

別冊

TNF-XI 型輸送容器検査成績書

(第 12 回)

平成 17 年 2 月

原子燃料工業株式会社

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(立会検査記録)

目次

No	分類	内容	備考
①	—	輸送容器確認記録	検査結果確認書（下記付属） ●別紙：確認対象輸送容器
②	添付 1	輸送容器確認結果（抜取対象）	5 容器確認結果
③	添付 2	輸送容器確認結果（抜取対象外）	91 容器確認結果
④	別紙	輸送容器検査結果（別紙）	添付 1,2 の別紙
⑤	付属資料	輸送容器検査結果（付属資料）	別紙の付属資料
⑥	校正記録	使用計測器、TOOL 校正成績一覧	立会検査時使用計測器、TOOL 校正成績書



輸送容器確認記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 確認対象輸送容器 96 容器 (別紙のとおり)
3. 確認場所
4. 確認年月日 平成 17 年 2 月 7 日 ~ 2 月 9 日

5. 確認実施内容

確認項目	確認記録	確認結果	備考(区分:立会, 記録確認)
材料確認	添付 1 添付 2	良	記録確認
寸法確認		良	立会及び記録確認
溶接確認		良	立会及び記録確認
外観確認		良	立会
重量確認		良	立会及び記録確認
未臨界確認		良	記録確認
取扱い確認		良	立会及び記録確認
気密確認		良	記録確認

6. 確認者 経済産業省 原子力安全・保安院
核燃料管理規制課

7. 検査責任者 原子燃料工業株式会社

能取事業所 品質保証部

8. 判定

合格

確認対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0801	41	TNF-XI-0905	81	TNF-XI-0945
2	TNF-XI-0803	42	TNF-XI-0906	82	TNF-XI-0946
3	TNF-XI-0804	43	TNF-XI-0907	83	TNF-XI-0947
4	TNF-XI-0806	44	TNF-XI-0908	84	TNF-XI-0948
5	TNF-XI-0807	45	TNF-XI-0909	85	TNF-XI-0949
6	TNF-XI-0808	46	TNF-XI-0910	86	TNF-XI-0950(*)
7	TNF-XI-0809	47	TNF-XI-0911	87	TNF-XI-0951
8	TNF-XI-0810	48	TNF-XI-0912(*)	88	TNF-XI-0952
9	TNF-XI-0811	49	TNF-XI-0913	89	TNF-XI-0953
10	TNF-XI-0812(*)	50	TNF-XI-0914	90	TNF-XI-0954
11	TNF-XI-0813	51	TNF-XI-0915	91	TNF-XI-0955
12	TNF-XI-0814	52	TNF-XI-0916	92	TNF-XI-0956
13	TNF-XI-0815	53	TNF-XI-0917	93	TNF-XI-0957
14	TNF-XI-0816	54	TNF-XI-0918	94	TNF-XI-0958
15	TNF-XI-0817	55	TNF-XI-0919	95	TNF-XI-0959
16	TNF-XI-0818	56	TNF-XI-0920	96	TNF-XI-0960
17	TNF-XI-0819	57	TNF-XI-0921		
18	TNF-XI-0820	58	TNF-XI-0922		
19	TNF-XI-0824	59	TNF-XI-0923		
20	TNF-XI-0844	60	TNF-XI-0924		
21	TNF-XI-0885	61	TNF-XI-0925		
22	TNF-XI-0886	62	TNF-XI-0926		
23	TNF-XI-0887	63	TNF-XI-0927		
24	TNF-XI-0888	64	TNF-XI-0928		
25	TNF-XI-0889	65	TNF-XI-0929		
26	TNF-XI-0890	66	TNF-XI-0930		
27	TNF-XI-0891	67	TNF-XI-0931		
28	TNF-XI-0892	68	TNF-XI-0932		
29	TNF-XI-0893(*)	69	TNF-XI-0933		
30	TNF-XI-0894(*)	70	TNF-XI-0934		
31	TNF-XI-0895	71	TNF-XI-0935		
32	TNF-XI-0896	72	TNF-XI-0936		
33	TNF-XI-0897	73	TNF-XI-0937		
34	TNF-XI-0898	74	TNF-XI-0938		
35	TNF-XI-0899	75	TNF-XI-0939		
36	TNF-XI-0900	76	TNF-XI-0940		
37	TNF-XI-0901	77	TNF-XI-0941		
38	TNF-XI-0902	78	TNF-XI-0942		
39	TNF-XI-0903	79	TNF-XI-0943		
40	TNF-XI-0904	80	TNF-XI-0944		

(*)抜取対象輸送容器



確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考	
				立会確認値	記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照	
寸法確認	1 全巾					合格		
	2 容器高さ							
	3 外蓋外径							
	4 内蓋バイオネット部寸法							
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)						
	6 内蓋嵌合部寸法							
	7 内容器フランジ内径							
	8 内容器深さ							
	9 内容器と外容器間の距離							
	10 内容器間の距離							
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。				合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。					
外観確認			申請者検査記録を確認する。				合格	
重量確認			容器重量を秤量計により測定する。				合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				合格	別紙2参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙3参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				合格		
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。				合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認			合格		
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照 別紙3参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 1 輸送容器確認結果(抜取対象)

輸送容器番号: TNF-XI-0912

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考	
				立会確認値	記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾					合格		
	2 容器高さ							
	3 外蓋外径							
	4 内蓋バイオネット部寸法							
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)						
	6 内蓋嵌合部寸法							
	7 内容器フランジ内径							
	8 内容器深さ							
	9 内容器と外容器間の距離							
	10 内容器間の距離							
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	立会確認			合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。		記録確認					
重量確認	容器外観を目視により確認する。		立会確認				合格	
未遮界確認	重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認			合格		
	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照	
取扱い確認	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照	
	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格		
気密確認	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格		
	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	立会確認				合格	
	2 容器高さ	立会確認					
	3 外蓋外径	立会確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	立会確認					
	7 内容器フランジ内径	立会確認					
	8 内容器深さ	立会確認					
	9 内容器と外容器間の距離	立会確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照



添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-X1-0S01

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
質量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
本底界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を自視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0807

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					合格	
未対応確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器外観を目視により確認する。			合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。			合格		
	粉末収納缶の装荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格		
気密確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0808

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全中	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0810

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0811

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0814

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未 臨 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に取組で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 8 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-X1-0817

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 金巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未隔壁確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装着	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0818

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-XJ-0819

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認			容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0844

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を自視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を自視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0885

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-XI-0885

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0889

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋低合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XJ-0890

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装着	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認		記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未 隔 界 確 認	ポリロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した二容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認		記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0892

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0895

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0896

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー説明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0898

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全中	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位値は参考 B を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未 隔 界 確 認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0899

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			合格	
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。				
外観確認	容器外観を目視により確認する。					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0900

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0901

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全中				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納仕の装着	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納仕の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-X1-0903

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-X1-0904

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0905

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋パイオネット部寸法					
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-N1-0908

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認			合格		
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0910

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考を参照。)			
	6 内蓋底合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認			申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
重量確認			容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納口の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納口の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNE-XI-0913

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋依合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。		記録確認			合格	
未障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装着	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-091J

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未 應 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
米 臨 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0916

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
材質確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0917

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNF-X1-0918

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー配付書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認		容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)		
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認		合格		
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認		合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-N1-0919

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。		記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0921

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に取付で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0922

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋成合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を自視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未陸昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0923

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0924

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未障界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0926

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋底合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を自視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。		記録確認			合格	
未陸界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
床境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0929

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未陸昇確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の裝荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0930

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に混入で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。					合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					合格	
未障界確認	ポロン入りステンレス鋼板	容器重量を秤量計により測定する。			合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。				別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	申請者検査記録を確認する。			合格		
	粉末収納缶の装着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格		
気密確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装着、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				合格	別紙 4 参照	
	申請者検査記録を確認する。				合格		

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0931

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認	容器外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-X1-0932

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-X1-0033

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認					
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認				合格	
	浸透探傷試験	記録確認					
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未廻界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認				合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認				合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-093J

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0936

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未塗界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙2参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙3参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0937

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に誤計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNP-XI-0038

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋パイオネット部寸法					
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	記録確認			
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
素材確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0939

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。				
外観確認	容器外観を目視により確認する。				合格	
重量確認	容器重量を科量計により測定する。				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0041

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋底合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNE-XI-0942

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙3参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-N1-0043

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			合格	
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。				
外観確認	容器外観を目視により確認する。				合格	
重量確認	容器皿盤を秤量計により測定する。				合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。				別紙 8 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0944

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0946

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				合格	
	2 容器高さ	記録確認					
	3 外蓋外径	記録確認					
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認					
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)				
	6 内蓋依合部寸法	記録確認					
	7 内容器フランジ内径	記録確認					
	8 内容器深さ	記録確認					
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認					
	10 内容器間の距離	記録確認					
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認	容器外観を目視により確認する。			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				合格	
未臨界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-09-17

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。 記録確認			合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。 記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認				合格	別紙 4 参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0948

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾				合格	
	2 容器高さ					
	3 外蓋外径					
	4 内蓋バイオネット部寸法					
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)				
	6 内蓋嵌合部寸法					
	7 内容器フランジ内径					
	8 内容器深さ					
	9 内容器と外容器間の距離					
	10 内容器間の距離					
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。				合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。				合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位値は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	容器外観を目視により確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未境界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0951

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋底合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を目視により確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: JNF-XI-0952

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内蓋溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙 3 参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に眼計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全市	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
		内容器内裏溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-XI-0954

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋パイオネット部寸法						
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)					
	6 内蓋嵌合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を自視により確認する。	記録確認		合格	
			内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認			
	浸透探傷試験		申請者検査記録を確認する。	記録確認			
外観確認	容器外観を自視により確認する。		記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格		
未臨界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認		合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	記録確認		合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 申 請 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋底合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を目視により確認する。		合格	
	浸透探傷試験	記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
外観確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	
重量確認	記録確認	記録確認	容器重量を秤量計により測定する。		合格	
未 臨 界 確 認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 3 参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	合格	
気密確認	記録確認	記録確認	記録確認	申請者検査記録を確認する。	合格	別紙 4 参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-N1-0956

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
					記録確認値		
材料確認		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	記録確認			合格	
	2 容器高さ		記録確認				
	3 外蓋外径		記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法		記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		記録確認				
	7 内容器フランジ内径		記録確認				
	8 内容器深さ		記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離		記録確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未 臨 界 確 認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 確 認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	記録確認			合格	
気密確認		申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TTF-X1-0957

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
不慮昇降確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認			合格	別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号：TNE-X1-0958

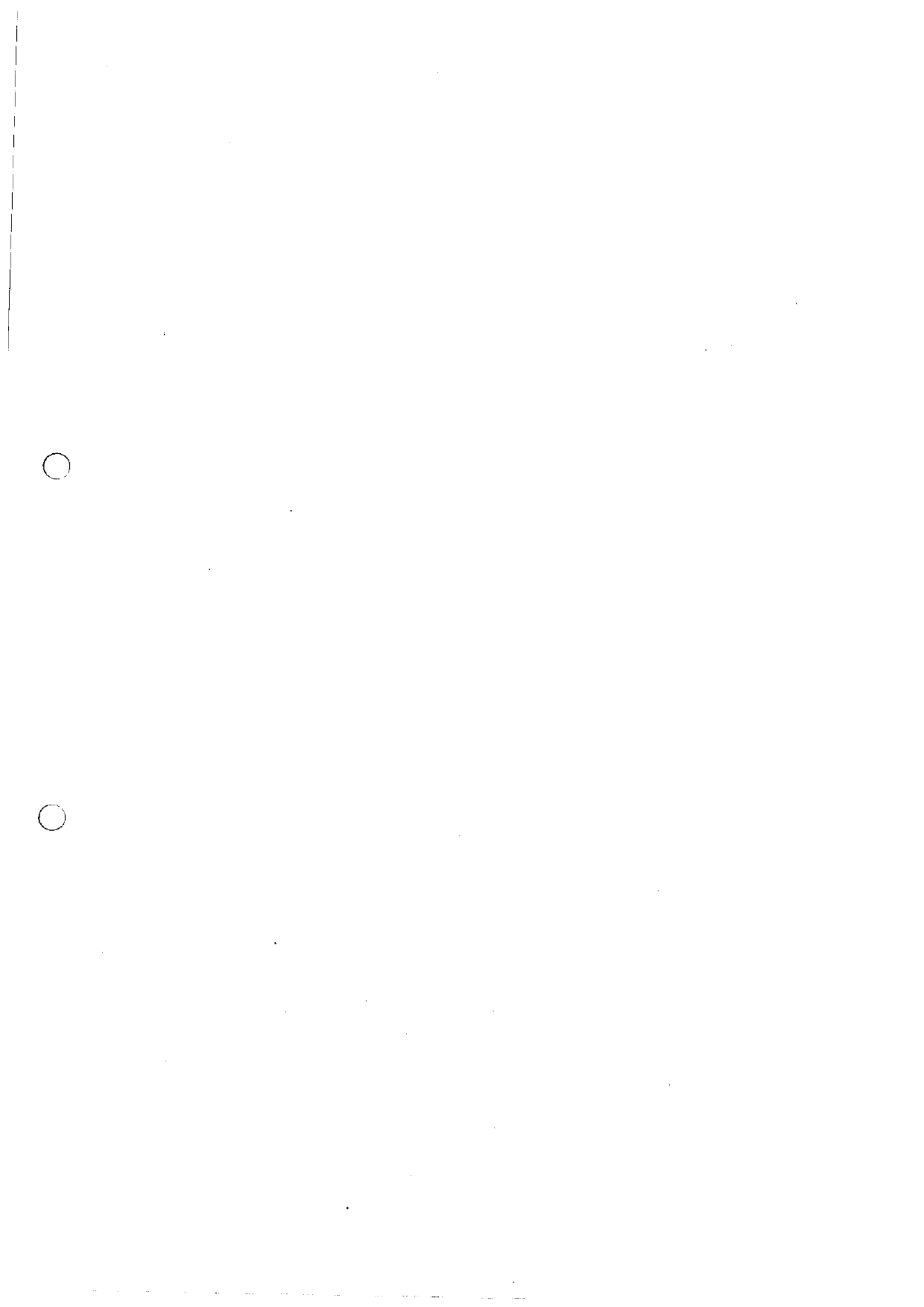
確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考Bを参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認	溶接部外観を自視により確認する。		合格	
		記録確認	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。			
	浸透探傷試験	記録確認	申請者検査記録を確認する。			
外観確認	容器外観を自視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
未塵界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。		合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認	申請者検査記録を確認する。		合格	別紙3参照
取扱確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。		合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。		合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

添付2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNP-XI-0059

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙1参照
寸法確認	1 全巾	記録確認			合格	
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	記録確認			合格	
		記録確認				
	浸透探傷試験	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	記録確認			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	記録確認			合格	
不腐界確認	ボロン入りステンレス鋼板	記録確認			合格	別紙2参照
	BORA レジン	記録確認				別紙3参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認			合格	
	粉末収納缶の装荷	記録確認			合格	
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認			合格	別紙4参照

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考	
				記録確認値			
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認			合格	別紙 1 参照	
寸法確認	1 全巾				合格		
	2 容器高さ						
	3 外蓋外径						
	4 内蓋バイオネット部寸法						
	5 内蓋バイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 B を参照。)					
	6 内蓋底合部寸法						
	7 内容器フランジ内径						
	8 内容器深さ						
	9 内容器と外容器間の距離						
	10 内容器間の距離						
溶接確認	外観検査		溶接部外観を目視により確認する。			合格	
	浸透探傷試験		内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。				
外観確認	申請者検査記録を確認する。		容器外観を目視により確認する。			合格	
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。					合格	
未境界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 2 参照	
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。			合格	別紙 3 参照	
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。			合格		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			合格		
気密確認	申請者検査記録を確認する。				合格	別紙 4 参照	



輸送容器検査結果

(別紙)

別紙1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙1-2	輸送容器	使用材料表1
別紙1-3	輸送容器	使用材料表2 (BORAレジン)
別紙1-4	輸送容器	使用材料表3 (フェノリックフォーム：成型品)
別紙1-5	輸送容器	使用材料表3-1 (フェノリックフォーム：成型品 (ベルト))
別紙1-6	輸送容器	使用材料表3-2 (フェノリックフォーム：成型品 (コーナー))
別紙1-7	輸送容器	使用材料表3-3 (フェノリックフォーム：成型品 (ボトム))
別紙1-8	輸送容器	使用材料表3-4 (フェノリックフォーム：成型品 (ディスク))
別紙1-9	輸送容器	使用材料表4 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORAレジン)
別紙4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.									
	1	2	3	803	804	容器番号(TNF-XI-末尾No)	ミルシート整理番号			
1 外容器側面板	B-A7,A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	B-A10,A13	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	B-A7,A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	B-60,65,122	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内面板	B-5,117,168	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外面板	B-5,54,117,168	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板[内筒]	B-1,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器底面板[外筒]	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器外蓋収納部	B-11,91,101,167	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器フランジ	B-16,18,135,170	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(側面)	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	B-32,162	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	B-3,142,174	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	B-A4	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッキングピン	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めパイプ板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	B-92,95,155	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	(別紙1-4, 1-5参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	(別紙1-4, 1-6参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	(別紙1-4, 1-7参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	(別紙1-9参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	B-2,39,40,94,101	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	B-57,62,131,133,137	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	B-51,72,113	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	B-6,7,80,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	(別紙1-4, 1-8参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	B-4,10,41,43,143,157,158	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイオネット[回り止めピン]	B-24,119,124	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイオネット	B-118	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 カスケット	B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																																
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
806	容器番号(TNF-XI-末尾No)																																
ミルシート整理番号																																	
1 外容器側面板	B-A7,A19																																
2 外容器上面板	B-31,108																																
3 外容器底面板	B-A10,A13																																
4 外容器側面補強板	B-A7,A19																																
5 外容器フランジ	B-60,65,122																																
6 内容器内蓋板	B-5,117,168																																
7 内容器外蓋板	B-5,54,117,168																																
8 内容器底面板【内蓋】	B-1,102,166																																
9 内容器底面板【外蓋】	B-1,37,102,166																																
9 内容器外蓋収納部	B-11,91,101,167																																
10 内容器フランジ	B-16,18,135,170																																
11 内容器中性子吸収材(側面)																																	
12 内容器中性子吸収材(底面)	B-B1,B2																																
13 内容器連結パイプ	B-32,162																																
14 内容器連結補強板	B-3,142,174																																
15 胴板	B-A4																																
16 スタッキングビン	B-46,140,144																																
17 外蓋回り止めデハイス板	B-31,108																																
18 内蓋回り止めストップパー板	B-92,95,155																																
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)																																	
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)																																	
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)																																	
22 耐熱衝撃緩衝材(注入力)																																	
23 側面板	B-8,44,103,104,105																																
24 上面板	B-2,39,40,94,101																																
25 底面板	B-8,44,103,104,105																																
26 フランジ	B-57,62,131,133,137																																
27 ハンドル	B-51,72,113																																
28 補強材	B-6,7,80,106																																
28 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)																																	
30 中性子吸収材	B-B1,B2																																
31 内蓋板	B-4,10,41,43,143,157,158																																
32 内蓋ハイオネット【回り止めピン】	B-24,119,124																																
32 内蓋ハイオネット																																	
33 カスケット	B-28,30,151																																

* : 各ミルシート整理番号とピートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																												
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
898	容器番号(TNF-XI-末尾No)																												
	ミルシート整理番号																												
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッケンゲン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めテハイス板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 ガスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート整理番号と七-トNo対応等は、(別紙1-2)参照。

容器本体

外蓋

内蓋

(別紙1-3参照)

(別紙1-4、1-5参照)

(別紙1-4、1-6参照)

(別紙1-4、1-7参照)

(別紙1-9参照)

(別紙1-4、1-8参照)

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																												
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957
	容器番号(INF-XI-米尾No)																												
	ミルシート整理番号																												
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッキングピン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めデハイス板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ヘルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入力)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 カスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート整理番号と七トNo対応等は、(別紙1-2)参照。

(別紙1-3参照)

(別紙1-4、1-5参照)

(別紙1-4、1-6参照)

(別紙1-4、1-7参照)

(別紙1-9参照)

容器本体

外蓋

内蓋

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.				容器番号(TNF-XI-末尾No)	ミルシート整理番号																			
	94	95	96	960																					
1 外容器側面板																									
2 外容器上面板																									
3 外容器底面板																									
4 外容器側面補強板																									
5 外容器フランジ																									
6 内容器内面板																									
7 内容器外面板																									
8 内容器底面板(内筒)																									
9 内容器底面板(外筒)																									
10 内容器外蓋収納部																									
11 内容器中性子吸収材(側面)																									
12 内容器中性子吸収材(底面)																									
13 内容器連結パイプ																									
14 内容器連結補強板																									
15 脚板																									
16 スタッキングピン																									
17 外蓋回り止めデバイス板																									
18 内蓋回り止めストッパー板																									
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)																									
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)																									
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)																									
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)																									
23 側面板																									
24 上面板																									
25 底面板																									
26 フランジ																									
27 ハンドル																									
28 補強材																									
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)																									
30 中性子吸収材																									
31 内蓋板																									
32 内蓋ハイオネット(回り止めピン)																									
32 内蓋ハイオネット																									
33 ガスケット																									

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

(別紙1-3参照)

(別紙1-4、1-5参照)

(別紙1-4、1-6参照)

(別紙1-4、1-7参照)

(別紙1-9参照)

(別紙1-4、1-8参照)

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
B-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
B-2	064689	493896A		4307	EN10088-2
B-3	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
B-4	0HB4	040HB4J		1.4307	EN10088-2
B-5	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
B-6	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
B-7	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
B-8	T22822	-		1.4307	EN10088-2
B-10	2BB5	-		1.4307	EN10088-2
B-11	T25896	-		1.4307	EN10088-2
B-16	235319	020219400		1.4307	EN10088-3
B-18	822296	-		1.4307	EN10088-3
B-24	2JA9	-		1.4307	EN10088-3
B-28	-	-		EPDM70	-
B-30	-	-		EPDM70	-
B-31	0481257	407005		1.4307	EN10088-2
B-32	046254	99085		Z2CN18-10	NF A49-117
B-37	T26292	-		1.4307	EN10088-2
B-39	0481283	405219		1.4307	EN10088-2
B-40	064689	493899B		4307	EN10088-2
B-41	245493	-		1.4307	EN10088-2
B-43	242338	-		1.4307	EN10088-2
B-44	N247095	24709503		1.4307	EN10088-2
B-46	144058	-		4307	EN10088-3
B-51	500121	44714		Z2CN18-10	NF A49-117
B-54	N347028	34702813		1.4307	EN10088-2
B-57	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-60	251775	-		1.4307	EN10088-3
B-62	437730	-		1.4307	EN10088-3
B-65	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-72	500121	45000		Z2CN18-10	NF A49-117
B-80	1E258102	-		2017A-T451	EN485-2
B-80	1E258305	-		1.4307	EN10088-2
B-91	N344073	34407322		(製品証明書)	-
B-92	-	-		1.4307	EN10088-2
B-94	40881	-		(製品証明書)	-
B-95	-	-			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
B-101	064406	493461B		4307	EN10088-2
B-102	063401	486268		4307	EN10088-2
B-103	063878	487049		4307	EN10088-2
B-104	063878	487049		4307	EN10088-2
B-105	063878	487049		4307	EN10088-2
B-106	12254332	D19293		4307	EN10088-2
B-108	0481257	407005		2017A-T451	EN485-2
B-113	455185	24884		1.4307	EN10088-2
B-117	063880	24887		Z2CN18-10	NF A49-117
B-118	063880	487040B		4307	EN10088-2
B-119	N144012	14401229		1.4307	EN10088-2
B-122	38L5	-		1.4307	EN10088-3
B-124	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-124	2JA9	-		1.4307	EN10088-3
B-131	250128	-		1.4307	EN10088-3
B-133	790444	-		1.4307	EN10088-3
B-135	233388	010100510		1.4307	EN10088-3
B-137	234090	010284590		1.4307	EN10088-3
B-140	144058	-		1.4307	EN10088-3
B-142	N144081	14408126		4307	EN10088-3
B-143	N175053	17505367		1.4307	EN10088-2
B-144	1T6938	-		1.4307	EN10088-2
B-151	-	-		1.4307	EN10088-3
B-155	-	-		EPDM70	-
B-157	N217094	21709426		(製品証明書)	-
B-158	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
B-162	046254	99085		1.4307	EN10088-2
B-166	478510	5967		Z2CN18-10	NF A49-117
B-167	N305119	30511945		1.4307	EN10088-2
B-168	N350025	35002543		1.4307	EN10088-2
B-170	501477	-		1.4307	EN10088-2
B-174	N337071	33707111		1.4307	EN10088-3
B-A4	1MV8	-		1.4307	EN10088-2
B-A7	2JC8	-	1.4307	EN10088-2	
B-A10	2KJ7	-	1.4307	EN10088-2	
B-A13	2KJ7	-	1.4307	EN10088-2	
B-A19	0485408	-	1.4307	EN10088-2	
B-B1	G71621	762	1.4307	EN10088-2	
B-B1	G71621	195			
B-B2	K73979	376			
B-B2	K73979	373			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジジンNo
1	TNF-XI-0801	5
		8
		4037
		4030
2	TNF-XI-0803	11
		12
		3927
		3926
3	TNF-XI-0804	13
		15
		4032
		4042
4	TNF-XI-0806	3394
		3396
		3393
		3391
5	TNF-XI-0807	3413
		3401
		3406
		3400
6	TNF-XI-0808	3405
		3395
		3392
		3390
7	TNF-XI-0809	3414
		3417
		3418
		4038
8	TNF-XI-0810	3428
		3431
		3435
		3434
9	TNF-XI-0811	3408
		3409
		3410
		3412
10	TNF-XI-0812	3416
		3423
		3422
		3411
11	TNF-XI-0813	3455
		3454
		3449
		3450
12	TNF-XI-0814	3438
		3437
		3439
		3442
13	TNF-XI-0815	3443
		3444
		3447
		3445
14	TNF-XI-0816	3424
		3421
		3419
		3420
15	TNF-XI-0817	3436
		3448
		3446
		3440
16	TNF-XI-0818	3425
		3426
		3430
		3427
17	TNF-XI-0819	3433
		3432
		3453
		3451
18	TNF-XI-0820	3429
		3402
		3403
		3399
19	TNF-XI-0824	3407
		3495
		3493
		3494
20	TNF-XI-0844	3925
		3924
		4034
		4033

* :各レジジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No		原材
	成分名		
	容器番号	レジンNo	
21	TNF-XI-0885	3714	
		3712	
		3713	
		3711	
22	TNF-XI-0886	3716	
		3715	
		3717	
		3719	
23	TNF-XI-0887	3718	
		3720	
		3722	
		3726	
24	TNF-XI-0888	3725	
		3723	
		3724	
		3721	
25	TNF-XI-0889	3730	
		3729	
		3727	
		3731	
26	TNF-XI-0890	3733	
		3735	
		3728	
		3732	
27	TNF-XI-0891	3736	
		3737	
		3734	
		3742	
28	TNF-XI-0892	3740	
		3738	
		3741	
		3739	
29	TNF-XI-0893	3747	
		3748	
		3745	
		3744	
30	TNF-XI-0894	3743	
		3753	
		3746	
		3750	
31	TNF-XI-0895	3766	
		3759	
		3760	
		3767	
32	TNF-XI-0896	3758	
		3749	
		3751	
		3752	
33	TNF-XI-0897	3755	
		3754	
		3757	
		3758	
34	TNF-XI-0898	3763	
		3762	
		3761	
		3764	
35	TNF-XI-0899	3783	
		3775	
		3770	
		3768	
36	TNF-XI-0900	3777	
		3776	
		3792	
		3794	
37	TNF-XI-0901	3789	
		3790	
		3787	
		3791	
38	TNF-XI-0902	3807	
		3809	
		3803	
		3805	
39	TNF-XI-0903	3772	
		3773	
		3774	
		3769	
40	TNF-XI-0904	3788	
		3797	
		3799	
		3793	

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORALジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
41	TNF-XI-0905	3824
		3817
		3816
		3823
42	TNF-XI-0906	3804
		3806
		3802
		3808
43	TNF-XI-0907	3780
		3782
		3781
		3785
44	TNF-XI-0908	3778
		3779
		3786
		3784
45	TNF-XI-0909	3845
		3847
		3849
		3843
46	TNF-XI-0910	3826
		3827
		3832
		3833
47	TNF-XI-0911	3858
		3856
		3855
		3857
48	TNF-XI-0912	3840
		3842
		3844
		3835
49	TNF-XI-0913	3798
		3796
		3801
		3795
50	TNF-XI-0914	3836
		3834
		3837
		3839
51	TNF-XI-0915	3814
		3810
		3813
		3812
52	TNF-XI-0916	3848
		3853
		3852
		3851
53	TNF-XI-0917	3841
		3830
		3829
		3838
54	TNF-XI-0918	3825
		3822
		3818
		3820
55	TNF-XI-0919	3870
		3866
		3867
		3868
56	TNF-XI-0920	3815
		3872
		3873
		3871
57	TNF-XI-0921	3811
		3800
		3819
		3877
58	TNF-XI-0922	3860
		3854
		3859
		3850
59	TNF-XI-0923	3883
		3885
		3882
		3887
60	TNF-XI-0924	3875
		3874
		3876
		3869

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0925	3864
		3862
		3863
		3865
62	TNF-XI-0926	3879
		3880
		3881
		3878
63	TNF-XI-0927	3888
		3884
		3886
		3890
64	TNF-XI-0928	3923
		3920
		3918
		3919
65	TNF-XI-0929	3831
		3821
		3828
		3891
66	TNF-XI-0930	3910
		3911
		3913
		3914
67	TNF-XI-0931	3905
		3907
		3906
		3908
68	TNF-XI-0932	3931
		3935
		3936
		3930
69	TNF-XI-0933	3945
		3937
		3934
		3943
70	TNF-XI-0934	3938
		3932
		3933
		3939
71	TNF-XI-0935	3897
		3896
		3900
		3899
72	TNF-XI-0936	3928
		3922
		3921
		3929
73	TNF-XI-0937	3901
		3909
		3898
		3904
74	TNF-XI-0938	3816
		3912
		3915
		3917
75	TNF-XI-0939	3803
		3883
		3889
		3892
76	TNF-XI-0940	3902
		3903
		3895
		3894
77	TNF-XI-0941	3958
		3959
		3960
		3957
78	TNF-XI-0942	3980
		3982
		3976
		3979
79	TNF-XI-0943	3988
		3984
		3987
		3990
80	TNF-XI-0944	3972
		3973
		3969
		3970

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジノNo
81	TNF-XI-0945	3975
		3977
		3978
		3971
82	TNF-XI-0946	3950
		3948
		3956
		3949
83	TNF-XI-0947	3941
		3940
		3942
		3944
84	TNF-XI-0948	3963
		3965
		3964
		3974
85	TNF-XI-0949	4000
		4004
		4011
		4001
86	TNF-XI-0950	3946
		3952
		3947
		3951
87	TNF-XI-0951	3983
		3985
		3986
		3989
88	TNF-XI-0952	3955
		3954
		3953
		3951
89	TNF-XI-0953	3962
		3968
		3967
		3966
90	TNF-XI-0954	3991
		3993
		3996
		3992
91	TNF-XI-0955	4002
		3998
		3997
		4003
92	TNF-XI-0956	4019
		4017
		4021
		4016
93	TNF-XI-0957	4022
		4018
		4020
		4015
94	TNF-XI-0958	4013
		4010
		4009
		4007
95	TNF-XI-0959	4006
		4008
		4012
		4005
96	TNF-XI-0960	3999
		4014
		3994
		3995

*:各レジンの成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェリックフォーム:成型品)

No	容器番号	材料ロットNo.				No	容器番号	材料ロットNo.			
		ベルト	コーナー	ボトム	ディスク			ベルト	コーナー	ボトム	ディスク
1	TNF-XI-0801	A	A	A	1	61	TNF-XI-0925	C	C	C	C
2	TNF-XI-0803	A	A	A	1	62	TNF-XI-0926	C	C	C	C
3	TNF-XI-0804	A	A	A	1	63	TNF-XI-0927	C	C	C	C
4	TNF-XI-0806	A	A	A	A、B	64	TNF-XI-0928	C	C	C	B、C
5	TNF-XI-0807	A	A	A	A、B	65	TNF-XI-0929	C	C	C	C
6	TNF-XI-0808	A	A	A	A	66	TNF-XI-0930	C	C	C	C
7	TNF-XI-0809	C	C	C	A、B	67	TNF-XI-0931	C	C	C	C
8	TNF-XI-0810	A	A	A	A、B	68	TNF-XI-0932	C	C	C	C
9	TNF-XI-0811	A	A	A	A、B	69	TNF-XI-0933	C	C	C	C
10	TNF-XI-0812	A	A	A	A	70	TNF-XI-0934	C	C	C	B
11	TNF-XI-0813	A	A	A	A、B	71	TNF-XI-0935	C	C	C	C
12	TNF-XI-0814	A	A	A	A、B	72	TNF-XI-0936	C	C	C	C
13	TNF-XI-0815	A	A	A	A、B	73	TNF-XI-0937	C	C	C	C
14	TNF-XI-0816	A	A	A	A、B	74	TNF-XI-0938	C	C	C	C
15	TNF-XI-0817	A	A	A	B	75	TNF-XI-0939	C	C	C	C
16	TNF-XI-0818	A	A	A	B	76	TNF-XI-0940	C	C	C	C
17	TNF-XI-0819	A	A	A	A、B	77	TNF-XI-0941	C	C	C	C
18	TNF-XI-0820	A	A	A	A、B	78	TNF-XI-0942	C	C	C	C
19	TNF-XI-0824	A	A	A	A	79	TNF-XI-0943	C	C	C	C
20	TNF-XI-0844	C	C	C	C	80	TNF-XI-0944	C	C	C	C
21	TNF-XI-0885	B	B	B	B	81	TNF-XI-0945	C	C	C	C
22	TNF-XI-0886	B	B	B	B	82	TNF-XI-0946	C	C	C	C
23	TNF-XI-0887	B	B	B	B	83	TNF-XI-0947	C	C	C	C
24	TNF-XI-0888	B	B	B	B	84	TNF-XI-0948	C	C	C	C
25	TNF-XI-0889	B	B	B	B	85	TNF-XI-0949	C	C	C	C
26	TNF-XI-0890	B	B	B	B	86	TNF-XI-0950	C	C	C	C
27	TNF-XI-0891	B	B	B	B	87	TNF-XI-0951	C	C	C	C
28	TNF-XI-0892	B	B	B	B	88	TNF-XI-0952	C	C	C	C
29	TNF-XI-0893	B	B	B	B	89	TNF-XI-0953	C	C	C	C
30	TNF-XI-0894	B	B	B	B	90	TNF-XI-0954	C	C	C	C
31	TNF-XI-0895	B	B	B	B	91	TNF-XI-0955	C	C	C	C
32	TNF-XI-0896	B	B	B	B	92	TNF-XI-0956	C	C	C	C
33	TNF-XI-0897	B	B	B	B	93	TNF-XI-0957	C	C	C	C
34	TNF-XI-0898	B	B	B	B	94	TNF-XI-0958	C	C	C	C
35	TNF-XI-0899	B	B	B	B	95	TNF-XI-0959	C	C	C	C
36	TNF-XI-0900	B	B	B	B	96	TNF-XI-0960	C	C	C	C
37	TNF-XI-0901	B	B	B	B						
38	TNF-XI-0902	B	B	B	B						
39	TNF-XI-0903	B	B	B	B						
40	TNF-XI-0904	B	B	B	B						
41	TNF-XI-0905	B	B	B	B						
42	TNF-XI-0906	B	B	B	B						
43	TNF-XI-0907	B	B	B	B						
44	TNF-XI-0908	B	B	B	B						
45	TNF-XI-0909	B	B	B	B						
46	TNF-XI-0910	B	B	B	B						
47	TNF-XI-0911	B	B	B	B						
48	TNF-XI-0912	B	B	B	B						
49	TNF-XI-0913	B	B	B	B						
50	TNF-XI-0914	B	B	B	B						
51	TNF-XI-0915	B	B	B	B						
52	TNF-XI-0916	B	B	B	B						
53	TNF-XI-0917	B	B	B	B						
54	TNF-XI-0918	B	B	B	B						
55	TNF-XI-0919	B	B	B	B						
56	TNF-XI-0920	B	B	B	B						
57	TNF-XI-0921	B	B	B	B						
58	TNF-XI-0922	C	C	C	B						
59	TNF-XI-0923	C	C	C	B						
60	TNF-XI-0924	C	C	C	B						

* : 各成型品の材料ロットごとに使用された原材料は、下記別紙参照。

- ・ベルト : 別紙1-5
- ・コーナー : 別紙1-6
- ・ボトム : 別紙1-7
- ・ディスク : 別紙1-8

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
A	1		C3500	A	81		C3580
A	2		C3501	A	82		C3581
A	3		C3502	A	83		C3582
A	4		C3503	A	84		C3583
A	5		C3504	A	85		C3584
A	6		C3505	A	86		C3585
A	7		C3506	A	87		C3586
A	8		C3507	A	88		C3587
A	9		C3508	A	89		C3588
A	10		C3509	A	90		C3589
A	11		C3510	A	91		C3590
A	12		C3511	A	92		C3591
A	13		C3512	A	93		C3592
A	14		C3513	A	94		C3593
A	15		C3514	A	95		C3594
A	16		C3515	A	96		C3595
A	17		C3516	A	97		C3596
A	18		C3517	A	98		C3597
A	19		C3518	A	99		C3598
A	20		C3519	A	100		C3599
A	21		C3520	A	101		C3600
A	22		C3521	A	102		C3601
A	23		C3522	A	103		C3602
A	24		C3523	A	104		C3603
A	25		C3524	A	105		C3604
A	26		C3525	A	106		C3605
A	27		C3526	A	107		C3606
A	28		C3527	A	108		C3607
A	29		C3528	A	109		C3608
A	30		C3529	A	110		C3609
A	31		C3530	A	111		C3610
A	32		C3531	A	112		C3611
A	33		C3532	A	113		C3612
A	34		C3533	A	114		C3613
A	35		C3534	A	115		C3614
A	36		C3535	A	116		C3615
A	37		C3536	A	117		C3616
A	38		C3537	A	118		C3617
A	39		C3538	A	119		C3618
A	40		C3539	A	120		C3619
A	41		C3540	A	121		C3620
A	42		C3541	A	122		C3621
A	43		C3542	A	123		C3622
A	44		C3543	A	124		C3623
A	45		C3544	A	125		C3624
A	46		C3545	A	126		C3625
A	47		C3546	A	127		C3626
A	48		C3547	A	128		C3627
A	49		C3548	A	129		C3628
A	50		C3549	A	130		C3629
A	51		C3550	A	131		C3630
A	52		C3551	A	132		C3631
A	53		C3552	A	133		C3632
A	54		C3553	A	134		C3633
A	55		C3554	A	135		C3634
A	56		C3555	A	136		C3635
A	57		C3556	A	137		C3636
A	58		C3557	A	138		C3637
A	59		C3558	A	139		C3638
A	60		C3559	A	140		C3639
A	61		C3560	A	141		C3640
A	62		C3561	A	142		C3641
A	63		C3562	A	143		C3642
A	64		C3563	A	144		C3643
A	65		C3564	A	145		C3644
A	66		C3565	A	146		C3645
A	67		C3566	A	147		C3646
A	68		C3567	A	148		C3647
A	69		C3568	A	149		C3648
A	70		C3569	A	150		C3649
A	71		C3570	A	151		C3650
A	72		C3571	A	152		C3651
A	73		C3572	A	153		C3652
A	74		C3573	A	154		C3653
A	75		C3574	A	155		C3654
A	76		C3575	A	156		C3655
A	77		C3576	A	157		C3656
A	78		C3577	A	158		C3657
A	79		C3578	A	159		C3658
A	80		C3579	A	160		C3659

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェニリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
A	161		C3660	B	1		C3740
A	162		C3661	B	2		C3741
A	163		C3662	B	3		C3742
A	164		C3663	B	4		C3743
A	165		C3664	B	5		C3744
A	166		C3665	B	6		C3745
A	167		C3666	B	7		C3746
A	168		C3667	B	8		C3747
A	169		C3668	B	9		C3748
A	170		C3669	B	10		C3749
A	171		C3670	B	11		C3750
A	172		C3671	B	12		C3751
A	173		C3672	B	13		C3752
A	174		C3673	B	14		C3753
A	175		C3674	B	15		C3754
A	176		C3675	B	16		C3755
A	177		C3676	B	17		C3756
A	178		C3677	B	18		C3757
A	179		C3678	B	19		C3758
A	180		C3679	B	20		C3759
A	181		C3680	B	21		C3760
A	182		C3681	B	22		C3761
A	183		C3682	B	23		C3762
A	184		C3683	B	24		C3763
A	185		C3684	B	25		C3764
A	186		C3685	B	26		C3765
A	187		C3686	B	27		C3766
A	188		C3687	B	28		C3767
A	189		C3688	B	29		C3768
A	190		C3689	B	30		C3769
A	191		C3690	B	31		C3770
A	192		C3691	B	32		C3771
A	193		C3692	B	33		C3772
A	194		C3693	B	34		C3773
A	195		C3694	B	35		C3774
A	196		C3695	B	36		C3775
A	197		C3696	B	37		C3776
A	198		C3697	B	38		C3777
A	199		C3698	B	39		C3778
A	200		C3699	B	40		C3779
A	201		C3700	B	41		C3780
A	202		C3701	B	42		C3781
A	203		C3702	B	43		C3782
A	204		C3703	B	44		C3783
A	205		C3704	B	45		C3784
A	206		C3705	B	46		C3785
A	207		C3706	B	47		C3786
A	208		C3707	B	48		C3787
A	209		C3708	B	49		C3788
A	210		C3709	B	50		C3789
A	211		C3710	B	51		C3790
A	212		C3711	B	52		C3791
A	213		C3712	B	53		C3792
A	214		C3713	B	54		C3793
A	215		C3714	B	55		C3794
A	216		C3715	B	56		C3795
A	217		C3716	B	57		C3796
A	218		C3717	B	58		C3797
A	219		C3718	B	59		C3798
A	220		C3719	B	60		C3799
A	221		C3720	B	61		C3800
A	222		C3721	B	62		C3801
A	223		C3722	B	63		C3802
A	224		C3723	B	64		C3803
A	225		C3724	B	65		C3804
A	226		C3725	B	66		C3805
A	227		C3726	B	67		C3806
A	228		C3727	B	68		C3807
A	229		C3728	B	69		C3808
A	230		C3729	B	70		C3809
A	231		C3730	B	71		C3810
A	232		C3731	B	72		C3811
A	233		C3732	B	73		C3812
A	234		C3733	B	74		C3813
A	235		C3734	B	75		C3814
A	236		C3735	B	76		C3815
A	237		C3736	B	77		C3816
A	238		C3737	B	78		C3817
A	239		C3738	B	79		C3818
A	240		C3739	B	80		C3819

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェノリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
B	81	C3820	B	161	C3900
B	82	C3821	B	162	C3901
B	83	C3822	B	163	C3902
B	84	C3823	B	164	C3903
B	85	C3824	B	165	C3904
B	86	C3825	B	166	C3905
B	87	C3826	B	167	C3906
B	88	C3827	B	168	C3907
B	89	C3828	B	169	C3908
B	90	C3829	B	170	C3909
B	91	C3830	B	171	C3910
B	92	C3831	B	172	C3911
B	93	C3832	B	173	C3912
B	94	C3833	B	174	C3913
B	95	C3834	B	175	C3914
B	96	C3835	B	176	C3915
B	97	C3836	B	177	C3916
B	98	C3837	B	178	C3917
B	99	C3838	B	179	C3918
B	100	C3839	B	180	C3919
B	101	C3840	B	181	C3920
B	102	C3841	B	182	C3921
B	103	C3842	B	183	C3922
B	104	C3843	B	184	C3923
B	105	C3844	B	185	C3924
B	106	C3845	B	186	C3925
B	107	C3846	B	187	C3926
B	108	C3847	B	188	C3927
B	109	C3848	B	189	C3928
B	110	C3849	B	190	C3929
B	111	C3850	B	191	C3930
B	112	C3851	B	192	C3931
B	113	C3852	B	193	C3932
B	114	C3853	B	194	C3933
B	115	C3854	B	195	C3934
B	116	C3855	B	196	C3935
B	117	C3856	B	197	C3936
B	118	C3857	B	198	C3937
B	119	C3858	B	199	C3938
B	120	C3859	B	200	C3939
B	121	C3860	B	201	C3940
B	122	C3861	B	202	C3941
B	123	C3862	B	203	C3942
B	124	C3863	B	204	C3943
B	125	C3864	B	205	C3944
B	126	C3865	B	206	C3945
B	127	C3866	B	207	C3946
B	128	C3867	B	208	C3947
B	129	C3868	B	209	C3948
B	130	C3869	B	210	C3949
B	131	C3870	B	211	C3950
B	132	C3871	B	212	C3951
B	133	C3872	B	213	C3952
B	134	C3873	B	214	C3953
B	135	C3874	B	215	C3954
B	136	C3875	B	216	C3955
B	137	C3876	B	217	C3956
B	138	C3877	B	218	C3957
B	139	C3878	B	219	C3958
B	140	C3879	B	220	C3959
B	141	C3880	B	221	C3960
B	142	C3881	B	222	C3961
B	143	C3882	B	223	C3962
B	144	C3883	B	224	C3963
B	145	C3884	B	225	C3964
B	146	C3885	B	226	C3965
B	147	C3886	B	227	C3966
B	148	C3887	B	228	C3967
B	149	C3888	B	229	C3968
B	150	C3889	B	230	C3969
B	151	C3890	B	231	C3970
B	152	C3891	B	232	C3971
B	153	C3892	B	233	C3972
B	154	C3893	B	234	C3973
B	155	C3894	B	235	C3974
B	156	C3895	B	236	C3975
B	157	C3896	B	237	C3976
B	158	C3897	B	238	C3977
B	159	C3898	B	239	C3978
B	160	C3899	B	240	C3979

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェノリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C	1	C3980	C	81	C4060
C	2	C3981	C	82	C4061
C	3	C3982	C	83	C4062
C	4	C3983	C	84	C4063
C	5	C3984	C	85	C4064
C	6	C3985	C	86	C4065
C	7	C3986	C	87	C4066
C	8	C3987	C	88	C4067
C	9	C3988	C	89	C4068
C	10	C3989	C	90	C4069
C	11	C3990	C	91	C4070
C	12	C3991	C	92	C4071
C	13	C3992	C	93	C4072
C	14	C3993	C	94	C4073
C	15	C3994	C	95	C4074
C	16	C3995	C	96	C4075
C	17	C3996	C	97	C4076
C	18	C3997	C	98	C4077
C	19	C3998	C	99	C4078
C	20	C3999	C	100	C4079
C	21	C4000	C	101	C4080
C	22	C4001	C	102	C4081
C	23	C4002	C	103	C4082
C	24	C4003	C	104	C4083
C	25	C4004	C	105	C4084
C	26	C4005	C	106	C4085
C	27	C4006	C	107	C4086
C	28	C4007	C	108	C4087
C	29	C4008	C	109	C4088
C	30	C4009	C	110	C4089
C	31	C4010	C	111	C4090
C	32	C4011	C	112	C4091
C	33	C4012	C	113	C4092
C	34	C4013	C	114	C4093
C	35	C4014	C	115	C4094
C	36	C4015	C	116	C4095
C	37	C4016	C	117	C4096
C	38	C4017	C	118	C4097
C	39	C4018	C	119	C4098
C	40	C4019	C	120	C4099
C	41	C4020	C	121	C4100
C	42	C4021	C	122	C4101
C	43	C4022	C	123	C4102
C	44	C4023	C	124	C4103
C	45	C4024	C	125	C4104
C	46	C4025	C	126	C4105
C	47	C4026	C	127	C4106
C	48	C4027	C	128	C4107
C	49	C4028	C	129	C4108
C	50	C4029	C	130	C4109
C	51	C4030	C	131	C4110
C	52	C4031	C	132	C4111
C	53	C4032	C	133	C4112
C	54	C4033	C	134	C4113
C	55	C4034	C	135	C4114
C	56	C4035	C	136	C4115
C	57	C4036	C	137	C4116
C	58	C4037	C	138	C4117
C	59	C4038	C	139	C4118
C	60	C4039	C	140	C4119
C	61	C4040	C	141	C4120
C	62	C4041	C	142	C4121
C	63	C4042	C	143	C4122
C	64	C4043	C	144	C4123
C	65	C4044	C	145	C4124
C	66	C4045	C	146	C4125
C	67	C4046	C	147	C4126
C	68	C4047	C	148	C4127
C	69	C4048	C	149	C4128
C	70	C4049	C	150	C4129
C	71	C4050	C	151	C4130
C	72	C4051	C	152	C4131
C	73	C4052	C	153	C4132
C	74	C4053	C	154	C4133
C	75	C4054	C	155	C4134
C	76	C4055	C	156	C4135
C	77	C4056	C	157	C4136
C	78	C4057	C	158	C4137
C	79	C4058	C	159	C4138
C	80	C4059	C	160	C4139

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	1	A3500	A	81	A3580
A	2	A3501	A	82	A3581
A	3	A3502	A	83	A3582
A	4	A3503	A	84	A3583
A	5	A3504	A	85	A3584
A	6	A3505	A	86	A3585
A	7	A3506	A	87	A3586
A	8	A3507	A	88	A3587
A	9	A3508	A	89	A3588
A	10	A3509	A	90	A3589
A	11	A3510	A	91	A3590
A	12	A3511	A	92	A3591
A	13	A3512	A	93	A3592
A	14	A3513	A	94	A3593
A	15	A3514	A	95	A3594
A	16	A3515	A	96	A3595
A	17	A3516	A	97	A3596
A	18	A3517	A	98	A3597
A	19	A3518	A	99	A3598
A	20	A3519	A	100	A3599
A	21	A3520	A	101	A3600
A	22	A3521	A	102	A3601
A	23	A3522	A	103	A3602
A	24	A3523	A	104	A3603
A	25	A3524	A	105	A3604
A	26	A3525	A	106	A3605
A	27	A3526	A	107	A3606
A	28	A3527	A	108	A3607
A	29	A3528	A	109	A3608
A	30	A3529	A	110	A3609
A	31	A3530	A	111	A3610
A	32	A3531	A	112	A3611
A	33	A3532	A	113	A3612
A	34	A3533	A	114	A3613
A	35	A3534	A	115	A3614
A	36	A3535	A	116	A3615
A	37	A3536	A	117	A3616
A	38	A3537	A	118	A3617
A	39	A3538	A	119	A3618
A	40	A3539	A	120	A3619
A	41	A3540	A	121	A3620
A	42	A3541	A	122	A3621
A	43	A3542	A	123	A3622
A	44	A3543	A	124	A3623
A	45	A3544	A	125	A3624
A	46	A3545	A	126	A3625
A	47	A3546	A	127	A3626
A	48	A3547	A	128	A3627
A	49	A3548	A	129	A3628
A	50	A3549	A	130	A3629
A	51	A3550	A	131	A3630
A	52	A3551	A	132	A3631
A	53	A3552	A	133	A3632
A	54	A3553	A	134	A3633
A	55	A3554	A	135	A3634
A	56	A3555	A	136	A3635
A	57	A3556	A	137	A3636
A	58	A3557	A	138	A3637
A	59	A3558	A	139	A3638
A	60	A3559	A	140	A3639
A	61	A3560	A	141	A3640
A	62	A3561	A	142	A3641
A	63	A3562	A	143	A3642
A	64	A3563	A	144	A3643
A	65	A3564	A	145	A3644
A	66	A3565	A	146	A3645
A	67	A3566	A	147	A3646
A	68	A3567	A	148	A3647
A	69	A3568	A	149	A3648
A	70	A3569	A	150	A3649
A	71	A3570	A	151	A3650
A	72	A3571	A	152	A3651
A	73	A3572	A	153	A3652
A	74	A3573	A	154	A3653
A	75	A3574	A	155	A3654
A	76	A3575	A	156	A3655
A	77	A3576	A	157	A3656
A	78	A3577	A	158	A3657
A	79	A3578	A	159	A3658
A	80	A3579	A	160	A3659

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	161	A3660	B	1	A3740
A	162	A3661	B	2	A3741
A	163	A3662	B	3	A3742
A	164	A3663	B	4	A3743
A	165	A3664	B	5	A3744
A	166	A3665	B	6	A3745
A	167	A3666	B	7	A3746
A	168	A3667	B	8	A3747
A	169	A3668	B	9	A3748
A	170	A3669	B	10	A3749
A	171	A3670	B	11	A3750
A	172	A3671	B	12	A3751
A	173	A3672	B	13	A3752
A	174	A3673	B	14	A3753
A	175	A3674	B	15	A3754
A	176	A3675	B	16	A3755
A	177	A3676	B	17	A3756
A	178	A3677	B	18	A3757
A	179	A3678	B	19	A3758
A	180	A3679	B	20	A3759
A	181	A3680	B	21	A3760
A	182	A3681	B	22	A3761
A	183	A3682	B	23	A3762
A	184	A3683	B	24	A3763
A	185	A3684	B	25	A3764
A	186	A3685	B	26	A3765
A	187	A3686	B	27	A3766
A	188	A3687	B	28	A3767
A	189	A3688	B	29	A3768
A	190	A3689	B	30	A3769
A	191	A3690	B	31	A3770
A	192	A3691	B	32	A3771
A	193	A3692	B	33	A3772
A	194	A3693	B	34	A3773
A	195	A3694	B	35	A3774
A	196	A3695	B	36	A3775
A	197	A3696	B	37	A3776
A	198	A3697	B	38	A3777
A	199	A3698	B	39	A3778
A	200	A3699	B	40	A3779
A	201	A3700	B	41	A3780
A	202	A3701	B	42	A3781
A	203	A3702	B	43	A3782
A	204	A3703	B	44	A3783
A	205	A3704	B	45	A3784
A	206	A3705	B	46	A3785
A	207	A3706	B	47	A3786
A	208	A3707	B	48	A3787
A	209	A3708	B	49	A3788
A	210	A3709	B	50	A3789
A	211	A3710	B	51	A3790
A	212	A3711	B	52	A3791
A	213	A3712	B	53	A3792
A	214	A3713	B	54	A3793
A	215	A3714	B	55	A3794
A	216	A3715	B	56	A3795
A	217	A3716	B	57	A3796
A	218	A3717	B	58	A3797
A	219	A3718	B	59	A3798
A	220	A3719	B	60	A3799
A	221	A3720	B	61	A3800
A	222	A3721	B	62	A3801
A	223	A3722	B	63	A3802
A	224	A3723	B	64	A3803
A	225	A3724	B	65	A3804
A	226	A3725	B	66	A3805
A	227	A3726	B	67	A3806
A	228	A3727	B	68	A3807
A	229	A3728	B	69	A3808
A	230	A3729	B	70	A3809
A	231	A3730	B	71	A3810
A	232	A3731	B	72	A3811
A	233	A3732	B	73	A3812
A	234	A3733	B	74	A3813
A	235	A3734	B	75	A3814
A	236	A3735	B	76	A3815
A	237	A3736	B	77	A3816
A	238	A3737	B	78	A3817
A	239	A3738	B	79	A3818
A	240	A3739	B	80	A3819

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
B	81		A3820	B	161		A3900
B	82		A3821	B	162		A3901
B	83		A3822	B	163		A3902
B	84		A3823	B	164		A3903
B	85		A3824	B	165		A3904
B	86		A3825	B	166		A3905
B	87		A3826	B	167		A3906
B	88		A3827	B	168		A3907
B	89		A3828	B	169		A3908
B	90		A3829	B	170		A3909
B	91		A3830	B	171		A3910
B	92		A3831	B	172		A3911
B	93		A3832	B	173		A3912
B	94		A3833	B	174		A3913
B	95		A3834	B	175		A3914
B	96		A3835	B	176		A3915
B	97		A3836	B	177		A3916
B	98		A3837	B	178		A3917
B	99		A3838	B	179		A3918
B	100		A3839	B	180		A3919
B	101		A3840	B	181		A3920
B	102		A3841	B	182		A3921
B	103		A3842	B	183		A3922
B	104		A3843	B	184		A3923
B	105		A3844	B	185		A3924
B	106		A3845	B	186		A3925
B	107		A3846	B	187		A3926
B	108		A3847	B	188		A3927
B	109		A3848	B	189		A3928
B	110		A3849	B	190		A3929
B	111		A3850	B	191		A3930
B	112		A3851	B	192		A3931
B	113		A3852	B	193		A3932
B	114		A3853	B	194		A3933
B	115		A3854	B	195		A3934
B	116		A3855	B	196		A3935
B	117		A3856	B	197		A3936
B	118		A3857	B	198		A3937
B	119		A3858	B	199		A3938
B	120		A3859	B	200		A3939
B	121		A3860	B	201		A3940
B	122		A3861	B	202		A3941
B	123		A3862	B	203		A3942
B	124		A3863	B	204		A3943
B	125		A3864	B	205		A3944
B	126		A3865	B	206		A3945
B	127		A3866	B	207		A3946
B	128		A3867	B	208		A3947
B	129		A3868	B	209		A3948
B	130		A3869	B	210		A3949
B	131		A3870	B	211		A3950
B	132		A3871	B	212		A3951
B	133		A3872	B	213		A3952
B	134		A3873	B	214		A3953
B	135		A3874	B	215		A3954
B	136		A3875	B	216		A3955
B	137		A3876	B	217		A3956
B	138		A3877	B	218		A3957
B	139		A3878	B	219		A3958
B	140		A3879	B	220		A3959
B	141		A3880	B	221		A3960
B	142		A3881	B	222		A3961
B	143		A3882	B	223		A3962
B	144		A3883	B	224		A3963
B	145		A3884	B	225		A3964
B	146		A3885	B	226		A3965
B	147		A3886	B	227		A3966
B	148		A3887	B	228		A3967
B	149		A3888	B	229		A3968
B	150		A3889	B	230		A3969
B	151		A3890	B	231		A3970
B	152		A3891	B	232		A3971
B	153		A3892	B	233		A3972
B	154		A3893	B	234		A3973
B	155		A3894	B	235		A3974
B	156		A3895	B	236		A3975
B	157		A3896	B	237		A3976
B	158		A3897	B	238		A3977
B	159		A3898	B	239		A3978
B	160		A3899	B	240		A3979

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料	材料 ロット No.	No.	原材料
		フォームNo.			フォームNo.
C	1	A3980	C	81	A4060
C	2	A3981	C	82	A4061
C	3	A3982	C	83	A4062
C	4	A3983	C	84	A4063
C	5	A3984	C	85	A4064
C	6	A3985	C	86	A4065
C	7	A3986	C	87	A4066
C	8	A3987	C	88	A4067
C	9	A3988	C	89	A4068
C	10	A3989	C	90	A4069
C	11	A3990	C	91	A4070
C	12	A3991	C	92	A4071
C	13	A3992	C	93	A4072
C	14	A3993	C	94	A4073
C	15	A3994	C	95	A4074
C	16	A3995	C	96	A4075
C	17	A3996	C	97	A4076
C	18	A3997	C	98	A4077
C	19	A3998	C	99	A4078
C	20	A3999	C	100	A4079
C	21	A4000	C	101	A4080
C	22	A4001	C	102	A4081
C	23	A4002	C	103	A4082
C	24	A4003	C	104	A4083
C	25	A4004	C	105	A4084
C	26	A4005	C	106	A4085
C	27	A4006	C	107	A4086
C	28	A4007	C	108	A4087
C	29	A4008	C	109	A4088
C	30	A4009	C	110	A4089
C	31	A4010	C	111	A4090
C	32	A4011	C	112	A4091
C	33	A4012	C	113	A4092
C	34	A4013	C	114	A4093
C	35	A4014	C	115	A4094
C	36	A4015	C	116	A4095
C	37	A4016	C	117	A4096
C	38	A4017	C	118	A4097
C	39	A4018	C	119	A4098
C	40	A4019	C	120	A4099
C	41	A4020	C	121	A4100
C	42	A4021	C	122	A4101
C	43	A4022	C	123	A4102
C	44	A4023	C	124	A4103
C	45	A4024	C	125	A4104
C	46	A4025	C	126	A4105
C	47	A4026	C	127	A4106
C	48	A4027	C	128	A4107
C	49	A4028	C	129	A4108
C	50	A4029	C	130	A4109
C	51	A4030	C	131	A4110
C	52	A4031	C	132	A4111
C	53	A4032	C	133	A4112
C	54	A4033	C	134	A4113
C	55	A4034	C	135	A4114
C	56	A4035	C	136	A4115
C	57	A4036	C	137	A4116
C	58	A4037	C	138	A4117
C	59	A4038	C	139	A4118
C	60	A4039	C	140	A4119
C	61	A4040	C	141	A4120
C	62	A4041	C	142	A4121
C	63	A4042	C	143	A4122
C	64	A4043	C	144	A4123
C	65	A4044	C	145	A4124
C	66	A4045	C	146	A4125
C	67	A4046	C	147	A4126
C	68	A4047	C	148	A4127
C	69	A4048	C	149	A4128
C	70	A4049	C	150	A4129
C	71	A4050	C	151	A4130
C	72	A4051	C	152	A4131
C	73	A4052	C	153	A4132
C	74	A4053	C	154	A4133
C	75	A4054	C	155	A4134
C	76	A4055	C	156	A4135
C	77	A4056	C	157	A4136
C	78	A4057	C	158	A4137
C	79	A4058	C	159	A4138
C	80	A4059	C	160	A4139

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(3)(フェノリックフォーム:成型品(ボトム))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	1	F0875	B	21	F0955
A	2	F0876	B	22	F0956
A	3	F0877	B	23	F0957
A	4	F0878	B	24	F0958
A	5	F0879	B	25	F0959
A	6	F0880	B	26	F0960
A	7	F0881	B	27	F0961
A	8	F0882	B	28	F0962
A	9	F0883	B	29	F0963
A	10	F0884	B	30	F0964
A	11	F0885	B	31	F0965
A	12	F0886	B	32	F0966
A	13	F0887	B	33	F0967
A	14	F0888	B	34	F0968
A	15	F0889	B	35	F0969
A	16	F0890	B	36	F0970
A	17	F0891	B	37	F0971
A	18	F0892	B	38	F0972
A	19	F0893	B	39	F0973
A	20	F0894	B	40	F0974
A	21	F0895	B	41	F0975
A	22	F0896	B	42	F0976
A	23	F0897	B	43	F0977
A	24	F0898	B	44	F0978
A	25	F0899	B	45	F0979
A	26	F0900	B	46	F0980
A	27	F0901	B	47	F0981
A	28	F0902	B	48	F0982
A	29	F0903	B	49	F0983
A	30	F0904	B	50	F0984
A	31	F0905	B	51	F0985
A	32	F0906	B	52	F0986
A	33	F0907	B	53	F0987
A	34	F0908	B	54	F0988
A	35	F0909	B	55	F0989
A	36	F0910	B	56	F0990
A	37	F0911	B	57	F0991
A	38	F0912	B	58	F0992
A	39	F0913	B	59	F0993
A	40	F0914	B	60	F0994
A	41	F0915	C	1	F0995
A	42	F0916	C	2	F0996
A	43	F0917	C	3	F0997
A	44	F0918	C	4	F0998
A	45	F0919	C	5	F0999
A	46	F0920	C	6	F1000
A	47	F0921	C	7	F1001
A	48	F0922	C	8	F1002
A	49	F0923	C	9	F1003
A	50	F0924	C	10	F1004
A	51	F0925	C	11	F1005
A	52	F0926	C	12	F1006
A	53	F0927	C	13	F1007
A	54	F0928	C	14	F1008
A	55	F0929	C	15	F1009
A	56	F0930	C	16	F1010
A	57	F0931	C	17	F1011
A	58	F0932	C	18	F1012
A	59	F0933	C	19	F1013
A	60	F0934	C	20	F1014
B	1	F0935	C	21	F1015
B	2	F0936	C	22	F1016
B	3	F0937	C	23	F1017
B	4	F0938	C	24	F1018
B	5	F0939	C	25	F1019
B	6	F0940	C	26	F1020
B	7	F0941	C	27	F1021
B	8	F0942	C	28	F1022
B	9	F0943	C	29	F1023
B	10	F0944	C	30	F1024
B	11	F0945	C	31	F1025
B	12	F0946	C	32	F1026
B	13	F0947	C	33	F1027
B	14	F0948	C	34	F1028
B	15	F0949	C	35	F1029
B	16	F0950	C	36	F1030
B	17	F0951	C	37	F1031
B	18	F0952	C	38	F1032
B	19	F0953	C	39	F1033
B	20	F0954	C	40	F1034

*:各ボトム成型材の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料	材料 ロット No.	No.	原材料
		フォームNo.			フォームNo.
A	1	D7000	A	81	D7080
A	2	D7001	A	82	D7081
A	3	D7002	A	83	D7082
A	4	D7003	A	84	D7083
A	5	D7004	A	85	D7084
A	6	D7005	A	86	D7085
A	7	D7006	A	87	D7086
A	8	D7007	A	88	D7087
A	9	D7008	A	89	D7088
A	10	D7009	A	90	D7089
A	11	D7010	A	91	D7090
A	12	D7011	A	92	D7091
A	13	D7012	A	93	D7092
A	14	D7013	A	94	D7093
A	15	D7014	A	95	D7094
A	16	D7015	A	96	D7095
A	17	D7016	A	97	D7096
A	18	D7017	A	98	D7097
A	19	D7018	A	99	D7098
A	20	D7019	A	100	D7099
A	21	D7020	A	101	D7100
A	22	D7021	A	102	D7101
A	23	D7022	A	103	D7102
A	24	D7023	A	104	D7103
A	25	D7024	A	105	D7104
A	26	D7025	A	106	D7105
A	27	D7026	A	107	D7106
A	28	D7027	A	108	D7107
A	29	D7028	A	109	D7108
A	30	D7029	A	110	D7109
A	31	D7030	A	111	D7110
A	32	D7031	A	112	D7111
A	33	D7032	A	113	D7112
A	34	D7033	A	114	D7113
A	35	D7034	A	115	D7114
A	36	D7035	A	116	D7115
A	37	D7036	A	117	D7116
A	38	D7037	A	118	D7117
A	39	D7038	A	119	D7118
A	40	D7039	A	120	D7119
A	41	D7040	A	121	D7120
A	42	D7041	A	122	D7121
A	43	D7042	A	123	D7122
A	44	D7043	A	124	D7123
A	45	D7044	A	125	D7124
A	46	D7045	A	126	D7125
A	47	D7046	A	127	D7126
A	48	D7047	A	128	D7127
A	49	D7048	A	129	D7128
A	50	D7049	A	130	D7129
A	51	D7050	A	131	D7130
A	52	D7051	A	132	D7131
A	53	D7052	A	133	D7132
A	54	D7053	A	134	D7133
A	55	D7054	A	135	D7134
A	56	D7055	A	136	D7135
A	57	D7056	A	137	D7136
A	58	D7057	A	138	D7137
A	59	D7058	A	139	D7138
A	60	D7059	A	140	D7139
A	61	D7060	A	141	D7140
A	62	D7061	A	142	D7141
A	63	D7062	A	143	D7142
A	64	D7063	A	144	D7143
A	65	D7064	A	145	D7144
A	66	D7065	A	146	D7145
A	67	D7066	A	147	D7146
A	68	D7067	A	148	D7147
A	69	D7068	A	149	D7148
A	70	D7069	A	150	D7149
A	71	D7070	A	151	D7150
A	72	D7071	A	152	D7151
A	73	D7072	A	153	D7152
A	74	D7073	A	154	D7153
A	75	D7074	A	155	D7154
A	76	D7075	A	156	D7155
A	77	D7076	A	157	D7156
A	78	D7077	A	158	D7157
A	79	D7078	A	159	D7158
A	80	D7079	A	160	D7159

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	161	D7160	A	241	D7240
A	162	D7161	A	242	D7241
A	163	D7162	A	243	D7242
A	164	D7163	A	244	D7243
A	165	D7164	A	245	D7244
A	166	D7165	A	246	D7245
A	167	D7166	A	247	D7246
A	168	D7167	A	248	D7247
A	169	D7168	A	249	D7248
A	170	D7169	A	250	D7249
A	171	D7170	A	251	D7250
A	172	D7171	A	252	D7251
A	173	D7172	A	253	D7252
A	174	D7173	A	254	D7253
A	175	D7174	A	255	D7254
A	176	D7175	A	256	D7255
A	177	D7176	A	257	D7256
A	178	D7177	A	258	D7257
A	179	D7178	A	259	D7258
A	180	D7179	A	260	D7259
A	181	D7180	A	261	D7260
A	182	D7181	A	262	D7261
A	183	D7182	A	263	D7262
A	184	D7183	A	264	D7263
A	185	D7184	A	265	D7264
A	186	D7185	A	266	D7265
A	187	D7186	A	267	D7266
A	188	D7187	A	268	D7267
A	189	D7188	A	269	D7268
A	190	D7189	A	270	D7269
A	191	D7190	A	271	D7270
A	192	D7191	A	272	D7271
A	193	D7192	A	273	D7272
A	194	D7193	A	274	D7273
A	195	D7194	A	275	D7274
A	196	D7195	A	276	D7275
A	197	D7196	A	277	D7276
A	198	D7197	A	278	D7277
A	199	D7198	A	279	D7278
A	200	D7199	A	280	D7279
A	201	D7200	A	281	D7280
A	202	D7201	A	282	D7281
A	203	D7202	A	283	D7282
A	204	D7203	A	284	D7283
A	205	D7204	A	285	D7284
A	206	D7205	A	286	D7285
A	207	D7206	A	287	D7286
A	208	D7207	A	288	D7287
A	209	D7208	A	289	D7288
A	210	D7209	A	290	D7289
A	211	D7210	A	291	D7290
A	212	D7211	A	292	D7291
A	213	D7212	A	293	D7292
A	214	D7213	A	294	D7293
A	215	D7214	A	295	D7294
A	216	D7215	A	296	D7295
A	217	D7216	A	297	D7296
A	218	D7217	A	298	D7297
A	219	D7218	A	299	D7298
A	220	D7219	A	300	D7299
A	221	D7220	A	301	D7300
A	222	D7221	A	302	D7301
A	223	D7222	A	303	D7302
A	224	D7223	A	304	D7303
A	225	D7224	A	305	D7304
A	226	D7225	A	306	D7305
A	227	D7226	A	307	D7306
A	228	D7227	A	308	D7307
A	229	D7228	A	309	D7308
A	230	D7229	A	310	D7309
A	231	D7230	A	311	D7310
A	232	D7231	A	312	D7311
A	233	D7232	A	313	D7312
A	234	D7233	A	314	D7313
A	235	D7234	A	315	D7314
A	236	D7235	A	316	D7315
A	237	D7236	A	317	D7316
A	238	D7237	A	318	D7317
A	239	D7238	A	319	D7318
A	240	D7239	A	320	D7319

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	321	D7320	A	401	D7400
A	322	D7321	A	402	D7401
A	323	D7322	A	403	D7402
A	324	D7323	A	404	D7403
A	325	D7324	A	405	D7404
A	326	D7325	A	406	D7405
A	327	D7326	A	407	D7406
A	328	D7327	A	408	D7407
A	329	D7328	A	409	D7408
A	330	D7329	A	410	D7409
A	331	D7330	A	411	D7410
A	332	D7331	A	412	D7411
A	333	D7332	A	413	D7412
A	334	D7333	A	414	D7413
A	335	D7334	A	415	D7414
A	336	D7335	A	416	D7415
A	337	D7336	A	417	D7416
A	338	D7337	A	418	D7417
A	339	D7338	A	419	D7418
A	340	D7339	A	420	D7419
A	341	D7340	A	421	D7420
A	342	D7341	A	422	D7421
A	343	D7342	A	423	D7422
A	344	D7343	A	424	D7423
A	345	D7344	A	425	D7424
A	346	D7345	A	426	D7425
A	347	D7346	A	427	D7426
A	348	D7347	A	428	D7427
A	349	D7348	A	429	D7428
A	350	D7349	A	430	D7429
A	351	D7350	A	431	D7430
A	352	D7351	A	432	D7431
A	353	D7352	A	433	D7432
A	354	D7353	A	434	D7433
A	355	D7354	A	435	D7434
A	356	D7355	A	436	D7435
A	357	D7356	A	437	D7436
A	358	D7357	A	438	D7437
A	359	D7358	A	439	D7438
A	360	D7359	A	440	D7439
A	361	D7360	A	441	D7440
A	362	D7361	A	442	D7441
A	363	D7362	A	443	D7442
A	364	D7363	A	444	D7443
A	365	D7364	A	445	D7444
A	366	D7365	A	446	D7445
A	367	D7366	A	447	D7446
A	368	D7367	A	448	D7447
A	369	D7368	A	449	D7448
A	370	D7369	A	450	D7449
A	371	D7370	A	451	D7450
A	372	D7371	A	452	D7451
A	373	D7372	A	453	D7452
A	374	D7373	A	454	D7453
A	375	D7374	A	455	D7454
A	376	D7375	A	456	D7455
A	377	D7376	A	457	D7456
A	378	D7377	A	458	D7457
A	379	D7378	A	459	D7458
A	380	D7379	A	460	D7459
A	381	D7380	A	461	D7460
A	382	D7381	A	462	D7461
A	383	D7382	A	463	D7462
A	384	D7383	A	464	D7463
A	385	D7384	A	465	D7464
A	386	D7385	A	466	D7465
A	387	D7386	A	467	D7466
A	388	D7387	A	468	D7467
A	389	D7388	A	469	D7468
A	390	D7389	A	470	D7469
A	391	D7390	A	471	D7470
A	392	D7391	A	472	D7471
A	393	D7392	A	473	D7472
A	394	D7393	A	474	D7473
A	395	D7394	A	475	D7474
A	396	D7395	A	476	D7475
A	397	D7396	A	477	D7476
A	398	D7397	A	478	D7477
A	399	D7398	A	479	D7478
A	400	D7399	A	480	D7479

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
B	1		D7480	B	81		D7560
B	2		D7481	B	82		D7561
B	3		D7482	B	83		D7562
B	4		D7483	B	84		D7563
B	5		D7484	B	85		D7564
B	6		D7485	B	86		D7565
B	7		D7486	B	87		D7566
B	8		D7487	B	88		D7567
B	9		D7488	B	89		D7568
B	10		D7489	B	90		D7569
B	11		D7490	B	91		D7570
B	12		D7491	B	92		D7571
B	13		D7492	B	93		D7572
B	14		D7493	B	94		D7573
B	15		D7494	B	95		D7574
B	16		D7495	B	96		D7575
B	17		D7496	B	97		D7576
B	18		D7497	B	98		D7577
B	19		D7498	B	99		D7578
B	20		D7499	B	100		D7579
B	21		D7500	B	101		D7580
B	22		D7501	B	102		D7581
B	23		D7502	B	103		D7582
B	24		D7503	B	104		D7583
B	25		D7504	B	105		D7584
B	26		D7505	B	106		D7585
B	27		D7506	B	107		D7586
B	28		D7507	B	108		D7587
B	29		D7508	B	109		D7588
B	30		D7509	B	110		D7589
B	31		D7510	B	111		D7590
B	32		D7511	B	112		D7591
B	33		D7512	B	113		D7592
B	34		D7513	B	114		D7593
B	35		D7514	B	115		D7594
B	36		D7515	B	116		D7595
B	37		D7516	B	117		D7596
B	38		D7517	B	118		D7597
B	39		D7518	B	119		D7598
B	40		D7519	B	120		D7599
B	41		D7520	B	121		D7600
B	42		D7521	B	122		D7601
B	43		D7522	B	123		D7602
B	44		D7523	B	124		D7603
B	45		D7524	B	125		D7604
B	46		D7525	B	126		D7605
B	47		D7526	B	127		D7606
B	48		D7527	B	128		D7607
B	49		D7528	B	129		D7608
B	50		D7529	B	130		D7609
B	51		D7530	B	131		D7610
B	52		D7531	B	132		D7611
B	53		D7532	B	133		D7612
B	54		D7533	B	134		D7613
B	55		D7534	B	135		D7614
B	56		D7535	B	136		D7615
B	57		D7536	B	137		D7616
B	58		D7537	B	138		D7617
B	59		D7538	B	139		D7618
B	60		D7539	B	140		D7619
B	61		D7540	B	141		D7620
B	62		D7541	B	142		D7621
B	63		D7542	B	143		D7622
B	64		D7543	B	144		D7623
B	65		D7544	B	145		D7624
B	66		D7545	B	146		D7625
B	67		D7546	B	147		D7626
B	68		D7547	B	148		D7627
B	69		D7548	B	149		D7628
B	70		D7549	B	150		D7629
B	71		D7550	B	151		D7630
B	72		D7551	B	152		D7631
B	73		D7552	B	153		D7632
B	74		D7553	B	154		D7633
B	75		D7554	B	155		D7634
B	76		D7555	B	156		D7635
B	77		D7556	B	157		D7636
B	78		D7557	B	158		D7637
B	79		D7558	B	159		D7638
B	80		D7559	B	160		D7639

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
B	161		D7640	B	241		D7720
B	162		D7641	B	242		D7721
B	163		D7642	B	243		D7722
B	164		D7643	B	244		D7723
B	165		D7644	B	245		D7724
B	166		D7645	B	246		D7725
B	167		D7646	B	247		D7726
B	168		D7647	B	248		D7727
B	169		D7648	B	249		D7728
B	170		D7649	B	250		D7729
B	171		D7650	B	251		D7730
B	172		D7651	B	252		D7731
B	173		D7652	B	253		D7732
B	174		D7653	B	254		D7733
B	175		D7654	B	255		D7734
B	176		D7655	B	256		D7735
B	177		D7656	B	257		D7736
B	178		D7657	B	258		D7737
B	179		D7658	B	259		D7738
B	180		D7659	B	260		D7739
B	181		D7660	B	261		D7740
B	182		D7661	B	262		D7741
B	183		D7662	B	263		D7742
B	184		D7663	B	264		D7743
B	185		D7664	B	265		D7744
B	186		D7665	B	266		D7745
B	187		D7666	B	267		D7746
B	188		D7667	B	268		D7747
B	189		D7668	B	269		D7748
B	190		D7669	B	270		D7749
B	191		D7670	B	271		D7750
B	192		D7671	B	272		D7751
B	193		D7672	B	273		D7752
B	194		D7673	B	274		D7753
B	195		D7674	B	275		D7754
B	196		D7675	B	276		D7755
B	197		D7676	B	277		D7756
B	198		D7677	B	278		D7757
B	199		D7678	B	279		D7758
B	200		D7679	B	280		D7759
B	201		D7680	B	281		D7760
B	202		D7681	B	282		D7761
B	203		D7682	B	283		D7762
B	204		D7683	B	284		D7763
B	205		D7684	B	285		D7764
B	206		D7685	B	286		D7765
B	207		D7686	B	287		D7766
B	208		D7687	B	288		D7767
B	209		D7688	B	289		D7768
B	210		D7689	B	290		D7769
B	211		D7690	B	291		D7770
B	212		D7691	B	292		D7771
B	213		D7692	B	293		D7772
B	214		D7693	B	294		D7773
B	215		D7694	B	295		D7774
B	216		D7695	B	296		D7775
B	217		D7696	B	297		D7776
B	218		D7697	B	298		D7777
B	219		D7698	B	299		D7778
B	220		D7699	B	300		D7779
B	221		D7700	B	301		D7780
B	222		D7701	B	302		D7781
B	223		D7702	B	303		D7782
B	224		D7703	B	304		D7783
B	225		D7704	B	305		D7784
B	226		D7705	B	306		D7785
B	227		D7706	B	307		D7786
B	228		D7707	B	308		D7787
B	229		D7708	B	309		D7788
B	230		D7709	B	310		D7789
B	231		D7710	B	311		D7790
B	232		D7711	B	312		D7791
B	233		D7712	B	313		D7792
B	234		D7713	B	314		D7793
B	235		D7714	B	315		D7794
B	236		D7715	B	316		D7795
B	237		D7716	B	317		D7796
B	238		D7717	B	318		D7797
B	239		D7718	B	319		D7798
B	240		D7719	B	320		D7799

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料	材料 ロット No.	No.	原材料
		フォームNo.			フォームNo.
B	321	D7800	B	401	D7880
B	322	D7801	B	402	D7881
B	323	D7802	B	403	D7882
B	324	D7803	B	404	D7883
B	325	D7804	B	405	D7884
B	326	D7805	B	406	D7885
B	327	D7806	B	407	D7886
B	328	D7807	B	408	D7887
B	329	D7808	B	409	D7888
B	330	D7809	B	410	D7889
B	331	D7810	B	411	D7890
B	332	D7811	B	412	D7891
B	333	D7812	B	413	D7892
B	334	D7813	B	414	D7893
B	335	D7814	B	415	D7894
B	336	D7815	B	416	D7895
B	337	D7816	B	417	D7896
B	338	D7817	B	418	D7897
B	339	D7818	B	419	D7898
B	340	D7819	B	420	D7899
B	341	D7820	B	421	D7900
B	342	D7821	B	422	D7901
B	343	D7822	B	423	D7902
B	344	D7823	B	424	D7903
B	345	D7824	B	425	D7904
B	346	D7825	B	426	D7905
B	347	D7826	B	427	D7906
B	348	D7827	B	428	D7907
B	349	D7828	B	429	D7908
B	350	D7829	B	430	D7909
B	351	D7830	B	431	D7910
B	352	D7831	B	432	D7911
B	353	D7832	B	433	D7912
B	354	D7833	B	434	D7913
B	355	D7834	B	435	D7914
B	356	D7835	B	436	D7915
B	357	D7836	B	437	D7916
B	358	D7837	B	438	D7917
B	359	D7838	B	439	D7918
B	360	D7839	B	440	D7919
B	361	D7840	B	441	D7920
B	362	D7841	B	442	D7921
B	363	D7842	B	443	D7922
B	364	D7843	B	444	D7923
B	365	D7844	B	445	D7924
B	366	D7845	B	446	D7925
B	367	D7846	B	447	D7926
B	368	D7847	B	448	D7927
B	369	D7848	B	449	D7928
B	370	D7849	B	450	D7929
B	371	D7850	B	451	D7930
B	372	D7851	B	452	D7931
B	373	D7852	B	453	D7932
B	374	D7853	B	454	D7933
B	375	D7854	B	455	D7934
B	376	D7855	B	456	D7935
B	377	D7856	B	457	D7936
B	378	D7857	B	458	D7937
B	379	D7858	B	459	D7938
B	380	D7859	B	460	D7939
B	381	D7860	B	461	D7940
B	382	D7861	B	462	D7941
B	383	D7862	B	463	D7942
B	384	D7863	B	464	D7943
B	385	D7864	B	465	D7944
B	386	D7865	B	466	D7945
B	387	D7866	B	467	D7946
B	388	D7867	B	468	D7947
B	389	D7868	B	469	D7948
B	390	D7869	B	470	D7949
B	391	D7870	B	471	D7950
B	392	D7871	B	472	D7951
B	393	D7872	B	473	D7952
B	394	D7873	B	474	D7953
B	395	D7874	B	475	D7954
B	396	D7875	B	476	D7955
B	397	D7876	B	477	D7956
B	398	D7877	B	478	D7957
B	399	D7878	B	479	D7958
B	400	D7879	B	480	D7959

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C	1	D7960	C	81	D8040
C	2	D7961	C	82	D8041
C	3	D7962	C	83	D8042
C	4	D7963	C	84	D8043
C	5	D7964	C	85	D8044
C	6	D7965	C	86	D8045
C	7	D7966	C	87	D8046
C	8	D7967	C	88	D8047
C	9	D7968	C	89	D8048
C	10	D7969	C	90	D8049
C	11	D7970	C	91	D8050
C	12	D7971	C	92	D8051
C	13	D7972	C	93	D8052
C	14	D7973	C	94	D8053
C	15	D7974	C	95	D8054
C	16	D7975	C	96	D8055
C	17	D7976	C	97	D8056
C	18	D7977	C	98	D8057
C	19	D7978	C	99	D8058
C	20	D7979	C	100	D8059
C	21	D7980	C	101	D8060
C	22	D7981	C	102	D8061
C	23	D7982	C	103	D8062
C	24	D7983	C	104	D8063
C	25	D7984	C	105	D8064
C	26	D7985	C	106	D8065
C	27	D7986	C	107	D8066
C	28	D7987	C	108	D8067
C	29	D7988	C	109	D8068
C	30	D7989	C	110	D8069
C	31	D7990	C	111	D8070
C	32	D7991	C	112	D8071
C	33	D7992	C	113	D8072
C	34	D7993	C	114	D8073
C	35	D7994	C	115	D8074
C	36	D7995	C	116	D8075
C	37	D7996	C	117	D8076
C	38	D7997	C	118	D8077
C	39	D7998	C	119	D8078
C	40	D7999	C	120	D8079
C	41	D8000	C	121	D8080
C	42	D8001	C	122	D8081
C	43	D8002	C	123	D8082
C	44	D8003	C	124	D8083
C	45	D8004	C	125	D8084
C	46	D8005	C	126	D8085
C	47	D8006	C	127	D8086
C	48	D8007	C	128	D8087
C	49	D8008	C	129	D8088
C	50	D8009	C	130	D8089
C	51	D8010	C	131	D8090
C	52	D8011	C	132	D8091
C	53	D8012	C	133	D8092
C	54	D8013	C	134	D8093
C	55	D8014	C	135	D8094
C	56	D8015	C	136	D8095
C	57	D8016	C	137	D8096
C	58	D8017	C	138	D8097
C	59	D8018	C	139	D8098
C	60	D8019	C	140	D8099
C	61	D8020	C	141	D8100
C	62	D8021	C	142	D8101
C	63	D8022	C	143	D8102
C	64	D8023	C	144	D8103
C	65	D8024	C	145	D8104
C	66	D8025	C	146	D8105
C	67	D8026	C	147	D8106
C	68	D8027	C	148	D8107
C	69	D8028	C	149	D8108
C	70	D8029	C	150	D8109
C	71	D8030	C	151	D8110
C	72	D8031	C	152	D8111
C	73	D8032	C	153	D8112
C	74	D8033	C	154	D8113
C	75	D8034	C	155	D8114
C	76	D8035	C	156	D8115
C	77	D8036	C	157	D8116
C	78	D8037	C	158	D8117
C	79	D8038	C	159	D8118
C	80	D8039	C	160	D8119

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C	161	D8120	C	241	D8200
C	162	D8121	C	242	D8201
C	163	D8122	C	243	D8202
C	164	D8123	C	244	D8203
C	165	D8124	C	245	D8204
C	166	D8125	C	246	D8205
C	167	D8126	C	247	D8206
C	168	D8127	C	248	D8207
C	169	D8128	C	249	D8208
C	170	D8129	C	250	D8209
C	171	D8130	C	251	D8210
C	172	D8131	C	252	D8211
C	173	D8132	C	253	D8212
C	174	D8133	C	254	D8213
C	175	D8134	C	255	D8214
C	176	D8135	C	256	D8215
C	177	D8136	C	257	D8216
C	178	D8137	C	258	D8217
C	179	D8138	C	259	D8218
C	180	D8139	C	260	D8219
C	181	D8140	C	261	D8220
C	182	D8141	C	262	D8221
C	183	D8142	C	263	D8222
C	184	D8143	C	264	D8223
C	185	D8144	C	265	D8224
C	186	D8145	C	266	D8225
C	187	D8146	C	267	D8226
C	188	D8147	C	268	D8227
C	189	D8148	C	269	D8228
C	190	D8149	C	270	D8229
C	191	D8150	C	271	D8230
C	192	D8151	C	272	D8231
C	193	D8152	C	273	D8232
C	194	D8153	C	274	D8233
C	195	D8154	C	275	D8234
C	196	D8155	C	276	D8235
C	197	D8156	C	277	D8236
C	198	D8157	C	278	D8237
C	199	D8158	C	279	D8238
C	200	D8159	C	280	D8239
C	201	D8160	C	281	D8240
C	202	D8161	C	282	D8241
C	203	D8162	C	283	D8242
C	204	D8163	C	284	D8243
C	205	D8164	C	285	D8244
C	206	D8165	C	286	D8245
C	207	D8166	C	287	D8246
C	208	D8167	C	288	D8247
C	209	D8168	C	289	D8248
C	210	D8169	C	290	D8249
C	211	D8170	C	291	D8250
C	212	D8171	C	292	D8251
C	213	D8172	C	293	D8252
C	214	D8173	C	294	D8253
C	215	D8174	C	295	D8254
C	216	D8175	C	296	D8255
C	217	D8176	C	297	D8256
C	218	D8177	C	298	D8257
C	219	D8178	C	299	D8258
C	220	D8179	C	300	D8259
C	221	D8180	C	301	D8260
C	222	D8181	C	302	D8261
C	223	D8182	C	303	D8262
C	224	D8183	C	304	D8263
C	225	D8184	C	305	D8264
C	226	D8185	C	306	D8265
C	227	D8186	C	307	D8266
C	228	D8187	C	308	D8267
C	229	D8188	C	309	D8268
C	230	D8189	C	310	D8269
C	231	D8190	C	311	D8270
C	232	D8191	C	312	D8271
C	233	D8192	C	313	D8272
C	234	D8193	C	314	D8273
C	235	D8194	C	315	D8274
C	236	D8195	C	316	D8275
C	237	D8196	C	317	D8276
C	238	D8197	C	318	D8277
C	239	D8198	C	319	D8278
C	240	D8199	C	320	D8279

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C	321	D8280			
C	322	D8281			
C	323	D8282			
C	324	D8283			
C	325	D8284			
C	326	D8285			
C	327	D8286			
C	328	D8287			
C	329	D8288			
C	330	D8289			
C	331	D8290			
C	332	D8291			
C	333	D8292			
C	334	D8293			
C	335	D8294			
C	336	D8295			
C	337	D8296			
C	338	D8297			
C	339	D8298			
C	340	D8299			
C	341	D8300			
C	342	D8301			
C	343	D8302			
C	344	D8303			
1	1	D0001			
1	2	D0002			
1	3	D0003			
1	4	D0004			
1	5	D0005			
1	6	D0006			
1	7	D0007			
1	8	D0008			
1	9	D0009			
1	10	D0010			
1	11	D0011			
1	12	D0012			
1	13	D0013			
1	14	D0014			
1	15	D0015			
1	16	D0016			
1	17	D0017			
1	18	D0018			
1	19	D0019			
1	20	D0020			
1	21	D0021			
1	22	D0022			
1	23	D0023			
1	24	D0024			
1	25	D0025			
1	26	D0026			
1	27	D0027			
1	28	D0028			
1	29	D0029			
1	30	D0030			
1	31	D0031			
1	32	D0032			
1	33	D0033			
1	34	D0034			
1	35	D0035			
1	36	D0036			
1	37	D0037			
1	38	D0038			
1	39	D0039			
1	40	D0040			

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0801	0801		73	TNF-XI-0937	0937	
2	TNF-XI-0803	0803		74	TNF-XI-0938	0938	
3	TNF-XI-0804	0804		75	TNF-XI-0939	0939	
4	TNF-XI-0806	0806		76	TNF-XI-0940	0940	
5	TNF-XI-0807	0807		77	TNF-XI-0941	0941	
6	TNF-XI-0808	0808		78	TNF-XI-0942	0942	
7	TNF-XI-0809	0809		79	TNF-XI-0943	0943	
8	TNF-XI-0810	0810		80	TNF-XI-0944	0944	
9	TNF-XI-0811	0811		81	TNF-XI-0945	0945	
10	TNF-XI-0812	0812		82	TNF-XI-0946	0946	
11	TNF-XI-0813	0813		83	TNF-XI-0947	0947	
12	TNF-XI-0814	0814		84	TNF-XI-0948	0948	
13	TNF-XI-0815	0815		85	TNF-XI-0949	0949	
14	TNF-XI-0816	0816		86	TNF-XI-0950	0950	
15	TNF-XI-0817	0817		87	TNF-XI-0951	0951	
16	TNF-XI-0818	0818		88	TNF-XI-0952	0952	
17	TNF-XI-0819	0819		89	TNF-XI-0953	0953	
18	TNF-XI-0820	0820		90	TNF-XI-0954	0954	
19	TNF-XI-0824	0824		91	TNF-XI-0955	0955	
20	TNF-XI-0844	0844		92	TNF-XI-0956	0956	
21	TNF-XI-0885	0885		93	TNF-XI-0957	0957	
22	TNF-XI-0886	0886		94	TNF-XI-0958	0958	
23	TNF-XI-0887	0887		95	TNF-XI-0959	0959	
24	TNF-XI-0888	0888		96	TNF-XI-0960	0960	
25	TNF-XI-0889	0889					
26	TNF-XI-0890	0890					
27	TNF-XI-0891	0891					
28	TNF-XI-0892	0892					
29	TNF-XI-0893	0893					
30	TNF-XI-0894	0894					
31	TNF-XI-0895	0895					
32	TNF-XI-0896	0896					
33	TNF-XI-0897	0897					
34	TNF-XI-0898	0898					
35	TNF-XI-0899	0899					
36	TNF-XI-0900	0900					
37	TNF-XI-0901	0901					
38	TNF-XI-0902	0902					
39	TNF-XI-0903	0903					
40	TNF-XI-0904	0904					
41	TNF-XI-0905	0905					
42	TNF-XI-0906	0906					
43	TNF-XI-0907	0907					
44	TNF-XI-0908	0908					
45	TNF-XI-0909	0909					
46	TNF-XI-0910	0910					
47	TNF-XI-0911	0911					
48	TNF-XI-0912	0912					
49	TNF-XI-0913	0913					
50	TNF-XI-0914	0914					
51	TNF-XI-0915	0915					
52	TNF-XI-0916	0916					
53	TNF-XI-0917	0917					
54	TNF-XI-0918	0918					
55	TNF-XI-0919	0919					
56	TNF-XI-0920	0920					
57	TNF-XI-0921	0921					
58	TNF-XI-0922	0922					
59	TNF-XI-0923	0923					
60	TNF-XI-0924	0924					
61	TNF-XI-0925	0925					
62	TNF-XI-0926	0926					
63	TNF-XI-0927	0927					
64	TNF-XI-0928	0928					
65	TNF-XI-0929	0929					
66	TNF-XI-0930	0930					
67	TNF-XI-0931	0931					
68	TNF-XI-0932	0932					
69	TNF-XI-0933	0933					
70	TNF-XI-0934	0934					
71	TNF-XI-0935	0935					
72	TNF-XI-0936	0936					

*:注入材の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0801	G71621	195	27A	1			
		G71621	195	27A	7			
		G71621	195	27A	8			
		G71621	195	27A	38			
2	TNF-XI-0803	G71621	195	27A	13			
		G71621	195	27A	23			
		G71621	195	27A	25			
		G71621	195	27A	32			
3	TNF-XI-0804	G71621	195	27A	9			
		G71621	195	27A	16			
		G71621	195	27A	28			
		G71621	195	27A	29			
4	TNF-XI-0806	K73979	373	56	22			
		K73979	373	65	2			
		K73979	373	65	13			
		K73979	373	65	28			
5	TNF-XI-0807	K73979	373	56	30			
		K73979	373	56	42			
		K73979	373	60	9			
		K73979	373	65	5			
6	TNF-XI-0808	K73979	373	56	9			
		K73979	373	56	32			
		K73979	373	56	43			
		K73979	373	60	7			
7	TNF-XI-0809	K73979	373	60	6			
		K73979	373	60	17			
		K73979	373	60	27			
		K73979	373	60	39			
8	TNF-XI-0810	K73979	373	60	19			
		K73979	373	60	22			
		K73979	373	60	26			
		K73979	373	60	29			
9	TNF-XI-0811	K73979	373	60	15			
		K73979	373	68	26			
		K73979	373	68	34			
		K73979	373	68	35			
10	TNF-XI-0812	K73979	373	56	18			
		K73979	373	68	15			
		K73979	373	68	18			
		K73979	373	68	39			
11	TNF-XI-0813	K73979	373	60	2			
		K73979	373	60	4			
		K73979	373	60	21			
		K73979	373	60	23			
12	TNF-XI-0814	K73979	373	68	3			
		K73979	373	68	29			
		K73979	373	68	40			
		K73979	373	68	44			
13	TNF-XI-0815	K73979	373	68	16			
		K73979	373	68	24			
		K73979	373	68	28			
		K73979	373	68	30			
14	TNF-XI-0816	K73979	373	60	5			
		K73979	373	68	14			
		K73979	373	68	25			
		K73979	373	68	27			
15	TNF-XI-0817	K73979	373	66	23			
		K73979	373	66	24			
		K73979	373	66	35			
		K73979	373	68	33			
16	TNF-XI-0818	K73979	373	51	15			
		K73979	373	51	26			
		K73979	373	51	38			
		K73979	373	51	39			
17	TNF-XI-0819	K73979	373	51	13			
		K73979	373	66	19			
		K73979	373	66	20			
		K73979	373	66	25			
18	TNF-XI-0820	K73979	373	56	3			
		K73979	373	66	2			
		K73979	373	66	15			
		K73979	373	66	27			
19	TNF-XI-0824	K73979	373	51	19			
		K73979	373	65	30			
		K73979	373	65	31			
		K73979	373	65	32			
20	TNF-XI-0844	K73979	373	64	9			
		K73979	373	64	24			
		K73979	373	64	31			
		K73979	373	64	38			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0885	K73979	373	54	35			
		K73979	373	61	9			
		K73979	373	61	41			
		K73979	373	61	42			
22	TNF-XI-0886	K73979	373	52	8			
		K73979	373	63	2			
		K73979	373	63	5			
		K73979	373	63	23			
23	TNF-XI-0887	K73979	373	52	9			
		K73979	373	63	10			
		K73979	373	63	12			
		K73979	373	63	22			
24	TNF-XI-0888	K73979	373	56	15			
		K73979	373	56	23			
		K73979	373	66	4			
		K73979	373	68	1			
25	TNF-XI-0889	K73979	373	52	4			
		K73979	373	52	5			
		K73979	373	63	6			
		K73979	373	63	9			
26	TNF-XI-0890	K73979	373	63	1			
		K73979	373	63	7			
		K73979	373	63	11			
		K73979	373	63	15			
27	TNF-XI-0891	K73979	373	52	7			
		K73979	373	63	3			
		K73979	373	63	13			
		K73979	373	63	18			
28	TNF-XI-0892	K73979	373	52	6			
		K73979	373	63	14			
		K73979	373	63	17			
		K73979	373	63	31			
29	TNF-XI-0893	K73979	373	63	34			
		K73979	373	63	44			
		K73979	373	64	28			
		K73979	373	64	29			
30	TNF-XI-0894	K73979	373	52	3			
		K73979	373	52	11			
		K73979	373	63	37			
		K73979	373	63	43			
31	TNF-XI-0895	K73979	373	52	19			
		K73979	373	52	21			
		K73979	373	63	19			
		K73979	373	63	20			
32	TNF-XI-0896	K73979	373	56	4			
		K73979	373	61	30			
		K73979	373	61	33			
		K73979	373	63	21			
33	TNF-XI-0897	K73979	373	53	35			
		K73979	373	54	11			
		K73979	373	55	23			
		K73979	373	64	30			
34	TNF-XI-0898	K73979	373	58	18			
		K73979	373	58	35			
		K73979	373	58	38			
		K73979	373	58	42			
35	TNF-XI-0899	K73979	373	53	33			
		K73979	373	53	41			
		K73979	373	53	44			
		K73979	373	58	28			
36	TNF-XI-0900	K73979	373	58	5			
		K73979	373	61	1			
		K73979	373	61	13			
		K73979	373	61	40			
37	TNF-XI-0901	K73979	373	53	31			
		K73979	373	58	2			
		K73979	373	58	40			
		K73979	373	63	33			
38	TNF-XI-0902	K73979	373	53	14			
		K73979	373	53	30			
		K73979	373	53	43			
		K73979	373	58	29			
39	TNF-XI-0903	K73979	373	61	15			
		K73979	373	61	20			
		K73979	373	61	27			
		K73979	373	61	31			
40	TNF-XI-0904	K73979	373	52	15			
		K73979	373	53	13			
		K73979	373	54	33			
		K73979	373	64	17			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0905	K73979	373	54	32			
		K73979	373	58	15			
		K73979	373	64	16			
		K73979	373	64	19			
42	TNF-XI-0906	K73979	373	53	7			
		K73979	373	53	22			
		K73979	373	53	32			
43	TNF-XI-0907	K73979	373	58	23			
		K73979	373	58	8			
		K73979	373	58	9			
44	TNF-XI-0908	K73979	373	58	25			
		K73979	373	58	41			
		K73979	373	58	14			
45	TNF-XI-0909	K73979	373	61	25			
		K73979	373	61	28			
		K73979	373	61	39			
46	TNF-XI-0910	K73979	373	61	10			
		K73979	373	61	11			
		K73979	373	61	22			
47	TNF-XI-0911	K73979	373	63	42			
		K73979	373	61	7			
		K73979	373	61	8			
48	TNF-XI-0912	K73979	373	61	29			
		K73979	373	61	43			
		K73979	373	54	14			
49	TNF-XI-0913	K73979	373	54	24			
		K73979	373	55	7			
		K73979	373	55	33			
50	TNF-XI-0914	K73979	373	55	32			
		K73979	373	61	19			
		K73979	373	61	44			
51	TNF-XI-0915	K73979	373	63	41			
		K73979	373	54	4			
		K73979	373	54	13			
52	TNF-XI-0916	K73979	373	54	16			
		K73979	373	54	25			
		K73979	373	54	12			
53	TNF-XI-0917	K73979	373	55	31			
		K73979	373	61	21			
		K73979	373	61	32			
54	TNF-XI-0918	K73979	373	54	8			
		K73979	373	54	9			
		K73979	373	54	29			
55	TNF-XI-0919	K73979	373	54	36			
		K73979	373	54	1			
		K73979	373	53	12			
56	TNF-XI-0920	K73979	373	53	39			
		K73979	373	54	43			
		K73979	373	54	1			
57	TNF-XI-0921	K73979	373	54	20			
		K73979	373	54	21			
		K73979	373	54	31			
58	TNF-XI-0922	K73979	373	54	5			
		K73979	373	54	34			
		K73979	373	55	20			
59	TNF-XI-0923	K73979	373	55	44			
		K73979	373	53	5			
		K73979	373	53	19			
60	TNF-XI-0924	K73979	373	64	10			
		K73979	373	64	44			
		K73979	373	53	2			
		K73979	373	53	3			
		K73979	373	54	18			
		K73979	373	54	39			
		K73979	373	54	17			
		K73979	373	53	26			
		K73979	373	53	37			
		K73979	373	64	8			
		K73979	373	54	7			
		K73979	373	54	27			
		K73979	373	54	40			
		K73979	373	54	41			
		K73979	373	55	8			
		K73979	373	64	5			
		K73979	373	64	6			
		K73979	373	64	11			
		K73979	373	54	10			
		K73979	373	54	19			
		K73979	373	54	30			
		K73979	373	54	42			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0925	K73979	373	58	3			
		K73979	373	58	10			
		K73979	373	58	37			
		K73979	373	61	23			
62	TNF-XI-0926	K73979	373	58	14			
		K73979	373	58	16			
		K73979	373	58	21			
		K73979	373	58	26			
63	TNF-XI-0927	K73979	373	53	18			
		K73979	373	53	25			
		K73979	373	53	29			
		K73979	373	53	38			
64	TNF-XI-0928	K73979	373	53	4			
		K73979	373	53	6			
		K73979	373	53	36			
		K73979	373	53	40			
65	TNF-XI-0929	K73979	373	53	10			
		K73979	373	53	42			
		K73979	373	58	7			
		K73979	373	58	22			
66	TNF-XI-0930	K73979	373	53	15			
		K73979	373	53	16			
		K73979	373	58	13			
		K73979	373	58	24			
67	TNF-XI-0931	K73979	373	53	24			
		K73979	373	53	27			
		K73979	373	53	28			
		K73979	373	54	22			
68	TNF-XI-0932	K73979	373	53	8			
		K73979	373	53	9			
		K73979	373	53	20			
		K73979	373	53	21			
69	TNF-XI-0933	K73979	373	54	6			
		K73979	373	54	26			
		K73979	373	55	27			
		K73979	373	55	43			
70	TNF-XI-0934	K73979	373	54	15			
		K73979	373	54	36			
		K73979	373	54	37			
		K73979	373	55	41			
71	TNF-XI-0935	K73979	373	53	23			
		K73979	373	53	34			
		K73979	373	54	3			
		K73979	373	54	44			
72	TNF-XI-0936	K73979	373	54	17			
		K73979	373	54	23			
		K73979	373	54	28			
		K73979	373	55	21			
73	TNF-XI-0937	K73979	373	54	2			
		K73979	373	55	10			
		K73979	373	55	22			
		K73979	373	55	38			
74	TNF-XI-0938	K73979	373	53	11			
		K73979	373	55	17			
		K73979	373	58	1			
		K73979	373	58	30			
75	TNF-XI-0939	K73979	373	58	11			
		K73979	373	58	33			
		K73979	373	61	2			
		K73979	373	61	24			
76	TNF-XI-0940	K73979	373	58	32			
		K73979	373	61	36			
		K73979	373	61	37			
		K73979	373	61	38			
77	TNF-XI-0941	K73979	373	58	20			
		K73979	373	58	31			
		K73979	373	61	3			
		K73979	373	61	6			
78	TNF-XI-0942	K73979	373	58	43			
		K73979	373	61	4			
		K73979	373	61	17			
		K73979	373	61	35			
79	TNF-XI-0943	K73979	373	61	5			
		K73979	373	61	16			
		K73979	373	61	18			
		K73979	373	63	24			
80	TNF-XI-0944	K73979	373	55	42			
		K73979	373	61	26			
		K73979	373	63	8			
		K73979	373	63	16			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0945	K73979	373	58	6			
		K73979	373	58	19			
		K73979	373	58	36			
		K73979	373	58	44			
82	TNF-XI-0946	K73979	373	58	4			
		K73979	373	58	17			
		K73979	373	58	27			
		K73979	373	58	39			
83	TNF-XI-0947	K73979	373	52	16			
		K73979	373	63	4			
		K73979	373	63	30			
		K73979	373	63	39			
84	TNF-XI-0948	K73979	373	52	17			
		K73979	373	52	34			
		K73979	373	52	35			
		K73979	373	63	35			
85	TNF-XI-0949	K73979	373	52	18			
		K73979	373	52	20			
		K73979	373	52	22			
		K73979	373	63	27			
86	TNF-XI-0950	K73979	373	52	1			
		K73979	373	52	2			
		K73979	373	52	33			
		K73979	373	63	36			
87	TNF-XI-0951	K73979	373	52	23			
		K73979	373	52	29			
		K73979	373	63	25			
		K73979	373	63	26			
88	TNF-XI-0952	K73979	373	52	24			
		K73979	373	52	25			
		K73979	373	52	26			
		K73979	373	52	27			
89	TNF-XI-0953	K73979	373	52	13			
		K73979	373	52	30			
		K73979	373	52	38			
		K73979	373	63	40			
90	TNF-XI-0954	K73979	373	52	12			
		K73979	373	52	37			
		K73979	373	63	29			
		K73979	373	63	32			
91	TNF-XI-0955	K73979	373	52	31			
		K73979	373	52	32			
		K73979	373	52	36			
		K73979	373	52	44			
92	TNF-XI-0956	K73979	373	52	10			
		K73979	373	52	28			
		K73979	373	52	40			
		K73979	373	52	41			
93	TNF-XI-0957	K73979	373	64	3			
		K73979	373	64	7			
		K73979	373	64	15			
		K73979	373	64	22			
94	TNF-XI-0958	K73979	373	52	14			
		K73979	373	52	43			
		K73979	373	63	28			
		K73979	373	63	38			
95	TNF-XI-0959	K73979	373	52	39			
		K73979	373	52	42			
		K73979	373	64	18			
		K73979	373	64	33			
96	TNF-XI-0960	K73979	373	64	2			
		K73979	373	64	20			
		K73979	373	64	32			
		K73979	373	64	35			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0801	G71621	762	1	3			
		G71621	762	1	8			
		G71621	762	28	8			
		G71621	762	28	11			
2	TNF-XI-0803	G71621	762	1	9			
		G71621	762	28	5			
		G71621	762	28	9			
		G71621	762	28	14			
3	TNF-XI-0804	G71621	762	1	4			
		G71621	762	1	6			
		G71621	762	1	11			
		G71621	762	28	3			
4	TNF-XI-0806	K73979	376	42	8			
		K73979	376	42	10			
		K73979	376	46	3			
		K73979	376	48	9			
5	TNF-XI-0807	K73979	376	42	2			
		K73979	376	45	7			
		K73979	376	45	11			
		K73979	376	48	8			
6	TNF-XI-0808	K73979	376	3	1			
		K73979	376	46	4			
		K73979	376	46	6			
		K73979	376	48	14			
7	TNF-XI-0809	K73979	376	2	3			
		K73979	376	42	4			
		K73979	376	46	11			
		K73979	376	48	5			
8	TNF-XI-0810	K73979	376	20	3			
		K73979	376	34	10			
		K73979	376	45	9			
		K73979	376	46	10			
9	TNF-XI-0811	K73979	376	2	7			
		K73979	376	2	13			
		K73979	376	46	12			
		K73979	376	48	12			
10	TNF-XI-0812	K73979	376	2	12			
		K73979	376	42	5			
		K73979	376	46	7			
		K73979	376	49	12			
11	TNF-XI-0813	K73979	376	42	3			
		K73979	376	42	12			
		K73979	376	45	2			
		K73979	376	48	6			
12	TNF-XI-0814	K73979	376	42	11			
		K73979	376	46	8			
		K73979	376	48	1			
		K73979	376	49	1			
13	TNF-XI-0815	K73979	376	42	6			
		K73979	376	46	9			
		K73979	376	46	13			
		K73979	376	48	7			
14	TNF-XI-0816	K73979	376	2	5			
		K73979	376	48	13			
		K73979	376	49	2			
		K73979	376	49	3			
15	TNF-XI-0817	K73979	376	42	1			
		K73979	376	46	1			
		K73979	376	46	2			
		K73979	376	48	3			
16	TNF-XI-0818	K73979	376	42	9			
		K73979	376	48	4			
		K73979	376	49	8			
		K73979	376	50	8			
17	TNF-XI-0819	K73979	376	41	9			
		K73979	376	48	2			
		K73979	376	48	10			
		K73979	376	49	11			
18	TNF-XI-0820	K73979	376	46	14			
		K73979	376	49	6			
		K73979	376	49	13			
		K73979	376	50	3			
19	TNF-XI-0824	K73979	376	3	9			
		K73979	376	43	13			
		K73979	376	45	3			
		K73979	376	49	7			
20	TNF-XI-0844	K73979	376	1	13			
		K73979	376	44	6			
		K73979	376	44	11			
		K73979	376	44	12			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0885	K73979	376	7	5			
		K73979	376	7	7			
		K73979	376	12	7			
		K73979	376	14	6			
22	TNF-XI-0886	K73979	376	11	2			
		K73979	376	11	7			
		K73979	376	12	2			
		K73979	376	15	12			
23	TNF-XI-0887	K73979	376	9	11			
		K73979	376	10	8			
		K73979	376	15	4			
		K73979	376	25	8			
24	TNF-XI-0888	K73979	376	8	4			
		K73979	376	9	6			
		K73979	376	9	8			
		K73979	376	14	7			
25	TNF-XI-0889	K73979	376	8	10			
		K73979	376	8	13			
		K73979	376	9	7			
		K73979	376	9	14			
26	TNF-XI-0890	K73979	376	10	13			
		K73979	376	14	13			
		K73979	376	15	13			
		K73979	376	15	14			
27	TNF-XI-0891	K73979	376	5	6			
		K73979	376	5	7			
		K73979	376	13	13			
		K73979	376	22	8			
28	TNF-XI-0892	K73979	376	8	5			
		K73979	376	8	6			
		K73979	376	8	14			
		K73979	376	14	3			
29	TNF-XI-0893	K73979	376	5	3			
		K73979	376	7	12			
		K73979	376	13	1			
		K73979	376	13	7			
30	TNF-XI-0894	K73979	376	5	1			
		K73979	376	5	2			
		K73979	376	5	5			
		K73979	376	13	3			
31	TNF-XI-0895	K73979	376	10	5			
		K73979	376	10	11			
		K73979	376	16	3			
		K73979	376	16	4			
32	TNF-XI-0896	K73979	376	7	9			
		K73979	376	10	14			
		K73979	376	13	10			
		K73979	376	13	14			
33	TNF-XI-0897	K73979	376	5	8			
		K73979	376	6	8			
		K73979	376	12	14			
		K73979	376	13	2			
34	TNF-XI-0898	K73979	376	4	1			
		K73979	376	4	10			
		K73979	376	10	9			
		K73979	376	15	6			
35	TNF-XI-0899	K73979	376	10	2			
		K73979	376	10	4			
		K73979	376	14	11			
		K73979	376	15	1			
36	TNF-XI-0900	K73979	376	7	4			
		K73979	376	8	2			
		K73979	376	9	1			
		K73979	376	12	12			
37	TNF-XI-0901	K73979	376	4	2			
		K73979	376	4	7			
		K73979	376	14	2			
		K73979	376	14	5			
38	TNF-XI-0902	K73979	376	5	13			
		K73979	376	14	1			
		K73979	376	14	4			
		K73979	376	15	7			
39	TNF-XI-0903	K73979	376	11	11			
		K73979	376	11	12			
		K73979	376	11	14			
		K73979	376	15	9			
40	TNF-XI-0904	K73979	376	5	4			
		K73979	376	5	12			
		K73979	376	13	4			
		K73979	376	13	5			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		シートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0905	K73979	376	3	13			
		K73979	376	9	10			
		K73979	376	10	10			
		K73979	376	14	10			
42	TNF-XI-0906	K73979	376	4	13			
		K73979	376	5	11			
		K73979	376	9	2			
43	TNF-XI-0907	K73979	376	9	4			
		K73979	376	3	8			
		K73979	376	10	1			
44	TNF-XI-0908	K73979	376	14	9			
		K73979	376	14	14			
		K73979	376	4	4			
45	TNF-XI-0909	K73979	376	4	12			
		K73979	376	15	2			
		K73979	376	15	8			
46	TNF-XI-0910	K73979	376	8	12			
		K73979	376	10	3			
		K73979	376	10	6			
47	TNF-XI-0911	K73979	376	10	7			
		K73979	376	3	11			
		K73979	376	10	12			
48	TNF-XI-0912	K73979	376	3	3			
		K73979	376	14	8			
		K73979	376	18	1			
49	TNF-XI-0913	K73979	376	6	13			
		K73979	376	11	9			
		K73979	376	12	6			
50	TNF-XI-0914	K73979	376	16	7			
		K73979	376	3	3			
		K73979	376	4	5			
51	TNF-XI-0915	K73979	376	4	8			
		K73979	376	4	9			
		K73979	376	11	4			
52	TNF-XI-0916	K73979	376	11	13			
		K73979	376	15	10			
		K73979	376	15	11			
53	TNF-XI-0917	K73979	376	6	11			
		K73979	376	11	6			
		K73979	376	12	11			
54	TNF-XI-0918	K73979	376	15	5			
		K73979	376	4	3			
		K73979	376	4	6			
55	TNF-XI-0919	K73979	376	12	13			
		K73979	376	7	9			
		K73979	376	4	14			
56	TNF-XI-0920	K73979	376	12	13			
		K73979	376	6	9			
		K73979	376	6	14			
57	TNF-XI-0921	K73979	376	7	1			
		K73979	376	7	13			
		K73979	376	12	8			
58	TNF-XI-0922	K73979	376	12	3			
		K73979	376	15	3			
		K73979	376	20	7			
59	TNF-XI-0923	K73979	376	20	9			
		K73979	376	7	8			
		K73979	376	11	5			
60	TNF-XI-0924	K73979	376	16	10			
		K73979	376	11	8			
		K73979	376	16	10			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0925	K73979	376	16	8			
		K73979	376	17	5			
		K73979	378	17	14			
		K73979	376	39	11			
62	TNF-XI-0926	K73979	376	7	14			
		K73979	376	16	13			
		K73979	376	18	3			
63	TNF-XI-0927	K73979	376	32	13			
		K73979	376	13	6			
		K73979	376	13	8			
64	TNF-XI-0928	K73979	376	20	10			
		K73979	378	22	1			
		K73979	376	6	1			
65	TNF-XI-0929	K73979	376	16	14			
		K73979	376	18	8			
		K73979	376	32	1			
66	TNF-XI-0930	K73979	376	17	11			
		K73979	376	17	12			
		K73979	376	19	1			
		K73979	376	23	2			
67	TNF-XI-0931	K73979	376	16	12			
		K73979	376	17	6			
		K73979	376	18	4			
		K73979	376	18	14			
68	TNF-XI-0932	K73979	376	17	4			
		K73979	376	18	10			
		K73979	376	31	8			
		K73979	376	32	10			
69	TNF-XI-0933	K73979	376	17	2			
		K73979	376	18	9			
		K73979	376	20	5			
		K73979	376	23	10			
70	TNF-XI-0934	K73979	376	6	6			
		K73979	376	13	11			
		K73979	376	20	12			
		K73979	376	20	14			
71	TNF-XI-0935	K73979	376	7	11			
		K73979	376	17	8			
		K73979	376	17	10			
		K73979	376	18	6			
72	TNF-XI-0936	K73979	376	16	9			
		K73979	376	17	1			
		K73979	376	17	7			
		K73979	376	17	9			
73	TNF-XI-0937	K73979	376	32	4			
		K73979	376	16	1			
		K73979	376	17	7			
		K73979	376	18	7			
74	TNF-XI-0938	K73979	376	31	1			
		K73979	376	16	1			
		K73979	376	16	1			
		K73979	376	17	1			
75	TNF-XI-0939	K73979	376	16	1			
		K73979	376	17	7			
		K73979	376	17	9			
		K73979	376	32	4			
76	TNF-XI-0940	K73979	376	18	12			
		K73979	376	23	3			
		K73979	376	32	3			
		K73979	376	32	11			
77	TNF-XI-0941	K73979	376	16	5			
		K73979	376	16	11			
		K73979	376	18	5			
		K73979	376	18	11			
78	TNF-XI-0942	K73979	376	17	3			
		K73979	376	20	8			
		K73979	376	32	2			
		K73979	376	32	12			
79	TNF-XI-0943	K73979	376	7	10			
		K73979	376	16	2			
		K73979	376	18	2			
		K73979	376	32	7			
80	TNF-XI-0944	K73979	376	19	11			
		K73979	376	20	1			
		K73979	376	20	11			
		K73979	376	31	7			
78	TNF-XI-0942	K73979	376	19	14			
		K73979	376	23	13			
		K73979	376	23	14			
		K73979	376	31	3			
79	TNF-XI-0943	K73979	376	19	4			
		K73979	376	19	9			
		K73979	376	21	11			
		K73979	378	21	12			
80	TNF-XI-0944	K73979	376	18	13			
		K73979	376	31	2			
		K73979	376	31	4			
		K73979	376	31	11			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0945	K73979	376	1	3			
		K73979	376	19	12			
		K73979	376	22	13			
		K73979	376	44	4			
82	TNF-XI-0946	K73979	376	1	7			
		K73979	376	1	9			
		K73979	376	20	13			
83	TNF-XI-0947	K73979	376	23	5			
		K73979	376	1	4			
		K73979	376	1	12			
84	TNF-XI-0948	K73979	376	19	10			
		K73979	376	23	4			
		K73979	376	1	1			
85	TNF-XI-0949	K73979	376	19	6			
		K73979	376	20	2			
		K73979	376	31	13			
86	TNF-XI-0950	K73979	376	1	14			
		K73979	376	31	9			
		K73979	376	31	10			
		K73979	376	44	13			
87	TNF-XI-0951	K73979	376	20	6			
		K73979	376	22	2			
		K73979	376	23	7			
		K73979	376	44	9			
88	TNF-XI-0952	K73979	376	21	3			
		K73979	376	23	1			
		K73979	376	23	12			
		K73979	376	44	1			
89	TNF-XI-0953	K73979	376	19	2			
		K73979	376	21	14			
		K73979	376	44	2			
		K73979	376	44	7			
90	TNF-XI-0954	K73979	376	1	2			
		K73979	376	19	7			
		K73979	376	23	8			
		K73979	376	44	5			
91	TNF-XI-0955	K73979	376	31	6			
		K73979	376	31	14			
		K73979	376	32	6			
		K73979	376	32	8			
92	TNF-XI-0956	K73979	376	1	11			
		K73979	376	23	9			
		K73979	376	31	5			
		K73979	376	44	14			
93	TNF-XI-0957	K73979	376	22	9			
		K73979	376	23	11			
		K73979	376	44	3			
		K73979	376	44	8			
94	TNF-XI-0958	K73979	376	1	8			
		K73979	376	19	3			
		K73979	376	23	6			
		K73979	376	50	11			
95	TNF-XI-0959	K73979	376	1	10			
		K73979	376	19	5			
		K73979	376	19	8			
		K73979	376	31	12			
96	TNF-XI-0960	K73979	376	1	5			
		K73979	376	1	8			
		K73979	376	12	10			
		K73979	376	19	13			
		K73979	376	32	5			
		K73979	376	32	9			
		K73979	376	32	14			
		K73979	376	44	10			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0801	5
		8
		4037
		4030
2	TNF-XI-0803	11
		12
		3927
		3926
3	TNF-XI-0804	13
		15
		4032
		4042
4	TNF-XI-0806	3394
		3396
		3393
		3391
5	TNF-XI-0807	3413
		3401
		3406
		3400
6	TNF-XI-0808	3405
		3395
		3392
		3390
7	TNF-XI-0809	3414
		3417
		3418
		4038
8	TNF-XI-0810	3428
		3431
		3435
		3434
9	TNF-XI-0811	3408
		3409
		3410
		3412
10	TNF-XI-0812	3416
		3423
		3422
		3411
11	TNF-XI-0813	3455
		3454
		3449
		3450
12	TNF-XI-0814	3438
		3437
		3439
		3442
13	TNF-XI-0815	3443
		3444
		3447
		3445
14	TNF-XI-0816	3424
		3421
		3419
		3420
15	TNF-XI-0817	3436
		3448
		3446
		3440
16	TNF-XI-0818	3425
		3426
		3430
		3427
17	TNF-XI-0819	3433
		3432
		3453
		3451
18	TNF-XI-0820	3429
		3402
		3403
		3399
19	TNF-XI-0824	3407
		3495
		3493
		3494
20	TNF-XI-0844	3925
		3924
		4034
		4033

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0885	3714
		3712
		3713
		3711
22	TNF-XI-0886	3716
		3715
		3717
		3719
23	TNF-XI-0887	3718
		3720
		3722
		3726
24	TNF-XI-0888	3725
		3723
		3724
		3721
25	TNF-XI-0889	3730
		3729
		3727
		3731
26	TNF-XI-0890	3733
		3735
		3728
		3732
27	TNF-XI-0891	3736
		3737
		3734
		3742
28	TNF-XI-0892	3740
		3738
		3741
		3739
29	TNF-XI-0893	3747
		3748
		3745
		3744
30	TNF-XI-0894	3743
		3753
		3746
		3750
31	TNF-XI-0895	3766
		3759
		3760
		3767
32	TNF-XI-0898	3756
		3749
		3751
		3752
33	TNF-XI-0897	3755
		3754
		3757
		3758
34	TNF-XI-0898	3763
		3762
		3761
		3764
35	TNF-XI-0899	3783
		3775
		3770
		3768
36	TNF-XI-0900	3777
		3776
		3782
		3784
37	TNF-XI-0901	3789
		3790
		3787
		3781
38	TNF-XI-0902	3807
		3809
		3803
		3805
39	TNF-XI-0903	3772
		3773
		3774
		3769
40	TNF-XI-0904	3788
		3797
		3799
		3793

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0905	3824
		3817
		3816
		3823
42	TNF-XI-0906	3804
		3806
		3802
		3808
43	TNF-XI-0907	3780
		3782
		3781
		3785
44	TNF-XI-0908	3778
		3779
		3786
		3784
45	TNF-XI-0909	3845
		3847
		3849
		3843
46	TNF-XI-0910	3826
		3827
		3832
		3833
47	TNF-XI-0911	3858
		3856
		3855
		3857
48	TNF-XI-0912	3840
		3842
		3844
		3835
49	TNF-XI-0913	3798
		3796
		3801
		3795
50	TNF-XI-0914	3836
		3834
		3837
		3839
51	TNF-XI-0915	3814
		3810
		3813
		3812
52	TNF-XI-0916	3848
		3853
		3852
		3851
53	TNF-XI-0917	3841
		3830
		3829
		3838
54	TNF-XI-0918	3825
		3822
		3818
		3820
55	TNF-XI-0919	3870
		3866
		3867
		3868
56	TNF-XI-0920	3815
		3872
		3873
		3871
57	TNF-XI-0921	3811
		3800
		3819
		3877
58	TNF-XI-0922	3860
		3854
		3859
		3850
59	TNF-XI-0923	3883
		3885
		3882
		3887
60	TNF-XI-0924	3875
		3874
		3876
		3869

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0925	3864
		3862
		3863
		3865
62	TNF-XI-0926	3879
		3880
		3881
		3878
63	TNF-XI-0927	3888
		3884
		3886
		3890
64	TNF-XI-0928	3923
		3920
		3918
		3919
65	TNF-XI-0929	3831
		3821
		3828
		3891
66	TNF-XI-0930	3910
		3911
		3913
		3914
67	TNF-XI-0931	3905
		3907
		3906
		3908
68	TNF-XI-0932	3931
		3935
		3936
		3930
69	TNF-XI-0933	3945
		3937
		3934
		3943
70	TNF-XI-0934	3938
		3932
		3933
		3939
71	TNF-XI-0935	3897
		3896
		3900
		3899
72	TNF-XI-0936	3928
		3922
		3921
		3929
73	TNF-XI-0937	3901
		3909
		3898
		3904
74	TNF-XI-0938	3916
		3912
		3915
		3917
75	TNF-XI-0939	3803
		3893
		3889
		3892
76	TNF-XI-0940	3902
		3903
		3895
		3894
77	TNF-XI-0941	3958
		3959
		3960
		3957
78	TNF-XI-0942	3980
		3982
		3976
		3979
79	TNF-XI-0943	3988
		3984
		3987
		3990
80	TNF-XI-0944	3972
		3973
		3969
		3970

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0945	3975
		3977
		3978
		3971
82	TNF-XI-0946	3950
		3948
		3956
		3949
83	TNF-XI-0947	3941
		3940
		3942
		3944
84	TNF-XI-0948	3963
		3965
		3964
		3974
85	TNF-XI-0949	4000
		4004
		4011
		4001
86	TNF-XI-0950	3946
		3952
		3947
		3951
87	TNF-XI-0951	3983
		3985
		3986
		3989
88	TNF-XI-0952	3955
		3954
		3953
		3961
89	TNF-XI-0953	3962
		3968
		3967
		3966
90	TNF-XI-0954	3991
		3993
		3996
		3992
91	TNF-XI-0955	4002
		3998
		3997
		4003
92	TNF-XI-0956	4019
		4017
		4021
		4016
93	TNF-XI-0957	4022
		4018
		4020
		4015
94	TNF-XI-0958	4013
		4010
		4009
		4007
95	TNF-XI-0959	4006
		4008
		4012
		4005
96	TNF-XI-0960	3999
		4014
		3994
		3995

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料B参照。

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0801	21	TNF-XI-0885
2	TNF-XI-0803	22	TNF-XI-0886
3	TNF-XI-0804	23	TNF-XI-0887
4	TNF-XI-0806	24	TNF-XI-0888
5	TNF-XI-0807	25	TNF-XI-0889
6	TNF-XI-0808	26	TNF-XI-0890
7	TNF-XI-0809	27	TNF-XI-0891
8	TNF-XI-0810	28	TNF-XI-0892
9	TNF-XI-0811	29	TNF-XI-0893
10	TNF-XI-0812	30	TNF-XI-0894
11	TNF-XI-0813	31	TNF-XI-0895
12	TNF-XI-0814	32	TNF-XI-0896
13	TNF-XI-0815	33	TNF-XI-0897
14	TNF-XI-0816	34	TNF-XI-0898
15	TNF-XI-0817	35	TNF-XI-0899
16	TNF-XI-0818	36	TNF-XI-0900
17	TNF-XI-0819	37	TNF-XI-0901
18	TNF-XI-0820	38	TNF-XI-0902
19	TNF-XI-0824	39	TNF-XI-0903
20	TNF-XI-0844	40	TNF-XI-0904

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0905	61	TNF-XI-0925
42	TNF-XI-0906	62	TNF-XI-0926
43	TNF-XI-0907	63	TNF-XI-0927
44	TNF-XI-0908	64	TNF-XI-0928
45	TNF-XI-0909	65	TNF-XI-0929
46	TNF-XI-0910	66	TNF-XI-0930
47	TNF-XI-0911	67	TNF-XI-0931
48	TNF-XI-0912	68	TNF-XI-0932
49	TNF-XI-0913	69	TNF-XI-0933
50	TNF-XI-0914	70	TNF-XI-0934
51	TNF-XI-0915	71	TNF-XI-0935
52	TNF-XI-0916	72	TNF-XI-0936
53	TNF-XI-0917	73	TNF-XI-0937
54	TNF-XI-0918	74	TNF-XI-0938
55	TNF-XI-0919	75	TNF-XI-0939
56	TNF-XI-0920	76	TNF-XI-0940
57	TNF-XI-0921	77	TNF-XI-0941
58	TNF-XI-0922	78	TNF-XI-0942
59	TNF-XI-0923	79	TNF-XI-0943
60	TNF-XI-0924	80	TNF-XI-0944

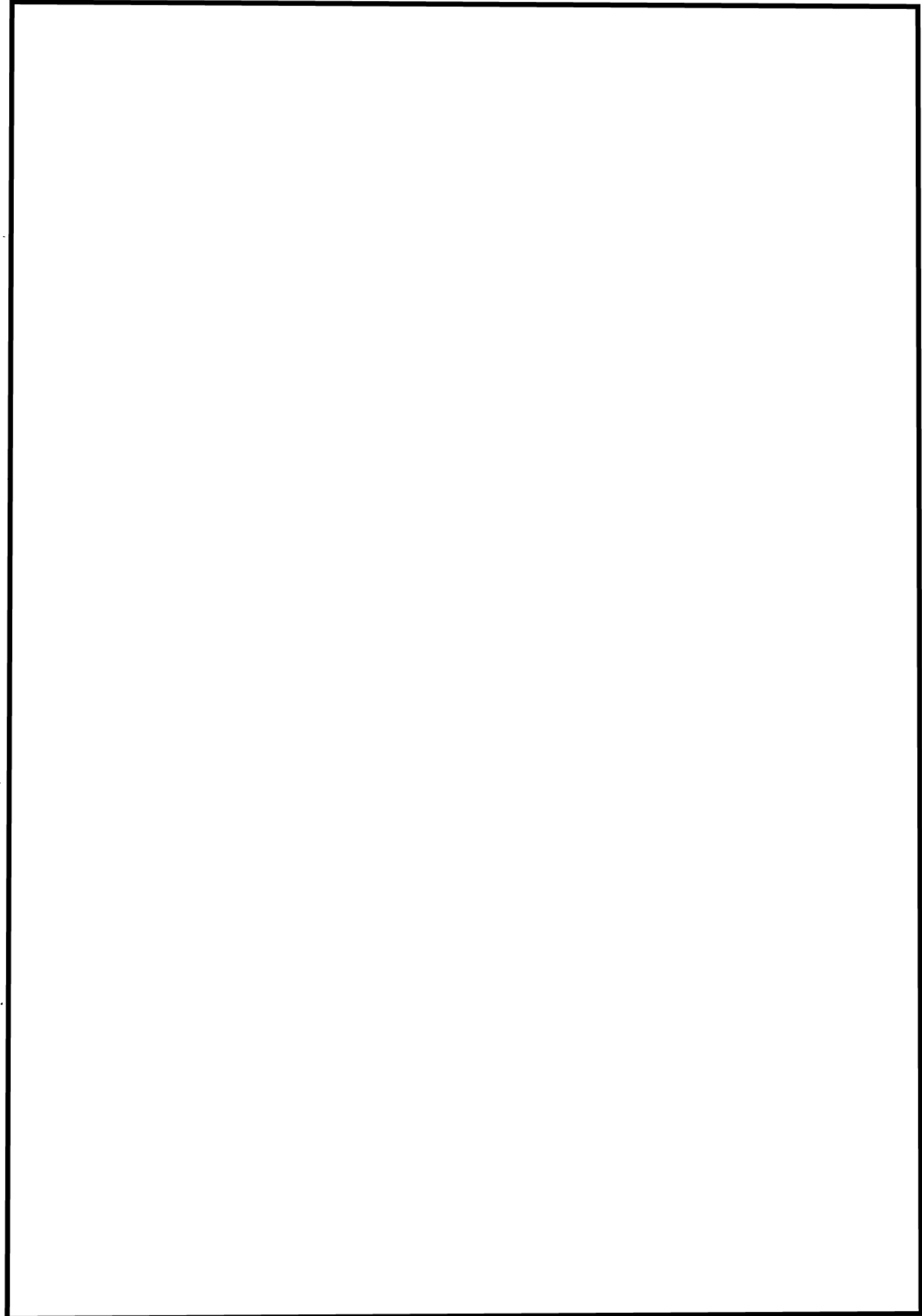
Q

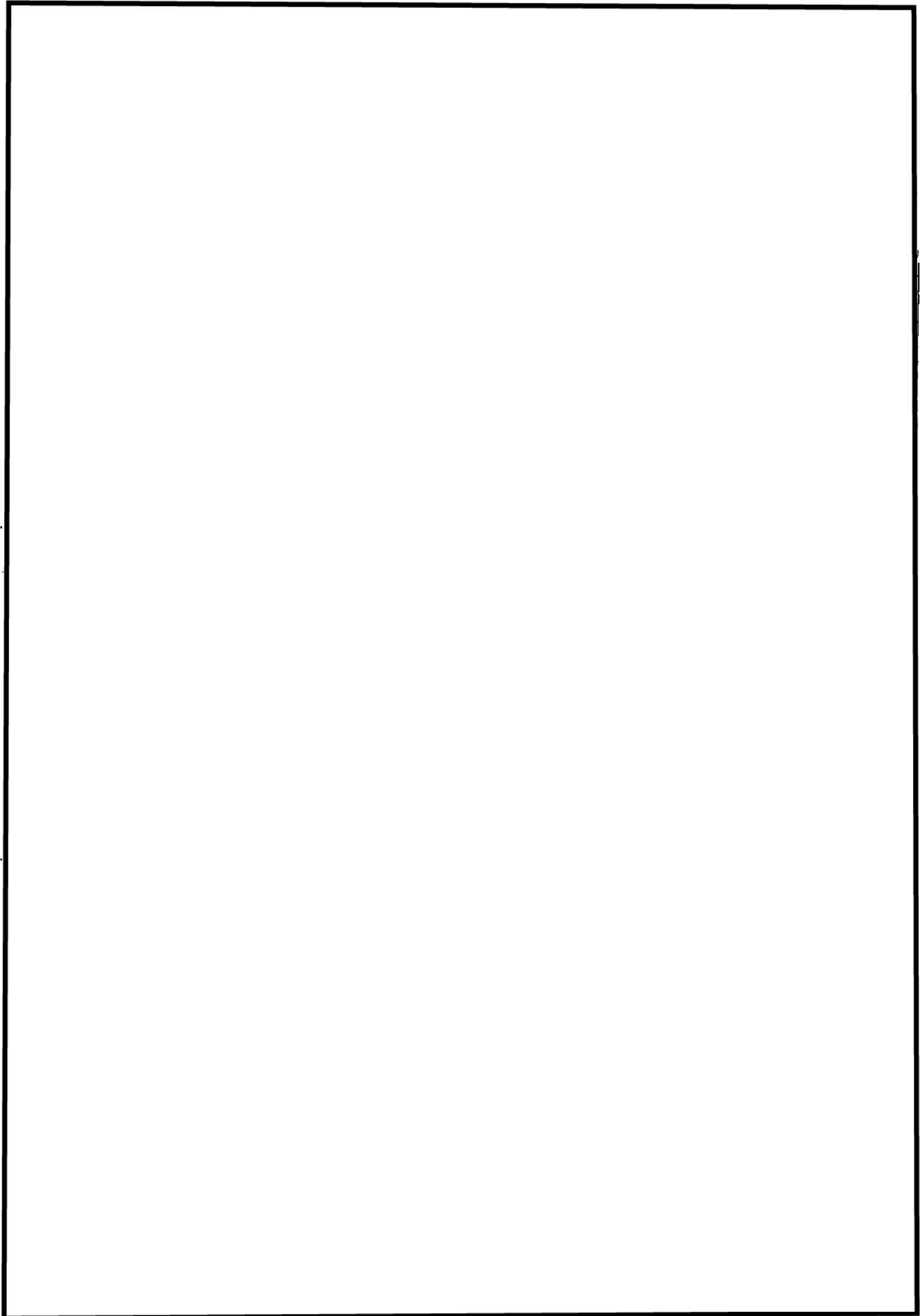
Q

輸送容器検査結果 (付属資料)

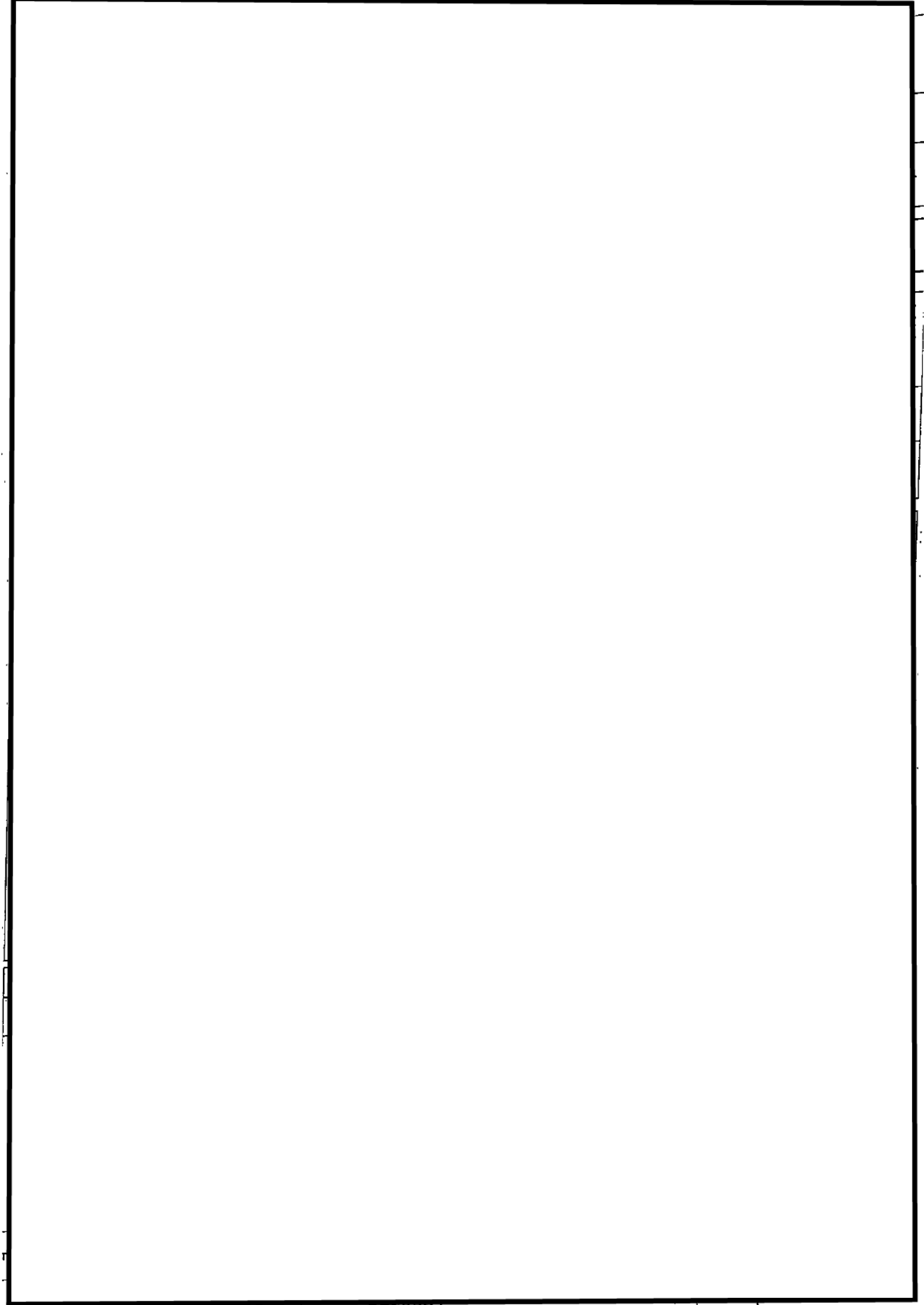
付属資料 1	輸送容器	主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器	BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器	フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器	フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器	フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器	フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器	フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器	BORA レジン化学分析結果一覧

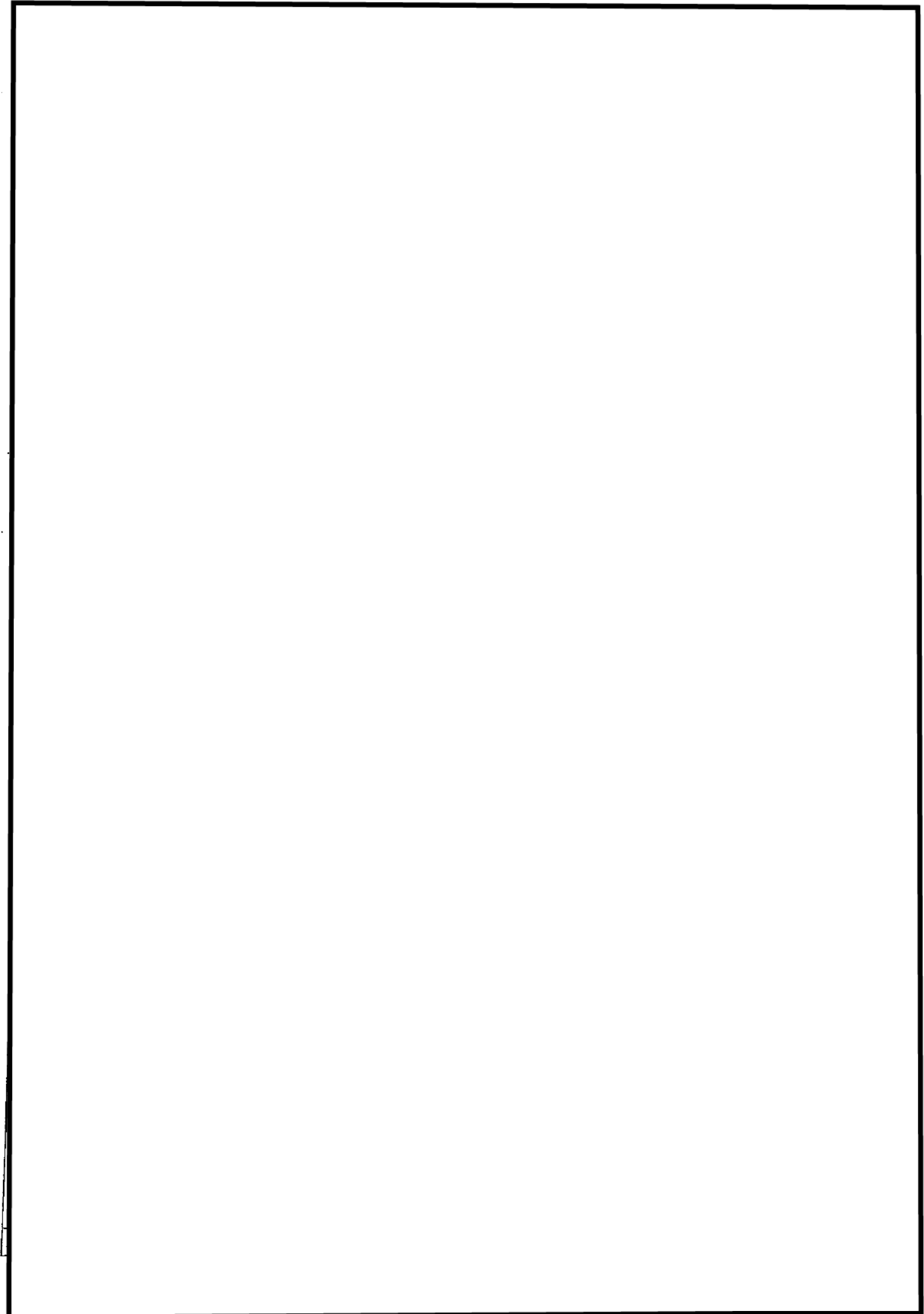
輸送容器 主要部材ミルシート等

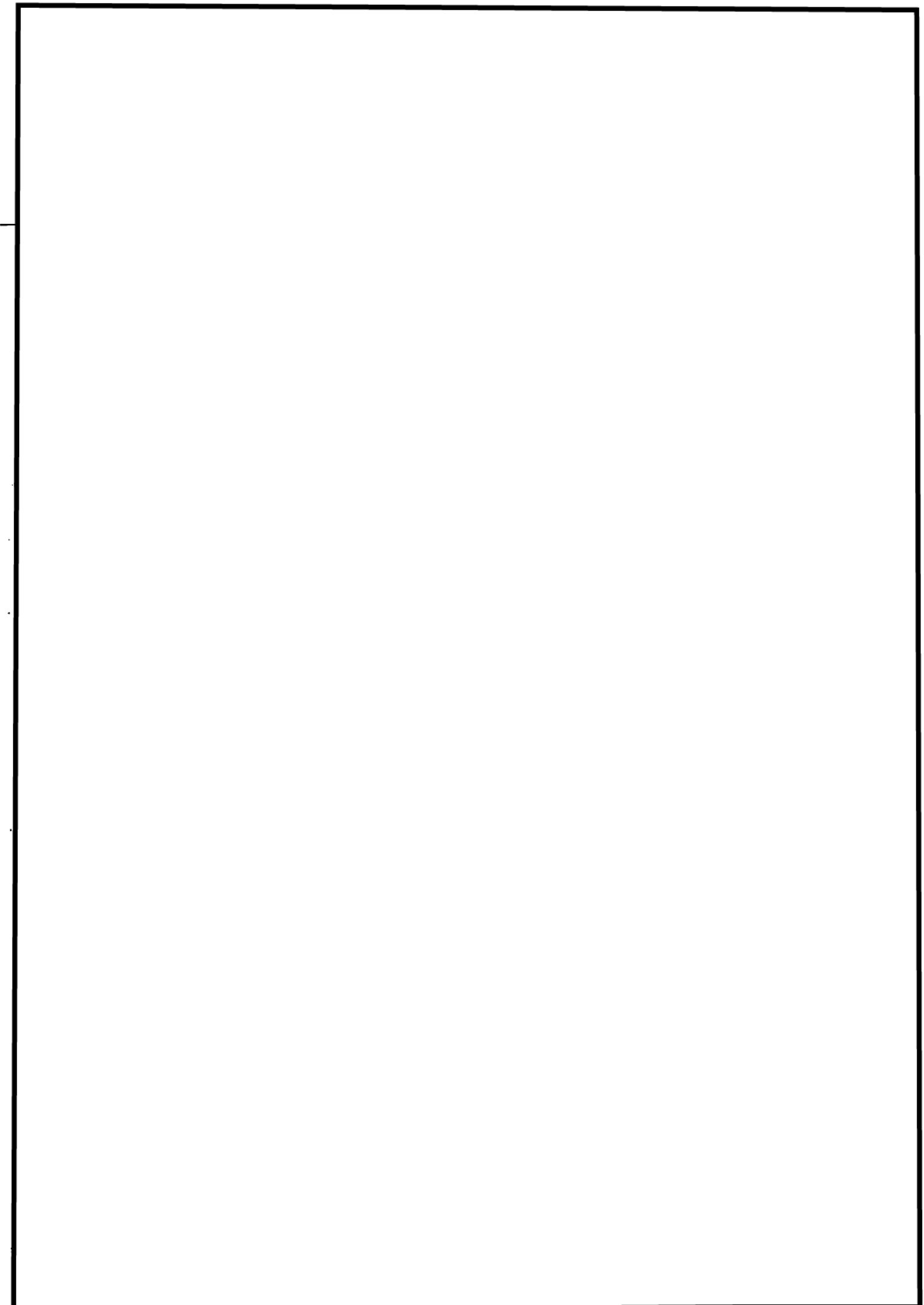


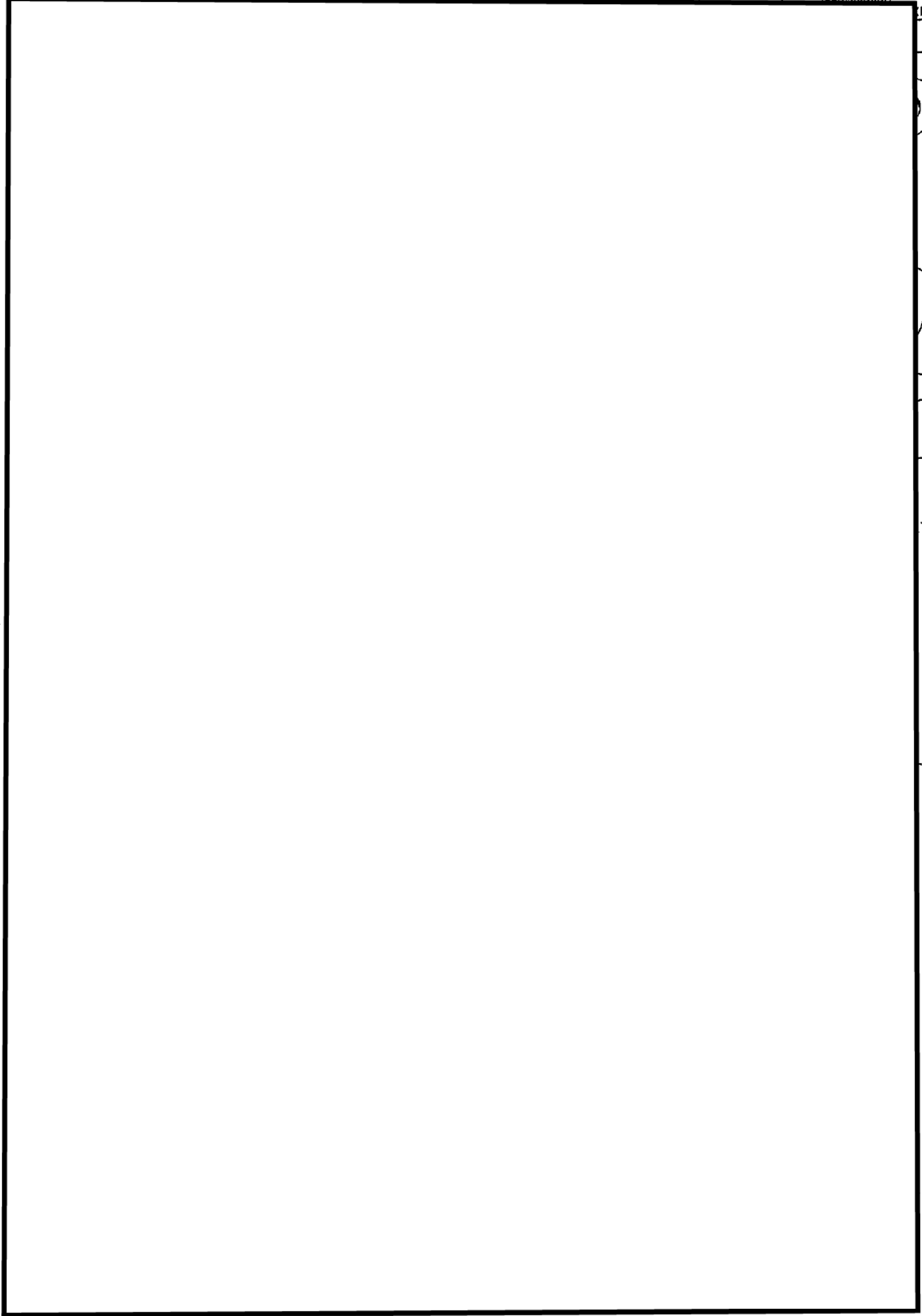


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

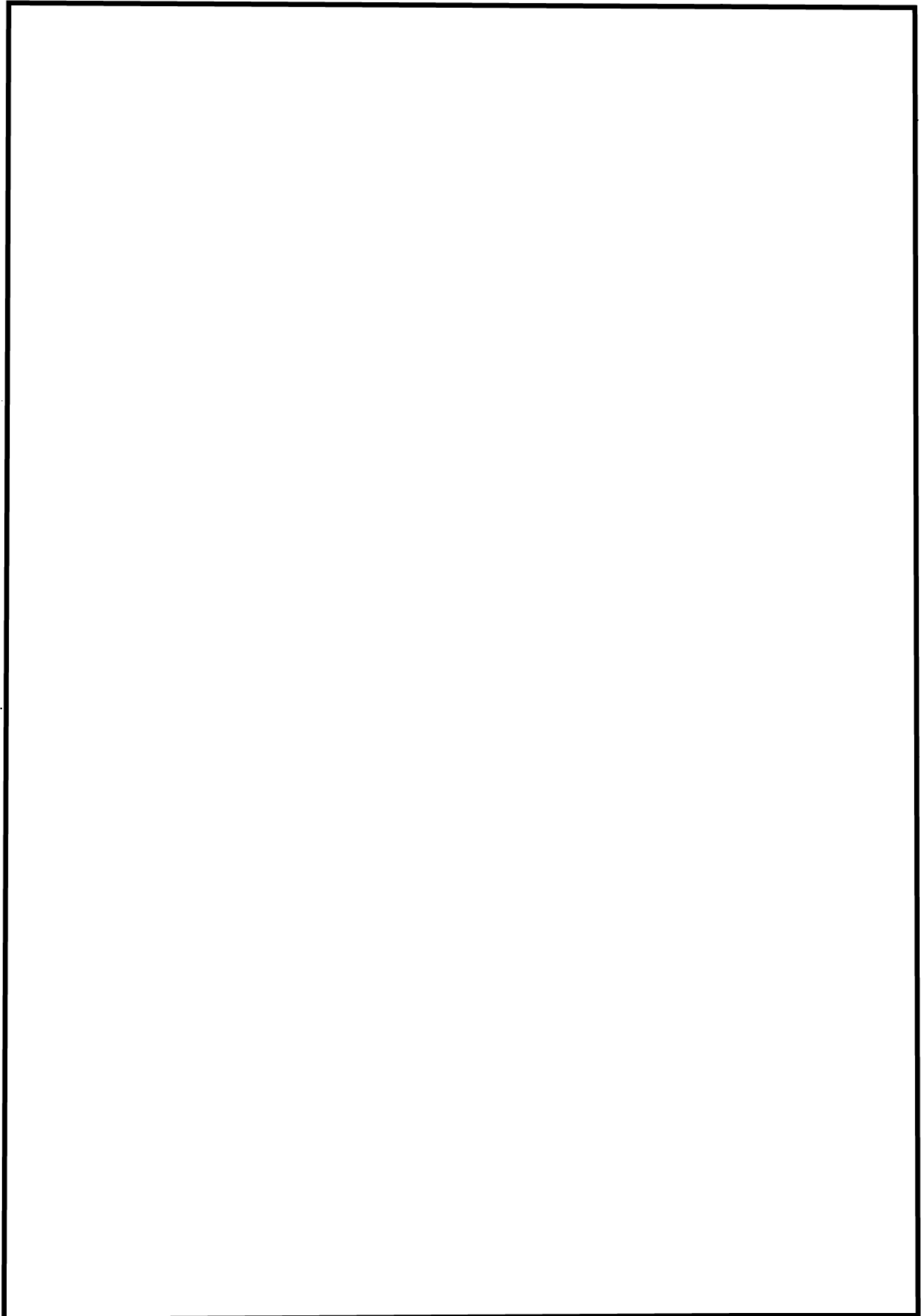


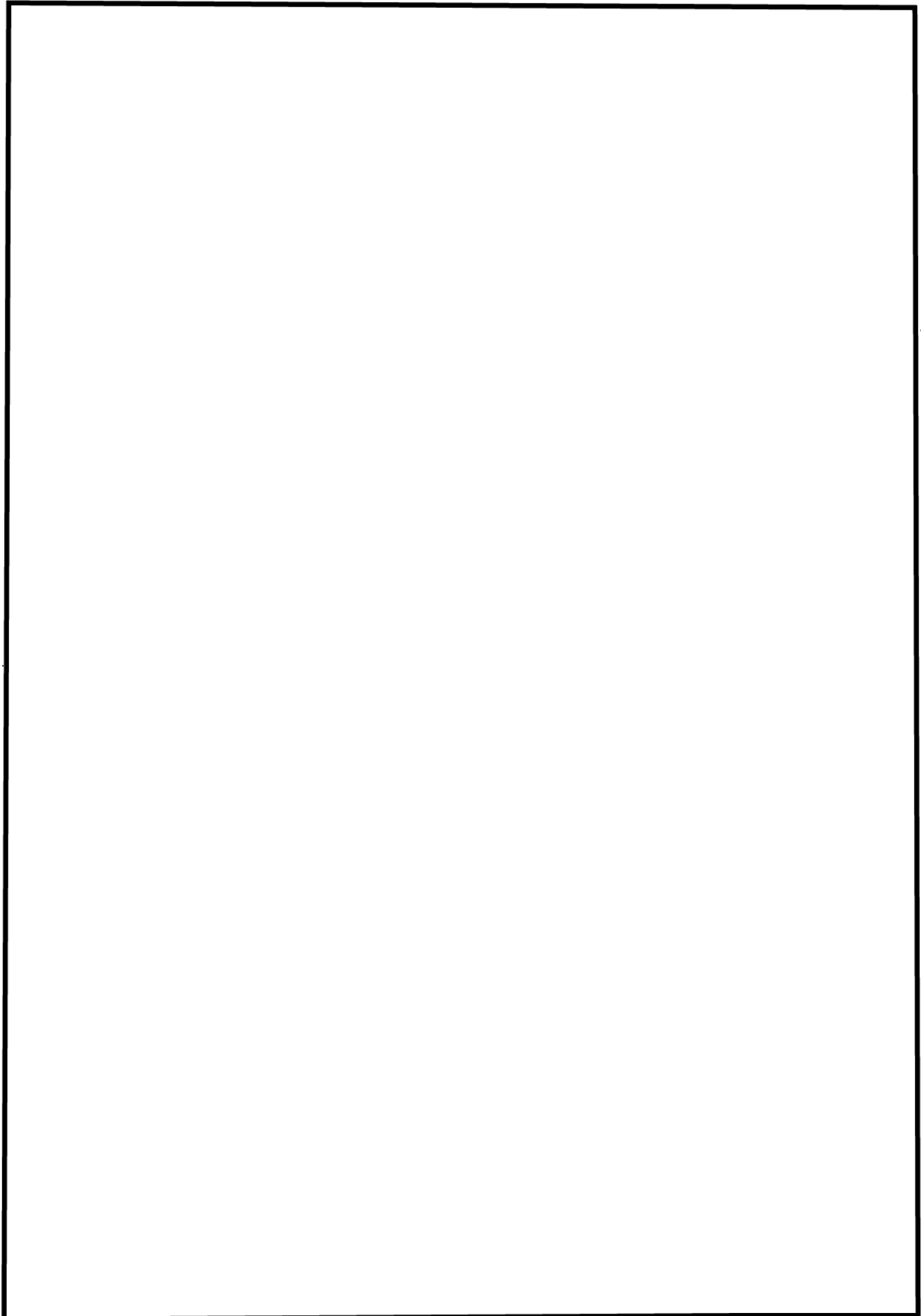




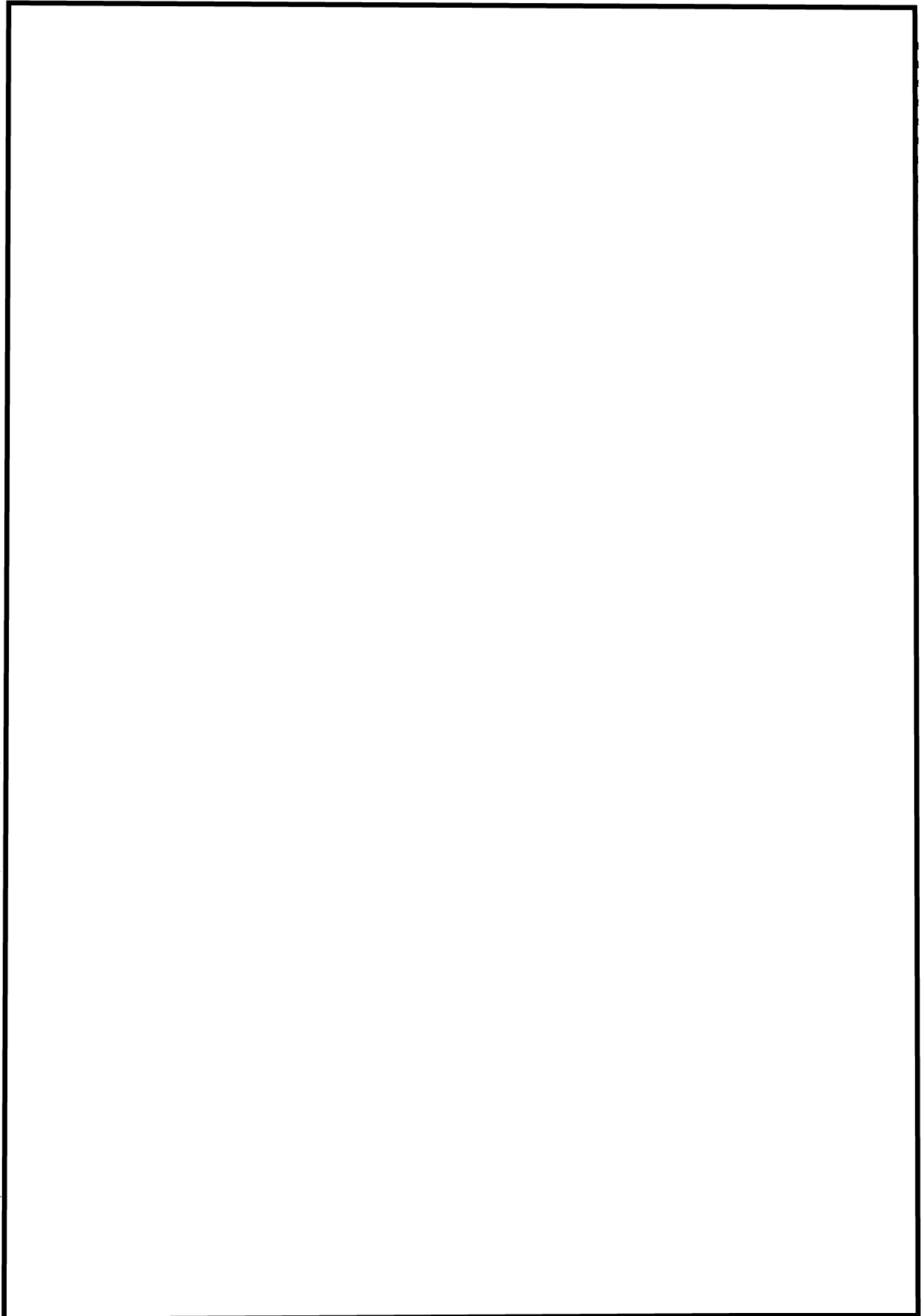


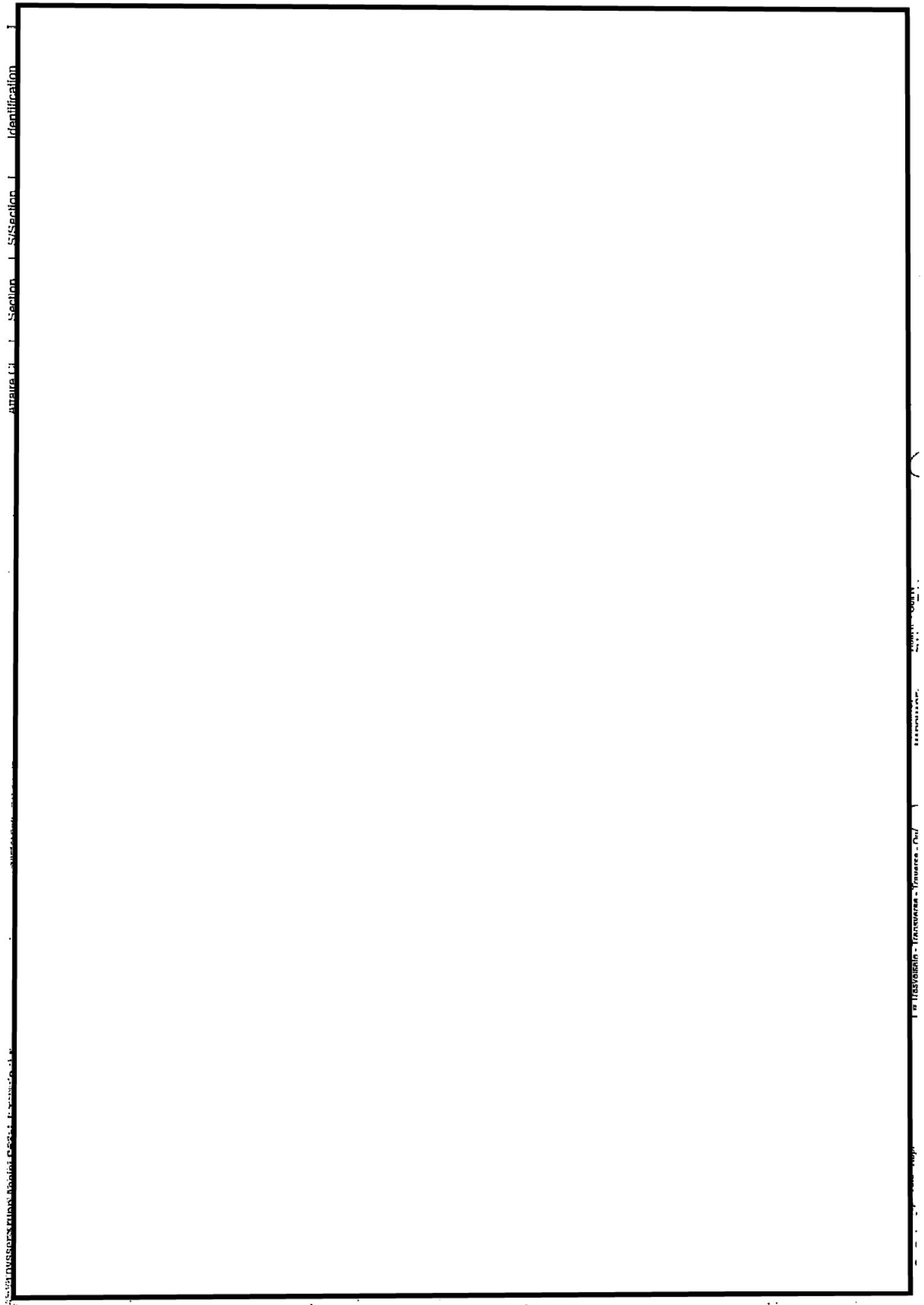
visi
rfe
or
ie
ek
ec
irm
at
fA
lin

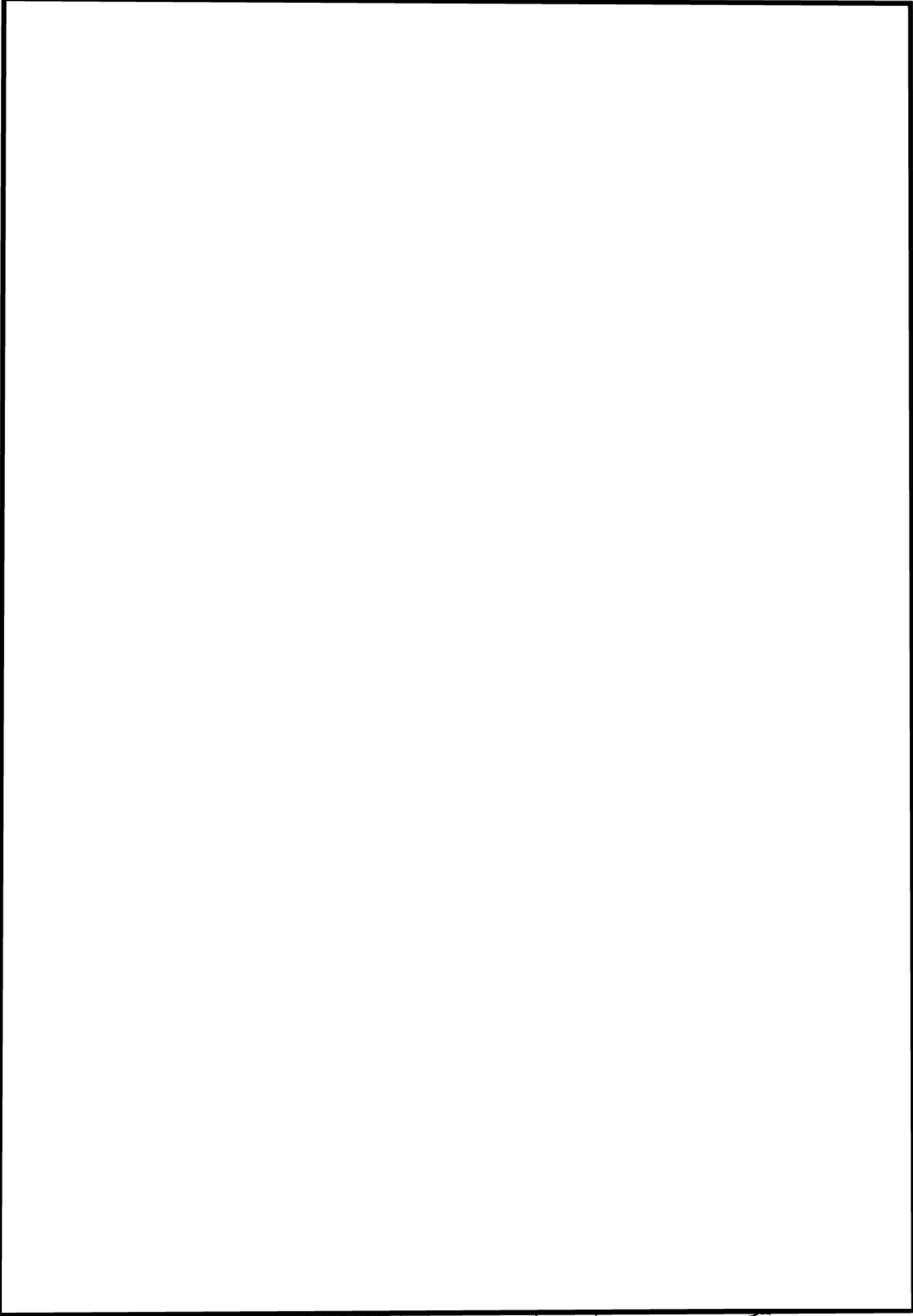




121



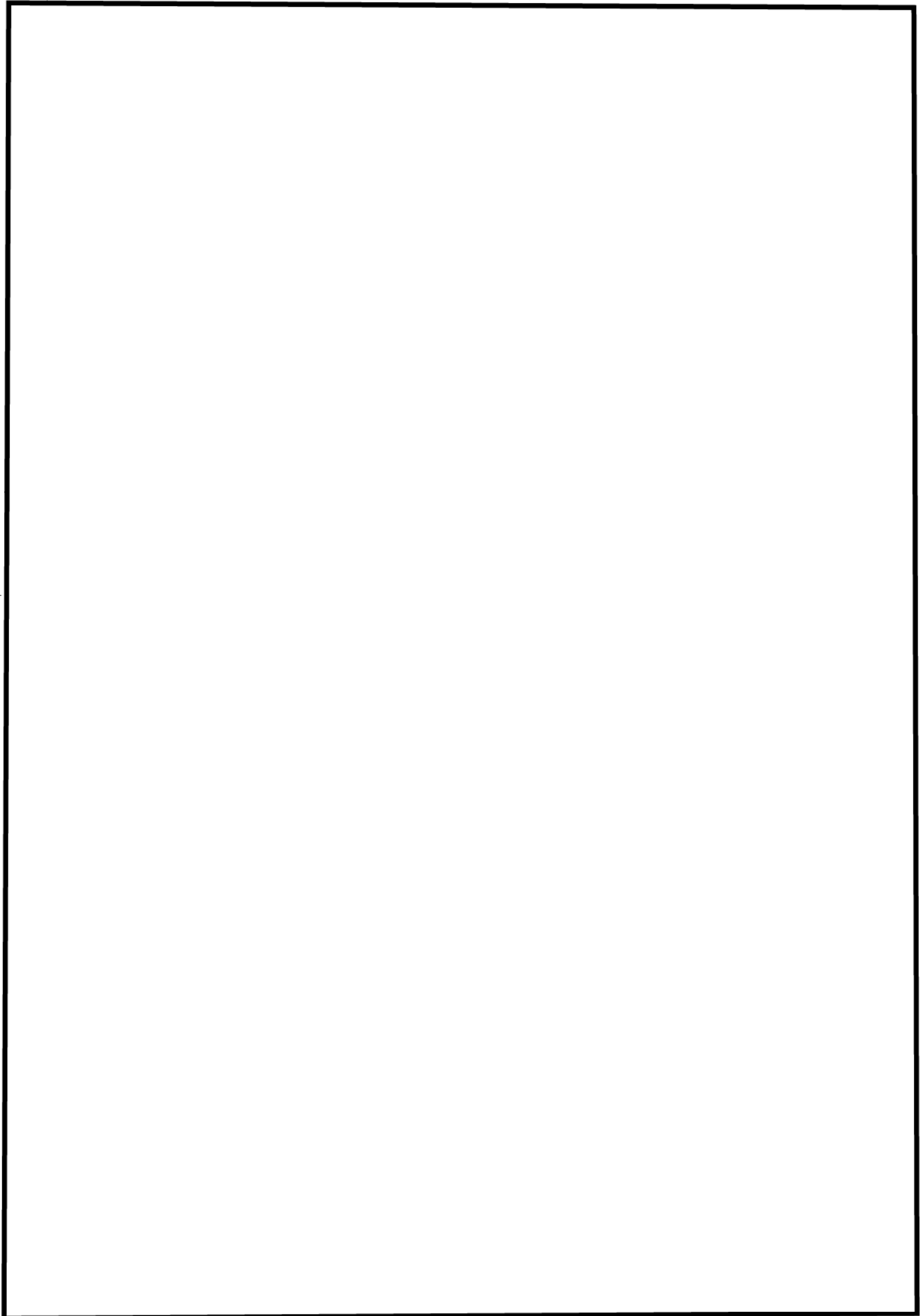


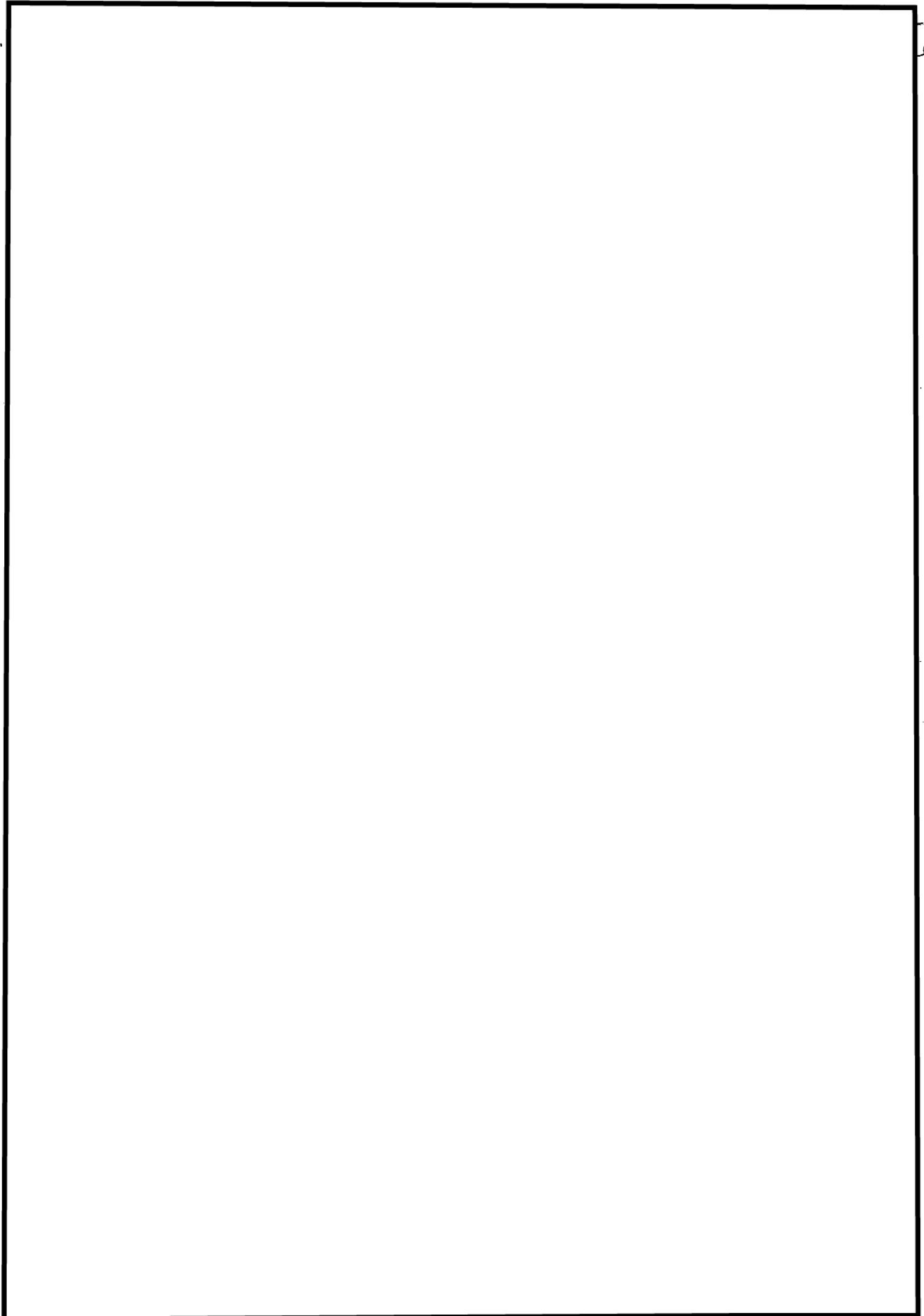


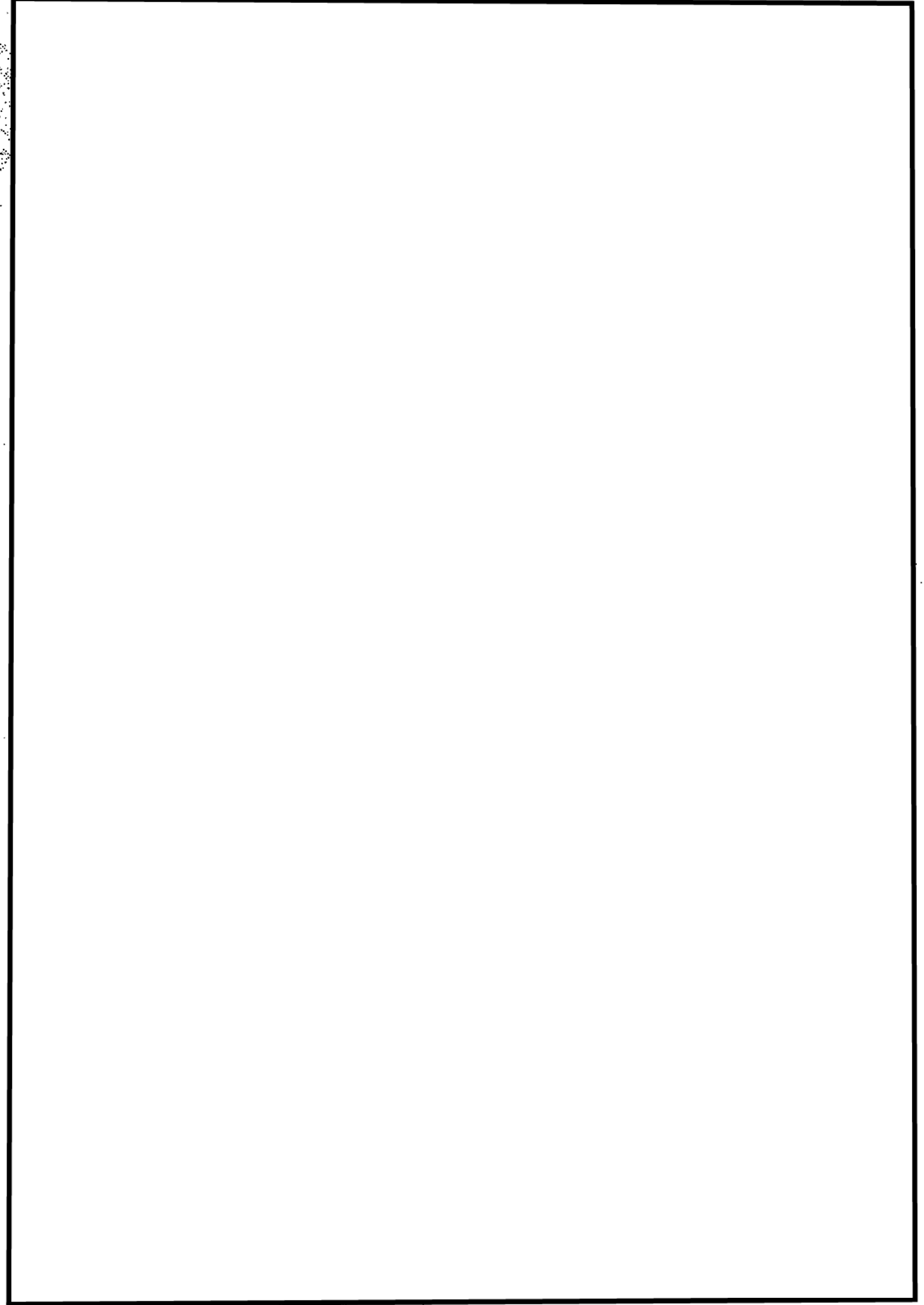
Identification

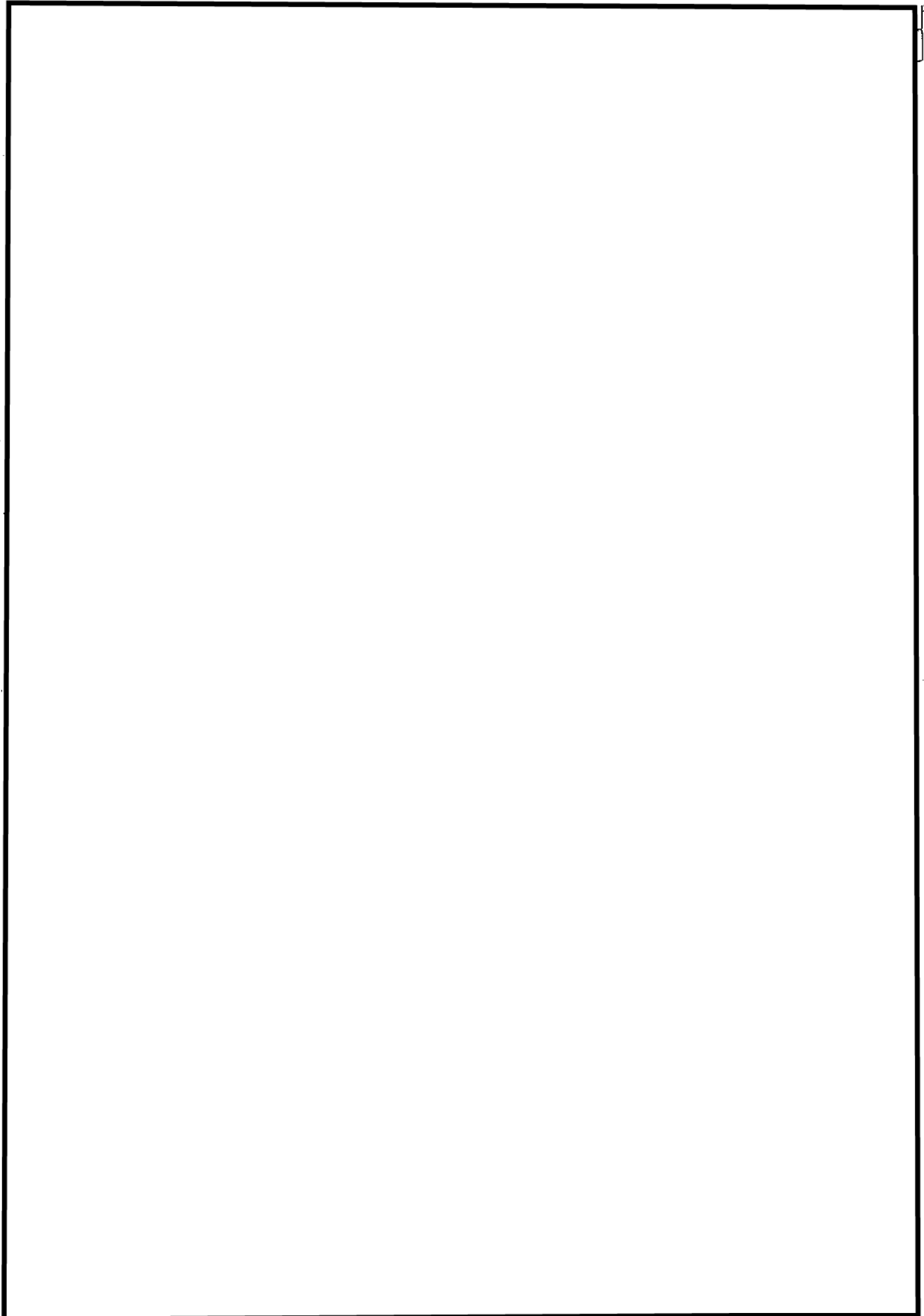
S/Section

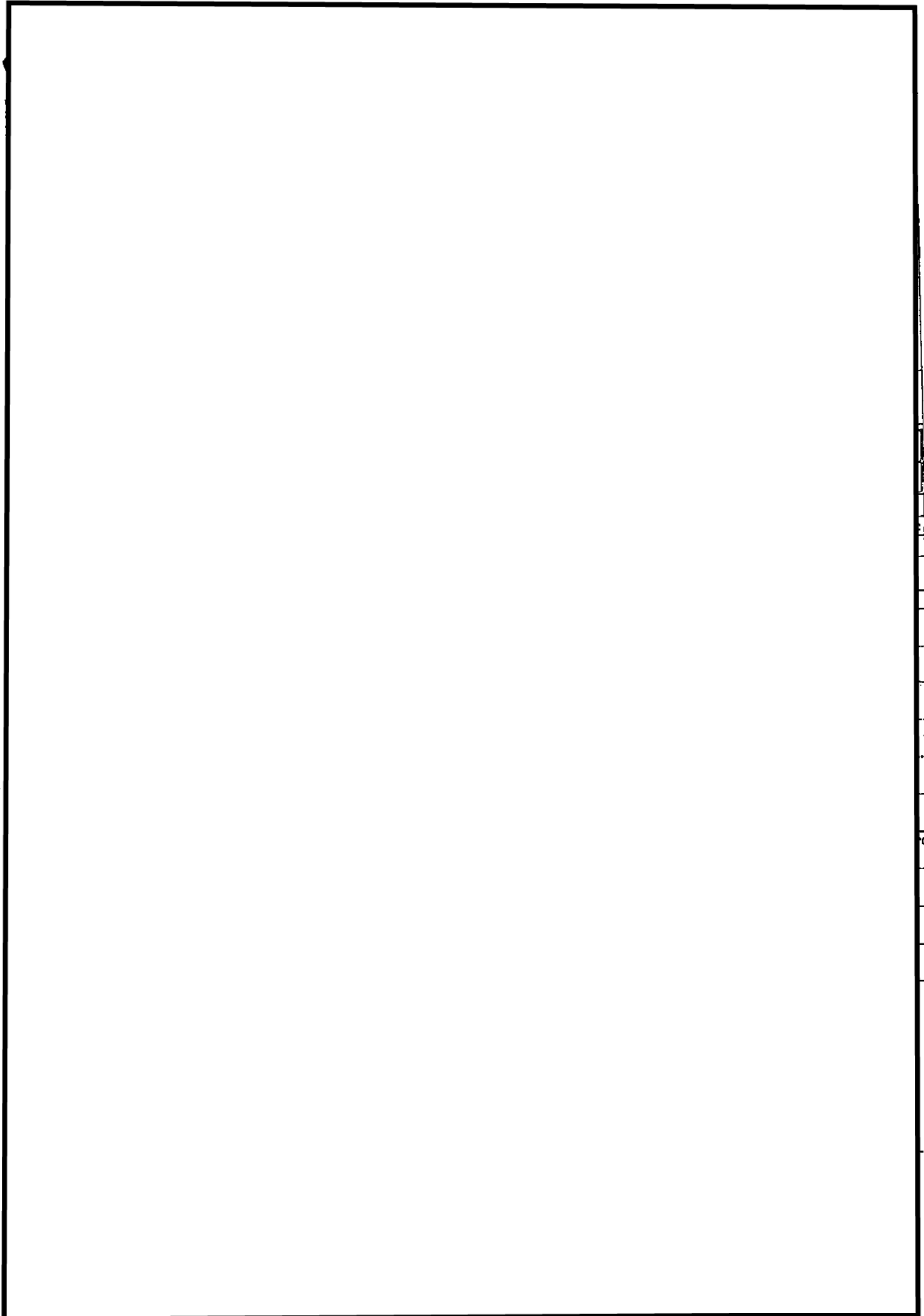
Section

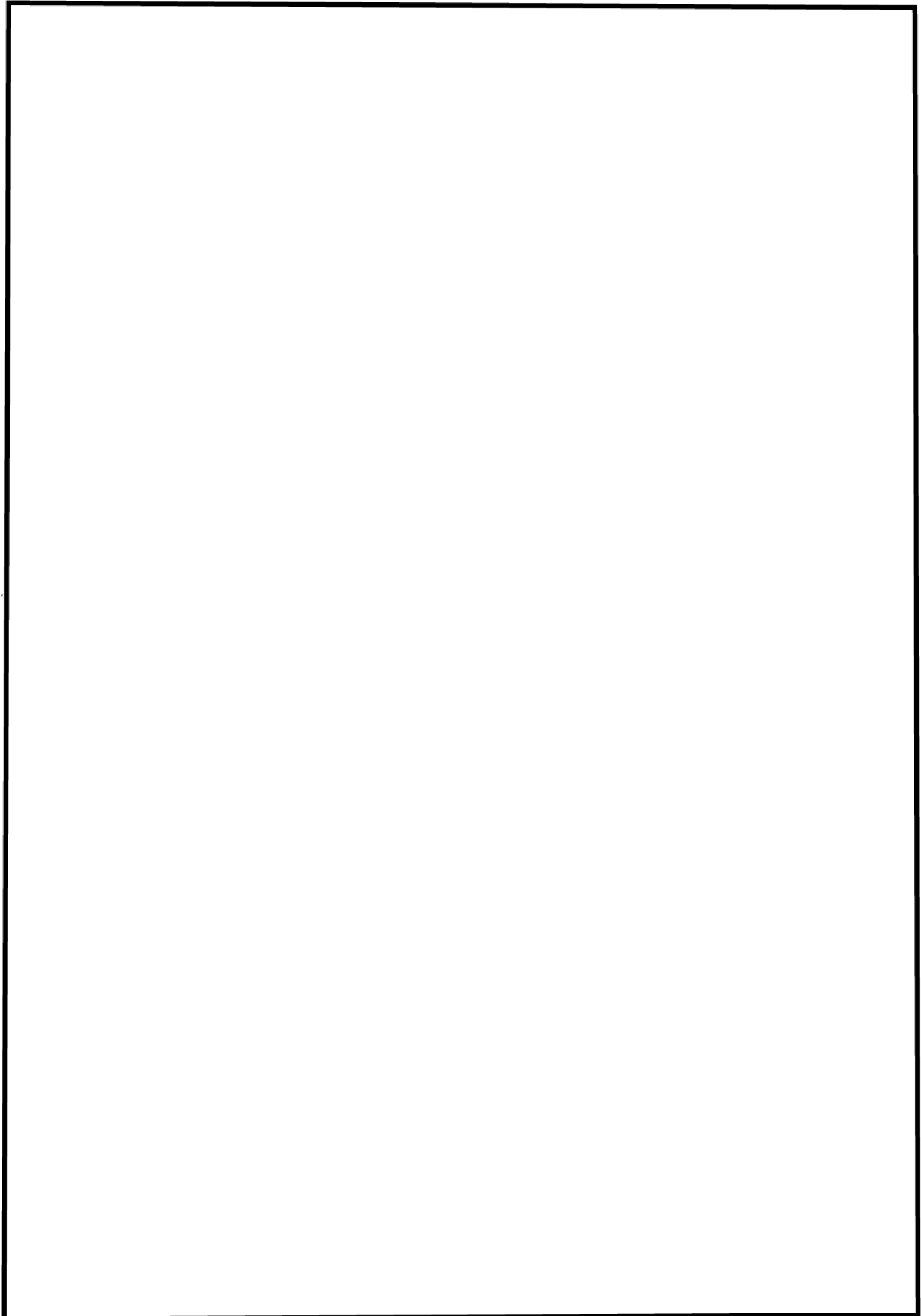


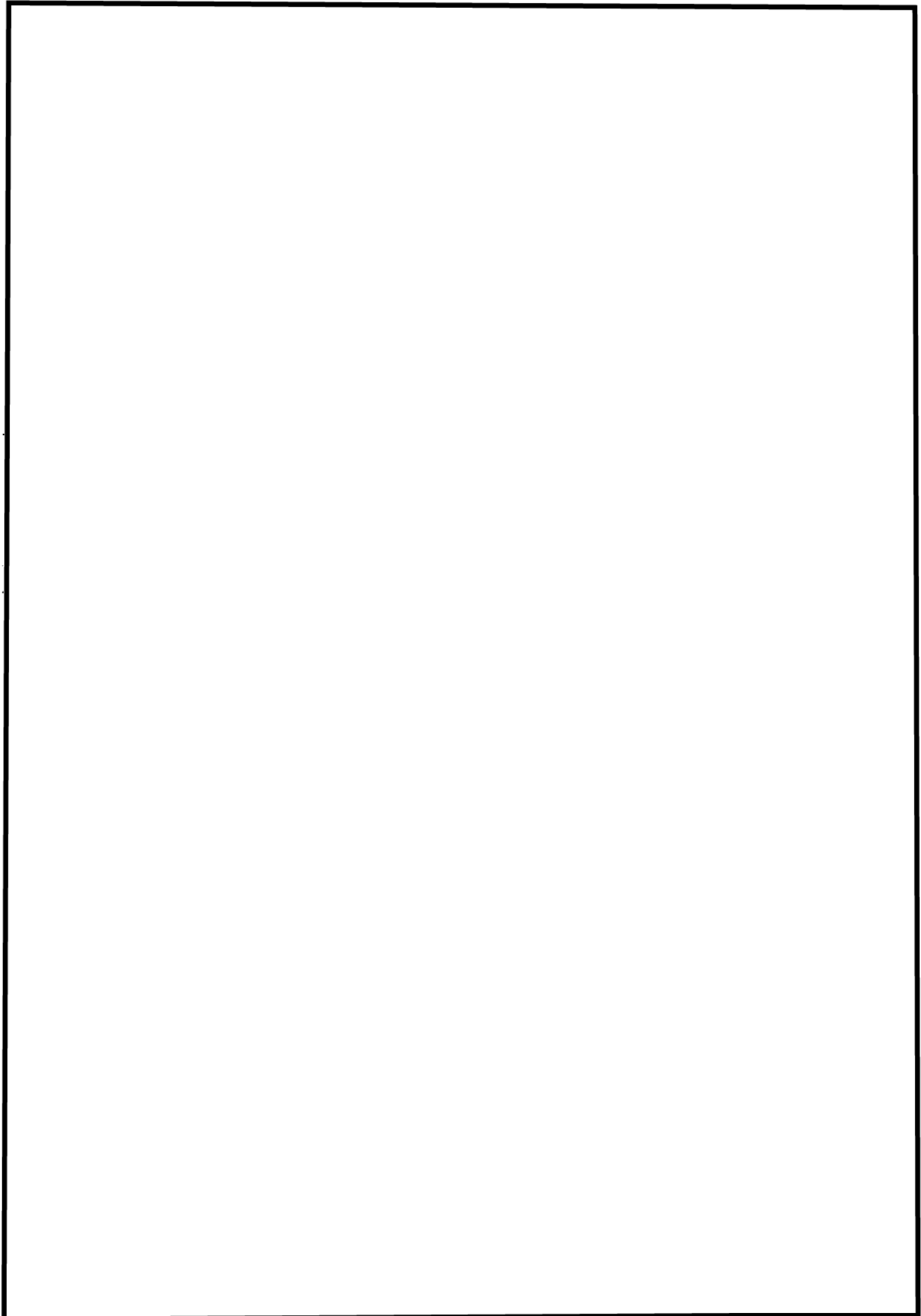


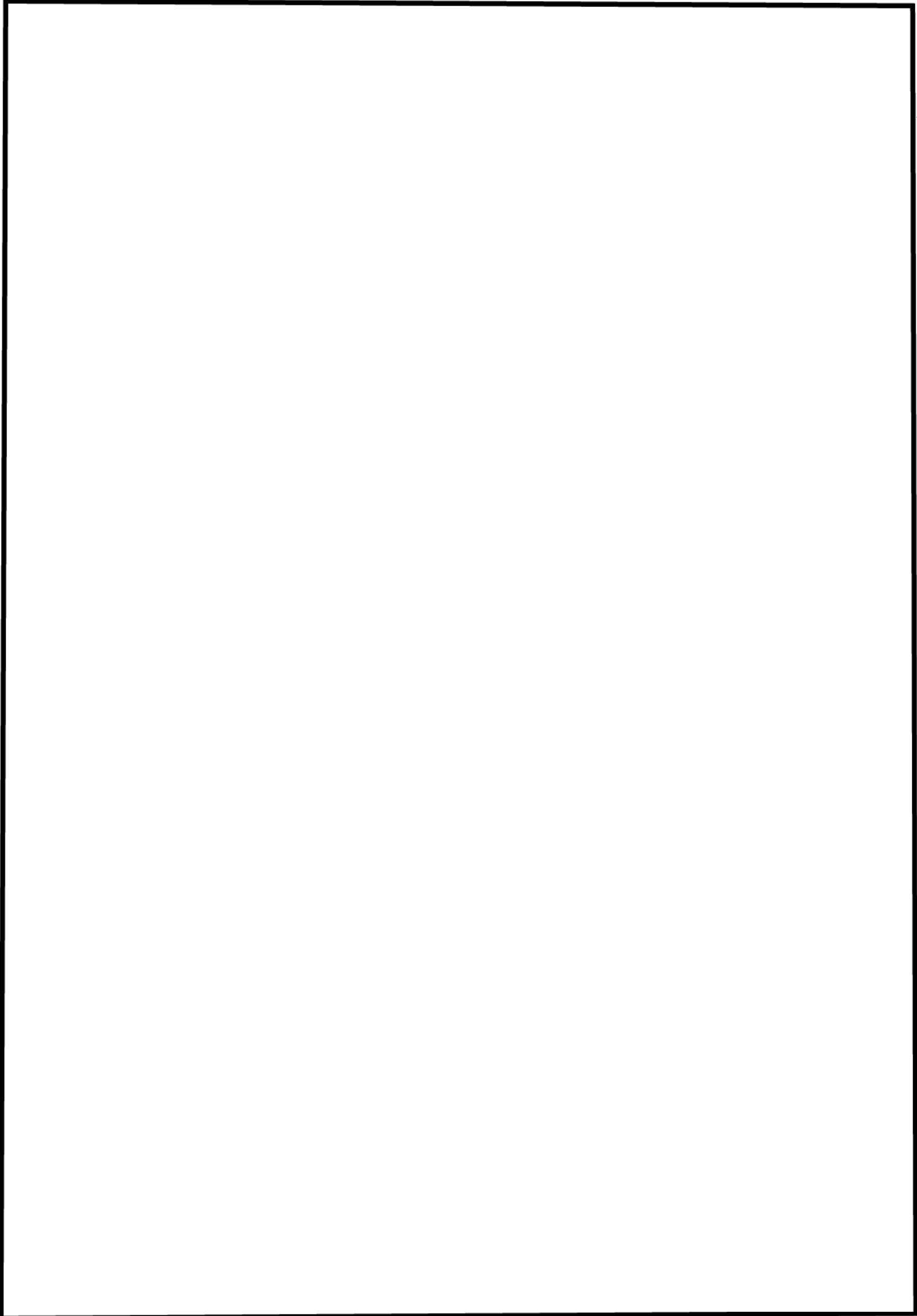


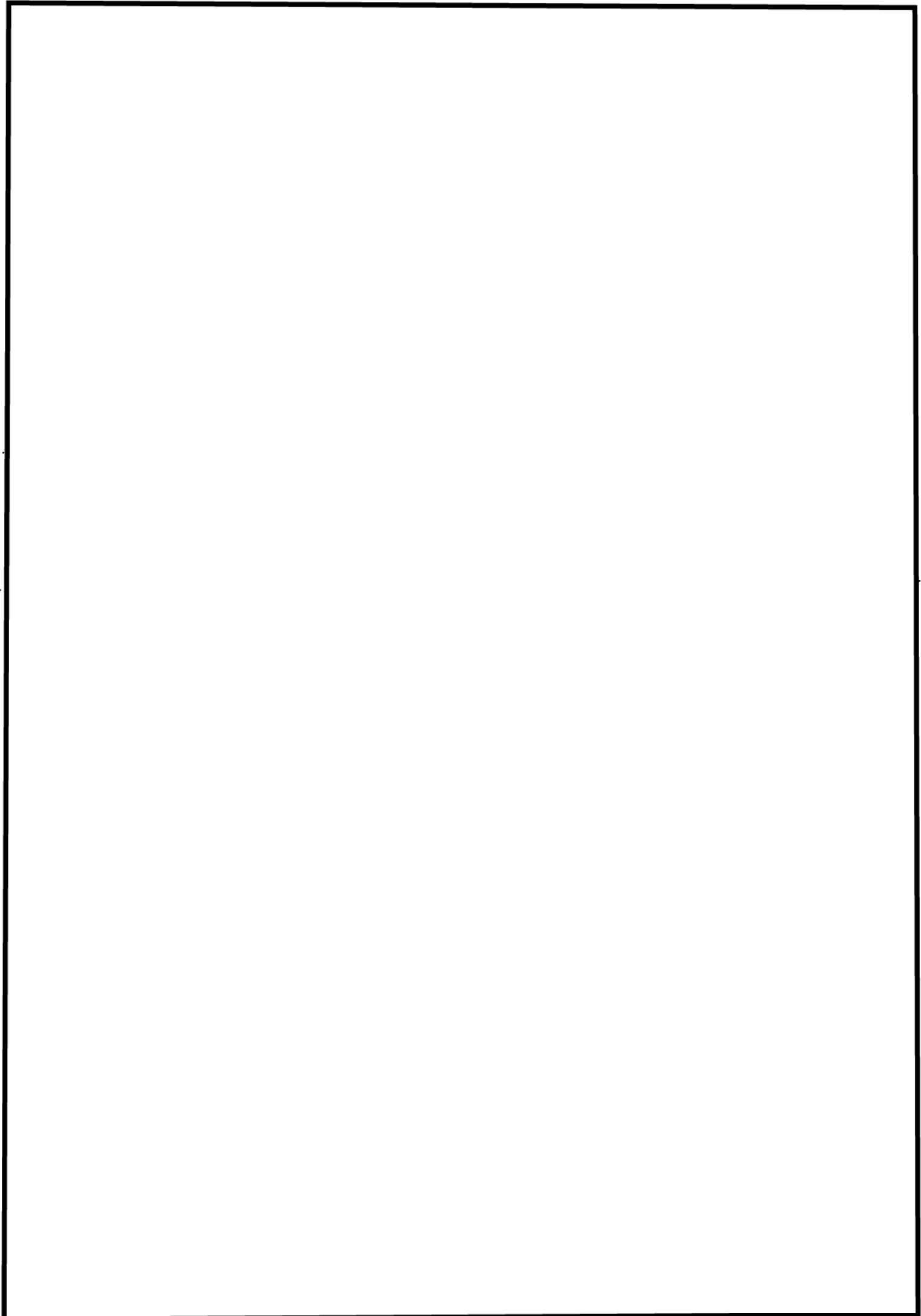




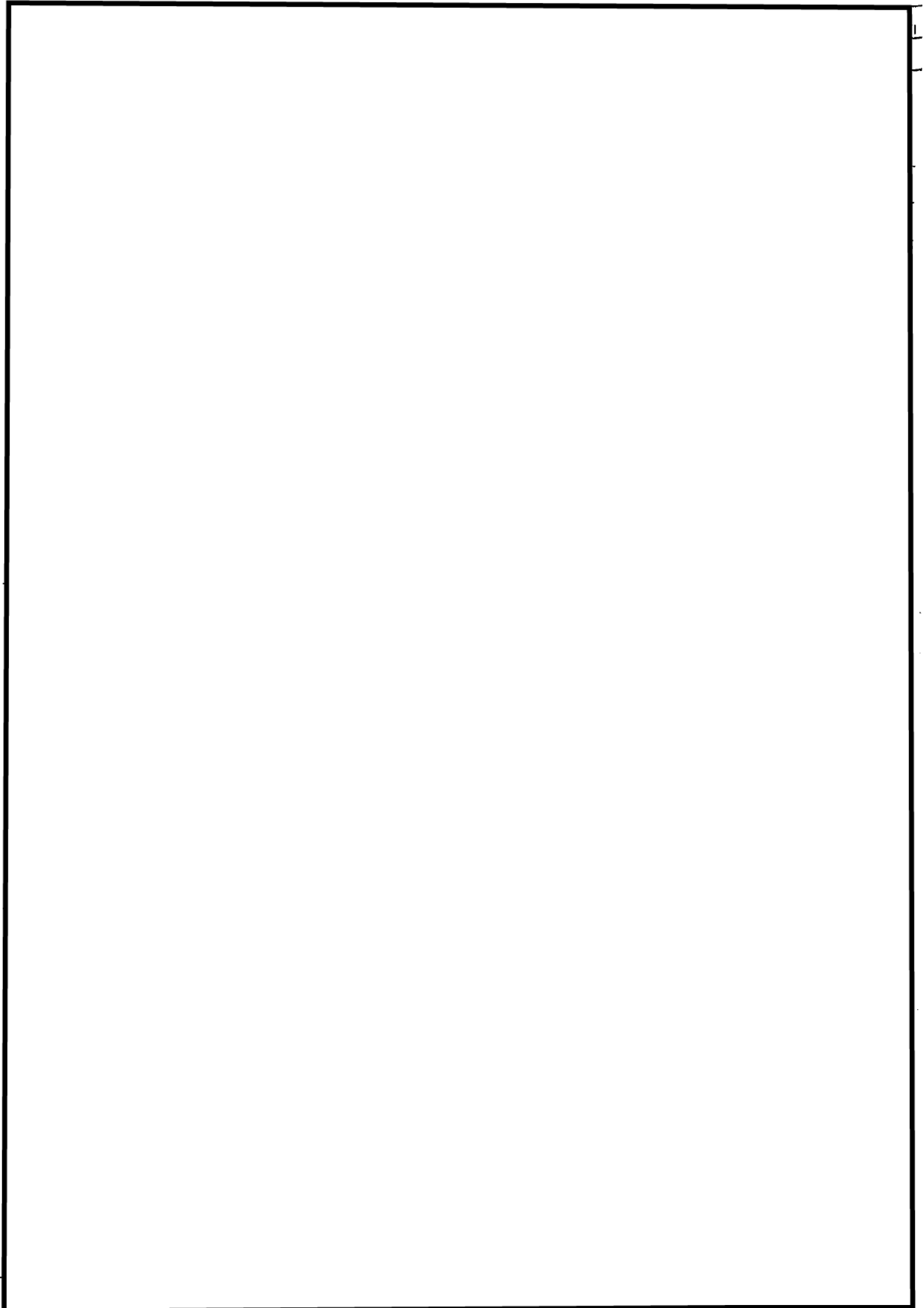


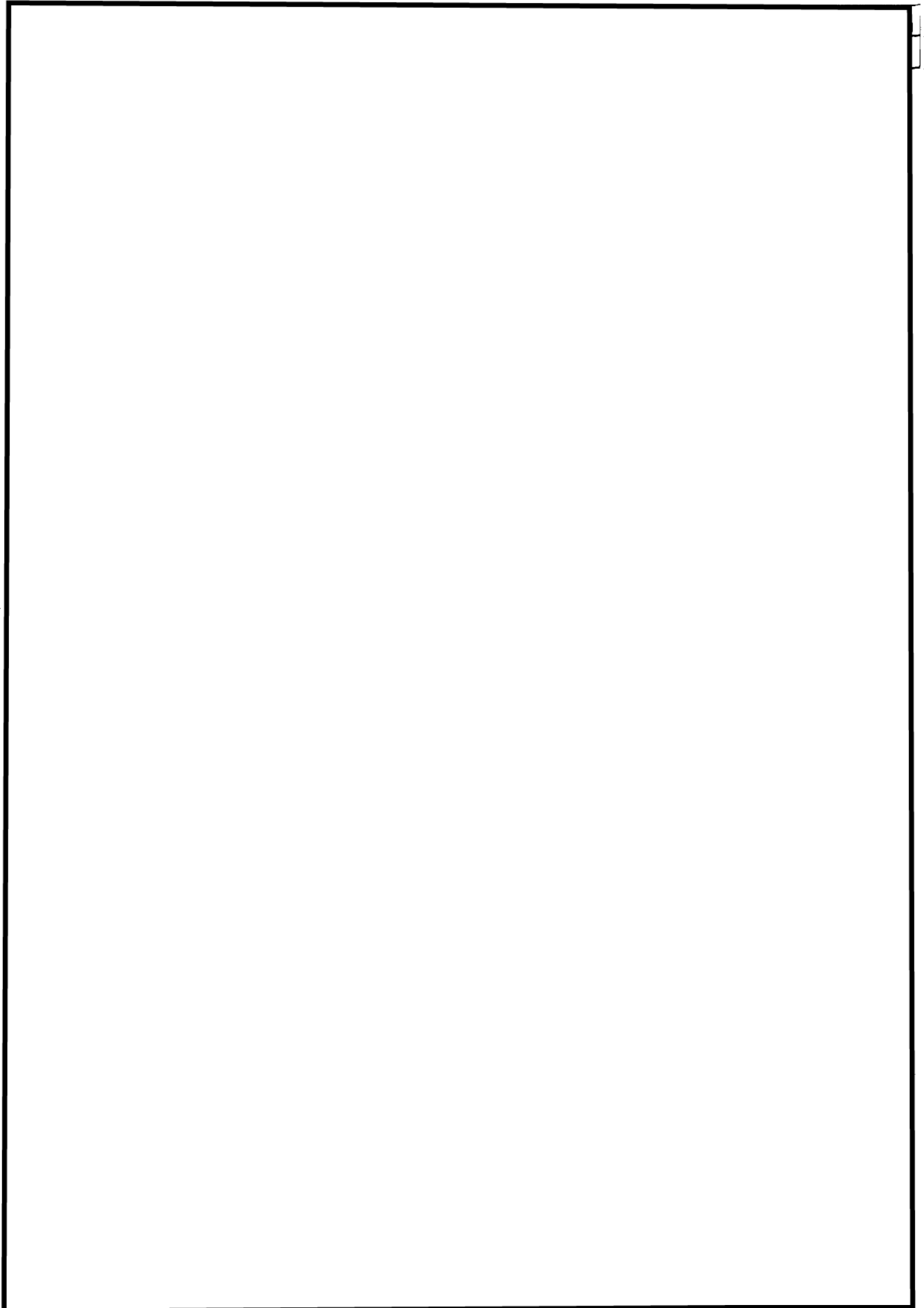


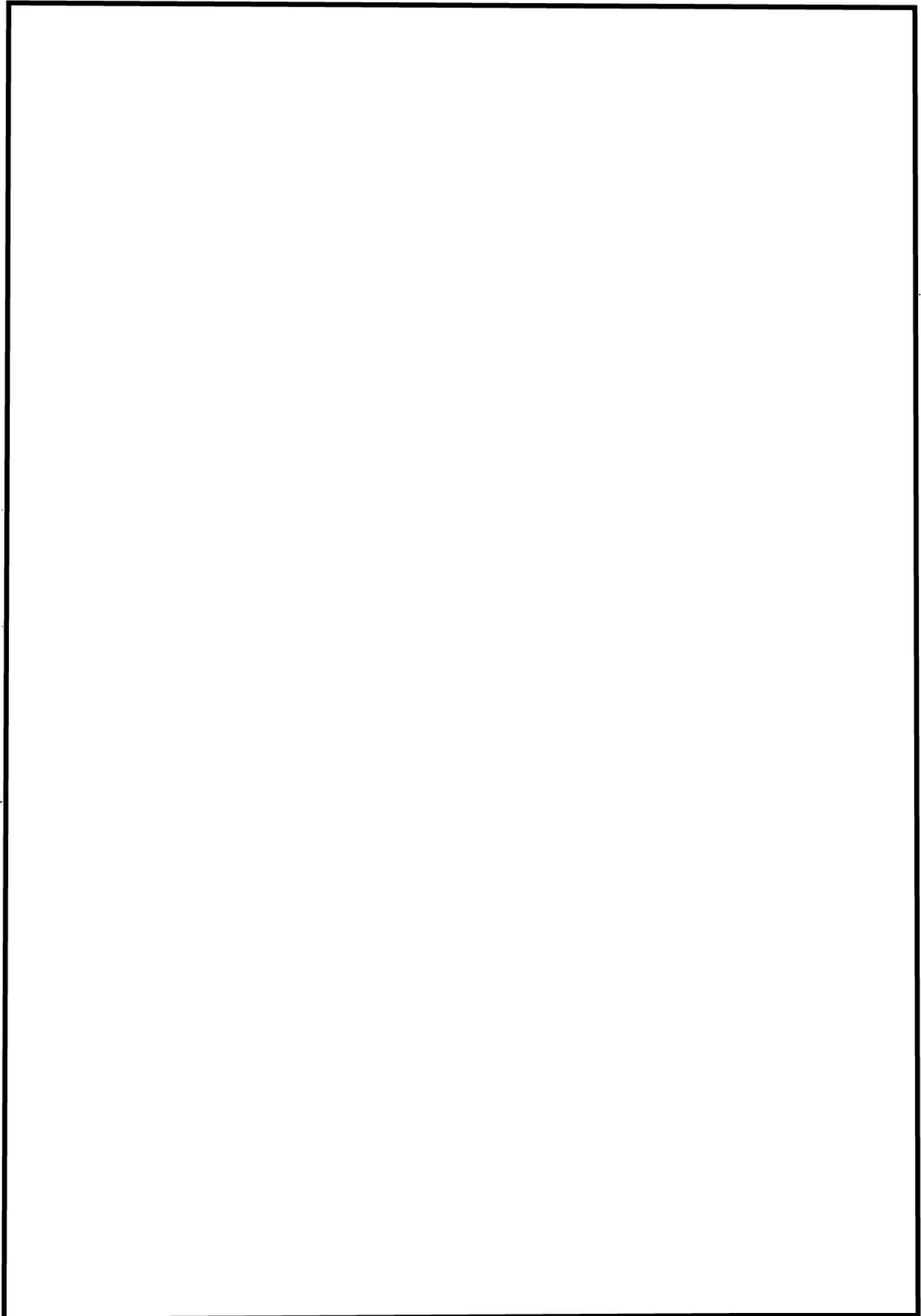


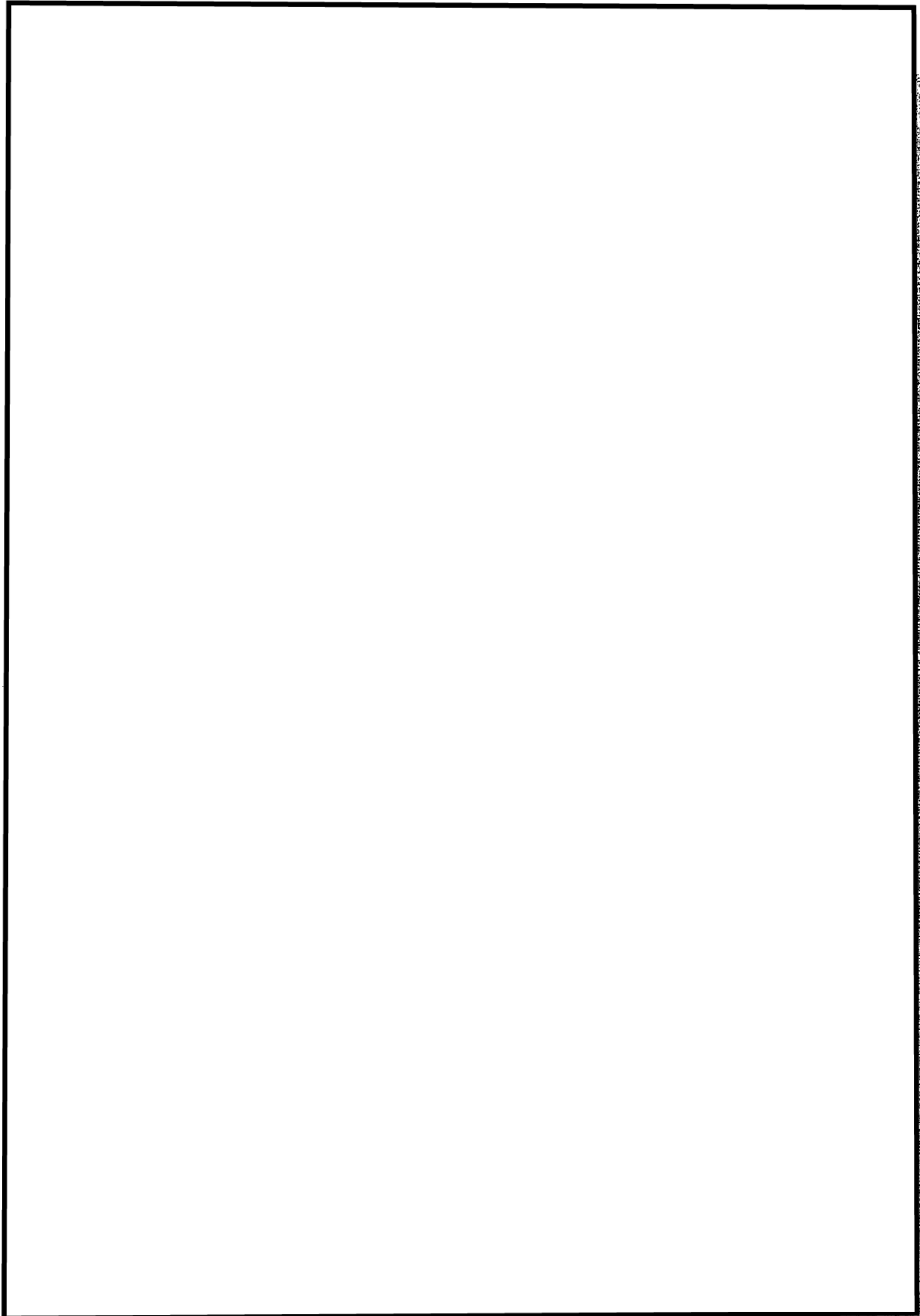


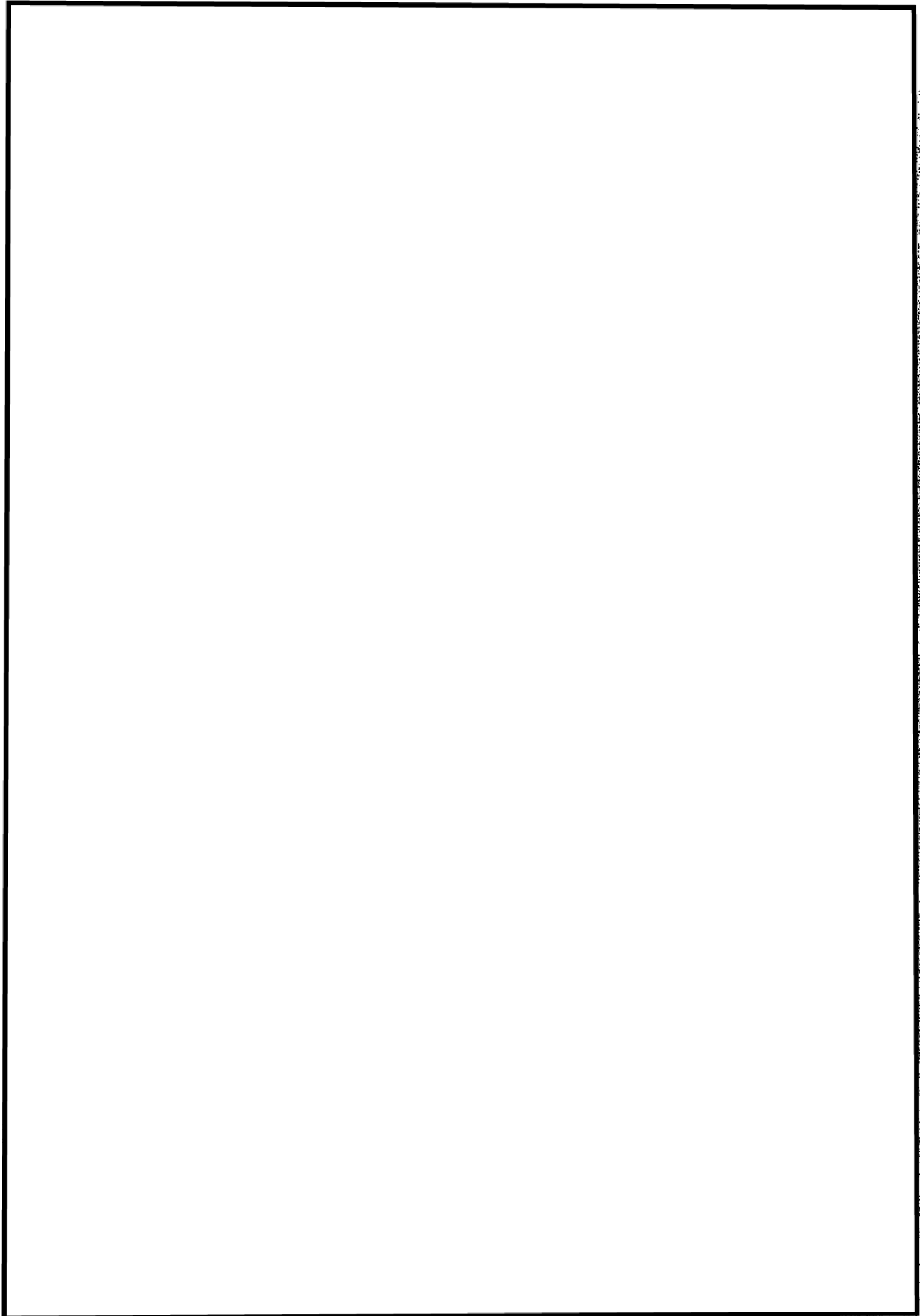
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

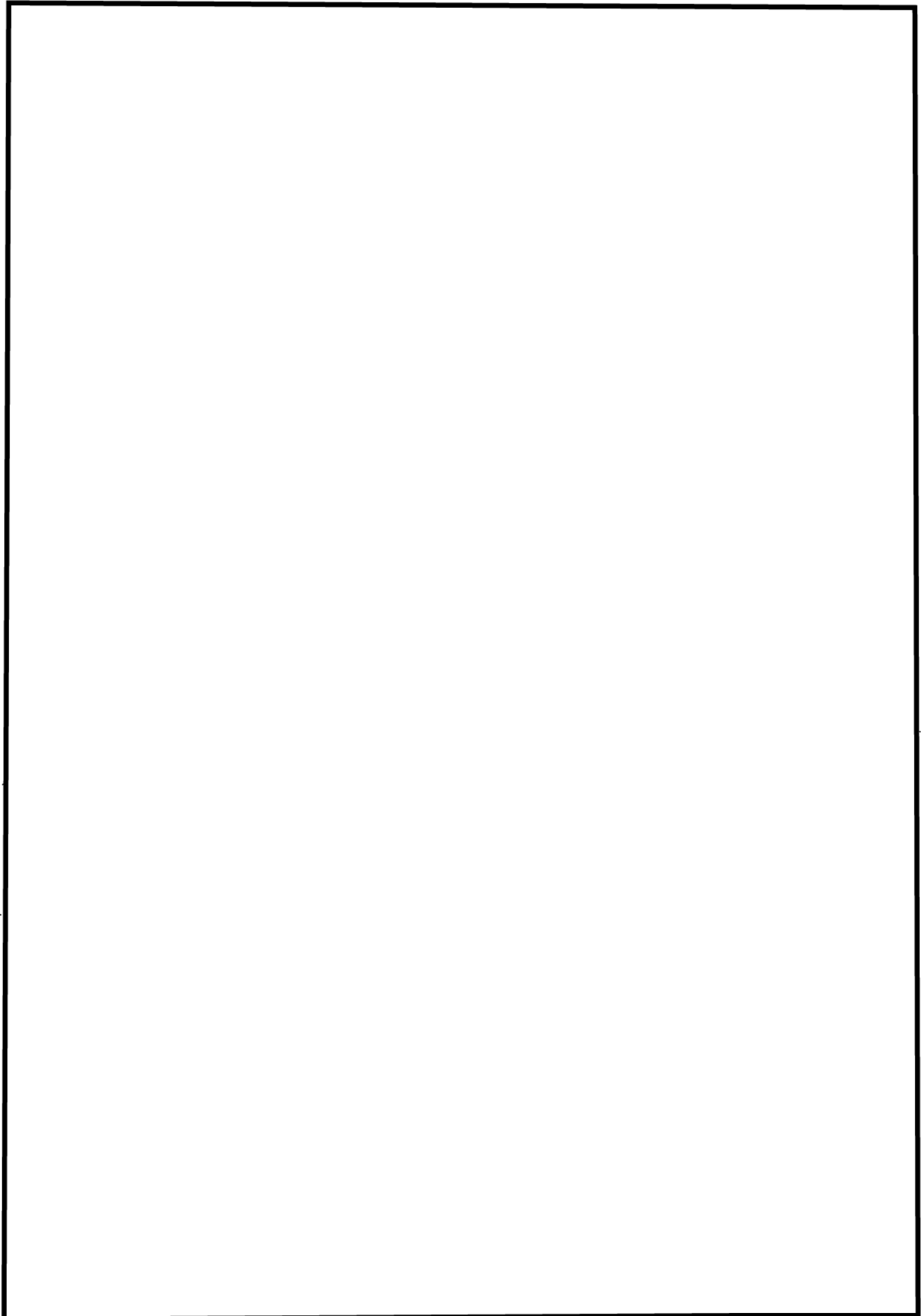


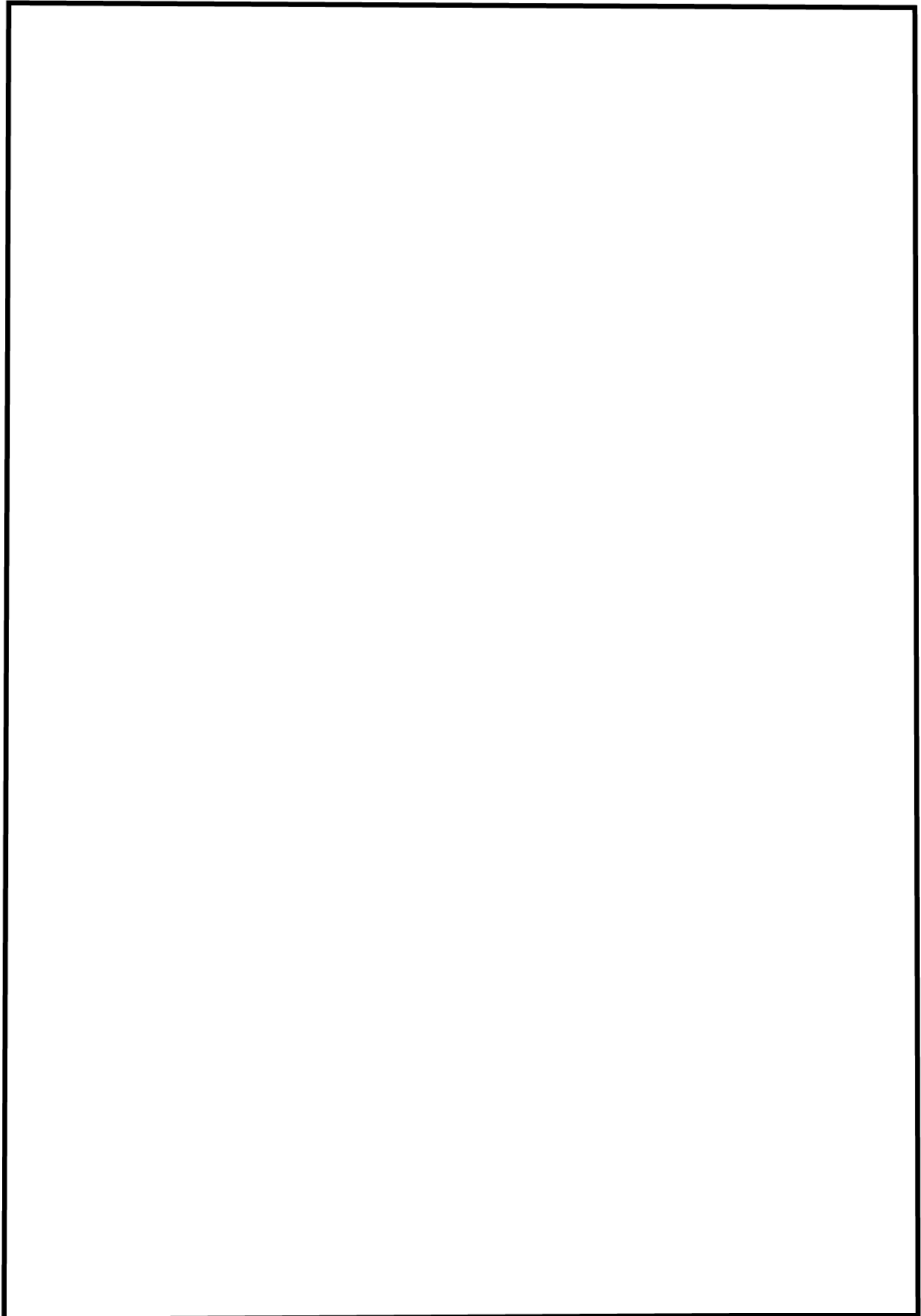




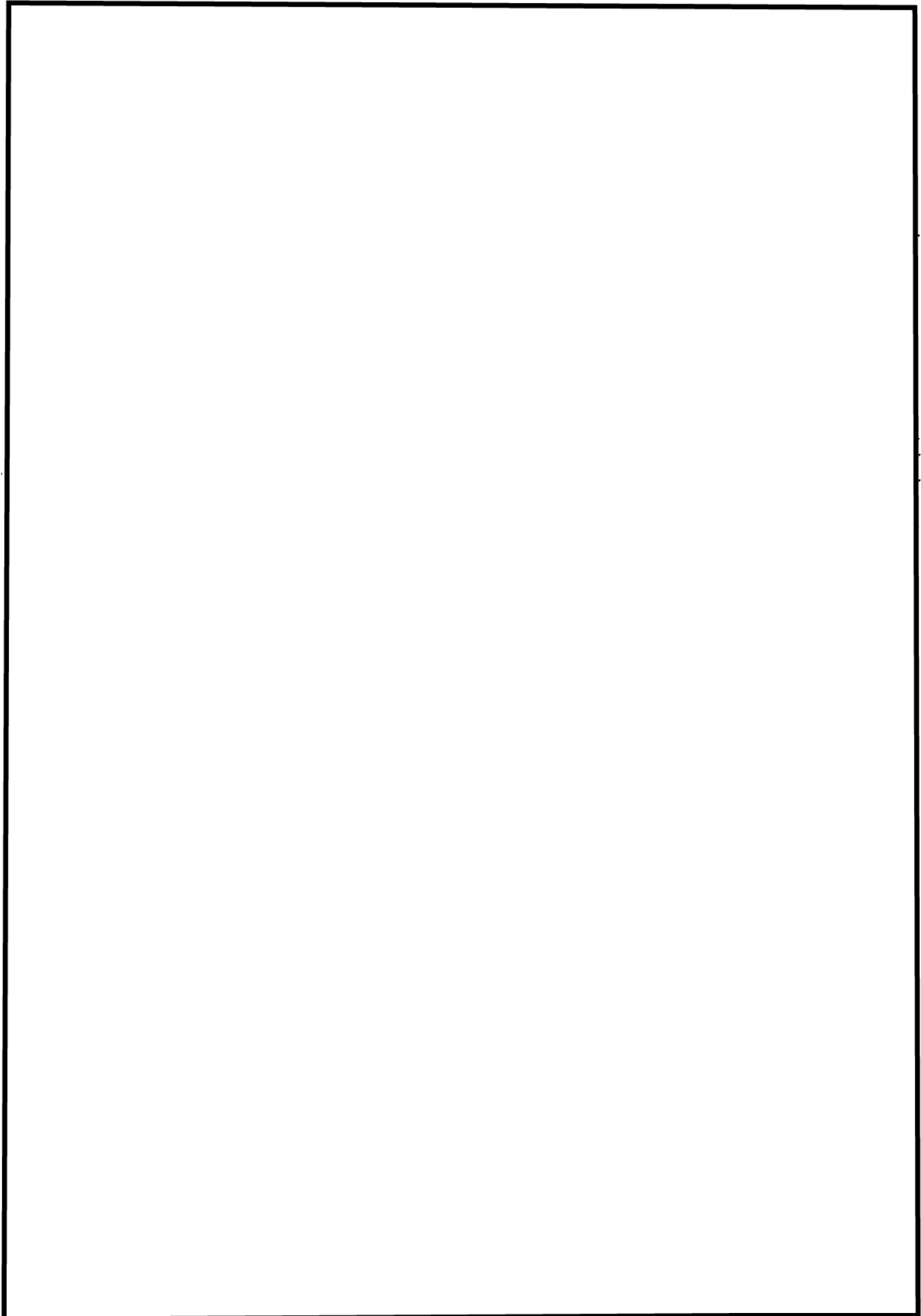


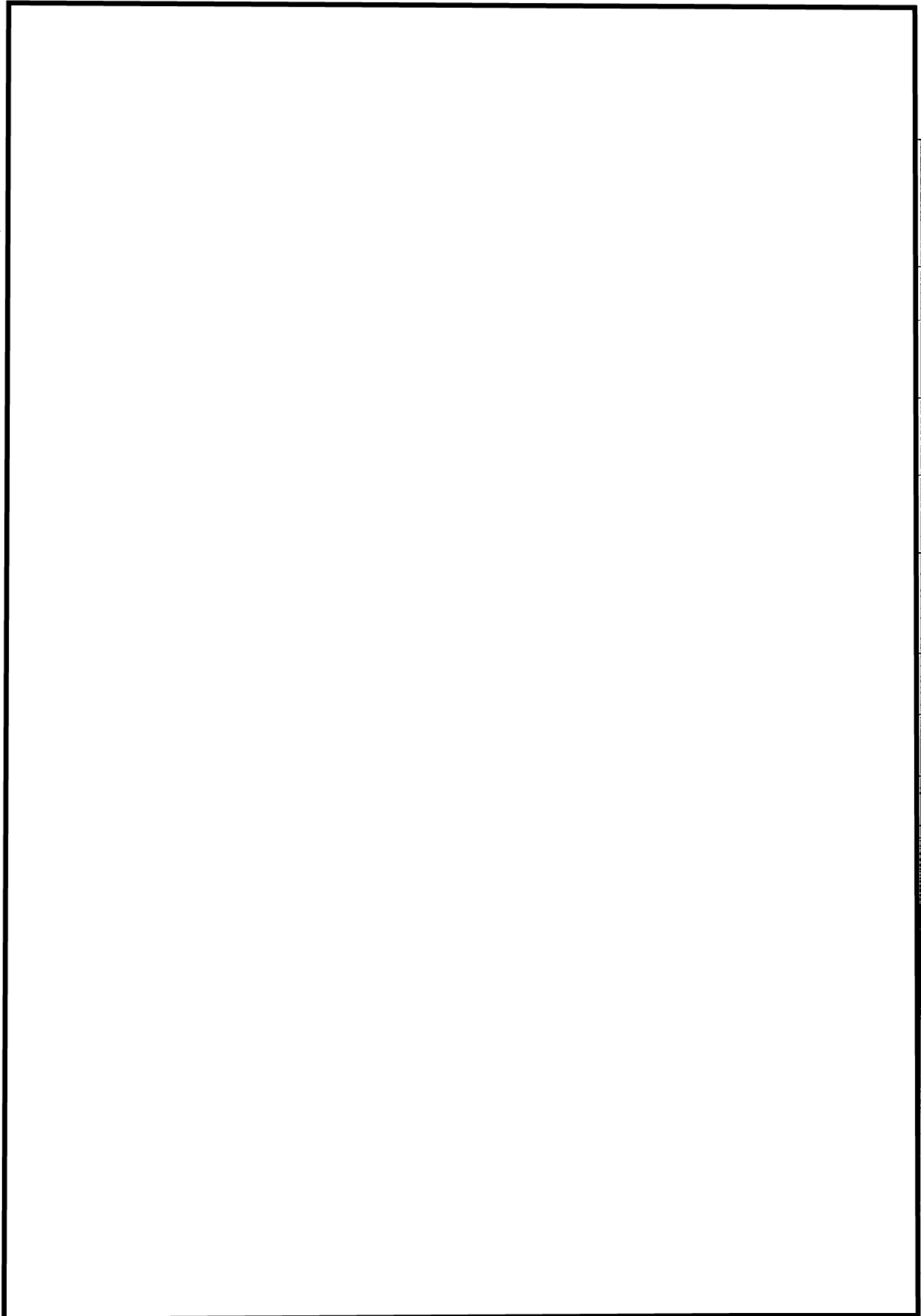


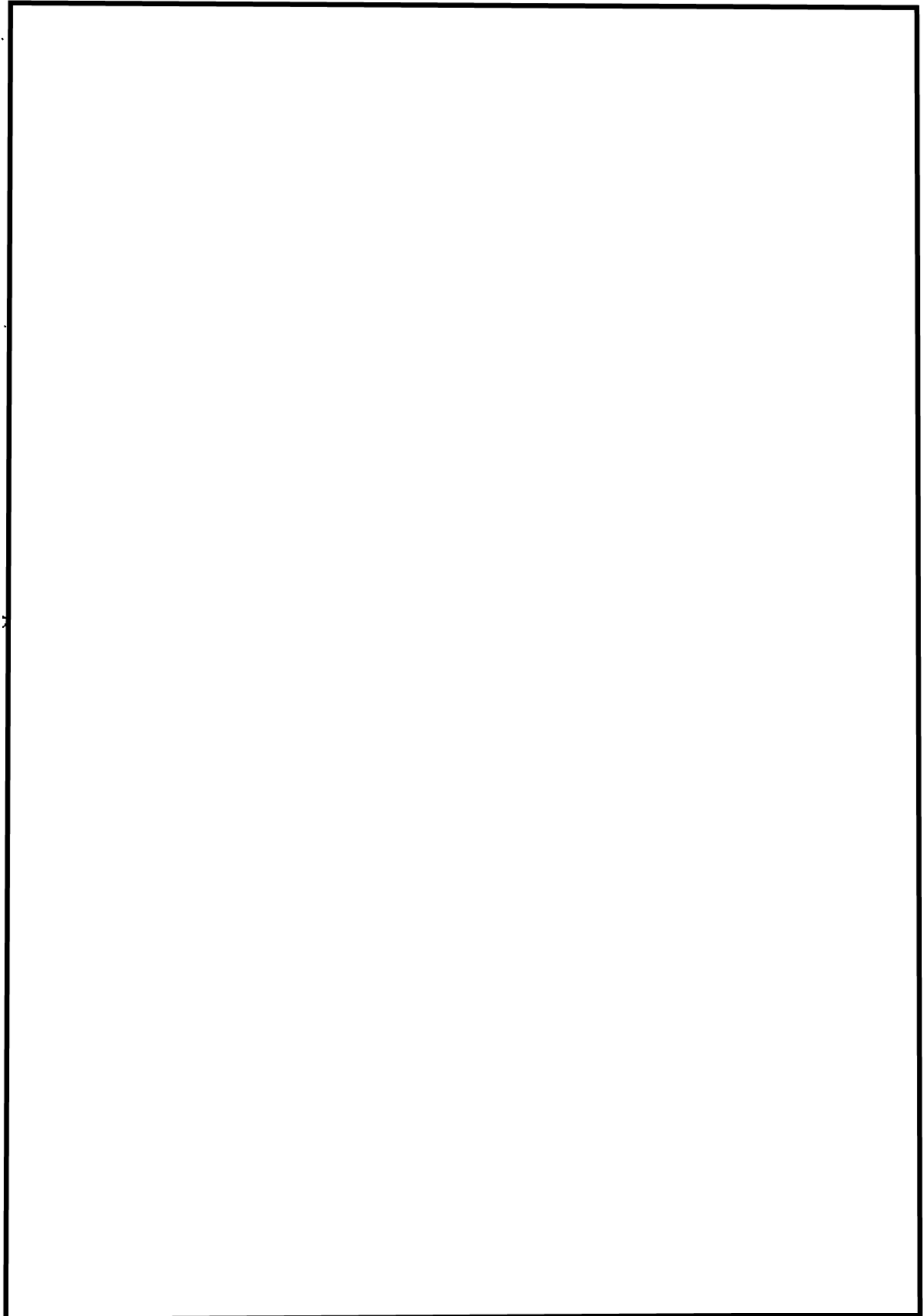


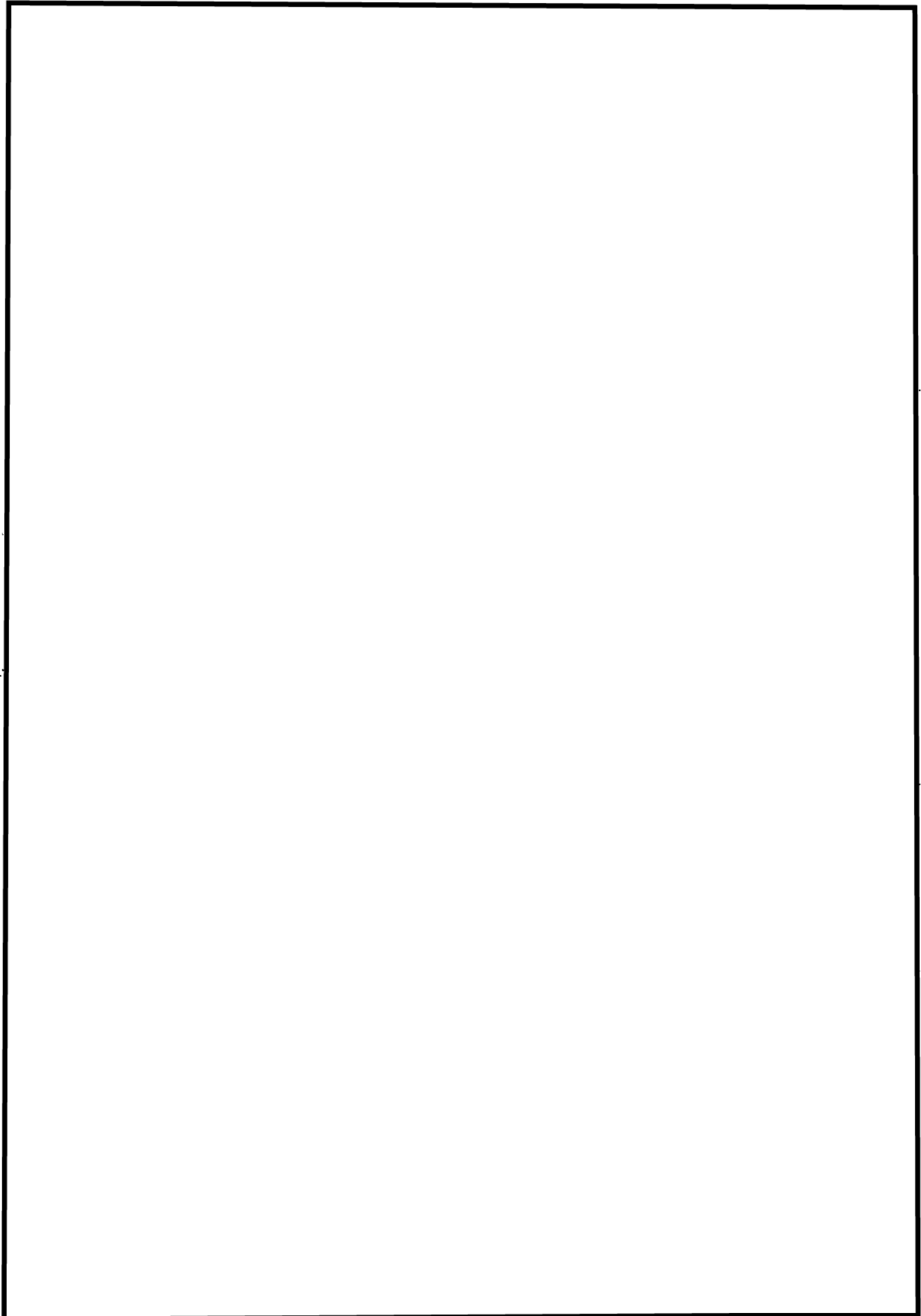


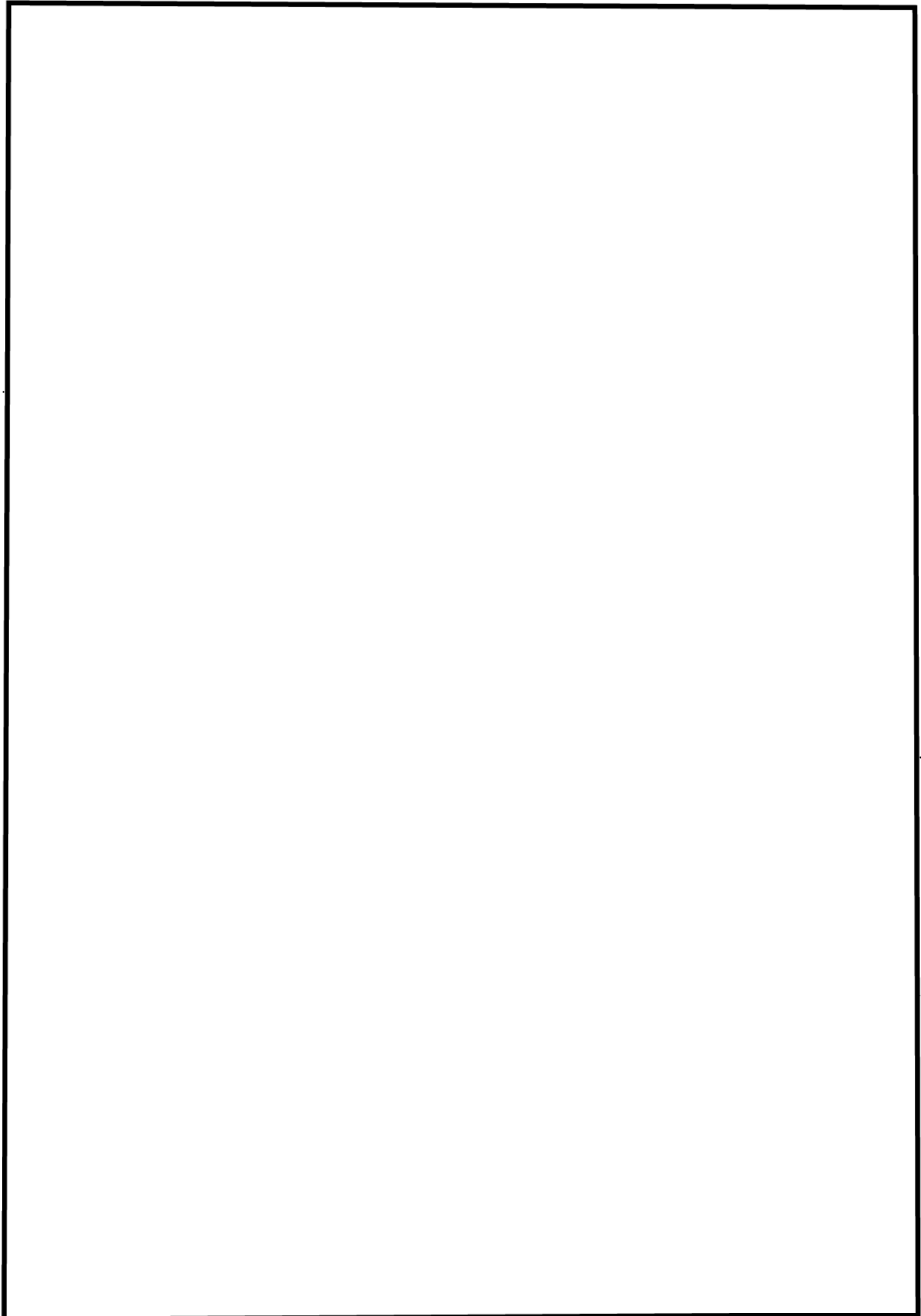
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

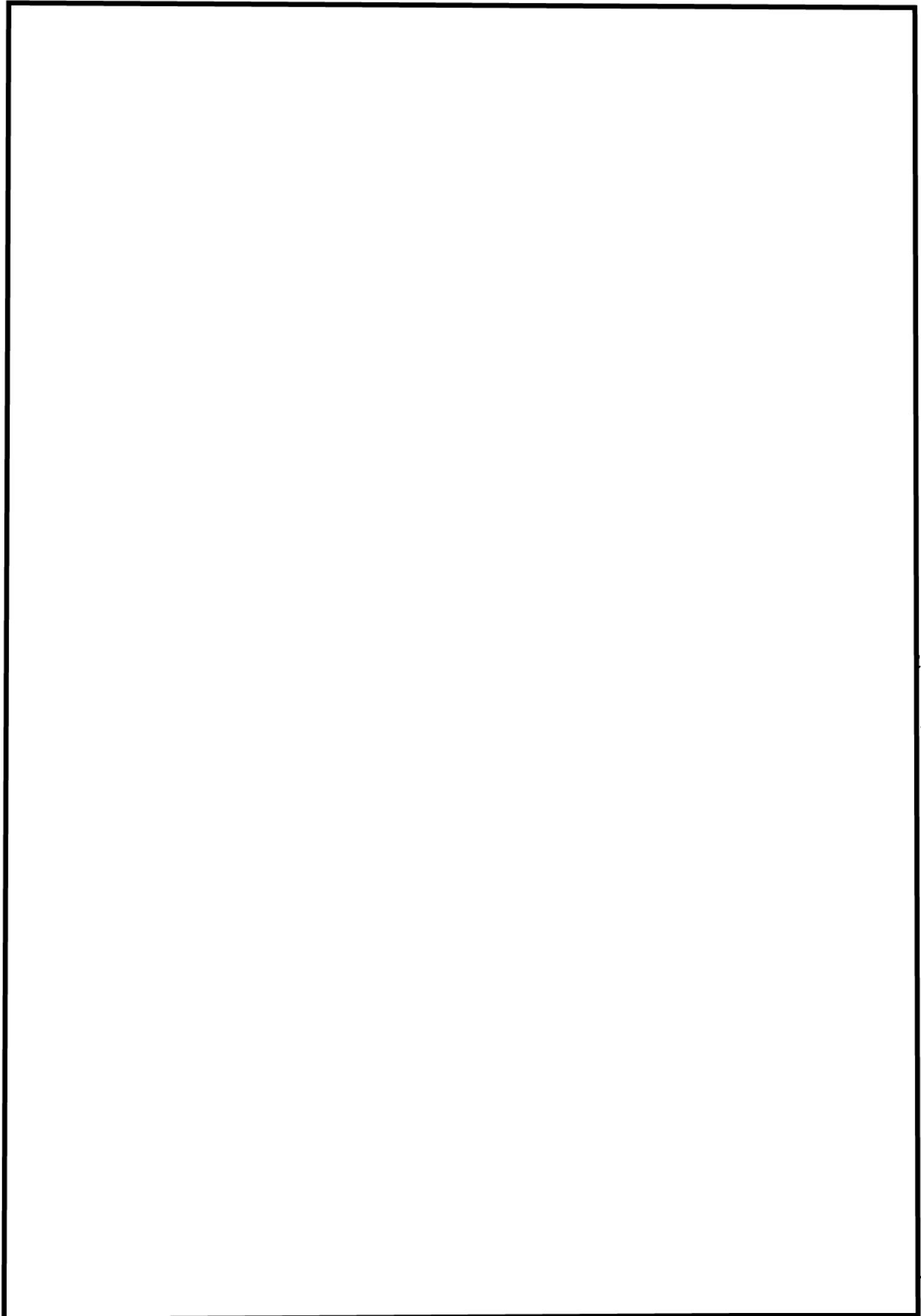


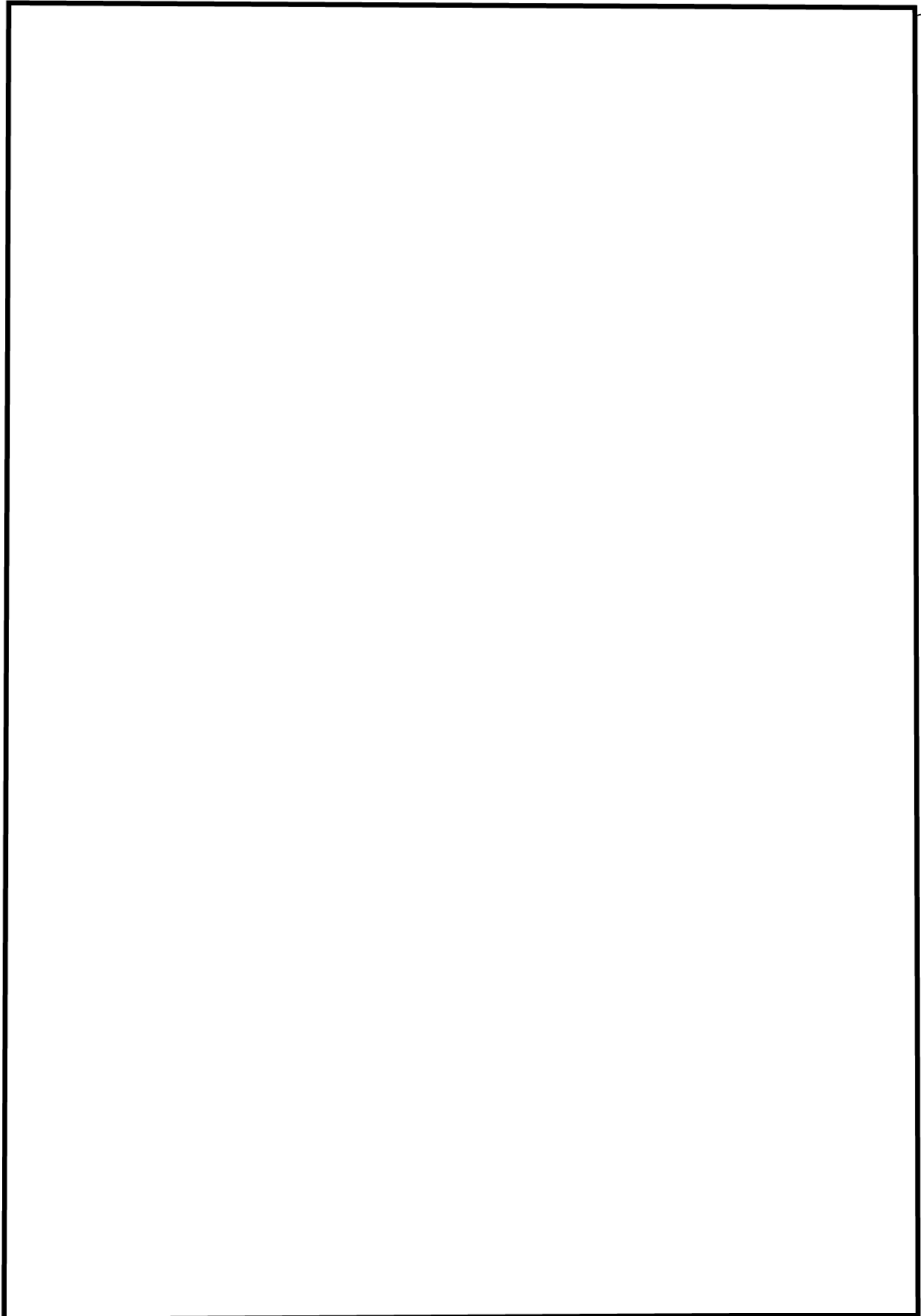


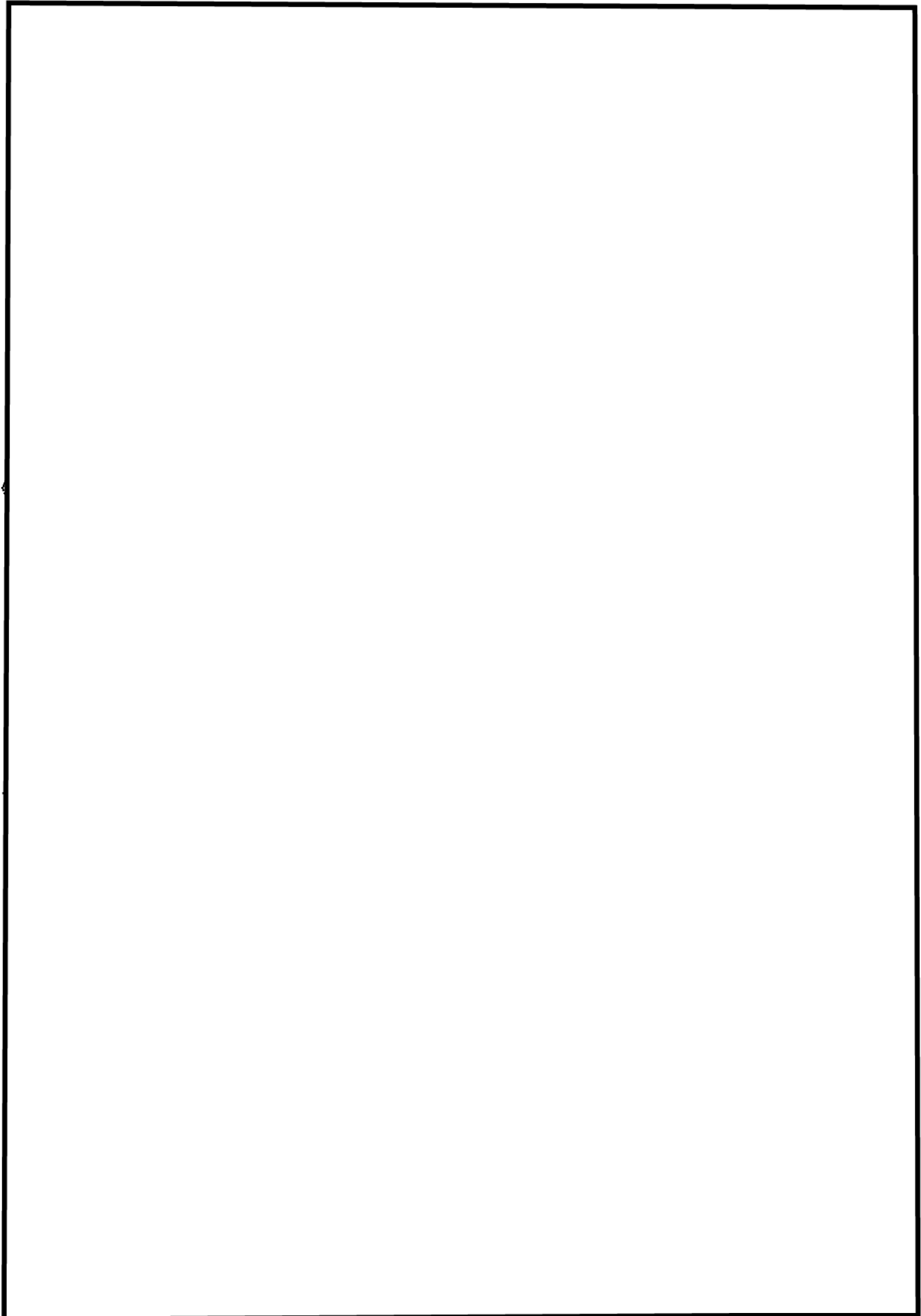


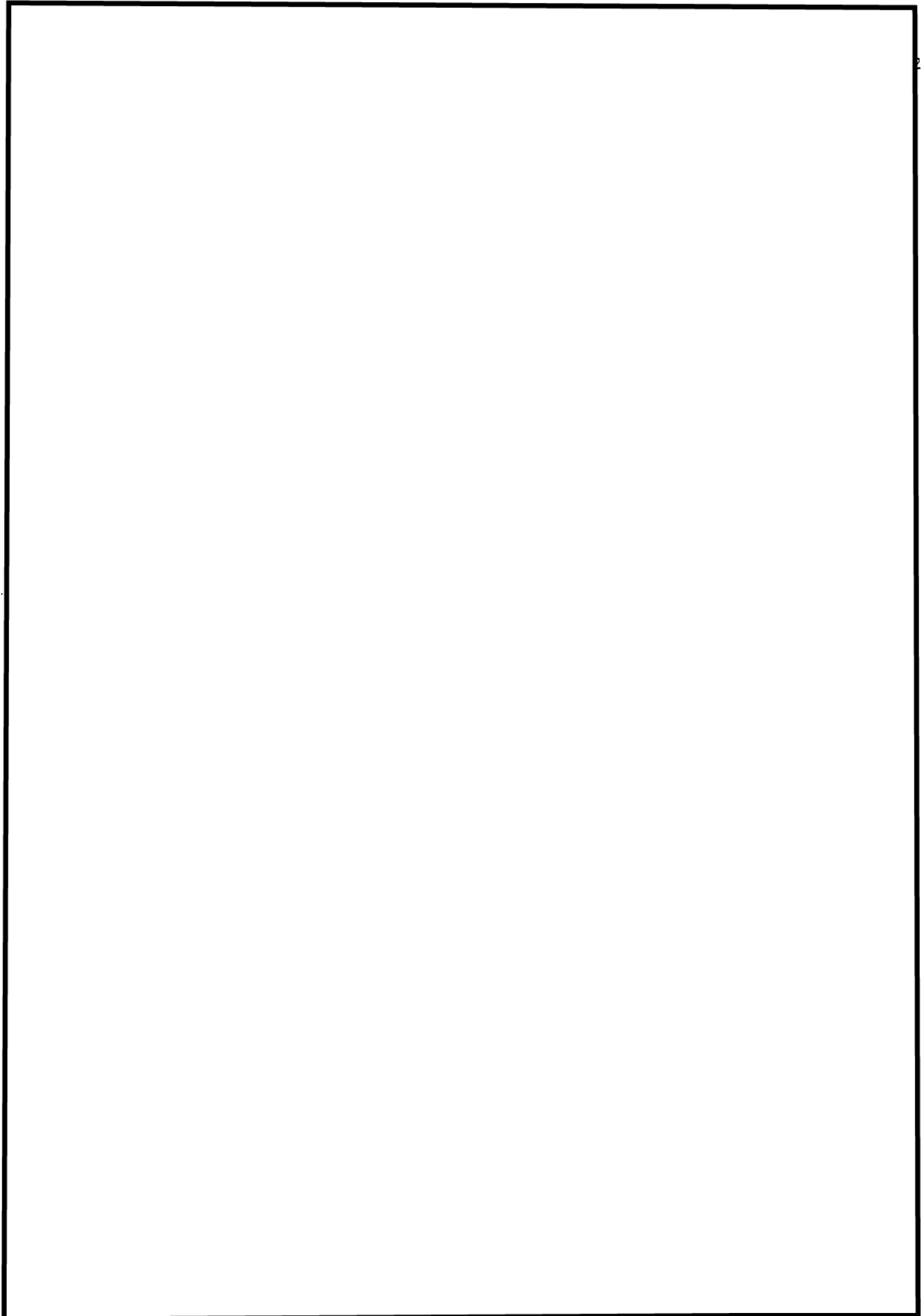


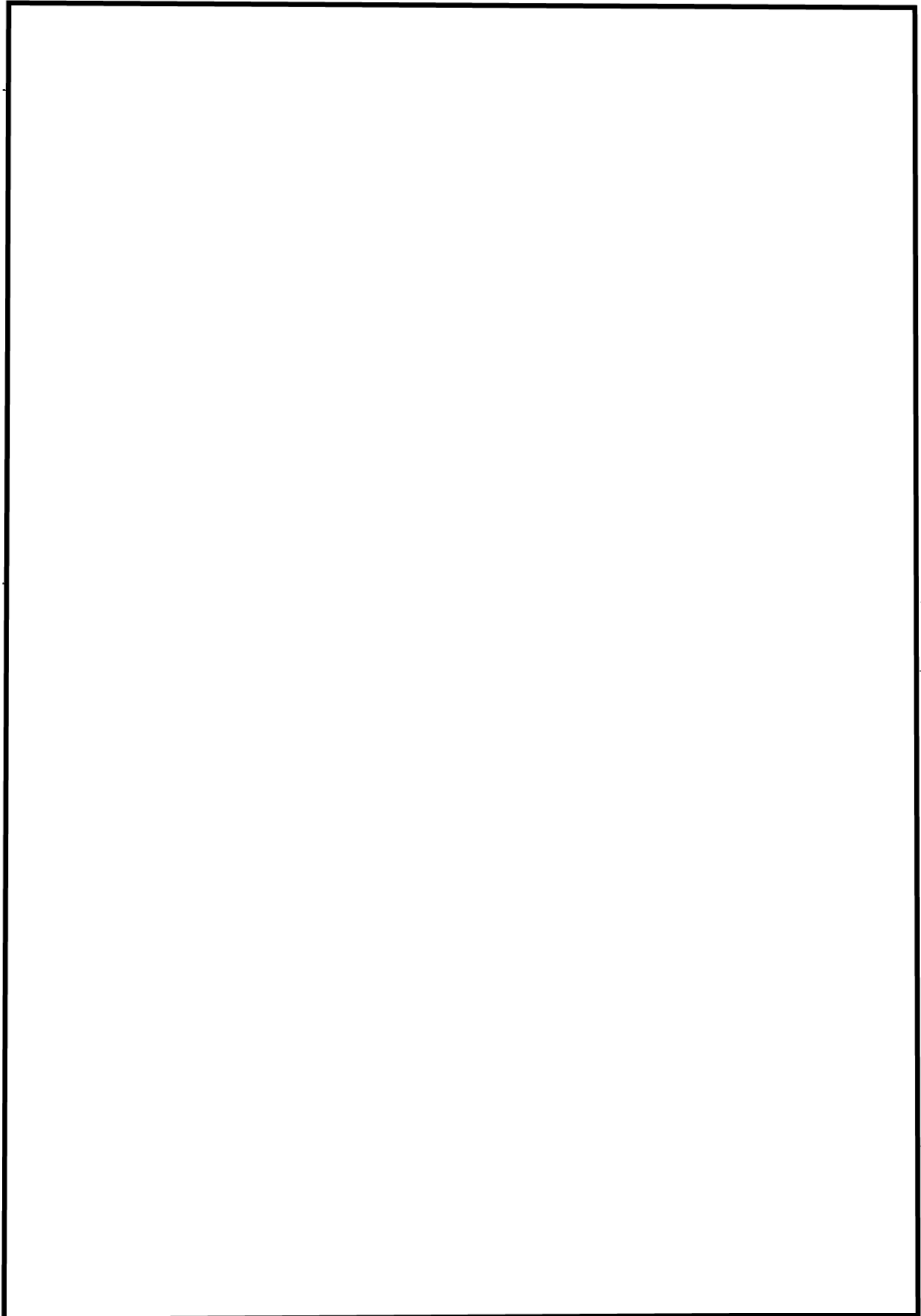






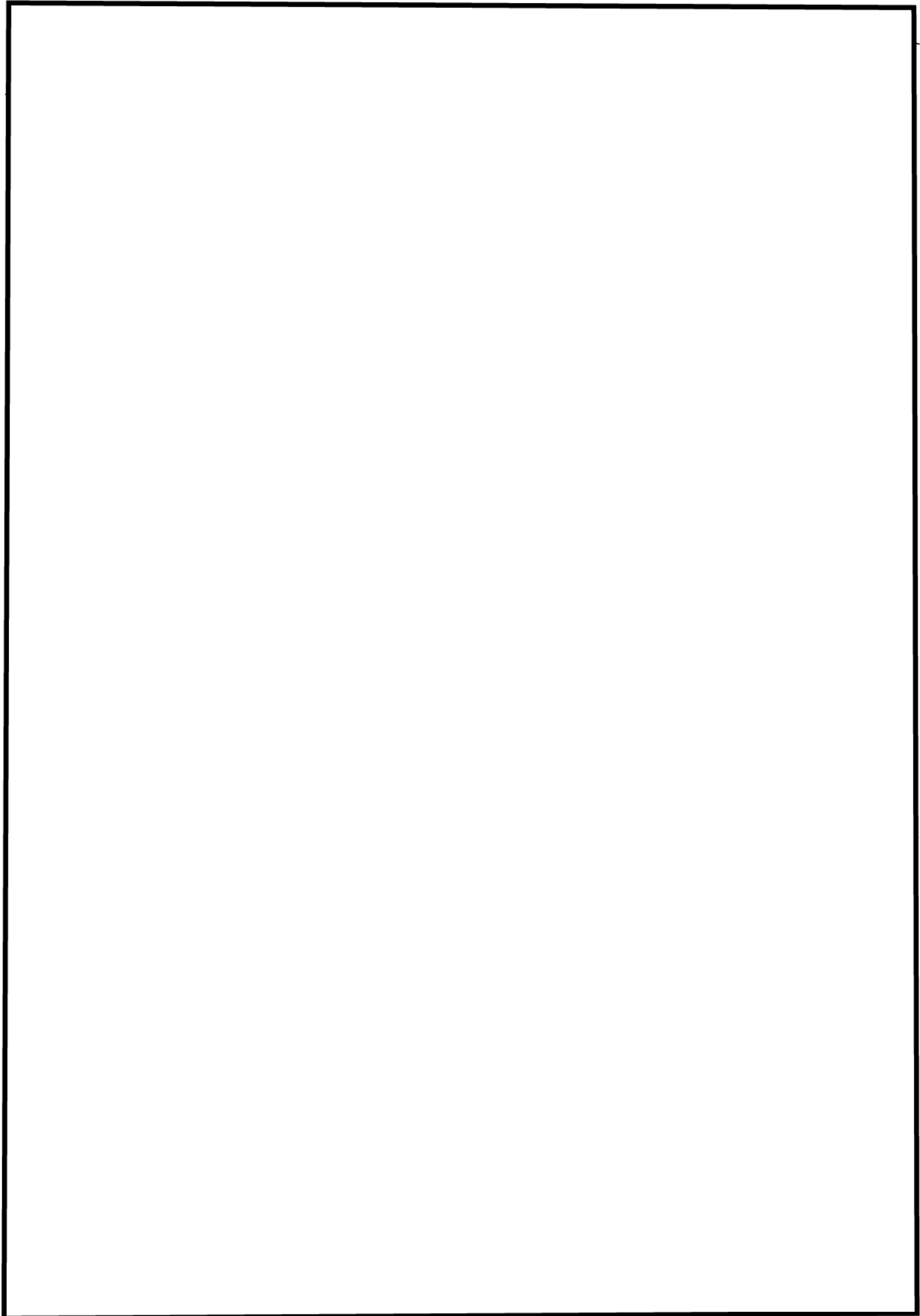


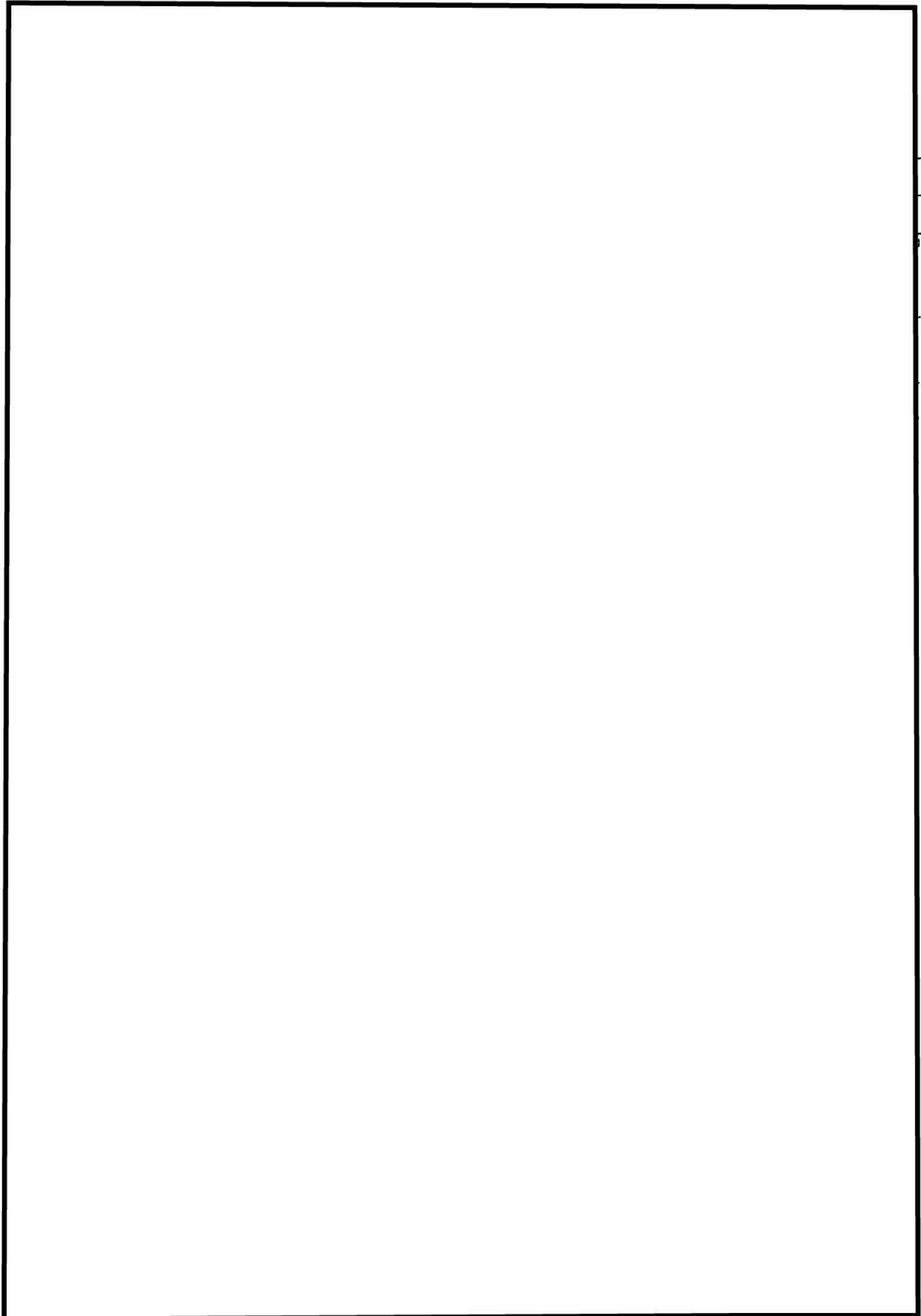


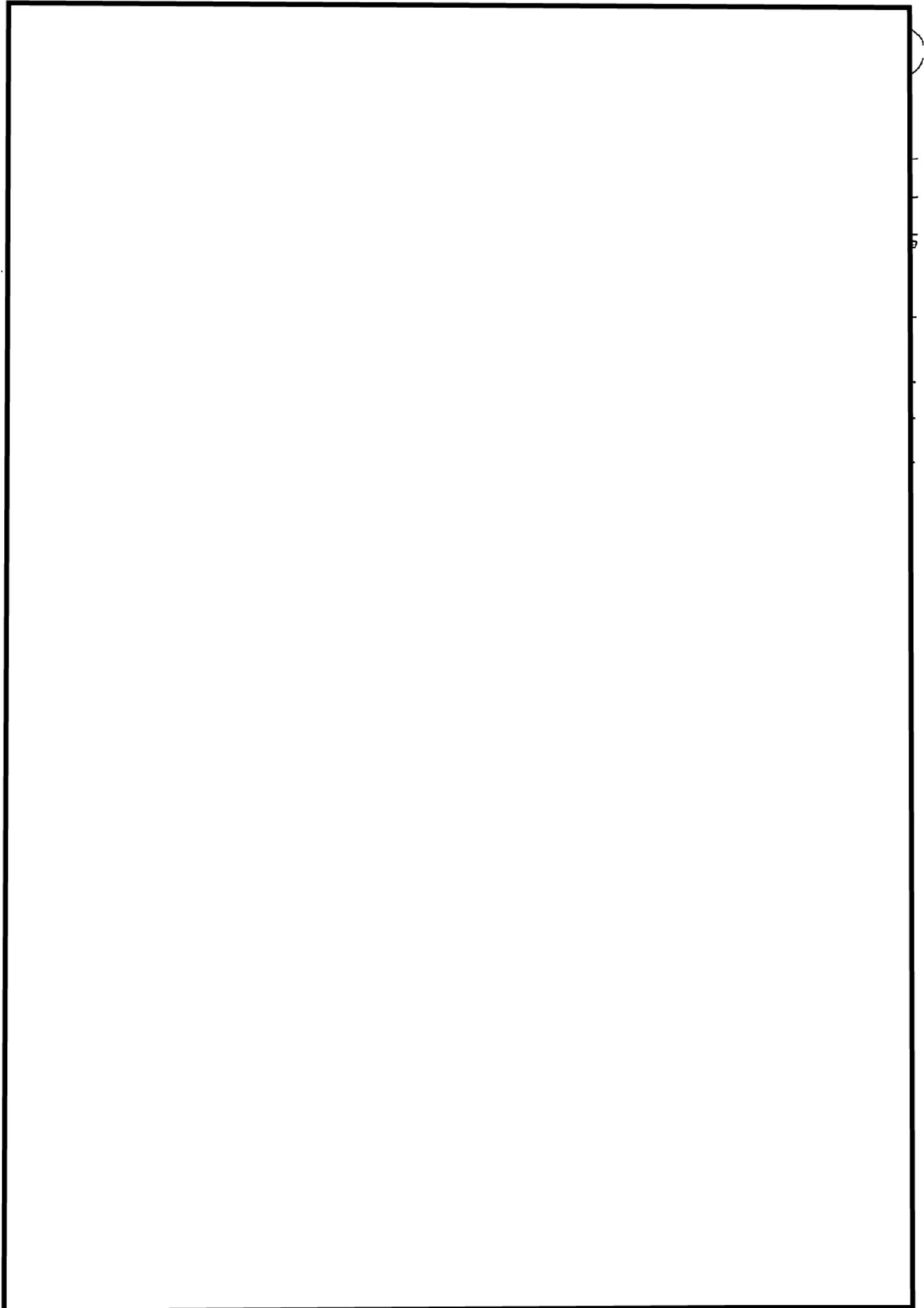


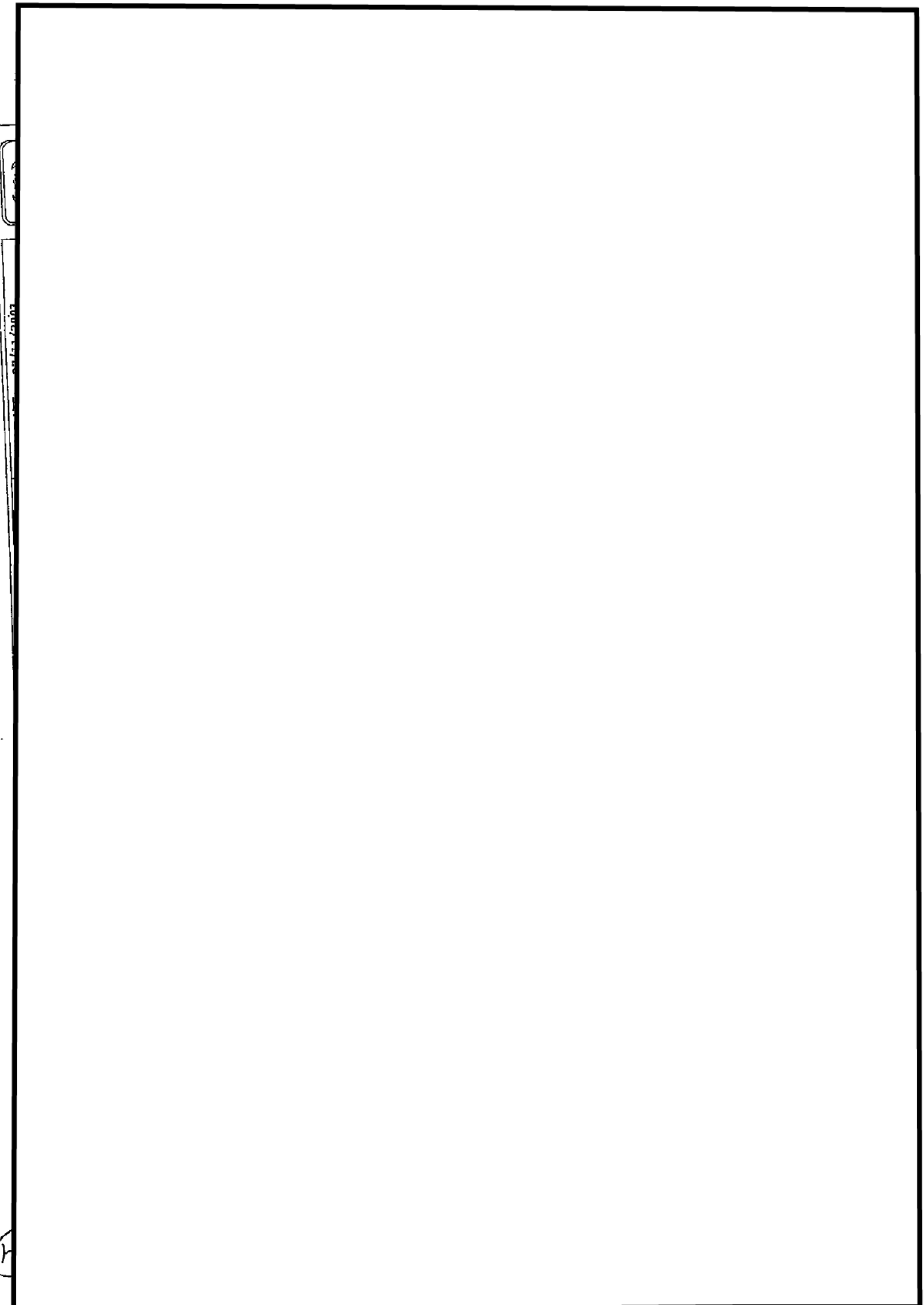
X

of



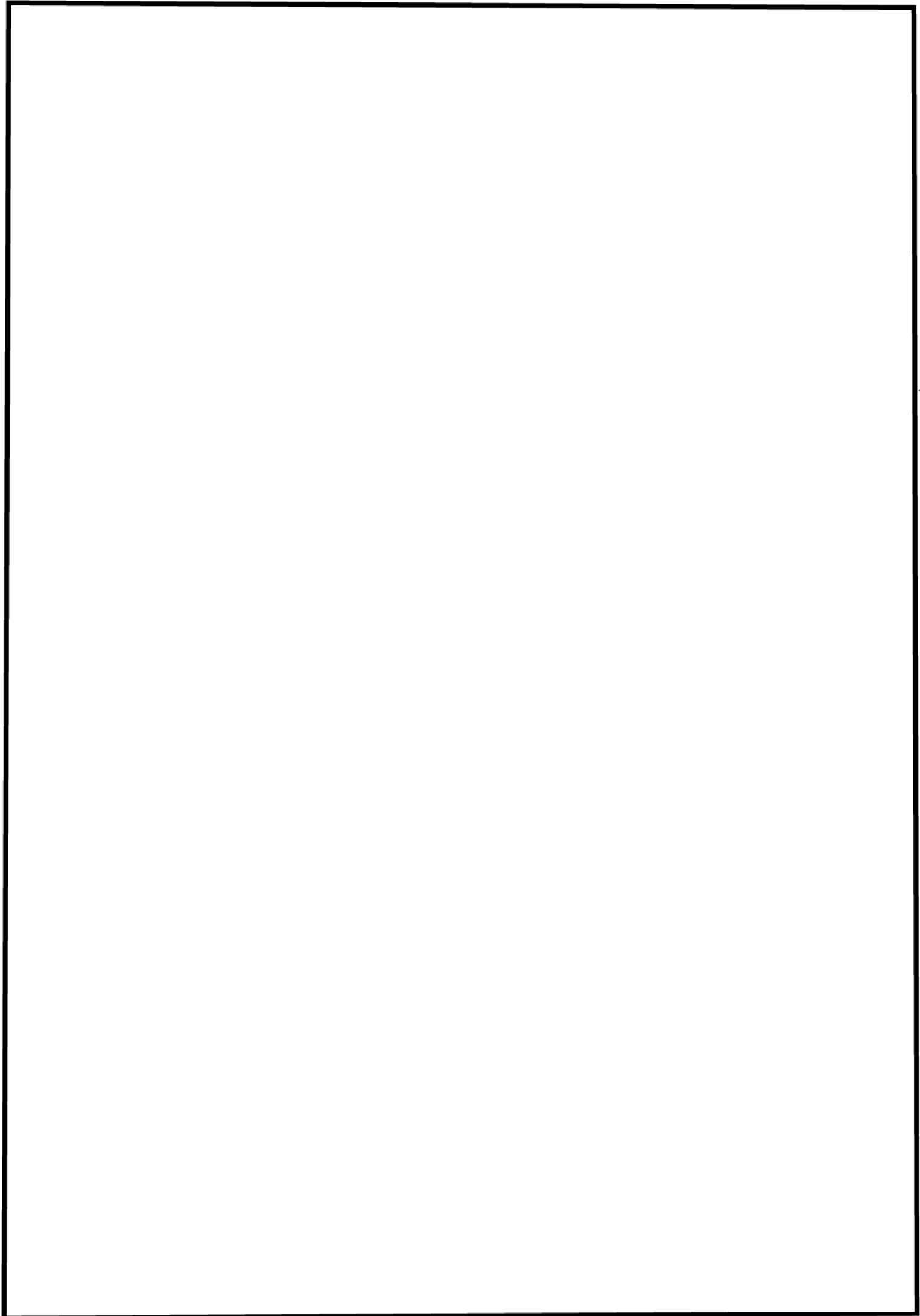


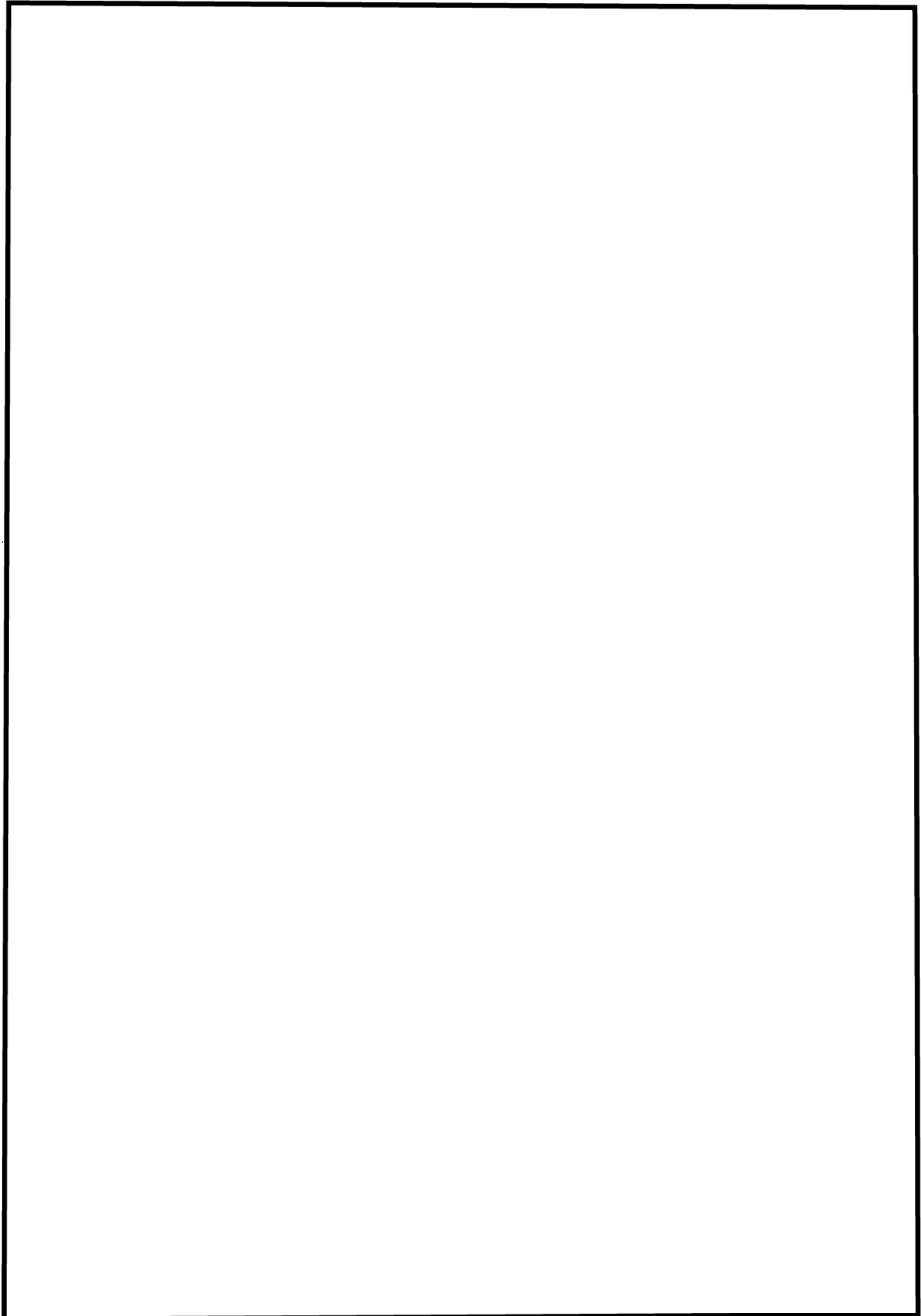


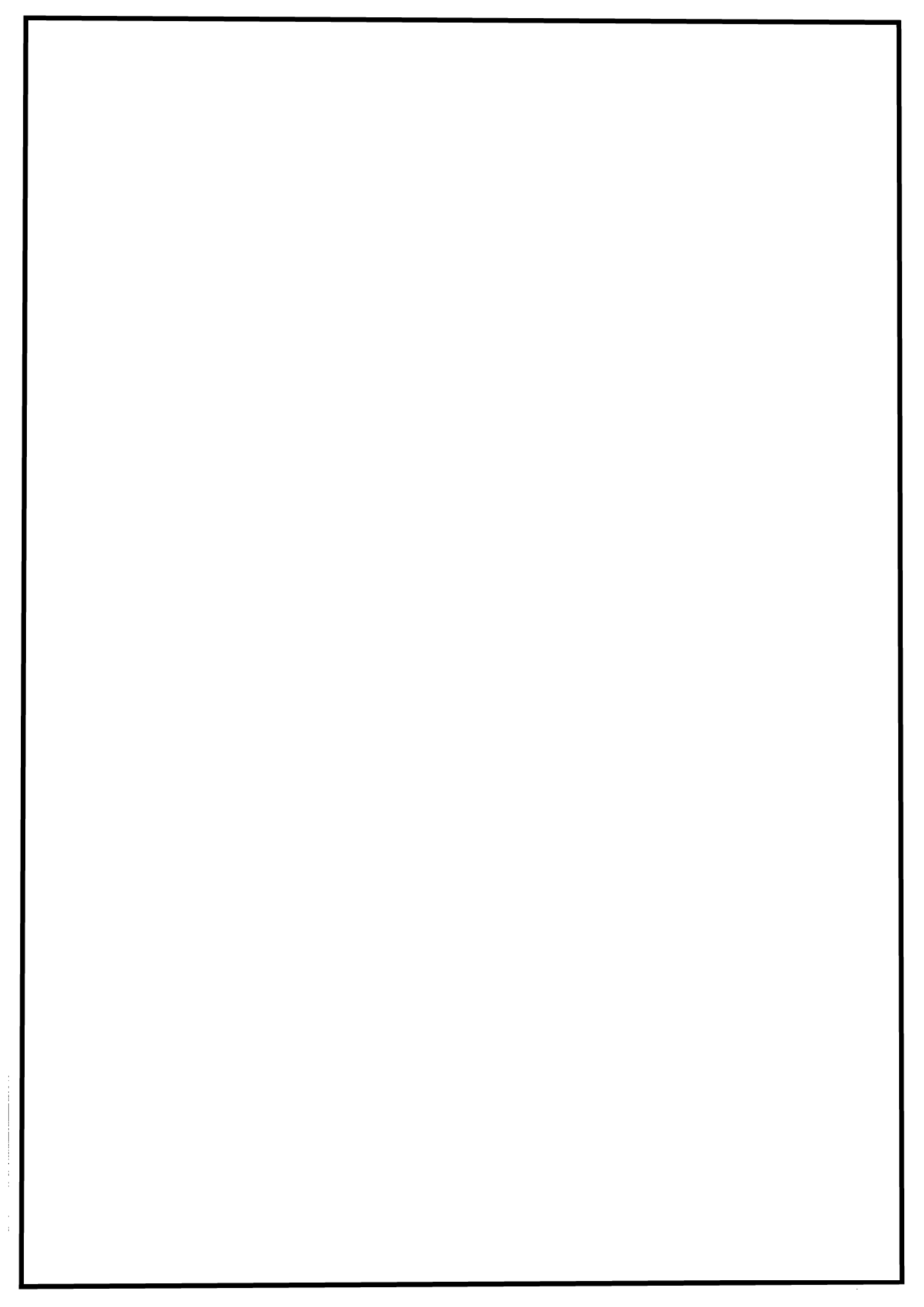


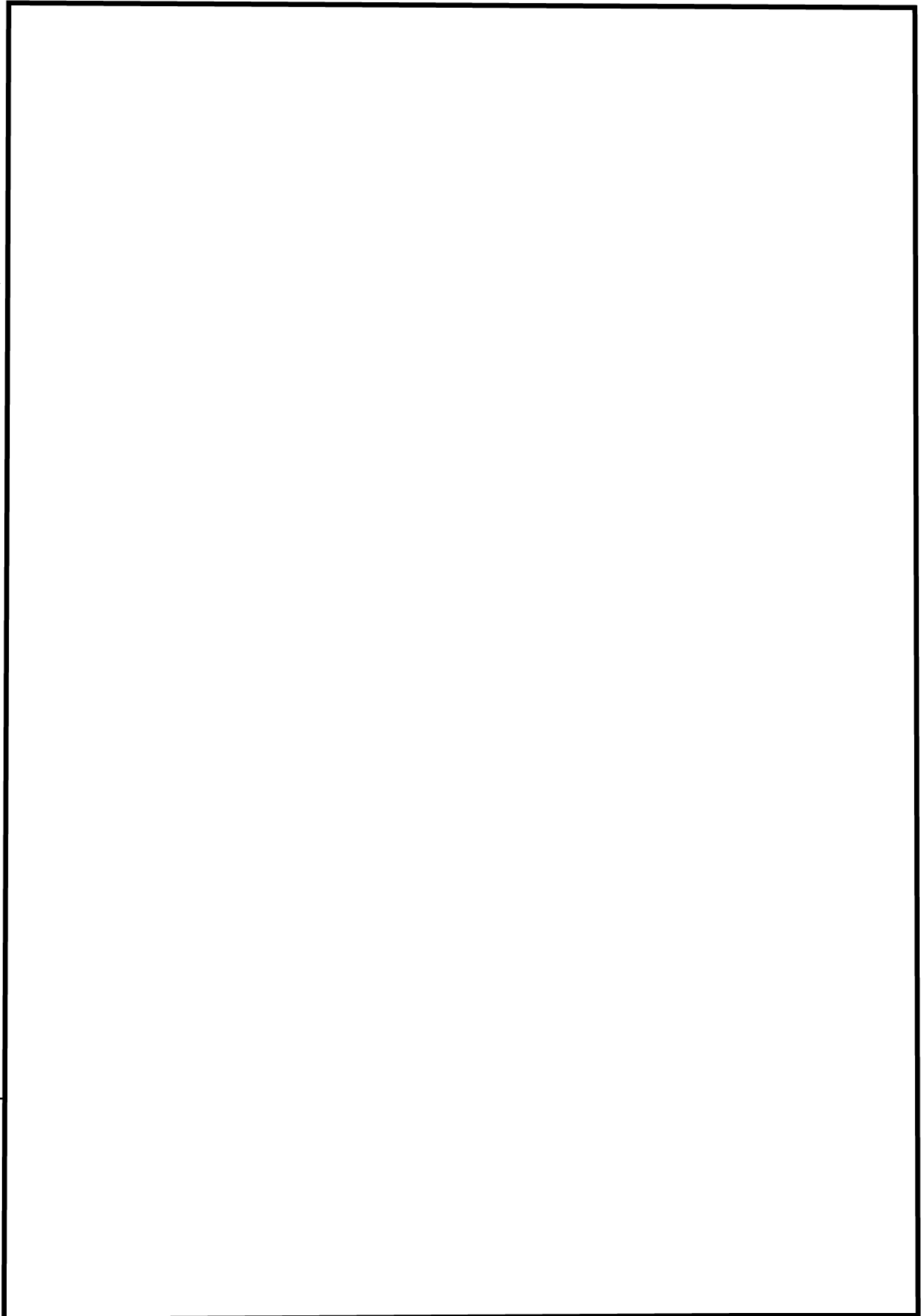
Handwritten text in the left margin, oriented vertically. The text is mostly illegible but appears to contain the number '100' and some other characters.

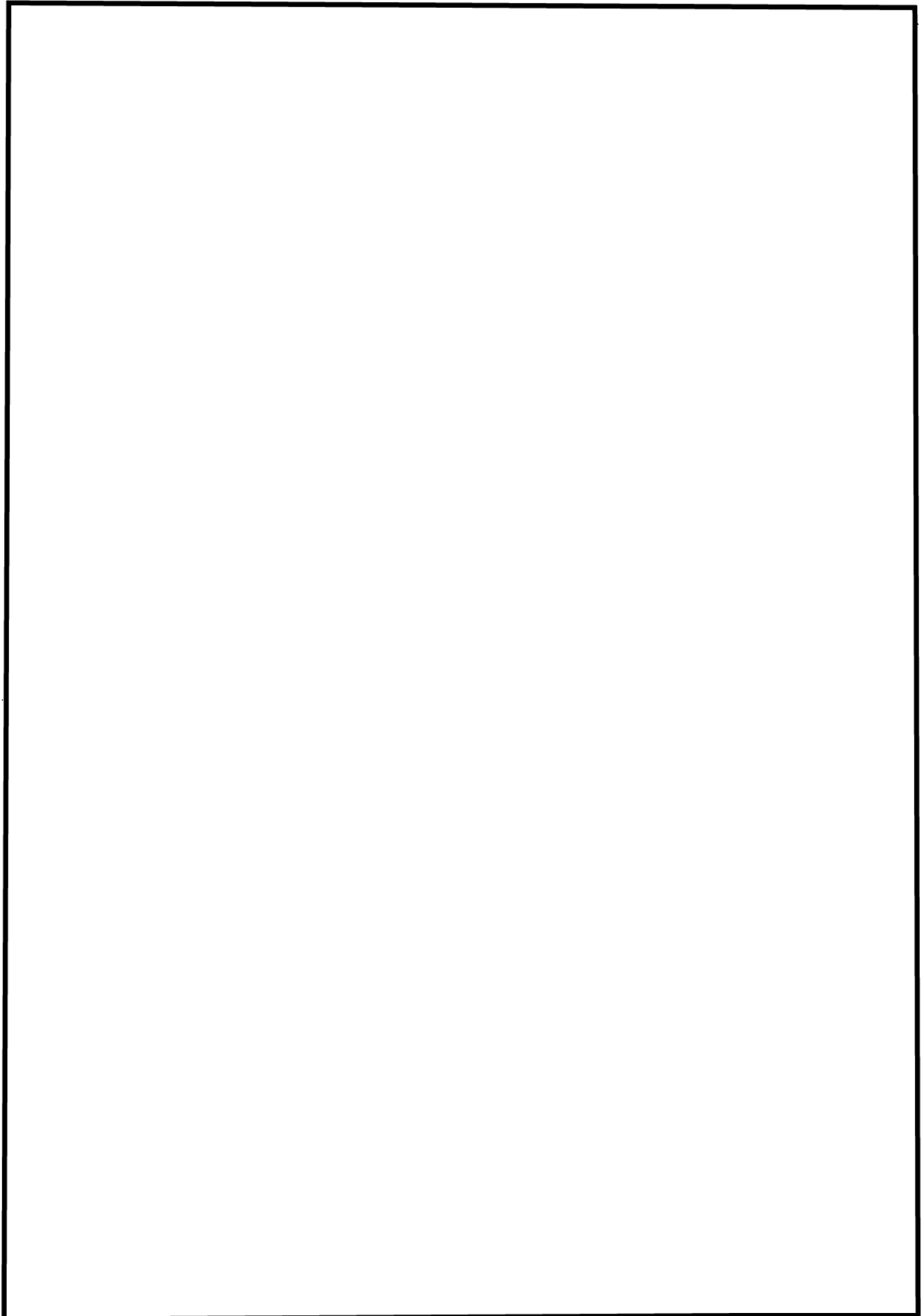
Handwritten number '100' in the bottom left corner of the page.

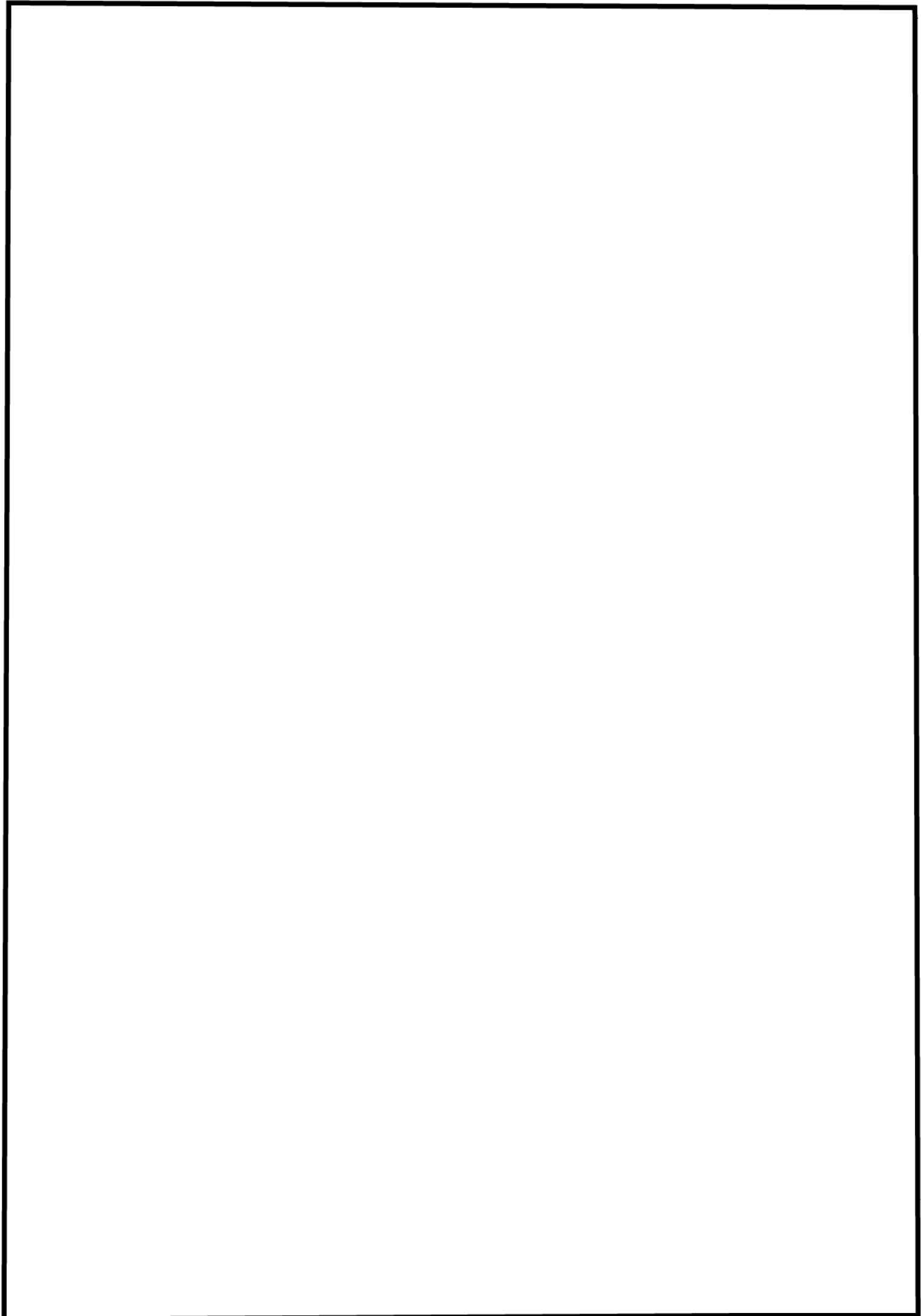


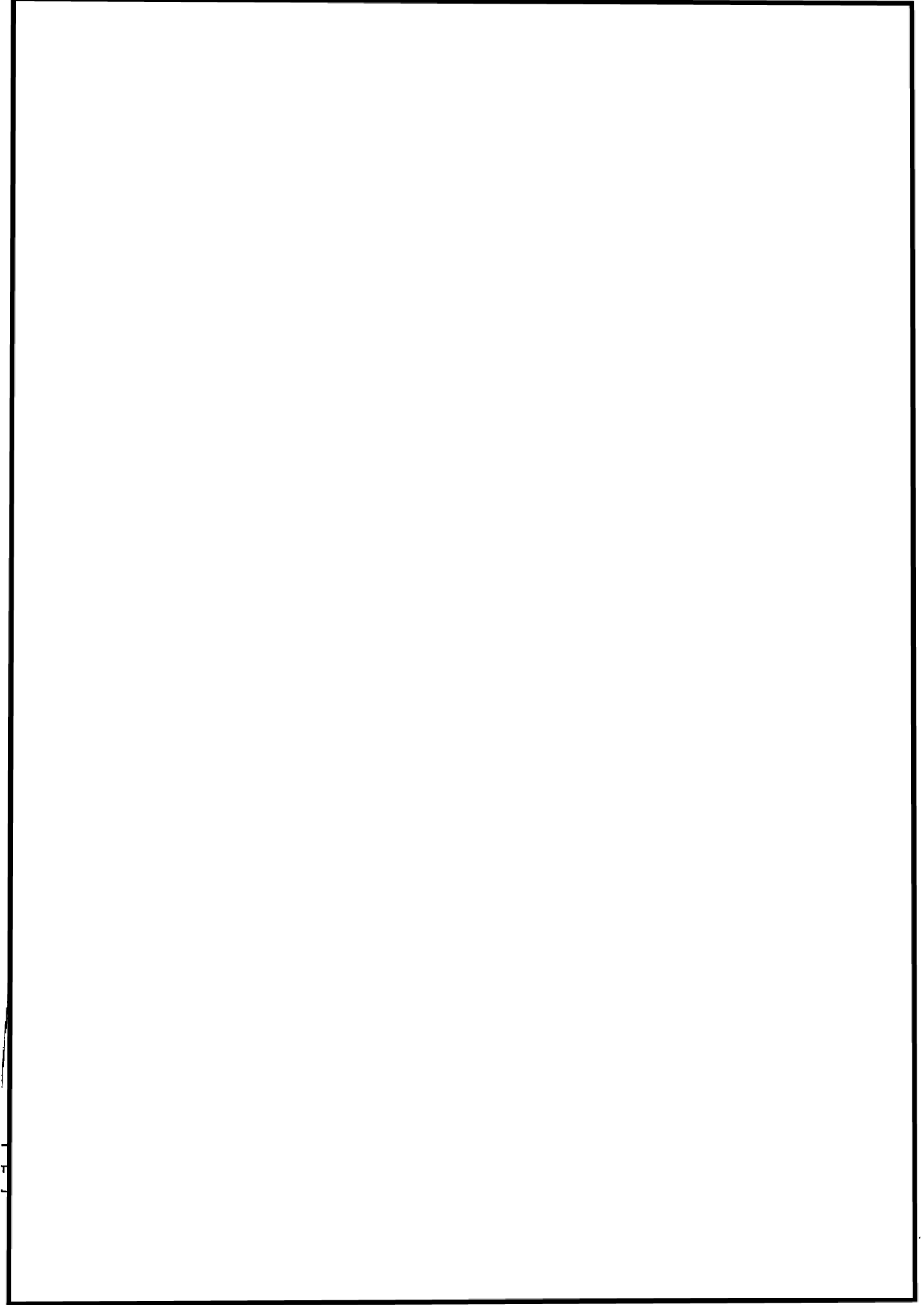


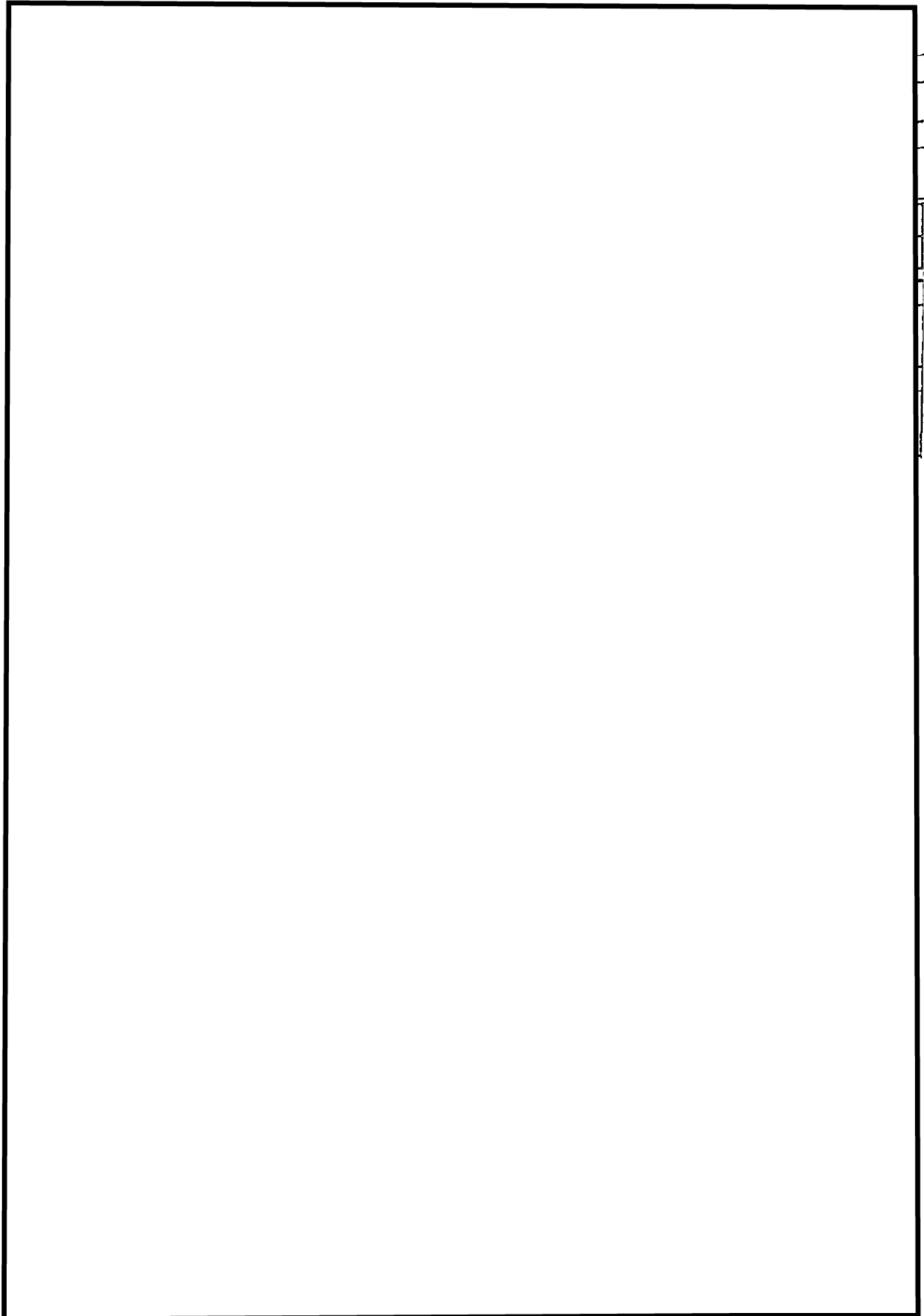




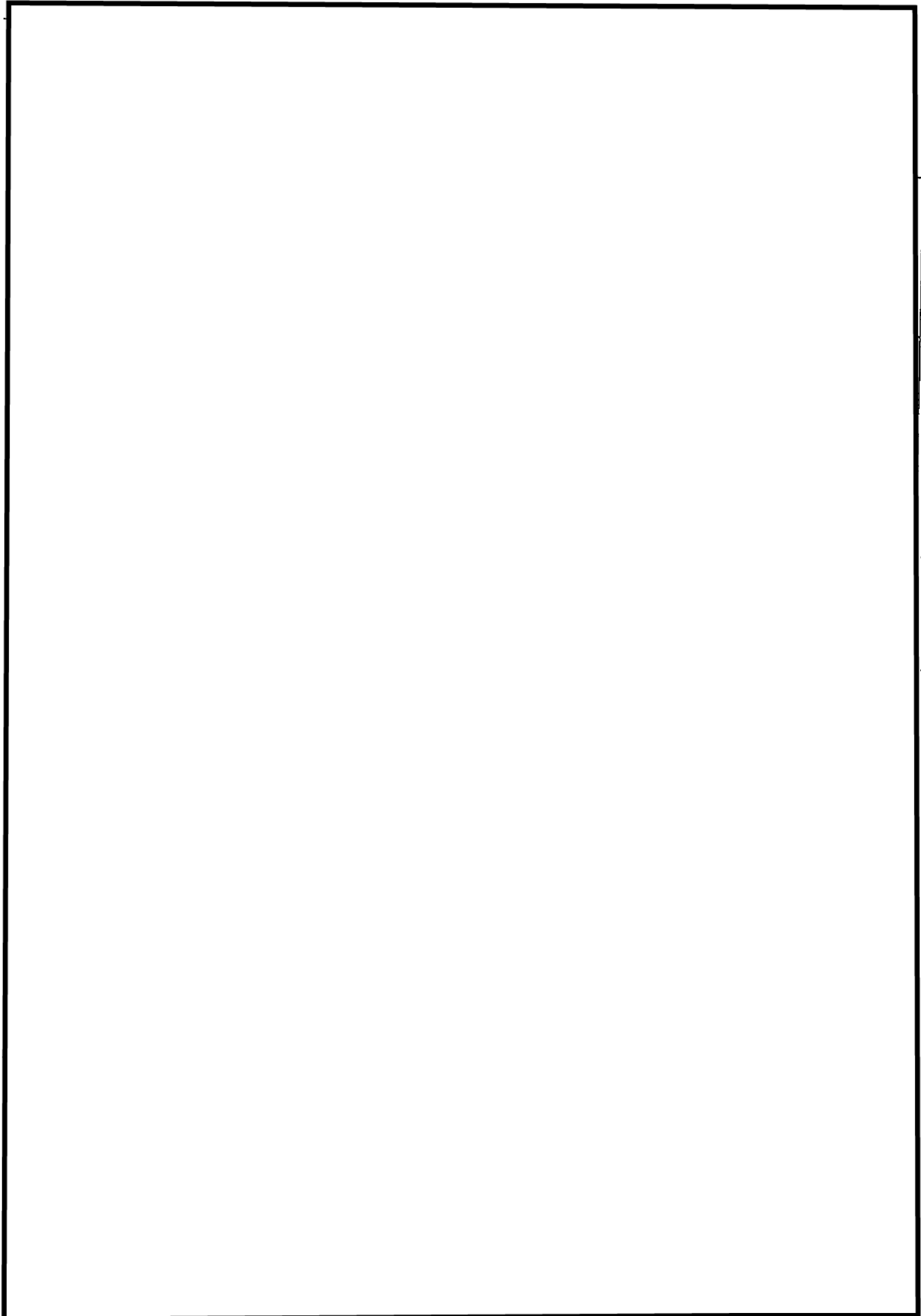


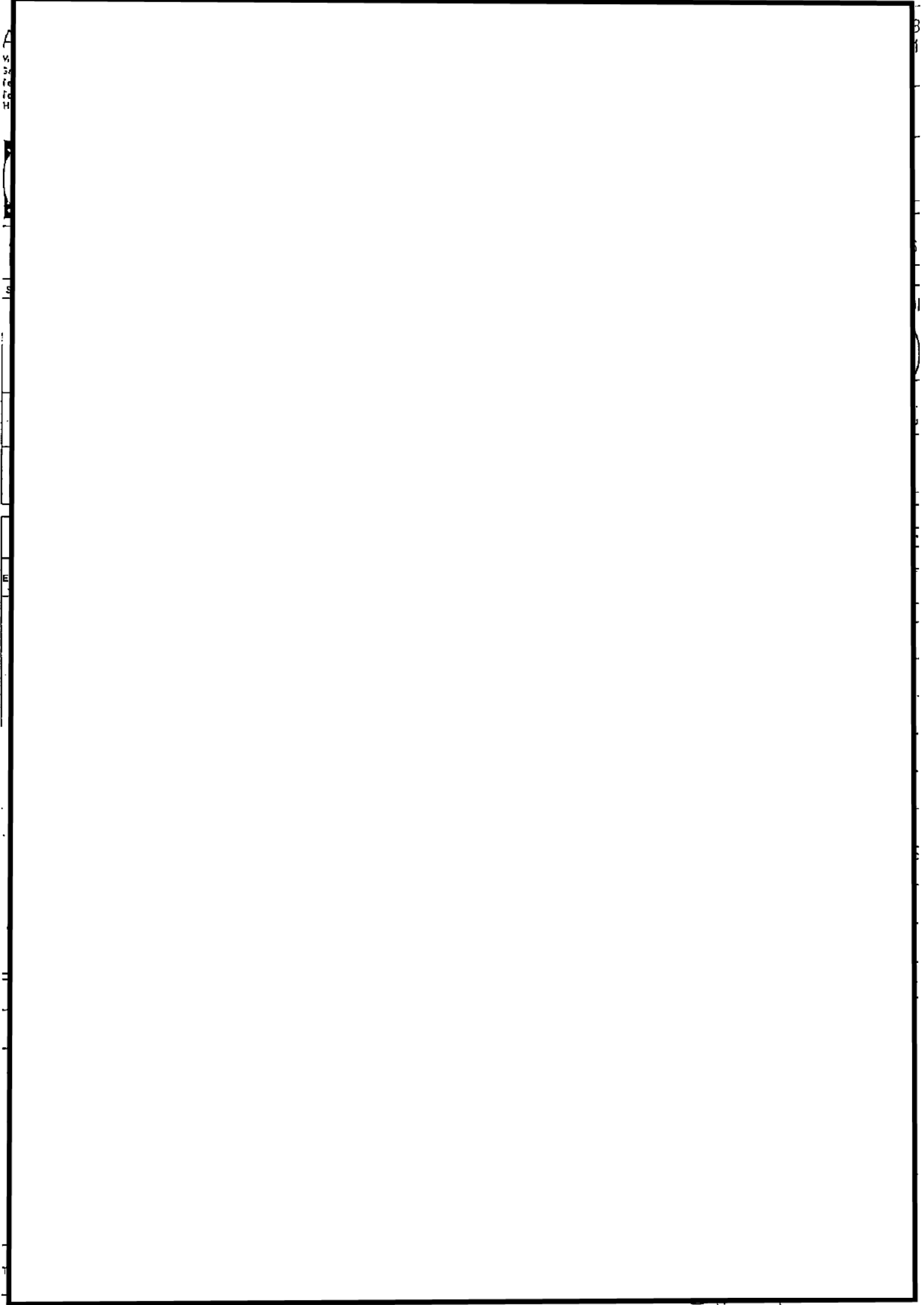






JY
SP
E
ab
sp
tr
--
ic
st
na
--
ta
om
et
--
o
or
er
--
--
DT



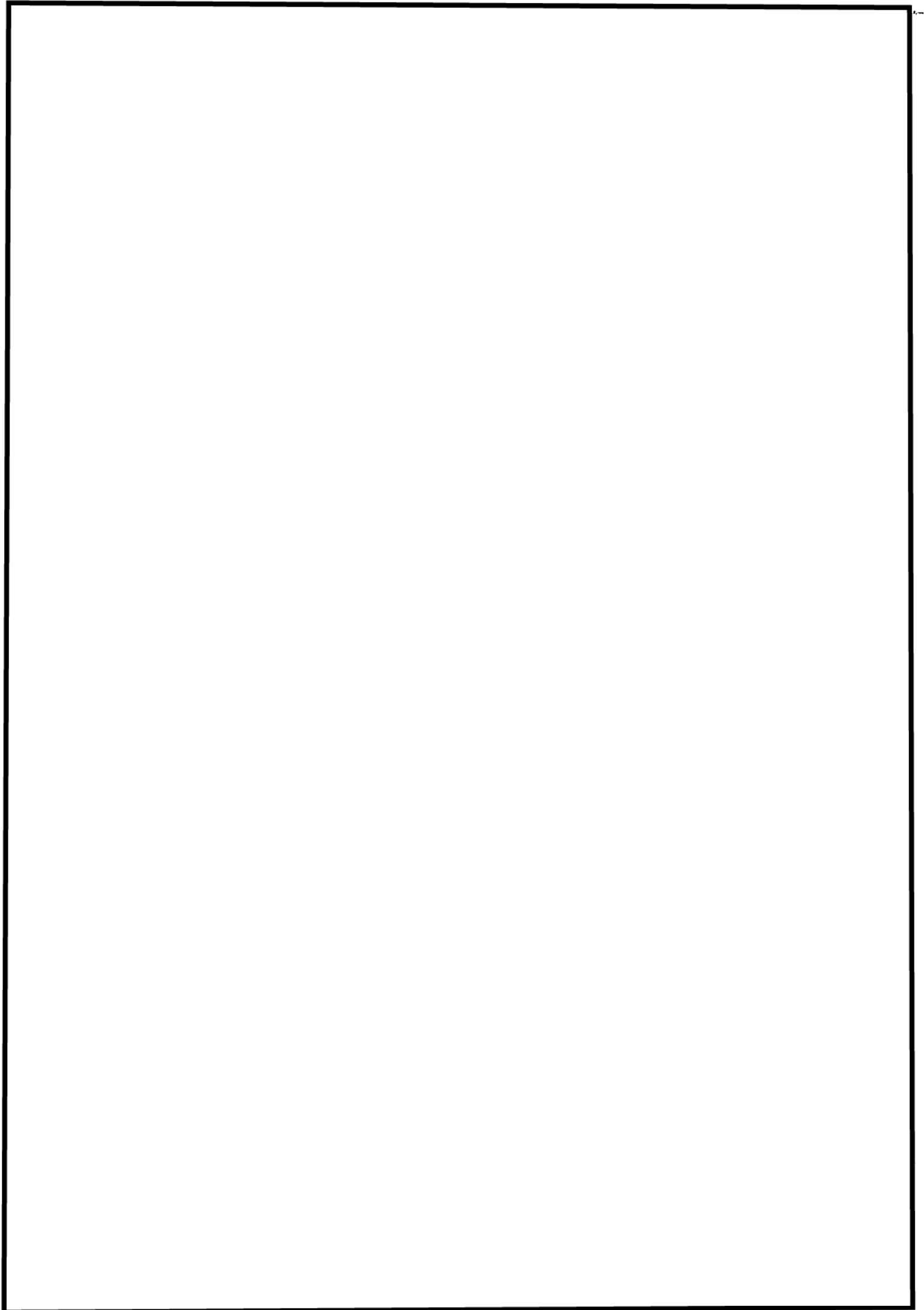


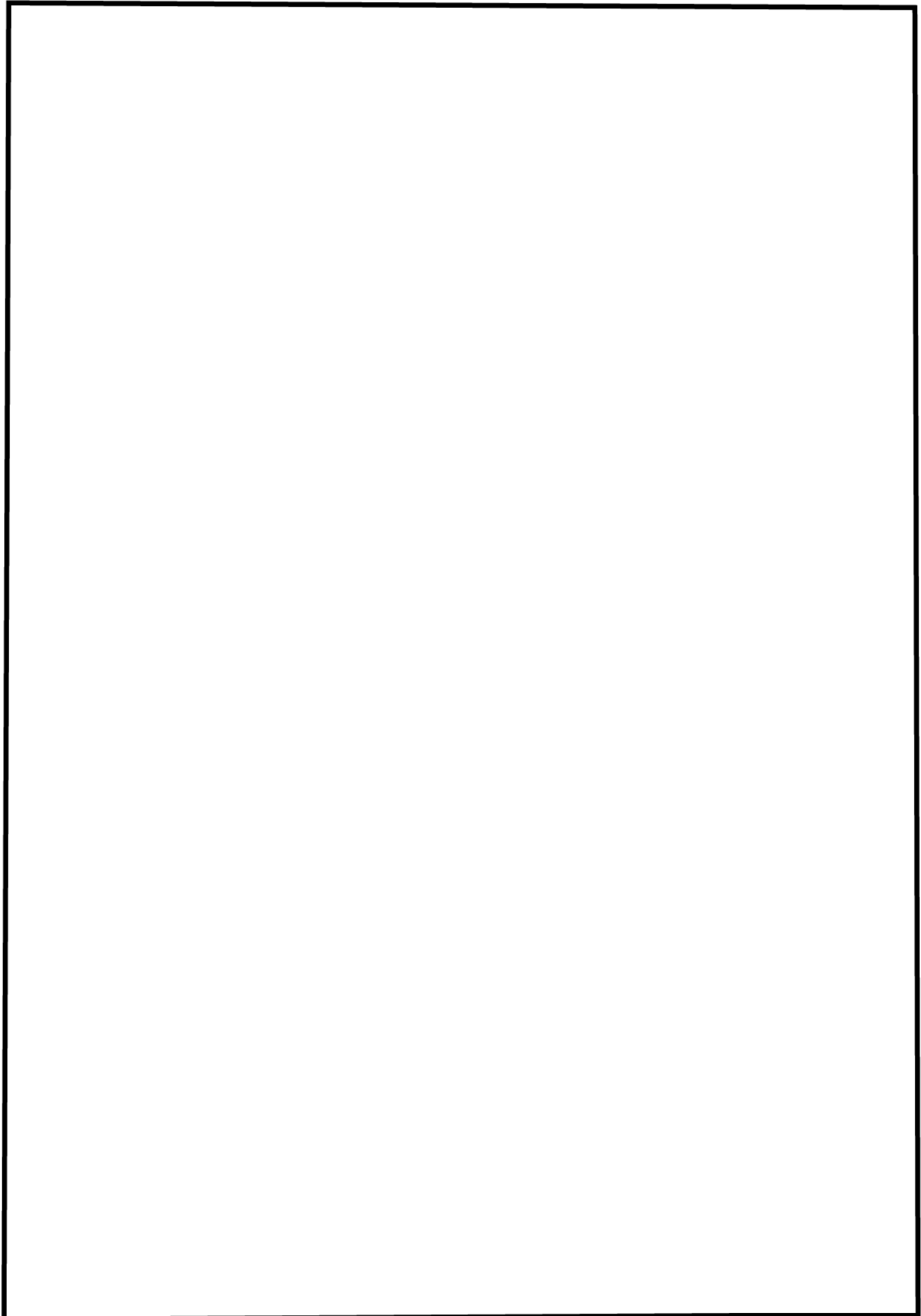
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

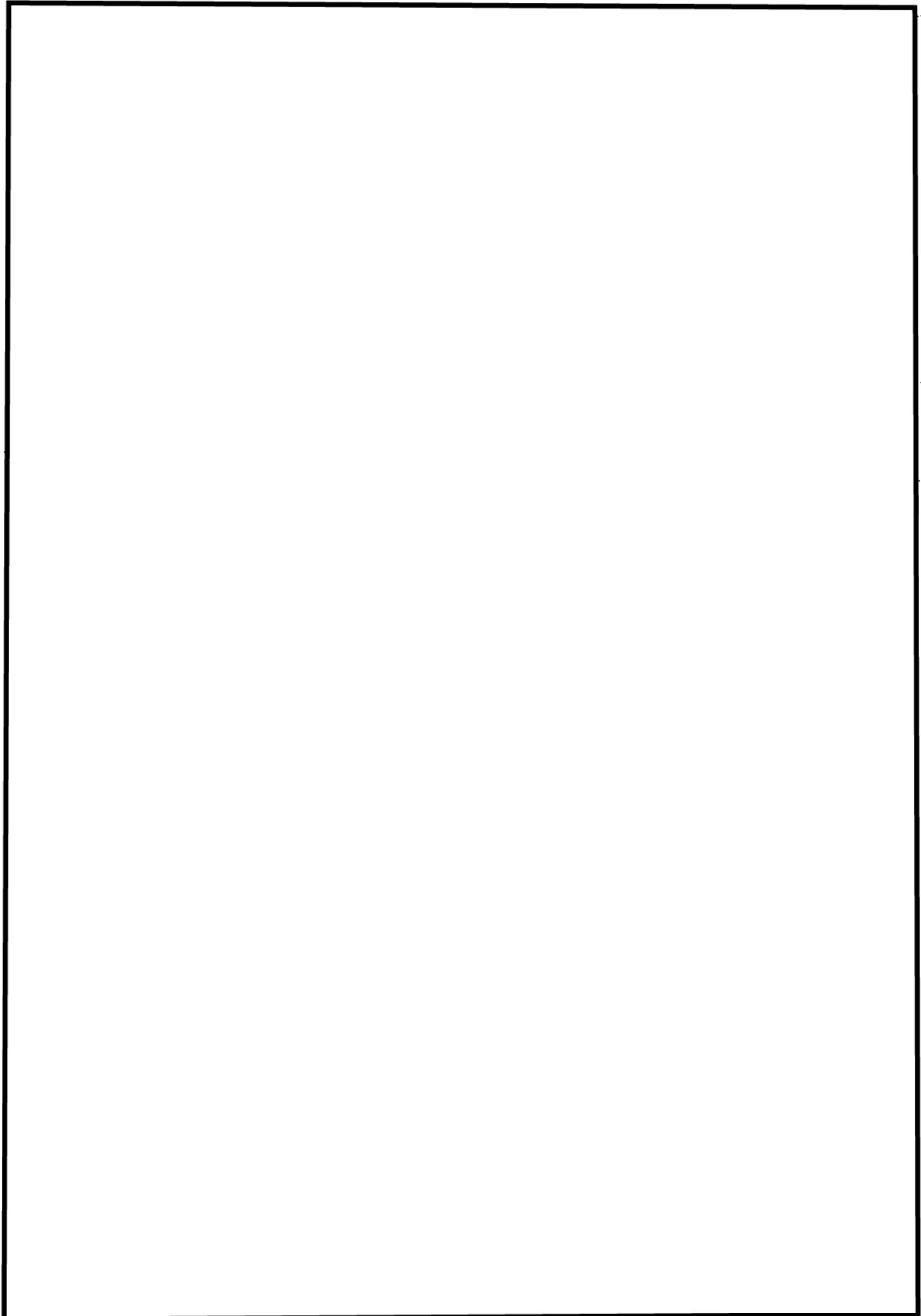
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

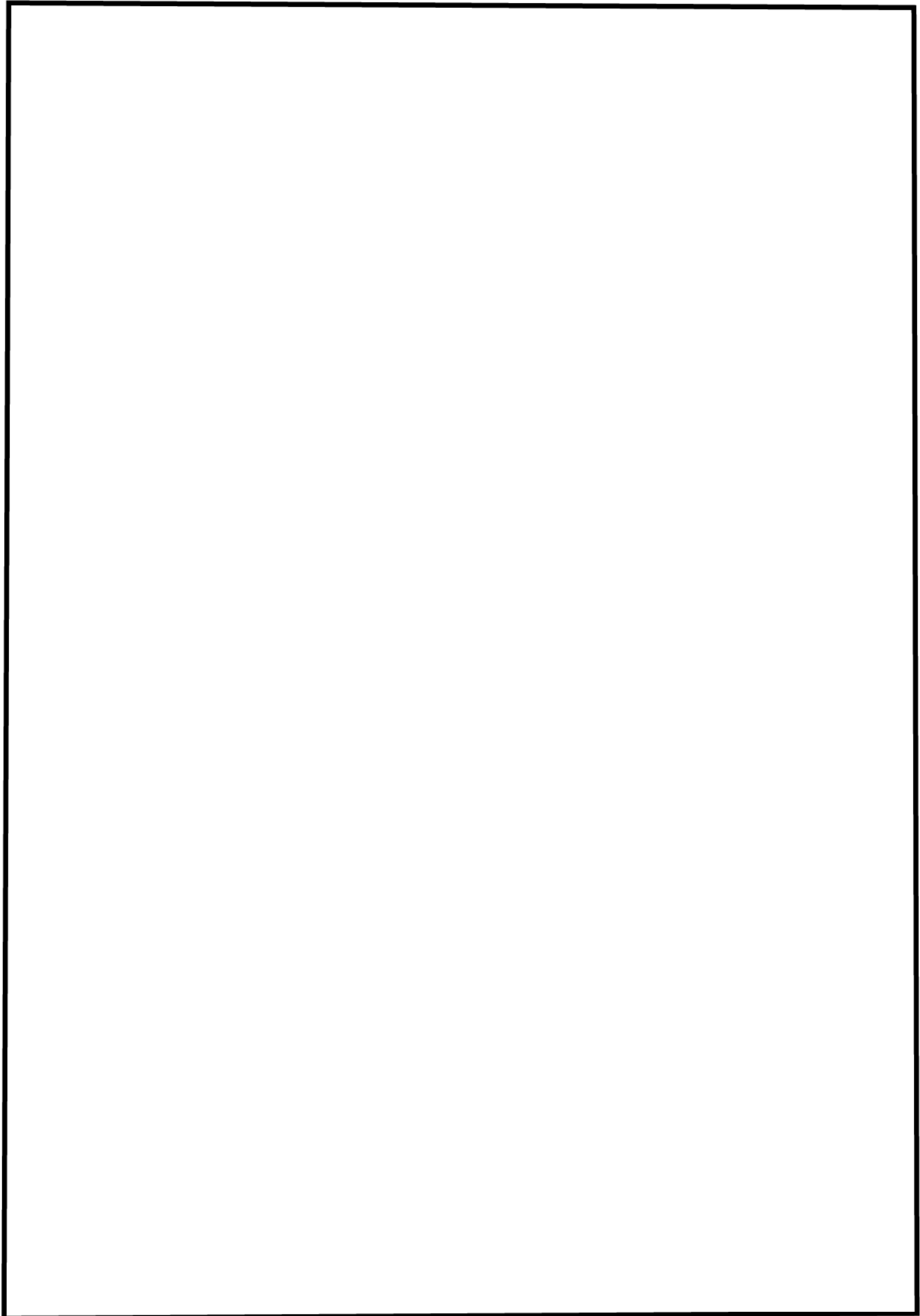
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

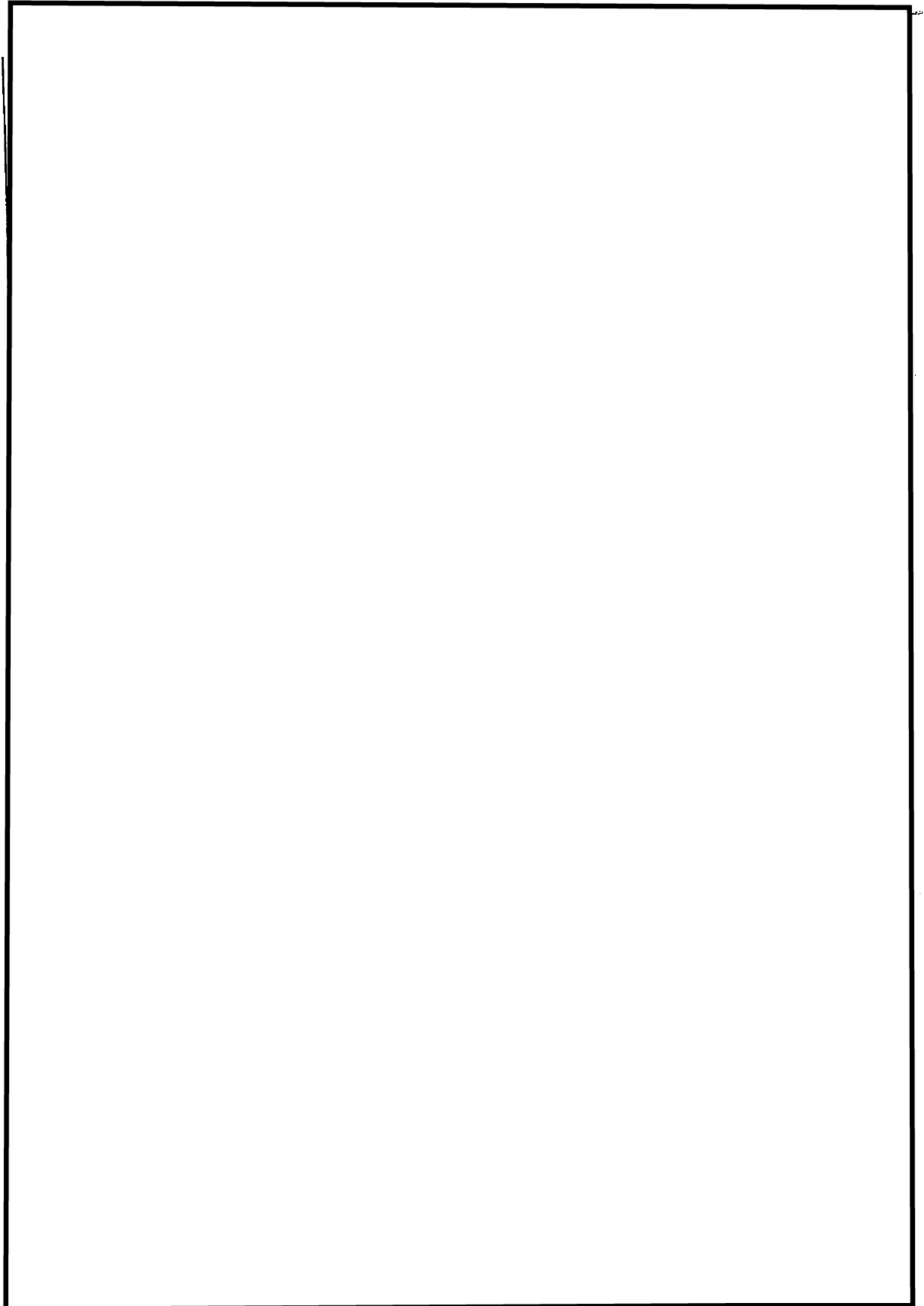
kl
i
ig

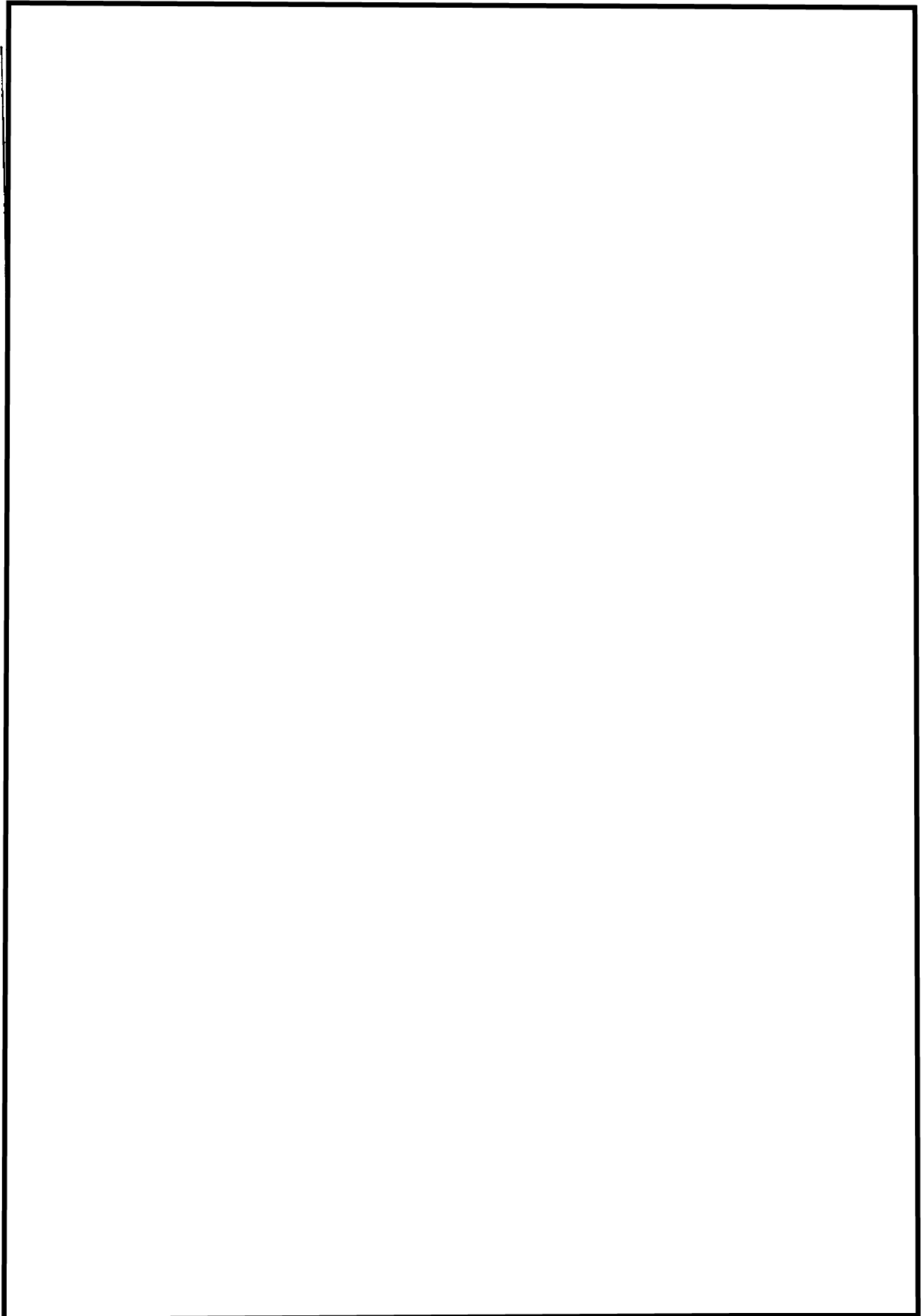


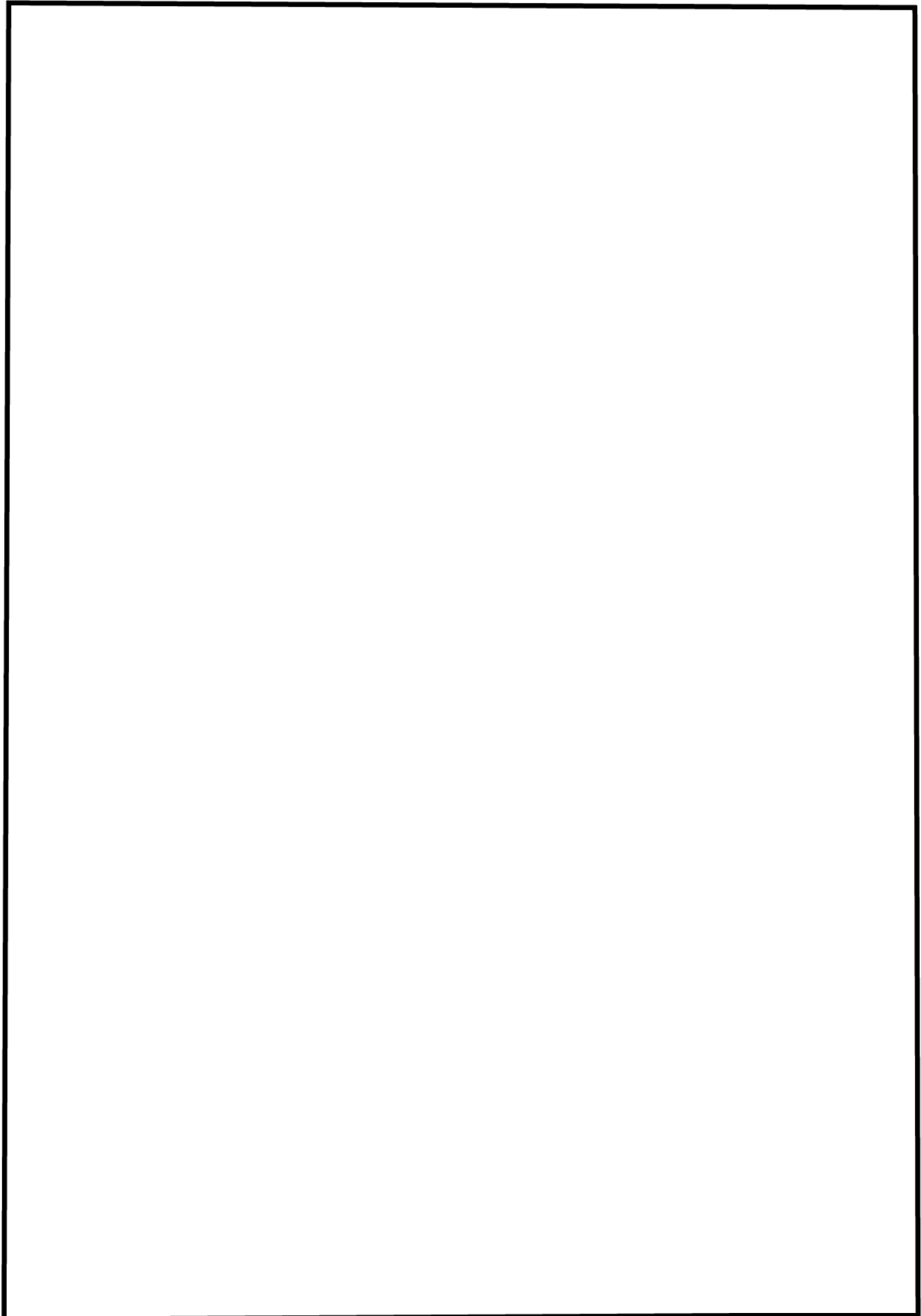


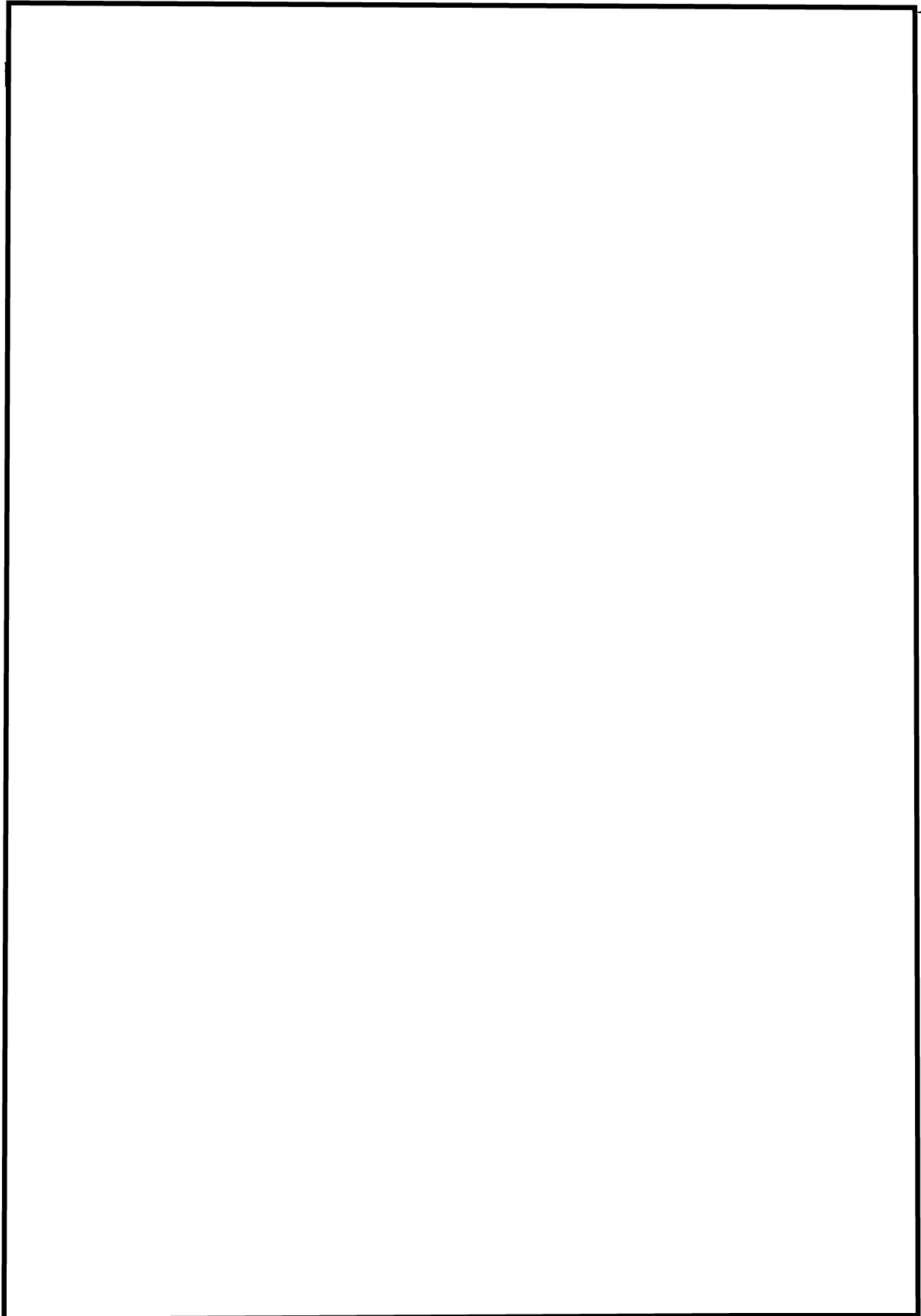


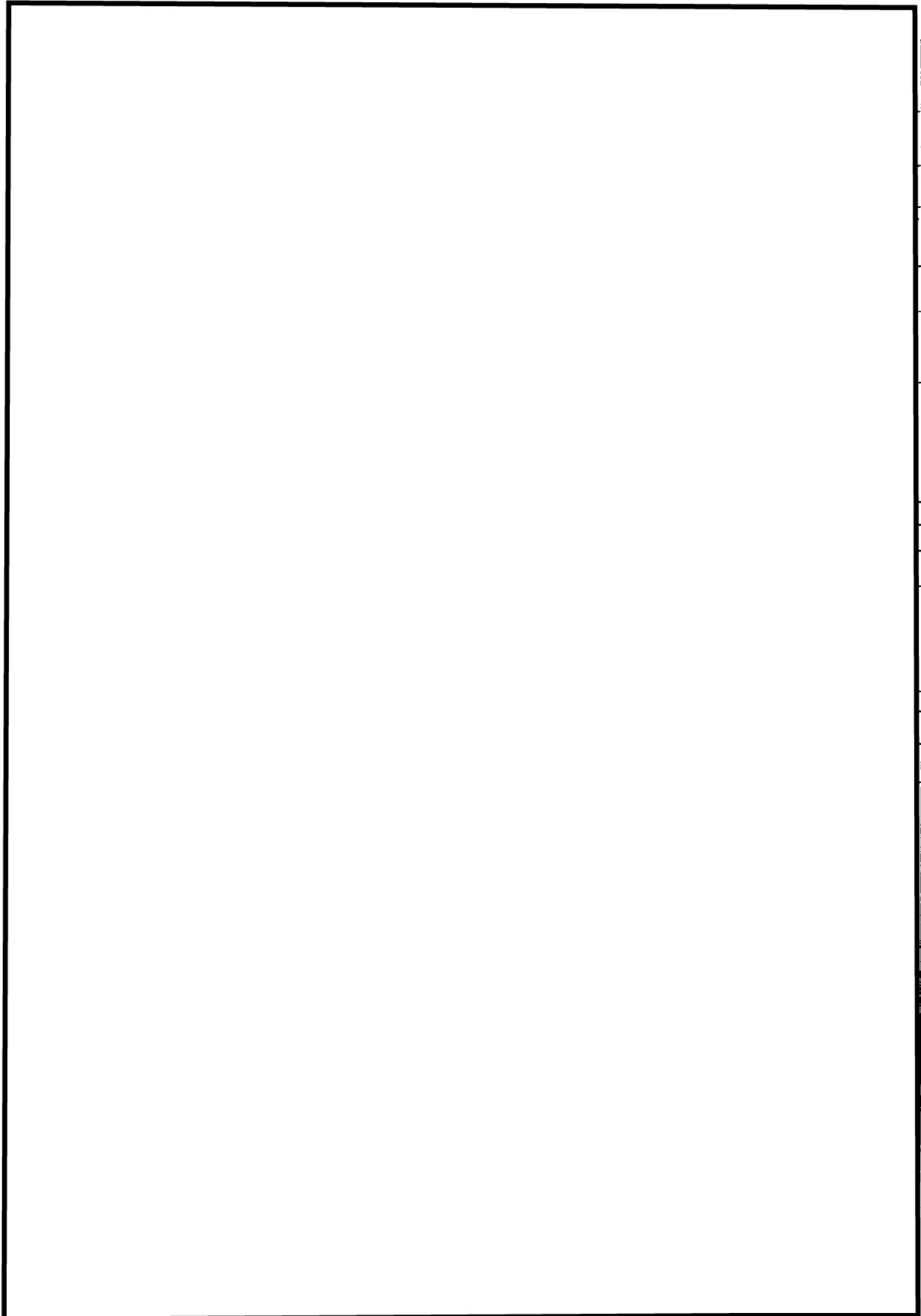


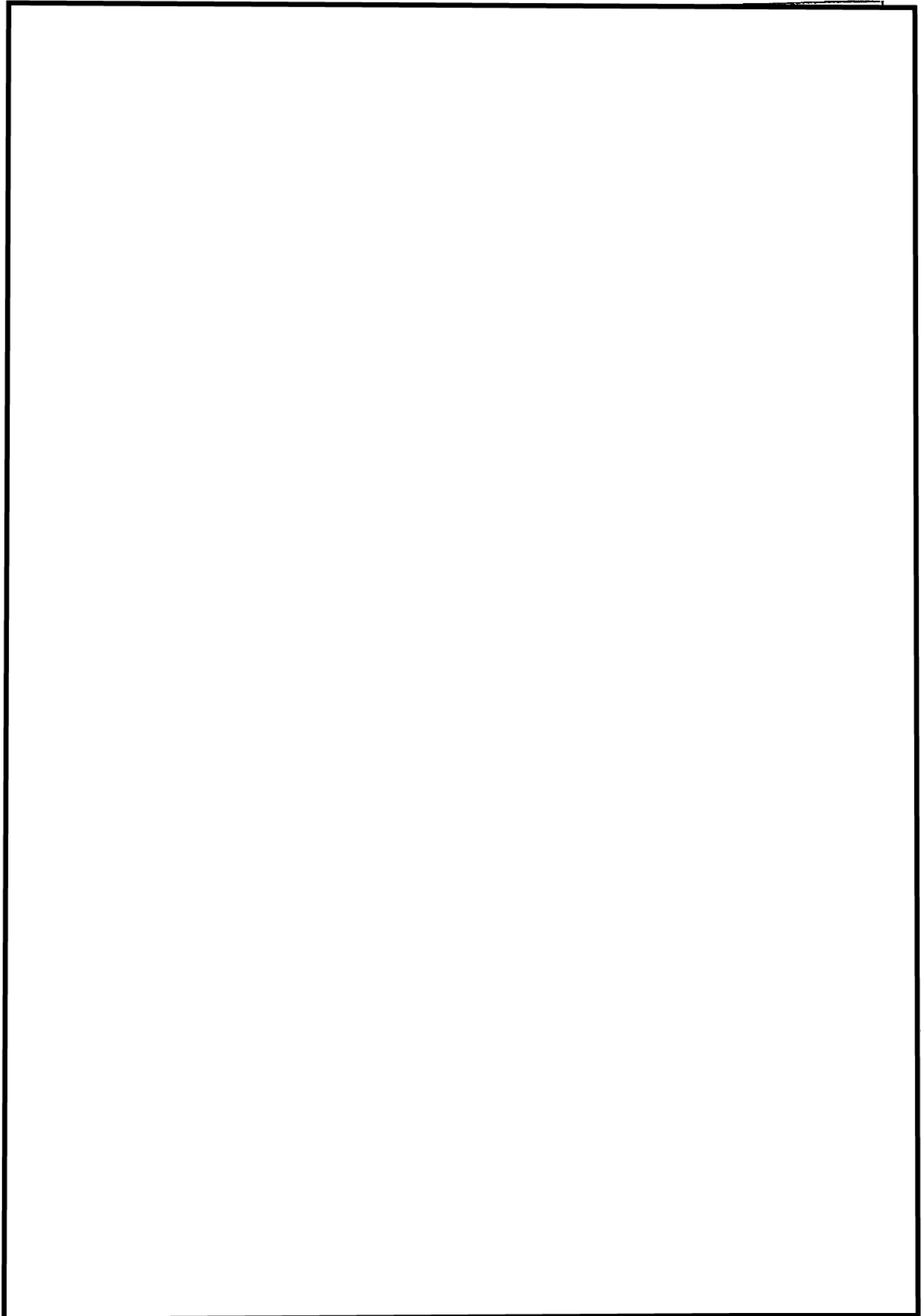


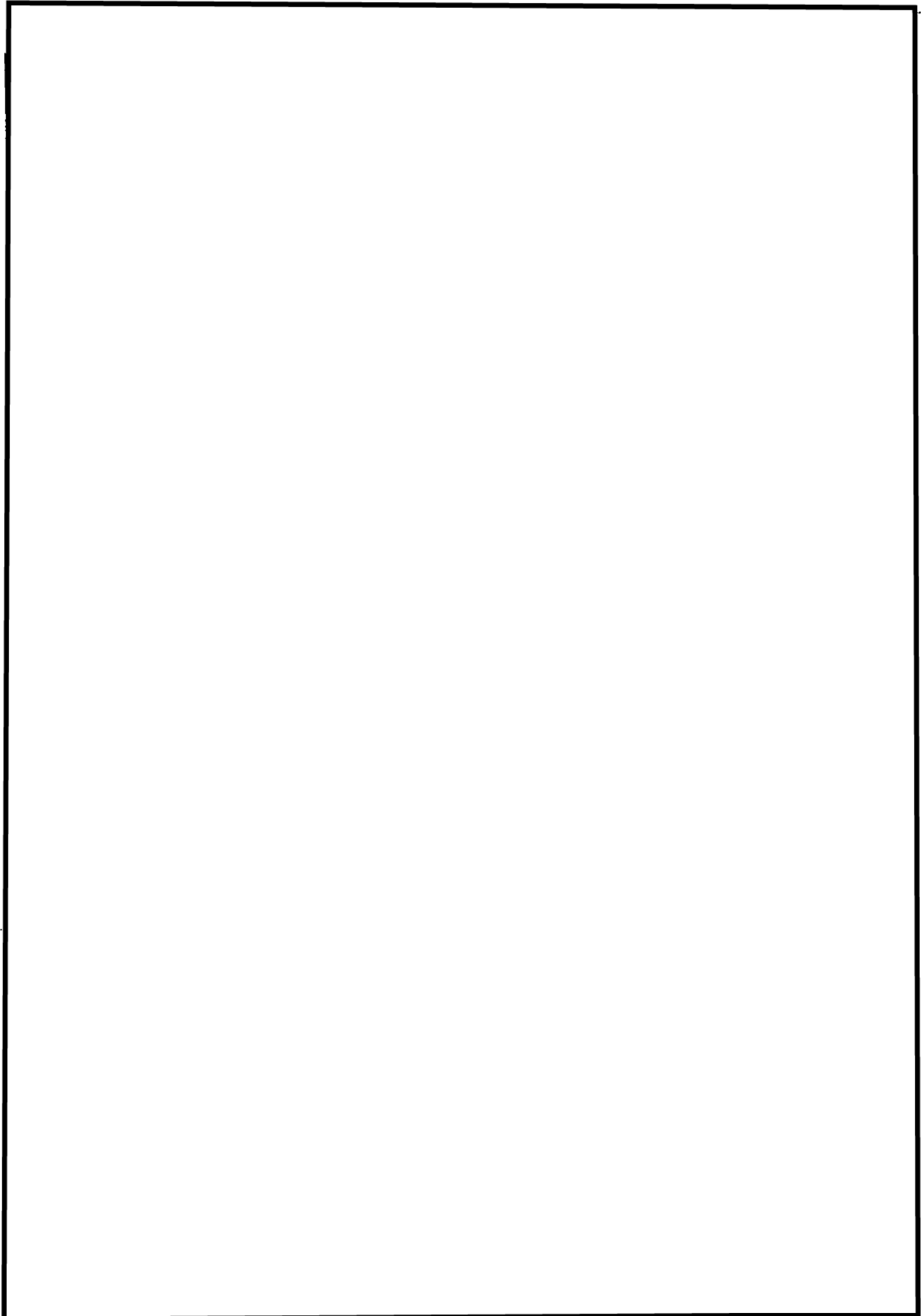


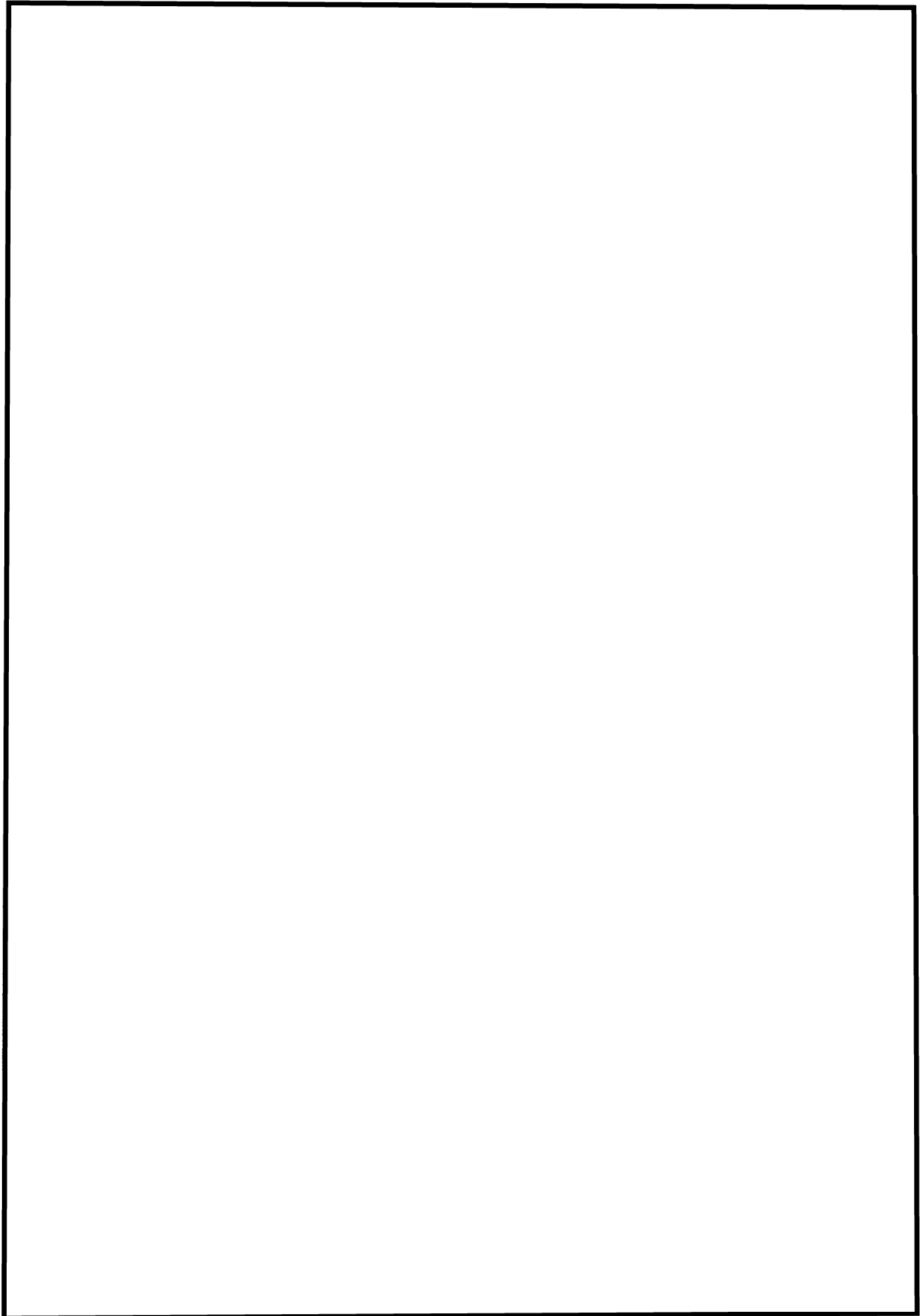


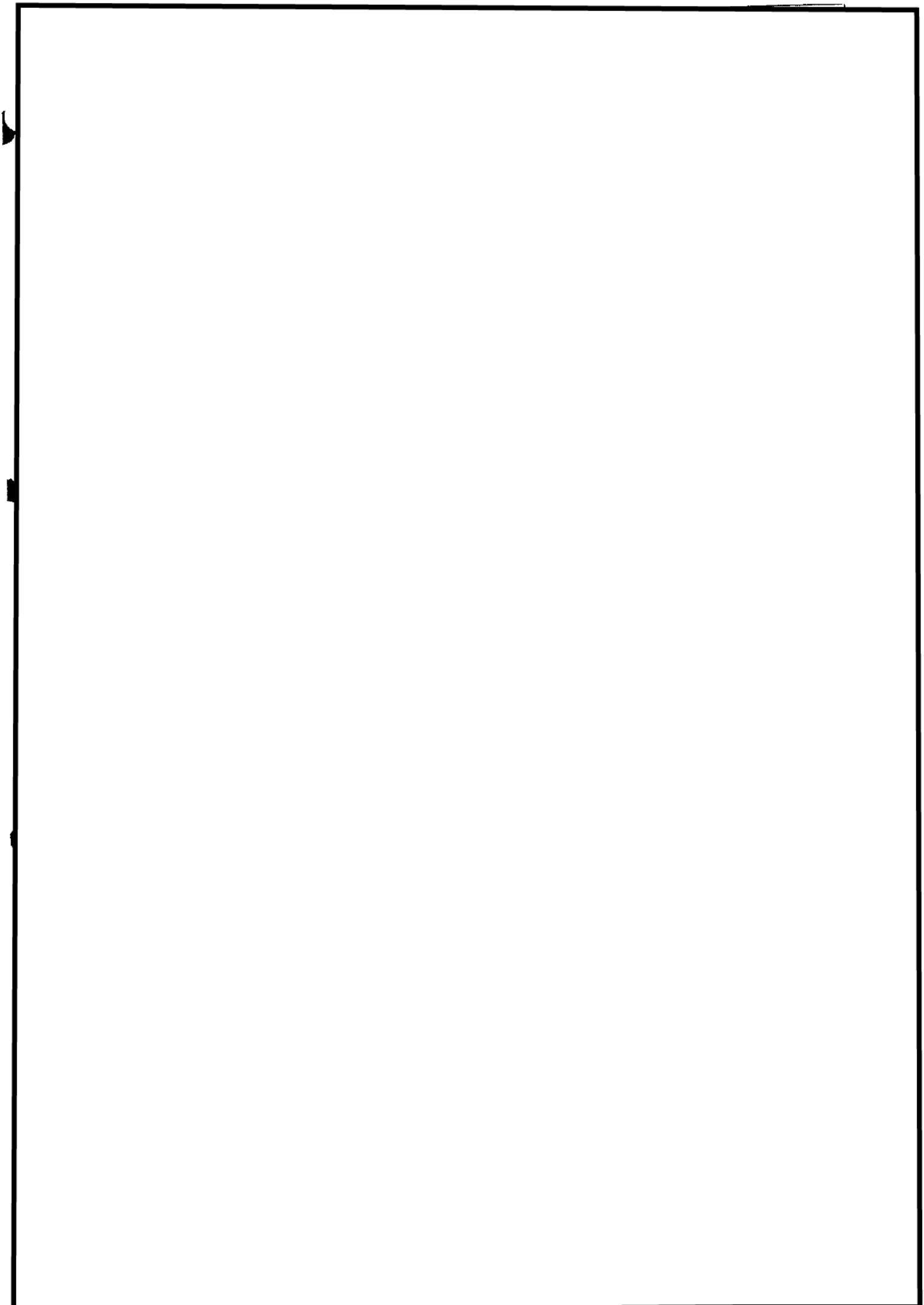


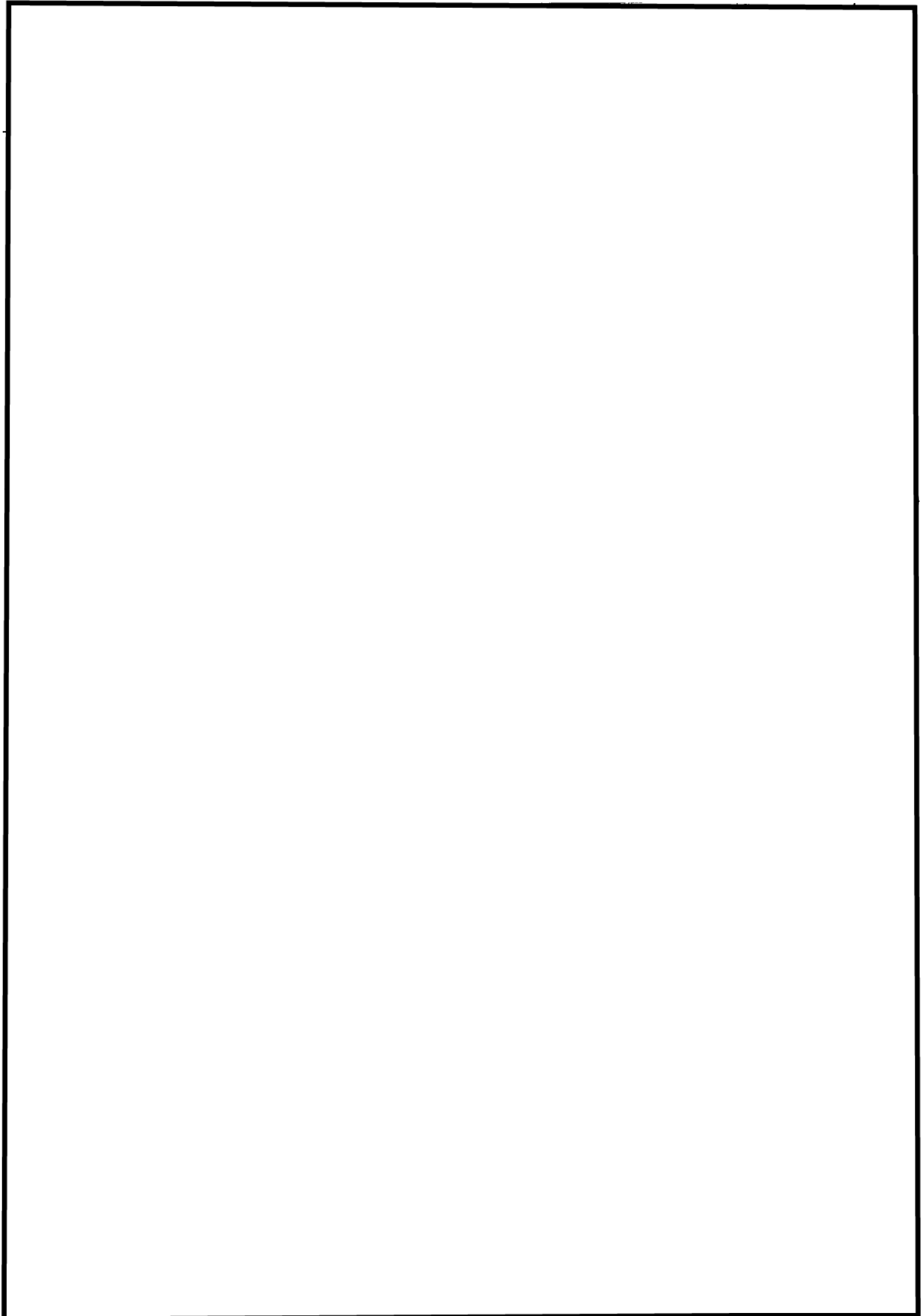












輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分
No	容器番号
1	TNF-XI-0801
2	TNF-XI-0803
3	TNF-XI-0804
4	TNF-XI-0806
5	TNF-XI-0807
6	TNF-XI-0808
7	TNF-XI-0809
8	TNF-XI-0810
9	TNF-XI-0811
10	TNF-XI-0812
11	TNF-XI-0813
12	TNF-XI-0814
13	TNF-XI-0815
14	TNF-XI-0816
15	TNF-XI-0817
16	TNF-XI-0818
17	TNF-XI-0819
18	TNF-XI-0820
19	TNF-XI-0824
20	TNF-XI-0844

輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	成分	
	容器番号	
21	TNF-XI-0885	
22	TNF-XI-0886	
23	TNF-XI-0887	
24	TNF-XI-0888	
25	TNF-XI-0889	
26	TNF-XI-0890	
27	TNF-XI-0891	
28	TNF-XI-0892	
29	TNF-XI-0893	
30	TNF-XI-0894	
31	TNF-XI-0895	
32	TNF-XI-0896	
33	TNF-XI-0897	
34	TNF-XI-0898	
35	TNF-XI-0899	
36	TNF-XI-0900	
37	TNF-XI-0901	
38	TNF-XI-0902	
39	TNF-XI-0903	
40	TNF-XI-0904	

輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分
	容器番号
41	TNF-XI-0905
42	TNF-XI-0906
43	TNF-XI-0907
44	TNF-XI-0908
45	TNF-XI-0909
46	TNF-XI-0910
47	TNF-XI-0911
48	TNF-XI-0912
49	TNF-XI-0913
50	TNF-XI-0914
51	TNF-XI-0915
52	TNF-XI-0916
53	TNF-XI-0917
54	TNF-XI-0918
55	TNF-XI-0919
56	TNF-XI-0920
57	TNF-XI-0921
58	TNF-XI-0922
59	TNF-XI-0923
60	TNF-XI-0924

輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分
	容器番号
61	TNF-XI-0925
62	TNF-XI-0926
63	TNF-XI-0927
64	TNF-XI-0928
65	TNF-XI-0929
66	TNF-XI-0930
67	TNF-XI-0931
68	TNF-XI-0932
69	TNF-XI-0933
70	TNF-XI-0934
71	TNF-XI-0935
72	TNF-XI-0936
73	TNF-XI-0937
74	TNF-XI-0938
75	TNF-XI-0939
76	TNF-XI-0940
77	TNF-XI-0941
78	TNF-XI-0942
79	TNF-XI-0943
80	TNF-XI-0944

輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分
No	容器番号
81	TNF-XI-0945
82	TNF-XI-0946
83	TNF-XI-0947
84	TNF-XI-0948
85	TNF-XI-0949
86	TNF-XI-0950
87	TNF-XI-0951
88	TNF-XI-0952
89	TNF-XI-0953
90	TNF-XI-0954
91	TNF-XI-0955
92	TNF-XI-0956
93	TNF-XI-0957
94	TNF-XI-0958
95	TNF-XI-0959
96	TNF-XI-0960

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	1	A	81
A	2	A	82
A	3	A	83
A	4	A	84
A	5	A	85
A	6	A	86
A	7	A	87
A	8	A	88
A	9	A	89
A	10	A	90
A	11	A	91
A	12	A	92
A	13	A	93
A	14	A	94
A	15	A	95
A	16	A	96
A	17	A	97
A	18	A	98
A	19	A	99
A	20	A	100
A	21	A	101
A	22	A	102
A	23	A	103
A	24	A	104
A	25	A	105
A	26	A	106
A	27	A	107
A	28	A	108
A	29	A	109
A	30	A	110
A	31	A	111
A	32	A	112
A	33	A	113
A	34	A	114
A	35	A	115
A	36	A	116
A	37	A	117
A	38	A	118
A	39	A	119
A	40	A	120
A	41	A	121
A	42	A	122
A	43	A	123
A	44	A	124
A	45	A	125
A	46	A	126
A	47	A	127
A	48	A	128
A	49	A	129
A	50	A	130
A	51	A	131
A	52	A	132
A	53	A	133
A	54	A	134
A	55	A	135
A	56	A	136
A	57	A	137
A	58	A	138
A	59	A	139
A	60	A	140
A	61	A	141
A	62	A	142
A	63	A	143
A	64	A	144
A	65	A	145
A	66	A	146
A	67	A	147
A	68	A	148
A	69	A	149
A	70	A	150
A	71	A	151
A	72	A	152
A	73	A	153
A	74	A	154
A	75	A	155
A	76	A	156
A	77	A	157
A	78	A	158
A	79	A	159
A	80	A	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	161	B	1
A	162	B	2
A	163	B	3
A	164	B	4
A	165	B	5
A	166	B	6
A	167	B	7
A	168	B	8
A	169	B	9
A	170	B	10
A	171	B	11
A	172	B	12
A	173	B	13
A	174	B	14
A	175	B	15
A	176	B	16
A	177	B	17
A	178	B	18
A	179	B	19
A	180	B	20
A	181	B	21
A	182	B	22
A	183	B	23
A	184	B	24
A	185	B	25
A	186	B	26
A	187	B	27
A	188	B	28
A	189	B	29
A	190	B	30
A	191	B	31
A	192	B	32
A	193	B	33
A	194	B	34
A	195	B	35
A	196	B	36
A	197	B	37
A	198	B	38
A	199	B	39
A	200	B	40
A	201	B	41
A	202	B	42
A	203	B	43
A	204	B	44
A	205	B	45
A	206	B	46
A	207	B	47
A	208	B	48
A	209	B	49
A	210	B	50
A	211	B	51
A	212	B	52
A	213	B	53
A	214	B	54
A	215	B	55
A	216	B	56
A	217	B	57
A	218	B	58
A	219	B	59
A	220	B	60
A	221	B	61
A	222	B	62
A	223	B	63
A	224	B	64
A	225	B	65
A	226	B	66
A	227	B	67
A	228	B	68
A	229	B	69
A	230	B	70
A	231	B	71
A	232	B	72
A	233	B	73
A	234	B	74
A	235	B	75
A	236	B	76
A	237	B	77
A	238	B	78
A	239	B	79
A	240	B	80

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	81	B	161
B	82	B	162
B	83	B	163
B	84	B	164
B	85	B	165
B	86	B	166
B	87	B	167
B	88	B	168
B	89	B	169
B	90	B	170
B	91	B	171
B	92	B	172
B	93	B	173
B	94	B	174
B	95	B	175
B	96	B	176
B	97	B	177
B	98	B	178
B	99	B	179
B	100	B	180
B	101	B	181
B	102	B	182
B	103	B	183
B	104	B	184
B	105	B	185
B	106	B	186
B	107	B	187
B	108	B	188
B	109	B	189
B	110	B	190
B	111	B	191
B	112	B	192
B	113	B	193
B	114	B	194
B	115	B	195
B	116	B	196
B	117	B	197
B	118	B	198
B	119	B	199
B	120	B	200
B	121	B	201
B	122	B	202
B	123	B	203
B	124	B	204
B	125	B	205
B	126	B	206
B	127	B	207
B	128	B	208
B	129	B	209
B	130	B	210
B	131	B	211
B	132	B	212
B	133	B	213
B	134	B	214
B	135	B	215
B	136	B	216
B	137	B	217
B	138	B	218
B	139	B	219
B	140	B	220
B	141	B	221
B	142	B	222
B	143	B	223
B	144	B	224
B	145	B	225
B	146	B	226
B	147	B	227
B	148	B	228
B	149	B	229
B	150	B	230
B	151	B	231
B	152	B	232
B	153	B	233
B	154	B	234
B	155	B	235
B	156	B	236
B	157	B	237
B	158	B	238
B	159	B	239
B	160	B	240

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	1	C	81
C	2	C	82
C	3	C	83
C	4	C	84
C	5	C	85
C	6	C	86
C	7	C	87
C	8	C	88
C	9	C	89
C	10	C	90
C	11	C	91
C	12	C	92
C	13	C	93
C	14	C	94
C	15	C	95
C	16	C	96
C	17	C	97
C	18	C	98
C	19	C	99
C	20	C	100
C	21	C	101
C	22	C	102
C	23	C	103
C	24	C	104
C	25	C	105
C	26	C	106
C	27	C	107
C	28	C	108
C	29	C	109
C	30	C	110
C	31	C	111
C	32	C	112
C	33	C	113
C	34	C	114
C	35	C	115
C	36	C	116
C	37	C	117
C	38	C	118
C	39	C	119
C	40	C	120
C	41	C	121
C	42	C	122
C	43	C	123
C	44	C	124
C	45	C	125
C	46	C	126
C	47	C	127
C	48	C	128
C	49	C	129
C	50	C	130
C	51	C	131
C	52	C	132
C	53	C	133
C	54	C	134
C	55	C	135
C	56	C	136
C	57	C	137
C	58	C	138
C	59	C	139
C	60	C	140
C	61	C	141
C	62	C	142
C	63	C	143
C	64	C	144
C	65	C	145
C	66	C	146
C	67	C	147
C	68	C	148
C	69	C	149
C	70	C	150
C	71	C	151
C	72	C	152
C	73	C	153
C	74	C	154
C	75	C	155
C	76	C	156
C	77	C	157
C	78	C	158
C	79	C	159
C	80	C	160

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	1	A	81
A	2	A	82
A	3	A	83
A	4	A	84
A	5	A	85
A	6	A	86
A	7	A	87
A	8	A	88
A	9	A	89
A	10	A	90
A	11	A	91
A	12	A	92
A	13	A	93
A	14	A	94
A	15	A	95
A	16	A	96
A	17	A	97
A	18	A	98
A	19	A	99
A	20	A	100
A	21	A	101
A	22	A	102
A	23	A	103
A	24	A	104
A	25	A	105
A	26	A	106
A	27	A	107
A	28	A	108
A	29	A	109
A	30	A	110
A	31	A	111
A	32	A	112
A	33	A	113
A	34	A	114
A	35	A	115
A	36	A	116
A	37	A	117
A	38	A	118
A	39	A	119
A	40	A	120
A	41	A	121
A	42	A	122
A	43	A	123
A	44	A	124
A	45	A	125
A	46	A	126
A	47	A	127
A	48	A	128
A	49	A	129
A	50	A	130
A	51	A	131
A	52	A	132
A	53	A	133
A	54	A	134
A	55	A	135
A	56	A	136
A	57	A	137
A	58	A	138
A	59	A	139
A	60	A	140
A	61	A	141
A	62	A	142
A	63	A	143
A	64	A	144
A	65	A	145
A	66	A	146
A	67	A	147
A	68	A	148
A	69	A	149
A	70	A	150
A	71	A	151
A	72	A	152
A	73	A	153
A	74	A	154
A	75	A	155
A	76	A	156
A	77	A	157
A	78	A	158
A	79	A	159
A	80	A	160

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	161	B	1
A	162	B	2
A	163	B	3
A	164	B	4
A	165	B	5
A	166	B	6
A	167	B	7
A	168	B	8
A	169	B	9
A	170	B	10
A	171	B	11
A	172	B	12
A	173	B	13
A	174	B	14
A	175	B	15
A	176	B	16
A	177	B	17
A	178	B	18
A	179	B	19
A	180	B	20
A	181	B	21
A	182	B	22
A	183	B	23
A	184	B	24
A	185	B	25
A	186	B	26
A	187	B	27
A	188	B	28
A	189	B	29
A	190	B	30
A	191	B	31
A	192	B	32
A	193	B	33
A	194	B	34
A	195	B	35
A	196	B	36
A	197	B	37
A	198	B	38
A	199	B	39
A	200	B	40
A	201	B	41
A	202	B	42
A	203	B	43
A	204	B	44
A	205	B	45
A	206	B	46
A	207	B	47
A	208	B	48
A	209	B	49
A	210	B	50
A	211	B	51
A	212	B	52
A	213	B	53
A	214	B	54
A	215	B	55
A	216	B	56
A	217	B	57
A	218	B	58
A	219	B	59
A	220	B	60
A	221	B	61
A	222	B	62
A	223	B	63
A	224	B	64
A	225	B	65
A	226	B	66
A	227	B	67
A	228	B	68
A	229	B	69
A	230	B	70
A	231	B	71
A	232	B	72
A	233	B	73
A	234	B	74
A	235	B	75
A	236	B	76
A	237	B	77
A	238	B	78
A	239	B	79
A	240	B	80

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	81	B	161
B	82	B	162
B	83	B	163
B	84	B	164
B	85	B	165
B	86	B	166
B	87	B	167
B	88	B	168
B	89	B	169
B	90	B	170
B	91	B	171
B	92	B	172
B	93	B	173
B	94	B	174
B	95	B	175
B	96	B	176
B	97	B	177
B	98	B	178
B	99	B	179
B	100	B	180
B	101	B	181
B	102	B	182
B	103	B	183
B	104	B	184
B	105	B	185
B	106	B	186
B	107	B	187
B	108	B	188
B	109	B	189
B	110	B	190
B	111	B	191
B	112	B	192
B	113	B	193
B	114	B	194
B	115	B	195
B	116	B	196
B	117	B	197
B	118	B	198
B	119	B	199
B	120	B	200
B	121	B	201
B	122	B	202
B	123	B	203
B	124	B	204
B	125	B	205
B	126	B	206
B	127	B	207
B	128	B	208
B	129	B	209
B	130	B	210
B	131	B	211
B	132	B	212
B	133	B	213
B	134	B	214
B	135	B	215
B	136	B	216
B	137	B	217
B	138	B	218
B	139	B	219
B	140	B	220
B	141	B	221
B	142	B	222
B	143	B	223
B	144	B	224
B	145	B	225
B	146	B	226
B	147	B	227
B	148	B	228
B	149	B	229
B	150	B	230
B	151	B	231
B	152	B	232
B	153	B	233
B	154	B	234
B	155	B	235
B	156	B	236
B	157	B	237
B	158	B	238
B	159	B	239
B	160	B	240

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	1	C	81
C	2	C	82
C	3	C	83
C	4	C	84
C	5	C	85
C	6	C	86
C	7	C	87
C	8	C	88
C	9	C	89
C	10	C	90
C	11	C	91
C	12	C	92
C	13	C	93
C	14	C	94
C	15	C	95
C	16	C	96
C	17	C	97
C	18	C	98
C	19	C	99
C	20	C	100
C	21	C	101
C	22	C	102
C	23	C	103
C	24	C	104
C	25	C	105
C	26	C	106
C	27	C	107
C	28	C	108
C	29	C	109
C	30	C	110
C	31	C	111
C	32	C	112
C	33	C	113
C	34	C	114
C	35	C	115
C	36	C	116
C	37	C	117
C	38	C	118
C	39	C	119
C	40	C	120
C	41	C	121
C	42	C	122
C	43	C	123
C	44	C	124
C	45	C	125
C	46	C	126
C	47	C	127
C	48	C	128
C	49	C	129
C	50	C	130
C	51	C	131
C	52	C	132
C	53	C	133
C	54	C	134
C	55	C	135
C	56	C	136
C	57	C	137
C	58	C	138
C	59	C	139
C	60	C	140
C	61	C	141
C	62	C	142
C	63	C	143
C	64	C	144
C	65	C	145
C	66	C	146
C	67	C	147
C	68	C	148
C	69	C	149
C	70	C	150
C	71	C	151
C	72	C	152
C	73	C	153
C	74	C	154
C	75	C	155
C	76	C	156
C	77	C	157
C	78	C	158
C	79	C	159
C	80	C	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

材料 ロット No.	No
A	1
A	2
A	3
A	4
A	5
A	6
A	7
A	8
A	9
A	10
A	11
A	12
A	13
A	14
A	15
A	16
A	17
A	18
A	19
A	20
A	21
A	22
A	23
A	24
A	25
A	26
A	27
A	28
A	29
A	30
A	31
A	32
A	33
A	34
A	35
A	36
A	37
A	38
A	39
A	40
A	41
A	42
A	43
A	44
A	45
A	46
A	47
A	48
A	49
A	50
A	51
A	52
A	53
A	54
A	55
A	56
A	57
A	58
A	59
A	60
B	1
B	2
B	3
B	4
B	5
B	6
B	7
B	8
B	9
B	10
B	11
B	12
B	13
B	14
B	15
B	16
B	17
B	18
B	19
B	20

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

材料 ロット No.	No
B	21
B	22
B	23
B	24
B	25
B	26
B	27
B	28
B	29
B	30
B	31
B	32
B	33
B	34
B	35
B	36
B	37
B	38
B	39
B	40
B	41
B	42
B	43
B	44
B	45
B	46
B	47
B	48
B	49
B	50
B	51
B	52
B	53
B	54
B	55
B	56
B	57
B	58
B	59
B	60
C	1
C	2
C	3
C	4
C	5
C	6
C	7
C	8
C	9
C	10
C	11
C	12
C	13
C	14
C	15
C	16
C	17
C	18
C	19
C	20
C	21
C	22
C	23
C	24
C	25
C	26
C	27
C	28
C	29
C	30
C	31
C	32
C	33
C	34
C	35
C	36
C	37
C	38
C	39
C	40

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	1	A	81
A	2	A	82
A	3	A	83
A	4	A	84
A	5	A	85
A	6	A	86
A	7	A	87
A	8	A	88
A	9	A	89
A	10	A	90
A	11	A	91
A	12	A	92
A	13	A	93
A	14	A	94
A	15	A	95
A	16	A	96
A	17	A	97
A	18	A	98
A	19	A	99
A	20	A	100
A	21	A	101
A	22	A	102
A	23	A	103
A	24	A	104
A	25	A	105
A	26	A	106
A	27	A	107
A	28	A	108
A	29	A	109
A	30	A	110
A	31	A	111
A	32	A	112
A	33	A	113
A	34	A	114
A	35	A	115
A	36	A	116
A	37	A	117
A	38	A	118
A	39	A	119
A	40	A	120
A	41	A	121
A	42	A	122
A	43	A	123
A	44	A	124
A	45	A	125
A	46	A	126
A	47	A	127
A	48	A	128
A	49	A	129
A	50	A	130
A	51	A	131
A	52	A	132
A	53	A	133
A	54	A	134
A	55	A	135
A	56	A	136
A	57	A	137
A	58	A	138
A	59	A	139
A	60	A	140
A	61	A	141
A	62	A	142
A	63	A	143
A	64	A	144
A	65	A	145
A	66	A	146
A	67	A	147
A	68	A	148
A	69	A	149
A	70	A	150
A	71	A	151
A	72	A	152
A	73	A	153
A	74	A	154
A	75	A	155
A	76	A	156
A	77	A	157
A	78	A	158
A	79	A	159
A	80	A	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	161	A	241
A	162	A	242
A	163	A	243
A	164	A	244
A	165	A	245
A	166	A	246
A	167	A	247
A	168	A	248
A	169	A	249
A	170	A	250
A	171	A	251
A	172	A	252
A	173	A	253
A	174	A	254
A	175	A	255
A	176	A	256
A	177	A	257
A	178	A	258
A	179	A	259
A	180	A	260
A	181	A	261
A	182	A	262
A	183	A	263
A	184	A	264
A	185	A	265
A	186	A	266
A	187	A	267
A	188	A	268
A	189	A	269
A	190	A	270
A	191	A	271
A	192	A	272
A	193	A	273
A	194	A	274
A	195	A	275
A	196	A	276
A	197	A	277
A	198	A	278
A	199	A	279
A	200	A	280
A	201	A	281
A	202	A	282
A	203	A	283
A	204	A	284
A	205	A	285
A	206	A	286
A	207	A	287
A	208	A	288
A	209	A	289
A	210	A	290
A	211	A	291
A	212	A	292
A	213	A	293
A	214	A	294
A	215	A	295
A	216	A	296
A	217	A	297
A	218	A	298
A	219	A	299
A	220	A	300
A	221	A	301
A	222	A	302
A	223	A	303
A	224	A	304
A	225	A	305
A	226	A	306
A	227	A	307
A	228	A	308
A	229	A	309
A	230	A	310
A	231	A	311
A	232	A	312
A	233	A	313
A	234	A	314
A	235	A	315
A	236	A	316
A	237	A	317
A	238	A	318
A	239	A	319
A	240	A	320

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	321	A	401
A	322	A	402
A	323	A	403
A	324	A	404
A	325	A	405
A	326	A	406
A	327	A	407
A	328	A	408
A	329	A	409
A	330	A	410
A	331	A	411
A	332	A	412
A	333	A	413
A	334	A	414
A	335	A	415
A	336	A	416
A	337	A	417
A	338	A	418
A	339	A	419
A	340	A	420
A	341	A	421
A	342	A	422
A	343	A	423
A	344	A	424
A	345	A	425
A	346	A	426
A	347	A	427
A	348	A	428
A	349	A	429
A	350	A	430
A	351	A	431
A	352	A	432
A	353	A	433
A	354	A	434
A	355	A	435
A	356	A	436
A	357	A	437
A	358	A	438
A	359	A	439
A	360	A	440
A	361	A	441
A	362	A	442
A	363	A	443
A	364	A	444
A	365	A	445
A	366	A	446
A	367	A	447
A	368	A	448
A	369	A	449
A	370	A	450
A	371	A	451
A	372	A	452
A	373	A	453
A	374	A	454
A	375	A	455
A	376	A	456
A	377	A	457
A	378	A	458
A	379	A	459
A	380	A	460
A	381	A	461
A	382	A	462
A	383	A	463
A	384	A	464
A	385	A	465
A	386	A	466
A	387	A	467
A	388	A	468
A	389	A	469
A	390	A	470
A	391	A	471
A	392	A	472
A	393	A	473
A	394	A	474
A	395	A	475
A	396	A	476
A	397	A	477
A	398	A	478
A	399	A	479
A	400	A	480

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No.	材料 ロット No.	No.
B	1	B	81
B	2	B	82
B	3	B	83
B	4	B	84
B	5	B	85
B	6	B	86
B	7	B	87
B	8	B	88
B	9	B	89
B	10	B	90
B	11	B	91
B	12	B	92
B	13	B	93
B	14	B	94
B	15	B	95
B	16	B	96
B	17	B	97
B	18	B	98
B	19	B	99
B	20	B	100
B	21	B	101
B	22	B	102
B	23	B	103
B	24	B	104
B	25	B	105
B	26	B	106
B	27	B	107
B	28	B	108
B	29	B	109
B	30	B	110
B	31	B	111
B	32	B	112
B	33	B	113
B	34	B	114
B	35	B	115
B	36	B	116
B	37	B	117
B	38	B	118
B	39	B	119
B	40	B	120
B	41	B	121
B	42	B	122
B	43	B	123
B	44	B	124
B	45	B	125
B	46	B	126
B	47	B	127
B	48	B	128
B	49	B	129
B	50	B	130
B	51	B	131
B	52	B	132
B	53	B	133
B	54	B	134
B	55	B	135
B	56	B	136
B	57	B	137
B	58	B	138
B	59	B	139
B	60	B	140
B	61	B	141
B	62	B	142
B	63	B	143
B	64	B	144
B	65	B	145
B	66	B	146
B	67	B	147
B	68	B	148
B	69	B	149
B	70	B	150
B	71	B	151
B	72	B	152
B	73	B	153
B	74	B	154
B	75	B	155
B	76	B	156
B	77	B	157
B	78	B	158
B	79	B	159
B	80	B	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	161	B	241
B	162	B	242
B	163	B	243
B	164	B	244
B	165	B	245
B	166	B	246
B	167	B	247
B	168	B	248
B	169	B	249
B	170	B	250
B	171	B	251
B	172	B	252
B	173	B	253
B	174	B	254
B	175	B	255
B	176	B	256
B	177	B	257
B	178	B	258
B	179	B	259
B	180	B	260
B	181	B	261
B	182	B	262
B	183	B	263
B	184	B	264
B	185	B	265
B	186	B	266
B	187	B	267
B	188	B	268
B	189	B	269
B	190	B	270
B	191	B	271
B	192	B	272
B	193	B	273
B	194	B	274
B	195	B	275
B	196	B	276
B	197	B	277
B	198	B	278
B	199	B	279
B	200	B	280
B	201	B	281
B	202	B	282
B	203	B	283
B	204	B	284
B	205	B	285
B	206	B	286
B	207	B	287
B	208	B	288
B	209	B	289
B	210	B	290
B	211	B	291
B	212	B	292
B	213	B	293
B	214	B	294
B	215	B	295
B	216	B	296
B	217	B	297
B	218	B	298
B	219	B	299
B	220	B	300
B	221	B	301
B	222	B	302
B	223	B	303
B	224	B	304
B	225	B	305
B	226	B	306
B	227	B	307
B	228	B	308
B	229	B	309
B	230	B	310
B	231	B	311
B	232	B	312
B	233	B	313
B	234	B	314
B	235	B	315
B	236	B	316
B	237	B	317
B	238	B	318
B	239	B	319
B	240	B	320

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	321	B	401
B	322	B	402
B	323	B	403
B	324	B	404
B	325	B	405
B	326	B	406
B	327	B	407
B	328	B	408
B	329	B	409
B	330	B	410
B	331	B	411
B	332	B	412
B	333	B	413
B	334	B	414
B	335	B	415
B	336	B	416
B	337	B	417
B	338	B	418
B	339	B	419
B	340	B	420
B	341	B	421
B	342	B	422
B	343	B	423
B	344	B	424
B	345	B	425
B	346	B	426
B	347	B	427
B	348	B	428
B	349	B	429
B	350	B	430
B	351	B	431
B	352	B	432
B	353	B	433
B	354	B	434
B	355	B	435
B	356	B	436
B	357	B	437
B	358	B	438
B	359	B	439
B	360	B	440
B	361	B	441
B	362	B	442
B	363	B	443
B	364	B	444
B	365	B	445
B	366	B	446
B	367	B	447
B	368	B	448
B	369	B	449
B	370	B	450
B	371	B	451
B	372	B	452
B	373	B	453
B	374	B	454
B	375	B	455
B	376	B	456
B	377	B	457
B	378	B	458
B	379	B	459
B	380	B	460
B	381	B	461
B	382	B	462
B	383	B	463
B	384	B	464
B	385	B	465
B	386	B	466
B	387	B	467
B	388	B	468
B	389	B	469
B	390	B	470
B	391	B	471
B	392	B	472
B	393	B	473
B	394	B	474
B	395	B	475
B	396	B	476
B	397	B	477
B	398	B	478
B	399	B	479
B	400	B	480

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	1	C	81
C	2	C	82
C	3	C	83
C	4	C	84
C	5	C	85
C	6	C	86
C	7	C	87
C	8	C	88
C	9	C	89
C	10	C	90
C	11	C	91
C	12	C	92
C	13	C	93
C	14	C	94
C	15	C	95
C	16	C	96
C	17	C	97
C	18	C	98
C	19	C	99
C	20	C	100
C	21	C	101
C	22	C	102
C	23	C	103
C	24	C	104
C	25	C	105
C	26	C	106
C	27	C	107
C	28	C	108
C	29	C	109
C	30	C	110
C	31	C	111
C	32	C	112
C	33	C	113
C	34	C	114
C	35	C	115
C	36	C	116
C	37	C	117
C	38	C	118
C	39	C	119
C	40	C	120
C	41	C	121
C	42	C	122
C	43	C	123
C	44	C	124
C	45	C	125
C	46	C	126
C	47	C	127
C	48	C	128
C	49	C	129
C	50	C	130
C	51	C	131
C	52	C	132
C	53	C	133
C	54	C	134
C	55	C	135
C	56	C	136
C	57	C	137
C	58	C	138
C	59	C	139
C	60	C	140
C	61	C	141
C	62	C	142
C	63	C	143
C	64	C	144
C	65	C	145
C	66	C	146
C	67	C	147
C	68	C	148
C	69	C	149
C	70	C	150
C	71	C	151
C	72	C	152
C	73	C	153
C	74	C	154
C	75	C	155
C	76	C	156
C	77	C	157
C	78	C	158
C	79	C	159
C	80	C	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	161	C	241
C	162	C	242
C	163	C	243
C	164	C	244
C	165	C	245
C	166	C	246
C	167	C	247
C	168	C	248
C	169	C	249
C	170	C	250
C	171	C	251
C	172	C	252
C	173	C	253
C	174	C	254
C	175	C	255
C	176	C	256
C	177	C	257
C	178	C	258
C	179	C	259
C	180	C	260
C	181	C	261
C	182	C	262
C	183	C	263
C	184	C	264
C	185	C	265
C	186	C	266
C	187	C	267
C	188	C	268
C	189	C	269
C	190	C	270
C	191	C	271
C	192	C	272
C	193	C	273
C	194	C	274
C	195	C	275
C	196	C	276
C	197	C	277
C	198	C	278
C	199	C	279
C	200	C	280
C	201	C	281
C	202	C	282
C	203	C	283
C	204	C	284
C	205	C	285
C	206	C	286
C	207	C	287
C	208	C	288
C	209	C	289
C	210	C	290
C	211	C	291
C	212	C	292
C	213	C	293
C	214	C	294
C	215	C	295
C	216	C	296
C	217	C	297
C	218	C	298
C	219	C	299
C	220	C	300
C	221	C	301
C	222	C	302
C	223	C	303
C	224	C	304
C	225	C	305
C	226	C	306
C	227	C	307
C	228	C	308
C	229	C	309
C	230	C	310
C	231	C	311
C	232	C	312
C	233	C	313
C	234	C	314
C	235	C	315
C	236	C	316
C	237	C	317
C	238	C	318
C	239	C	319
C	240	C	320

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
1	TNF-XI-0801	0801
2	TNF-XI-0803	0803
3	TNF-XI-0804	0804
4	TNF-XI-0806	0806
5	TNF-XI-0807	0807
6	TNF-XI-0808	0808
7	TNF-XI-0809	0809
8	TNF-XI-0810	0810
9	TNF-XI-0811	0811
10	TNF-XI-0812	0812
11	TNF-XI-0813	0813
12	TNF-XI-0814	0814
13	TNF-XI-0815	0815
14	TNF-XI-0816	0816
15	TNF-XI-0817	0817
16	TNF-XI-0818	0818
17	TNF-XI-0819	0819
18	TNF-XI-0820	0820
19	TNF-XI-0824	0824
20	TNF-XI-0844	0844
21	TNF-XI-0885	0885
22	TNF-XI-0886	0886
23	TNF-XI-0887	0887
24	TNF-XI-0888	0888
25	TNF-XI-0889	0889
26	TNF-XI-0890	0890
27	TNF-XI-0891	0891
28	TNF-XI-0892	0892
29	TNF-XI-0893	0893
30	TNF-XI-0894	0894
31	TNF-XI-0895	0895
32	TNF-XI-0896	0896
33	TNF-XI-0897	0897
34	TNF-XI-0898	0898
35	TNF-XI-0899	0899
36	TNF-XI-0900	0900
37	TNF-XI-0901	0901
38	TNF-XI-0902	0902
39	TNF-XI-0903	0903
40	TNF-XI-0904	0904
41	TNF-XI-0905	0905
42	TNF-XI-0906	0906
43	TNF-XI-0907	0907
44	TNF-XI-0908	0908
45	TNF-XI-0909	0909
46	TNF-XI-0910	0910
47	TNF-XI-0911	0911
48	TNF-XI-0912	0912
49	TNF-XI-0913	0913
50	TNF-XI-0914	0914
51	TNF-XI-0915	0915
52	TNF-XI-0916	0916
53	TNF-XI-0917	0917
54	TNF-XI-0918	0918
55	TNF-XI-0919	0919
56	TNF-XI-0920	0920
57	TNF-XI-0921	0921
58	TNF-XI-0922	0922
59	TNF-XI-0923	0923
60	TNF-XI-0924	0924
61	TNF-XI-0925	0925
62	TNF-XI-0926	0926
63	TNF-XI-0927	0927
64	TNF-XI-0928	0928
65	TNF-XI-0929	0929
66	TNF-XI-0930	0930
67	TNF-XI-0931	0931
68	TNF-XI-0932	0932
69	TNF-XI-0933	0933
70	TNF-XI-0934	0934
71	TNF-XI-0935	0935
72	TNF-XI-0936	0936
73	TNF-XI-0937	0937
74	TNF-XI-0938	0938
75	TNF-XI-0939	0939
76	TNF-XI-0940	0940
77	TNF-XI-0941	0941
78	TNF-XI-0942	0942
79	TNF-XI-0943	0943
80	TNF-XI-0944	0944

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
81	TNF-XI-0945	0945
82	TNF-XI-0946	0946
83	TNF-XI-0947	0947
84	TNF-XI-0948	0948
85	TNF-XI-0949	0949
86	TNF-XI-0950	0950
87	TNF-XI-0951	0951
88	TNF-XI-0952	0952
89	TNF-XI-0953	0953
90	TNF-XI-0954	0954
91	TNF-XI-0955	0955
92	TNF-XI-0956	0956
93	TNF-XI-0957	0957
94	TNF-XI-0958	0958
95	TNF-XI-0959	0959
96	TNF-XI-0960	0960

輸送容器 BORALレジン化学分析結果一覧

バッチ分類*	No	レジンNo
55	1	3413
	2	3414
	3	3416
	4	3417
	5	3418
61	1	3778
	2	3785
	3	3786
	4	3803
	5	3806
62	1	3819
	2	3820
	3	3821
	4	3823
	5	3824
63	1	3879
	2	3880
	3	3882
	4	3883
	5	3887
64	1	3955
	2	3956
	3	3957
	4	3958
	5	3960
65	1	3993
	2	3994
	3	3995
	4	4016
	5	4017

* :レジン成型体60体(容器15基分相当)を1バッチとして、最低5体の抜取分析を実施。

- 第1,2回立会(60基) → バッチ1~4
- 第3回立会(119基) → バッチ5~12
- 第4回立会(60基) → バッチ13~16
- 第5回立会(90基) → バッチ17~22
- 第6回立会(88基) → バッチ23~28
- 第7回立会(93基) → バッチ29~34
- 第8回立会(120基) → バッチ35~42
- 第9回立会(90基) → バッチ43~48
- 第10回立会(80基) → バッチ49~54
- 第11回立会(64基) → バッチ55~60

0

0

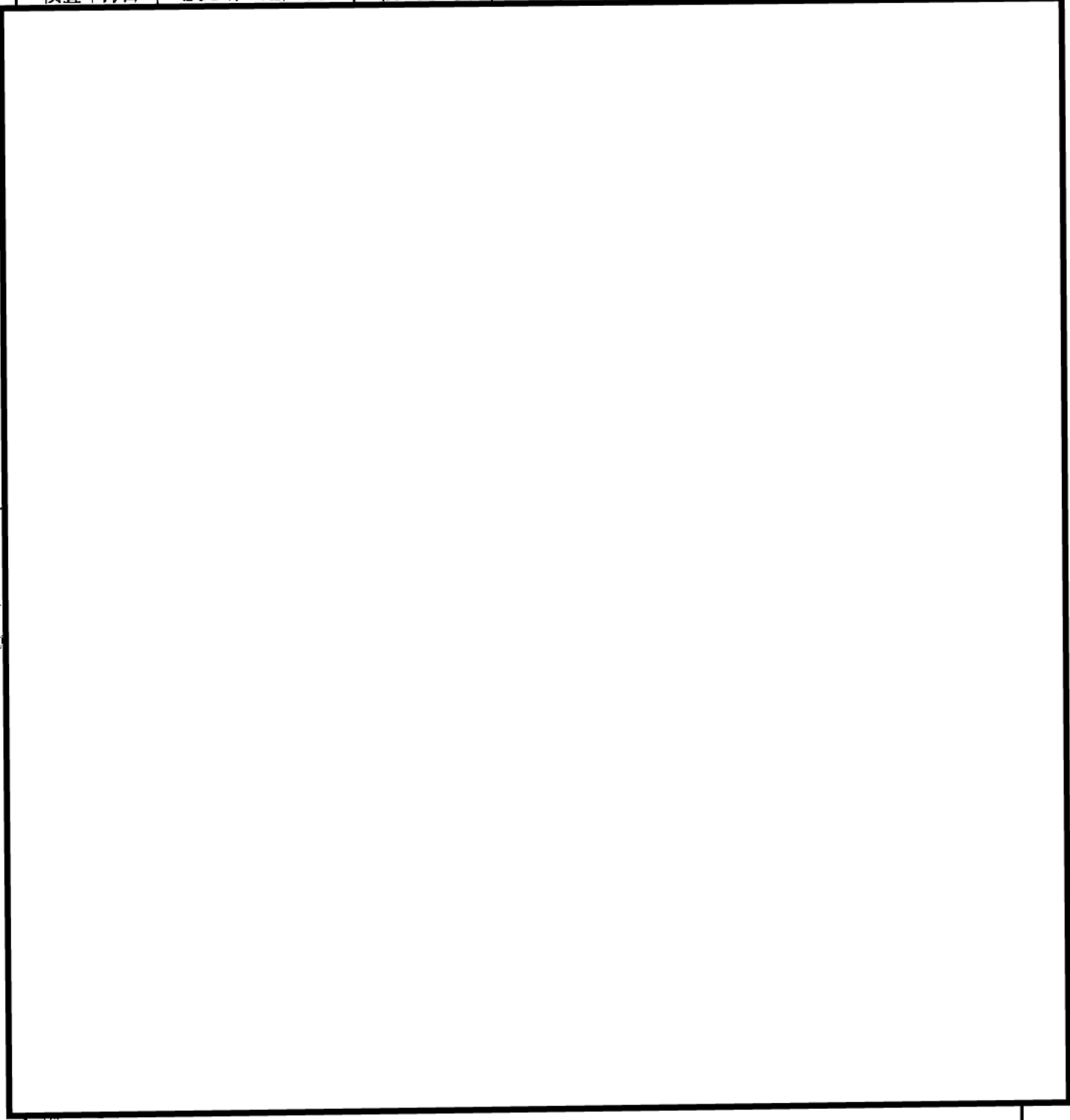
使用計測器、TOOL 校正成績一覧（立会検査）

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号	校正成績 参照頁 No.	備考
1	全巾	巻尺		Y-A1C-040	1	
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-040	1	
3	外蓋外径	TOOL No.4 (通り)		Y-A1V-506	2	
		TOOL No.4a (止まり)		Y-A1V-507	3	
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.3 (止まり)		Y-A1V-505	5	
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.2 (止まり)		Y-A1V-504	6	
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No.11 (通り、止まり)		No.11	7	
7	内容器フランジ 内径	TOOL No.7 (通り)		Y-A1V-508	8	
		TOOL No.7a (止まり)	Y-A1V-509	9		
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	10		
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	11		
10	容器重量	秤量計	01F650037	12		

計量器検査成績表

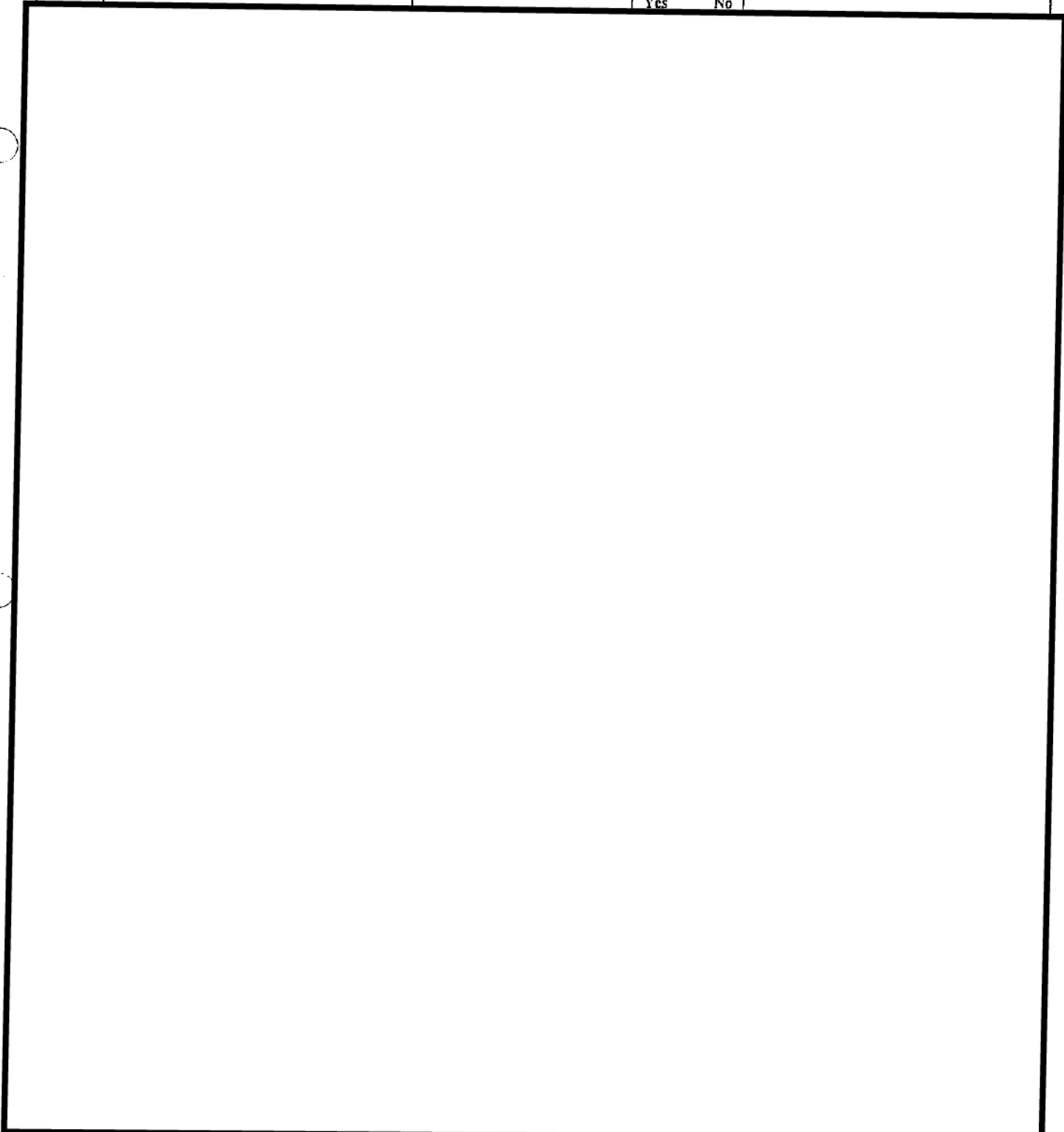
承認	審査
(川村)	(下江)

所 属	品質保証	使用場所	高台事務棟	有効期限	2005/04月末
計量器名称	巻 尺	管理番号	Y-A1C-040	管理区分	A 級
メーカー	京都度器	型 式	KF16-55	製造番号	
検査要領	OP-KP-MC-2435	検査種類	定期検査	温度・湿度	22°C 45%
検査年月日	2004/12/16	検査員	松 高	最小目盛	1mm



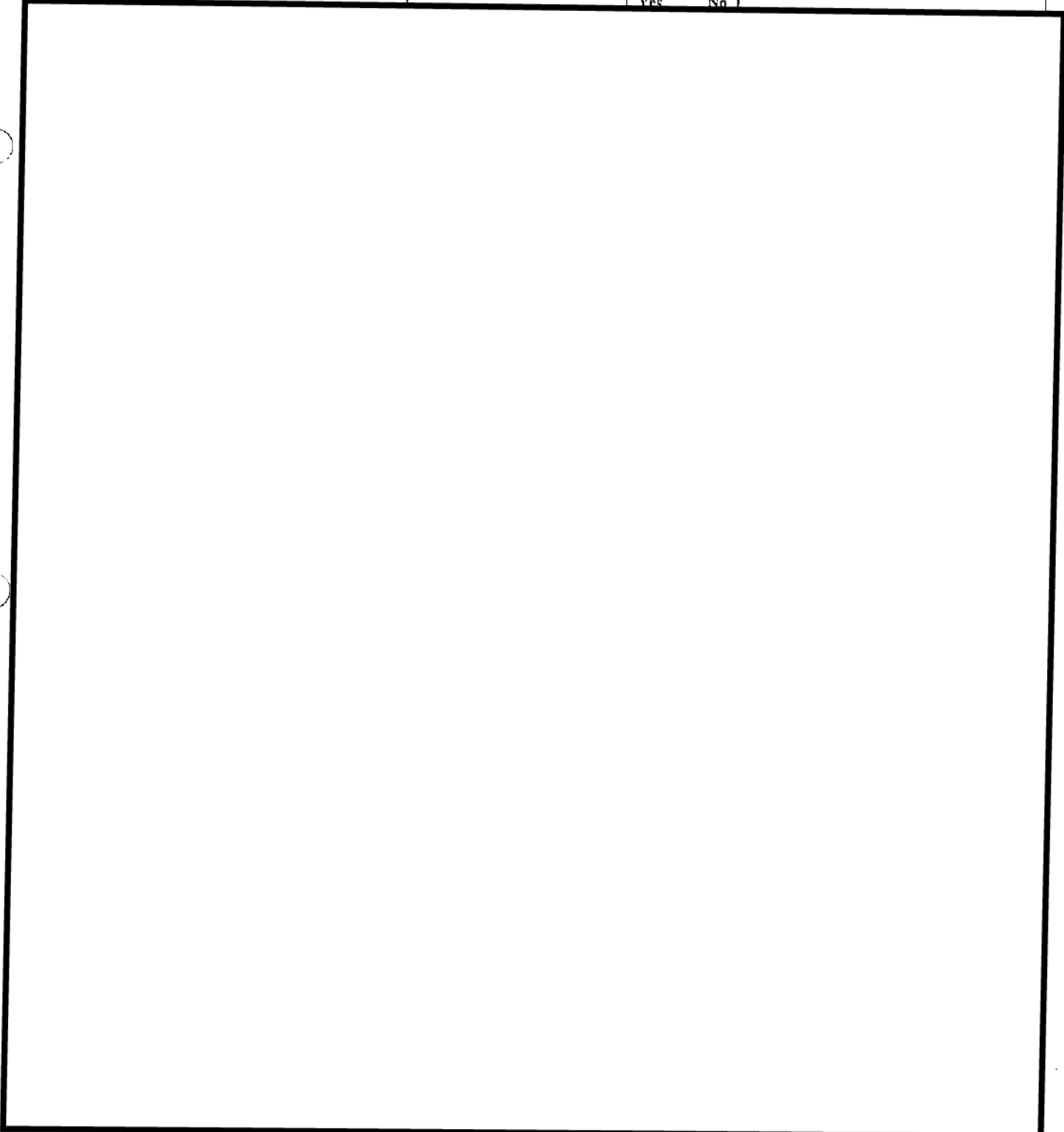
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VC13-12103
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : /
Nomenclature / Nomenclature :	Ind : /	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 04
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS / Observations		




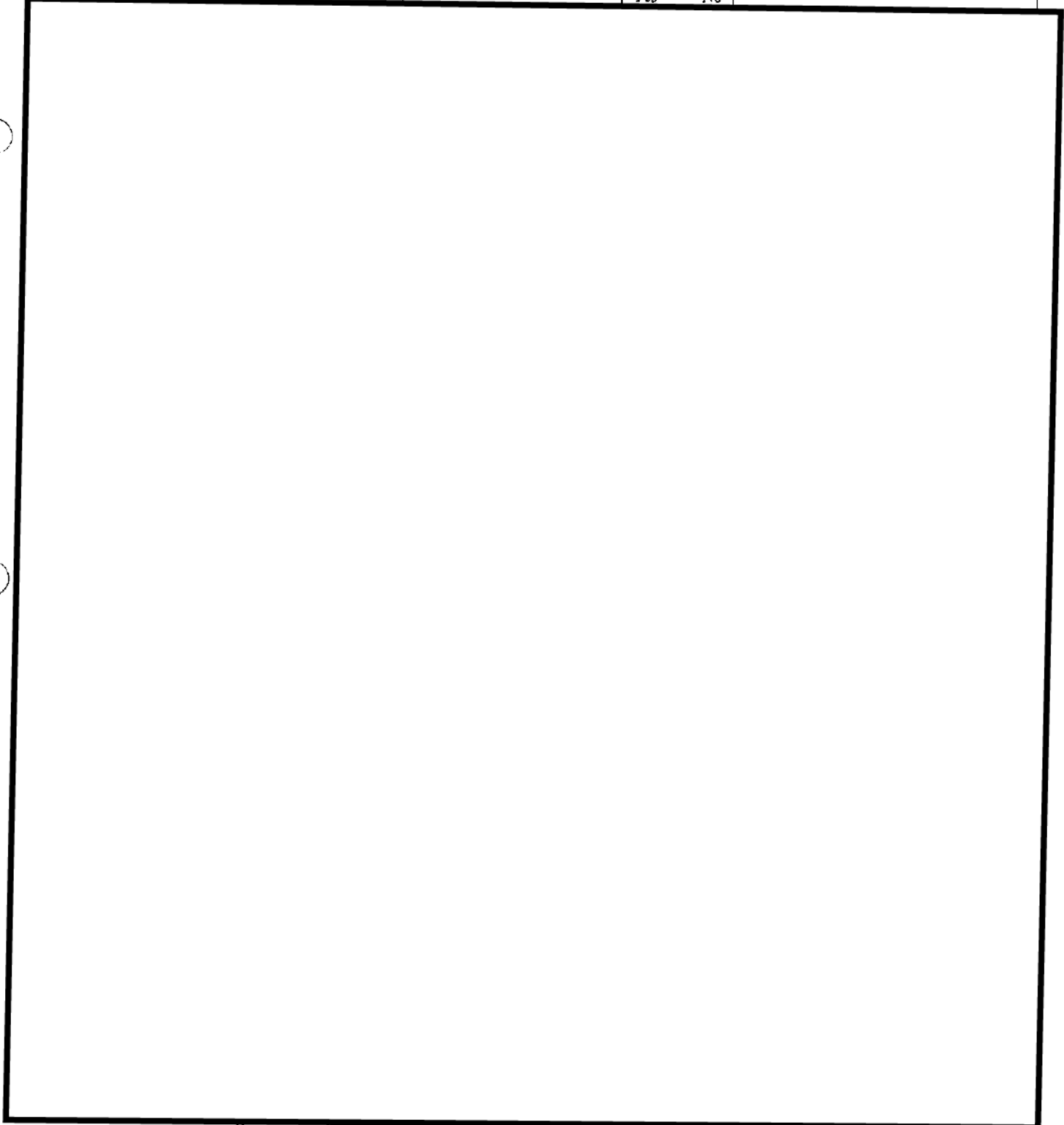
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Cde interne / Internal N° VEI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :	
Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine/ Factory X Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 4 a	
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations




Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

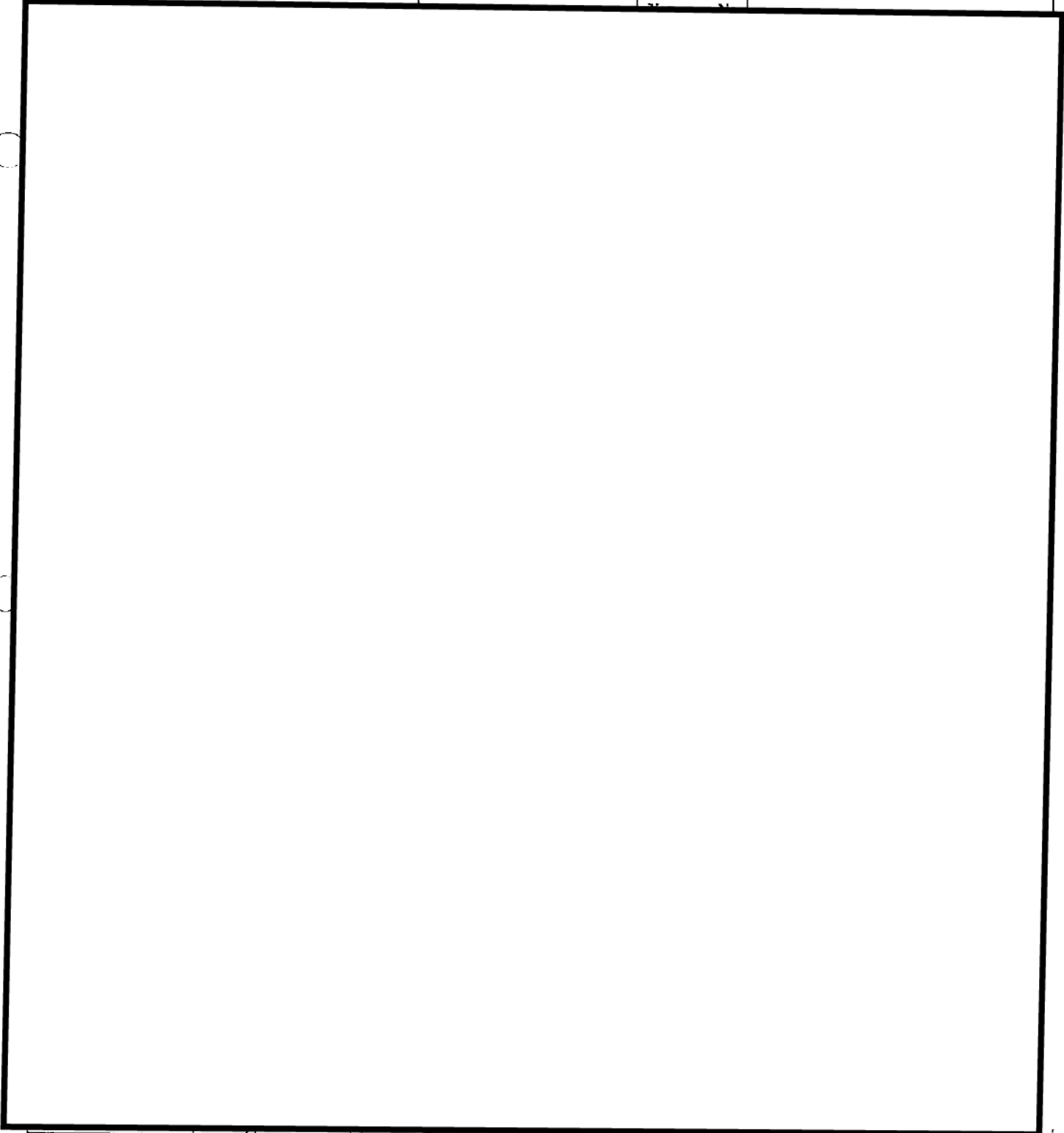
 MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind : /	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 01
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS/Observations		



4

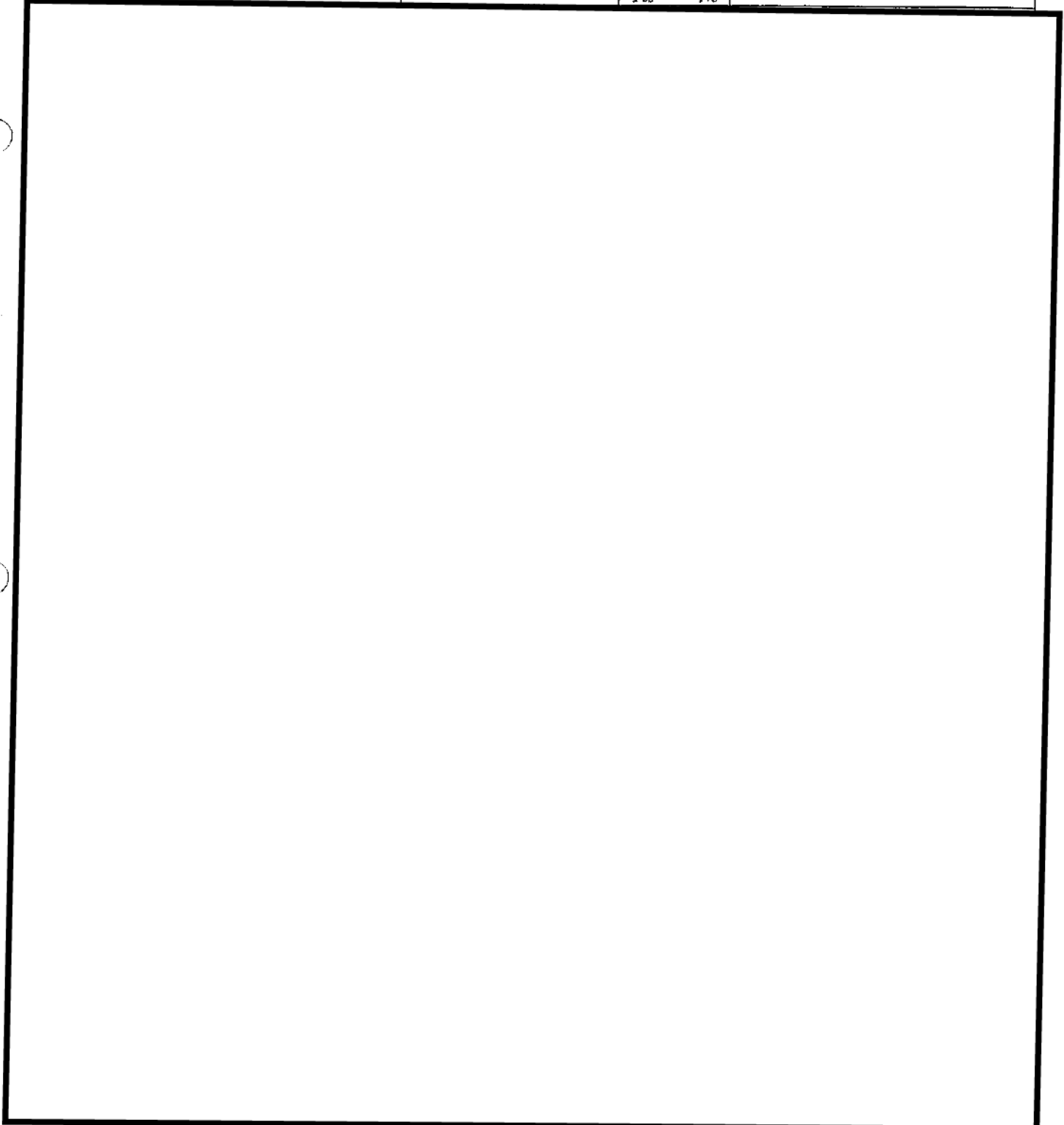
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind : .	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site
Usine/ Factory	X	Site/ Site				
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind : /	Rep : COMTRÔLE GABARIT N° 03				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme	OBSERVATIONS/Observations			



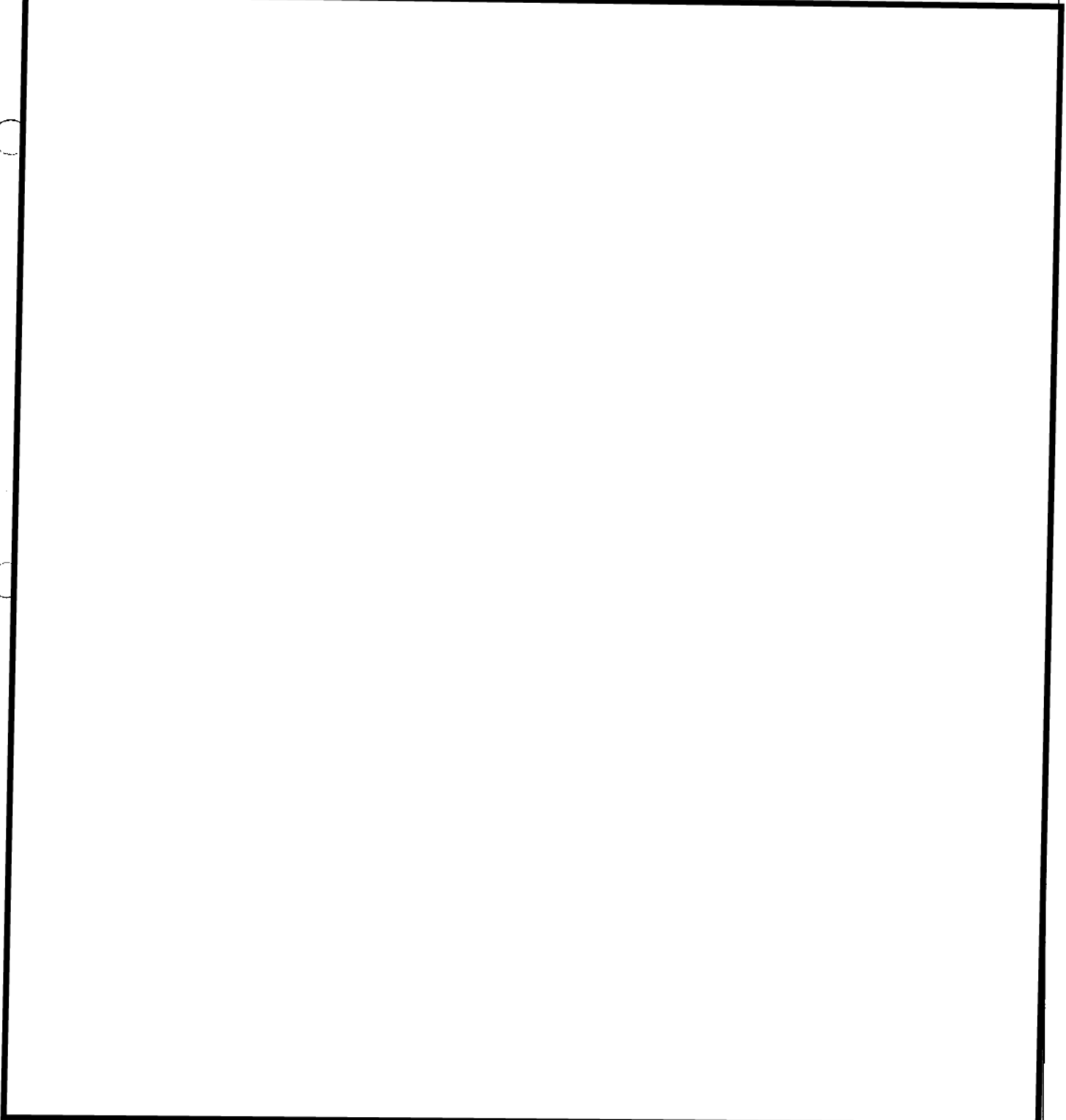
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59					
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :				
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :					
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind :	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site	
Usine/ Factory	X	Site/ Site					
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind : /	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 02					
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	<table border="1"> <tr> <td>Conforme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> </table>	Conforme		Yes	No	OBSERVATIONS/Observations
Conforme							
Yes	No						



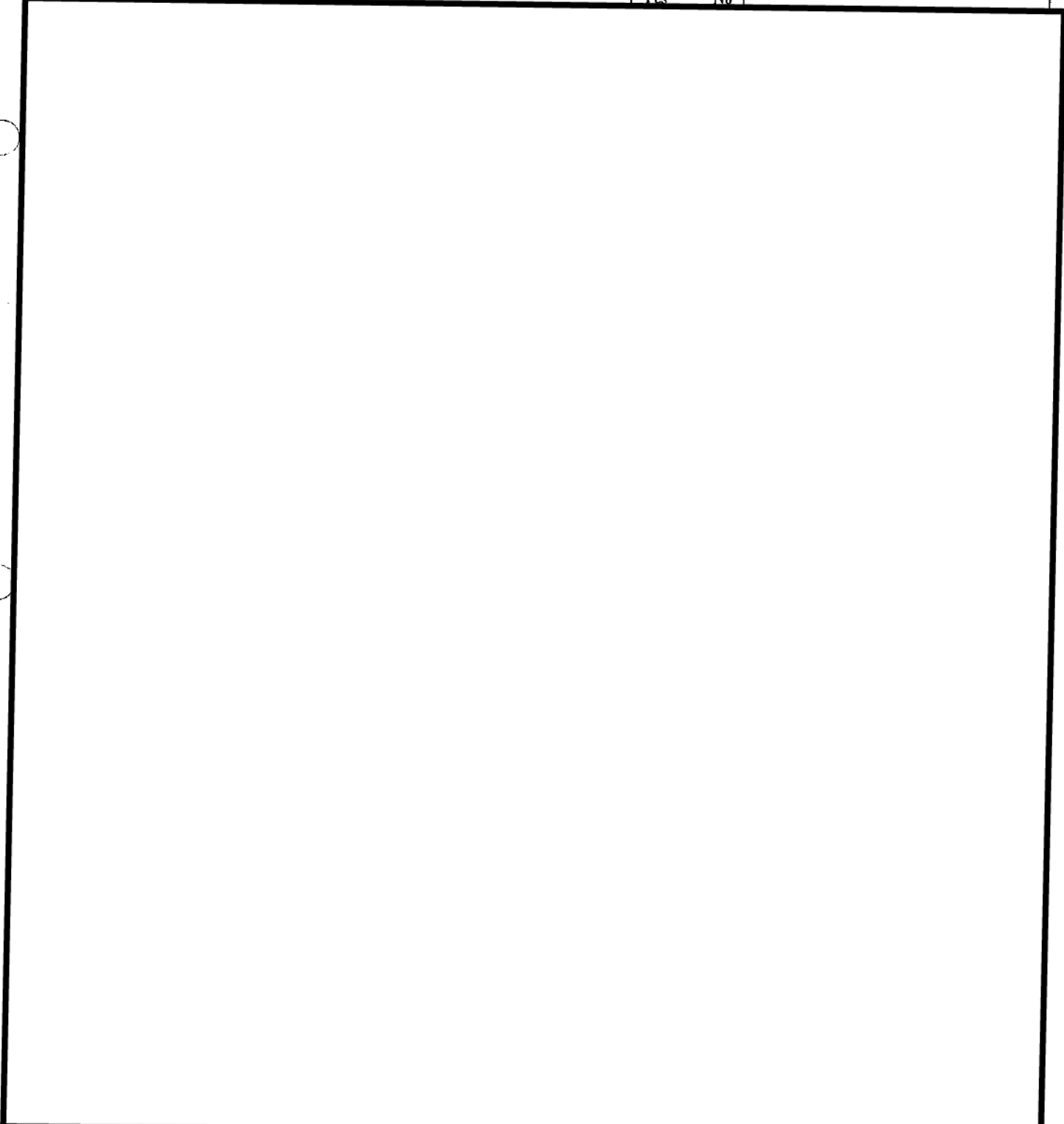
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : / Usine / Factory X Site / Site
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind : /	Rep : CONTROLE GABARIT N° 11
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme / No OBSERVATIONS / Observations



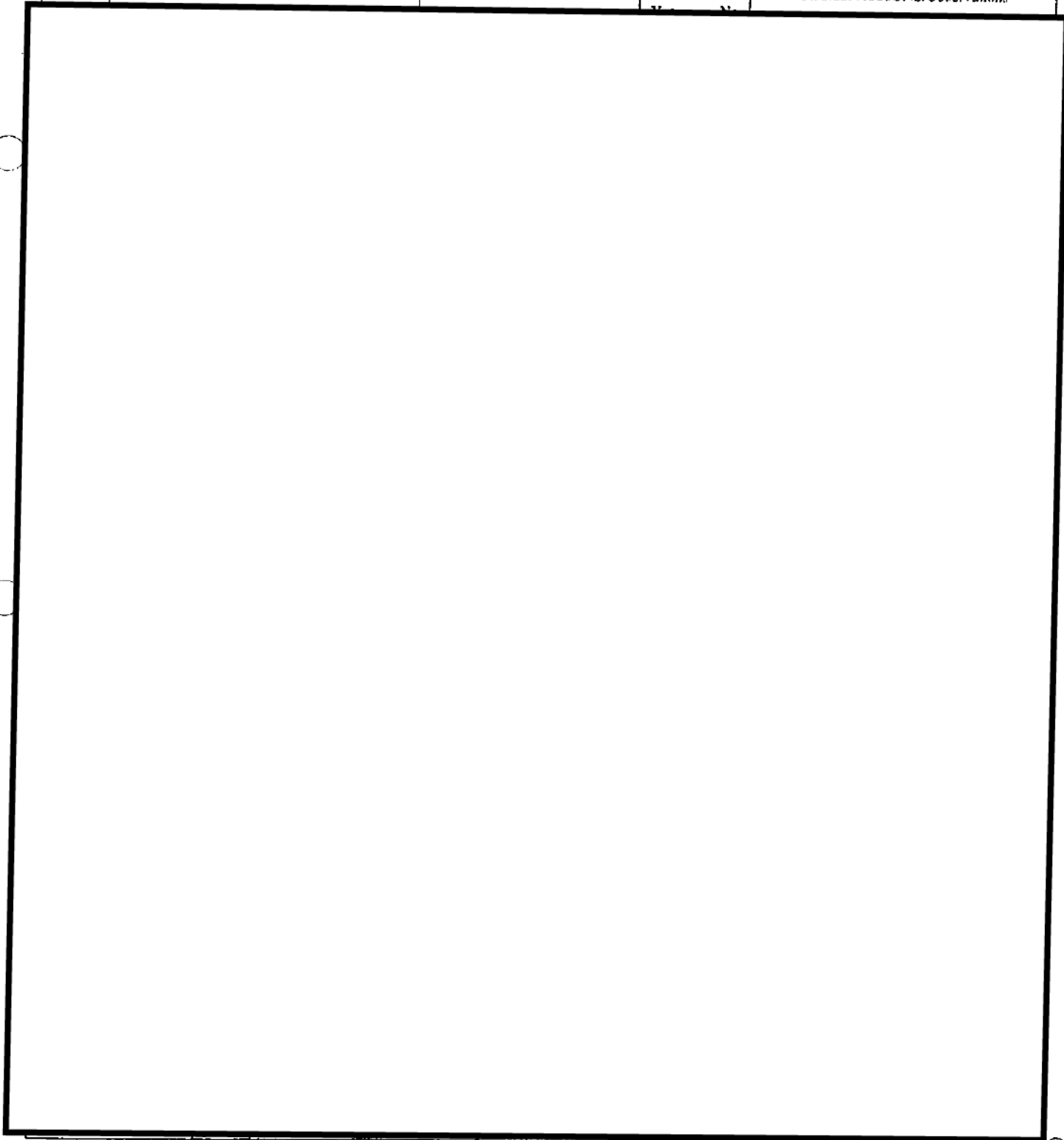
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : <input checked="" type="checkbox"/>	Usine / Factory :	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site :	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature :	Ind : <input checked="" type="checkbox"/>	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 07				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VEI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 7a				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> OBSERVATIONS / Observations			



MECAGEST
ZA D'ARMANVILLE
50700 VALOGNES
CAPACITE : 750 mm

PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
-MIGROMETRE D'EXTERIEUR ET JAUGE D'EXTERIEUR

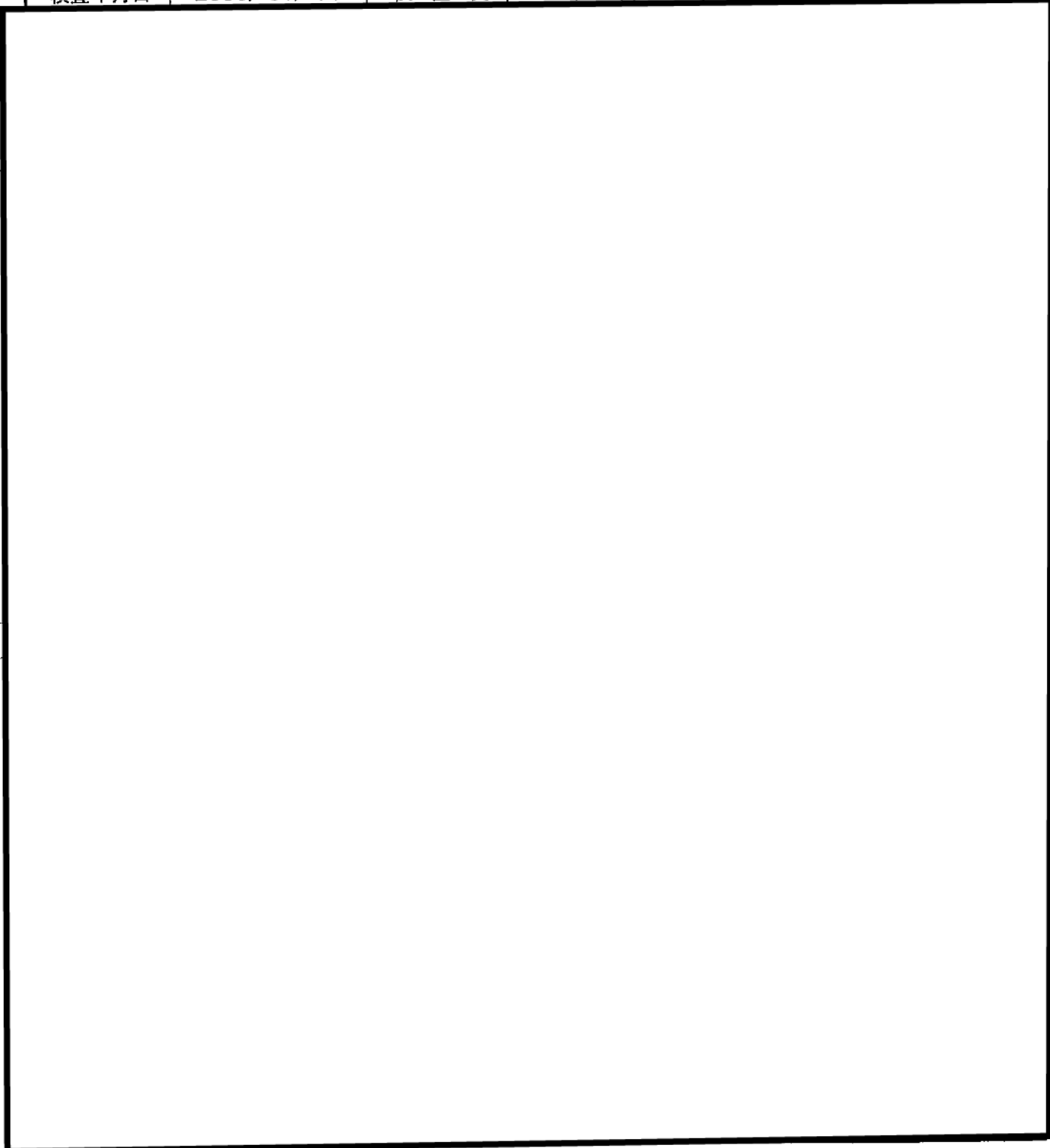
Marque **НИТОНОУ** Etalon repère : **1200 990**
 Procédure : **PES 038 R**
 N° d'appareil : **YAN. 154**

CLASSE	Mesure à Faire	Valeur de l'étalon à mesurer (microns) VC	VALEUR MESUREES (micron) Vi			OBSERVATIONS	Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalonnage	Visa opérateur	Date entretien
			1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture					
0	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
0	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									

承認	審査
(川村)	(下江)

計量器検査成績表

所 属	検査2班	使用場所	P1検査室	有効期限	2005/05月末
計量器名称	ノギス	管理番号	O-A1J-187	管理区分	A級
メーカー	ミツトヨ	型 式	530-101	製造番号	21M927
検査要領	OP-KP-MC-2270	検査種類	定期検査	温度・湿度	21°C 36%
検査年月日	2005/01/14	検査員	松 高	最小目盛	0.05mm



//



METROLOGIE
L'EXPERTISE METROLOGIQUE

SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 880 000 €
BP 405 - F 07004 PRIVAS Cedex
Tél. : 04 75 64 16 16 - Fax : 04 75 64 42 42

Dossier :

CONSTAT DE VÉRIFICATION

N° C.M.05.0057436

Date de la vérification 19/01/05

Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche
et de l'Environnement de Basse Normandie

Ce constat comprend 1 page

INTERVENTION¹

Vérification périodique

Réparation (ou Ajustage)

Modification

DATE DE L'INTERVENTION : 02 10 2 105

INTERVENTION¹

Vérification périodique

Réparation (ou Ajustage)

Modification

DATE DE L'INTERVENTION : 19 10 1 105

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(自主検査記録:NFK-QA-0501002)

目次

No	分類	内容	備考
①	添付 1	TNF-XI 型輸送容器検査結果	NFK-QA-0501002 表紙 (下記付属) ●別紙 1: 輸送容器検査記録 (確認書) ●別添 1: 検査対象輸送容器
②	添付 2	輸送容器検査結果	対象容器 各検査結果
③	別紙	輸送容器検査結果 (別紙)	添付 2 の別紙
④	付属資料	輸送容器検査結果 (付属資料)	別紙の付属資料
⑤	校正記録	使用計測器、TOOL 校正成績一覧	自主検査時使用計測器、TOOL 校正成績書



TNF-XI 型輸送容器検査結果

平成 17 年 2 月

原子燃料工業株式会社

輸送容器検査記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 検査対象輸送容器 96 基 (別添1 のとおり)
3. 検査場所
4. 検査年月日 平成16年 9月28日~10月7日
 平成17年 1月26日~2月4日
5. 検査責任者 原子燃料工業株式会社 熊取事業所
 品質保証部
6. 検査結果

合格

検査対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0801	41	TNF-XI-0905	81	TNF-XI-0945
2	TNF-XI-0803	42	TNF-XI-0906	82	TNF-XI-0946
3	TNF-XI-0804	43	TNF-XI-0907	83	TNF-XI-0947
4	TNF-XI-0806	44	TNF-XI-0908	84	TNF-XI-0948
5	TNF-XI-0807	45	TNF-XI-0909	85	TNF-XI-0949
6	TNF-XI-0808	46	TNF-XI-0910	86	TNF-XI-0950
7	TNF-XI-0809	47	TNF-XI-0911	87	TNF-XI-0951
8	TNF-XI-0810	48	TNF-XI-0912	88	TNF-XI-0952
9	TNF-XI-0811	49	TNF-XI-0913	89	TNF-XI-0953
10	TNF-XI-0812	50	TNF-XI-0914	90	TNF-XI-0954
11	TNF-XI-0813	51	TNF-XI-0915	91	TNF-XI-0955
12	TNF-XI-0814	52	TNF-XI-0916	92	TNF-XI-0956
13	TNF-XI-0815	53	TNF-XI-0917	93	TNF-XI-0957
14	TNF-XI-0816	54	TNF-XI-0918	94	TNF-XI-0958
15	TNF-XI-0817	55	TNF-XI-0919	95	TNF-XI-0959
16	TNF-XI-0818	56	TNF-XI-0920	96	TNF-XI-0960
17	TNF-XI-0819	57	TNF-XI-0921		
18	TNF-XI-0820	58	TNF-XI-0922		
19	TNF-XI-0824	59	TNF-XI-0923		
20	TNF-XI-0844	60	TNF-XI-0924		
21	TNF-XI-0885	61	TNF-XI-0925		
22	TNF-XI-0886	62	TNF-XI-0926		
23	TNF-XI-0887	63	TNF-XI-0927		
24	TNF-XI-0888	64	TNF-XI-0928		
25	TNF-XI-0889	65	TNF-XI-0929		
26	TNF-XI-0890	66	TNF-XI-0930		
27	TNF-XI-0891	67	TNF-XI-0931		
28	TNF-XI-0892	68	TNF-XI-0932		
29	TNF-XI-0893	69	TNF-XI-0933		
30	TNF-XI-0894	70	TNF-XI-0934		
31	TNF-XI-0895	71	TNF-XI-0935		
32	TNF-XI-0896	72	TNF-XI-0936		
33	TNF-XI-0897	73	TNF-XI-0937		
34	TNF-XI-0898	74	TNF-XI-0938		
35	TNF-XI-0899	75	TNF-XI-0939		
36	TNF-XI-0900	76	TNF-XI-0940		
37	TNF-XI-0901	77	TNF-XI-0941		
38	TNF-XI-0902	78	TNF-XI-0942		
39	TNF-XI-0903	79	TNF-XI-0943		
40	TNF-XI-0904	80	TNF-XI-0944		



添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0801

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査		合		
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0803

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透深傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
承認界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0804

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-X1-0806

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考8を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 16 年 9 月 30 日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0807

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年9月30日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0808

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 面 界 限 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 16 年 9 月 30 日	村上, 川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-0809

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。容器外観を目視により確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0810

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
示場界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年9月30日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0811

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
素材 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年9月30日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0812

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査		合		
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査		合		
未 障 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照	
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙3参照	
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合		
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—		
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認		合	別紙4参照	

検査日	検査者
平成 16 年 9 月 30 日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-X1-0813

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または差しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年10月7日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0814

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 腐 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年10月7日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0815

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 9 月 30 日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TINF-XI-0816

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 障 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 10 月 1 日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0817

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検査	ポリロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 10 月 7 日	村上、川畑

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0818

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成16年10月7日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0819

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 障 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 10 月 7 日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0820

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁密接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
未 隔 界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	
	粉末収納缶の装荷	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	別紙 4 参照
		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	

検査日	検査者
平成 16 年 10 月 1 日	村上、川畑

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0824

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	<p>容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)</p>	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 16 年 10 月 7 日	村上、川畑

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XJ-0885

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
天 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-X1-0886

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0887

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の接荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0858

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内塵溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 隔 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0589

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0890

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に取付で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 8 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0891

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 材 質 検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0892

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
共通 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0893

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0894

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-N1-0895

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス銅板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0896

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	8 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未塵界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0897

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：JNP-XI-0898

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0809

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0900

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0901

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	8 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 隔 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-X1-0902

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-X1-0903

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：JN12-NJ-0904

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0905

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0906

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 塵 界 検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0907

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0908

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0900

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-0910

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNT-XI-0911

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
密接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0912

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNJ-XI-0913

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-X1-0914

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全市	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 8 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0915

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を自視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を自視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-0916

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
承認 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-0917

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 面 界 限 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0018

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内蓋溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0919

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0020

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XJ-0022

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-X1-0923

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0024

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未障界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-X1-0925

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-X1-0926

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0927

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	8 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
		内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 通 界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TND-X1-0926

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0029

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 應 界 検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0930

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。容器外観を目視により確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 3 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0031

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 隔 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0032

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 隔 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0033

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内底溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 随 界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0934

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考8を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-X1-0935

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XJ-0936

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。 容器外観を目視により確認する。	記録確認				
外観検査			立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選定した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-NI-0937

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XJ-0938

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
架橋界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0939

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0940

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 9 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNF-XI-0941

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未陸界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-N1-0942

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を自視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器外観を自視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床障界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月4日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0943

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床 面 界 限 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNE-XI-09-14

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-09-15

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 感 界 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0046

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未障界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 4 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-09.17

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 8 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
乗塵界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0948

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	[Redacted]	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考Bを参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
来歴別検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0049

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-XI-0050

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: JNF-X1-0951

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考Bを参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を科量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0952

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0953

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考Bを参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床層界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の裝荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の裝荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0954

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に取付で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 B を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0955

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内圧溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 臨 界 検 査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0056

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未 届 界 限 検 査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0957

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床境界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNE-XI-0058

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	立会検査			合	
	2 容器高さ	立会検査				
	3 外蓋外径	立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法	立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法	立会検査	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)			
	6 内蓋嵌合部寸法	立会検査				
	7 内容器フランジ内径	立会検査				
	8 内容器深さ	立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離	立会検査				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認		合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			
外観検査	容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
床面 境界 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認		合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			別紙 3 参照
取扱い 検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査		—	
気密検査	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNP-XI-0959

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未慮界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納仕の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納仕の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-096D

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内容器バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	立会検査 記録確認			合	
	浸透探傷試験	容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未境界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木



輸送容器検査結果

(別紙)

別紙1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙1-2	輸送容器	使用材料表1
別紙1-3	輸送容器	使用材料表2 (BORAレジン)
別紙1-4	輸送容器	使用材料表3 (フェノリックフォーム：成型品)
別紙1-5	輸送容器	使用材料表3-① (フェノリックフォーム：成型品 (ベルト))
別紙1-6	輸送容器	使用材料表3-② (フェノリックフォーム：成型品 (コーナー))
別紙1-7	輸送容器	使用材料表3-③ (フェノリックフォーム：成型品 (ボトム))
別紙1-8	輸送容器	使用材料表3-④ (フェノリックフォーム：成型品 (ディスク))
別紙1-9	輸送容器	使用材料表4 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORAレジン)
別紙4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

		1		2		3		No.		容器番号(TNF-XI-末尾No)				
		801		803		804		ミルシート整理番号						
容器本体	1 外容器側面板	B-A7A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	2 外容器上面板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	3 外容器底面板	B-A10A13	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	4 外容器側面補強板	B-A7A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	5 外容器フランジ	B-60,65,122	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	6 内容器内壁板	B-5,117,168	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	7 内容器外壁板	B-5,54,117,158	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	8 内容器底面板(内筒)	B-1,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	8 内容器底面板(外筒)	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	9 内容器外蓋収結部	B-11,91,101,167	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
10 内容器フランジ	B-16,18,135,170	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
11 内容器中性子吸収材(側面)														
12 内容器中性子吸収材(底面)	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
13 内容器連結パイプ	B-32,162	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
14 内容器連結補強板	B-3,142,174	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
15 脚板	B-A4	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
16 スタッキングピン	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
17 外蓋回り止めパイプ板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
18 内蓋回り止めストッパー板	B-92,95,155	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)														
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)														
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)														
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)														
外蓋	23 側面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	24 上面板	B-2,39,40,94,101	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	25 底面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	26 フランジ	B-57,62,131,133,137	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	27 ハンドル	B-51,72,113	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	28 補強材	B-6,7,80,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)													
	30 中性子吸収材													
	内蓋	31 内蓋板	B-B1B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
		32 内蓋パイプネット[回り止めピン]	B-4,10,41,43,143,157,158	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイプネット		B-24,119,124	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋パイプネット		B-118	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
33 ガスクケット		B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																																
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
806	香番番号(TNF-XI-末尾No)																																
	ミルシート整理番号																																
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 外容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板(内筒)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板(外筒)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッキングピン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めパイプ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイオネット[回り止めピン]	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋パイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 ガスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

* :各ミルシート整理番号とシートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.																													
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	容器番号(TNF-XI-末尾No)																													
	898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927																													
	ミルシート整理番号																													
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
3 外容器下面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
6 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
8 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
9 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
13 内容器連結パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
14 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
16 スタッキングピン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
17 外蓋回り止めパイプ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋バイオネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋バイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
33 ガスクケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	(別紙1-3参照)																													
	(別紙1-4、1-5参照)																													
	(別紙1-4、1-6参照)																													
	(別紙1-4、1-7参照)																													
	(別紙1-9参照)																													
	(別紙1-4、1-8参照)																													

* :各ミルシート整理番号とピートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料一覽

品名	No.																												
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
	928	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957
	容器番号(TNF-XI-末尾No) ミルシート整理番号																												
1 外容器側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外壁板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【外筒】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋収納部	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッキングピン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めパイプ板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット【回り止めピン】	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 ガスケット	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

(別紙1-3参照)
(別紙1-4、1-5参照)
(別紙1-4、1-6参照)
(別紙1-4、1-7参照)
(別紙1-9参照)

(別紙1-4、1-8参照)

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.									
	94	95	96							
	容器番号(TNF-XI-末尾No)									
	ミルシート整理番号									
1 外容器側面板	B-A7A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←
2 外容器上面板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←
3 外容器底面板	B-A10A13	←	←	←	←	←	←	←	←	←
4 外容器側面補強板	B-A7A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←
5 外容器フランジ	B-60,65,122	←	←	←	←	←	←	←	←	←
6 内容器内壁板	B-5,117,168	←	←	←	←	←	←	←	←	←
7 内容器外壁板	B-5,54,117,168	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【内筒】	B-1,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←
8 内容器底面板【外筒】	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←
9 内容器外蓋収納部	B-11,91,101,167	←	←	←	←	←	←	←	←	←
10 内容器フランジ	B-16,18,135,170	←	←	←	←	←	←	←	←	←
11 内容器中性子吸収材(側面)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
12 内容器中性子吸収材(底面)	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←
13 内容器連結パイプ	B-32,162	←	←	←	←	←	←	←	←	←
14 内容器連結補強板	B-3,142,174	←	←	←	←	←	←	←	←	←
15 脚板	B-A4	←	←	←	←	←	←	←	←	←
16 スタッキングピン	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←
17 外蓋回り止めデハイス板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←
18 内蓋回り止めストッパー板	B-92,95,155	←	←	←	←	←	←	←	←	←
19 耐熱衝撃緩衝材(ベルト)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
20 耐熱衝撃緩衝材(コーナー)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
21 耐熱衝撃緩衝材(ボトム)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
23 側面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←
24 上面板	B-2,39,40,94,101	←	←	←	←	←	←	←	←	←
25 底面板	B-8,44,103,104,105	←	←	←	←	←	←	←	←	←
26 フランジ	B-57,62,131,133,137	←	←	←	←	←	←	←	←	←
27 ハンドル	B-51,72,113	←	←	←	←	←	←	←	←	←
28 補強材	B-6,7,80,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←
29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク)		←	←	←	←	←	←	←	←	←
30 中性子吸収材		←	←	←	←	←	←	←	←	←
31 内蓋板	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット【回り止めピン】	B-4,10,41,43,143,157,158	←	←	←	←	←	←	←	←	←
32 内蓋ハイオネット	B-24,119,124	←	←	←	←	←	←	←	←	←
33 カスケット	B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←

* : 各ミルシート整理番号とシートNo対応等は、(別紙1-2)参照。

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
B-1	063880	487040B		4307	EN10088-2
B-2	064689	493896A		4307	EN10088-2
B-3	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
B-4	0HB4	040HB4J		1.4307	EN10088-2
B-5	N237008	23700828		1.4307	EN10088-2
B-6	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
B-7	123303	226083/023		2017A-T451	EN485-2
B-8	T22822	-		1.4307	EN10088-2
B-10	2BB5	-		1.4307	EN10088-2
B-11	T25896	-		1.4307	EN10088-2
B-16	235319	020219400		1.4307	EN10088-3
B-18	822296	-		1.4307	EN10088-3
B-24	2JA9	-		1.4307	EN10088-3
B-28	-	-		EPDM70	-
B-30	-	-		EPDM70	-
B-31	0481257	407005		1.4307	EN10088-2
B-32	046254	99085		Z2CN18-10	NF A49-117
B-37	T26292	-		1.4307	EN10088-2
B-39	0481283	405219		1.4307	EN10088-2
B-40	064689	493899B		4307	EN10088-2
B-41	245493 245497	-		1.4307	EN10088-2
B-43	242338	-		1.4307	EN10088-2
B-44	N247095	24709503		1.4307	EN10088-2
B-46	144058	-		4307	EN10088-3
B-51	500121	44714		Z2CN18-10	NF A49-117
B-54	N347028	34702813		1.4307	EN10088-2
B-57	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-60	251775	-		1.4307	EN10088-3
B-62	437730	-		1.4307	EN10088-3
B-65	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-72	500121	45000		Z2CN18-10	NF A49-117
B-80	1E258102 1E258305	-		2017A-T451	EN485-2
B-91	N344073	34407322		1.4307	EN10088-2
B-92	-	-		(製品証明書)	-
B-94	40881	-		1.4307	EN10088-2
B-95	-	-		(製品証明書)	-

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
B-101	064406	493461B		4307	EN10088-2
B-102	063401	486268		4307	EN10088-2
B-103	063878	487049		4307	EN10088-2
B-104	063878	487049		4307	EN10088-2
B-105	063878	487049		4307	EN10088-2
B-106	12254332	D19293		2017A-T451	EN485-2
B-108	0481257	407005		1.4307	EN10088-2
B-113	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
B-117	063880	487040B		4307	EN10088-2
B-118	N144012	14401229		1.4307	EN10088-2
B-119	38L5	-		1.4307	EN10088-3
B-122	403066	-		1.4307	EN10088-3
B-124	2JA9	-		1.4307	EN10088-3
B-131	250128	-		1.4307	EN10088-3
B-133	790444	-		1.4307	EN10088-3
B-135	233388	010100510		1.4307	EN10088-3
B-137	234090	010284590		1.4307	EN10088-3
B-140	144058	-		4307	EN10088-3
B-142	N144081	14408126		1.4307	EN10088-2
B-143	N175053	17505367		1.4307	EN10088-2
B-144	1T6938	-		1.4307	EN10088-3
B-151	-	-		EPDM70	-
B-155	-	-		(製品証明書)	-
B-157	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
B-158	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
B-162	046254	99085		Z2CN18-10	NF A49-117
B-166	478510	5967		1.4307	EN10088-2
B-167	N305119	30511945		1.4307	EN10088-2
B-168	N350025	35002543		1.4307	EN10088-2
B-170	501477	-		1.4307	EN10088-3
B-174	N337071	33707111		1.4307	EN10088-2
B-A4	1MV8	-		1.4307	EN10088-2
B-A7	2JC8	-	1.4307	EN10088-2	
B-A10	2KJ7	-	1.4307	EN10088-2	
B-A13	2KJ7	-	1.4307	EN10088-2	
B-A19	0485408	-	1.4307	EN10088-2	
B-B1	G71621	762			
B-B1	G71621	195			
B-B2	K73979	376			
B-B2	K73979	373			

* 各ミルシート整理番号のミルシート写しは、付属資料1参照

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
1	TNF-XI-0801	5
		8
		4037
		4030
2	TNF-XI-0803	11
		12
		3927
		3926
3	TNF-XI-0804	13
		15
		4032
		4042
4	TNF-XI-0806	3394
		3396
		3393
		3391
5	TNF-XI-0807	3413
		3401
		3406
		3400
6	TNF-XI-0808	3405
		3395
		3392
		3390
7	TNF-XI-0809	3414
		3417
		3418
		4038
8	TNF-XI-0810	3428
		3431
		3435
		3434
9	TNF-XI-0811	3408
		3409
		3410
		3412
10	TNF-XI-0812	3416
		3423
		3422
		3411
11	TNF-XI-0813	3455
		3454
		3449
		3450
12	TNF-XI-0814	3438
		3437
		3439
		3442
13	TNF-XI-0815	3443
		3444
		3447
		3445
14	TNF-XI-0816	3424
		3421
		3419
		3420
15	TNF-XI-0817	3436
		3448
		3446
		3440
16	TNF-XI-0818	3425
		3426
		3430
		3427
17	TNF-XI-0819	3433
		3432
		3453
		3451
18	TNF-XI-0820	3429
		3402
		3403
		3399
19	TNF-XI-0824	3407
		3495
		3493
		3494
20	TNF-XI-0844	3925
		3924
		4034
		4033

* : 各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
21	TNF-XI-0885	3714
		3712
		3713
		3711
22	TNF-XI-0886	3716
		3715
		3717
		3719
23	TNF-XI-0887	3718
		3720
		3722
		3726
24	TNF-XI-0888	3725
		3723
		3724
		3721
25	TNF-XI-0889	3730
		3729
		3727
		3731
26	TNF-XI-0890	3733
		3735
		3728
		3732
27	TNF-XI-0891	3736
		3737
		3734
		3742
28	TNF-XI-0892	3740
		3738
		3741
		3739
29	TNF-XI-0893	3747
		3748
		3745
		3744
30	TNF-XI-0894	3749
		3753
		3746
		3750
31	TNF-XI-0895	3766
		3759
		3760
		3767
32	TNF-XI-0896	3756
		3749
		3751
		3752
33	TNF-XI-0897	3755
		3754
		3757
		3758
34	TNF-XI-0898	3763
		3762
		3761
		3764
35	TNF-XI-0899	3783
		3775
		3770
		3768
36	TNF-XI-0900	3777
		3776
		3792
		3794
37	TNF-XI-0901	3789
		3790
		3787
		3791
38	TNF-XI-0902	3807
		3809
		3803
		3805
39	TNF-XI-0903	3772
		3773
		3774
		3769
40	TNF-XI-0904	3788
		3787
		3789
		3783

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
41	TNF-XI-0905	3824
		3817
		3816
		3823
42	TNF-XI-0906	3804
		3806
		3802
		3808
43	TNF-XI-0907	3780
		3782
		3781
		3785
44	TNF-XI-0908	3778
		3779
		3786
		3784
45	TNF-XI-0909	3845
		3847
		3849
		3843
46	TNF-XI-0910	3826
		3827
		3832
		3833
47	TNF-XI-0911	3858
		3856
		3855
		3857
48	TNF-XI-0912	3840
		3842
		3844
		3835
49	TNF-XI-0913	3798
		3796
		3801
		3795
50	TNF-XI-0914	3836
		3834
		3837
		3839
51	TNF-XI-0915	3814
		3810
		3813
		3812
52	TNF-XI-0916	3848
		3853
		3852
		3851
53	TNF-XI-0917	3841
		3830
		3829
		3838
54	TNF-XI-0918	3825
		3822
		3818
		3820
55	TNF-XI-0919	3870
		3866
		3867
		3868
56	TNF-XI-0920	3815
		3872
		3873
		3871
57	TNF-XI-0921	3811
		3800
		3819
		3877
58	TNF-XI-0922	3860
		3854
		3859
		3850
59	TNF-XI-0923	3883
		3885
		3882
		3887
60	TNF-XI-0924	3875
		3874
		3876
		3869

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
61	TNF-XI-0925	3864
		3862
		3863
		3865
62	TNF-XI-0926	3879
		3880
		3881
		3878
63	TNF-XI-0927	3888
		3884
		3886
		3890
64	TNF-XI-0928	3923
		3920
		3918
		3919
65	TNF-XI-0929	3831
		3821
		3828
		3891
66	TNF-XI-0930	3910
		3911
		3913
		3914
67	TNF-XI-0931	3905
		3907
		3906
		3908
68	TNF-XI-0932	3931
		3935
		3936
		3930
69	TNF-XI-0933	3945
		3937
		3934
		3943
70	TNF-XI-0934	3938
		3932
		3933
		3939
71	TNF-XI-0935	3897
		3896
		3900
		3899
72	TNF-XI-0936	3928
		3922
		3921
		3929
73	TNF-XI-0937	3901
		3909
		3898
		3904
74	TNF-XI-0938	3918
		3912
		3915
		3917
75	TNF-XI-0939	3603
		3893
		3889
		3892
76	TNF-XI-0940	3902
		3903
		3895
		3894
77	TNF-XI-0941	3958
		3959
		3960
		3957
78	TNF-XI-0942	3980
		3982
		3976
		3979
79	TNF-XI-0943	3988
		3984
		3987
		3990
80	TNF-XI-0944	3972
		3973
		3969
		3970

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
81	TNF-XI-0945	3975
		3977
		3978
		3971
82	TNF-XI-0946	3950
		3948
		3956
		3949
83	TNF-XI-0947	3941
		3940
		3942
		3944
84	TNF-XI-0948	3963
		3965
		3964
		3974
85	TNF-XI-0949	4000
		4004
		4011
		4001
86	TNF-XI-0950	3946
		3952
		3947
		3951
87	TNF-XI-0951	3983
		3985
		3986
		3989
88	TNF-XI-0952	3955
		3954
		3953
		3961
89	TNF-XI-0953	3962
		3968
		3967
		3966
90	TNF-XI-0954	3991
		3993
		3996
		3992
91	TNF-XI-0955	4002
		3998
		3997
		4003
92	TNF-XI-0956	4019
		4017
		4021
		4016
93	TNF-XI-0957	4022
		4018
		4020
		4015
94	TNF-XI-0958	4013
		4010
		4009
		4007
95	TNF-XI-0959	4006
		4008
		4012
		4005
96	TNF-XI-0960	3999
		4014
		3994
		3995

* :各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェニリックフォーム:成型品)

No	容器番号	材料ロットNo.				No	容器番号	材料ロットNo.			
		ベルト	コーナー	ボトム	ディスク			ベルト	コーナー	ボトム	ディスク
1	TNF-XI-0801	A	A	A	1	61	TNF-XI-0925	C	C	C	C
2	TNF-XI-0803	A	A	A	1	62	TNF-XI-0926	C	C	C	C
3	TNF-XI-0804	A	A	A	1	63	TNF-XI-0927	C	C	C	B、C
4	TNF-XI-0806	A	A	A	A、B	64	TNF-XI-0928	C	C	C	C
5	TNF-XI-0807	A	A	A	A、B	65	TNF-XI-0929	C	C	C	C
6	TNF-XI-0808	A	A	A	A	66	TNF-XI-0930	C	C	C	C
7	TNF-XI-0809	C	C	C	A、B	67	TNF-XI-0931	C	C	C	C
8	TNF-XI-0810	A	A	A	A、B	68	TNF-XI-0932	C	C	C	C
9	TNF-XI-0811	A	A	A	A、B	69	TNF-XI-0933	C	C	C	B
10	TNF-XI-0812	A	A	A	A	70	TNF-XI-0934	C	C	C	C
11	TNF-XI-0813	A	A	A	A、B	71	TNF-XI-0935	C	C	C	C
12	TNF-XI-0814	A	A	A	A、B	72	TNF-XI-0936	C	C	C	C
13	TNF-XI-0815	A	A	A	A、B	73	TNF-XI-0937	C	C	C	C
14	TNF-XI-0816	A	A	A	A、B	74	TNF-XI-0938	C	C	C	C
15	TNF-XI-0817	A	A	A	B	75	TNF-XI-0939	C	C	C	C
16	TNF-XI-0818	A	A	A	B	76	TNF-XI-0940	C	C	C	C
17	TNF-XI-0819	A	A	A	B	77	TNF-XI-0941	C	C	C	C
18	TNF-XI-0820	A	A	A	A、B	78	TNF-XI-0942	C	C	C	C
19	TNF-XI-0824	A	A	A	A	79	TNF-XI-0943	C	C	C	C
20	TNF-XI-0844	C	C	C	C	80	TNF-XI-0944	C	C	C	C
21	TNF-XI-0885	B	B	B	B	81	TNF-XI-0945	C	C	C	C
22	TNF-XI-0886	B	B	B	B	82	TNF-XI-0946	C	C	C	C
23	TNF-XI-0887	B	B	B	B	83	TNF-XI-0947	C	C	C	C
24	TNF-XI-0888	B	B	B	B	84	TNF-XI-0948	C	C	C	C
25	TNF-XI-0889	B	B	B	B	85	TNF-XI-0949	C	C	C	C
26	TNF-XI-0890	B	B	B	B	86	TNF-XI-0950	C	C	C	C
27	TNF-XI-0891	B	B	B	B	87	TNF-XI-0951	C	C	C	C
28	TNF-XI-0892	B	B	B	B	88	TNF-XI-0952	C	C	C	C
29	TNF-XI-0893	B	B	B	B	89	TNF-XI-0953	C	C	C	C
30	TNF-XI-0894	B	B	B	B	90	TNF-XI-0954	C	C	C	C
31	TNF-XI-0895	B	B	B	B	91	TNF-XI-0955	C	C	C	C
32	TNF-XI-0896	B	B	B	B	92	TNF-XI-0956	C	C	C	C
33	TNF-XI-0897	B	B	B	B	93	TNF-XI-0957	C	C	C	C
34	TNF-XI-0898	B	B	B	B	94	TNF-XI-0958	C	C	C	C
35	TNF-XI-0899	B	B	B	B	95	TNF-XI-0959	C	C	C	C
36	TNF-XI-0900	B	B	B	B	96	TNF-XI-0960	C	C	C	C
37	TNF-XI-0901	B	B	B	B						
38	TNF-XI-0902	B	B	B	B						
39	TNF-XI-0903	B	B	B	B						
40	TNF-XI-0904	B	B	B	B						
41	TNF-XI-0905	B	B	B	B						
42	TNF-XI-0906	B	B	B	B						
43	TNF-XI-0907	B	B	B	B						
44	TNF-XI-0908	B	B	B	B						
45	TNF-XI-0909	B	B	B	B						
46	TNF-XI-0910	B	B	B	B						
47	TNF-XI-0911	B	B	B	B						
48	TNF-XI-0912	B	B	B	B						
49	TNF-XI-0913	B	B	B	B						
50	TNF-XI-0914	B	B	B	B						
51	TNF-XI-0915	B	B	B	B						
52	TNF-XI-0916	B	B	B	B						
53	TNF-XI-0917	B	B	B	B						
54	TNF-XI-0918	B	B	B	B						
55	TNF-XI-0919	B	B	B	B						
56	TNF-XI-0920	B	B	B	B						
57	TNF-XI-0921	B	B	B	B						
58	TNF-XI-0922	C	C	C	B						
59	TNF-XI-0923	C	C	C	B						
60	TNF-XI-0924	C	C	C	B						

* : 各成型品の材料ロットごとに使用された原材料は、下記別紙参照。

- ・ベルト : 別紙1-5
- ・コーナー : 別紙1-6
- ・ボトム : 別紙1-7
- ・ディスク : 別紙1-8

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェリクフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
A	1	C3500		A	81	C3580	
A	2	C3501		A	82	C3581	
A	3	C3502		A	83	C3582	
A	4	C3503		A	84	C3583	
A	5	C3504		A	85	C3584	
A	6	C3505		A	86	C3585	
A	7	C3506		A	87	C3586	
A	8	C3507		A	88	C3587	
A	9	C3508		A	89	C3588	
A	10	C3509		A	90	C3589	
A	11	C3510		A	91	C3590	
A	12	C3511		A	92	C3591	
A	13	C3512		A	93	C3592	
A	14	C3513		A	94	C3593	
A	15	C3514		A	95	C3594	
A	16	C3515		A	96	C3595	
A	17	C3516		A	97	C3596	
A	18	C3517		A	98	C3597	
A	19	C3518		A	99	C3598	
A	20	C3519		A	100	C3599	
A	21	C3520		A	101	C3600	
A	22	C3521		A	102	C3601	
A	23	C3522		A	103	C3602	
A	24	C3523		A	104	C3603	
A	25	C3524		A	105	C3604	
A	26	C3525		A	106	C3605	
A	27	C3526		A	107	C3606	
A	28	C3527		A	108	C3607	
A	29	C3528		A	109	C3608	
A	30	C3529		A	110	C3609	
A	31	C3530		A	111	C3610	
A	32	C3531		A	112	C3611	
A	33	C3532		A	113	C3612	
A	34	C3533		A	114	C3613	
A	35	C3534		A	115	C3614	
A	36	C3535		A	116	C3615	
A	37	C3536		A	117	C3616	
A	38	C3537		A	118	C3617	
A	39	C3538		A	119	C3618	
A	40	C3539		A	120	C3619	
A	41	C3540		A	121	C3620	
A	42	C3541		A	122	C3621	
A	43	C3542		A	123	C3622	
A	44	C3543		A	124	C3623	
A	45	C3544		A	125	C3624	
A	46	C3545		A	126	C3625	
A	47	C3546		A	127	C3626	
A	48	C3547		A	128	C3627	
A	49	C3548		A	129	C3628	
A	50	C3549		A	130	C3629	
A	51	C3550		A	131	C3630	
A	52	C3551		A	132	C3631	
A	53	C3552		A	133	C3632	
A	54	C3553		A	134	C3633	
A	55	C3554		A	135	C3634	
A	56	C3555		A	136	C3635	
A	57	C3556		A	137	C3636	
A	58	C3557		A	138	C3637	
A	59	C3558		A	139	C3638	
A	60	C3559		A	140	C3639	
A	61	C3560		A	141	C3640	
A	62	C3561		A	142	C3641	
A	63	C3562		A	143	C3642	
A	64	C3563		A	144	C3643	
A	65	C3564		A	145	C3644	
A	66	C3565		A	146	C3645	
A	67	C3566		A	147	C3646	
A	68	C3567		A	148	C3647	
A	69	C3568		A	149	C3648	
A	70	C3569		A	150	C3649	
A	71	C3570		A	151	C3650	
A	72	C3571		A	152	C3651	
A	73	C3572		A	153	C3652	
A	74	C3573		A	154	C3653	
A	75	C3574		A	155	C3654	
A	76	C3575		A	156	C3655	
A	77	C3576		A	157	C3656	
A	78	C3577		A	158	C3657	
A	79	C3578		A	159	C3658	
A	80	C3579		A	160	C3659	

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェリクフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
A	161		C3660	B	1		C3740
A	162		C3661	B	2		C3741
A	163		C3662	B	3		C3742
A	164		C3663	B	4		C3743
A	165		C3664	B	5		C3744
A	166		C3665	B	6		C3745
A	167		C3666	B	7		C3746
A	168		C3667	B	8		C3747
A	169		C3668	B	9		C3748
A	170		C3669	B	10		C3749
A	171		C3670	B	11		C3750
A	172		C3671	B	12		C3751
A	173		C3672	B	13		C3752
A	174		C3673	B	14		C3753
A	175		C3674	B	15		C3754
A	176		C3675	B	16		C3755
A	177		C3676	B	17		C3756
A	178		C3677	B	18		C3757
A	179		C3678	B	19		C3758
A	180		C3679	B	20		C3759
A	181		C3680	B	21		C3760
A	182		C3681	B	22		C3761
A	183		C3682	B	23		C3762
A	184		C3683	B	24		C3763
A	185		C3684	B	25		C3764
A	186		C3685	B	26		C3765
A	187		C3686	B	27		C3766
A	188		C3687	B	28		C3767
A	189		C3688	B	29		C3768
A	190		C3689	B	30		C3769
A	191		C3690	B	31		C3770
A	192		C3691	B	32		C3771
A	193		C3692	B	33		C3772
A	194		C3693	B	34		C3773
A	195		C3694	B	35		C3774
A	196		C3695	B	36		C3775
A	197		C3696	B	37		C3776
A	198		C3697	B	38		C3777
A	199		C3698	B	39		C3778
A	200		C3699	B	40		C3779
A	201		C3700	B	41		C3780
A	202		C3701	B	42		C3781
A	203		C3702	B	43		C3782
A	204		C3703	B	44		C3783
A	205		C3704	B	45		C3784
A	206		C3705	B	46		C3785
A	207		C3706	B	47		C3786
A	208		C3707	B	48		C3787
A	209		C3708	B	49		C3788
A	210		C3709	B	50		C3789
A	211		C3710	B	51		C3790
A	212		C3711	B	52		C3791
A	213		C3712	B	53		C3792
A	214		C3713	B	54		C3793
A	215		C3714	B	55		C3794
A	216		C3715	B	56		C3795
A	217		C3716	B	57		C3796
A	218		C3717	B	58		C3797
A	219		C3718	B	59		C3798
A	220		C3719	B	60		C3799
A	221		C3720	B	61		C3800
A	222		C3721	B	62		C3801
A	223		C3722	B	63		C3802
A	224		C3723	B	64		C3803
A	225		C3724	B	65		C3804
A	226		C3725	B	66		C3805
A	227		C3726	B	67		C3806
A	228		C3727	B	68		C3807
A	229		C3728	B	69		C3808
A	230		C3729	B	70		C3809
A	231		C3730	B	71		C3810
A	232		C3731	B	72		C3811
A	233		C3732	B	73		C3812
A	234		C3733	B	74		C3813
A	235		C3734	B	75		C3814
A	236		C3735	B	76		C3815
A	237		C3736	B	77		C3816
A	238		C3737	B	78		C3817
A	239		C3738	B	79		C3818
A	240		C3739	B	80		C3819

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
B	81	C3820		B	161	C3900	
B	82	C3821		B	162	C3901	
B	83	C3822		B	163	C3902	
B	84	C3823		B	164	C3903	
B	85	C3824		B	165	C3904	
B	86	C3825		B	166	C3905	
B	87	C3826		B	167	C3906	
B	88	C3827		B	168	C3907	
B	89	C3828		B	169	C3908	
B	90	C3829		B	170	C3909	
B	91	C3830		B	171	C3910	
B	92	C3831		B	172	C3911	
B	93	C3832		B	173	C3912	
B	94	C3833		B	174	C3913	
B	95	C3834		B	175	C3914	
B	96	C3835		B	176	C3915	
B	97	C3836		B	177	C3916	
B	98	C3837		B	178	C3917	
B	99	C3838		B	179	C3918	
B	100	C3839		B	180	C3919	
B	101	C3840		B	181	C3920	
B	102	C3841		B	182	C3921	
B	103	C3842		B	183	C3922	
B	104	C3843		B	184	C3923	
B	105	C3844		B	185	C3924	
B	106	C3845		B	186	C3925	
B	107	C3846		B	187	C3926	
B	108	C3847		B	188	C3927	
B	109	C3848		B	189	C3928	
B	110	C3849		B	190	C3929	
B	111	C3850		B	191	C3930	
B	112	C3851		B	192	C3931	
B	113	C3852		B	193	C3932	
B	114	C3853		B	194	C3933	
B	115	C3854		B	195	C3934	
B	116	C3855		B	196	C3935	
B	117	C3856		B	197	C3936	
B	118	C3857		B	198	C3937	
B	119	C3858		B	199	C3938	
B	120	C3859		B	200	C3939	
B	121	C3860		B	201	C3940	
B	122	C3861		B	202	C3941	
B	123	C3862		B	203	C3942	
B	124	C3863		B	204	C3943	
B	125	C3864		B	205	C3944	
B	126	C3865		B	206	C3945	
B	127	C3866		B	207	C3946	
B	128	C3867		B	208	C3947	
B	129	C3868		B	209	C3948	
B	130	C3869		B	210	C3949	
B	131	C3870		B	211	C3950	
B	132	C3871		B	212	C3951	
B	133	C3872		B	213	C3952	
B	134	C3873		B	214	C3953	
B	135	C3874		B	215	C3954	
B	136	C3875		B	216	C3955	
B	137	C3876		B	217	C3956	
B	138	C3877		B	218	C3957	
B	139	C3878		B	219	C3958	
B	140	C3879		B	220	C3959	
B	141	C3880		B	221	C3960	
B	142	C3881		B	222	C3961	
B	143	C3882		B	223	C3962	
B	144	C3883		B	224	C3963	
B	145	C3884		B	225	C3964	
B	146	C3885		B	226	C3965	
B	147	C3886		B	227	C3966	
B	148	C3887		B	228	C3967	
B	149	C3888		B	229	C3968	
B	150	C3889		B	230	C3969	
B	151	C3890		B	231	C3970	
B	152	C3891		B	232	C3971	
B	153	C3892		B	233	C3972	
B	154	C3893		B	234	C3973	
B	155	C3894		B	235	C3974	
B	156	C3895		B	236	C3975	
B	157	C3896		B	237	C3976	
B	158	C3897		B	238	C3977	
B	159	C3898		B	239	C3978	
B	160	C3899		B	240	C3979	

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(1)(フェノリックフォーム:成型品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォーム	No.			フォーム	No.
C	1		C3980	C	81		C4060
C	2		C3981	C	82		C4061
C	3		C3982	C	83		C4062
C	4		C3983	C	84		C4063
C	5		C3984	C	85		C4064
C	6		C3985	C	86		C4065
C	7		C3986	C	87		C4066
C	8		C3987	C	88		C4067
C	9		C3988	C	89		C4068
C	10		C3989	C	90		C4069
C	11		C3990	C	91		C4070
C	12		C3991	C	92		C4071
C	13		C3992	C	93		C4072
C	14		C3993	C	94		C4073
C	15		C3994	C	95		C4074
C	16		C3995	C	96		C4075
C	17		C3996	C	97		C4076
C	18		C3997	C	98		C4077
C	19		C3998	C	99		C4078
C	20		C3999	C	100		C4079
C	21		C4000	C	101		C4080
C	22		C4001	C	102		C4081
C	23		C4002	C	103		C4082
C	24		C4003	C	104		C4083
C	25		C4004	C	105		C4084
C	26		C4005	C	106		C4085
C	27		C4006	C	107		C4086
C	28		C4007	C	108		C4087
C	29		C4008	C	109		C4088
C	30		C4009	C	110		C4089
C	31		C4010	C	111		C4090
C	32		C4011	C	112		C4091
C	33		C4012	C	113		C4092
C	34		C4013	C	114		C4093
C	35		C4014	C	115		C4094
C	36		C4015	C	116		C4095
C	37		C4016	C	117		C4096
C	38		C4017	C	118		C4097
C	39		C4018	C	119		C4098
C	40		C4019	C	120		C4099
C	41		C4020	C	121		C4100
C	42		C4021	C	122		C4101
C	43		C4022	C	123		C4102
C	44		C4023	C	124		C4103
C	45		C4024	C	125		C4104
C	46		C4025	C	126		C4105
C	47		C4026	C	127		C4106
C	48		C4027	C	128		C4107
C	49		C4028	C	129		C4108
C	50		C4029	C	130		C4109
C	51		C4030	C	131		C4110
C	52		C4031	C	132		C4111
C	53		C4032	C	133		C4112
C	54		C4033	C	134		C4113
C	55		C4034	C	135		C4114
C	56		C4035	C	136		C4115
C	57		C4036	C	137		C4116
C	58		C4037	C	138		C4117
C	59		C4038	C	139		C4118
C	60		C4039	C	140		C4119
C	61		C4040	C	141		C4120
C	62		C4041	C	142		C4121
C	63		C4042	C	143		C4122
C	64		C4043	C	144		C4123
C	65		C4044	C	145		C4124
C	66		C4045	C	146		C4125
C	67		C4046	C	147		C4126
C	68		C4047	C	148		C4127
C	69		C4048	C	149		C4128
C	70		C4049	C	150		C4129
C	71		C4050	C	151		C4130
C	72		C4051	C	152		C4131
C	73		C4052	C	153		C4132
C	74		C4053	C	154		C4133
C	75		C4054	C	155		C4134
C	76		C4055	C	156		C4135
C	77		C4056	C	157		C4136
C	78		C4057	C	158		C4137
C	79		C4058	C	159		C4138
C	80		C4059	C	160		C4139

*:各ベルト成型材の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	1	A3500	A	81	A3580
A	2	A3501	A	82	A3581
A	3	A3502	A	83	A3582
A	4	A3503	A	84	A3583
A	5	A3504	A	85	A3584
A	6	A3505	A	86	A3585
A	7	A3506	A	87	A3586
A	8	A3507	A	88	A3587
A	9	A3508	A	89	A3588
A	10	A3509	A	90	A3589
A	11	A3510	A	91	A3590
A	12	A3511	A	92	A3591
A	13	A3512	A	93	A3592
A	14	A3513	A	94	A3593
A	15	A3514	A	95	A3594
A	16	A3515	A	96	A3595
A	17	A3516	A	97	A3596
A	18	A3517	A	98	A3597
A	19	A3518	A	99	A3598
A	20	A3519	A	100	A3599
A	21	A3520	A	101	A3600
A	22	A3521	A	102	A3601
A	23	A3522	A	103	A3602
A	24	A3523	A	104	A3603
A	25	A3524	A	105	A3604
A	26	A3525	A	106	A3605
A	27	A3526	A	107	A3606
A	28	A3527	A	108	A3607
A	29	A3528	A	109	A3608
A	30	A3529	A	110	A3609
A	31	A3530	A	111	A3610
A	32	A3531	A	112	A3611
A	33	A3532	A	113	A3612
A	34	A3533	A	114	A3613
A	35	A3534	A	115	A3614
A	36	A3535	A	116	A3615
A	37	A3536	A	117	A3616
A	38	A3537	A	118	A3617
A	39	A3538	A	119	A3618
A	40	A3539	A	120	A3619
A	41	A3540	A	121	A3620
A	42	A3541	A	122	A3621
A	43	A3542	A	123	A3622
A	44	A3543	A	124	A3623
A	45	A3544	A	125	A3624
A	46	A3545	A	126	A3625
A	47	A3546	A	127	A3626
A	48	A3547	A	128	A3627
A	49	A3548	A	129	A3628
A	50	A3549	A	130	A3629
A	51	A3550	A	131	A3630
A	52	A3551	A	132	A3631
A	53	A3552	A	133	A3632
A	54	A3553	A	134	A3633
A	55	A3554	A	135	A3634
A	56	A3555	A	136	A3635
A	57	A3556	A	137	A3636
A	58	A3557	A	138	A3637
A	59	A3558	A	139	A3638
A	60	A3559	A	140	A3639
A	61	A3560	A	141	A3640
A	62	A3561	A	142	A3641
A	63	A3562	A	143	A3642
A	64	A3563	A	144	A3643
A	65	A3564	A	145	A3644
A	66	A3565	A	146	A3645
A	67	A3566	A	147	A3646
A	68	A3567	A	148	A3647
A	69	A3568	A	149	A3648
A	70	A3569	A	150	A3649
A	71	A3570	A	151	A3650
A	72	A3571	A	152	A3651
A	73	A3572	A	153	A3652
A	74	A3573	A	154	A3653
A	75	A3574	A	155	A3654
A	76	A3575	A	156	A3655
A	77	A3576	A	157	A3656
A	78	A3577	A	158	A3657
A	79	A3578	A	159	A3658
A	80	A3579	A	160	A3659

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	161	A3660	B	1	A3740
A	162	A3661	B	2	A3741
A	163	A3662	B	3	A3742
A	164	A3663	B	4	A3743
A	165	A3664	B	5	A3744
A	166	A3665	B	6	A3745
A	167	A3666	B	7	A3746
A	168	A3667	B	8	A3747
A	169	A3668	B	9	A3748
A	170	A3669	B	10	A3749
A	171	A3670	B	11	A3750
A	172	A3671	B	12	A3751
A	173	A3672	B	13	A3752
A	174	A3673	B	14	A3753
A	175	A3674	B	15	A3754
A	176	A3675	B	16	A3755
A	177	A3676	B	17	A3756
A	178	A3677	B	18	A3757
A	179	A3678	B	19	A3758
A	180	A3679	B	20	A3759
A	181	A3680	B	21	A3760
A	182	A3681	B	22	A3761
A	183	A3682	B	23	A3762
A	184	A3683	B	24	A3763
A	185	A3684	B	25	A3764
A	186	A3685	B	26	A3765
A	187	A3686	B	27	A3766
A	188	A3687	B	28	A3767
A	189	A3688	B	29	A3768
A	190	A3689	B	30	A3769
A	191	A3690	B	31	A3770
A	192	A3691	B	32	A3771
A	193	A3692	B	33	A3772
A	194	A3693	B	34	A3773
A	195	A3694	B	35	A3774
A	196	A3695	B	36	A3775
A	197	A3696	B	37	A3776
A	198	A3697	B	38	A3777
A	199	A3698	B	39	A3778
A	200	A3699	B	40	A3779
A	201	A3700	B	41	A3780
A	202	A3701	B	42	A3781
A	203	A3702	B	43	A3782
A	204	A3703	B	44	A3783
A	205	A3704	B	45	A3784
A	206	A3705	B	46	A3785
A	207	A3706	B	47	A3786
A	208	A3707	B	48	A3787
A	209	A3708	B	49	A3788
A	210	A3709	B	50	A3789
A	211	A3710	B	51	A3790
A	212	A3711	B	52	A3791
A	213	A3712	B	53	A3792
A	214	A3713	B	54	A3793
A	215	A3714	B	55	A3794
A	216	A3715	B	56	A3795
A	217	A3716	B	57	A3796
A	218	A3717	B	58	A3797
A	219	A3718	B	59	A3798
A	220	A3719	B	60	A3799
A	221	A3720	B	61	A3800
A	222	A3721	B	62	A3801
A	223	A3722	B	63	A3802
A	224	A3723	B	64	A3803
A	225	A3724	B	65	A3804
A	226	A3725	B	66	A3805
A	227	A3726	B	67	A3806
A	228	A3727	B	68	A3807
A	229	A3728	B	69	A3808
A	230	A3729	B	70	A3809
A	231	A3730	B	71	A3810
A	232	A3731	B	72	A3811
A	233	A3732	B	73	A3812
A	234	A3733	B	74	A3813
A	235	A3734	B	75	A3814
A	236	A3735	B	76	A3815
A	237	A3736	B	77	A3816
A	238	A3737	B	78	A3817
A	239	A3738	B	79	A3818
A	240	A3739	B	80	A3819

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォーム	No.			フォーム	No.
B	81	A3820		B	161	A3900	
B	82	A3821		B	162	A3901	
B	83	A3822		B	163	A3902	
B	84	A3823		B	164	A3903	
B	85	A3824		B	165	A3904	
B	86	A3825		B	166	A3905	
B	87	A3826		B	167	A3906	
B	88	A3827		B	168	A3907	
B	89	A3828		B	169	A3908	
B	90	A3829		B	170	A3909	
B	91	A3830		B	171	A3910	
B	92	A3831		B	172	A3911	
B	93	A3832		B	173	A3912	
B	94	A3833		B	174	A3913	
B	95	A3834		B	175	A3914	
B	96	A3835		B	176	A3915	
B	97	A3836		B	177	A3916	
B	98	A3837		B	178	A3917	
B	99	A3838		B	179	A3918	
B	100	A3839		B	180	A3919	
B	101	A3840		B	181	A3920	
B	102	A3841		B	182	A3921	
B	103	A3842		B	183	A3922	
B	104	A3843		B	184	A3923	
B	105	A3844		B	185	A3924	
B	106	A3845		B	186	A3925	
B	107	A3846		B	187	A3926	
B	108	A3847		B	188	A3927	
B	109	A3848		B	189	A3928	
B	110	A3849		B	190	A3929	
B	111	A3850		B	191	A3930	
B	112	A3851		B	192	A3931	
B	113	A3852		B	193	A3932	
B	114	A3853		B	194	A3933	
B	115	A3854		B	195	A3934	
B	116	A3855		B	196	A3935	
B	117	A3856		B	197	A3936	
B	118	A3857		B	198	A3937	
B	119	A3858		B	199	A3938	
B	120	A3859		B	200	A3939	
B	121	A3860		B	201	A3940	
B	122	A3861		B	202	A3941	
B	123	A3862		B	203	A3942	
B	124	A3863		B	204	A3943	
B	125	A3864		B	205	A3944	
B	126	A3865		B	206	A3945	
B	127	A3866		B	207	A3946	
B	128	A3867		B	208	A3947	
B	129	A3868		B	209	A3948	
B	130	A3869		B	210	A3949	
B	131	A3870		B	211	A3950	
B	132	A3871		B	212	A3951	
B	133	A3872		B	213	A3952	
B	134	A3873		B	214	A3953	
B	135	A3874		B	215	A3954	
B	136	A3875		B	216	A3955	
B	137	A3876		B	217	A3956	
B	138	A3877		B	218	A3957	
B	139	A3878		B	219	A3958	
B	140	A3879		B	220	A3959	
B	141	A3880		B	221	A3960	
B	142	A3881		B	222	A3961	
B	143	A3882		B	223	A3962	
B	144	A3883		B	224	A3963	
B	145	A3884		B	225	A3964	
B	146	A3885		B	226	A3965	
B	147	A3886		B	227	A3966	
B	148	A3887		B	228	A3967	
B	149	A3888		B	229	A3968	
B	150	A3889		B	230	A3969	
B	151	A3890		B	231	A3970	
B	152	A3891		B	232	A3971	
B	153	A3892		B	233	A3972	
B	154	A3893		B	234	A3973	
B	155	A3894		B	235	A3974	
B	156	A3895		B	236	A3975	
B	157	A3896		B	237	A3976	
B	158	A3897		B	238	A3977	
B	159	A3898		B	239	A3978	
B	160	A3899		B	240	A3979	

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(2)(フェノリックフォーム:成型品(コーナー))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォーム	No.			フォーム	No.
C	1	A3980		C	81	A4060	
C	2	A3981		C	82	A4061	
C	3	A3982		C	83	A4062	
C	4	A3983		C	84	A4063	
C	5	A3984		C	85	A4064	
C	6	A3985		C	86	A4065	
C	7	A3986		C	87	A4066	
C	8	A3987		C	88	A4067	
C	9	A3988		C	89	A4068	
C	10	A3989		C	90	A4069	
C	11	A3990		C	91	A4070	
C	12	A3991		C	92	A4071	
C	13	A3992		C	93	A4072	
C	14	A3993		C	94	A4073	
C	15	A3994		C	95	A4074	
C	16	A3995		C	96	A4075	
C	17	A3996		C	97	A4076	
C	18	A3997		C	98	A4077	
C	19	A3998		C	99	A4078	
C	20	A3999		C	100	A4079	
C	21	A4000		C	101	A4080	
C	22	A4001		C	102	A4081	
C	23	A4002		C	103	A4082	
C	24	A4003		C	104	A4083	
C	25	A4004		C	105	A4084	
C	26	A4005		C	106	A4085	
C	27	A4006		C	107	A4086	
C	28	A4007		C	108	A4087	
C	29	A4008		C	109	A4088	
C	30	A4009		C	110	A4089	
C	31	A4010		C	111	A4090	
C	32	A4011		C	112	A4091	
C	33	A4012		C	113	A4092	
C	34	A4013		C	114	A4093	
C	35	A4014		C	115	A4094	
C	36	A4015		C	116	A4095	
C	37	A4016		C	117	A4096	
C	38	A4017		C	118	A4097	
C	39	A4018		C	119	A4098	
C	40	A4019		C	120	A4099	
C	41	A4020		C	121	A4100	
C	42	A4021		C	122	A4101	
C	43	A4022		C	123	A4102	
C	44	A4023		C	124	A4103	
C	45	A4024		C	125	A4104	
C	46	A4025		C	126	A4105	
C	47	A4026		C	127	A4106	
C	48	A4027		C	128	A4107	
C	49	A4028		C	129	A4108	
C	50	A4029		C	130	A4109	
C	51	A4030		C	131	A4110	
C	52	A4031		C	132	A4111	
C	53	A4032		C	133	A4112	
C	54	A4033		C	134	A4113	
C	55	A4034		C	135	A4114	
C	56	A4035		C	136	A4115	
C	57	A4036		C	137	A4116	
C	58	A4037		C	138	A4117	
C	59	A4038		C	139	A4118	
C	60	A4039		C	140	A4119	
C	61	A4040		C	141	A4120	
C	62	A4041		C	142	A4121	
C	63	A4042		C	143	A4122	
C	64	A4043		C	144	A4123	
C	65	A4044		C	145	A4124	
C	66	A4045		C	146	A4125	
C	67	A4046		C	147	A4126	
C	68	A4047		C	148	A4127	
C	69	A4048		C	149	A4128	
C	70	A4049		C	150	A4129	
C	71	A4050		C	151	A4130	
C	72	A4051		C	152	A4131	
C	73	A4052		C	153	A4132	
C	74	A4053		C	154	A4133	
C	75	A4054		C	155	A4134	
C	76	A4055		C	156	A4135	
C	77	A4056		C	157	A4136	
C	78	A4057		C	158	A4137	
C	79	A4058		C	159	A4138	
C	80	A4059		C	160	A4139	

*:各コーナー成型材の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表3-(3)(フェノリックフォーム:成型品(ボトム))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
A	1	F0875		B	21	F0955	
A	2	F0876		B	22	F0956	
A	3	F0877		B	23	F0957	
A	4	F0878		B	24	F0958	
A	5	F0879		B	25	F0959	
A	6	F0880		B	26	F0960	
A	7	F0881		B	27	F0961	
A	8	F0882		B	28	F0962	
A	9	F0883		B	29	F0963	
A	10	F0884		B	30	F0964	
A	11	F0885		B	31	F0965	
A	12	F0886		B	32	F0966	
A	13	F0887		B	33	F0967	
A	14	F0888		B	34	F0968	
A	15	F0889		B	35	F0969	
A	16	F0890		B	36	F0970	
A	17	F0891		B	37	F0971	
A	18	F0892		B	38	F0972	
A	19	F0893		B	39	F0973	
A	20	F0894		B	40	F0974	
A	21	F0895		B	41	F0975	
A	22	F0896		B	42	F0976	
A	23	F0897		B	43	F0977	
A	24	F0898		B	44	F0978	
A	25	F0899		B	45	F0979	
A	26	F0900		B	46	F0980	
A	27	F0901		B	47	F0981	
A	28	F0902		B	48	F0982	
A	29	F0903		B	49	F0983	
A	30	F0904		B	50	F0984	
A	31	F0905		B	51	F0985	
A	32	F0906		B	52	F0986	
A	33	F0907		B	53	F0987	
A	34	F0908		B	54	F0988	
A	35	F0909		B	55	F0989	
A	36	F0910		B	56	F0990	
A	37	F0911		B	57	F0991	
A	38	F0912		B	58	F0992	
A	39	F0913		B	59	F0993	
A	40	F0914		B	60	F0994	
A	41	F0915		C	1	F0995	
A	42	F0916		C	2	F0996	
A	43	F0917		C	3	F0997	
A	44	F0918		C	4	F0998	
A	45	F0919		C	5	F0999	
A	46	F0920		C	6	F1000	
A	47	F0921		C	7	F1001	
A	48	F0922		C	8	F1002	
A	49	F0923		C	9	F1003	
A	50	F0924		C	10	F1004	
A	51	F0925		C	11	F1005	
A	52	F0926		C	12	F1006	
A	53	F0927		C	13	F1007	
A	54	F0928		C	14	F1008	
A	55	F0929		C	15	F1009	
A	56	F0930		C	16	F1010	
A	57	F0931		C	17	F1011	
A	58	F0932		C	18	F1012	
A	59	F0933		C	19	F1013	
A	60	F0934		C	20	F1014	
B	1	F0935		C	21	F1015	
B	2	F0936		C	22	F1016	
B	3	F0937		C	23	F1017	
B	4	F0938		C	24	F1018	
B	5	F0939		C	25	F1019	
B	6	F0940		C	26	F1020	
B	7	F0941		C	27	F1021	
B	8	F0942		C	28	F1022	
B	9	F0943		C	29	F1023	
B	10	F0944		C	30	F1024	
B	11	F0945		C	31	F1025	
B	12	F0946		C	32	F1026	
B	13	F0947		C	33	F1027	
B	14	F0948		C	34	F1028	
B	15	F0949		C	35	F1029	
B	16	F0950		C	36	F1030	
B	17	F0951		C	37	F1031	
B	18	F0952		C	38	F1032	
B	19	F0953		C	39	F1033	
B	20	F0954		C	40	F1034	

*:各ボトム成型材の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
A	1	D7000		A	81	D7080	
A	2	D7001		A	82	D7081	
A	3	D7002		A	83	D7082	
A	4	D7003		A	84	D7083	
A	5	D7004		A	85	D7084	
A	6	D7005		A	86	D7085	
A	7	D7006		A	87	D7086	
A	8	D7007		A	88	D7087	
A	9	D7008		A	89	D7088	
A	10	D7009		A	90	D7089	
A	11	D7010		A	91	D7090	
A	12	D7011		A	92	D7091	
A	13	D7012		A	93	D7092	
A	14	D7013		A	94	D7093	
A	15	D7014		A	95	D7094	
A	16	D7015		A	96	D7095	
A	17	D7016		A	97	D7096	
A	18	D7017		A	98	D7097	
A	19	D7018		A	99	D7098	
A	20	D7019		A	100	D7099	
A	21	D7020		A	101	D7100	
A	22	D7021		A	102	D7101	
A	23	D7022		A	103	D7102	
A	24	D7023		A	104	D7103	
A	25	D7024		A	105	D7104	
A	26	D7025		A	106	D7105	
A	27	D7026		A	107	D7106	
A	28	D7027		A	108	D7107	
A	29	D7028		A	109	D7108	
A	30	D7029		A	110	D7109	
A	31	D7030		A	111	D7110	
A	32	D7031		A	112	D7111	
A	33	D7032		A	113	D7112	
A	34	D7033		A	114	D7113	
A	35	D7034		A	115	D7114	
A	36	D7035		A	116	D7115	
A	37	D7036		A	117	D7116	
A	38	D7037		A	118	D7117	
A	39	D7038		A	119	D7118	
A	40	D7039		A	120	D7119	
A	41	D7040		A	121	D7120	
A	42	D7041		A	122	D7121	
A	43	D7042		A	123	D7122	
A	44	D7043		A	124	D7123	
A	45	D7044		A	125	D7124	
A	46	D7045		A	126	D7125	
A	47	D7046		A	127	D7126	
A	48	D7047		A	128	D7127	
A	49	D7048		A	129	D7128	
A	50	D7049		A	130	D7129	
A	51	D7050		A	131	D7130	
A	52	D7051		A	132	D7131	
A	53	D7052		A	133	D7132	
A	54	D7053		A	134	D7133	
A	55	D7054		A	135	D7134	
A	56	D7055		A	136	D7135	
A	57	D7056		A	137	D7136	
A	58	D7057		A	138	D7137	
A	59	D7058		A	139	D7138	
A	60	D7059		A	140	D7139	
A	61	D7060		A	141	D7140	
A	62	D7061		A	142	D7141	
A	63	D7062		A	143	D7142	
A	64	D7063		A	144	D7143	
A	65	D7064		A	145	D7144	
A	66	D7065		A	146	D7145	
A	67	D7066		A	147	D7146	
A	68	D7067		A	148	D7147	
A	69	D7068		A	149	D7148	
A	70	D7069		A	150	D7149	
A	71	D7070		A	151	D7150	
A	72	D7071		A	152	D7151	
A	73	D7072		A	153	D7152	
A	74	D7073		A	154	D7153	
A	75	D7074		A	155	D7154	
A	76	D7075		A	156	D7155	
A	77	D7076		A	157	D7156	
A	78	D7077		A	158	D7157	
A	79	D7078		A	159	D7158	
A	80	D7079		A	160	D7159	

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料	材料 ロット No.	No.	原材料
		フォームNo.			フォームNo.
A	161	D7160	A	241	D7240
A	162	D7161	A	242	D7241
A	163	D7162	A	243	D7242
A	164	D7163	A	244	D7243
A	165	D7164	A	245	D7244
A	166	D7165	A	246	D7245
A	167	D7166	A	247	D7246
A	168	D7167	A	248	D7247
A	169	D7168	A	249	D7248
A	170	D7169	A	250	D7249
A	171	D7170	A	251	D7250
A	172	D7171	A	252	D7251
A	173	D7172	A	253	D7252
A	174	D7173	A	254	D7253
A	175	D7174	A	255	D7254
A	176	D7175	A	256	D7255
A	177	D7176	A	257	D7256
A	178	D7177	A	258	D7257
A	179	D7178	A	259	D7258
A	180	D7179	A	260	D7259
A	181	D7180	A	261	D7260
A	182	D7181	A	262	D7261
A	183	D7182	A	263	D7262
A	184	D7183	A	264	D7263
A	185	D7184	A	265	D7264
A	186	D7185	A	266	D7265
A	187	D7186	A	267	D7266
A	188	D7187	A	268	D7267
A	189	D7188	A	269	D7268
A	190	D7189	A	270	D7269
A	191	D7190	A	271	D7270
A	192	D7191	A	272	D7271
A	193	D7192	A	273	D7272
A	194	D7193	A	274	D7273
A	195	D7194	A	275	D7274
A	196	D7195	A	276	D7275
A	197	D7196	A	277	D7276
A	198	D7197	A	278	D7277
A	199	D7198	A	279	D7278
A	200	D7199	A	280	D7279
A	201	D7200	A	281	D7280
A	202	D7201	A	282	D7281
A	203	D7202	A	283	D7282
A	204	D7203	A	284	D7283
A	205	D7204	A	285	D7284
A	206	D7205	A	286	D7285
A	207	D7206	A	287	D7286
A	208	D7207	A	288	D7287
A	209	D7208	A	289	D7288
A	210	D7209	A	290	D7289
A	211	D7210	A	291	D7290
A	212	D7211	A	292	D7291
A	213	D7212	A	293	D7292
A	214	D7213	A	294	D7293
A	215	D7214	A	295	D7294
A	216	D7215	A	296	D7295
A	217	D7216	A	297	D7296
A	218	D7217	A	298	D7297
A	219	D7218	A	299	D7298
A	220	D7219	A	300	D7299
A	221	D7220	A	301	D7300
A	222	D7221	A	302	D7301
A	223	D7222	A	303	D7302
A	224	D7223	A	304	D7303
A	225	D7224	A	305	D7304
A	226	D7225	A	306	D7305
A	227	D7226	A	307	D7306
A	228	D7227	A	308	D7307
A	229	D7228	A	309	D7308
A	230	D7229	A	310	D7309
A	231	D7230	A	311	D7310
A	232	D7231	A	312	D7311
A	233	D7232	A	313	D7312
A	234	D7233	A	314	D7313
A	235	D7234	A	315	D7314
A	236	D7235	A	316	D7315
A	237	D7236	A	317	D7316
A	238	D7237	A	318	D7317
A	239	D7238	A	319	D7318
A	240	D7239	A	320	D7319

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォーム	No.			フォーム	No.
A	321	D7320		A	401	D7400	
A	322	D7321		A	402	D7401	
A	323	D7322		A	403	D7402	
A	324	D7323		A	404	D7403	
A	325	D7324		A	405	D7404	
A	326	D7325		A	406	D7405	
A	327	D7326		A	407	D7406	
A	328	D7327		A	408	D7407	
A	329	D7328		A	409	D7408	
A	330	D7329		A	410	D7409	
A	331	D7330		A	411	D7410	
A	332	D7331		A	412	D7411	
A	333	D7332		A	413	D7412	
A	334	D7333		A	414	D7413	
A	335	D7334		A	415	D7414	
A	336	D7335		A	416	D7415	
A	337	D7336		A	417	D7416	
A	338	D7337		A	418	D7417	
A	339	D7338		A	419	D7418	
A	340	D7339		A	420	D7419	
A	341	D7340		A	421	D7420	
A	342	D7341		A	422	D7421	
A	343	D7342		A	423	D7422	
A	344	D7343		A	424	D7423	
A	345	D7344		A	425	D7424	
A	346	D7345		A	426	D7425	
A	347	D7346		A	427	D7426	
A	348	D7347		A	428	D7427	
A	349	D7348		A	429	D7428	
A	350	D7349		A	430	D7429	
A	351	D7350		A	431	D7430	
A	352	D7351		A	432	D7431	
A	353	D7352		A	433	D7432	
A	354	D7353		A	434	D7433	
A	355	D7354		A	435	D7434	
A	356	D7355		A	436	D7435	
A	357	D7356		A	437	D7436	
A	358	D7357		A	438	D7437	
A	359	D7358		A	439	D7438	
A	360	D7359		A	440	D7439	
A	361	D7380		A	441	D7440	
A	362	D7361		A	442	D7441	
A	363	D7362		A	443	D7442	
A	364	D7363		A	444	D7443	
A	365	D7364		A	445	D7444	
A	366	D7365		A	446	D7445	
A	367	D7366		A	447	D7446	
A	368	D7367		A	448	D7447	
A	369	D7368		A	449	D7448	
A	370	D7369		A	450	D7449	
A	371	D7370		A	451	D7450	
A	372	D7371		A	452	D7451	
A	373	D7372		A	453	D7452	
A	374	D7373		A	454	D7453	
A	375	D7374		A	455	D7454	
A	376	D7375		A	456	D7455	
A	377	D7376		A	457	D7456	
A	378	D7377		A	458	D7457	
A	379	D7378		A	459	D7458	
A	380	D7379		A	460	D7459	
A	381	D7380		A	461	D7460	
A	382	D7381		A	462	D7461	
A	383	D7382		A	463	D7462	
A	384	D7383		A	464	D7463	
A	385	D7384		A	465	D7464	
A	386	D7385		A	466	D7465	
A	387	D7386		A	467	D7466	
A	388	D7387		A	468	D7467	
A	389	D7388		A	469	D7468	
A	390	D7389		A	470	D7469	
A	391	D7390		A	471	D7470	
A	392	D7391		A	472	D7471	
A	393	D7392		A	473	D7472	
A	394	D7393		A	474	D7473	
A	395	D7394		A	475	D7474	
A	396	D7395		A	476	D7475	
A	397	D7396		A	477	D7476	
A	398	D7397		A	478	D7477	
A	399	D7398		A	479	D7478	
A	400	D7399		A	480	D7479	

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
B	1	D7480		B	81	D7560	
B	2	D7481		B	82	D7561	
B	3	D7482		B	83	D7562	
B	4	D7483		B	84	D7563	
B	5	D7484		B	85	D7564	
B	6	D7485		B	86	D7565	
B	7	D7486		B	87	D7566	
B	8	D7487		B	88	D7567	
B	9	D7488		B	89	D7568	
B	10	D7489		B	90	D7569	
B	11	D7490		B	91	D7570	
B	12	D7491		B	92	D7571	
B	13	D7492		B	93	D7572	
B	14	D7493		B	94	D7573	
B	15	D7494		B	95	D7574	
B	16	D7495		B	96	D7575	
B	17	D7496		B	97	D7576	
B	18	D7497		B	98	D7577	
B	19	D7498		B	99	D7578	
B	20	D7499		B	100	D7579	
B	21	D7500		B	101	D7580	
B	22	D7501		B	102	D7581	
B	23	D7502		B	103	D7582	
B	24	D7503		B	104	D7583	
B	25	D7504		B	105	D7584	
B	26	D7505		B	106	D7585	
B	27	D7506		B	107	D7586	
B	28	D7507		B	108	D7587	
B	29	D7508		B	109	D7588	
B	30	D7509		B	110	D7589	
B	31	D7510		B	111	D7590	
B	32	D7511		B	112	D7591	
B	33	D7512		B	113	D7592	
B	34	D7513		B	114	D7593	
B	35	D7514		B	115	D7594	
B	36	D7515		B	116	D7595	
B	37	D7516		B	117	D7596	
B	38	D7517		B	118	D7597	
B	39	D7518		B	119	D7598	
B	40	D7519		B	120	D7599	
B	41	D7520		B	121	D7600	
B	42	D7521		B	122	D7601	
B	43	D7522		B	123	D7602	
B	44	D7523		B	124	D7603	
B	45	D7524		B	125	D7604	
B	46	D7525		B	126	D7605	
B	47	D7526		B	127	D7606	
B	48	D7527		B	128	D7607	
B	49	D7528		B	129	D7608	
B	50	D7529		B	130	D7609	
B	51	D7530		B	131	D7610	
B	52	D7531		B	132	D7611	
B	53	D7532		B	133	D7612	
B	54	D7533		B	134	D7613	
B	55	D7534		B	135	D7614	
B	56	D7535		B	136	D7615	
B	57	D7536		B	137	D7616	
B	58	D7537		B	138	D7617	
B	59	D7538		B	139	D7618	
B	60	D7539		B	140	D7619	
B	61	D7540		B	141	D7620	
B	62	D7541		B	142	D7621	
B	63	D7542		B	143	D7622	
B	64	D7543		B	144	D7623	
B	65	D7544		B	145	D7624	
B	66	D7545		B	146	D7625	
B	67	D7546		B	147	D7626	
B	68	D7547		B	148	D7627	
B	69	D7548		B	149	D7628	
B	70	D7549		B	150	D7629	
B	71	D7550		B	151	D7630	
B	72	D7551		B	152	D7631	
B	73	D7552		B	153	D7632	
B	74	D7553		B	154	D7633	
B	75	D7554		B	155	D7634	
B	76	D7555		B	156	D7635	
B	77	D7556		B	157	D7636	
B	78	D7557		B	158	D7637	
B	79	D7558		B	159	D7638	
B	80	D7559		B	160	D7639	

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
			フォームNo.				フォームNo.
B	161		D7640	B	241		D7720
B	162		D7641	B	242		D7721
B	163		D7642	B	243		D7722
B	164		D7643	B	244		D7723
B	165		D7644	B	245		D7724
B	166		D7645	B	246		D7725
B	167		D7646	B	247		D7726
B	168		D7647	B	248		D7727
B	169		D7648	B	249		D7728
B	170		D7649	B	250		D7729
B	171		D7650	B	251		D7730
B	172		D7651	B	252		D7731
B	173		D7652	B	253		D7732
B	174		D7653	B	254		D7733
B	175		D7654	B	255		D7734
B	176		D7655	B	256		D7735
B	177		D7656	B	257		D7736
B	178		D7657	B	258		D7737
B	179		D7658	B	259		D7738
B	180		D7659	B	260		D7739
B	181		D7660	B	261		D7740
B	182		D7661	B	262		D7741
B	183		D7662	B	263		D7742
B	184		D7663	B	264		D7743
B	185		D7664	B	265		D7744
B	186		D7665	B	266		D7745
B	187		D7666	B	267		D7746
B	188		D7667	B	268		D7747
B	189		D7668	B	269		D7748
B	190		D7669	B	270		D7749
B	191		D7670	B	271		D7750
B	192		D7671	B	272		D7751
B	193		D7672	B	273		D7752
B	194		D7673	B	274		D7753
B	195		D7674	B	275		D7754
B	196		D7675	B	276		D7755
B	197		D7676	B	277		D7756
B	198		D7677	B	278		D7757
B	199		D7678	B	279		D7758
B	200		D7679	B	280		D7759
B	201		D7680	B	281		D7760
B	202		D7681	B	282		D7761
B	203		D7682	B	283		D7762
B	204		D7683	B	284		D7763
B	205		D7684	B	285		D7764
B	206		D7685	B	286		D7765
B	207		D7686	B	287		D7766
B	208		D7687	B	288		D7767
B	209		D7688	B	289		D7768
B	210		D7689	B	290		D7769
B	211		D7690	B	291		D7770
B	212		D7691	B	292		D7771
B	213		D7692	B	293		D7772
B	214		D7693	B	294		D7773
B	215		D7694	B	295		D7774
B	216		D7695	B	296		D7775
B	217		D7696	B	297		D7776
B	218		D7697	B	298		D7777
B	219		D7698	B	299		D7778
B	220		D7699	B	300		D7779
B	221		D7700	B	301		D7780
B	222		D7701	B	302		D7781
B	223		D7702	B	303		D7782
B	224		D7703	B	304		D7783
B	225		D7704	B	305		D7784
B	226		D7705	B	306		D7785
B	227		D7706	B	307		D7786
B	228		D7707	B	308		D7787
B	229		D7708	B	309		D7788
B	230		D7709	B	310		D7789
B	231		D7710	B	311		D7790
B	232		D7711	B	312		D7791
B	233		D7712	B	313		D7792
B	234		D7713	B	314		D7793
B	235		D7714	B	315		D7794
B	236		D7715	B	316		D7795
B	237		D7716	B	317		D7796
B	238		D7717	B	318		D7797
B	239		D7718	B	319		D7798
B	240		D7719	B	320		D7799

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォーム	No.			フォーム	No.
B	321		D7800	B	401		D7880
B	322		D7801	B	402		D7881
B	323		D7802	B	403		D7882
B	324		D7803	B	404		D7883
B	325		D7804	B	405		D7884
B	326		D7805	B	406		D7885
B	327		D7806	B	407		D7886
B	328		D7807	B	408		D7887
B	329		D7808	B	409		D7888
B	330		D7809	B	410		D7889
B	331		D7810	B	411		D7890
B	332		D7811	B	412		D7891
B	333		D7812	B	413		D7892
B	334		D7813	B	414		D7893
B	335		D7814	B	415		D7894
B	336		D7815	B	416		D7895
B	337		D7816	B	417		D7896
B	338		D7817	B	418		D7897
B	339		D7818	B	419		D7898
B	340		D7819	B	420		D7899
B	341		D7820	B	421		D7900
B	342		D7821	B	422		D7901
B	343		D7822	B	423		D7902
B	344		D7823	B	424		D7903
B	345		D7824	B	425		D7904
B	346		D7825	B	426		D7905
B	347		D7826	B	427		D7906
B	348		D7827	B	428		D7907
B	349		D7828	B	429		D7908
B	350		D7829	B	430		D7909
B	351		D7830	B	431		D7910
B	352		D7831	B	432		D7911
B	353		D7832	B	433		D7912
B	354		D7833	B	434		D7913
B	355		D7834	B	435		D7914
B	356		D7835	B	436		D7915
B	357		D7836	B	437		D7916
B	358		D7837	B	438		D7917
B	359		D7838	B	439		D7918
B	360		D7839	B	440		D7919
B	361		D7840	B	441		D7920
B	362		D7841	B	442		D7921
B	363		D7842	B	443		D7922
B	364		D7843	B	444		D7923
B	365		D7844	B	445		D7924
B	366		D7845	B	446		D7925
B	367		D7846	B	447		D7926
B	368		D7847	B	448		D7927
B	369		D7848	B	449		D7928
B	370		D7849	B	450		D7929
B	371		D7850	B	451		D7930
B	372		D7851	B	452		D7931
B	373		D7852	B	453		D7932
B	374		D7853	B	454		D7933
B	375		D7854	B	455		D7934
B	376		D7855	B	456		D7935
B	377		D7856	B	457		D7936
B	378		D7857	B	458		D7937
B	379		D7858	B	459		D7938
B	380		D7859	B	460		D7939
B	381		D7860	B	461		D7940
B	382		D7861	B	462		D7941
B	383		D7862	B	463		D7942
B	384		D7863	B	464		D7943
B	385		D7864	B	465		D7944
B	386		D7865	B	466		D7945
B	387		D7866	B	467		D7946
B	388		D7867	B	468		D7947
B	389		D7868	B	469		D7948
B	390		D7869	B	470		D7949
B	391		D7870	B	471		D7950
B	392		D7871	B	472		D7951
B	393		D7872	B	473		D7952
B	394		D7873	B	474		D7953
B	395		D7874	B	475		D7954
B	396		D7875	B	476		D7955
B	397		D7876	B	477		D7956
B	398		D7877	B	478		D7957
B	399		D7878	B	479		D7958
B	400		D7879	B	480		D7959

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
C	1	D7960		C	81	D8040	
C	2	D7961		C	82	D8041	
C	3	D7962		C	83	D8042	
C	4	D7963		C	84	D8043	
C	5	D7964		C	85	D8044	
C	6	D7965		C	86	D8045	
C	7	D7966		C	87	D8046	
C	8	D7967		C	88	D8047	
C	9	D7968		C	89	D8048	
C	10	D7969		C	90	D8049	
C	11	D7970		C	91	D8050	
C	12	D7971		C	92	D8051	
C	13	D7972		C	93	D8052	
C	14	D7973		C	94	D8053	
C	15	D7974		C	95	D8054	
C	16	D7975		C	96	D8055	
C	17	D7976		C	97	D8056	
C	18	D7977		C	98	D8057	
C	19	D7978		C	99	D8058	
C	20	D7979		C	100	D8059	
C	21	D7980		C	101	D8060	
C	22	D7981		C	102	D8061	
C	23	D7982		C	103	D8062	
C	24	D7983		C	104	D8063	
C	25	D7984		C	105	D8064	
C	26	D7985		C	106	D8065	
C	27	D7986		C	107	D8066	
C	28	D7987		C	108	D8067	
C	29	D7988		C	109	D8068	
C	30	D7989		C	110	D8069	
C	31	D7990		C	111	D8070	
C	32	D7991		C	112	D8071	
C	33	D7992		C	113	D8072	
C	34	D7993		C	114	D8073	
C	35	D7994		C	115	D8074	
C	36	D7995		C	116	D8075	
C	37	D7996		C	117	D8076	
C	38	D7997		C	118	D8077	
C	39	D7998		C	119	D8078	
C	40	D7999		C	120	D8079	
C	41	D8000		C	121	D8080	
C	42	D8001		C	122	D8081	
C	43	D8002		C	123	D8082	
C	44	D8003		C	124	D8083	
C	45	D8004		C	125	D8084	
C	46	D8005		C	126	D8085	
C	47	D8006		C	127	D8086	
C	48	D8007		C	128	D8087	
C	49	D8008		C	129	D8088	
C	50	D8009		C	130	D8089	
C	51	D8010		C	131	D8090	
C	52	D8011		C	132	D8091	
C	53	D8012		C	133	D8092	
C	54	D8013		C	134	D8093	
C	55	D8014		C	135	D8094	
C	56	D8015		C	136	D8095	
C	57	D8016		C	137	D8096	
C	58	D8017		C	138	D8097	
C	59	D8018		C	139	D8098	
C	60	D8019		C	140	D8099	
C	61	D8020		C	141	D8100	
C	62	D8021		C	142	D8101	
C	63	D8022		C	143	D8102	
C	64	D8023		C	144	D8103	
C	65	D8024		C	145	D8104	
C	66	D8025		C	146	D8105	
C	67	D8026		C	147	D8106	
C	68	D8027		C	148	D8107	
C	69	D8028		C	149	D8108	
C	70	D8029		C	150	D8109	
C	71	D8030		C	151	D8110	
C	72	D8031		C	152	D8111	
C	73	D8032		C	153	D8112	
C	74	D8033		C	154	D8113	
C	75	D8034		C	155	D8114	
C	76	D8035		C	156	D8115	
C	77	D8036		C	157	D8116	
C	78	D8037		C	158	D8117	
C	79	D8038		C	159	D8118	
C	80	D8039		C	160	D8119	

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表3-(4)(フェノリックフォーム:成型品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料		材料 ロット No.	No.	原材料	
		フォームNo.				フォームNo.	
C	161	D8120		C	241	D8200	
C	162	D8121		C	242	D8201	
C	163	D8122		C	243	D8202	
C	164	D8123		C	244	D8203	
C	165	D8124		C	245	D8204	
C	166	D8125		C	246	D8205	
C	167	D8126		C	247	D8206	
C	168	D8127		C	248	D8207	
C	169	D8128		C	249	D8208	
C	170	D8129		C	250	D8209	
C	171	D8130		C	251	D8210	
C	172	D8131		C	252	D8211	
C	173	D8132		C	253	D8212	
C	174	D8133		C	254	D8213	
C	175	D8134		C	255	D8214	
C	176	D8135		C	256	D8215	
C	177	D8136		C	257	D8216	
C	178	D8137		C	258	D8217	
C	179	D8138		C	259	D8218	
C	180	D8139		C	260	D8219	
C	181	D8140		C	261	D8220	
C	182	D8141		C	262	D8221	
C	183	D8142		C	263	D8222	
C	184	D8143		C	264	D8223	
C	185	D8144		C	265	D8224	
C	186	D8145		C	266	D8225	
C	187	D8146		C	267	D8226	
C	188	D8147		C	268	D8227	
C	189	D8148		C	269	D8228	
C	190	D8149		C	270	D8229	
C	191	D8150		C	271	D8230	
C	192	D8151		C	272	D8231	
C	193	D8152		C	273	D8232	
C	194	D8153		C	274	D8233	
C	195	D8154		C	275	D8234	
C	196	D8155		C	276	D8235	
C	197	D8156		C	277	D8236	
C	198	D8157		C	278	D8237	
C	199	D8158		C	279	D8238	
C	200	D8159		C	280	D8239	
C	201	D8160		C	281	D8240	
C	202	D8161		C	282	D8241	
C	203	D8162		C	283	D8242	
C	204	D8163		C	284	D8243	
C	205	D8164		C	285	D8244	
C	206	D8165		C	286	D8245	
C	207	D8166		C	287	D8246	
C	208	D8167		C	288	D8247	
C	209	D8168		C	289	D8248	
C	210	D8169		C	290	D8249	
C	211	D8170		C	291	D8250	
C	212	D8171		C	292	D8251	
C	213	D8172		C	293	D8252	
C	214	D8173		C	294	D8253	
C	215	D8174		C	295	D8254	
C	216	D8175		C	296	D8255	
C	217	D8176		C	297	D8256	
C	218	D8177		C	298	D8257	
C	219	D8178		C	299	D8258	
C	220	D8179		C	300	D8259	
C	221	D8180		C	301	D8260	
C	222	D8181		C	302	D8261	
C	223	D8182		C	303	D8262	
C	224	D8183		C	304	D8263	
C	225	D8184		C	305	D8264	
C	226	D8185		C	306	D8265	
C	227	D8186		C	307	D8266	
C	228	D8187		C	308	D8267	
C	229	D8188		C	309	D8268	
C	230	D8189		C	310	D8269	
C	231	D8190		C	311	D8270	
C	232	D8191		C	312	D8271	
C	233	D8192		C	313	D8272	
C	234	D8193		C	314	D8273	
C	235	D8194		C	315	D8274	
C	236	D8195		C	316	D8275	
C	237	D8196		C	317	D8276	
C	238	D8197		C	318	D8277	
C	239	D8198		C	319	D8278	
C	240	D8199		C	320	D8279	

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0801		0801	73	TNF-XI-0937		0937
2	TNF-XI-0803		0803	74	TNF-XI-0938		0938
3	TNF-XI-0804		0804	75	TNF-XI-0939		0939
4	TNF-XI-0806		0806	76	TNF-XI-0940		0940
5	TNF-XI-0807		0807	77	TNF-XI-0941		0941
6	TNF-XI-0808		0808	78	TNF-XI-0942		0942
7	TNF-XI-0809		0809	79	TNF-XI-0943		0943
8	TNF-XI-0810		0810	80	TNF-XI-0944		0944
9	TNF-XI-0811		0811	81	TNF-XI-0945		0945
10	TNF-XI-0812		0812	82	TNF-XI-0946		0946
11	TNF-XI-0813		0813	83	TNF-XI-0947		0947
12	TNF-XI-0814		0814	84	TNF-XI-0948		0948
13	TNF-XI-0815		0815	85	TNF-XI-0949		0949
14	TNF-XI-0816		0816	86	TNF-XI-0950		0950
15	TNF-XI-0817		0817	87	TNF-XI-0951		0951
16	TNF-XI-0818		0818	88	TNF-XI-0952		0952
17	TNF-XI-0819		0819	89	TNF-XI-0953		0953
18	TNF-XI-0820		0820	90	TNF-XI-0954		0954
19	TNF-XI-0824		0824	91	TNF-XI-0955		0955
20	TNF-XI-0844		0844	92	TNF-XI-0956		0956
21	TNF-XI-0885		0885	93	TNF-XI-0957		0957
22	TNF-XI-0886		0886	94	TNF-XI-0958		0958
23	TNF-XI-0887		0887	95	TNF-XI-0959		0959
24	TNF-XI-0888		0888	96	TNF-XI-0960		0960
25	TNF-XI-0889		0889				
26	TNF-XI-0890		0890				
27	TNF-XI-0891		0891				
28	TNF-XI-0892		0892				
29	TNF-XI-0893		0893				
30	TNF-XI-0894		0894				
31	TNF-XI-0895		0895				
32	TNF-XI-0896		0896				
33	TNF-XI-0897		0897				
34	TNF-XI-0898		0898				
35	TNF-XI-0899		0899				
36	TNF-XI-0900		0900				
37	TNF-XI-0901		0901				
38	TNF-XI-0902		0902				
39	TNF-XI-0903		0903				
40	TNF-XI-0904		0904				
41	TNF-XI-0905		0905				
42	TNF-XI-0906		0906				
43	TNF-XI-0907		0907				
44	TNF-XI-0908		0908				
45	TNF-XI-0909		0909				
46	TNF-XI-0910		0910				
47	TNF-XI-0911		0911				
48	TNF-XI-0912		0912				
49	TNF-XI-0913		0913				
50	TNF-XI-0914		0914				
51	TNF-XI-0915		0915				
52	TNF-XI-0916		0916				
53	TNF-XI-0917		0917				
54	TNF-XI-0918		0918				
55	TNF-XI-0919		0919				
56	TNF-XI-0920		0920				
57	TNF-XI-0921		0921				
58	TNF-XI-0922		0922				
59	TNF-XI-0923		0923				
60	TNF-XI-0924		0924				
61	TNF-XI-0925		0925				
62	TNF-XI-0926		0926				
63	TNF-XI-0927		0927				
64	TNF-XI-0928		0928				
65	TNF-XI-0929		0929				
66	TNF-XI-0930		0930				
67	TNF-XI-0931		0931				
68	TNF-XI-0932		0932				
69	TNF-XI-0933		0933				
70	TNF-XI-0934		0934				
71	TNF-XI-0935		0935				
72	TNF-XI-0936		0936				

*:注入材の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0801	G71621	195	27A	1			
		G71621	195	27A	7			
		G71621	195	27A	8			
		G71621	195	27A	38			
2	TNF-XI-0803	G71621	195	27A	13			
		G71621	195	27A	23			
		G71621	195	27A	25			
		G71621	195	27A	32			
3	TNF-XI-0804	G71621	195	27A	9			
		G71621	195	27A	16			
		G71621	195	27A	28			
		G71621	195	27A	29			
4	TNF-XI-0806	K73979	373	56	22			
		K73979	373	65	2			
		K73979	373	65	13			
		K73979	373	65	28			
5	TNF-XI-0807	K73979	373	56	30			
		K73979	373	56	42			
		K73979	373	60	9			
		K73979	373	65	5			
6	TNF-XI-0808	K73979	373	56	9			
		K73979	373	56	32			
		K73979	373	56	43			
		K73979	373	60	7			
7	TNF-XI-0809	K73979	373	60	6			
		K73979	373	60	17			
		K73979	373	60	27			
		K73979	373	60	39			
8	TNF-XI-0810	K73979	373	60	19			
		K73979	373	60	22			
		K73979	373	60	26			
		K73979	373	60	29			
9	TNF-XI-0811	K73979	373	60	15			
		K73979	373	68	26			
		K73979	373	68	34			
		K73979	373	68	35			
10	TNF-XI-0812	K73979	373	56	18			
		K73979	373	68	15			
		K73979	373	68	18			
		K73979	373	68	39			
11	TNF-XI-0813	K73979	373	60	2			
		K73979	373	60	4			
		K73979	373	60	21			
		K73979	373	60	23			
12	TNF-XI-0814	K73979	373	68	3			
		K73979	373	68	29			
		K73979	373	68	40			
		K73979	373	68	44			
13	TNF-XI-0815	K73979	373	68	16			
		K73979	373	68	24			
		K73979	373	68	28			
		K73979	373	68	30			
14	TNF-XI-0816	K73979	373	60	5			
		K73979	373	68	14			
		K73979	373	68	25			
		K73979	373	68	27			
15	TNF-XI-0817	K73979	373	66	23			
		K73979	373	66	24			
		K73979	373	66	35			
		K73979	373	68	33			
16	TNF-XI-0818	K73979	373	51	15			
		K73979	373	51	28			
		K73979	373	51	38			
		K73979	373	51	39			
17	TNF-XI-0819	K73979	373	51	13			
		K73979	373	66	19			
		K73979	373	66	20			
		K73979	373	66	25			
18	TNF-XI-0820	K73979	373	56	3			
		K73979	373	66	2			
		K73979	373	66	15			
		K73979	373	66	27			
19	TNF-XI-0824	K73979	373	51	19			
		K73979	373	65	30			
		K73979	373	65	31			
		K73979	373	65	32			
20	TNF-XI-0844	K73979	373	64	9			
		K73979	373	64	24			
		K73979	373	64	31			
		K73979	373	64	38			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0885	K73979	373	54	35			
		K73979	373	61	9			
		K73979	373	61	41			
		K73979	373	61	42			
22	TNF-XI-0886	K73979	373	52	8			
		K73979	373	63	2			
		K73979	373	63	5			
		K73979	373	63	23			
23	TNF-XI-0887	K73979	373	52	9			
		K73979	373	63	10			
		K73979	373	63	12			
		K73979	373	63	22			
24	TNF-XI-0888	K73979	373	56	15			
		K73979	373	56	23			
		K73979	373	66	4			
		K73979	373	68	1			
25	TNF-XI-0889	K73979	373	52	4			
		K73979	373	52	5			
		K73979	373	63	6			
		K73979	373	63	9			
26	TNF-XI-0890	K73979	373	63	1			
		K73979	373	63	7			
		K73979	373	63	11			
		K73979	373	63	15			
27	TNF-XI-0891	K73979	373	52	7			
		K73979	373	63	3			
		K73979	373	63	13			
		K73979	373	63	18			
28	TNF-XI-0892	K73979	373	52	6			
		K73979	373	63	14			
		K73979	373	63	17			
		K73979	373	63	31			
29	TNF-XI-0893	K73979	373	63	34			
		K73979	373	63	44			
		K73979	373	64	28			
		K73979	373	64	29			
30	TNF-XI-0894	K73979	373	52	3			
		K73979	373	52	11			
		K73979	373	63	37			
		K73979	373	63	43			
31	TNF-XI-0895	K73979	373	52	19			
		K73979	373	52	21			
		K73979	373	63	19			
		K73979	373	63	20			
32	TNF-XI-0896	K73979	373	56	4			
		K73979	373	61	30			
		K73979	373	61	33			
		K73979	373	63	21			
33	TNF-XI-0897	K73979	373	53	35			
		K73979	373	54	11			
		K73979	373	55	23			
		K73979	373	64	30			
34	TNF-XI-0898	K73979	373	58	18			
		K73979	373	58	35			
		K73979	373	58	38			
		K73979	373	58	42			
35	TNF-XI-0899	K73979	373	53	33			
		K73979	373	53	41			
		K73979	373	53	44			
		K73979	373	58	28			
36	TNF-XI-0900	K73979	373	58	5			
		K73979	373	61	1			
		K73979	373	61	13			
		K73979	373	61	40			
37	TNF-XI-0901	K73979	373	53	31			
		K73979	373	58	2			
		K73979	373	58	40			
		K73979	373	63	33			
38	TNF-XI-0902	K73979	373	53	14			
		K73979	373	53	30			
		K73979	373	53	43			
		K73979	373	58	29			
39	TNF-XI-0903	K73979	373	61	15			
		K73979	373	61	20			
		K73979	373	61	27			
		K73979	373	61	31			
40	TNF-XI-0904	K73979	373	52	15			
		K73979	373	53	13			
		K73979	373	54	33			
		K73979	373	64	17			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0905	K73979	373	54	32			
		K73979	373	58	15			
		K73979	373	64	16			
		K73979	373	64	19			
42	TNF-XI-0906	K73979	373	53	7			
		K73979	373	53	22			
		K73979	373	53	32			
		K73979	373	58	23			
43	TNF-XI-0907	K73979	373	58	8			
		K73979	373	58	9			
		K73979	373	58	25			
		K73979	373	58	41			
44	TNF-XI-0908	K73979	373	61	14			
		K73979	373	61	25			
		K73979	373	61	28			
		K73979	373	61	39			
45	TNF-XI-0909	K73979	373	61	10			
		K73979	373	61	11			
		K73979	373	61	22			
		K73979	373	63	42			
46	TNF-XI-0910	K73979	373	61	7			
		K73979	373	61	8			
		K73979	373	61	29			
		K73979	373	61	43			
47	TNF-XI-0911	K73979	373	54	14			
		K73979	373	54	24			
		K73979	373	55	7			
		K73979	373	55	33			
48	TNF-XI-0912	K73979	373	55	32			
		K73979	373	61	19			
		K73979	373	61	44			
		K73979	373	63	41			
49	TNF-XI-0913	K73979	373	54	4			
		K73979	373	54	13			
		K73979	373	54	16			
		K73979	373	54	25			
50	TNF-XI-0914	K73979	373	54	12			
		K73979	373	55	31			
		K73979	373	61	21			
		K73979	373	61	32			
51	TNF-XI-0915	K73979	373	54	8			
		K73979	373	54	9			
		K73979	373	54	29			
		K73979	373	54	38			
52	TNF-XI-0916	K73979	373	53	1			
		K73979	373	53	12			
		K73979	373	53	39			
		K73979	373	54	43			
53	TNF-XI-0917	K73979	373	54	1			
		K73979	373	54	20			
		K73979	373	54	21			
		K73979	373	54	31			
54	TNF-XI-0918	K73979	373	54	5			
		K73979	373	54	34			
		K73979	373	55	20			
		K73979	373	55	44			
55	TNF-XI-0919	K73979	373	53	5			
		K73979	373	53	19			
		K73979	373	64	10			
		K73979	373	64	44			
56	TNF-XI-0920	K73979	373	53	2			
		K73979	373	53	3			
		K73979	373	54	18			
		K73979	373	54	39			
57	TNF-XI-0921	K73979	373	53	17			
		K73979	373	53	26			
		K73979	373	53	37			
		K73979	373	64	8			
58	TNF-XI-0922	K73979	373	54	7			
		K73979	373	54	27			
		K73979	373	54	40			
		K73979	373	54	41			
59	TNF-XI-0923	K73979	373	55	8			
		K73979	373	64	5			
		K73979	373	64	6			
		K73979	373	64	11			
60	TNF-XI-0924	K73979	373	54	10			
		K73979	373	54	19			
		K73979	373	54	30			
		K73979	373	54	42			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0925	K73979	373	58	3			
		K73979	373	58	10			
		K73979	373	58	37			
		K73979	373	61	23			
62	TNF-XI-0926	K73979	373	58	14			
		K73979	373	58	16			
		K73979	373	58	21			
		K73979	373	58	26			
63	TNF-XI-0927	K73979	373	53	18			
		K73979	373	53	25			
		K73979	373	53	29			
		K73979	373	53	38			
64	TNF-XI-0928	K73979	373	53	4			
		K73979	373	53	6			
		K73979	373	53	36			
		K73979	373	53	40			
65	TNF-XI-0929	K73979	373	53	10			
		K73979	373	53	42			
		K73979	373	58	7			
		K73979	373	58	22			
66	TNF-XI-0930	K73979	373	53	15			
		K73979	373	53	16			
		K73979	373	58	13			
		K73979	373	58	24			
67	TNF-XI-0931	K73979	373	53	24			
		K73979	373	53	27			
		K73979	373	53	28			
		K73979	373	54	22			
68	TNF-XI-0932	K73979	373	53	8			
		K73979	373	53	9			
		K73979	373	53	20			
		K73979	373	53	21			
69	TNF-XI-0933	K73979	373	54	6			
		K73979	373	54	26			
		K73979	373	55	27			
		K73979	373	55	43			
70	TNF-XI-0934	K73979	373	54	15			
		K73979	373	54	36			
		K73979	373	54	37			
		K73979	373	55	41			
71	TNF-XI-0935	K73979	373	53	23			
		K73979	373	53	34			
		K73979	373	54	3			
		K73979	373	54	44			
72	TNF-XI-0936	K73979	373	54	17			
		K73979	373	54	23			
		K73979	373	54	28			
		K73979	373	55	21			
73	TNF-XI-0937	K73979	373	54	2			
		K73979	373	55	10			
		K73979	373	55	22			
		K73979	373	55	38			
74	TNF-XI-0938	K73979	373	53	11			
		K73979	373	55	17			
		K73979	373	58	1			
		K73979	373	58	30			
75	TNF-XI-0939	K73979	373	58	11			
		K73979	373	58	33			
		K73979	373	61	2			
		K73979	373	61	24			
76	TNF-XI-0940	K73979	373	58	32			
		K73979	373	61	36			
		K73979	373	61	37			
		K73979	373	61	38			
77	TNF-XI-0941	K73979	373	58	20			
		K73979	373	58	31			
		K73979	373	61	3			
		K73979	373	61	6			
78	TNF-XI-0942	K73979	373	58	43			
		K73979	373	61	4			
		K73979	373	61	17			
		K73979	373	61	35			
79	TNF-XI-0943	K73979	373	61	5			
		K73979	373	61	16			
		K73979	373	61	18			
		K73979	373	63	24			
80	TNF-XI-0944	K73979	373	55	42			
		K73979	373	61	26			
		K73979	373	63	8			
		K73979	373	63	16			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0945	K73979	373	58	6			
		K73979	373	58	19			
		K73979	373	58	36			
		K73979	373	58	44			
82	TNF-XI-0946	K73979	373	58	4			
		K73979	373	58	17			
		K73979	373	58	27			
		K73979	373	58	39			
83	TNF-XI-0947	K73979	373	52	16			
		K73979	373	63	4			
		K73979	373	63	30			
		K73979	373	63	39			
84	TNF-XI-0948	K73979	373	52	17			
		K73979	373	52	34			
		K73979	373	52	35			
		K73979	373	63	35			
85	TNF-XI-0949	K73979	373	52	18			
		K73979	373	52	20			
		K73979	373	52	22			
		K73979	373	63	27			
86	TNF-XI-0950	K73979	373	52	1			
		K73979	373	52	2			
		K73979	373	52	33			
		K73979	373	63	36			
87	TNF-XI-0951	K73979	373	52	23			
		K73979	373	52	29			
		K73979	373	63	25			
		K73979	373	63	26			
88	TNF-XI-0952	K73979	373	52	24			
		K73979	373	52	25			
		K73979	373	52	26			
		K73979	373	52	27			
89	TNF-XI-0953	K73979	373	52	13			
		K73979	373	52	30			
		K73979	373	52	38			
		K73979	373	63	40			
90	TNF-XI-0954	K73979	373	52	12			
		K73979	373	52	37			
		K73979	373	63	29			
		K73979	373	63	32			
91	TNF-XI-0955	K73979	373	52	31			
		K73979	373	52	32			
		K73979	373	52	36			
		K73979	373	52	44			
92	TNF-XI-0956	K73979	373	52	10			
		K73979	373	52	26			
		K73979	373	52	40			
		K73979	373	52	41			
93	TNF-XI-0957	K73979	373	64	3			
		K73979	373	64	7			
		K73979	373	64	15			
		K73979	373	64	22			
94	TNF-XI-0958	K73979	373	52	14			
		K73979	373	52	43			
		K73979	373	63	28			
		K73979	373	63	38			
95	TNF-XI-0959	K73979	373	52	39			
		K73979	373	52	42			
		K73979	373	64	18			
		K73979	373	64	33			
96	TNF-XI-0960	K73979	373	64	2			
		K73979	373	64	20			
		K73979	373	64	32			
		K73979	373	64	35			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0801	G71621	762	1	3			
		G71621	762	1	8			
		G71621	762	28	8			
		G71621	762	28	11			
2	TNF-XI-0803	G71621	762	1	9			
		G71621	762	28	5			
		G71621	762	28	9			
		G71621	762	28	14			
3	TNF-XI-0804	G71621	762	1	4			
		G71621	762	1	6			
		G71621	762	1	11			
		G71621	762	28	3			
4	TNF-XI-0806	K73979	376	42	8			
		K73979	376	42	10			
		K73979	376	46	3			
		K73979	376	48	9			
5	TNF-XI-0807	K73979	376	42	2			
		K73979	376	45	7			
		K73979	376	45	11			
		K73979	376	48	8			
6	TNF-XI-0808	K73979	376	3	1			
		K73979	376	46	4			
		K73979	376	46	6			
		K73979	376	48	14			
7	TNF-XI-0809	K73979	376	2	3			
		K73979	376	42	4			
		K73979	376	46	11			
		K73979	376	48	5			
8	TNF-XI-0810	K73979	376	20	3			
		K73979	376	34	10			
		K73979	376	45	9			
		K73979	376	46	10			
9	TNF-XI-0811	K73979	376	2	7			
		K73979	376	2	13			
		K73979	376	46	12			
		K73979	376	48	12			
10	TNF-XI-0812	K73979	376	2	12			
		K73979	376	42	5			
		K73979	376	46	7			
		K73979	376	49	12			
11	TNF-XI-0813	K73979	376	42	3			
		K73979	376	42	12			
		K73979	376	45	2			
		K73979	376	48	6			
12	TNF-XI-0814	K73979	376	42	11			
		K73979	376	46	8			
		K73979	376	48	1			
		K73979	376	49	1			
13	TNF-XI-0815	K73979	376	42	6			
		K73979	376	46	9			
		K73979	376	46	13			
		K73979	376	48	7			
14	TNF-XI-0816	K73979	376	2	5			
		K73979	376	48	13			
		K73979	376	49	2			
		K73979	376	49	3			
15	TNF-XI-0817	K73979	376	42	1			
		K73979	376	46	1			
		K73979	376	46	2			
		K73979	376	48	3			
16	TNF-XI-0818	K73979	376	42	9			
		K73979	376	48	4			
		K73979	376	49	8			
		K73979	376	50	8			
17	TNF-XI-0819	K73979	376	41	9			
		K73979	376	48	2			
		K73979	376	48	10			
		K73979	376	49	11			
18	TNF-XI-0820	K73979	376	46	14			
		K73979	376	49	6			
		K73979	376	49	13			
		K73979	376	50	3			
19	TNF-XI-0824	K73979	376	3	9			
		K73979	376	43	13			
		K73979	376	45	3			
		K73979	376	49	7			
20	TNF-XI-0844	K73979	376	1	13			
		K73979	376	44	6			
		K73979	376	44	11			
		K73979	376	44	12			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0885	K73979	376	7	5			
		K73979	376	7	7			
		K73979	376	12	7			
		K73979	376	14	6			
22	TNF-XI-0886	K73979	376	11	2			
		K73979	376	11	7			
		K73979	376	12	2			
		K73979	376	15	12			
23	TNF-XI-0887	K73979	376	9	11			
		K73979	376	10	8			
		K73979	376	15	4			
		K73979	376	25	8			
24	TNF-XI-0888	K73979	376	8	4			
		K73979	376	9	6			
		K73979	376	9	8			
		K73979	376	14	7			
25	TNF-XI-0889	K73979	376	8	10			
		K73979	376	8	13			
		K73979	376	9	7			
		K73979	376	9	14			
26	TNF-XI-0890	K73979	376	10	13			
		K73979	376	14	13			
		K73979	376	15	13			
		K73979	376	15	14			
27	TNF-XI-0891	K73979	376	5	6			
		K73979	376	5	7			
		K73979	376	13	13			
		K73979	376	22	8			
28	TNF-XI-0892	K73979	376	8	5			
		K73979	376	8	6			
		K73979	376	8	14			
		K73979	376	14	3			
29	TNF-XI-0893	K73979	376	5	3			
		K73979	376	7	12			
		K73979	376	13	1			
		K73979	376	13	7			
30	TNF-XI-0894	K73979	376	5	1			
		K73979	376	5	2			
		K73979	376	5	5			
		K73979	376	13	3			
31	TNF-XI-0895	K73979	376	10	5			
		K73979	376	10	11			
		K73979	376	16	3			
		K73979	376	16	4			
32	TNF-XI-0896	K73979	376	7	9			
		K73979	376	10	14			
		K73979	376	13	10			
		K73979	376	13	14			
33	TNF-XI-0897	K73979	376	5	8			
		K73979	376	6	8			
		K73979	376	12	14			
		K73979	376	13	2			
34	TNF-XI-0898	K73979	376	4	1			
		K73979	376	4	10			
		K73979	376	10	9			
		K73979	376	15	6			
35	TNF-XI-0899	K73979	376	10	2			
		K73979	376	10	4			
		K73979	376	14	11			
		K73979	376	15	1			
36	TNF-XI-0900	K73979	376	7	4			
		K73979	376	8	2			
		K73979	376	9	1			
		K73979	376	12	12			
37	TNF-XI-0901	K73979	376	4	2			
		K73979	376	4	7			
		K73979	376	14	2			
		K73979	376	14	5			
38	TNF-XI-0902	K73979	376	5	13			
		K73979	376	14	1			
		K73979	376	14	4			
		K73979	376	15	7			
39	TNF-XI-0903	K73979	376	11	11			
		K73979	376	11	12			
		K73979	376	11	14			
		K73979	376	15	9			
40	TNF-XI-0904	K73979	376	5	4			
		K73979	376	5	12			
		K73979	376	13	4			
		K73979	376	13	5			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0905	K73979	376	3	13			
		K73979	376	9	10			
		K73979	376	10	10			
		K73979	376	14	10			
42	TNF-XI-0906	K73979	376	4	13			
		K73979	376	5	11			
		K73979	376	9	2			
43	TNF-XI-0907	K73979	376	9	4			
		K73979	376	3	8			
		K73979	376	10	1			
44	TNF-XI-0908	K73979	376	14	9			
		K73979	376	14	14			
		K73979	376	4	4			
45	TNF-XI-0909	K73979	376	4	12			
		K73979	376	15	2			
		K73979	376	15	8			
		K73979	376	8	12			
46	TNF-XI-0910	K73979	376	10	3			
		K73979	376	10	3			
		K73979	376	10	6			
		K73979	376	10	7			
47	TNF-XI-0911	K73979	376	3	11			
		K73979	376	10	12			
		K73979	376	14	8			
		K73979	376	18	1			
48	TNF-XI-0912	K73979	376	6	13			
		K73979	376	11	9			
		K73979	376	12	6			
		K73979	376	16	7			
49	TNF-XI-0913	K73979	376	3	3			
		K73979	376	4	5			
		K73979	376	4	8			
		K73979	376	4	9			
50	TNF-XI-0914	K73979	376	11	4			
		K73979	376	11	13			
		K73979	376	15	10			
		K73979	376	15	11			
51	TNF-XI-0915	K73979	376	6	11			
		K73979	376	11	6			
		K73979	376	12	11			
		K73979	376	15	5			
52	TNF-XI-0916	K73979	376	4	3			
		K73979	376	4	6			
		K73979	376	4	14			
		K73979	376	12	13			
53	TNF-XI-0917	K73979	376	6	9			
		K73979	376	6	14			
		K73979	376	7	1			
		K73979	376	7	13			
54	TNF-XI-0918	K73979	376	12	8			
		K73979	376	15	3			
		K73979	376	20	7			
		K73979	376	20	9			
55	TNF-XI-0919	K73979	376	7	8			
		K73979	376	11	5			
		K73979	376	11	8			
		K73979	376	16	10			
56	TNF-XI-0920	K73979	376	11	10			
		K73979	376	12	1			
		K73979	376	12	9			
		K73979	376	13	9			
57	TNF-XI-0921	K73979	376	11	3			
		K73979	376	12	3			
		K73979	376	12	4			
		K73979	376	12	5			
58	TNF-XI-0922	K73979	376	6	2			
		K73979	376	6	12			
		K73979	376	7	2			
		K73979	376	7	6			
59	TNF-XI-0923	K73979	376	6	5			
		K73979	376	6	7			
		K73979	376	7	3			
		K73979	376	11	1			
60	TNF-XI-0924	K73979	376	6	3			
		K73979	376	6	4			
		K73979	376	16	6			
		K73979	376	17	13			
		K73979	376	5	9			
		K73979	376	5	10			
		K73979	376	5	14			
		K73979	376	13	12			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
61	TNF-XI-0925	K73979	376	16	8			
		K73979	376	17	5			
		K73979	376	17	14			
		K73979	376	39	11			
62	TNF-XI-0926	K73979	376	7	14			
		K73979	376	16	13			
		K73979	376	18	3			
		K73979	376	32	13			
63	TNF-XI-0927	K73979	376	13	6			
		K73979	376	13	8			
		K73979	376	20	10			
		K73979	376	22	1			
64	TNF-XI-0928	K73979	376	6	1			
		K73979	376	16	14			
		K73979	376	18	8			
		K73979	376	32	1			
65	TNF-XI-0929	K73979	376	17	11			
		K73979	376	17	12			
		K73979	376	19	1			
		K73979	376	23	2			
66	TNF-XI-0930	K73979	376	16	12			
		K73979	376	17	6			
		K73979	376	18	4			
		K73979	376	18	14			
67	TNF-XI-0931	K73979	376	17	4			
		K73979	376	18	10			
		K73979	376	31	6			
		K73979	376	32	10			
68	TNF-XI-0932	K73979	376	17	2			
		K73979	376	18	9			
		K73979	376	20	5			
		K73979	376	23	10			
69	TNF-XI-0933	K73979	376	6	6			
		K73979	376	13	11			
		K73979	376	20	12			
		K73979	376	20	14			
70	TNF-XI-0934	K73979	376	7	11			
		K73979	376	17	8			
		K73979	376	17	10			
		K73979	376	18	6			
71	TNF-XI-0935	K73979	376	16	9			
		K73979	376	17	1			
		K73979	376	18	7			
		K73979	376	31	1			
72	TNF-XI-0936	K73979	376	16	1			
		K73979	376	17	7			
		K73979	376	17	9			
		K73979	376	32	4			
73	TNF-XI-0937	K73979	376	18	12			
		K73979	376	23	3			
		K73979	376	32	3			
		K73979	376	32	11			
74	TNF-XI-0938	K73979	376	16	5			
		K73979	376	16	11			
		K73979	376	18	5			
		K73979	376	18	11			
75	TNF-XI-0939	K73979	376	17	3			
		K73979	376	20	8			
		K73979	376	32	2			
		K73979	376	32	12			
76	TNF-XI-0940	K73979	376	7	10			
		K73979	376	16	2			
		K73979	376	18	2			
		K73979	376	32	7			
77	TNF-XI-0941	K73979	376	19	11			
		K73979	376	20	1			
		K73979	376	20	11			
		K73979	376	31	7			
78	TNF-XI-0942	K73979	376	19	14			
		K73979	376	23	13			
		K73979	376	23	14			
		K73979	376	31	3			
79	TNF-XI-0943	K73979	376	19	4			
		K73979	376	19	9			
		K73979	376	21	11			
		K73979	376	21	12			
80	TNF-XI-0944	K73979	376	18	13			
		K73979	376	31	2			
		K73979	376	31	4			
		K73979	376	31	11			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0945	K73979	376	1	3			
		K73979	376	19	12			
		K73979	376	22	13			
		K73979	376	44	4			
82	TNF-XI-0946	K73979	376	1	7			
		K73979	376	1	9			
		K73979	376	20	13			
		K73979	376	23	5			
83	TNF-XI-0947	K73979	376	1	4			
		K73979	376	1	12			
		K73979	376	19	10			
		K73979	376	23	4			
84	TNF-XI-0948	K73979	378	1	1			
		K73979	376	19	6			
		K73979	376	20	2			
		K73979	376	31	13			
85	TNF-XI-0949	K73979	376	1	14			
		K73979	376	31	9			
		K73979	376	31	10			
		K73979	376	44	13			
86	TNF-XI-0950	K73979	376	20	6			
		K73979	376	22	2			
		K73979	376	23	7			
		K73979	376	44	9			
87	TNF-XI-0951	K73979	376	21	3			
		K73979	376	23	1			
		K73979	376	23	12			
		K73979	376	44	1			
88	TNF-XI-0952	K73979	376	19	2			
		K73979	376	21	14			
		K73979	376	44	2			
		K73979	376	44	7			
89	TNF-XI-0953	K73979	376	1	2			
		K73979	376	19	7			
		K73979	376	23	8			
		K73979	376	44	5			
90	TNF-XI-0954	K73979	376	31	6			
		K73979	376	31	14			
		K73979	376	32	6			
		K73979	376	32	8			
91	TNF-XI-0955	K73979	376	1	11			
		K73979	376	23	9			
		K73979	376	31	5			
		K73979	376	44	14			
92	TNF-XI-0956	K73979	376	22	9			
		K73979	376	23	11			
		K73979	376	44	3			
		K73979	376	44	8			
93	TNF-XI-0957	K73979	376	1	6			
		K73979	376	19	3			
		K73979	376	23	6			
		K73979	376	50	11			
94	TNF-XI-0958	K73979	376	1	10			
		K73979	376	19	5			
		K73979	376	19	8			
		K73979	376	31	12			
95	TNF-XI-0959	K73979	376	1	5			
		K73979	376	1	8			
		K73979	376	12	10			
		K73979	376	19	13			
96	TNF-XI-0960	K73979	376	32	5			
		K73979	376	32	9			
		K73979	376	32	14			
		K73979	376	44	10			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0801	5
		8
		4037
		4030
2	TNF-XI-0803	11
		12
		3927
		3928
3	TNF-XI-0804	13
		15
		4032
		4042
4	TNF-XI-0806	3394
		3396
		3393
		3391
5	TNF-XI-0807	3413
		3401
		3406
		3400
6	TNF-XI-0808	3405
		3395
		3392
		3390
7	TNF-XI-0809	3414
		3417
		3418
		4038
8	TNF-XI-0810	3428
		3431
		3435
		3434
9	TNF-XI-0811	3408
		3409
		3410
		3412
10	TNF-XI-0812	3416
		3423
		3422
		3411
11	TNF-XI-0813	3455
		3454
		3449
		3450
12	TNF-XI-0814	3438
		3437
		3439
		3442
13	TNF-XI-0815	3443
		3444
		3447
		3445
14	TNF-XI-0816	3424
		3421
		3419
		3420
15	TNF-XI-0817	3436
		3448
		3446
		3440
16	TNF-XI-0818	3425
		3426
		3430
		3427
17	TNF-XI-0819	3433
		3432
		3453
		3451
18	TNF-XI-0820	3429
		3402
		3403
		3399
19	TNF-XI-0824	3407
		3495
		3493
		3494
20	TNF-XI-0844	3925
		3924
		4034
		4033

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料B参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0885	3714
		3712
		3713
		3711
22	TNF-XI-0886	3716
		3715
		3717
		3719
23	TNF-XI-0887	3718
		3720
		3722
		3726
24	TNF-XI-0888	3725
		3723
		3724
		3721
25	TNF-XI-0889	3730
		3729
		3727
		3731
26	TNF-XI-0890	3733
		3735
		3728
		3732
27	TNF-XI-0891	3736
		3737
		3734
		3742
28	TNF-XI-0892	3740
		3738
		3741
		3739
29	TNF-XI-0893	3747
		3748
		3745
		3744
30	TNF-XI-0894	3743
		3753
		3746
		3750
31	TNF-XI-0895	3768
		3759
		3760
		3767
32	TNF-XI-0896	3756
		3749
		3751
		3752
33	TNF-XI-0897	3755
		3754
		3757
		3758
34	TNF-XI-0898	3763
		3762
		3761
		3764
35	TNF-XI-0899	3783
		3775
		3770
		3768
36	TNF-XI-0900	3777
		3776
		3792
		3794
37	TNF-XI-0901	3789
		3790
		3787
		3791
38	TNF-XI-0902	3807
		3809
		3803
		3805
39	TNF-XI-0903	3772
		3773
		3774
		3769
40	TNF-XI-0904	3788
		3797
		3799
		3793

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0905	3824
		3817
		3816
		3823
42	TNF-XI-0906	3804
		3806
		3802
		3808
43	TNF-XI-0907	3780
		3782
		3781
		3785
44	TNF-XI-0908	3778
		3779
		3786
		3784
45	TNF-XI-0909	3845
		3847
		3849
		3843
46	TNF-XI-0910	3828
		3827
		3832
		3833
47	TNF-XI-0911	3858
		3856
		3855
		3857
48	TNF-XI-0912	3840
		3842
		3844
		3835
49	TNF-XI-0913	3798
		3796
		3801
		3795
50	TNF-XI-0914	3836
		3834
		3837
		3839
51	TNF-XI-0915	3814
		3810
		3813
		3812
52	TNF-XI-0916	3848
		3853
		3852
		3851
53	TNF-XI-0917	3841
		3830
		3829
		3838
54	TNF-XI-0918	3825
		3822
		3818
		3820
55	TNF-XI-0919	3870
		3866
		3867
		3868
56	TNF-XI-0920	3815
		3872
		3873
		3871
57	TNF-XI-0921	3811
		3800
		3819
		3877
58	TNF-XI-0922	3860
		3854
		3859
		3850
59	TNF-XI-0923	3883
		3885
		3882
		3887
60	TNF-XI-0924	3875
		3874
		3876
		3869

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0925	3864
		3862
		3863
		3865
62	TNF-XI-0926	3879
		3880
		3881
		3878
63	TNF-XI-0927	3888
		3884
		3886
		3890
64	TNF-XI-0928	3923
		3920
		3918
		3919
65	TNF-XI-0929	3831
		3821
		3828
		3891
66	TNF-XI-0930	3910
		3911
		3913
		3914
67	TNF-XI-0931	3905
		3907
		3906
		3908
68	TNF-XI-0932	3931
		3935
		3936
		3930
69	TNF-XI-0933	3945
		3937
		3934
		3943
70	TNF-XI-0934	3938
		3932
		3933
		3939
71	TNF-XI-0935	3897
		3896
		3900
		3899
72	TNF-XI-0936	3928
		3922
		3921
		3929
73	TNF-XI-0937	3901
		3909
		3898
		3904
74	TNF-XI-0938	3916
		3912
		3915
		3917
75	TNF-XI-0939	3803
		3893
		3889
		3892
76	TNF-XI-0940	3902
		3903
		3895
		3894
77	TNF-XI-0941	3958
		3959
		3960
		3957
78	TNF-XI-0942	3980
		3982
		3976
		3979
79	TNF-XI-0943	3988
		3984
		3987
		3990
80	TNF-XI-0944	3972
		3973
		3969
		3970

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0945	3975
		3977
		3978
		3971
82	TNF-XI-0946	3950
		3948
		3956
		3949
83	TNF-XI-0947	3941
		3940
		3942
		3944
84	TNF-XI-0948	3963
		3965
		3964
		3974
85	TNF-XI-0949	4000
		4004
		4011
		4001
86	TNF-XI-0950	3946
		3952
		3947
		3951
87	TNF-XI-0951	3983
		3985
		3986
		3989
88	TNF-XI-0952	3955
		3954
		3953
		3961
89	TNF-XI-0953	3962
		3968
		3967
		3966
90	TNF-XI-0954	3991
		3993
		3996
		3992
91	TNF-XI-0955	4002
		3998
		3997
		4003
92	TNF-XI-0956	4019
		4017
		4021
		4016
93	TNF-XI-0957	4022
		4018
		4020
		4015
94	TNF-XI-0958	4013
		4010
		4009
		4007
95	TNF-XI-0959	4006
		4008
		4012
		4005
96	TNF-XI-0960	3999
		4014
		3994
		3995

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料B参照。

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0801	21	TNF-XI-0885
2	TNF-XI-0803	22	TNF-XI-0886
3	TNF-XI-0804	23	TNF-XI-0887
4	TNF-XI-0806	24	TNF-XI-0888
5	TNF-XI-0807	25	TNF-XI-0889
6	TNF-XI-0808	26	TNF-XI-0890
7	TNF-XI-0809	27	TNF-XI-0891
8	TNF-XI-0810	28	TNF-XI-0892
9	TNF-XI-0811	29	TNF-XI-0893
10	TNF-XI-0812	30	TNF-XI-0894
11	TNF-XI-0813	31	TNF-XI-0895
12	TNF-XI-0814	32	TNF-XI-0896
13	TNF-XI-0815	33	TNF-XI-0897
14	TNF-XI-0816	34	TNF-XI-0898
15	TNF-XI-0817	35	TNF-XI-0899
16	TNF-XI-0818	36	TNF-XI-0900
17	TNF-XI-0819	37	TNF-XI-0901
18	TNF-XI-0820	38	TNF-XI-0902
19	TNF-XI-0824	39	TNF-XI-0903
20	TNF-XI-0844	40	TNF-XI-0904

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0905	61	TNF-XI-0925
42	TNF-XI-0906	62	TNF-XI-0926
43	TNF-XI-0907	63	TNF-XI-0927
44	TNF-XI-0908	64	TNF-XI-0928
45	TNF-XI-0909	65	TNF-XI-0929
46	TNF-XI-0910	66	TNF-XI-0930
47	TNF-XI-0911	67	TNF-XI-0931
48	TNF-XI-0912	68	TNF-XI-0932
49	TNF-XI-0913	69	TNF-XI-0933
50	TNF-XI-0914	70	TNF-XI-0934
51	TNF-XI-0915	71	TNF-XI-0935
52	TNF-XI-0916	72	TNF-XI-0936
53	TNF-XI-0917	73	TNF-XI-0937
54	TNF-XI-0918	74	TNF-XI-0938
55	TNF-XI-0919	75	TNF-XI-0939
56	TNF-XI-0920	76	TNF-XI-0940
57	TNF-XI-0921	77	TNF-XI-0941
58	TNF-XI-0922	78	TNF-XI-0942
59	TNF-XI-0923	79	TNF-XI-0943
60	TNF-XI-0924	80	TNF-XI-0944

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号		No	容器番号
81	TNF-XI-0945			
82	TNF-XI-0946			
83	TNF-XI-0947			
84	TNF-XI-0948			
85	TNF-XI-0949			
86	TNF-XI-0950			
87	TNF-XI-0951			
88	TNF-XI-0952			
89	TNF-XI-0953			
90	TNF-XI-0954			
91	TNF-XI-0955			
92	TNF-XI-0956			
93	TNF-XI-0957			
94	TNF-XI-0958			
95	TNF-XI-0959			
96	TNF-XI-0960			

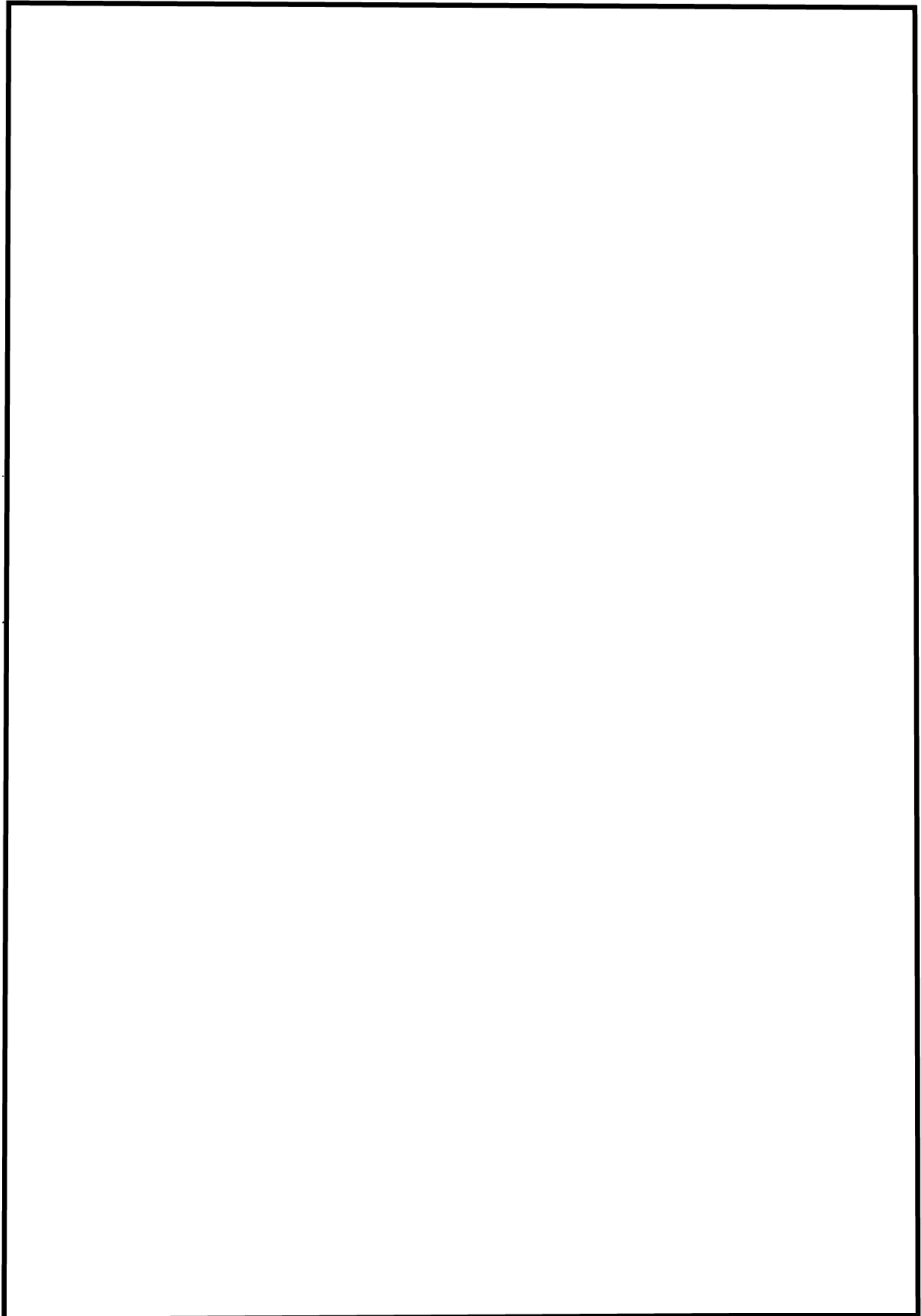


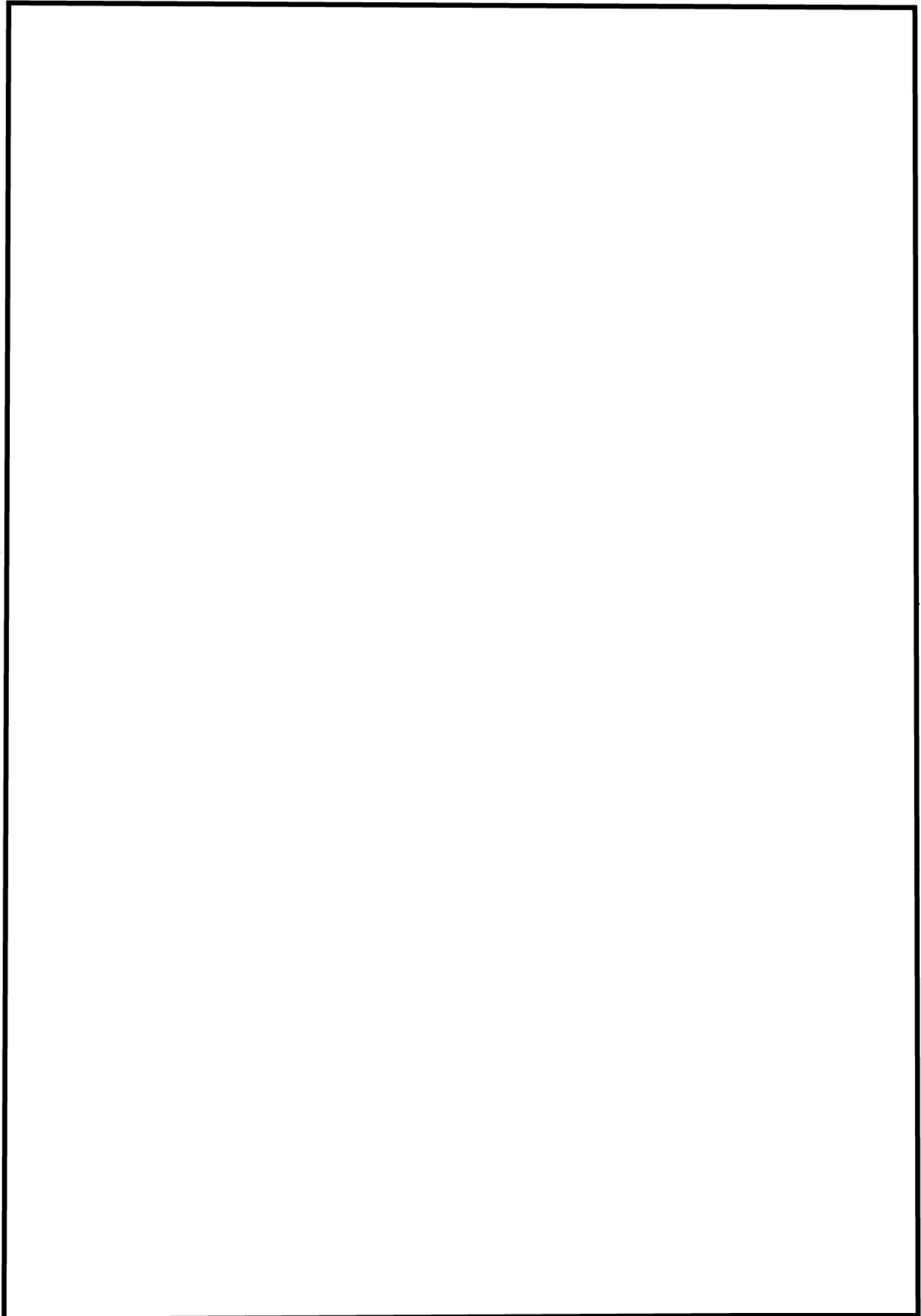
輸送容器検査結果

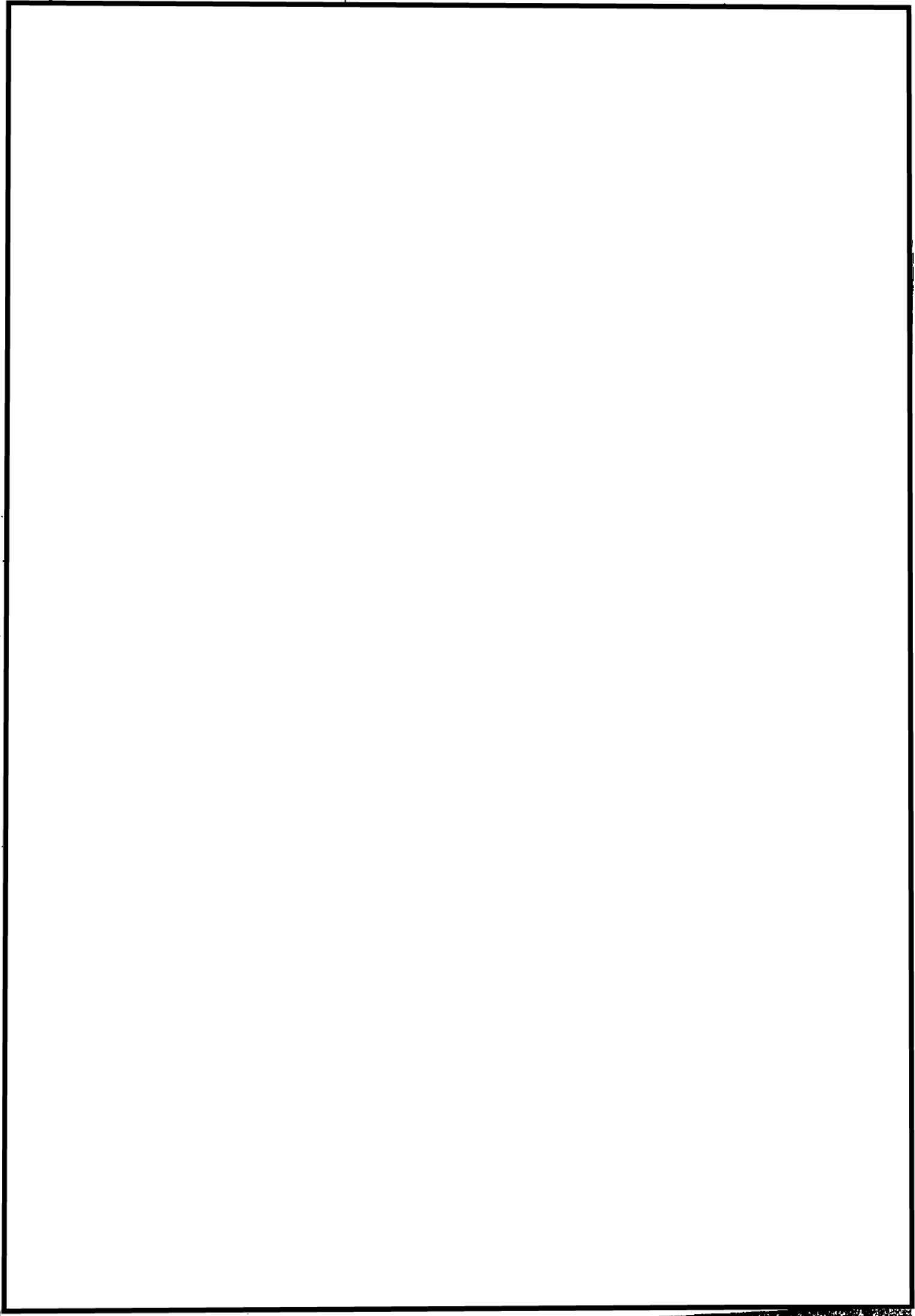
(付属資料)

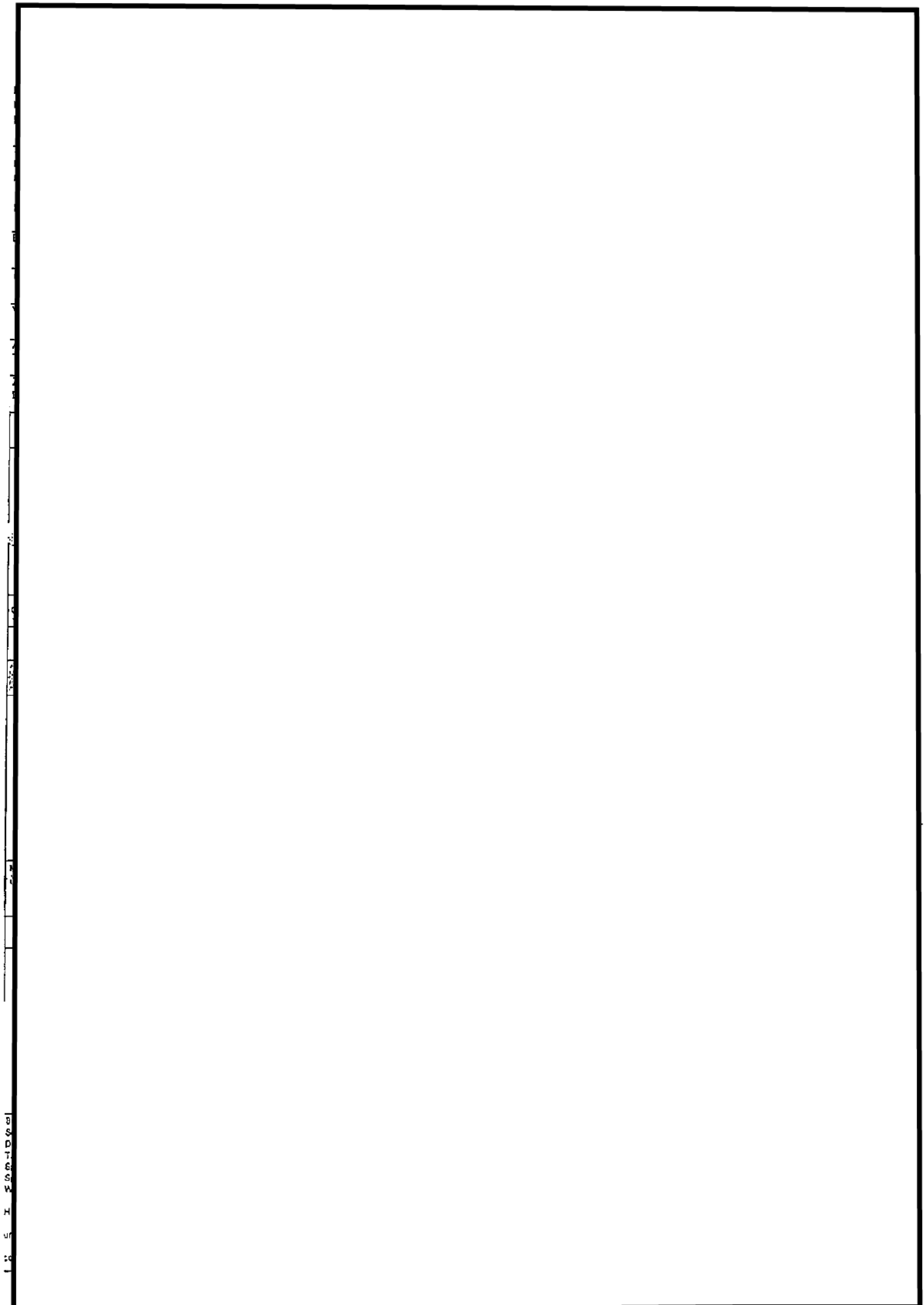
付属資料 1	輸送容器	主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器	BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器	フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器	フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器	フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器	フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器	フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器	BORA レジン化学分析結果一覧

輸送容器 主要部材ミルシート等

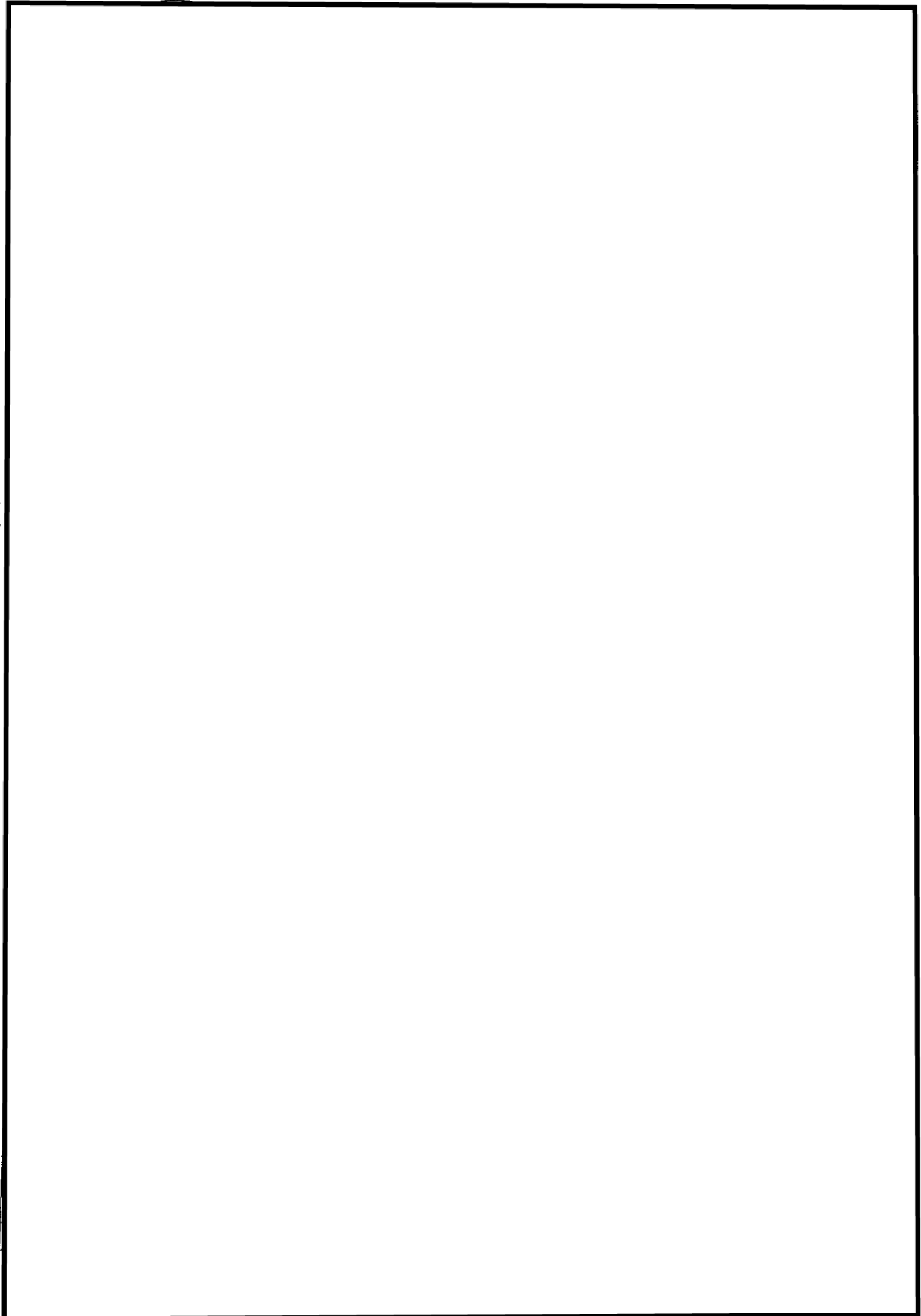


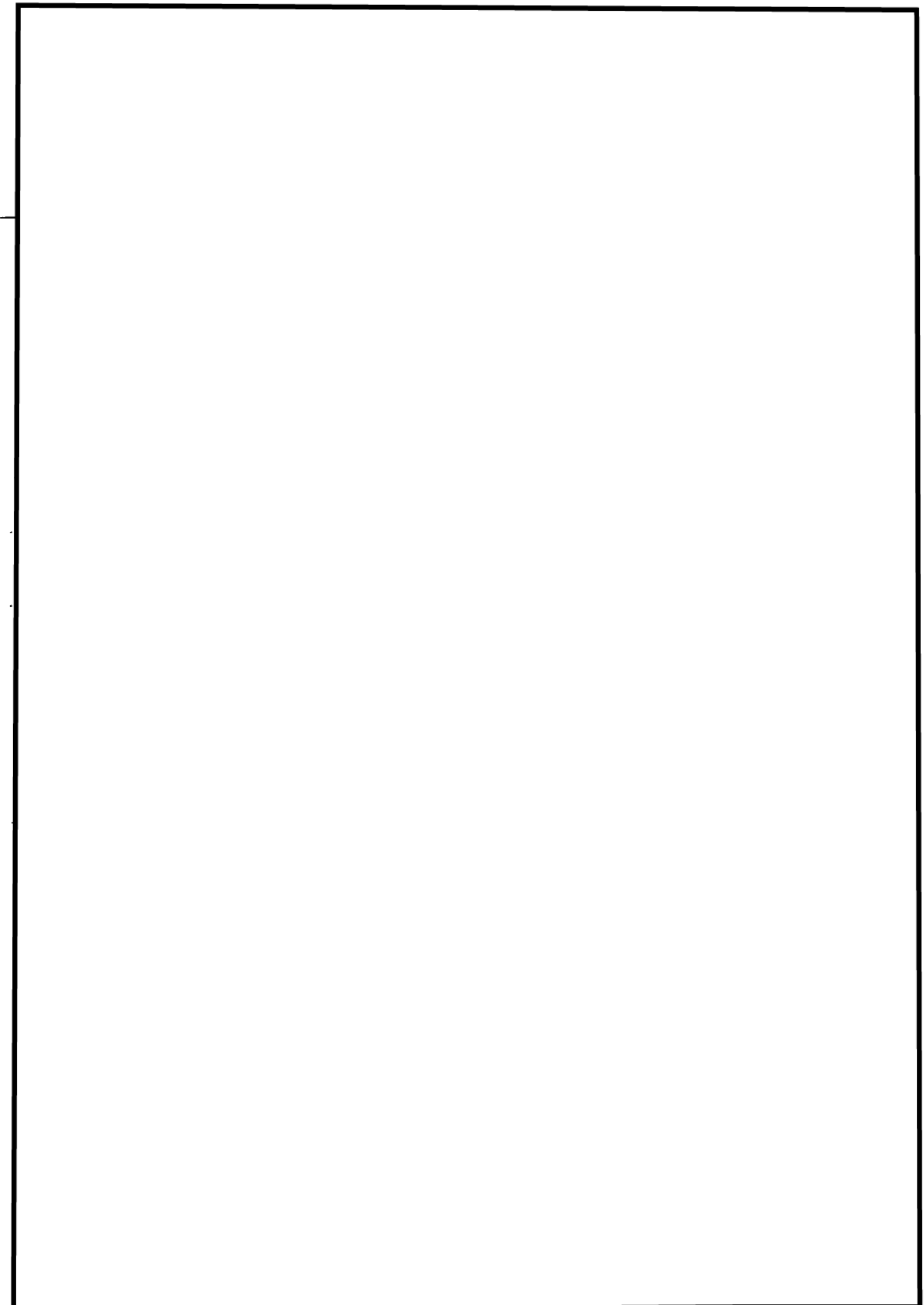


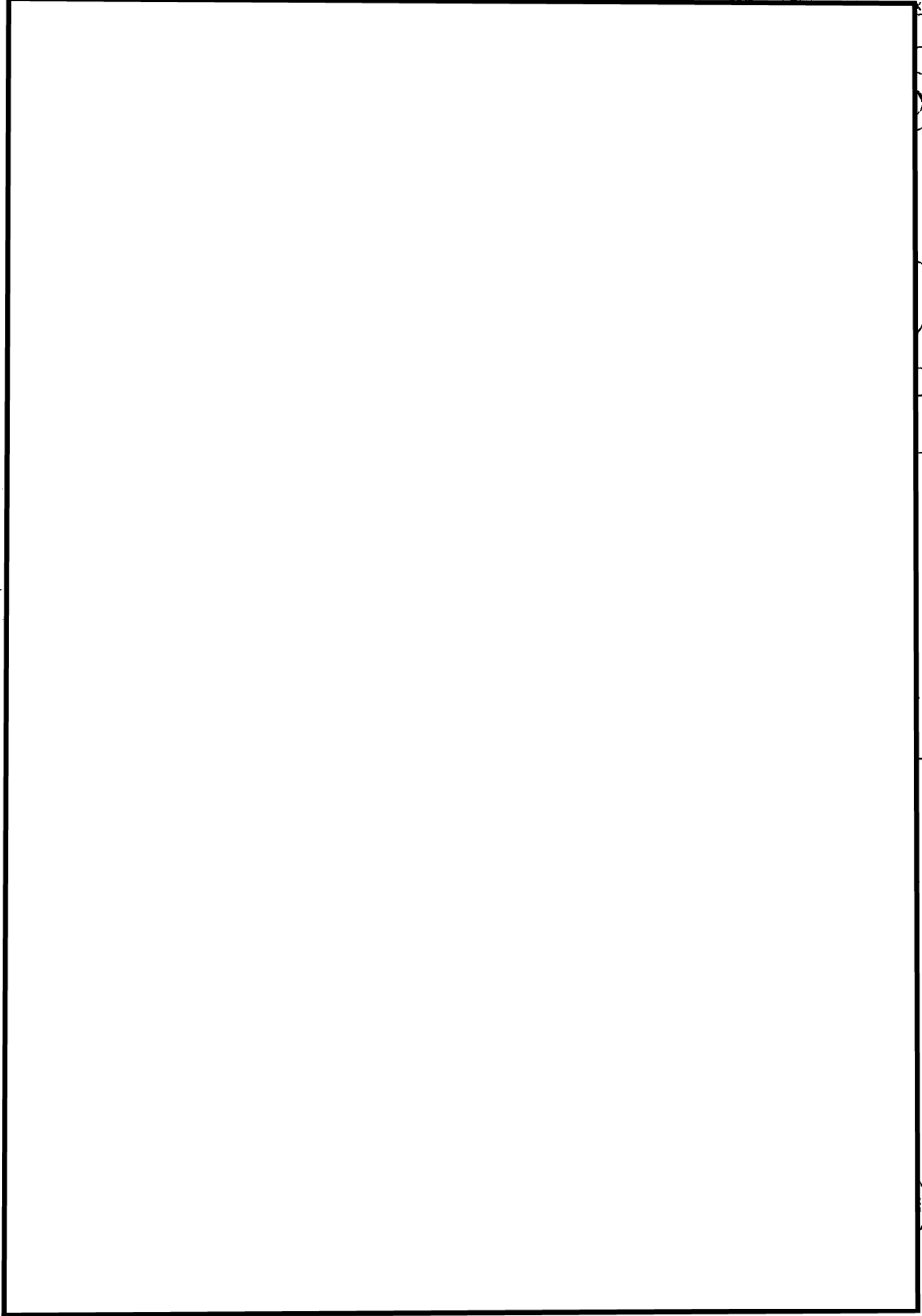




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100







C

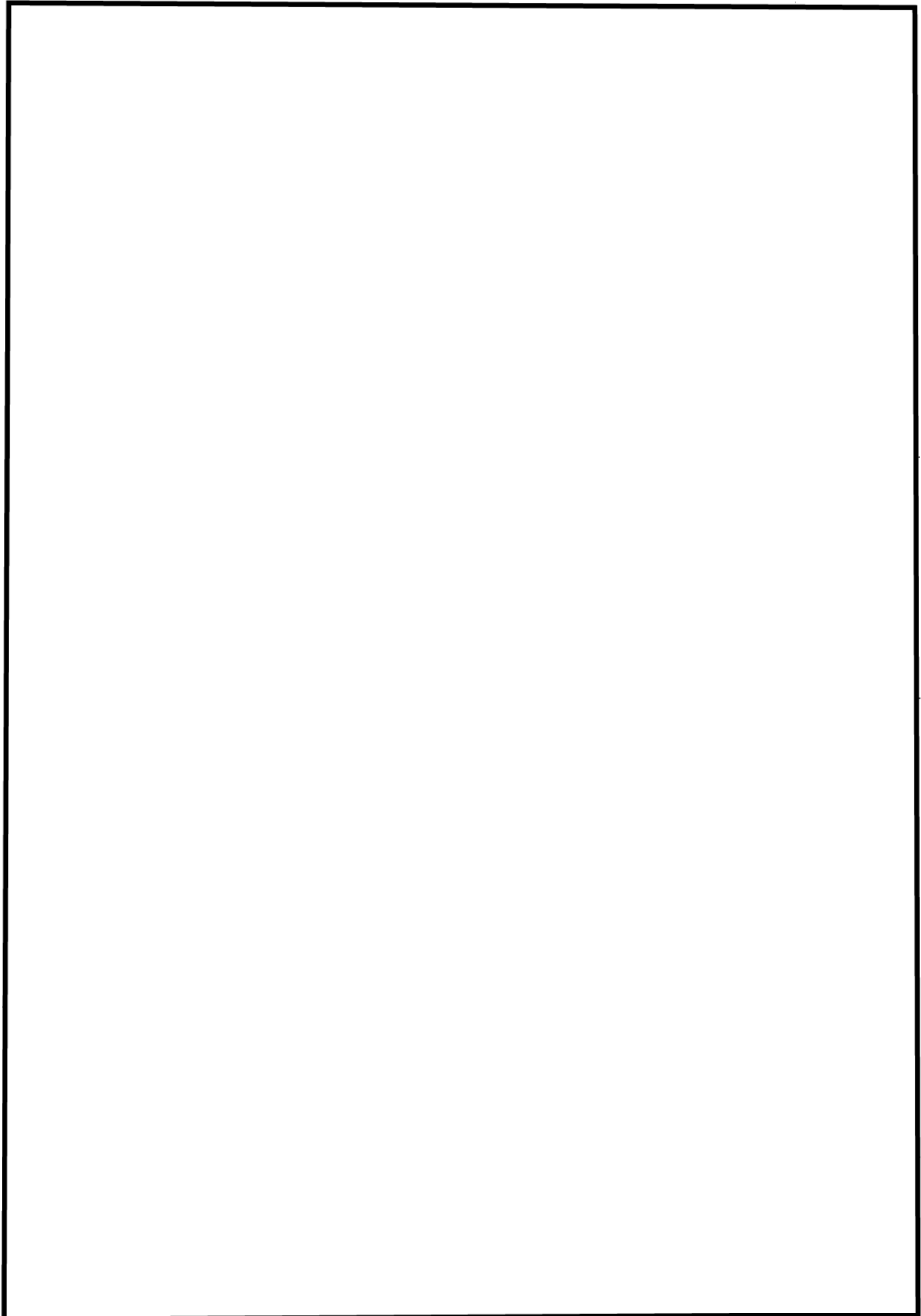
10/2/10

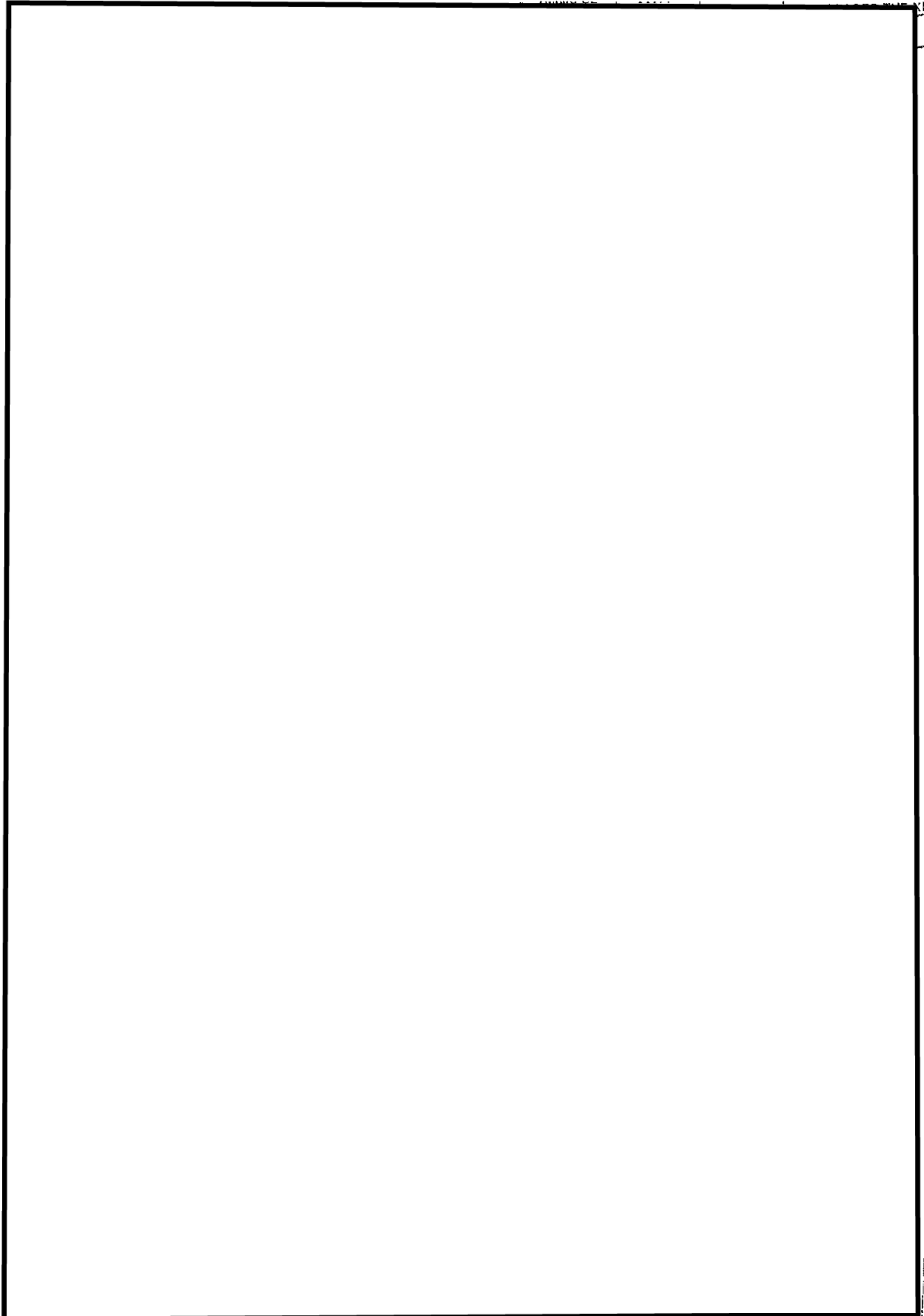
isid
uriz
ur V
er
ok
ect
im

at

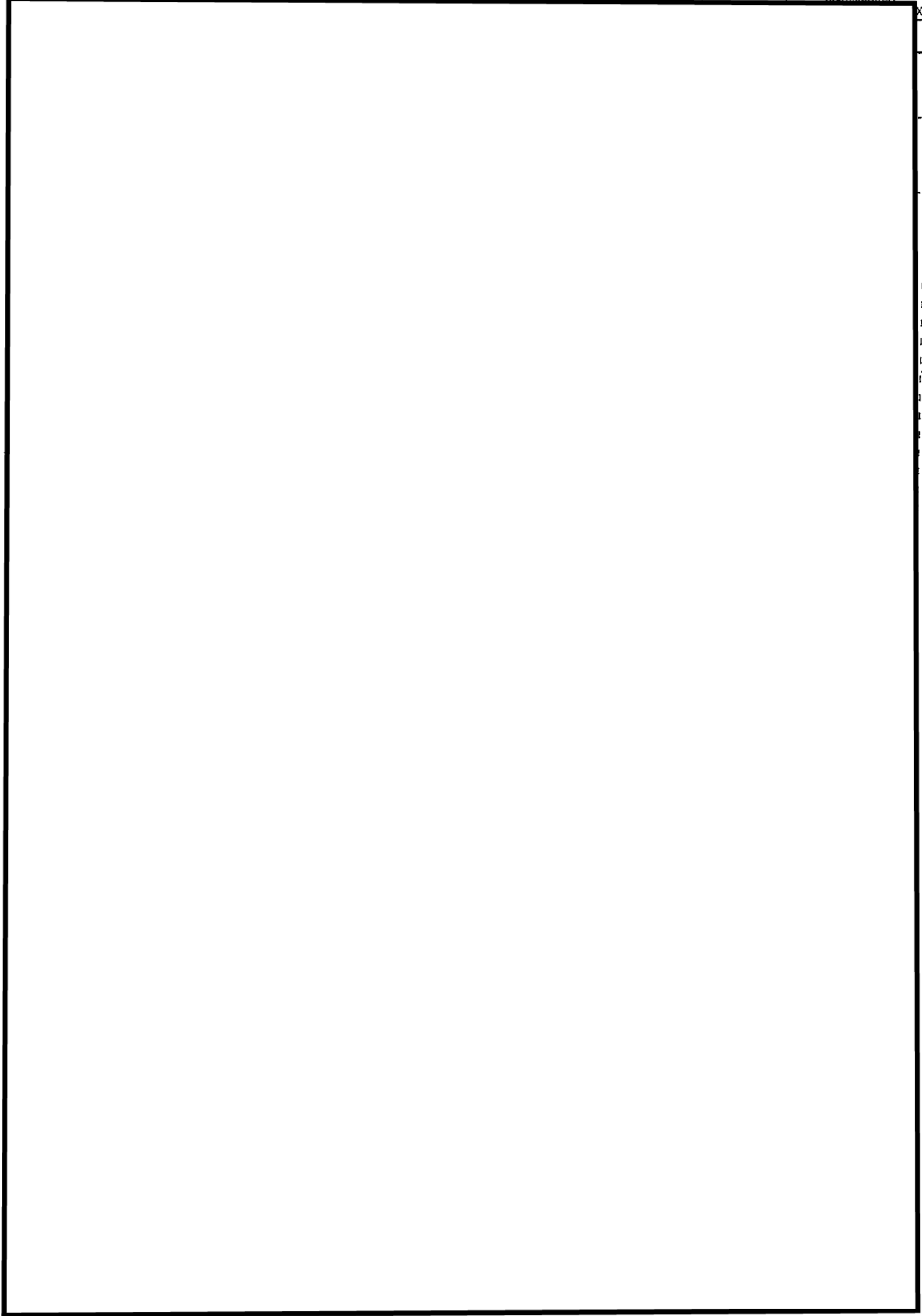
LA

fin

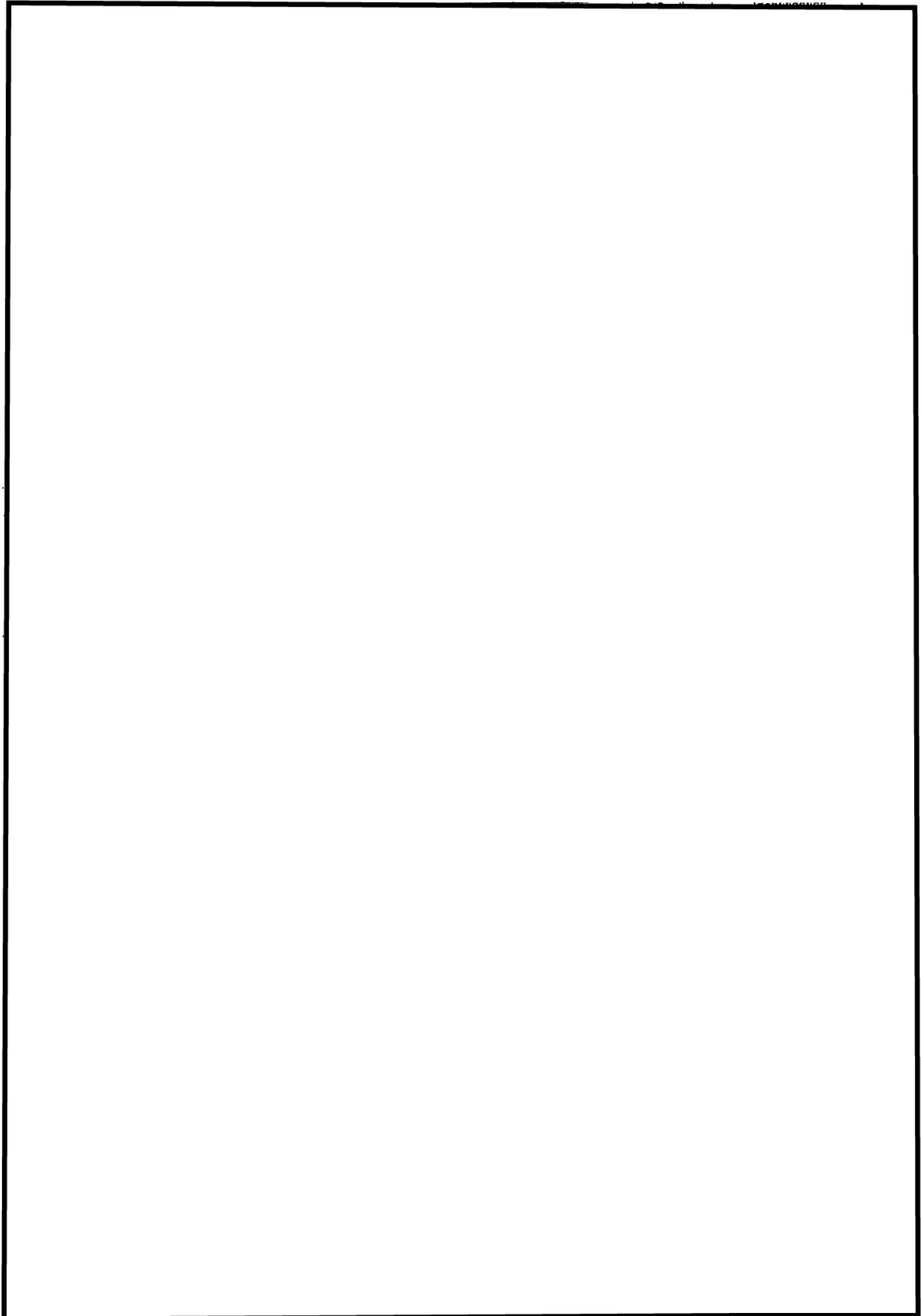


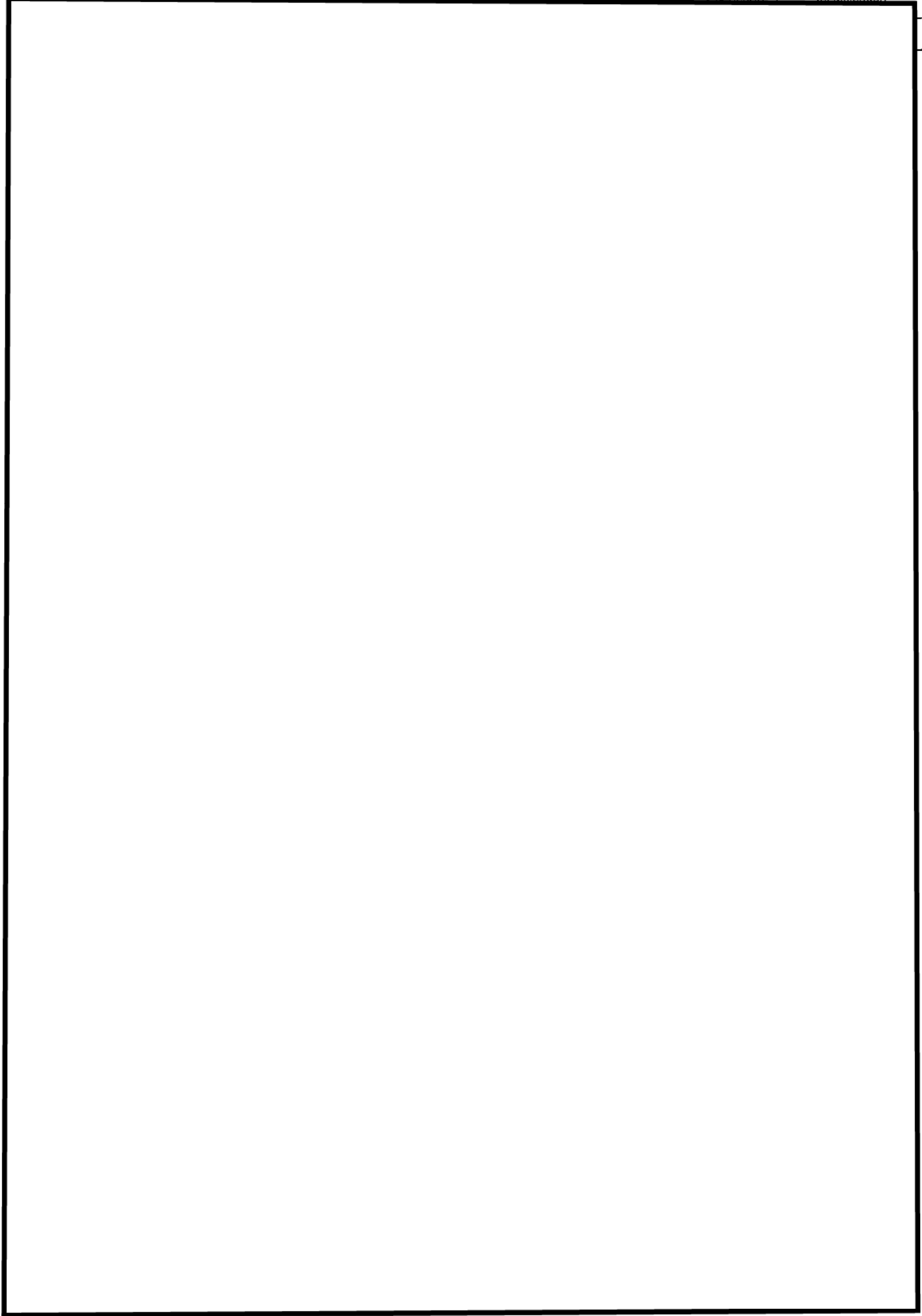


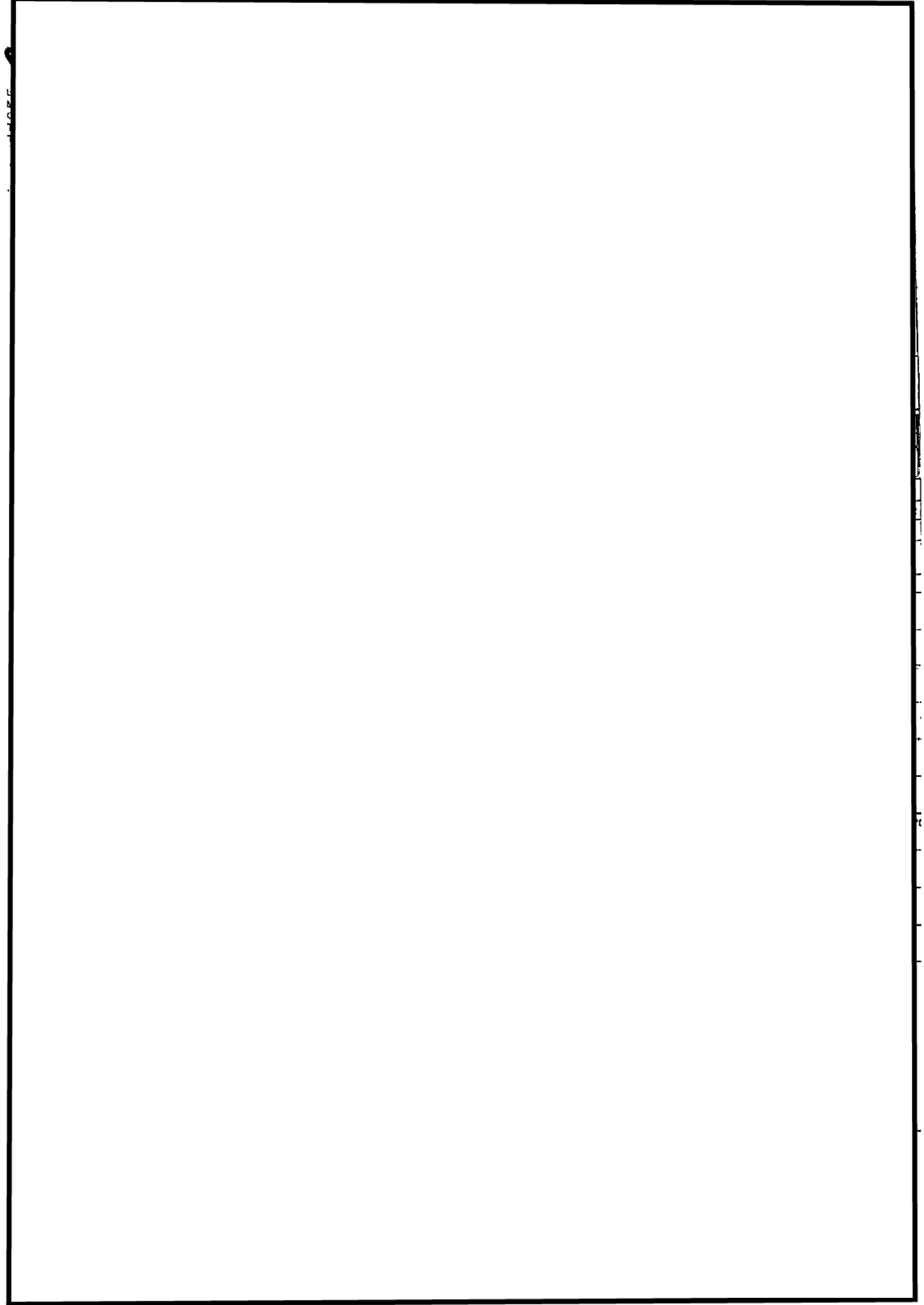
157

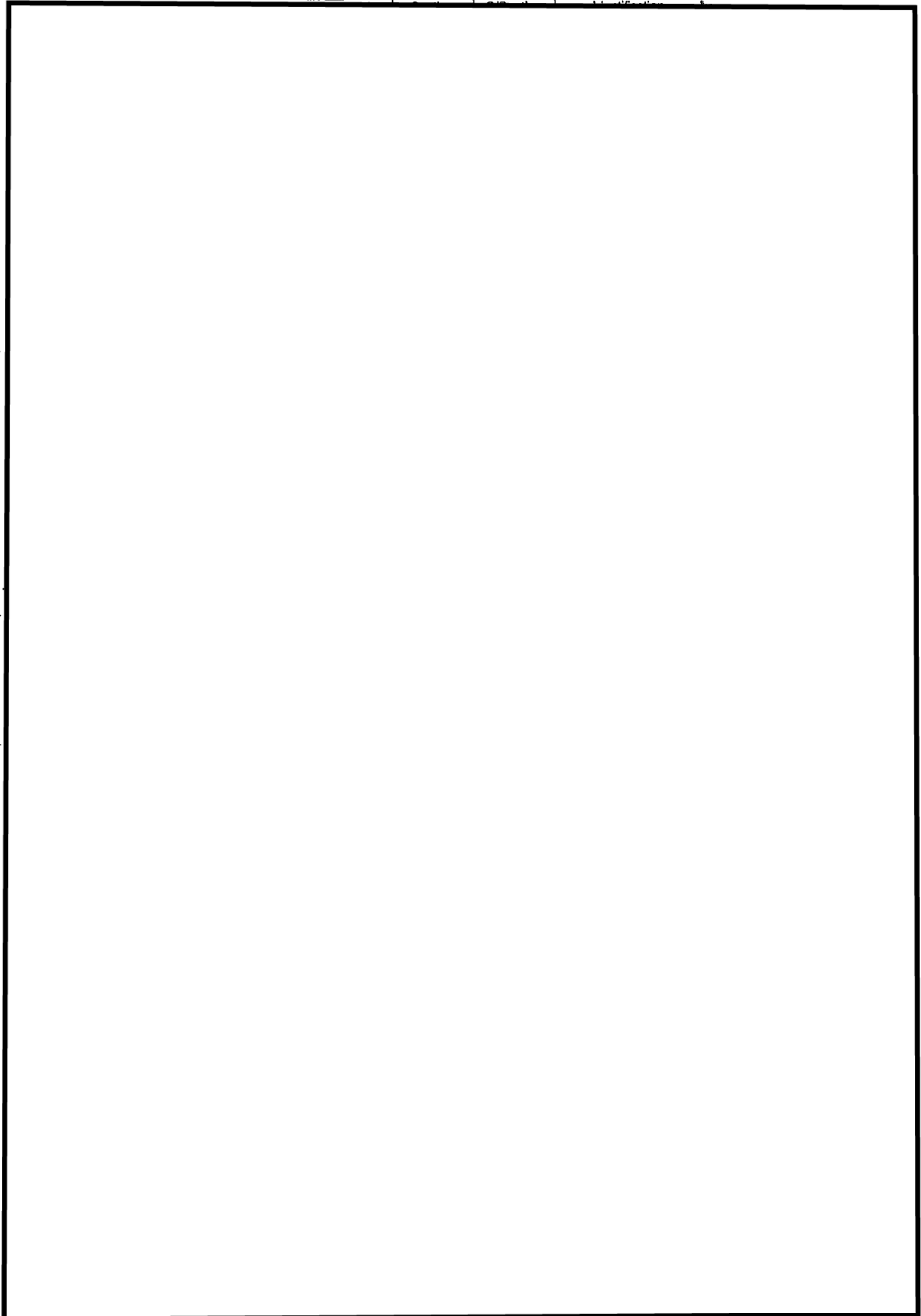


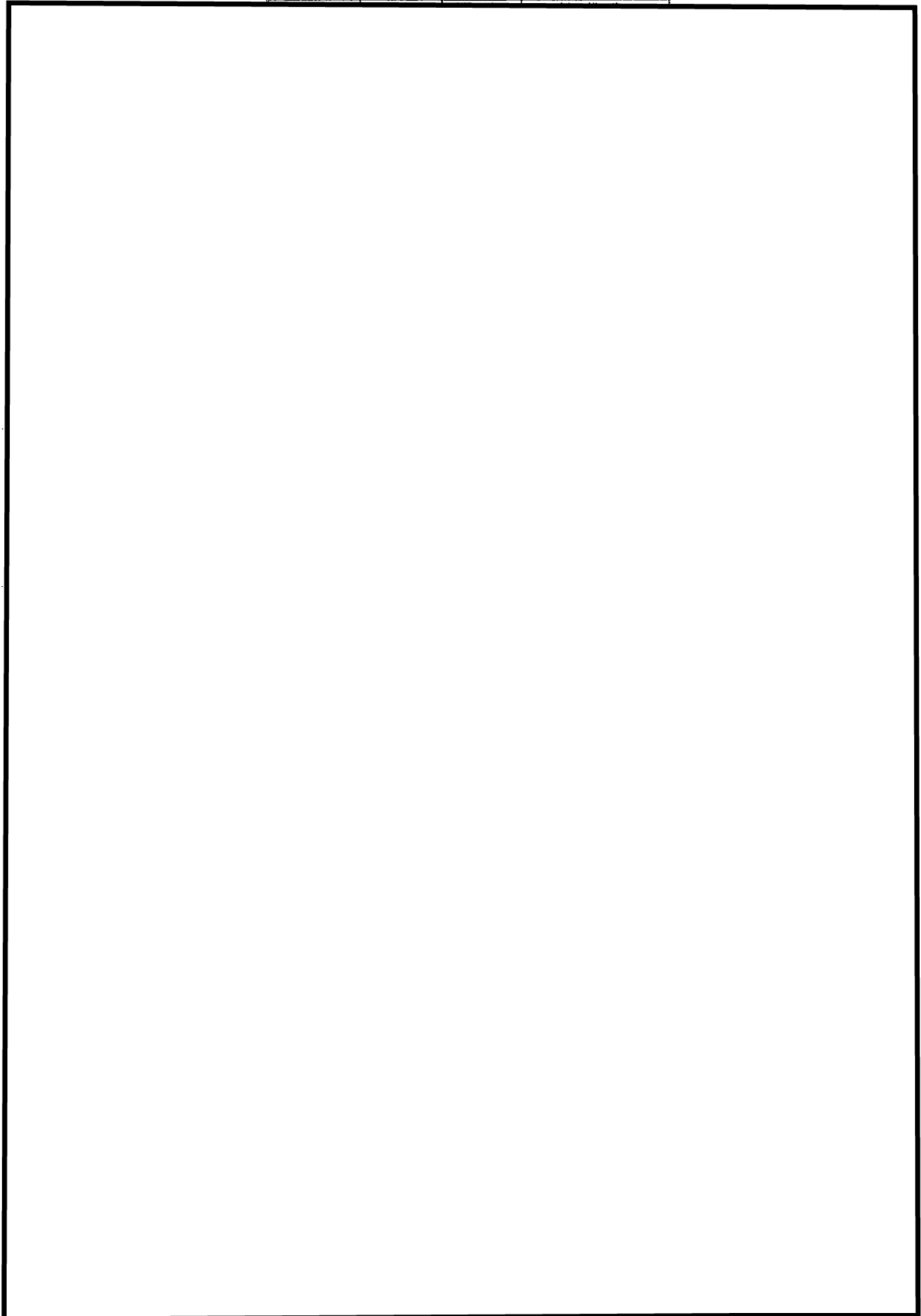
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

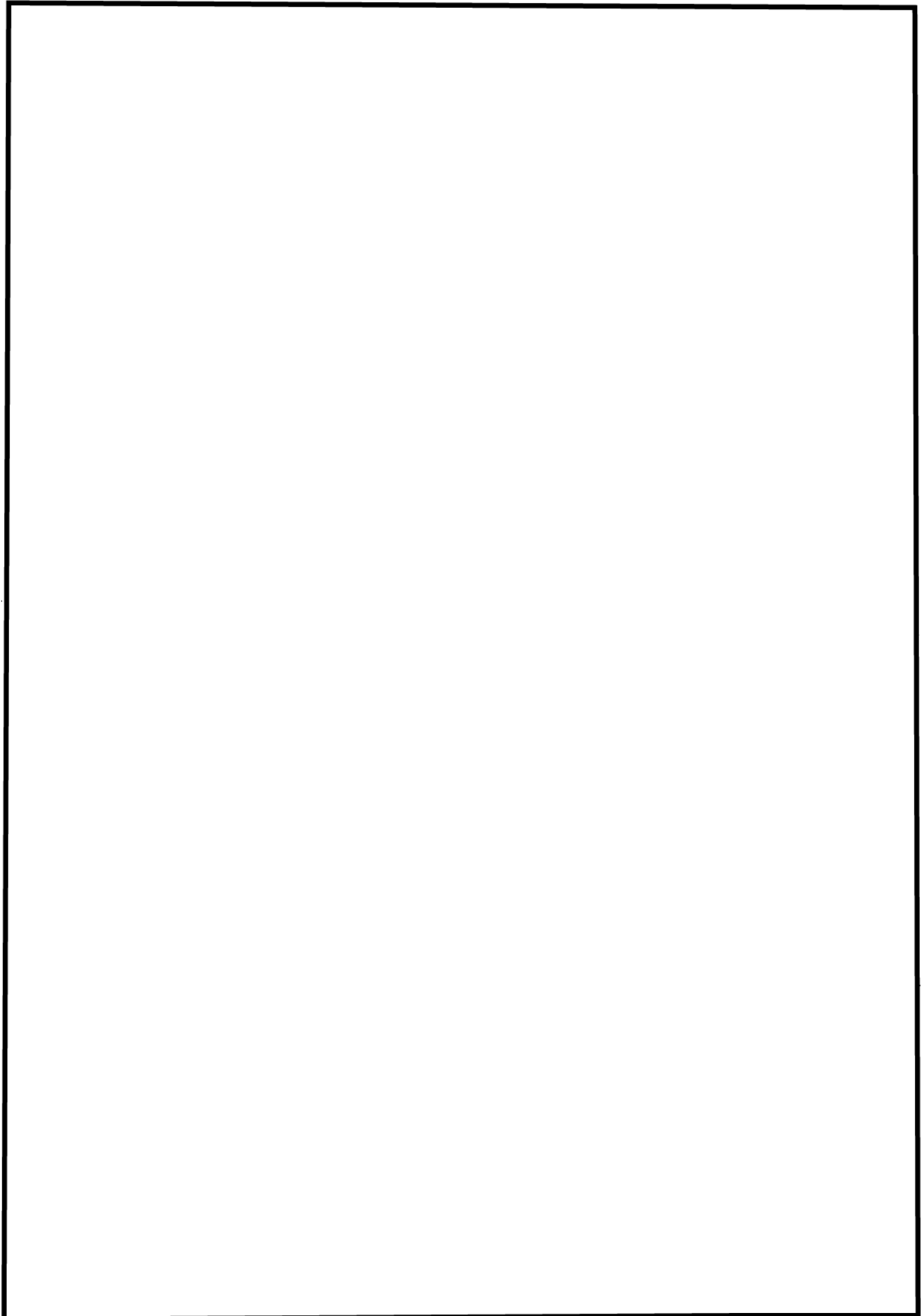


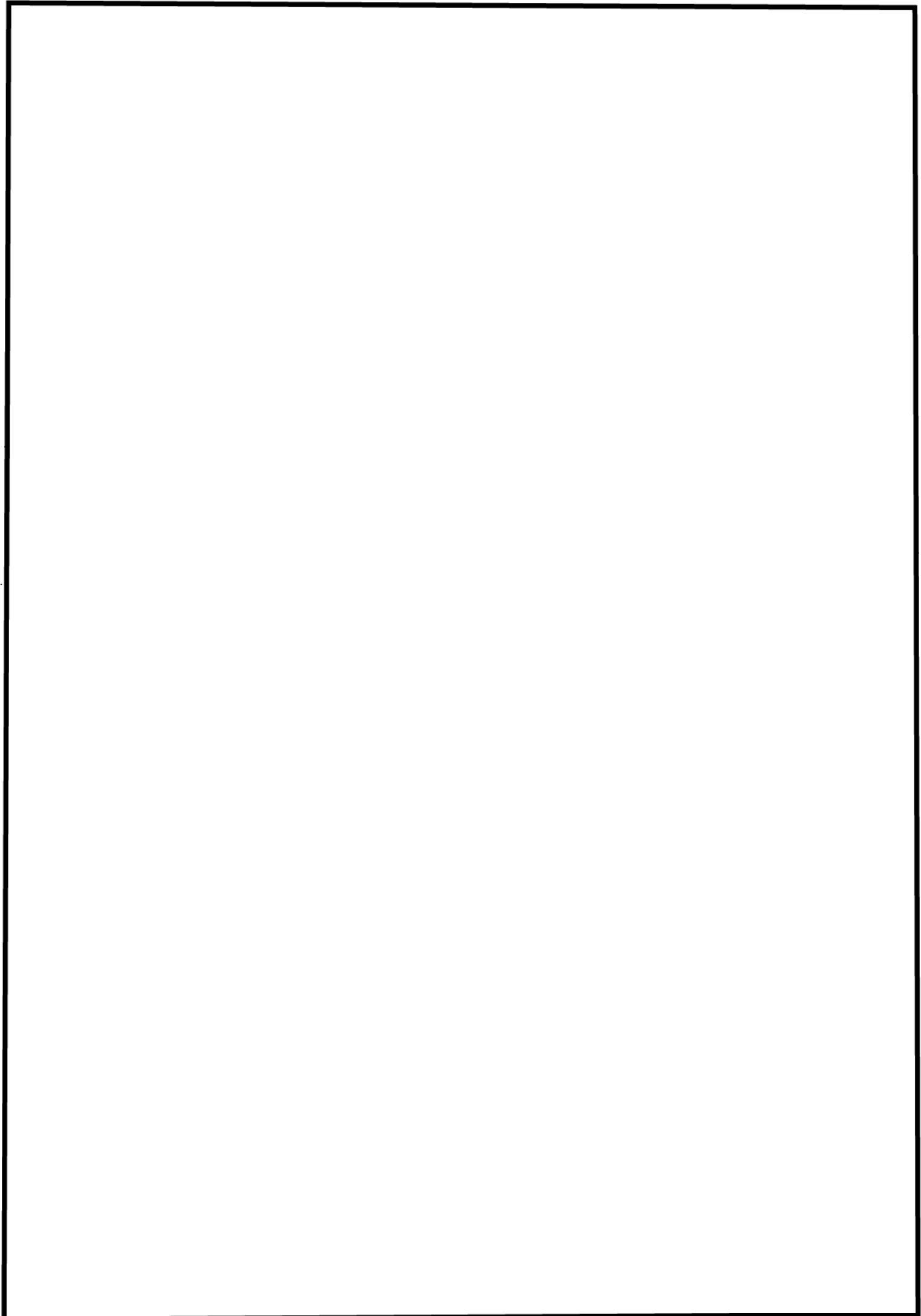


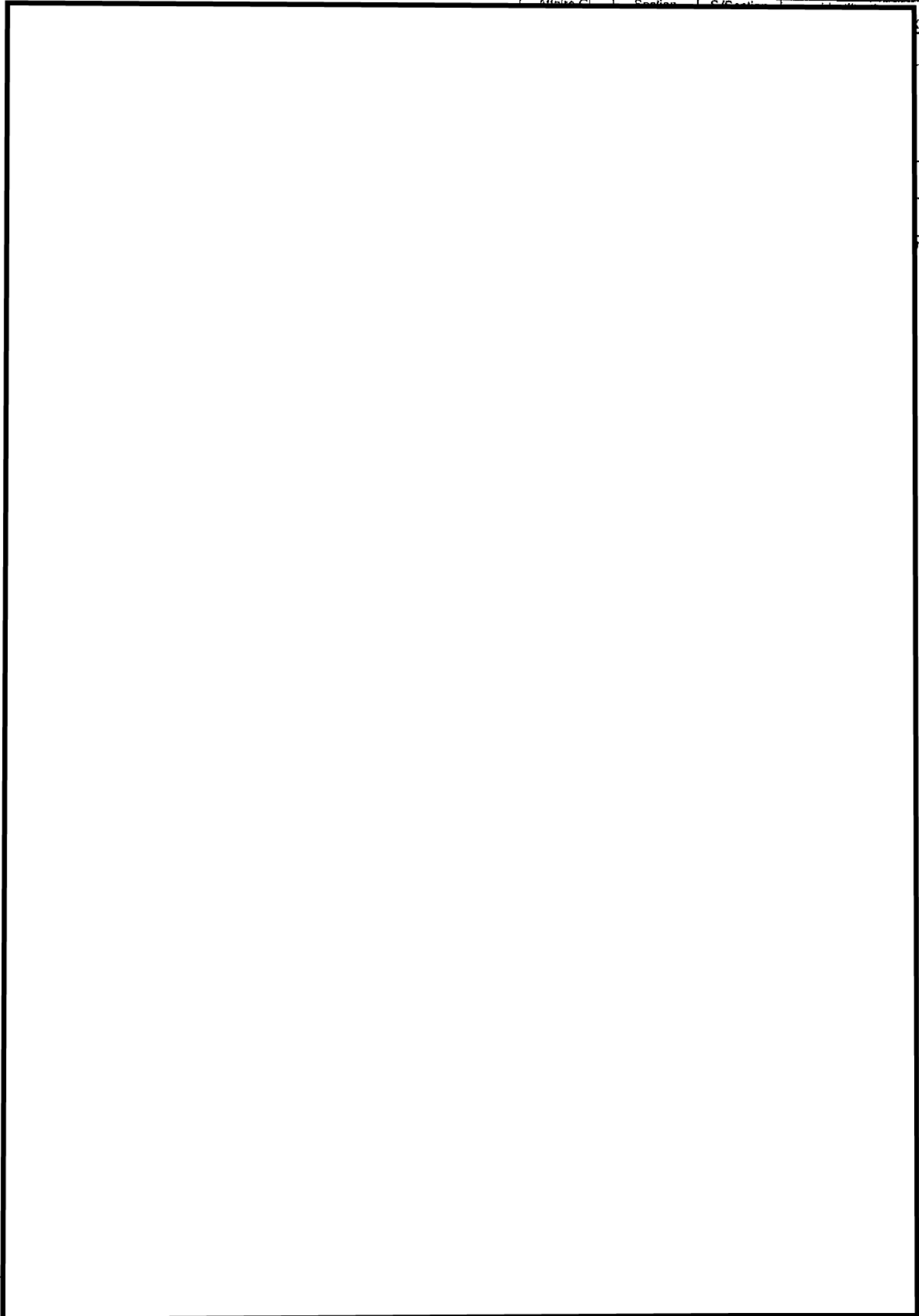


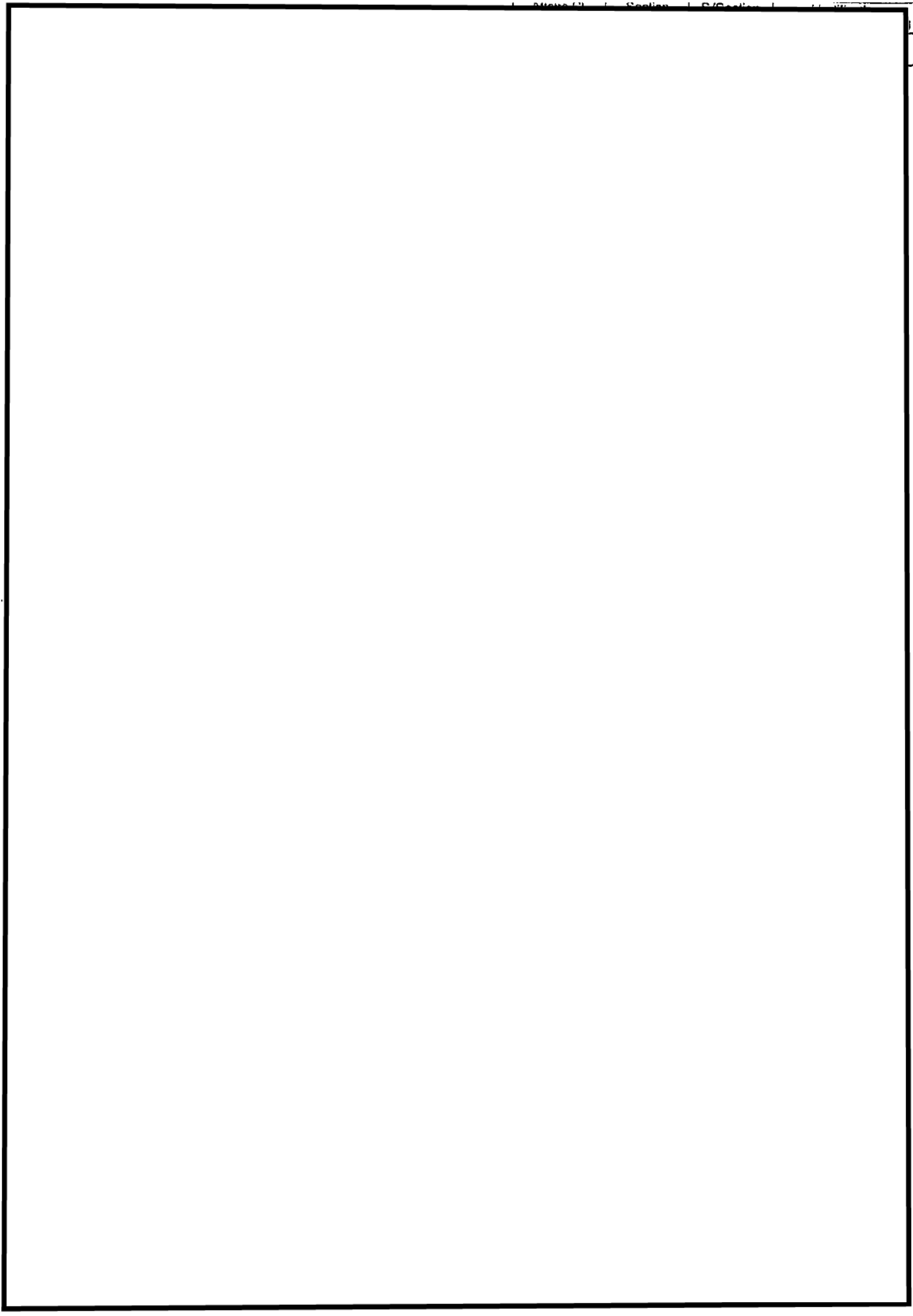


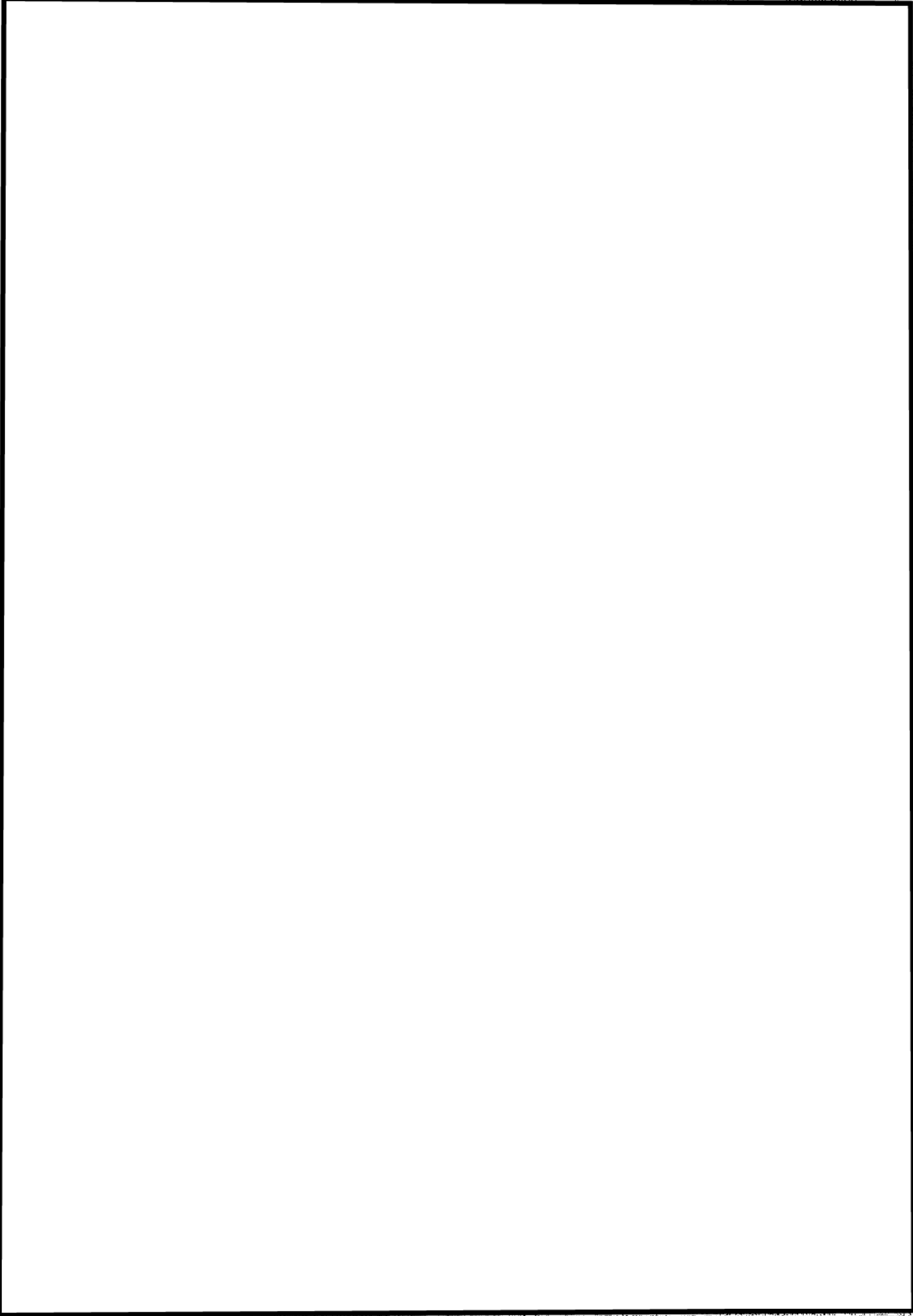


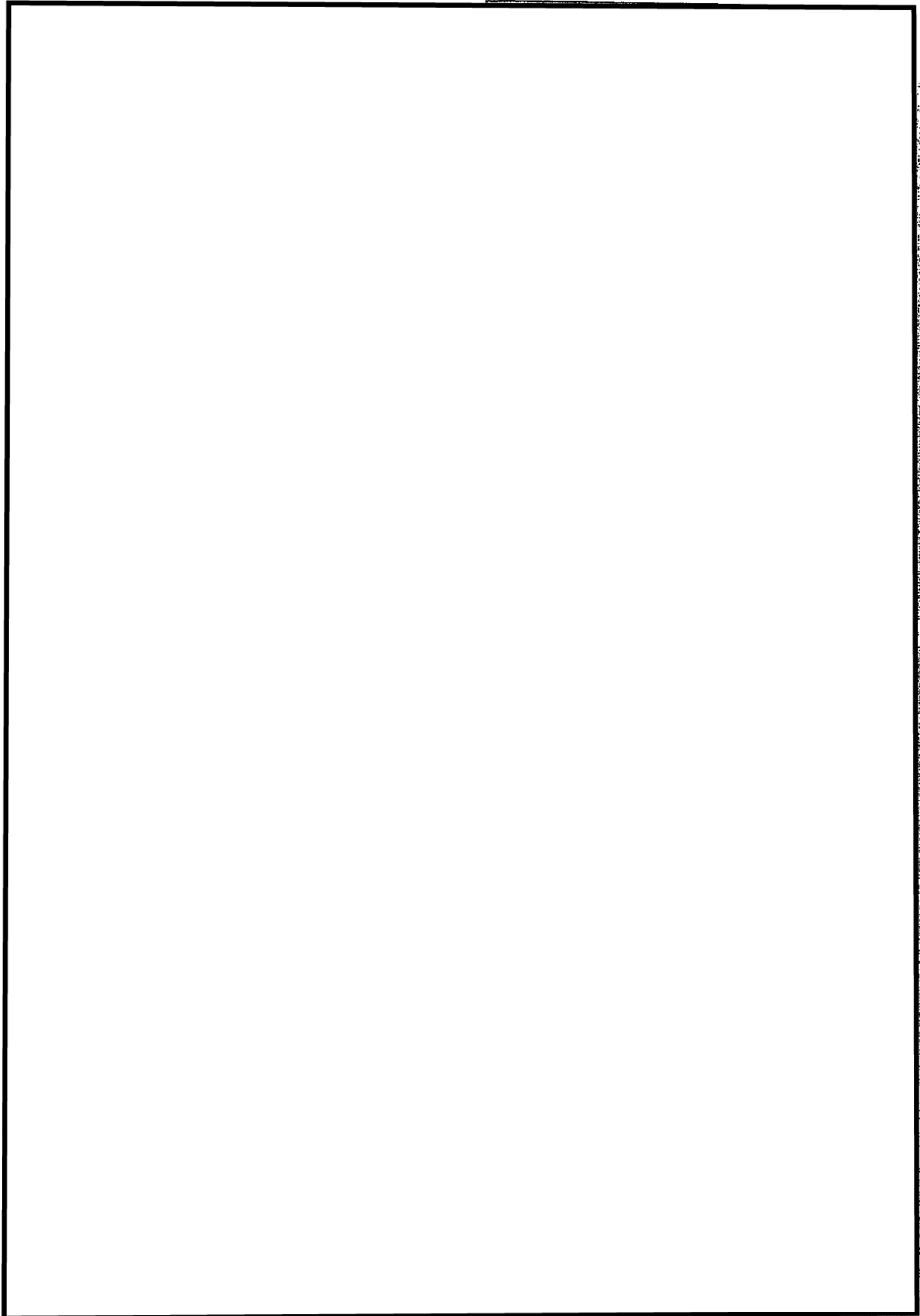


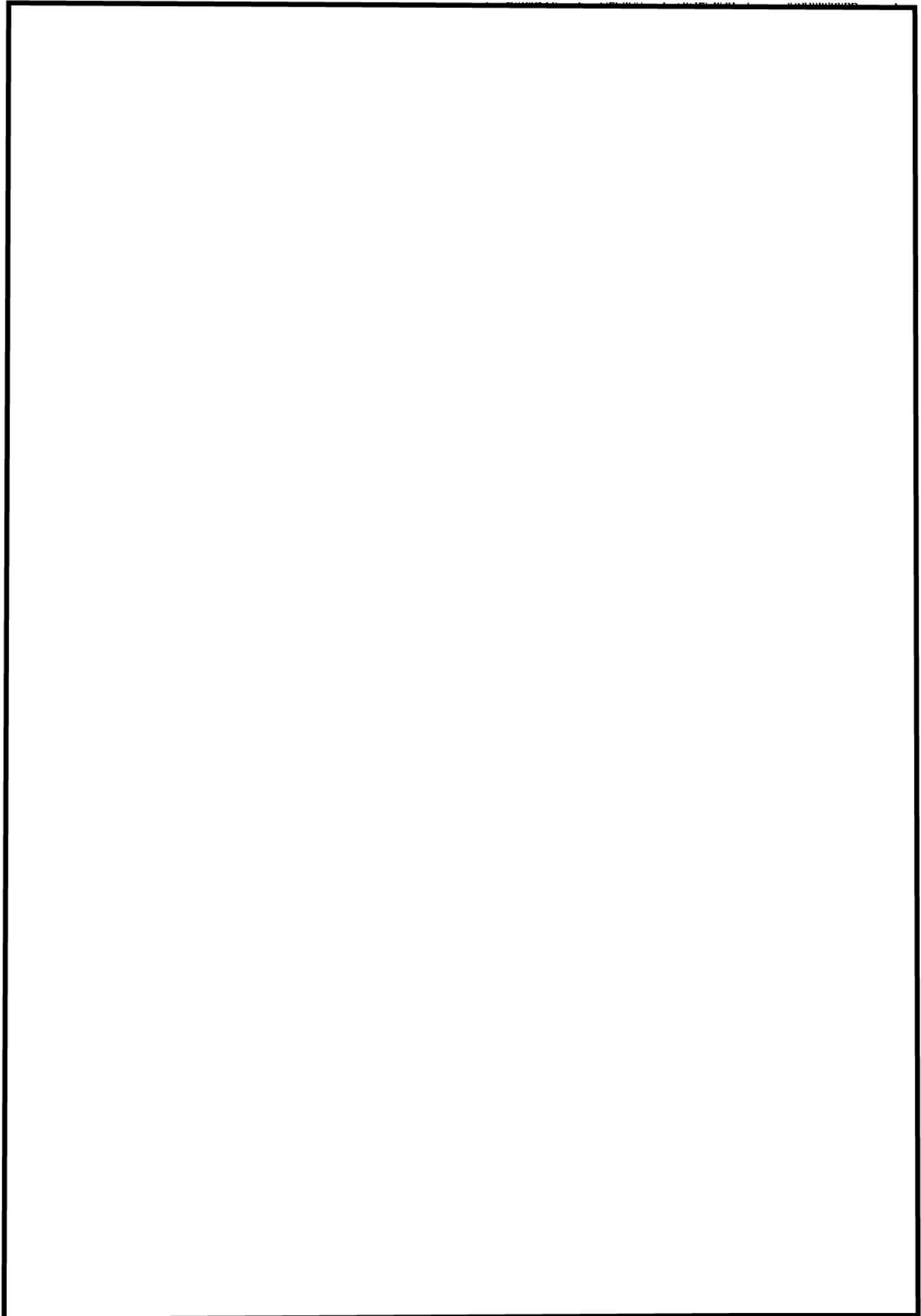


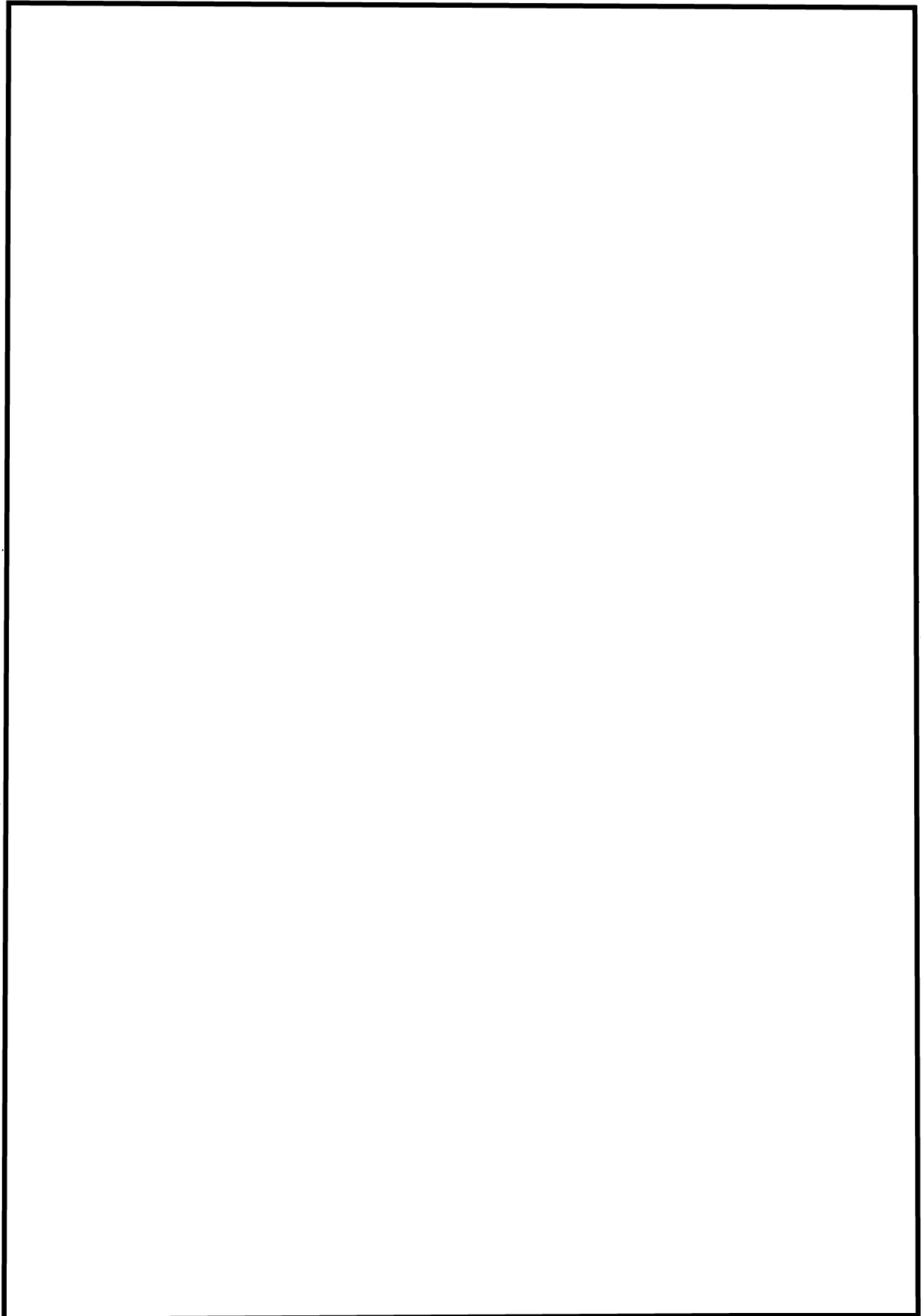




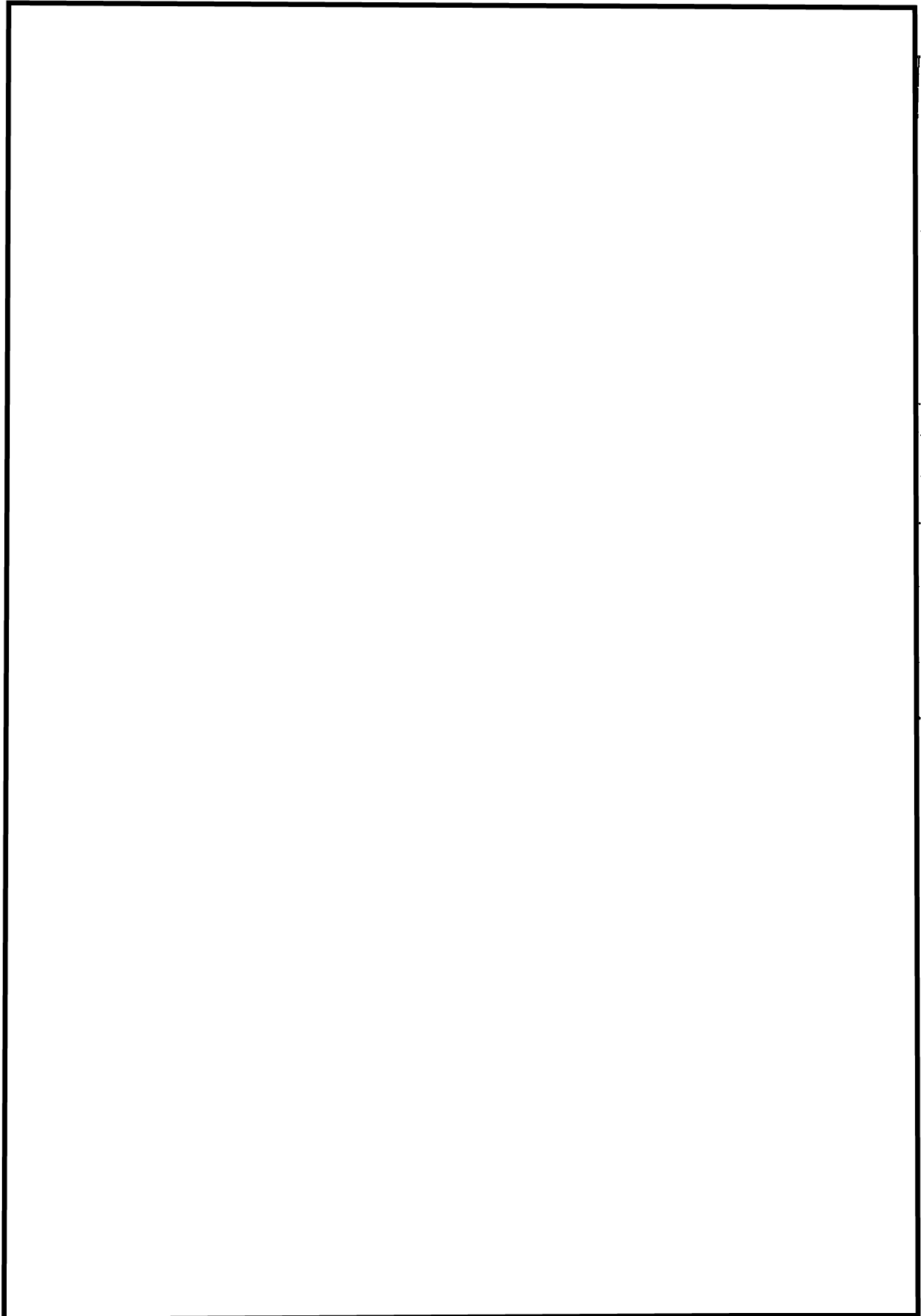


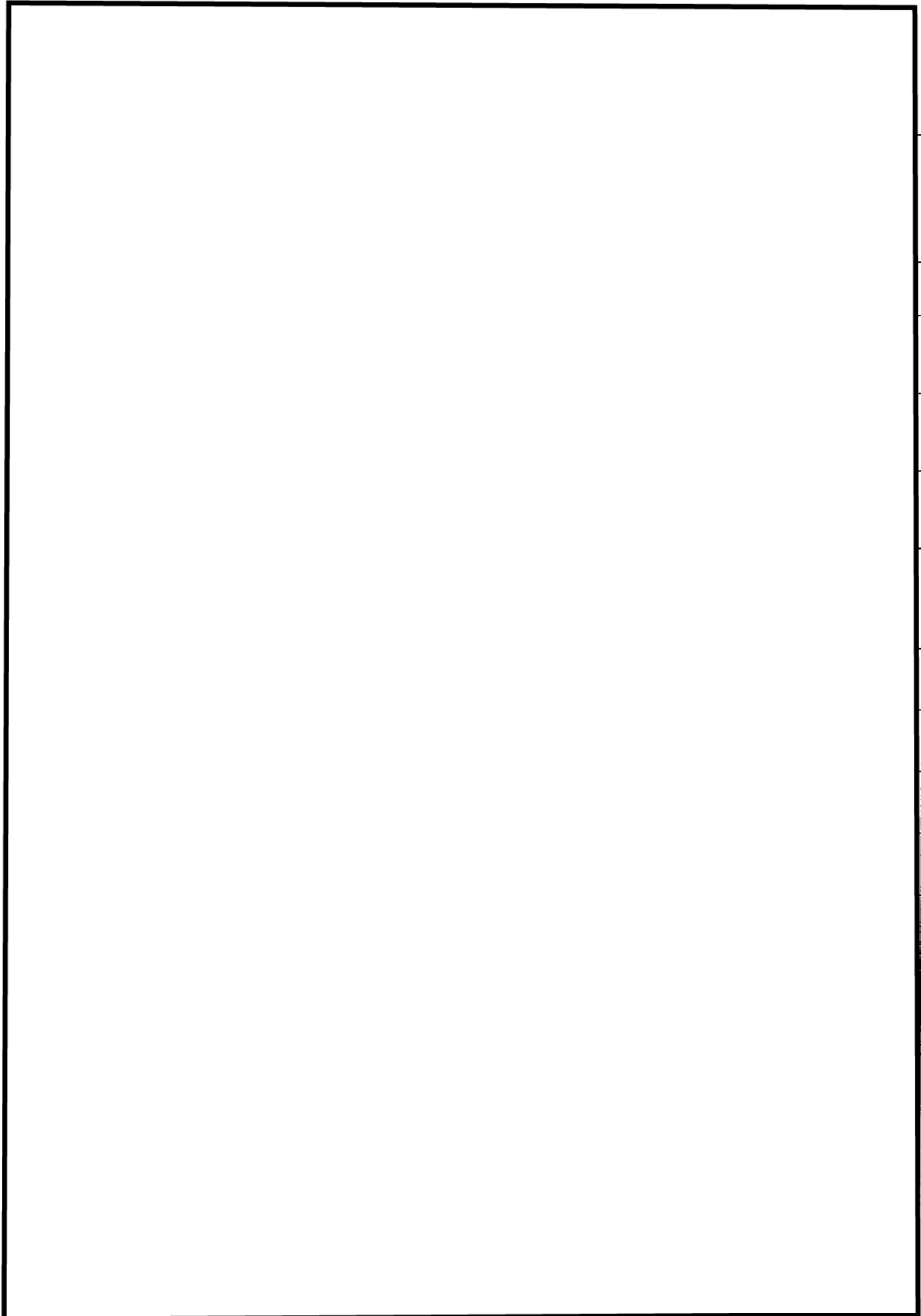


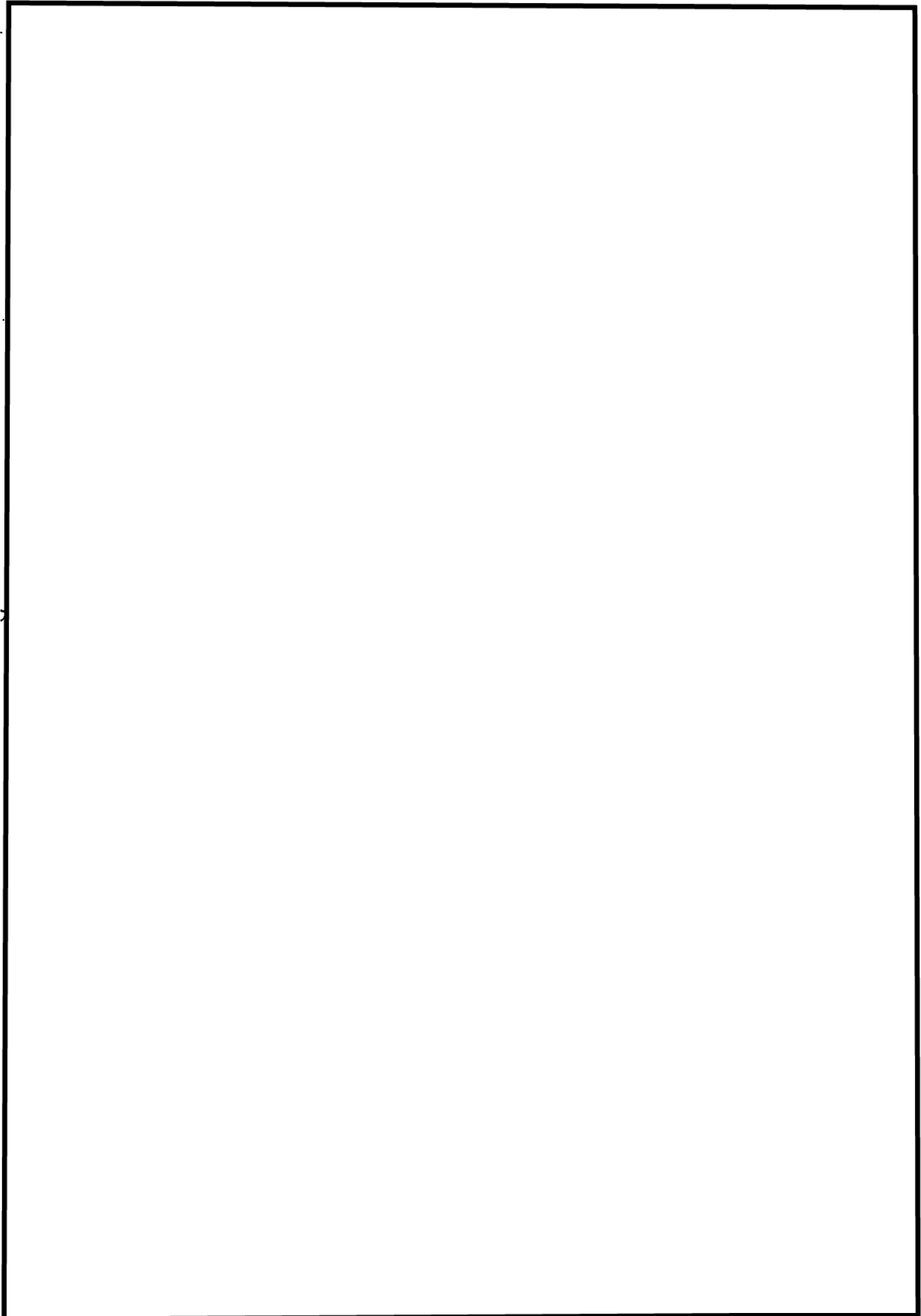


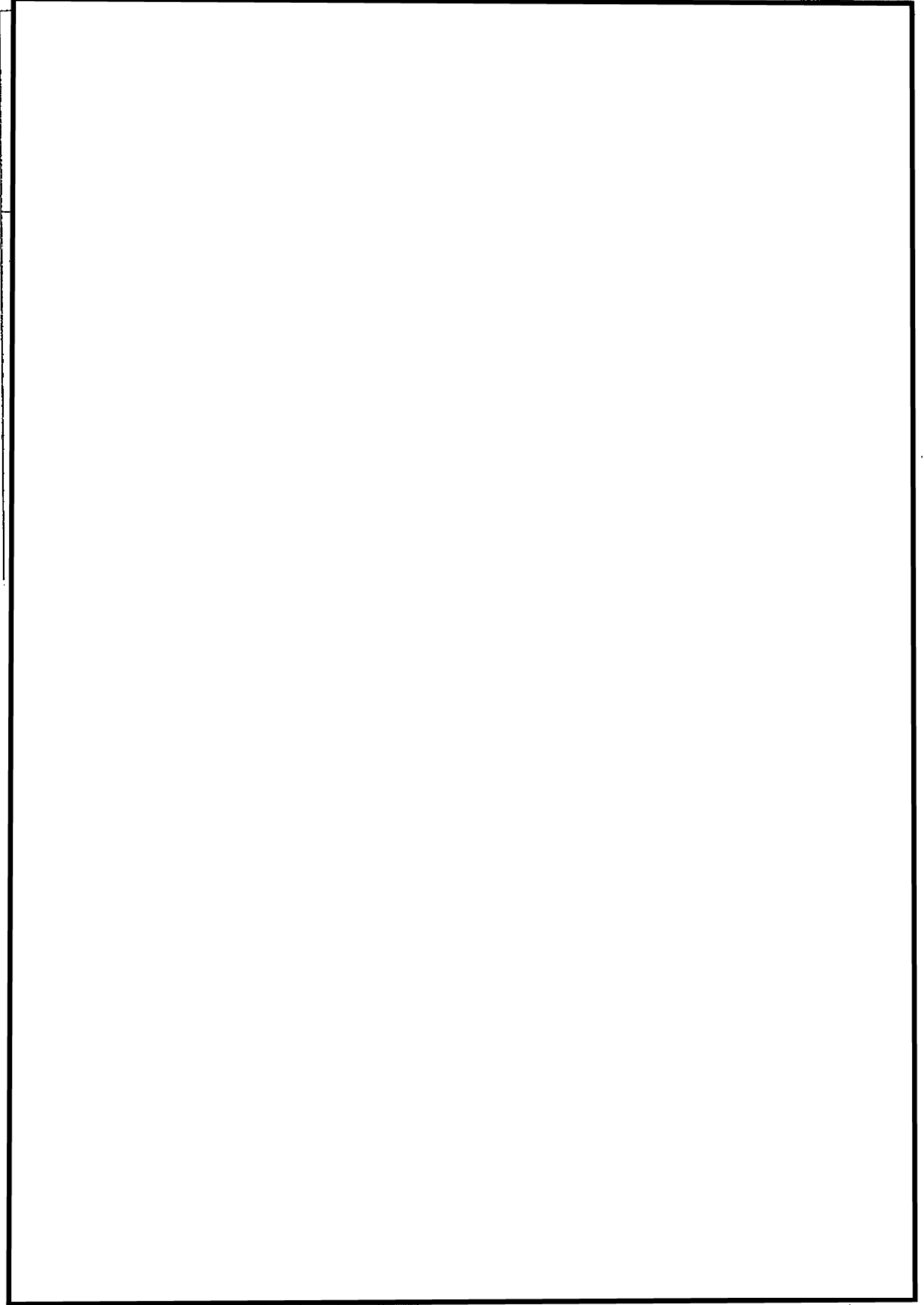


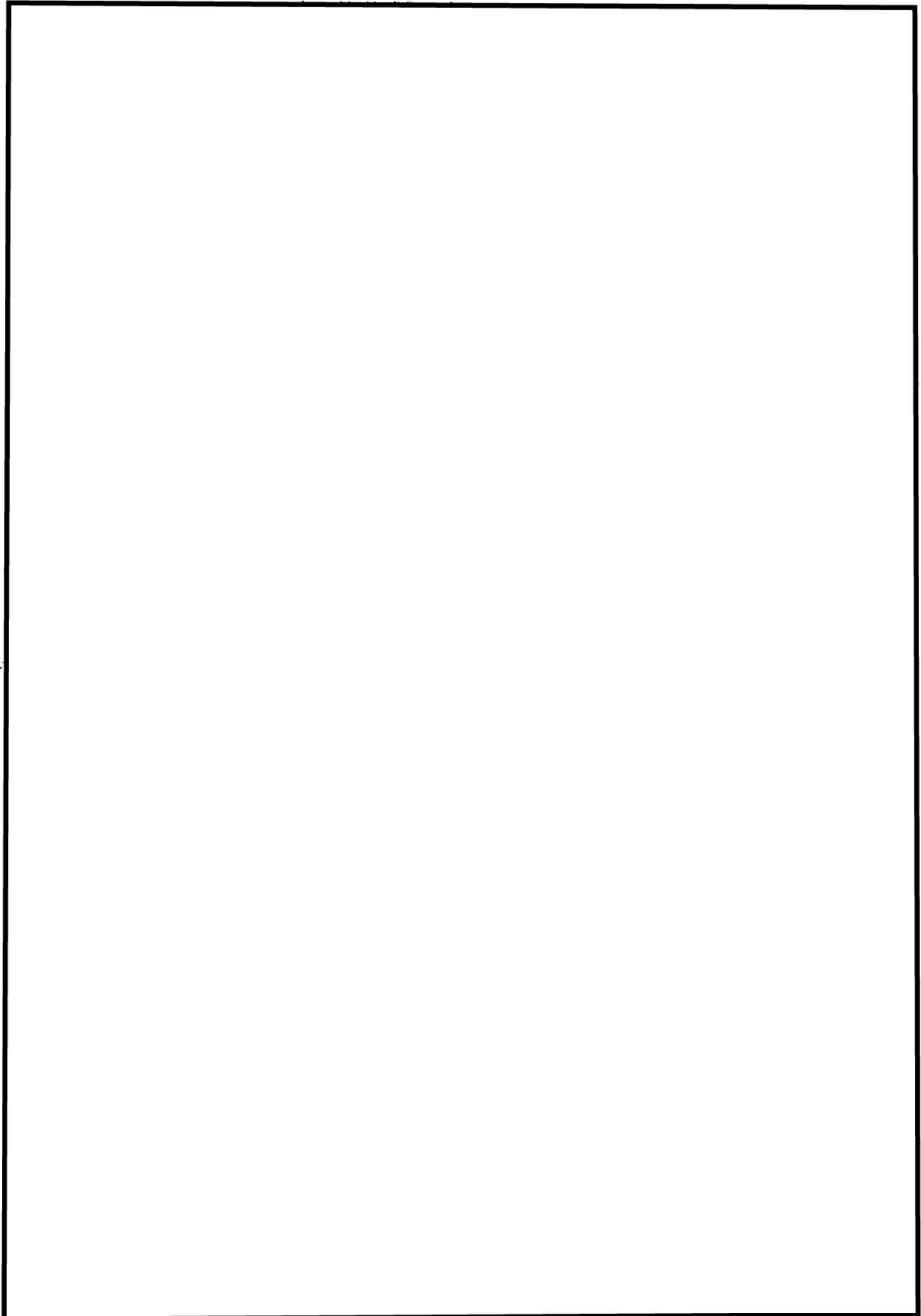
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

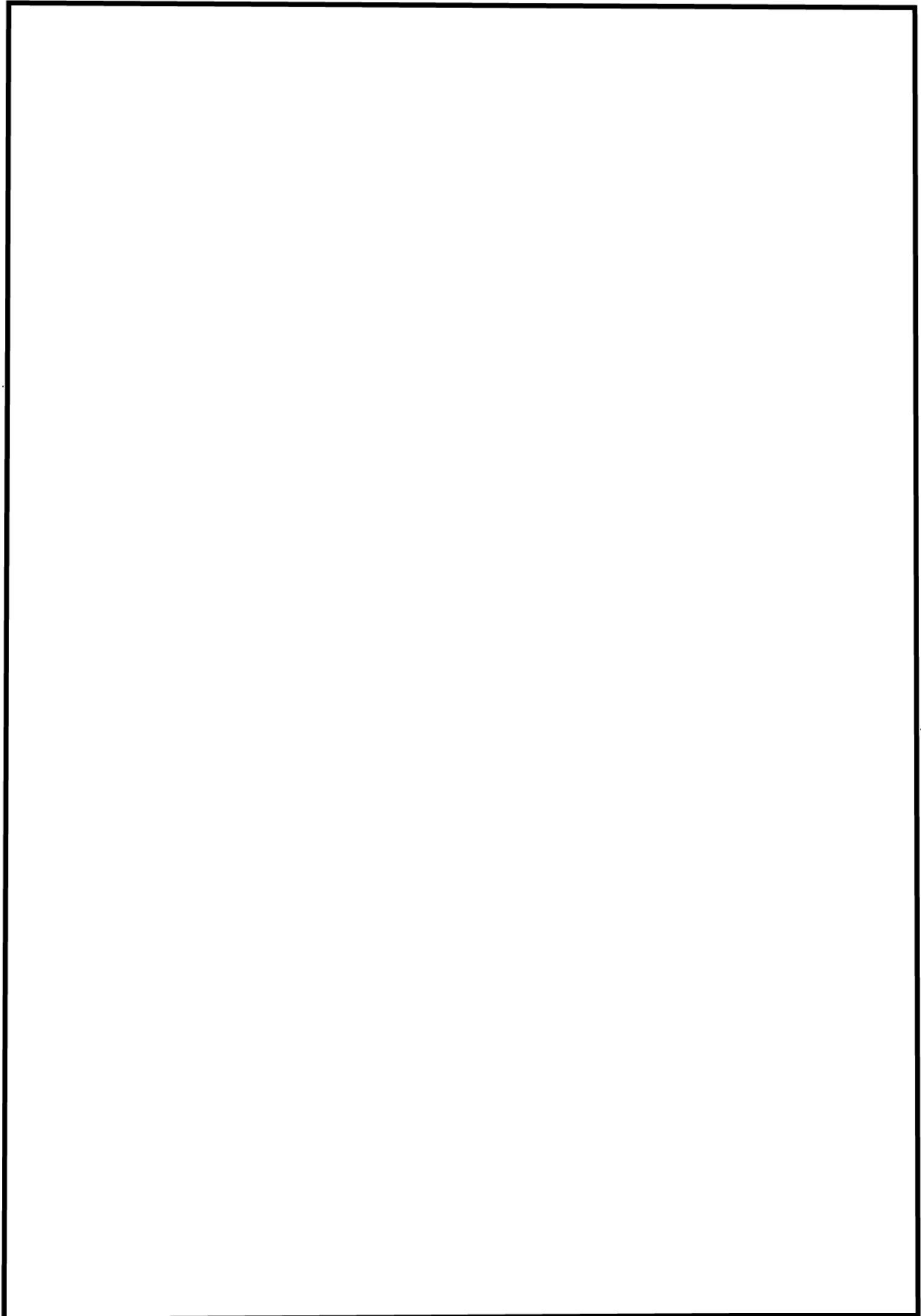


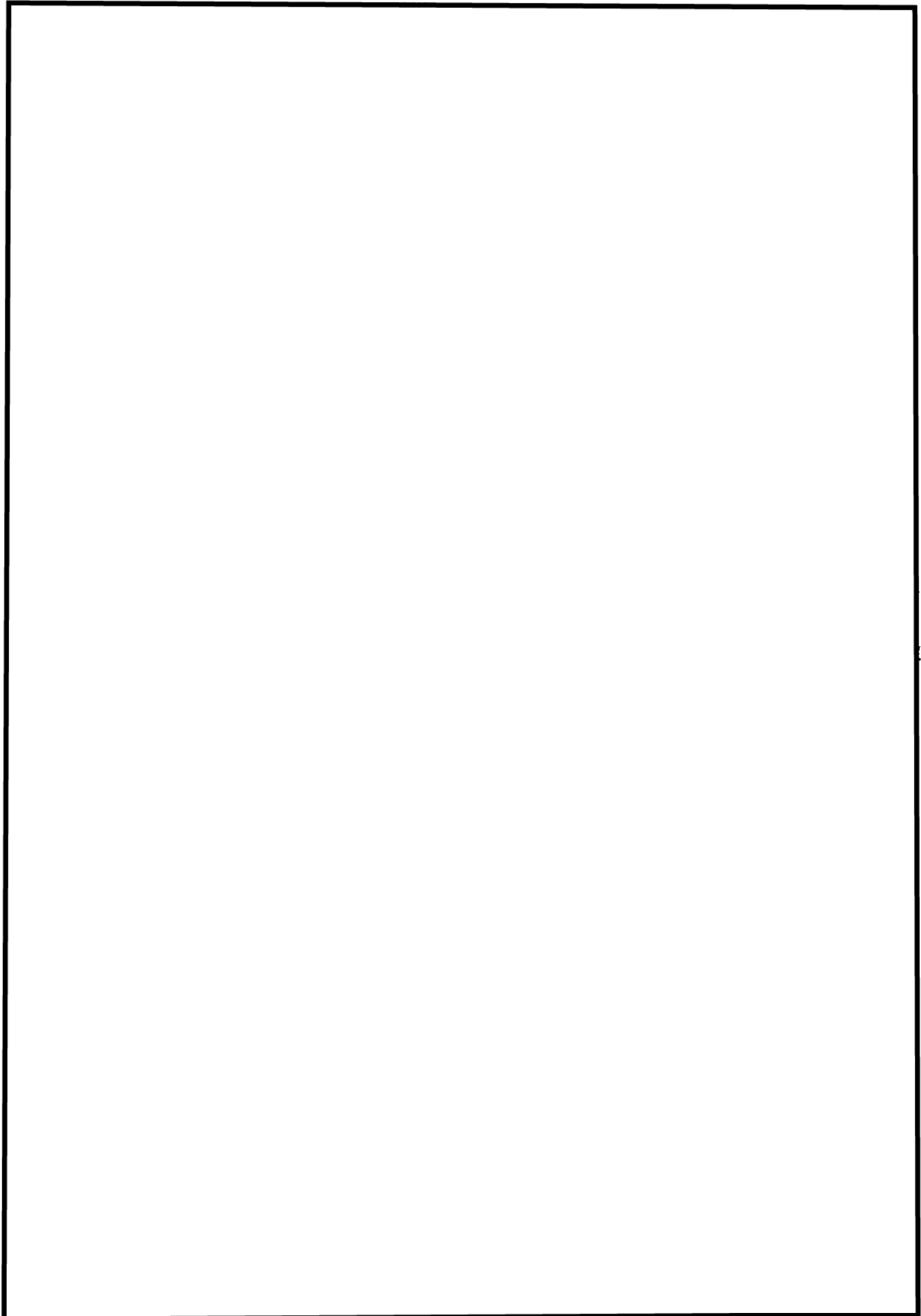


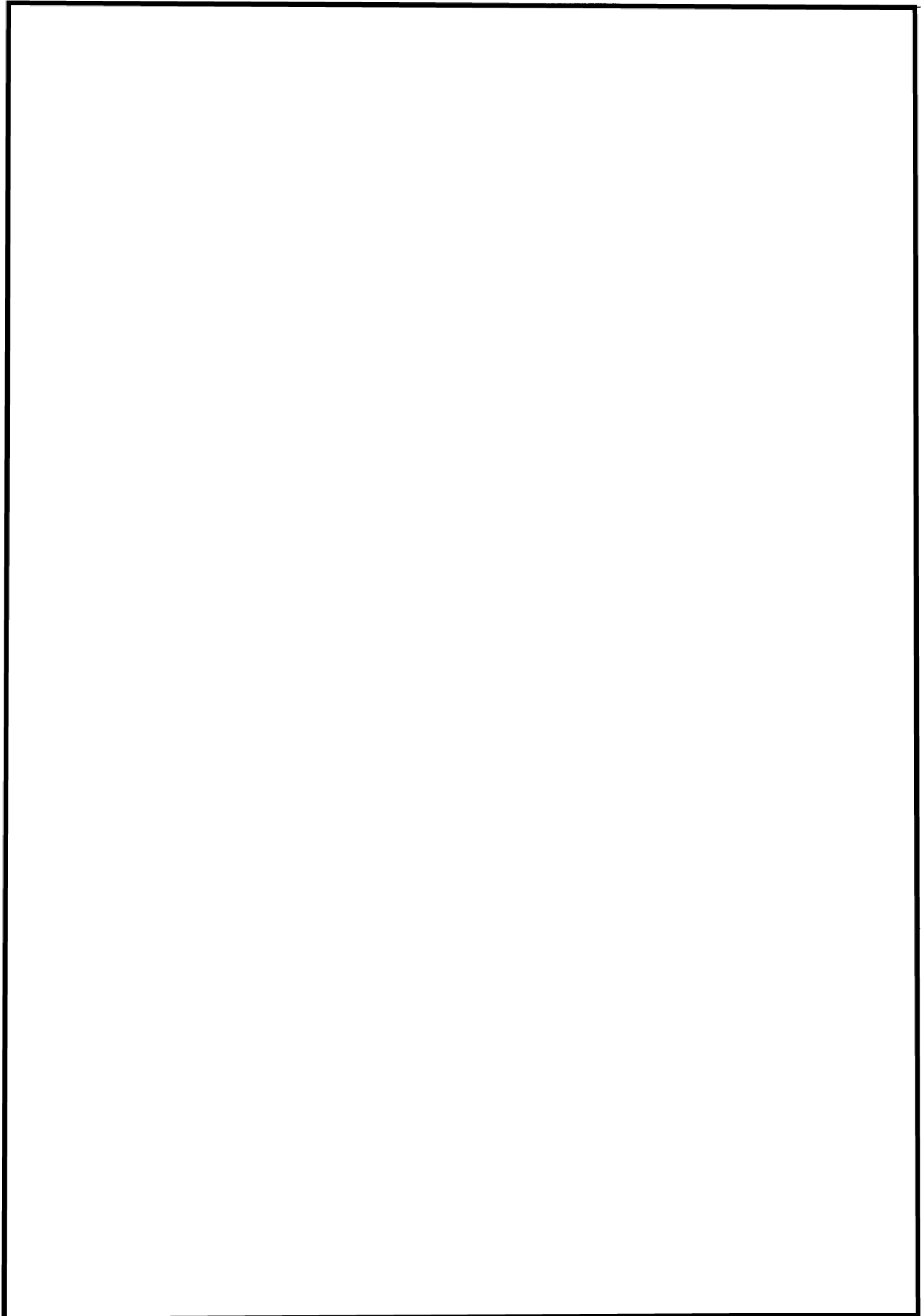


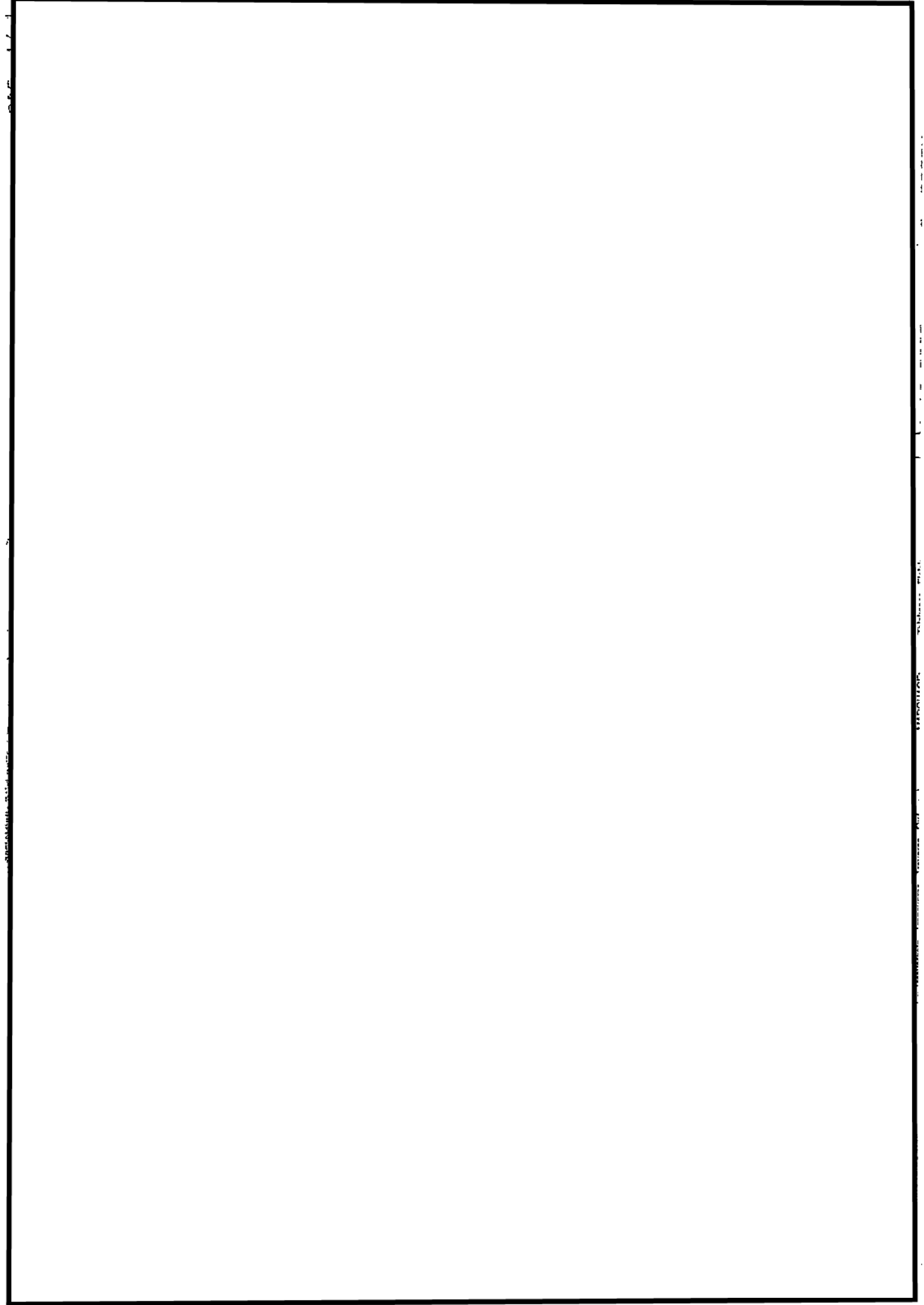




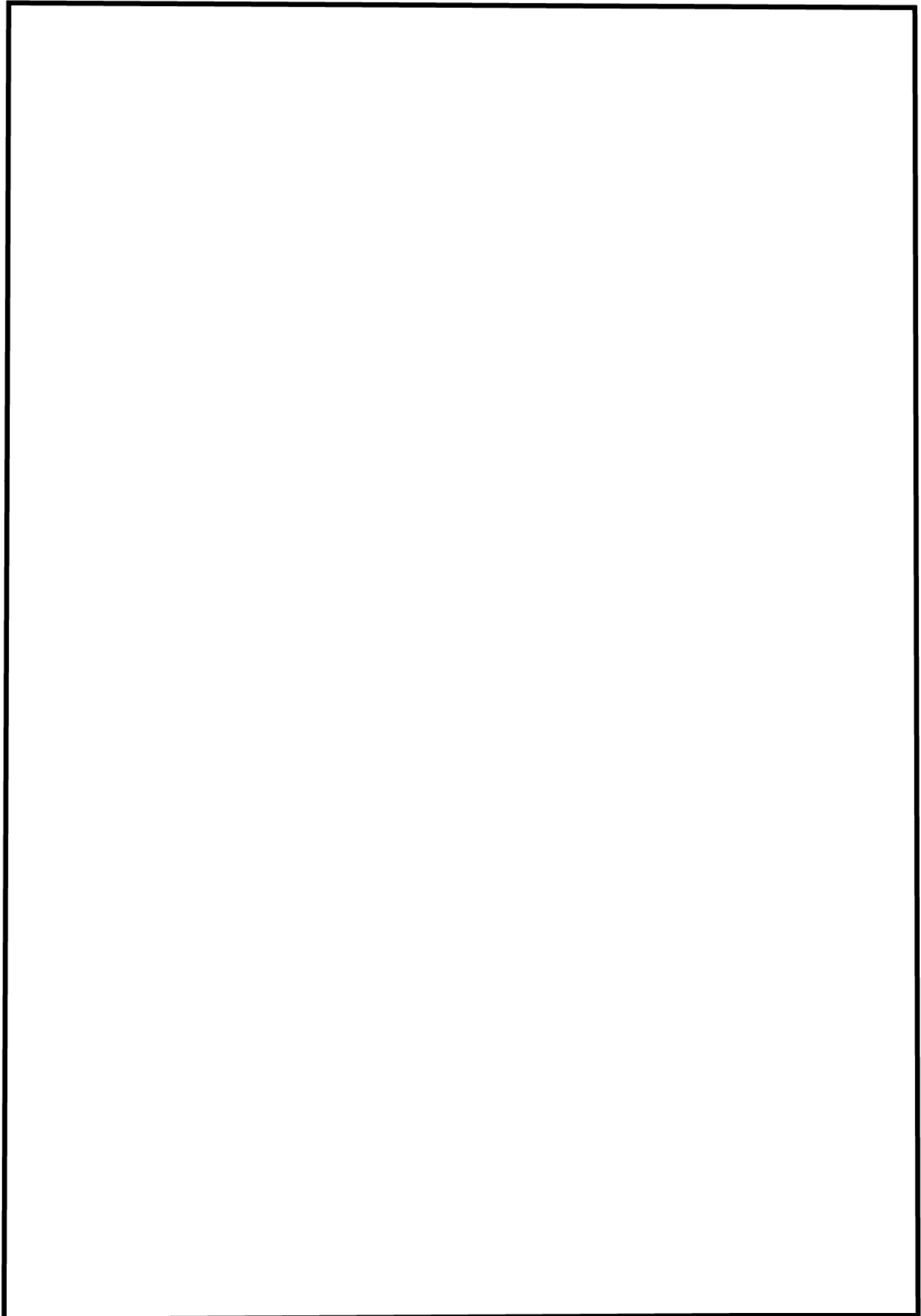


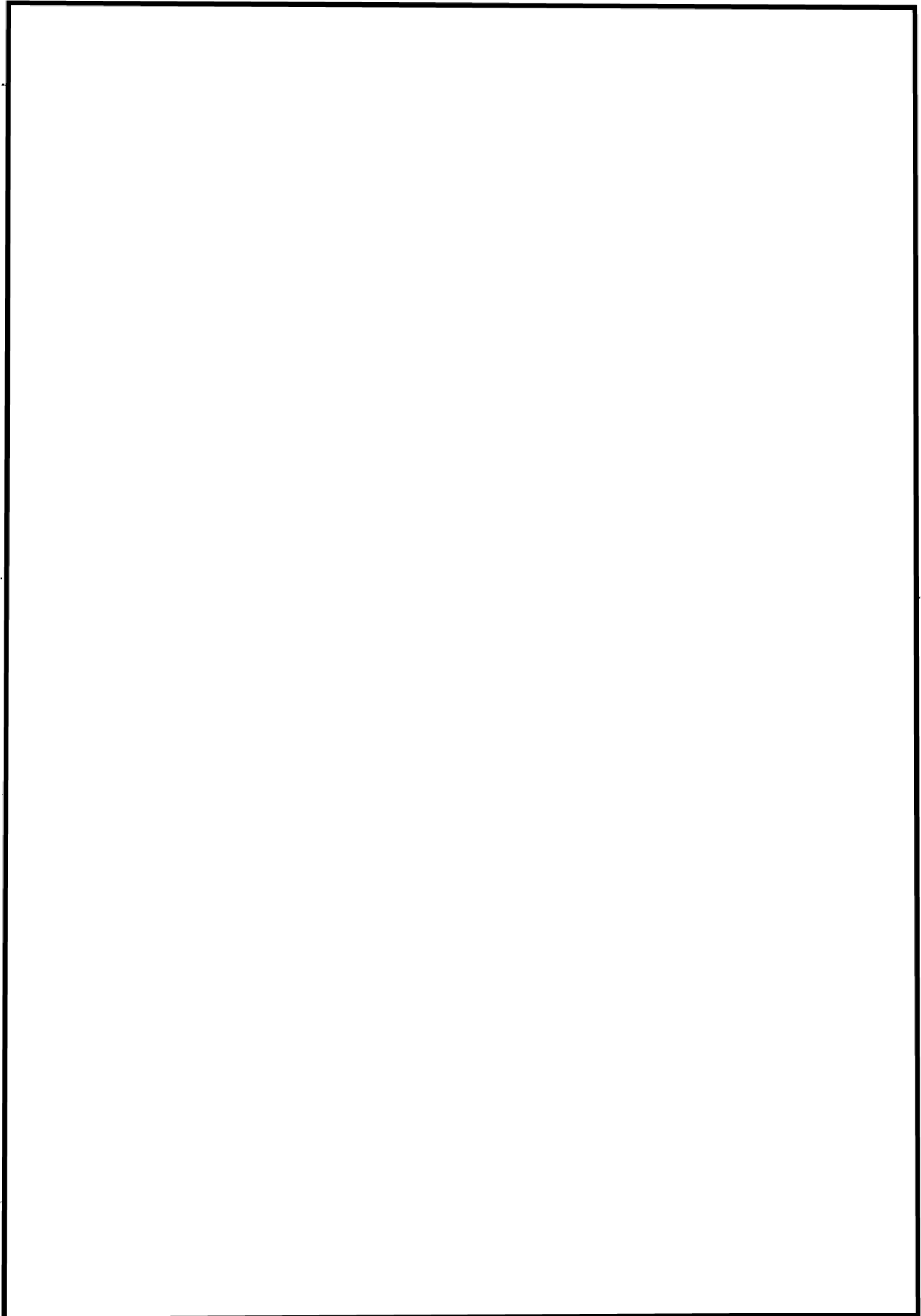


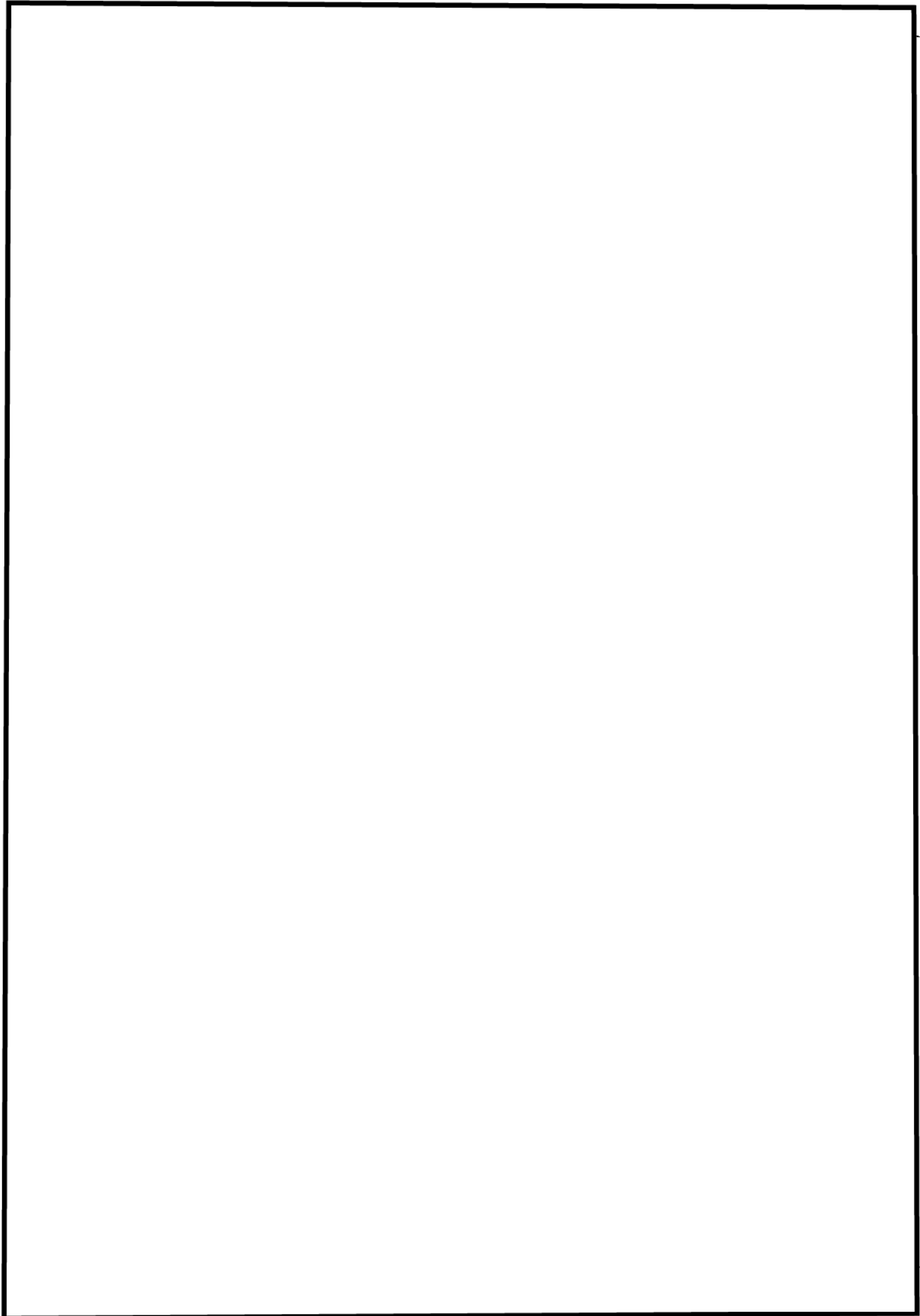


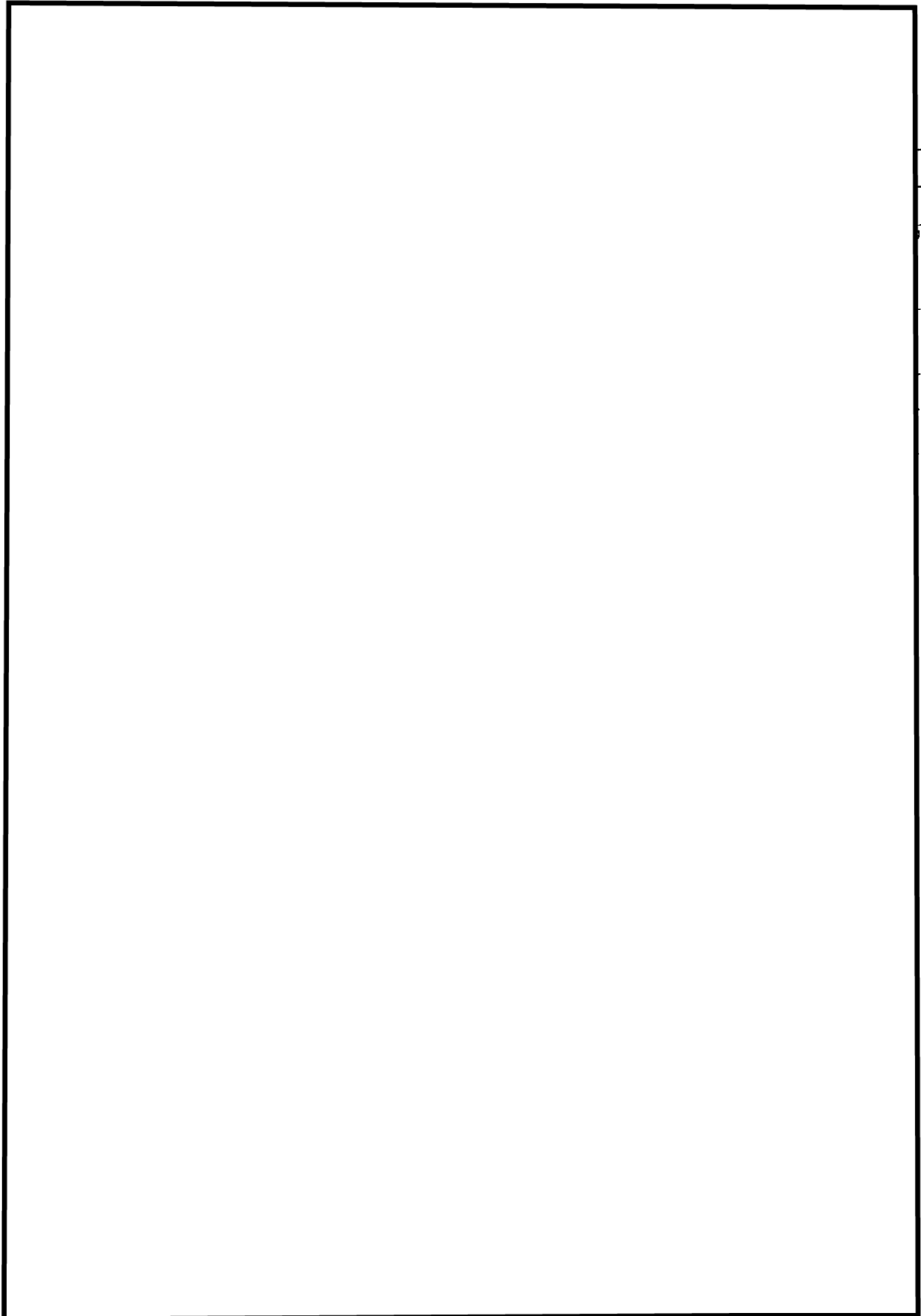


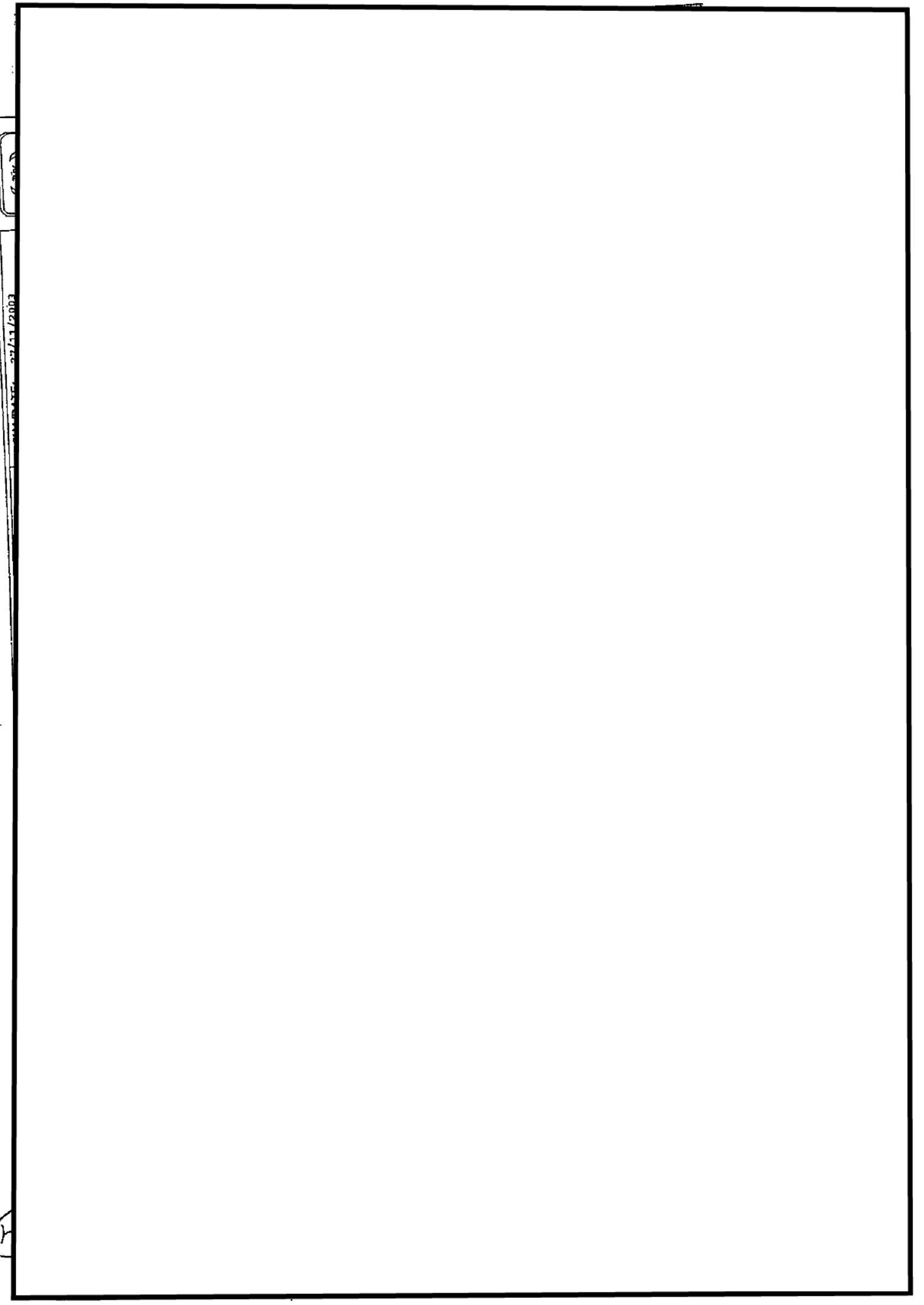
UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY







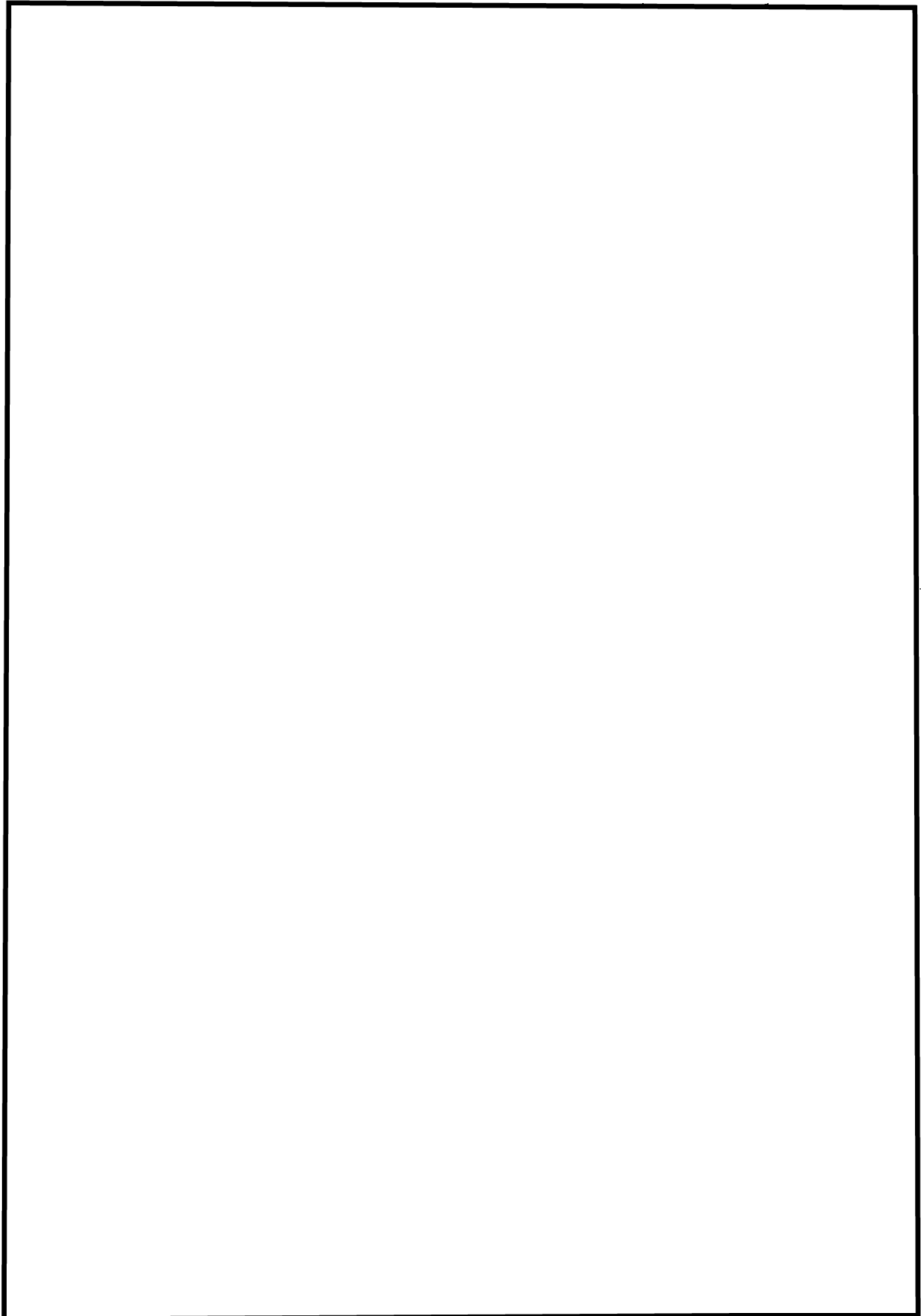


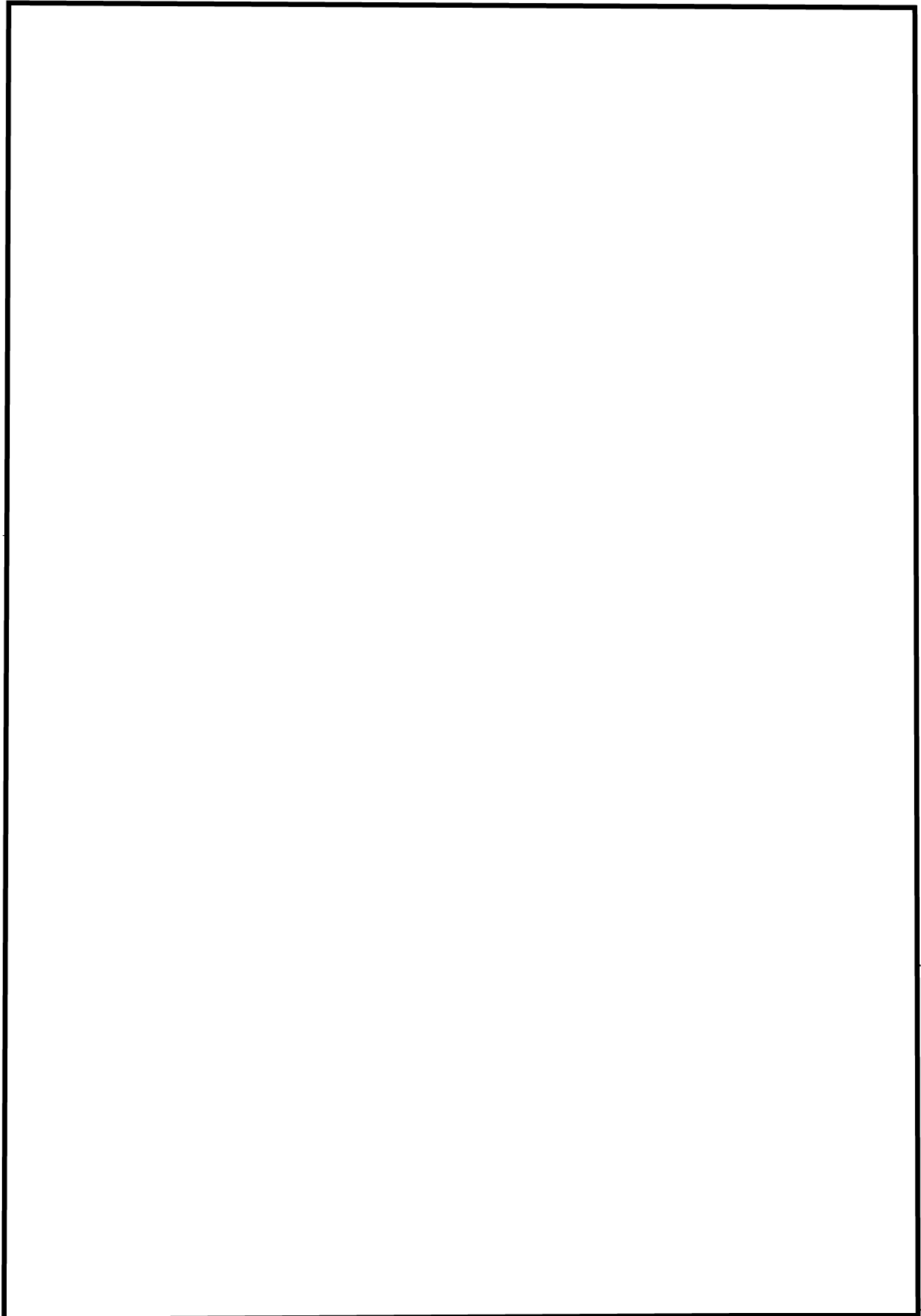


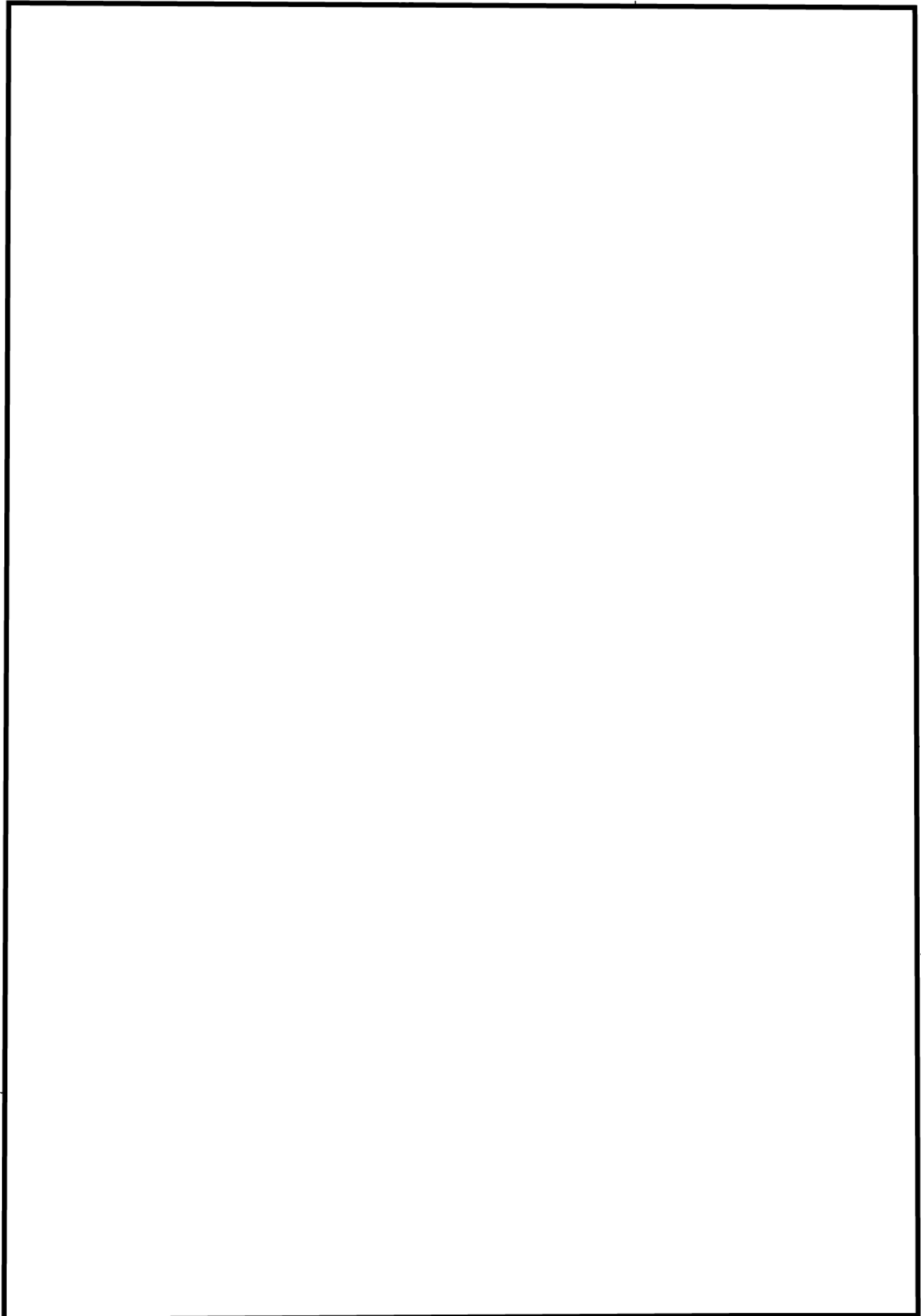
1000

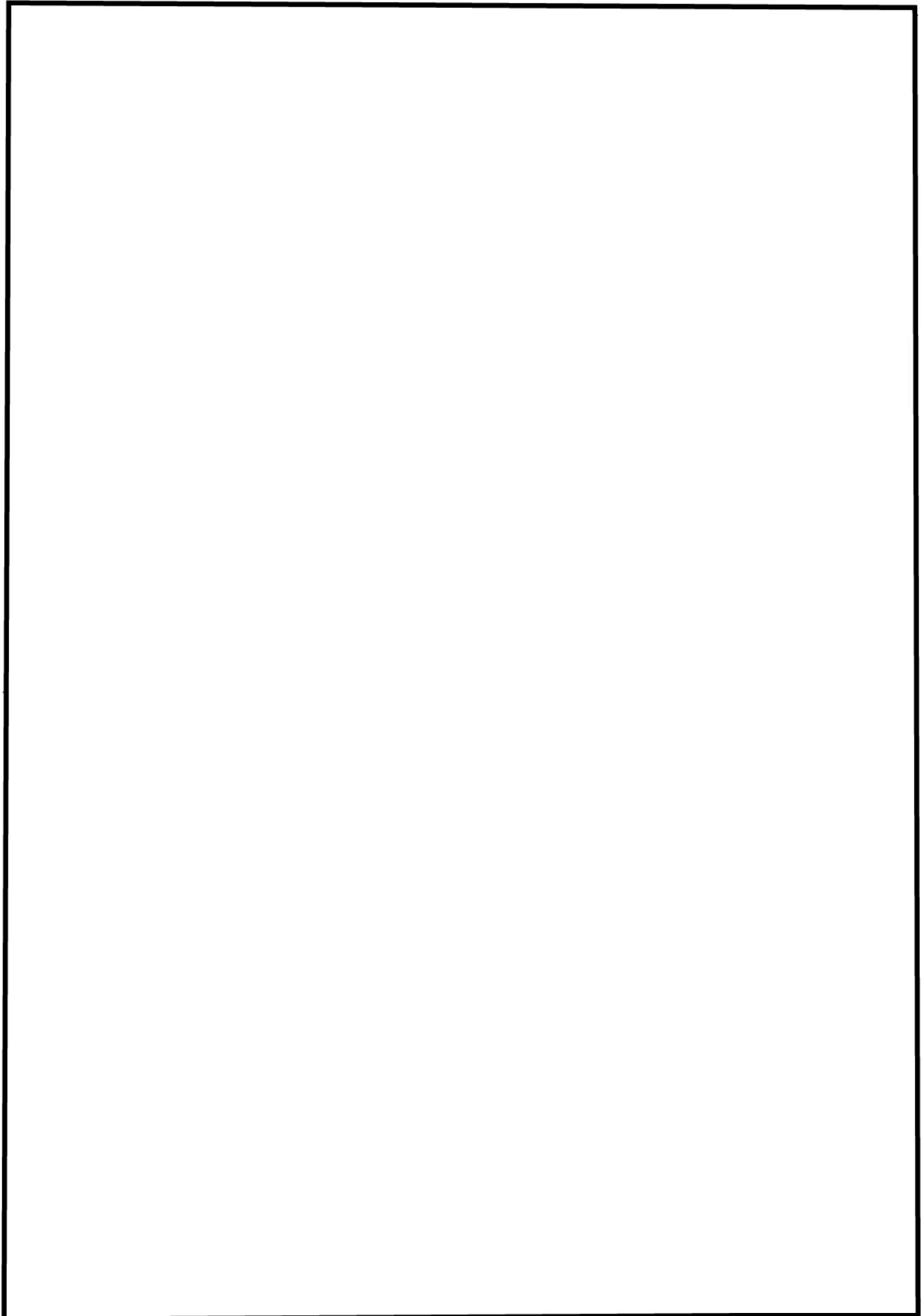
1000/1000

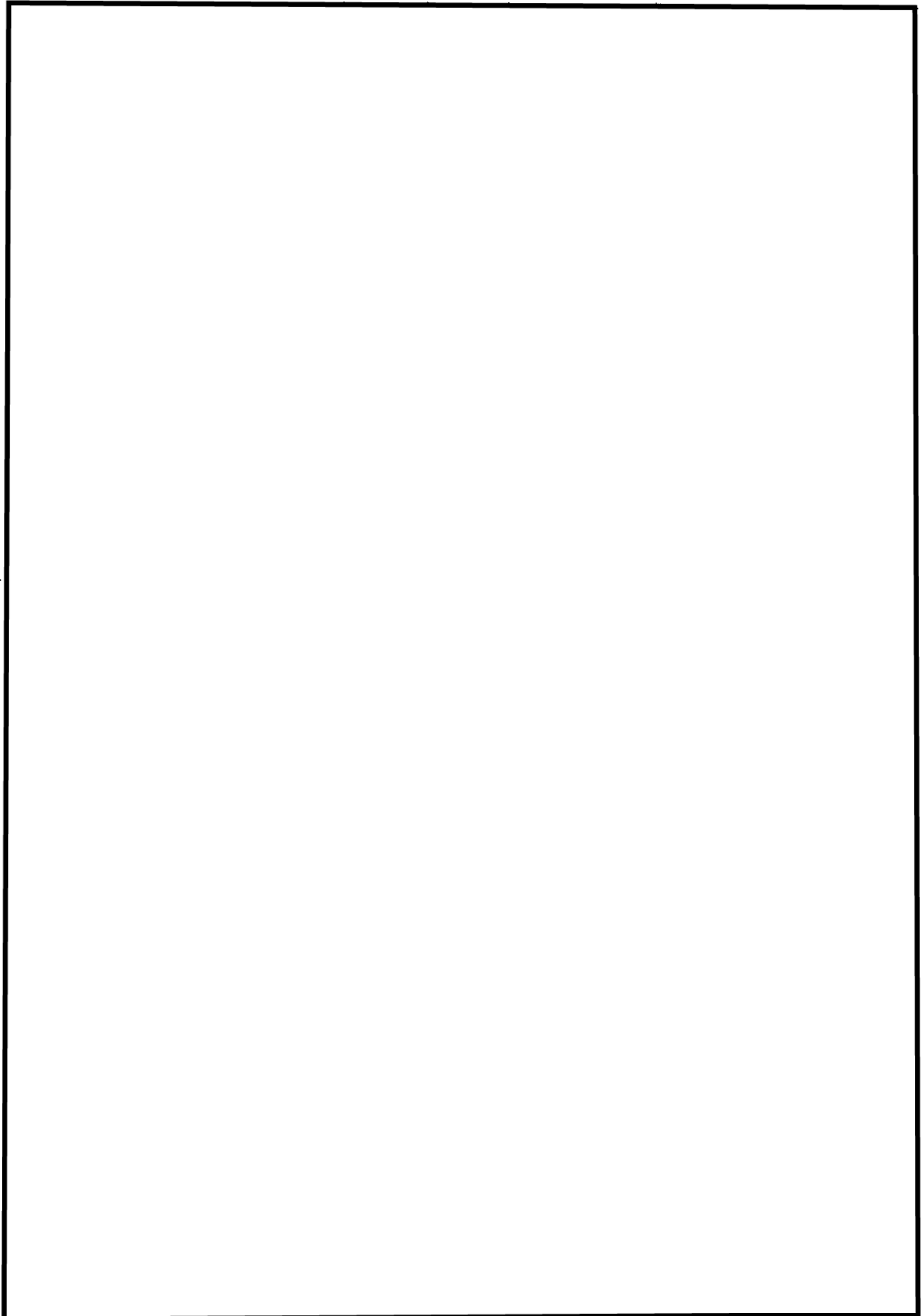
1000

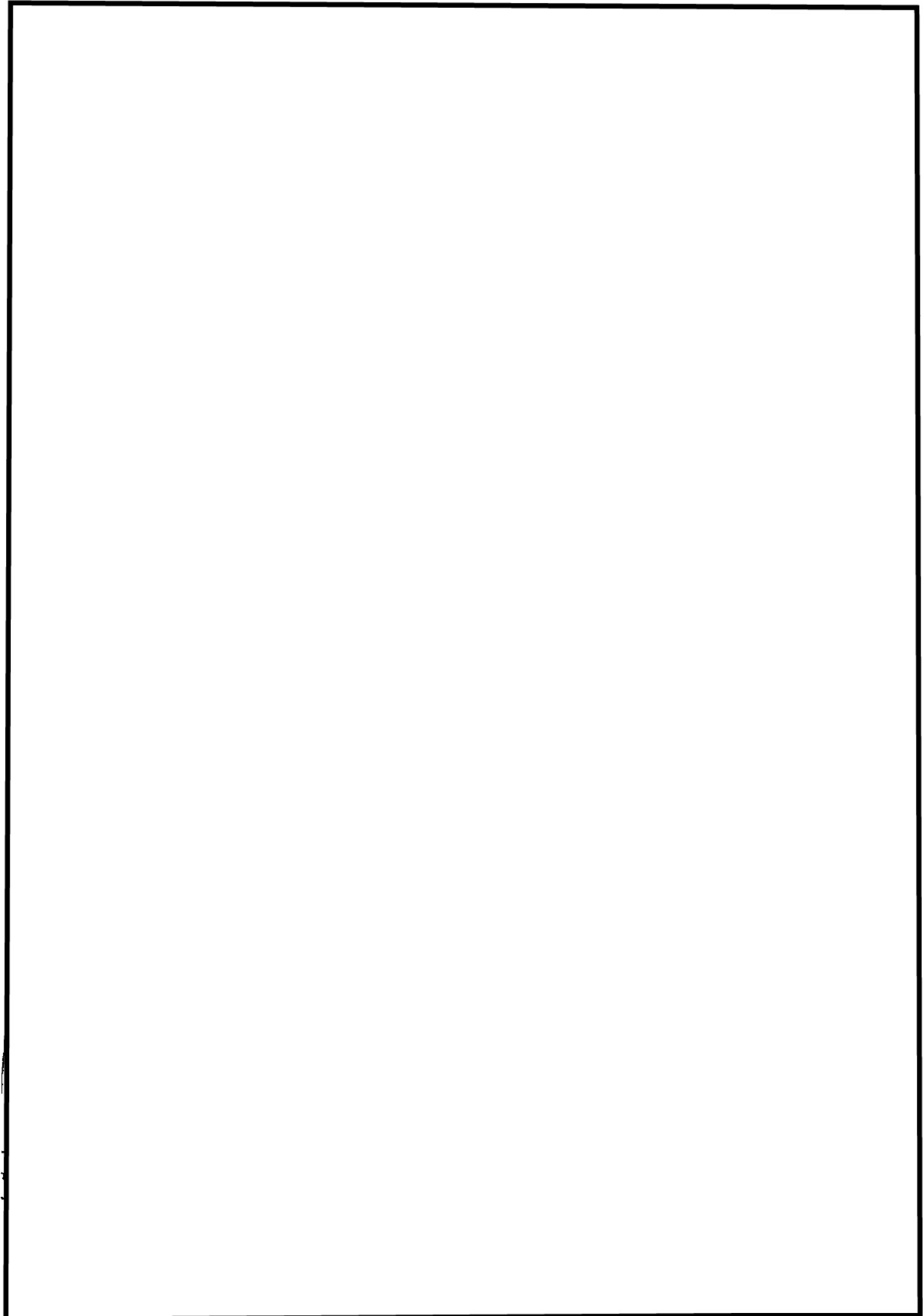


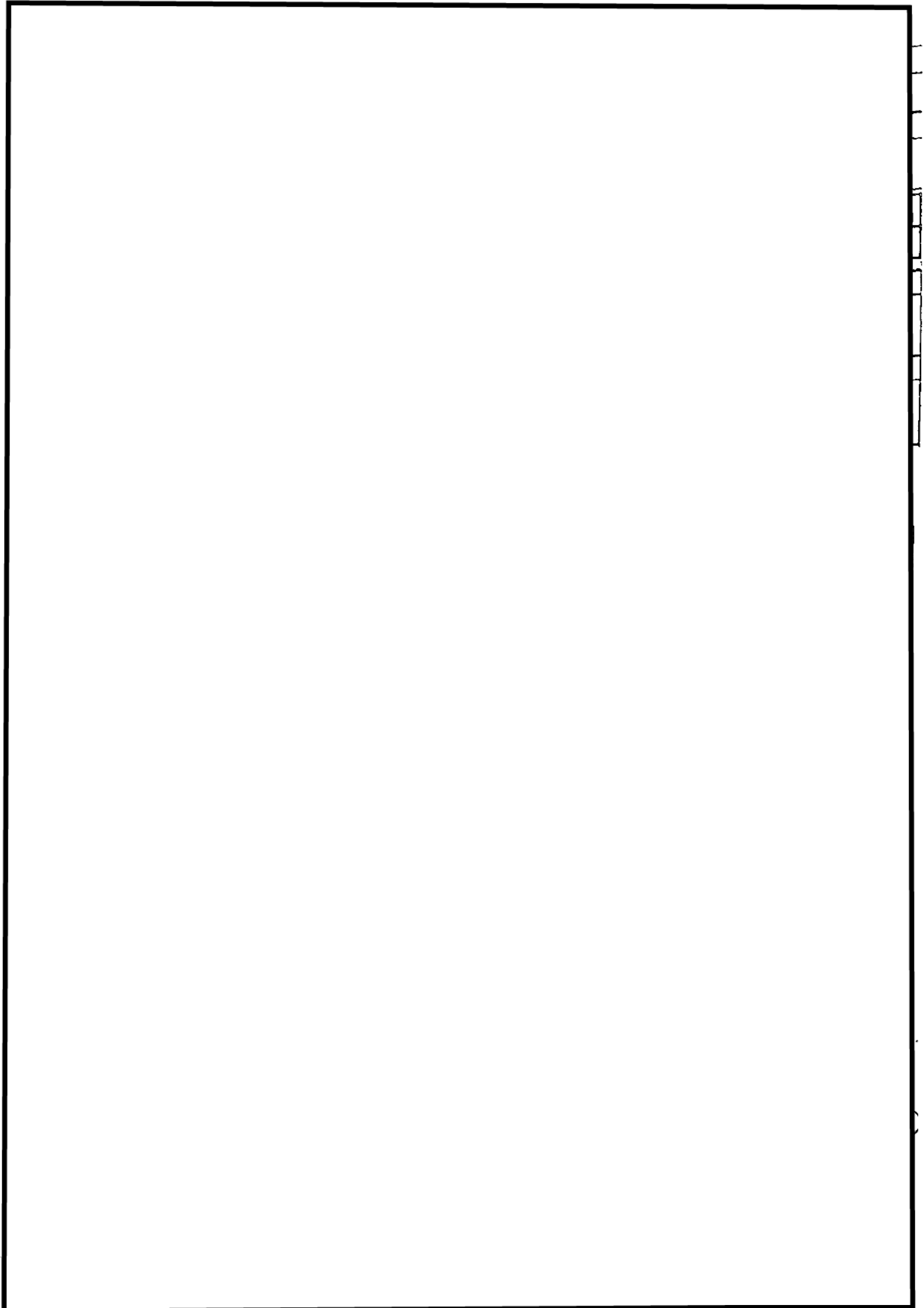












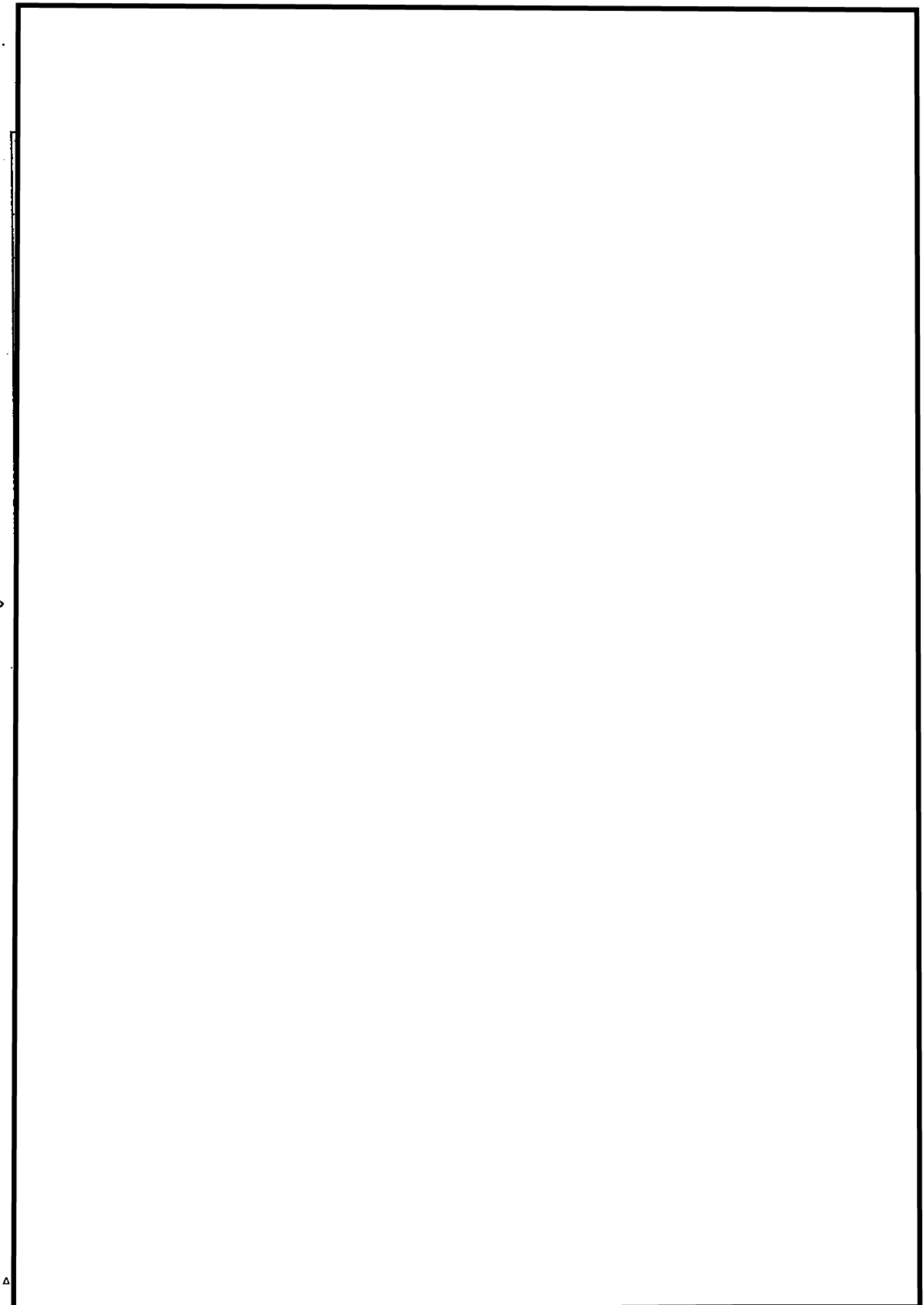
rrr
apl
efe

nb
sp
tr
--
ie
st
nd

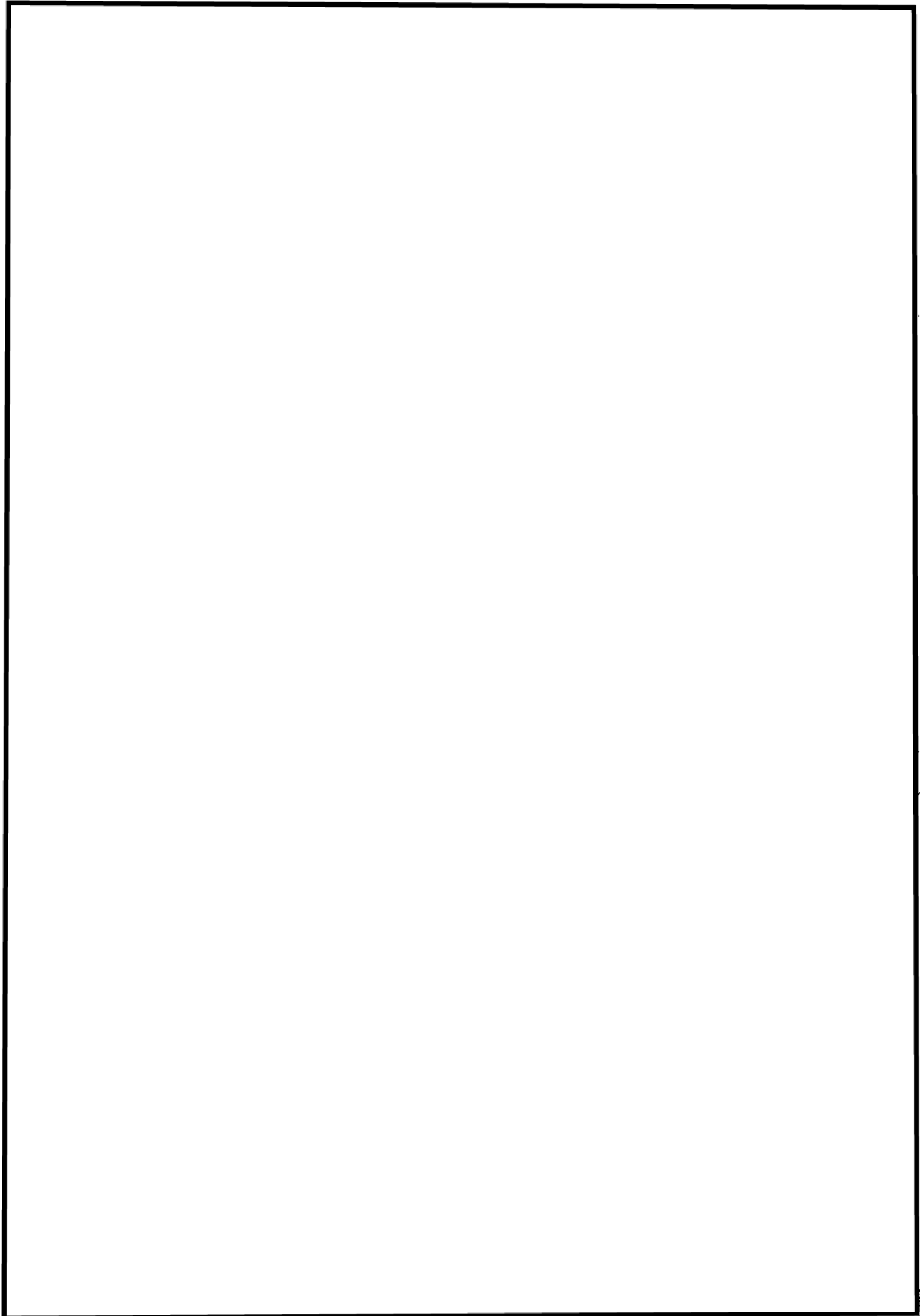
tbl
mg
etr
--
o
en
er
--

W

:
:
:
:



10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1

1

di

hi

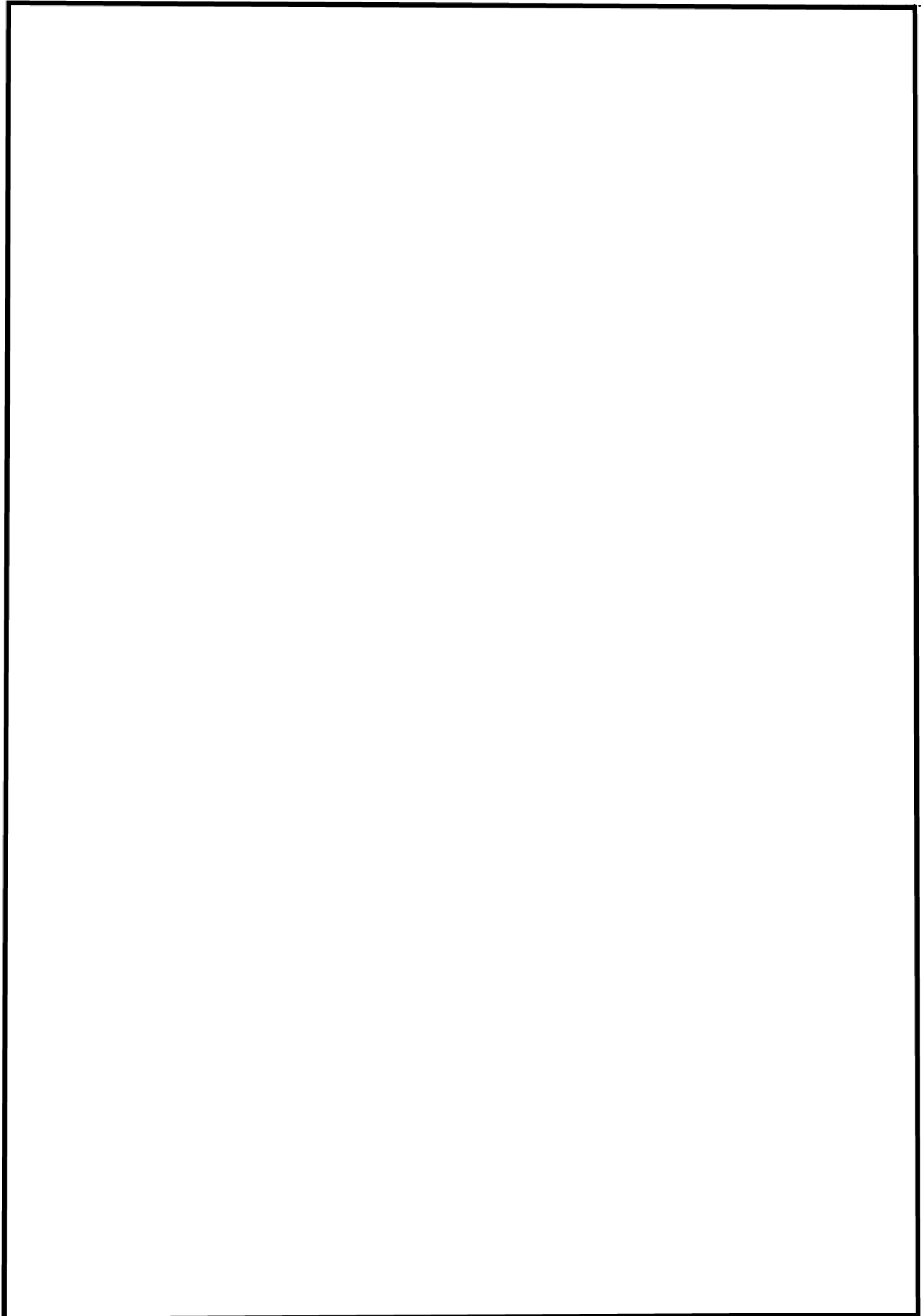
2

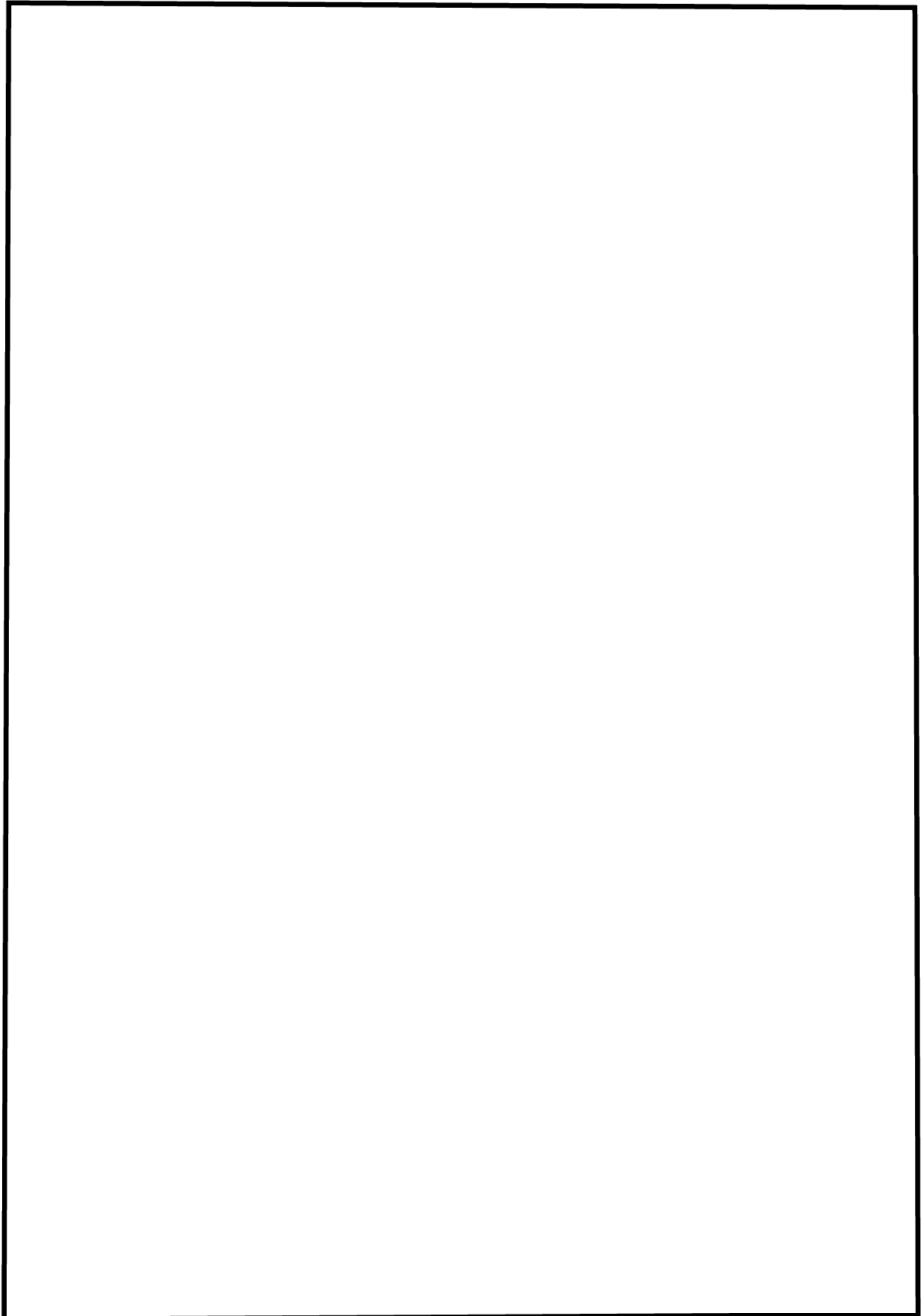
11

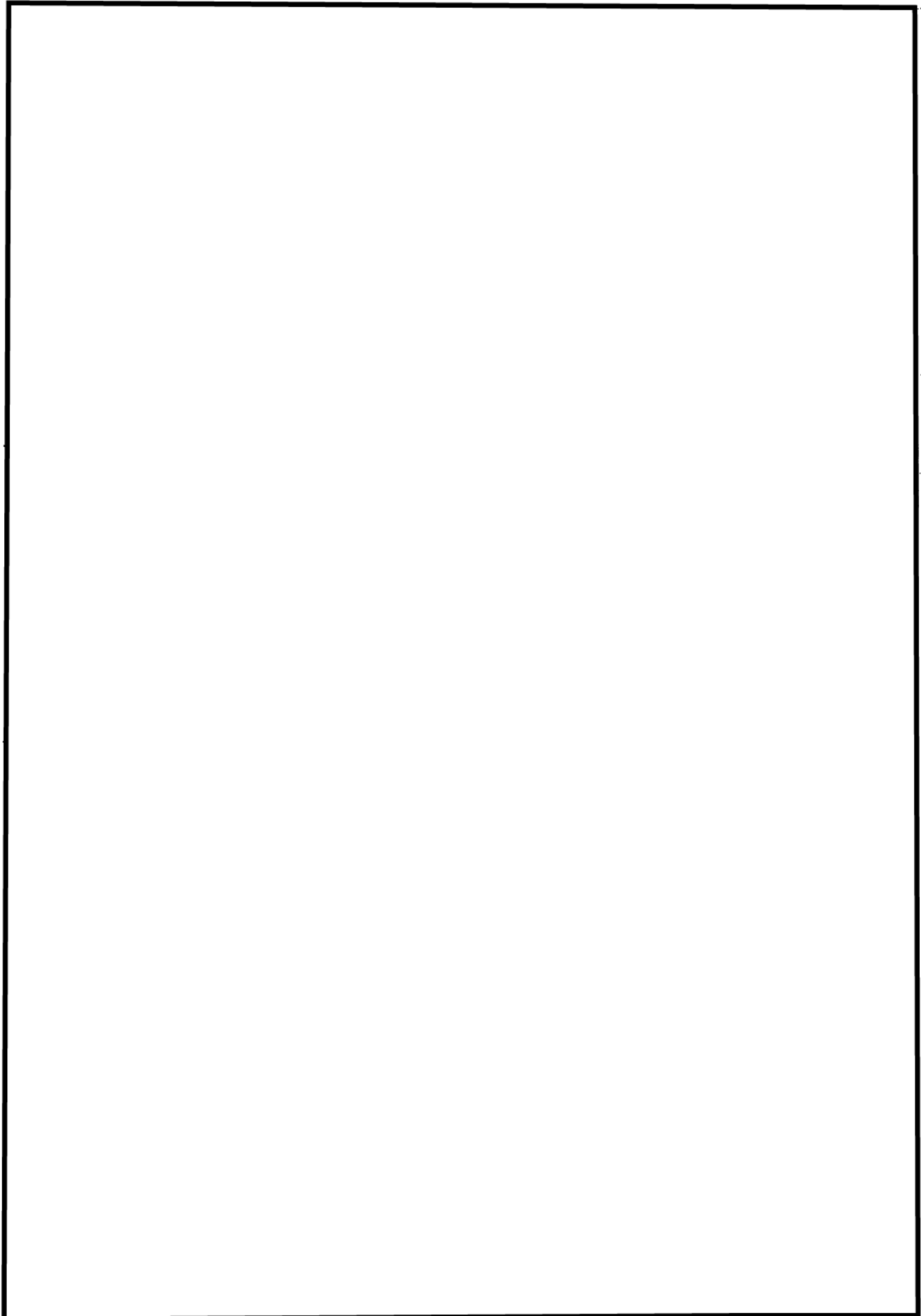
1

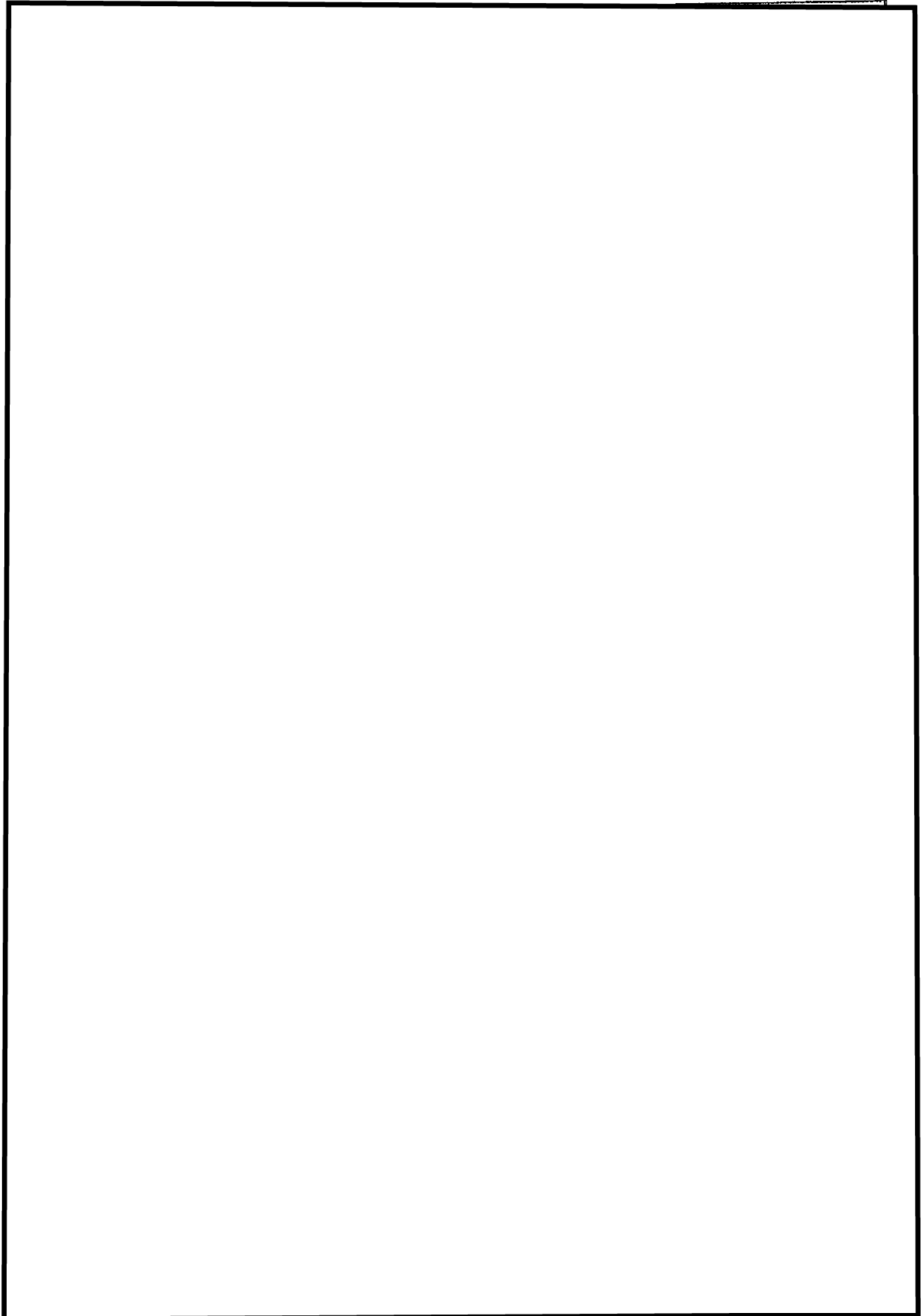
1

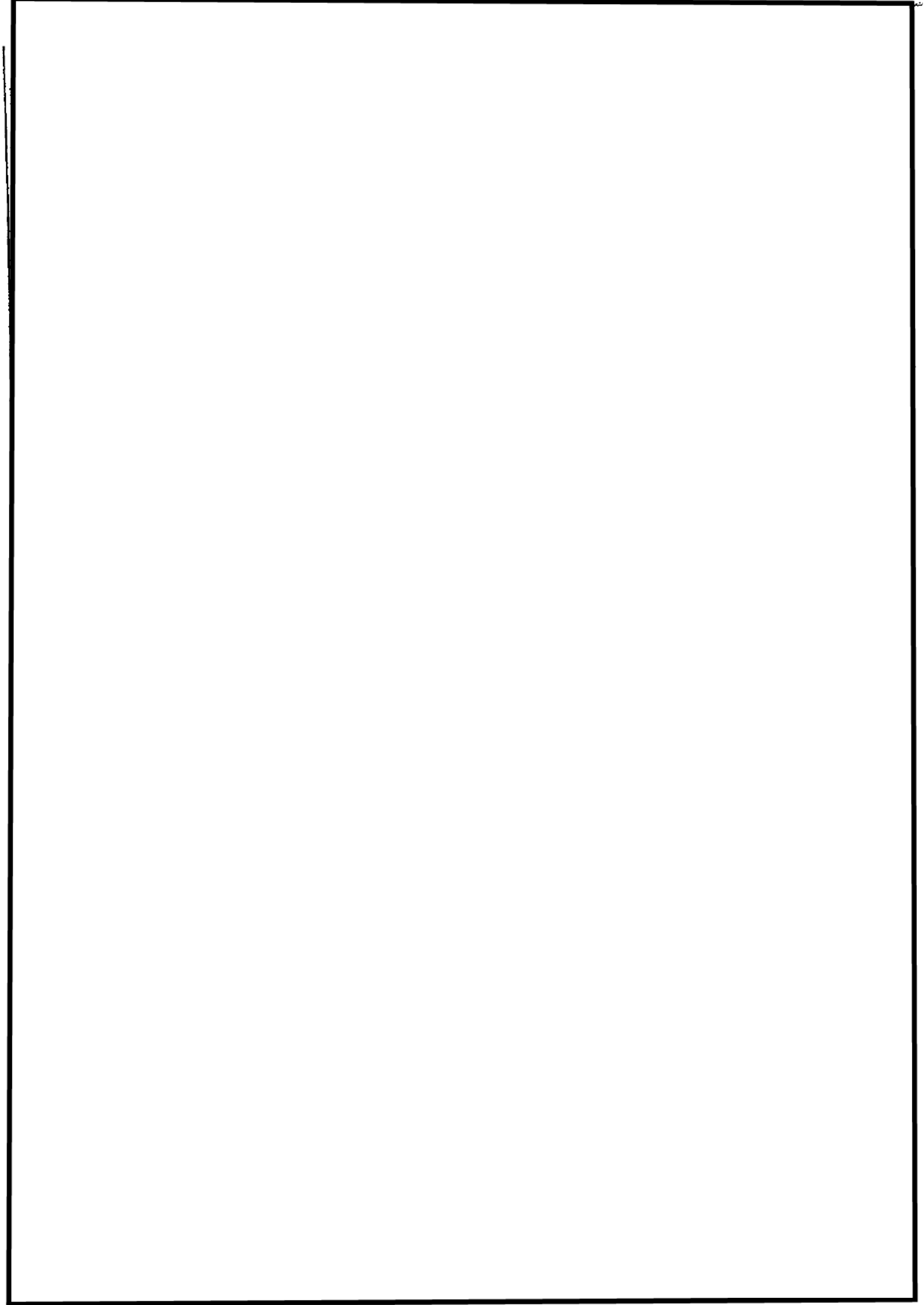
1

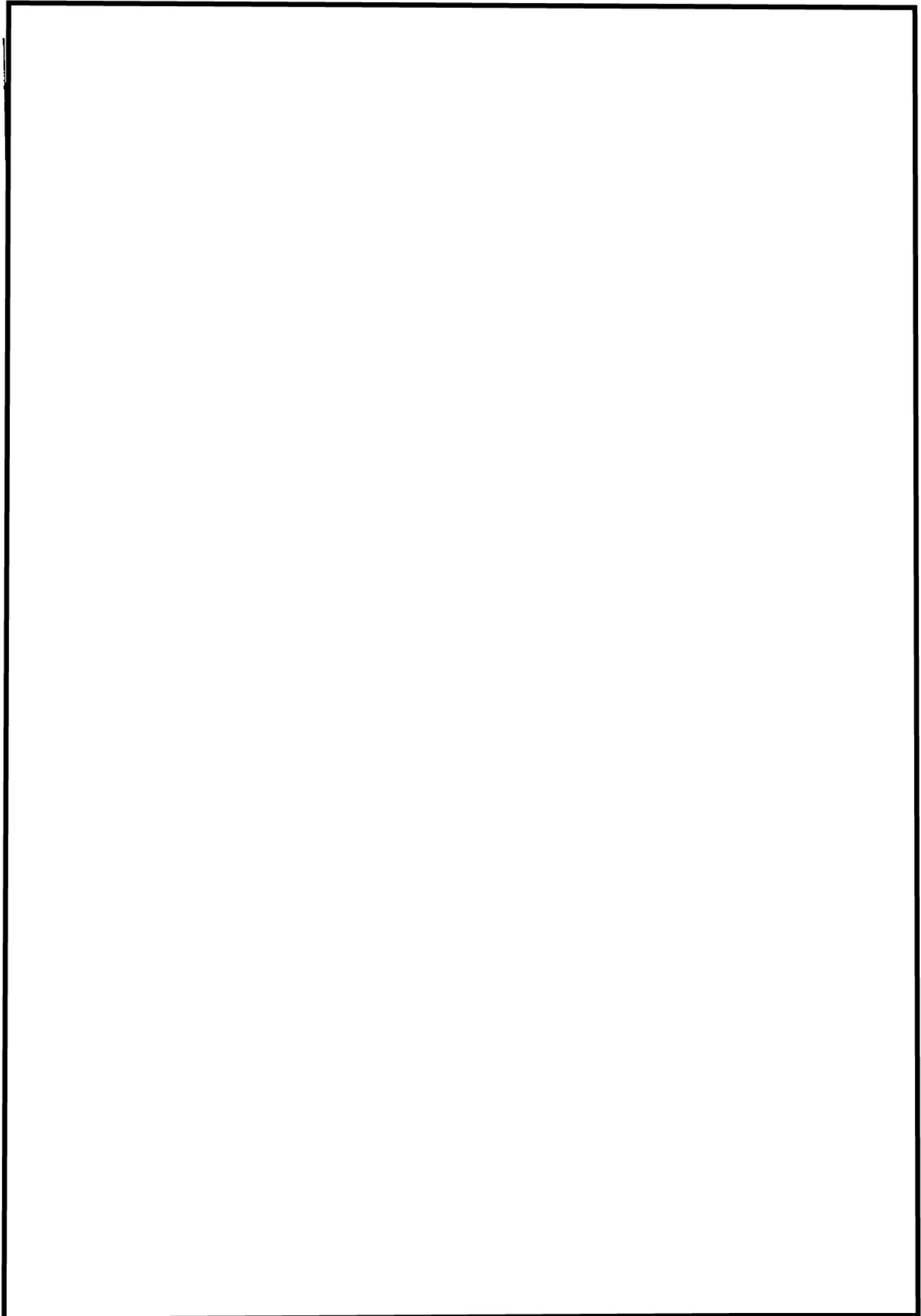


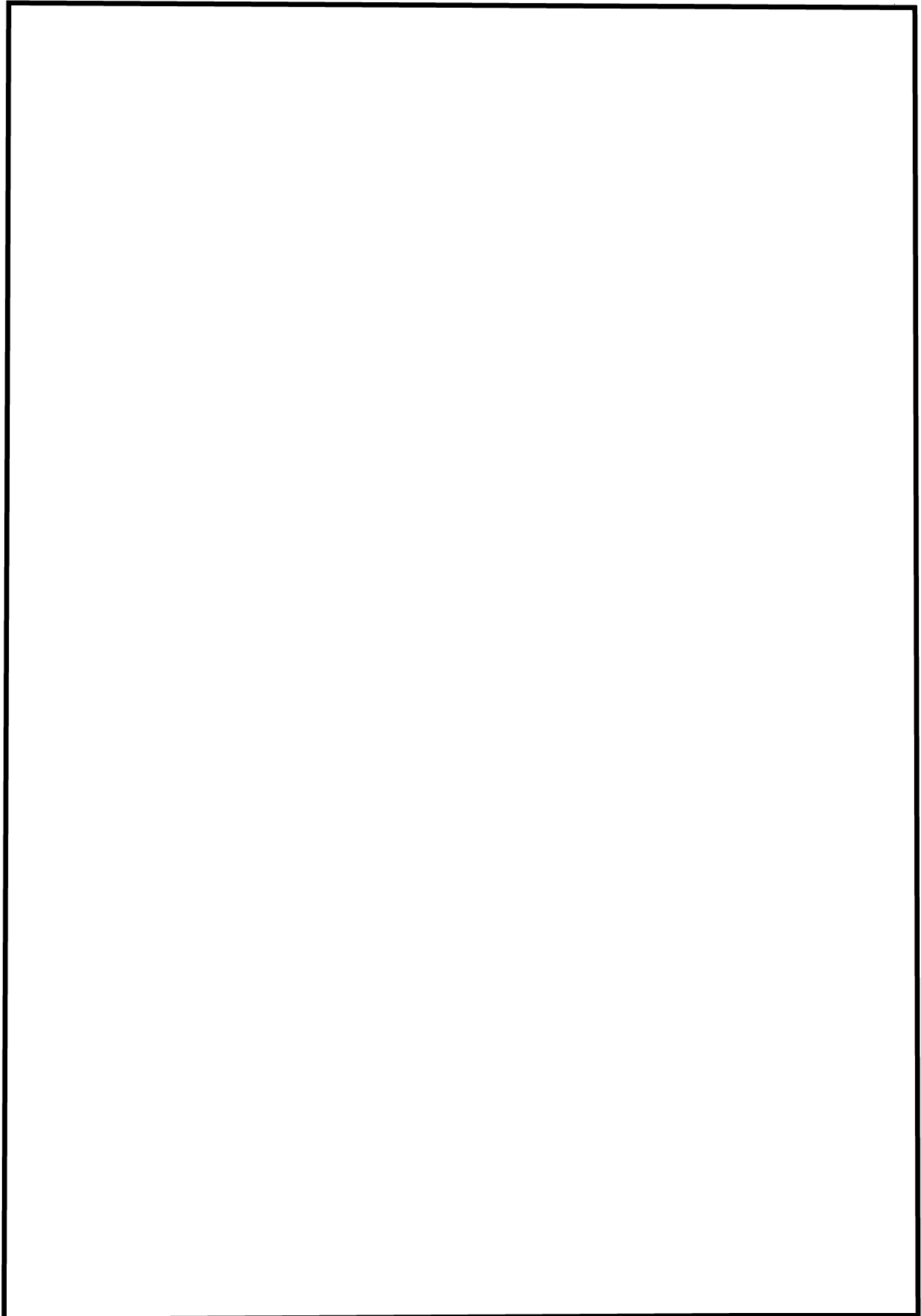


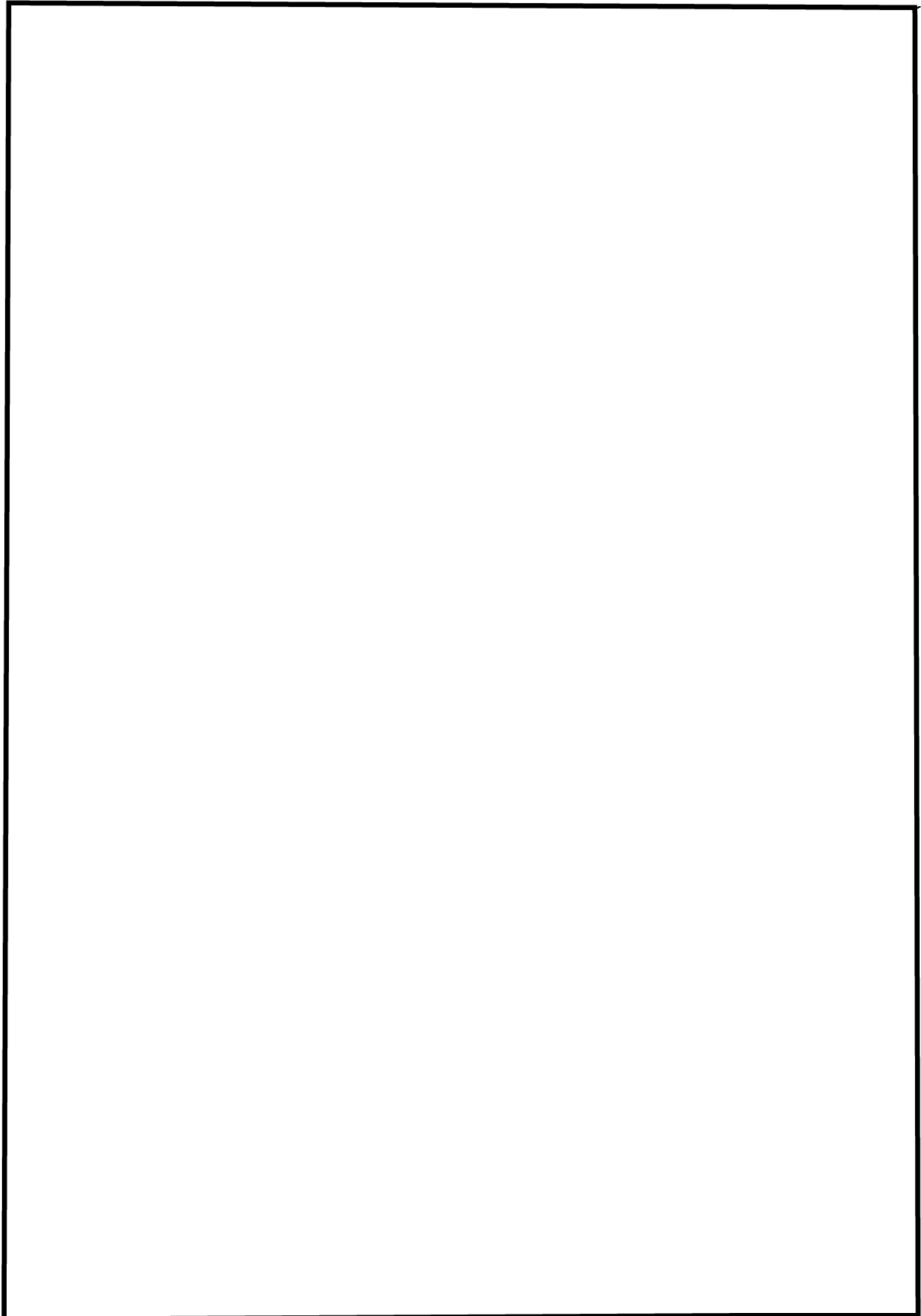


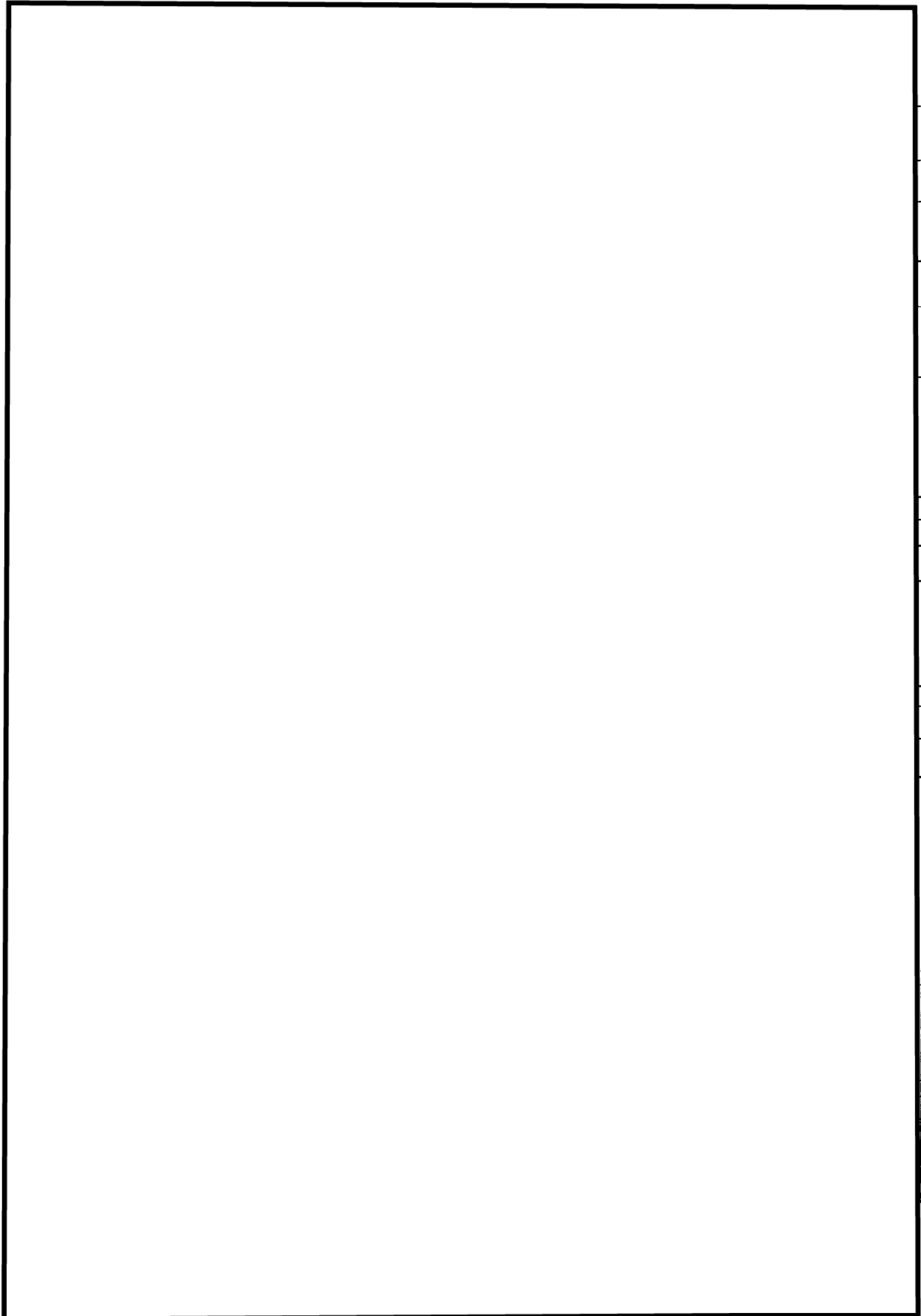


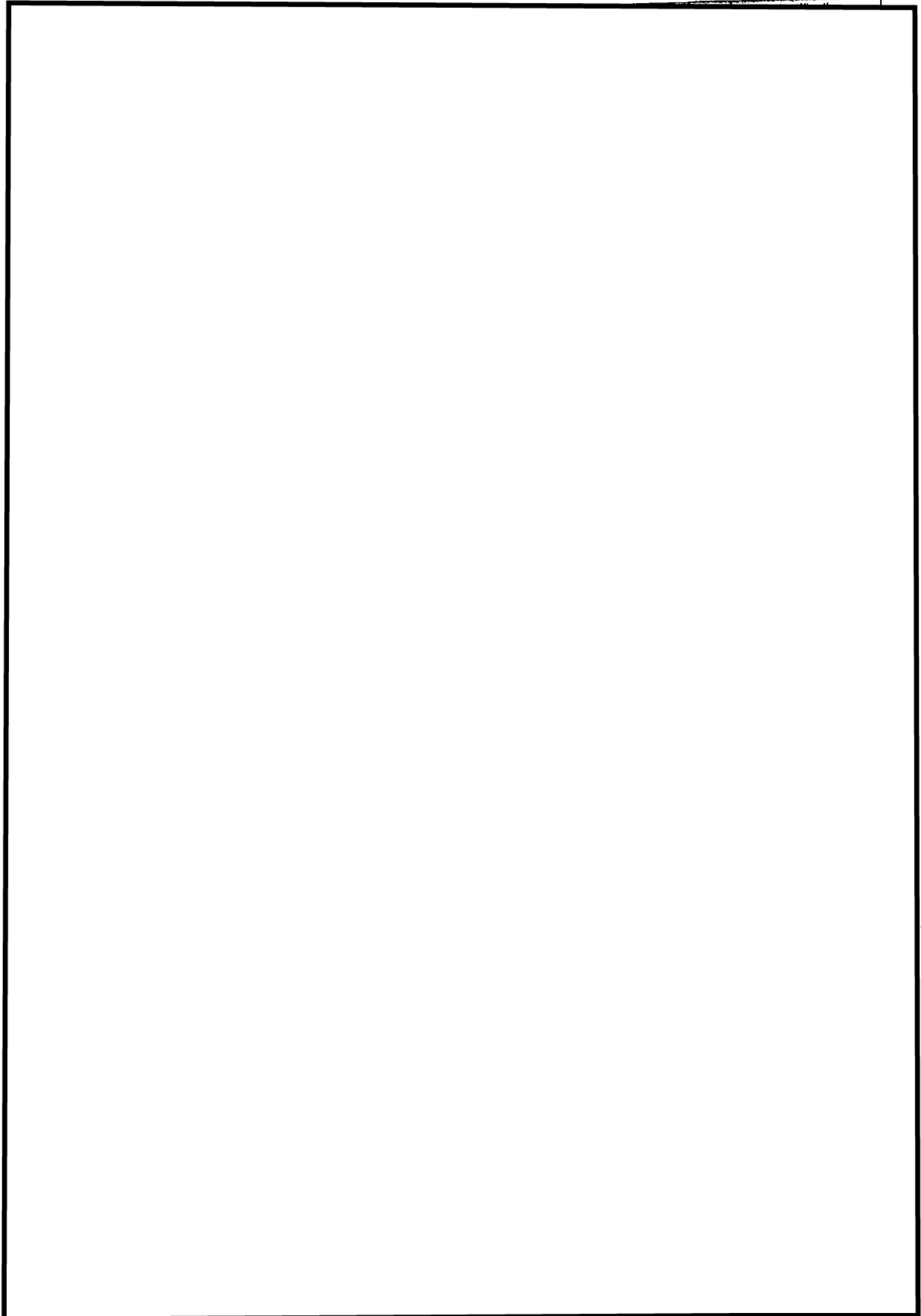


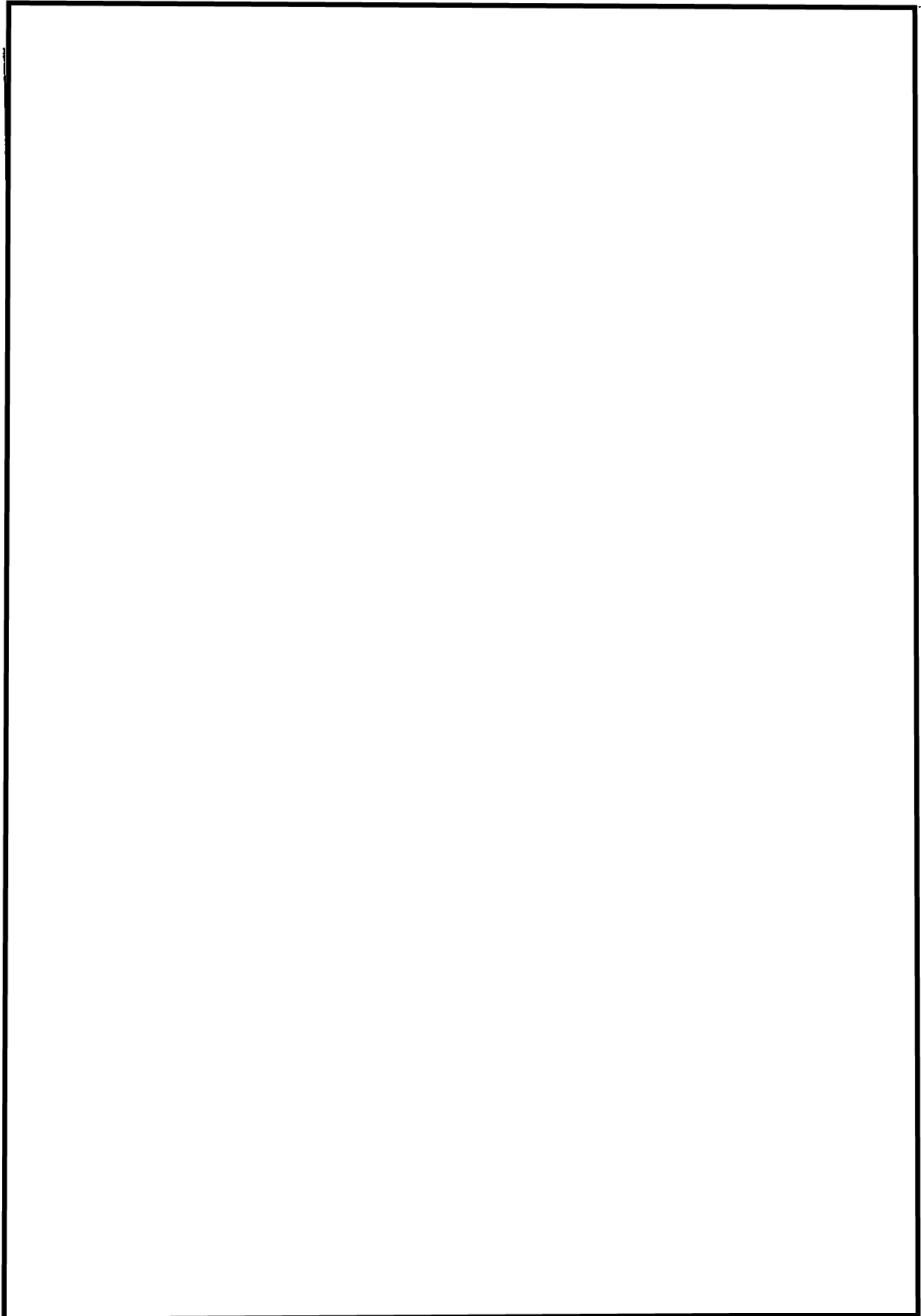


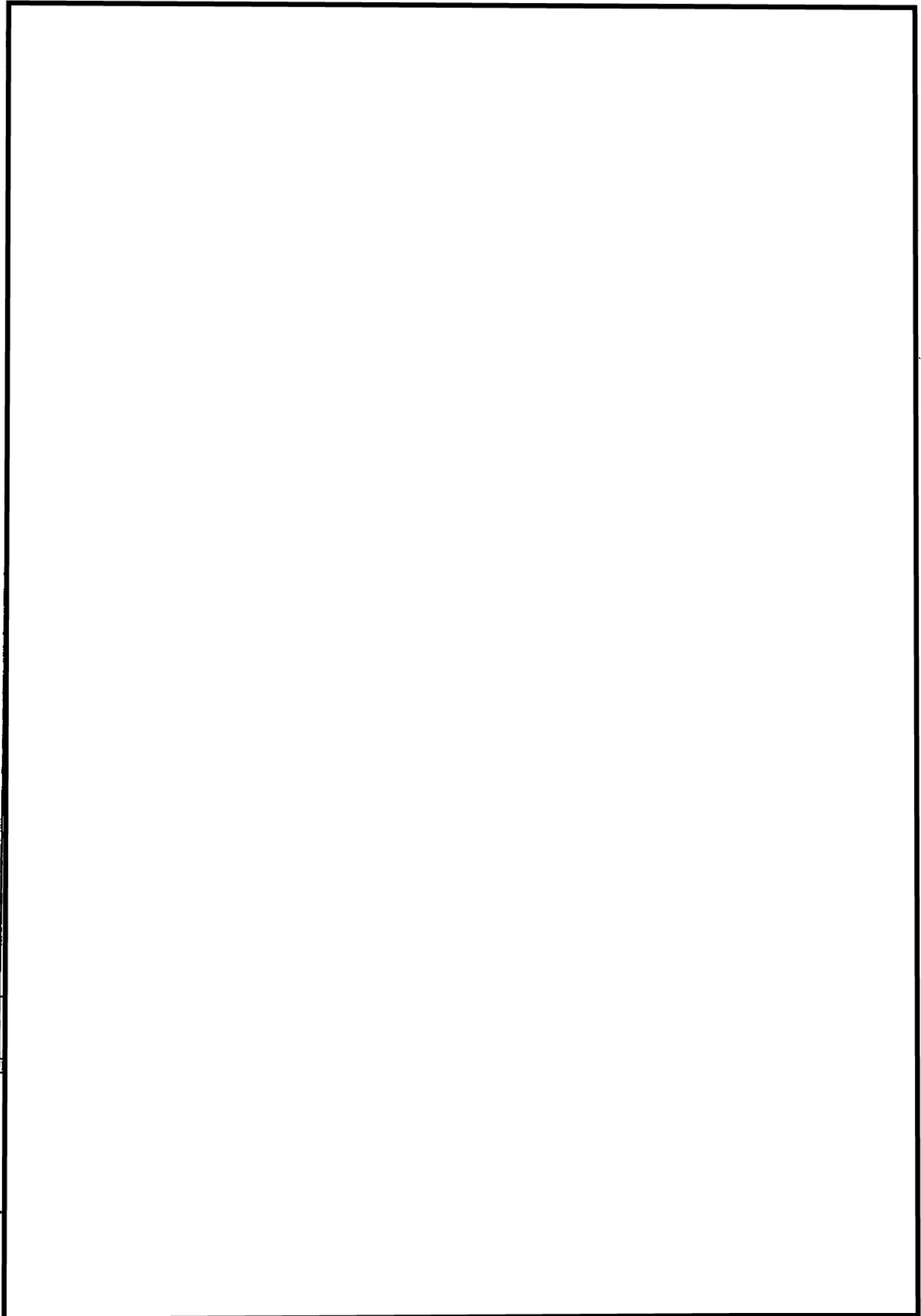


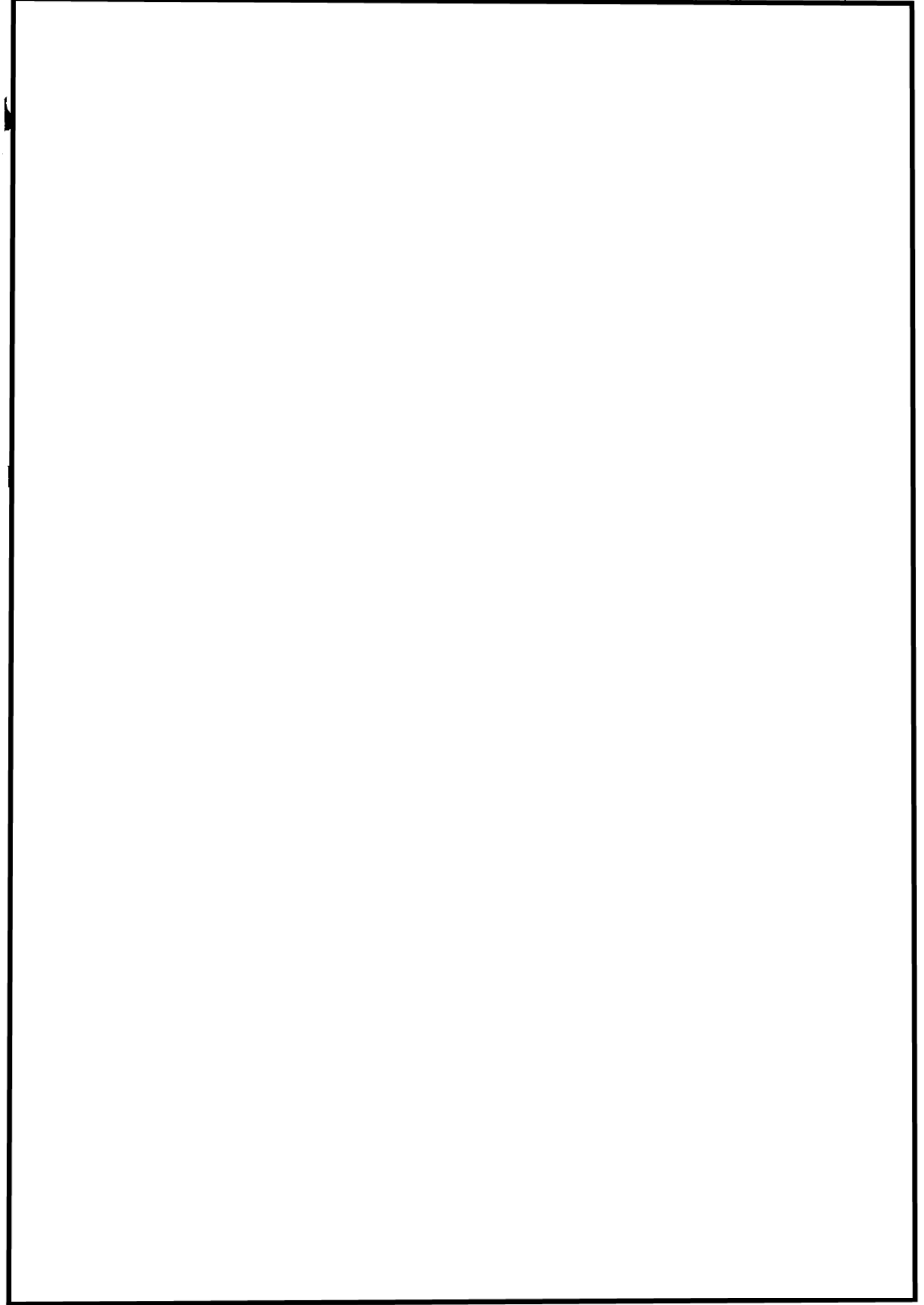












輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分名
容器番号	
1	TNF-XI-0801
2	TNF-XI-0803
3	TNF-XI-0804
4	TNF-XI-0806
5	TNF-XI-0807
6	TNF-XI-0808
7	TNF-XI-0809
8	TNF-XI-0810
9	TNF-XI-0811
10	TNF-XI-0812
11	TNF-XI-0813
12	TNF-XI-0814
13	TNF-XI-0815
14	TNF-XI-0816
15	TNF-XI-0817
16	TNF-XI-0818
17	TNF-XI-0819
18	TNF-XI-0820
19	TNF-XI-0824
20	TNF-XI-0844

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	No
	成分
No	容器番号
21	TNF-XI-0885
22	TNF-XI-0886
23	TNF-XI-0887
24	TNF-XI-0888
25	TNF-XI-0889
26	TNF-XI-0890
27	TNF-XI-0891
28	TNF-XI-0892
29	TNF-XI-0893
30	TNF-XI-0894
31	TNF-XI-0895
32	TNF-XI-0896
33	TNF-XI-0897
34	TNF-XI-0898
35	TNF-XI-0899
36	TNF-XI-0900
37	TNF-XI-0901
38	TNF-XI-0902
39	TNF-XI-0903
40	TNF-XI-0904

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	No
	成分
No	容器番号
41	TNF-XI-0905
42	TNF-XI-0906
43	TNF-XI-0907
44	TNF-XI-0908
45	TNF-XI-0909
46	TNF-XI-0910
47	TNF-XI-0911
48	TNF-XI-0912
49	TNF-XI-0913
50	TNF-XI-0914
51	TNF-XI-0915
52	TNF-XI-0916
53	TNF-XI-0917
54	TNF-XI-0918
55	TNF-XI-0919
56	TNF-XI-0920
57	TNF-XI-0921
58	TNF-XI-0922
59	TNF-XI-0923
60	TNF-XI-0924

輸送容器 BORALジン混合重量一覧

No	No
	成分名
	容器番号
61	TNF-XI-0925
62	TNF-XI-0926
63	TNF-XI-0927
64	TNF-XI-0928
65	TNF-XI-0929
66	TNF-XI-0930
67	TNF-XI-0931
68	TNF-XI-0932
69	TNF-XI-0933
70	TNF-XI-0934
71	TNF-XI-0935
72	TNF-XI-0936
73	TNF-XI-0937
74	TNF-XI-0938
75	TNF-XI-0939
76	TNF-XI-0940
77	TNF-XI-0941
78	TNF-XI-0942
79	TNF-XI-0943
80	TNF-XI-0944

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	No
	成分名
No	容器番号
81	TNF-XI-0945
82	TNF-XI-0946
83	TNF-XI-0947
84	TNF-XI-0948
85	TNF-XI-0949
86	TNF-XI-0950
87	TNF-XI-0951
88	TNF-XI-0952
89	TNF-XI-0953
90	TNF-XI-0954
91	TNF-XI-0955
92	TNF-XI-0956
93	TNF-XI-0957
94	TNF-XI-0958
95	TNF-XI-0959
96	TNF-XI-0960

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	1	A	81
A	2	A	82
A	3	A	83
A	4	A	84
A	5	A	85
A	6	A	86
A	7	A	87
A	8	A	88
A	9	A	89
A	10	A	90
A	11	A	91
A	12	A	92
A	13	A	93
A	14	A	94
A	15	A	95
A	16	A	96
A	17	A	97
A	18	A	98
A	19	A	99
A	20	A	100
A	21	A	101
A	22	A	102
A	23	A	103
A	24	A	104
A	25	A	105
A	26	A	106
A	27	A	107
A	28	A	108
A	29	A	109
A	30	A	110
A	31	A	111
A	32	A	112
A	33	A	113
A	34	A	114
A	35	A	115
A	36	A	116
A	37	A	117
A	38	A	118
A	39	A	119
A	40	A	120
A	41	A	121
A	42	A	122
A	43	A	123
A	44	A	124
A	45	A	125
A	46	A	126
A	47	A	127
A	48	A	128
A	49	A	129
A	50	A	130
A	51	A	131
A	52	A	132
A	53	A	133
A	54	A	134
A	55	A	135
A	56	A	136
A	57	A	137
A	58	A	138
A	59	A	139
A	60	A	140
A	61	A	141
A	62	A	142
A	63	A	143
A	64	A	144
A	65	A	145
A	66	A	146
A	67	A	147
A	68	A	148
A	69	A	149
A	70	A	150
A	71	A	151
A	72	A	152
A	73	A	153
A	74	A	154
A	75	A	155
A	76	A	156
A	77	A	157
A	78	A	158
A	79	A	159
A	80	A	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	161	B	1
A	162	B	2
A	163	B	3
A	164	B	4
A	165	B	5
A	166	B	6
A	167	B	7
A	168	B	8
A	169	B	9
A	170	B	10
A	171	B	11
A	172	B	12
A	173	B	13
A	174	B	14
A	175	B	15
A	176	B	16
A	177	B	17
A	178	B	18
A	179	B	19
A	180	B	20
A	181	B	21
A	182	B	22
A	183	B	23
A	184	B	24
A	185	B	25
A	186	B	26
A	187	B	27
A	188	B	28
A	189	B	29
A	190	B	30
A	191	B	31
A	192	B	32
A	193	B	33
A	194	B	34
A	196	B	35
A	196	B	36
A	197	B	37
A	198	B	38
A	199	B	39
A	200	B	40
A	201	B	41
A	202	B	42
A	203	B	43
A	204	B	44
A	205	B	45
A	206	B	46
A	207	B	47
A	208	B	48
A	209	B	49
A	210	B	50
A	211	B	51
A	212	B	52
A	213	B	53
A	214	B	54
A	215	B	55
A	216	B	56
A	217	B	57
A	218	B	58
A	219	B	59
A	220	B	60
A	221	B	61
A	222	B	62
A	223	B	63
A	224	B	64
A	225	B	65
A	226	B	66
A	227	B	67
A	228	B	68
A	229	B	69
A	230	B	70
A	231	B	71
A	232	B	72
A	233	B	73
A	234	B	74
A	235	B	75
A	236	B	76
A	237	B	77
A	238	B	78
A	239	B	79
A	240	B	80

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	81	B	161
B	82	B	162
B	83	B	163
B	84	B	164
B	85	B	165
B	86	B	166
B	87	B	167
B	88	B	168
B	89	B	169
B	90	B	170
B	91	B	171
B	92	B	172
B	93	B	173
B	94	B	174
B	95	B	175
B	96	B	176
B	97	B	177
B	98	B	178
B	99	B	179
B	100	B	180
B	101	B	181
B	102	B	182
B	103	B	183
B	104	B	184
B	105	B	185
B	106	B	186
B	107	B	187
B	108	B	188
B	109	B	189
B	110	B	190
B	111	B	191
B	112	B	192
B	113	B	193
B	114	B	194
B	115	B	195
B	116	B	196
B	117	B	197
B	118	B	198
B	119	B	199
B	120	B	200
B	121	B	201
B	122	B	202
B	123	B	203
B	124	B	204
B	125	B	205
B	126	B	206
B	127	B	207
B	128	B	208
B	129	B	209
B	130	B	210
B	131	B	211
B	132	B	212
B	133	B	213
B	134	B	214
B	135	B	215
B	136	B	216
B	137	B	217
B	138	B	218
B	139	B	219
B	140	B	220
B	141	B	221
B	142	B	222
B	143	B	223
B	144	B	224
B	145	B	225
B	146	B	226
B	147	B	227
B	148	B	228
B	149	B	229
B	150	B	230
B	151	B	231
B	152	B	232
B	153	B	233
B	154	B	234
B	155	B	235
B	156	B	236
B	157	B	237
B	158	B	238
B	159	B	239
B	160	B	240

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	1	C	81
C	2	C	82
C	3	C	83
C	4	C	84
C	5	C	85
C	6	C	86
C	7	C	87
C	8	C	88
C	9	C	89
C	10	C	90
C	11	C	91
C	12	C	92
C	13	C	93
C	14	C	94
C	15	C	95
C	16	C	96
C	17	C	97
C	18	C	98
C	19	C	99
C	20	C	100
C	21	C	101
C	22	C	102
C	23	C	103
C	24	C	104
C	25	C	105
C	26	C	106
C	27	C	107
C	28	C	108
C	29	C	109
C	30	C	110
C	31	C	111
C	32	C	112
C	33	C	113
C	34	C	114
C	35	C	115
C	36	C	116
C	37	C	117
C	38	C	118
C	39	C	119
C	40	C	120
C	41	C	121
C	42	C	122
C	43	C	123
C	44	C	124
C	45	C	125
C	46	C	126
C	47	C	127
C	48	C	128
C	49	C	129
C	50	C	130
C	51	C	131
C	52	C	132
C	53	C	133
C	54	C	134
C	55	C	135
C	56	C	136
C	57	C	137
C	58	C	138
C	59	C	139
C	60	C	140
C	61	C	141
C	62	C	142
C	63	C	143
C	64	C	144
C	65	C	145
C	66	C	146
C	67	C	147
C	68	C	148
C	69	C	149
C	70	C	150
C	71	C	151
C	72	C	152
C	73	C	153
C	74	C	154
C	75	C	155
C	76	C	156
C	77	C	157
C	78	C	158
C	79	C	159
C	80	C	160

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
A	1	A	81
A	2	A	82
A	3	A	83
A	4	A	84
A	5	A	85
A	6	A	86
A	7	A	87
A	8	A	88
A	9	A	89
A	10	A	90
A	11	A	91
A	12	A	92
A	13	A	93
A	14	A	94
A	15	A	95
A	16	A	96
A	17	A	97
A	18	A	98
A	19	A	99
A	20	A	100
A	21	A	101
A	22	A	102
A	23	A	103
A	24	A	104
A	25	A	105
A	26	A	106
A	27	A	107
A	28	A	108
A	29	A	109
A	30	A	110
A	31	A	111
A	32	A	112
A	33	A	113
A	34	A	114
A	35	A	115
A	36	A	116
A	37	A	117
A	38	A	118
A	39	A	119
A	40	A	120
A	41	A	121
A	42	A	122
A	43	A	123
A	44	A	124
A	45	A	125
A	46	A	126
A	47	A	127
A	48	A	128
A	49	A	129
A	50	A	130
A	51	A	131
A	52	A	132
A	53	A	133
A	54	A	134
A	55	A	135
A	56	A	136
A	57	A	137
A	58	A	138
A	59	A	139
A	60	A	140
A	61	A	141
A	62	A	142
A	63	A	143
A	64	A	144
A	65	A	145
A	66	A	146
A	67	A	147
A	68	A	148
A	69	A	149
A	70	A	150
A	71	A	151
A	72	A	152
A	73	A	153
A	74	A	154
A	75	A	155
A	76	A	156
A	77	A	157
A	78	A	158
A	79	A	159
A	80	A	160

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No.	材料 ロット No.	No.
A	161	B	1
A	162	B	2
A	163	B	3
A	164	B	4
A	165	B	5
A	166	B	6
A	167	B	7
A	168	B	8
A	169	B	9
A	170	B	10
A	171	B	11
A	172	B	12
A	173	B	13
A	174	B	14
A	175	B	15
A	176	B	16
A	177	B	17
A	178	B	18
A	179	B	19
A	180	B	20
A	181	B	21
A	182	B	22
A	183	B	23
A	184	B	24
A	185	B	25
A	186	B	26
A	187	B	27
A	188	B	28
A	189	B	29
A	190	B	30
A	191	B	31
A	192	B	32
A	193	B	33
A	194	B	34
A	195	B	35
A	196	B	36
A	197	B	37
A	198	B	38
A	199	B	39
A	200	B	40
A	201	B	41
A	202	B	42
A	203	B	43
A	204	B	44
A	205	B	45
A	206	B	46
A	207	B	47
A	208	B	48
A	209	B	49
A	210	B	50
A	211	B	51
A	212	B	52
A	213	B	53
A	214	B	54
A	215	B	55
A	216	B	56
A	217	B	57
A	218	B	58
A	219	B	59
A	220	B	60
A	221	B	61
A	222	B	62
A	223	B	63
A	224	B	64
A	225	B	65
A	226	B	66
A	227	B	67
A	228	B	68
A	229	B	69
A	230	B	70
A	231	B	71
A	232	B	72
A	233	B	73
A	234	B	74
A	235	B	75
A	236	B	76
A	237	B	77
A	238	B	78
A	239	B	79
A	240	B	80

輸送容器 フェリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
B	81	B	161
B	82	B	162
B	83	B	163
B	84	B	164
B	85	B	165
B	86	B	166
B	87	B	167
B	88	B	168
B	89	B	169
B	90	B	170
B	91	B	171
B	92	B	172
B	93	B	173
B	94	B	174
B	95	B	175
B	96	B	176
B	97	B	177
B	98	B	178
B	99	B	179
B	100	B	180
B	101	B	181
B	102	B	182
B	103	B	183
B	104	B	184
B	105	B	185
B	106	B	186
B	107	B	187
B	108	B	188
B	109	B	189
B	110	B	190
B	111	B	191
B	112	B	192
B	113	B	193
B	114	B	194
B	115	B	195
B	116	B	196
B	117	B	197
B	118	B	198
B	119	B	199
B	120	B	200
B	121	B	201
B	122	B	202
B	123	B	203
B	124	B	204
B	125	B	205
B	126	B	206
B	127	B	207
B	128	B	208
B	129	B	209
B	130	B	210
B	131	B	211
B	132	B	212
B	133	B	213
B	134	B	214
B	135	B	215
B	136	B	216
B	137	B	217
B	138	B	218
B	139	B	219
B	140	B	220
B	141	B	221
B	142	B	222
B	143	B	223
B	144	B	224
B	145	B	225
B	146	B	226
B	147	B	227
B	148	B	228
B	149	B	229
B	150	B	230
B	151	B	231
B	152	B	232
B	153	B	233
B	154	B	234
B	155	B	235
B	156	B	236
B	157	B	237
B	158	B	238
B	159	B	239
B	160	B	240

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

材料 ロット No.	No	材料 ロット No.	No
C	1	C	81
C	2	C	82
C	3	C	83
C	4	C	84
C	5	C	85
C	6	C	86
C	7	C	87
C	8	C	88
C	9	C	89
C	10	C	90
C	11	C	91
C	12	C	92
C	13	C	93
C	14	C	94
C	15	C	95
C	16	C	96
C	17	C	97
C	18	C	98
C	19	C	99
C	20	C	100
C	21	C	101
C	22	C	102
C	23	C	103
C	24	C	104
C	25	C	105
C	26	C	106
C	27	C	107
C	28	C	108
C	29	C	109
C	30	C	110
C	31	C	111
C	32	C	112
C	33	C	113
C	34	C	114
C	35	C	115
C	36	C	116
C	37	C	117
C	38	C	118
C	39	C	119
C	40	C	120
C	41	C	121
C	42	C	122
C	43	C	123
C	44	C	124
C	45	C	125
C	46	C	126
C	47	C	127
C	48	C	128
C	49	C	129
C	50	C	130
C	51	C	131
C	52	C	132
C	53	C	133
C	54	C	134
C	55	C	135
C	56	C	136
C	57	C	137
C	58	C	138
C	59	C	139
C	60	C	140
C	61	C	141
C	62	C	142
C	63	C	143
C	64	C	144
C	65	C	145
C	66	C	146
C	67	C	147
C	68	C	148
C	69	C	149
C	70	C	150
C	71	C	151
C	72	C	152
C	73	C	153
C	74	C	154
C	75	C	155
C	76	C	156
C	77	C	157
C	78	C	158
C	79	C	159
C	80	C	160

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

材料 ロット No.	No
A	1
A	2
A	3
A	4
A	5
A	6
A	7
A	8
A	9
A	10
A	11
A	12
A	13
A	14
A	15
A	16
A	17
A	18
A	19
A	20
A	21
A	22
A	23
A	24
A	25
A	26
A	27
A	28
A	29
A	30
A	31
A	32
A	33
A	34
A	35
A	36
A	37
A	38
A	39
A	40
A	41
A	42
A	43
A	44
A	45
A	46
A	47
A	48
A	49
A	50
A	51
A	52
A	53
A	54
A	55
A	56
A	57
A	58
A	59
A	60
B	1
B	2
B	3
B	4
B	5
B	6
B	7
B	8
B	9
B	10
B	11
B	12
B	13
B	14
B	15
B	16
B	17
B	18
B	19
B	20

輸送容器 フェノリックフォーム(ボトム)物性値一覧

材料 ロット No.	No
B	21
B	22
B	23
B	24
B	25
B	26
B	27
B	28
B	29
B	30
B	31
B	32
B	33
B	34
B	35
B	36
B	37
B	38
B	39
B	40
B	41
B	42
B	43
B	44
B	45
B	46
B	47
B	48
B	49
B	50
B	51
B	52
B	53
B	54
B	55
B	56
B	57
B	58
B	59
B	60
C	1
C	2
C	3
C	4
C	5
C	6
C	7
C	8
C	9
C	10
C	11
C	12
C	13
C	14
C	15
C	16
C	17
C	18
C	19
C	20
C	21
C	22
C	23
C	24
C	25
C	26
C	27
C	28
C	29
C	30
C	31
C	32
C	33
C	34
C	35
C	36
C	37
C	38
C	39
C	40

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
A	1
A	2
A	3
A	4
A	5
A	6
A	7
A	8
A	9
A	10
A	11
A	12
A	13
A	14
A	15
A	16
A	17
A	18
A	19
A	20
A	21
A	22
A	23
A	24
A	25
A	26
A	27
A	28
A	29
A	30
A	31
A	32
A	33
A	34
A	35
A	36
A	37
A	38
A	39
A	40
A	41
A	42
A	43
A	44
A	45
A	46
A	47
A	48
A	49
A	50
A	51
A	52
A	53
A	54
A	55
A	56
A	57
A	58
A	59
A	60
A	61
A	62
A	63
A	64
A	65
A	66
A	67
A	68
A	69
A	70
A	71
A	72
A	73
A	74
A	75
A	76
A	77
A	78
A	79
A	80

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
A	161
A	162
A	163
A	164
A	165
A	166
A	167
A	168
A	169
A	170
A	171
A	172
A	173
A	174
A	175
A	176
A	177
A	178
A	179
A	180
A	181
A	182
A	183
A	184
A	185
A	186
A	187
A	188
A	189
A	190
A	191
A	192
A	193
A	194
A	195
A	196
A	197
A	198
A	199
A	200
A	201
A	202
A	203
A	204
A	205
A	206
A	207
A	208
A	209
A	210
A	211
A	212
A	213
A	214
A	215
A	216
A	217
A	218
A	219
A	220
A	221
A	222
A	223
A	224
A	225
A	226
A	227
A	228
A	229
A	230
A	231
A	232
A	233
A	234
A	235
A	236
A	237
A	238
A	239
A	240

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
A	321
A	322
A	323
A	324
A	325
A	326
A	327
A	328
A	329
A	330
A	331
A	332
A	333
A	334
A	335
A	336
A	337
A	338
A	339
A	340
A	341
A	342
A	343
A	344
A	345
A	346
A	347
A	348
A	349
A	350
A	351
A	352
A	353
A	354
A	355
A	356
A	357
A	358
A	359
A	360
A	361
A	362
A	363
A	364
A	365
A	366
A	367
A	368
A	369
A	370
A	371
A	372
A	373
A	374
A	375
A	376
A	377
A	378
A	379
A	380
A	381
A	382
A	383
A	384
A	385
A	386
A	387
A	388
A	389
A	390
A	391
A	392
A	393
A	394
A	395
A	396
A	397
A	398
A	399
A	400

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
B	1
B	2
B	3
B	4
B	5
B	6
B	7
B	8
B	9
B	10
B	11
B	12
B	13
B	14
B	15
B	16
B	17
B	18
B	19
B	20
B	21
B	22
B	23
B	24
B	25
B	26
B	27
B	28
B	29
B	30
B	31
B	32
B	33
B	34
B	35
B	36
B	37
B	38
B	39
B	40
B	41
B	42
B	43
B	44
B	45
B	46
B	47
B	48
B	49
B	50
B	51
B	52
B	53
B	54
B	55
B	56
B	57
B	58
B	59
B	60
B	61
B	62
B	63
B	64
B	65
B	66
B	67
B	68
B	69
B	70
B	71
B	72
B	73
B	74
B	75
B	76
B	77
B	78
B	79
B	80

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
B	161
B	162
B	163
B	164
B	165
B	166
B	167
B	168
B	169
B	170
B	171
B	172
B	173
B	174
B	175
B	176
B	177
B	178
B	179
B	180
B	181
B	182
B	183
B	184
B	185
B	186
B	187
B	188
B	189
B	190
B	191
B	192
B	193
B	194
B	195
B	196
B	197
B	198
B	199
B	200
B	201
B	202
B	203
B	204
B	205
B	206
B	207
B	208
B	209
B	210
B	211
B	212
B	213
B	214
B	215
B	216
B	217
B	218
B	219
B	220
B	221
B	222
B	223
B	224
B	225
B	226
B	227
B	228
B	229
B	230
B	231
B	232
B	233
B	234
B	235
B	236
B	237
B	238
B	239
B	240

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
B	321
B	322
B	323
B	324
B	325
B	326
B	327
B	328
B	329
B	330
B	331
B	332
B	333
B	334
B	335
B	336
B	337
B	338
B	339
B	340
B	341
B	342
B	343
B	344
B	345
B	346
B	347
B	348
B	349
B	350
B	351
B	352
B	353
B	354
B	355
B	356
B	357
B	358
B	359
B	360
B	361
B	362
B	363
B	364
B	365
B	366
B	367
B	368
B	369
B	370
B	371
B	372
B	373
B	374
B	375
B	376
B	377
B	378
B	379
B	380
B	381
B	382
B	383
B	384
B	385
B	386
B	387
B	388
B	389
B	390
B	391
B	392
B	393
B	394
B	395
B	396
B	397
B	398
B	399
B	400

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
C	1
C	2
C	3
C	4
C	5
C	6
C	7
C	8
C	9
C	10
C	11
C	12
C	13
C	14
C	15
C	16
C	17
C	18
C	19
C	20
C	21
C	22
C	23
C	24
C	25
C	26
C	27
C	28
C	29
C	30
C	31
C	32
C	33
C	34
C	35
C	36
C	37
C	38
C	39
C	40
C	41
C	42
C	43
C	44
C	45
C	46
C	47
C	48
C	49
C	50
C	51
C	52
C	53
C	54
C	55
C	56
C	57
C	58
C	59
C	60
C	61
C	62
C	63
C	64
C	65
C	66
C	67
C	68
C	69
C	70
C	71
C	72
C	73
C	74
C	75
C	76
C	77
C	78
C	79
C	80

輸送容器 フェノリックフォーム(ディスク)物性値一覧

材料 ロット No.	No
C	161
C	162
C	163
C	164
C	165
C	166
C	167
C	168
C	169
C	170
C	171
C	172
C	173
C	174
C	175
C	176
C	177
C	178
C	179
C	180
C	181
C	182
C	183
C	184
C	185
C	186
C	187
C	188
C	189
C	190
C	191
C	192
C	193
C	194
C	195
C	196
C	197
C	198
C	199
C	200
C	201
C	202
C	203
C	204
C	205
C	206
C	207
C	208
C	209
C	210
C	211
C	212
C	213
C	214
C	215
C	216
C	217
C	218
C	219
C	220
C	221
C	222
C	223
C	224
C	225
C	226
C	227
C	228
C	229
C	230
C	231
C	232
C	233
C	234
C	235
C	236
C	237
C	238
C	239
C	240

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
1	TNF-XI-0801	0801
2	TNF-XI-0803	0803
3	TNF-XI-0804	0804
4	TNF-XI-0806	0806
5	TNF-XI-0807	0807
6	TNF-XI-0808	0808
7	TNF-XI-0809	0809
8	TNF-XI-0810	0810
9	TNF-XI-0811	0811
10	TNF-XI-0812	0812
11	TNF-XI-0813	0813
12	TNF-XI-0814	0814
13	TNF-XI-0815	0815
14	TNF-XI-0816	0816
15	TNF-XI-0817	0817
16	TNF-XI-0818	0818
17	TNF-XI-0819	0819
18	TNF-XI-0820	0820
19	TNF-XI-0824	0824
20	TNF-XI-0844	0844
21	TNF-XI-0885	0885
22	TNF-XI-0886	0886
23	TNF-XI-0887	0887
24	TNF-XI-0888	0888
25	TNF-XI-0889	0889
26	TNF-XI-0890	0890
27	TNF-XI-0891	0891
28	TNF-XI-0892	0892
29	TNF-XI-0893	0893
30	TNF-XI-0894	0894
31	TNF-XI-0895	0895
32	TNF-XI-0896	0896
33	TNF-XI-0897	0897
34	TNF-XI-0898	0898
35	TNF-XI-0899	0899
36	TNF-XI-0900	0900
37	TNF-XI-0901	0901
38	TNF-XI-0902	0902
39	TNF-XI-0903	0903
40	TNF-XI-0904	0904
41	TNF-XI-0905	0905
42	TNF-XI-0906	0906
43	TNF-XI-0907	0907
44	TNF-XI-0908	0908
45	TNF-XI-0909	0909
46	TNF-XI-0910	0910
47	TNF-XI-0911	0911
48	TNF-XI-0912	0912
49	TNF-XI-0913	0913
50	TNF-XI-0914	0914
51	TNF-XI-0915	0915
52	TNF-XI-0916	0916
53	TNF-XI-0917	0917
54	TNF-XI-0918	0918
55	TNF-XI-0919	0919
56	TNF-XI-0920	0920
57	TNF-XI-0921	0921
58	TNF-XI-0922	0922
59	TNF-XI-0923	0923
60	TNF-XI-0924	0924
61	TNF-XI-0925	0925
62	TNF-XI-0926	0926
63	TNF-XI-0927	0927
64	TNF-XI-0928	0928
65	TNF-XI-0929	0929
66	TNF-XI-0930	0930
67	TNF-XI-0931	0931
68	TNF-XI-0932	0932
69	TNF-XI-0933	0933
70	TNF-XI-0934	0934
71	TNF-XI-0935	0935
72	TNF-XI-0936	0936
73	TNF-XI-0937	0937
74	TNF-XI-0938	0938
75	TNF-XI-0939	0939
76	TNF-XI-0940	0940
77	TNF-XI-0941	0941
78	TNF-XI-0942	0942
79	TNF-XI-0943	0943
80	TNF-XI-0944	0944

輸送容器 フェノリックフォーム(注入材)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No
81	TNF-XI-0945	0945
82	TNF-XI-0946	0946
83	TNF-XI-0947	0947
84	TNF-XI-0948	0948
85	TNF-XI-0949	0949
86	TNF-XI-0950	0950
87	TNF-XI-0951	0951
88	TNF-XI-0952	0952
89	TNF-XI-0953	0953
90	TNF-XI-0954	0954
91	TNF-XI-0955	0955
92	TNF-XI-0956	0956
93	TNF-XI-0957	0957
94	TNF-XI-0958	0958
95	TNF-XI-0959	0959
96	TNF-XI-0960	0960

輸送容器 BORAレジン化学分析結果一覧

バッチ 分類 *	No	レジンNo
55	1	3413
	2	3414
	3	3416
	4	3417
	5	3418
61	1	3778
	2	3785
	3	3786
	4	3803
	5	3806
62	1	3819
	2	3820
	3	3821
	4	3823
	5	3824
63	1	3879
	2	3880
	3	3882
	4	3883
	5	3887
64	1	3955
	2	3956
	3	3957
	4	3958
	5	3960
65	1	3993
	2	3994
	3	3995
	4	4016
	5	4017

* : レジン成型体60体(容器15基分相当)を1バッチとして、最低5体の抜取分析を実施。

- 第1,2回立会(60基) → バッチ1~4
- 第3回立会(119基) → バッチ5~12
- 第4回立会(60基) → バッチ13~16
- 第5回立会(90基) → バッチ17~22
- 第6回立会(88基) → バッチ23~28
- 第7回立会(93基) → バッチ29~34
- 第8回立会(120基) → バッチ35~42
- 第9回立会(90基) → バッチ43~48
- 第10回立会(80基) → バッチ49~54
- 第11回立会(64基) → バッチ55~60

Q

Q

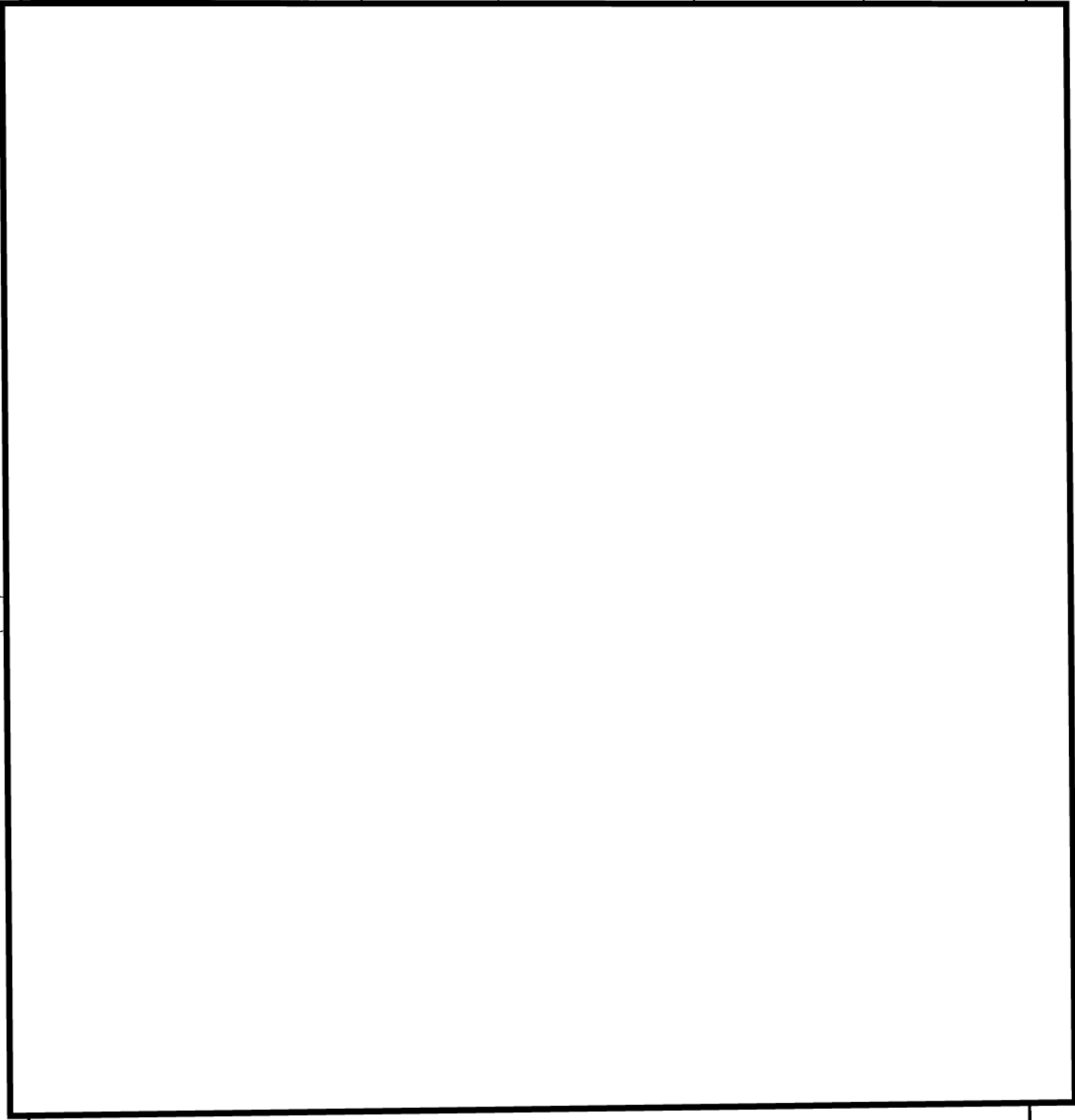
使用計測器、TOOL 校正成績一覧（自主検査）

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号	校正成績 参照頁 No.	備考
1	金巾	巻尺		Y-A1C-040	1	
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-040	1	
3	外蓋外径	TOOL No. 4 (通り)		Y-A1V-506	2	
		TOOL No. 4a (止まり)		Y-A1V-507	3	
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No. 1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No. 3 (止まり)		Y-A1V-505	5	
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No. 1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No. 2 (止まり)		Y-A1V-504	6	
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No. 11 (通り、止まり)		No.11	7	
7	内容器フランジ 内径	TOOL No. 7 (通り)		Y-A1V-508	8	
		TOOL No. 7a (止まり)	Y-A1V-509	9		
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	10		
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	11		
10	容器重量	秤量計	01F650037	12		

計量器検査成績表

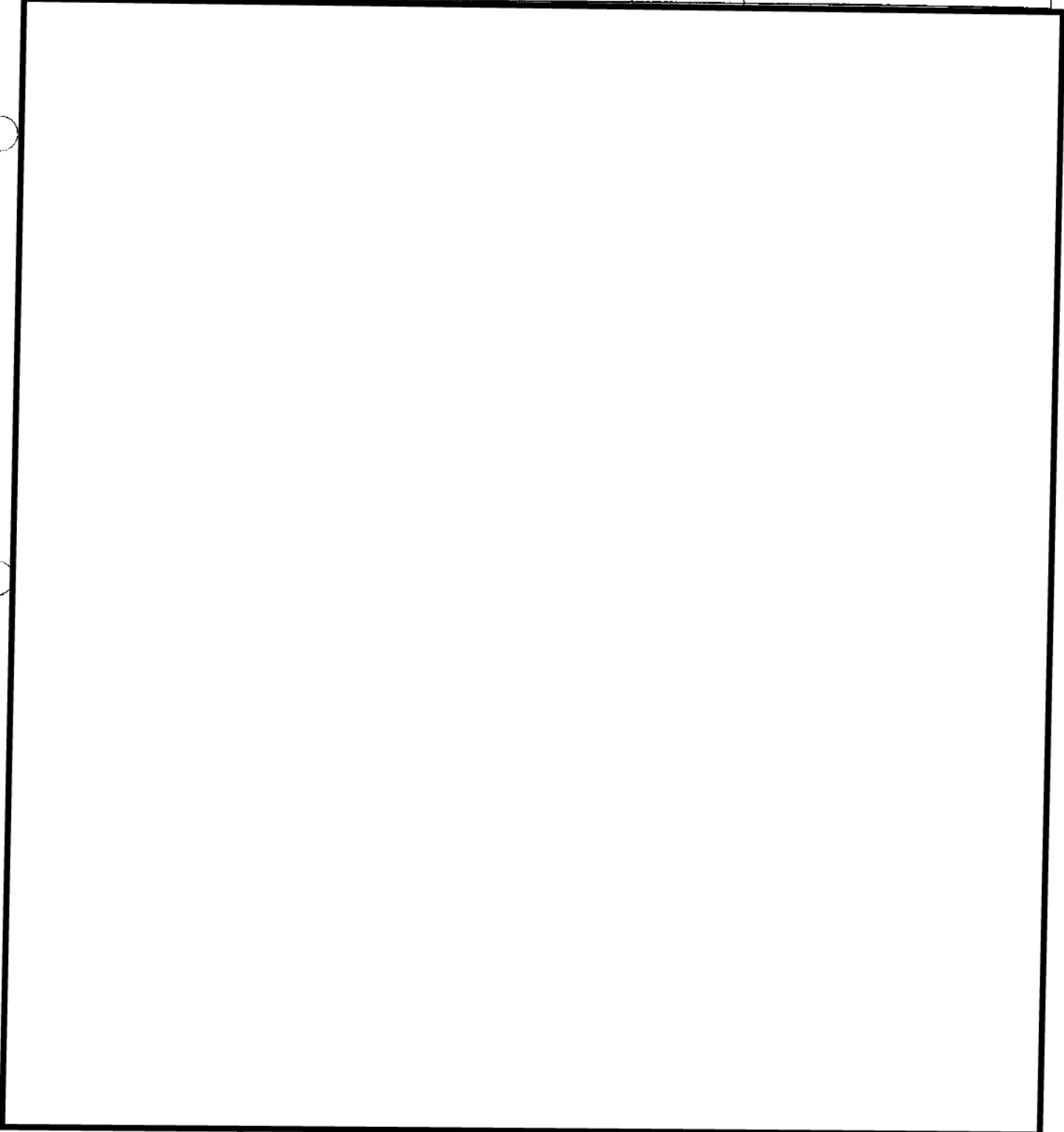
承認	審査
(印)	(江)

所 属	品質保証	使用場所	高台事務棟	有効期限	2005/04月末
計量器名称	巻 尺	管理番号	Y-A1C-040	管理区分	A 級
メーカ-	京都度器	型 式	KF16-55	製造番号	/
検査要領	OP-KP-MC-2435	検査種類	定期検査	温度・湿度	22°C 45%
検査年月日	2004/12/16	検査員	松 高	最小目盛	1mm



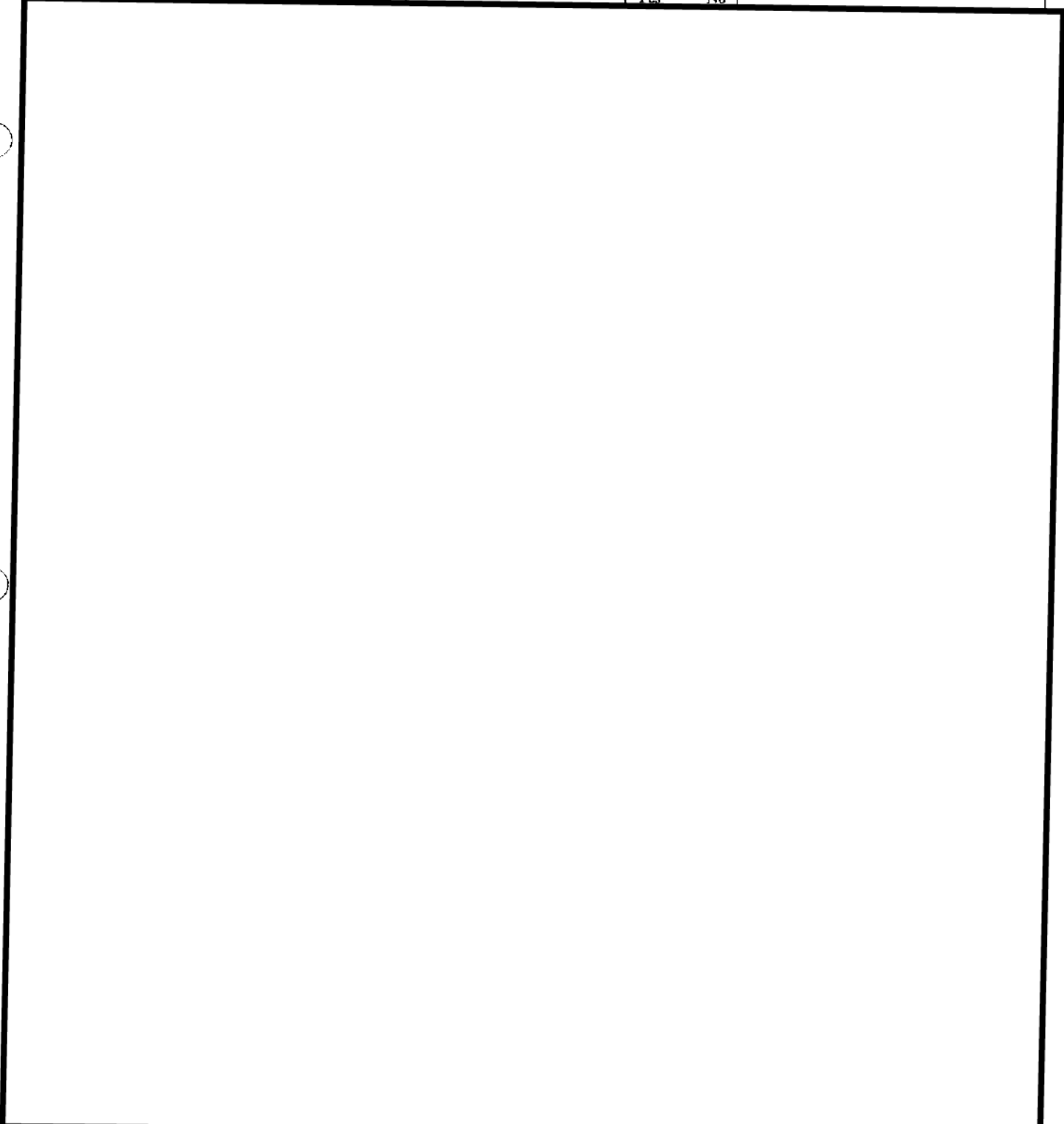
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : /
Nomenclature / Nomenclature :	Ind : /	Usine / Factory
Rep :	CONTRÔLE	GABARIT N° 04
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS/Observations		




Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VC13 - 12408	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site
Usine/ Factory	X	Site/ Site				
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N: 4 a				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



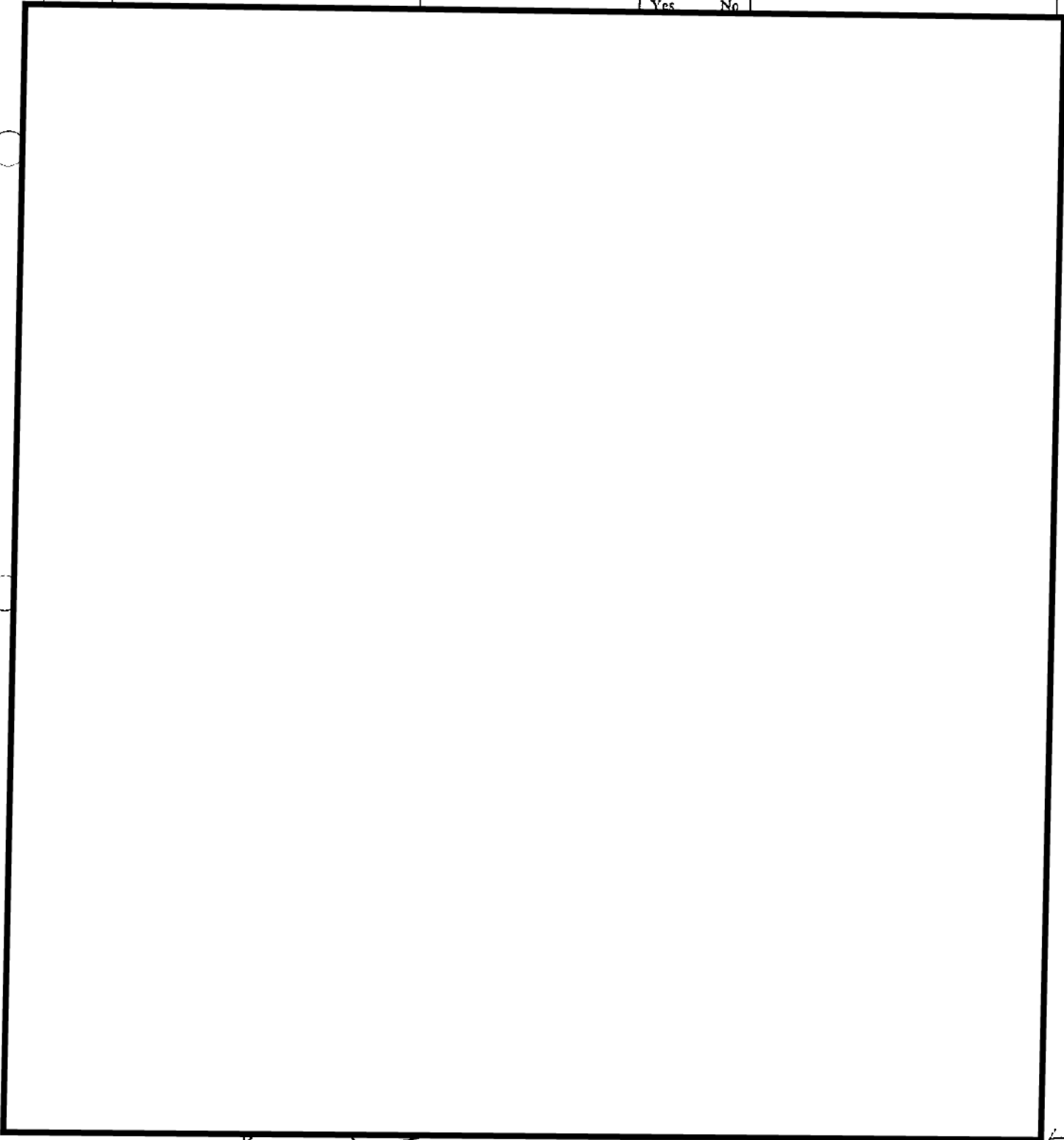
3

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

 MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client: TRANSNUCLEAIRE Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103 Plan qualité / Quality plan :	
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : <input type="checkbox"/> Usine/ Factory <input checked="" type="checkbox"/> Site/ Site <input type="checkbox"/>
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind : <input checked="" type="checkbox"/>	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 01
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No
OBSERVATIONS/Observations		

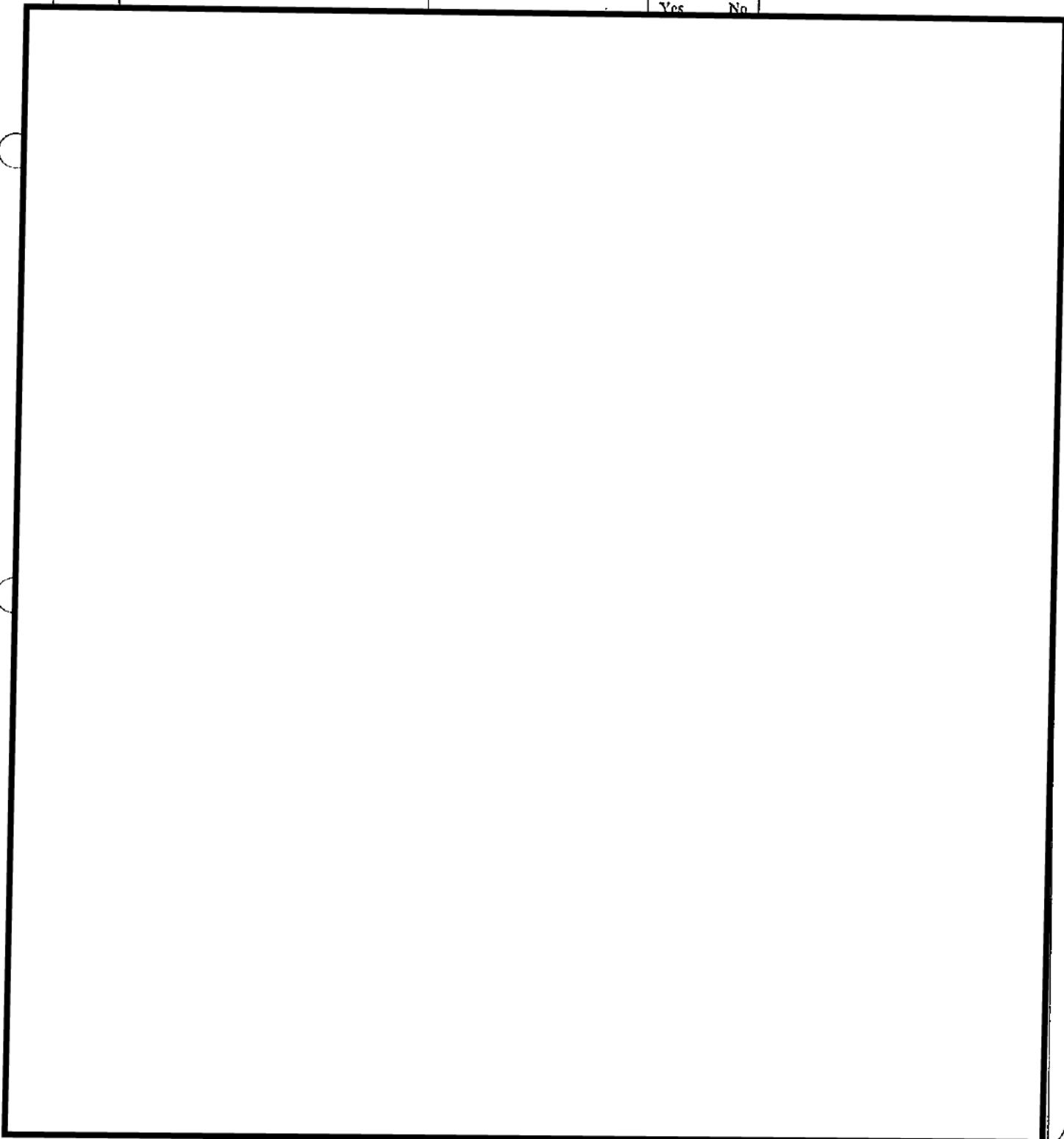
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VC13 - 12103	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature : /	Ind : /	Rep : COMTRÔLE GABARIT N° 03				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



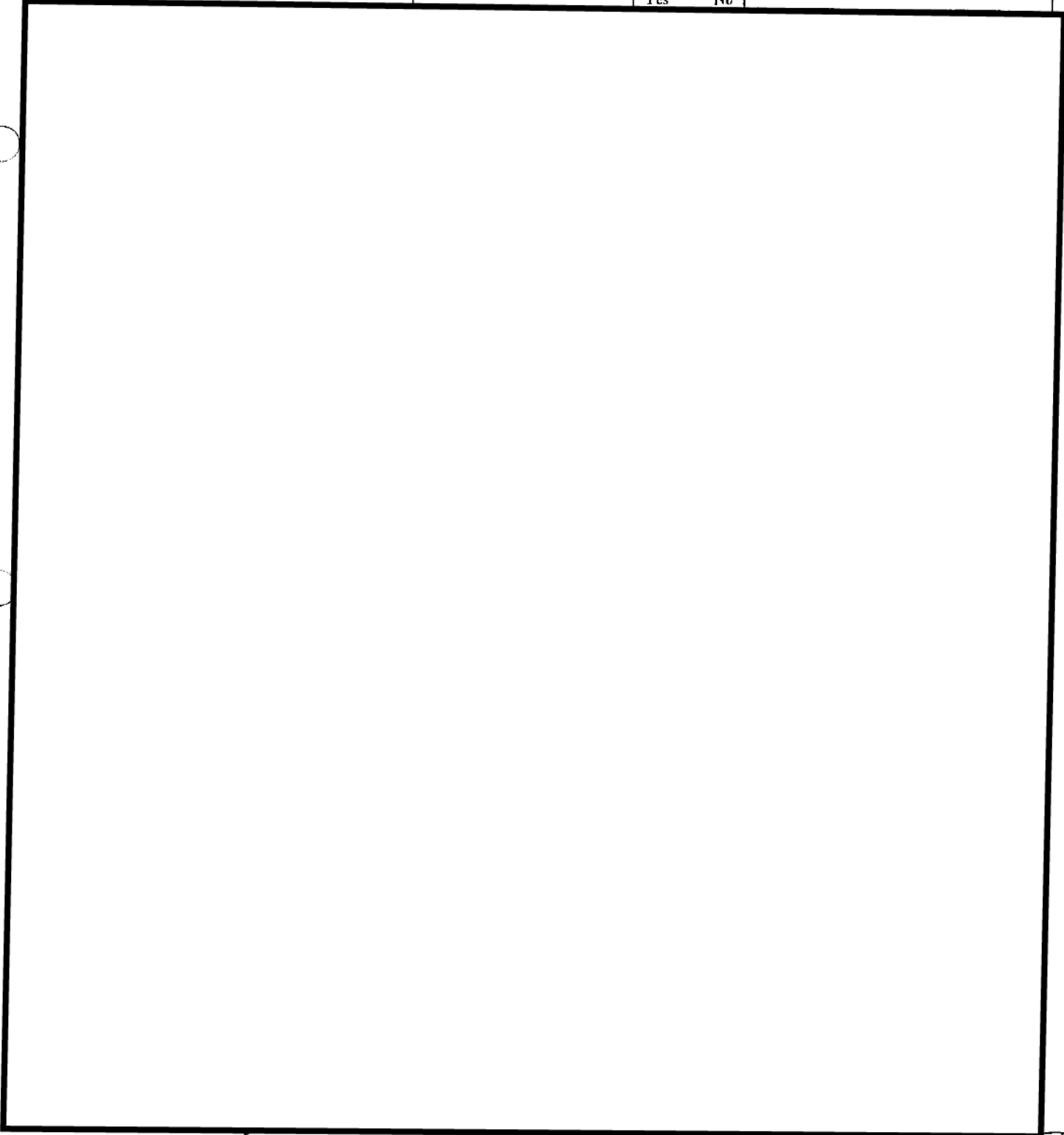
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Clientomer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VC I 3 - 12409	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing : /	Ind :	Usine/ Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site/ Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature/ Nomenclature : /	Ind : /	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 02				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<input type="checkbox"/> Conforme Yes	<input type="checkbox"/> No	OBSERVATIONS/Observations		



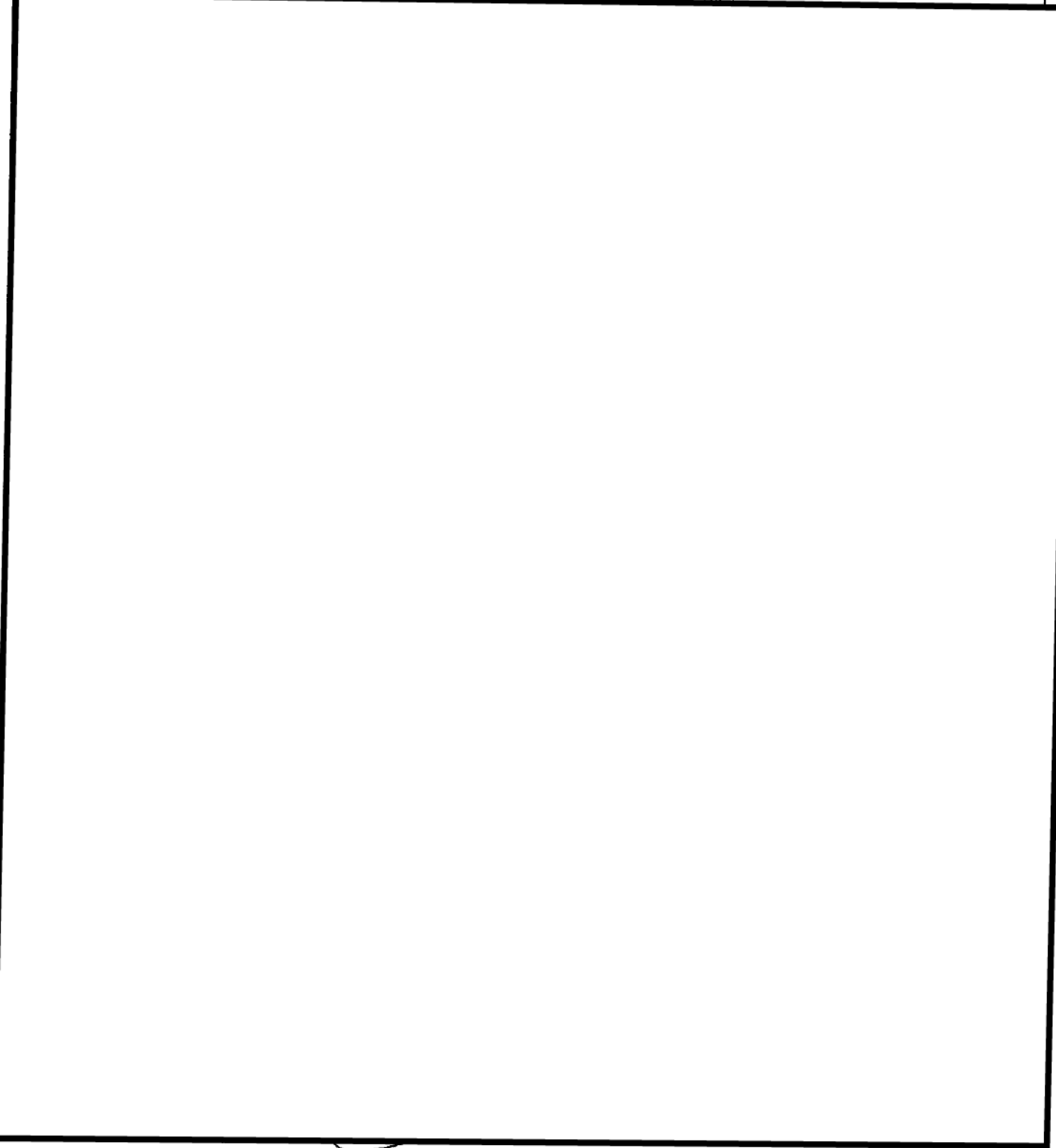
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12403	Plan qualité / Quality plan :
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :	
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : /	Usine / Factory X Site/ Site
Nomenclature / Nomenclature :	Ind : /	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 11	
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

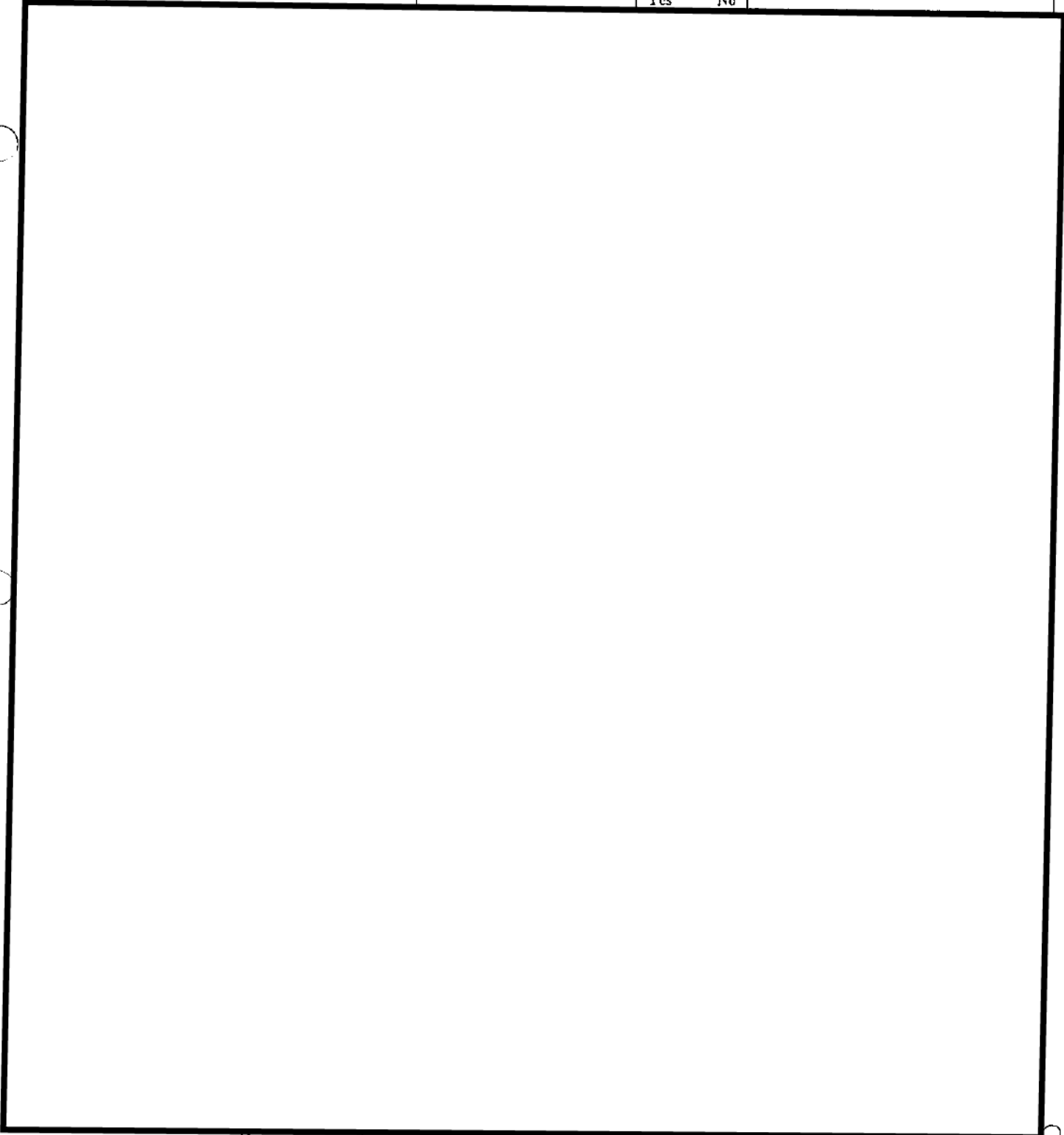
A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59	
	Client/Clientèle : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VEI3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :	
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : <input checked="" type="checkbox"/>	
Usine / Factory	Site / Site	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GARANT N° 07	
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<input type="checkbox"/> Conforme Yes <input type="checkbox"/> No	OBSERVATIONS/Observations



8

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Clientèle : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VC13-12108	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 7a				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



MECAGEST
ZA D'ARMANVILLE
50700 VALOGNES
CAPACITE: 750 mm

PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
-MIGROMETRE D'EXTERIEUR ET JAUGE D'EXTERIEUR

Marque **PIFOTOYO** Etalon repère : **1202**
 Procédure : **PES 038 R**
 N° d'appareil : **YANV. 154**

CLASSE	Mesure à Faire	Valeur de l'étalon à mesurer (microns) VC	VALEUR MESUREES (micron) Vi			Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalonnage	Visa opérateur	Date entretien
			1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture				
0	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
0	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								

計量器検査成績表

承認	審査
(川村)	(下江)

所 属	検査2班	使用場所	P1検査室	有効期限	2005/05月末
計量器名称	ノギス	管理番号	O-A1J-187	管理区分	A級
メーカー	ミットヨ	型 式	530-101	製造番号	21M927
検査要領	OP-KP-MC-2270	検査種類	定期検査	温度・湿度	21℃ 36%
検査年月日	2005/01/14	検査員	松 高	最小目盛	0.05mm

備 考：



METROLOGIE
L'EXPERTISE METROLOGIQUE

SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 880 000 €
BP 405 - F 07004 PRIVAS Cedex
Tél. : 04 75 64 16 16 - Fax : 04 75 64 42 42

Dossier :

CONSTAT DE VÉRIFICATION

N° C.11.05.0057436

Date de la vérification 19/01/05

Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche
et de l'Environnement de Basse Normandie

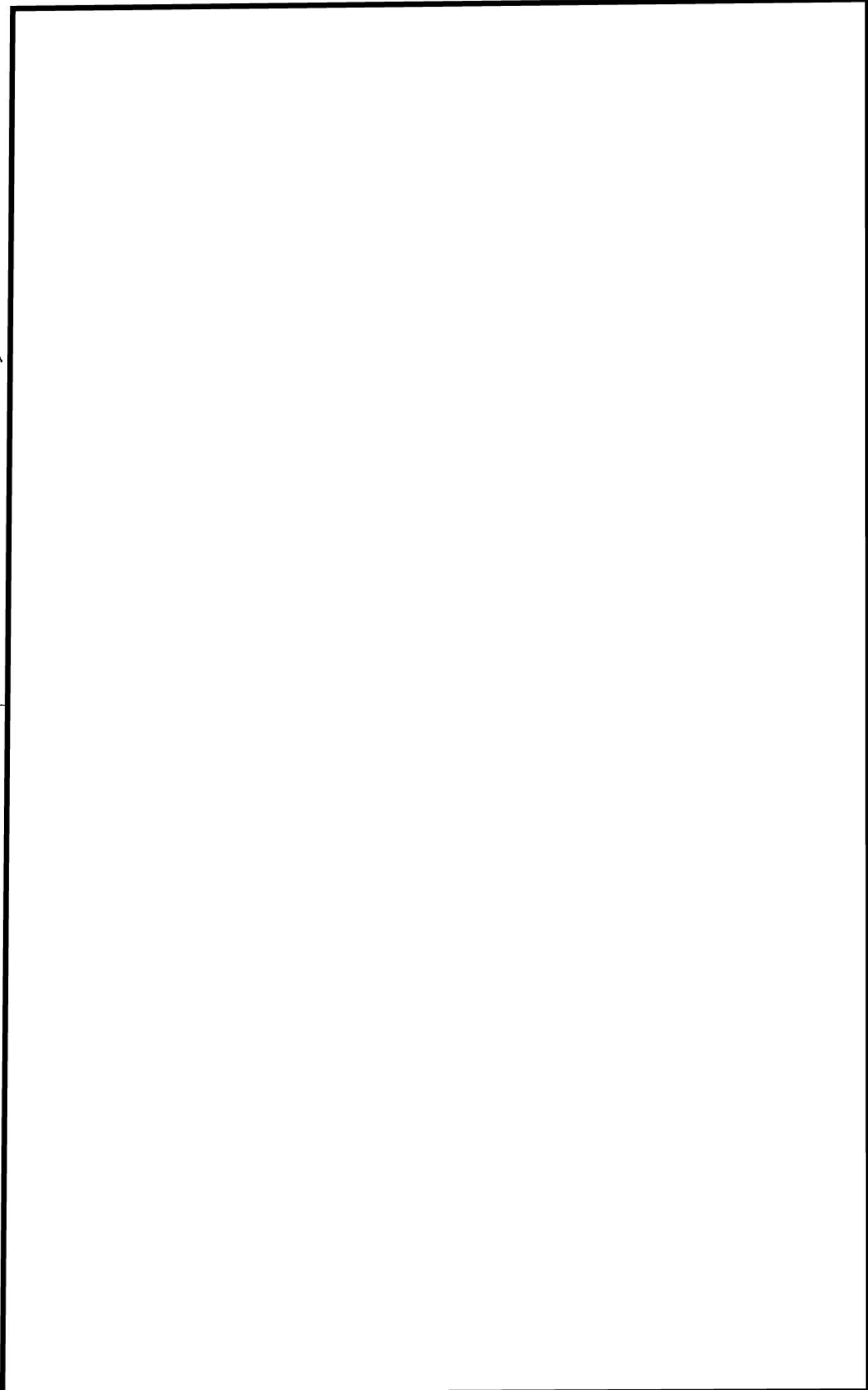
Ce constat comprend 1 page

INTERVENTION¹ Vérification périodique Réparation (ou Ajustage) Modification

DATE DE L'INTERVENTION : 02 10 2010

INTERVENTION¹ Vérification périodique Réparation (ou Ajustage) Modification

DATE DE L'INTERVENTION : 19 10 2010



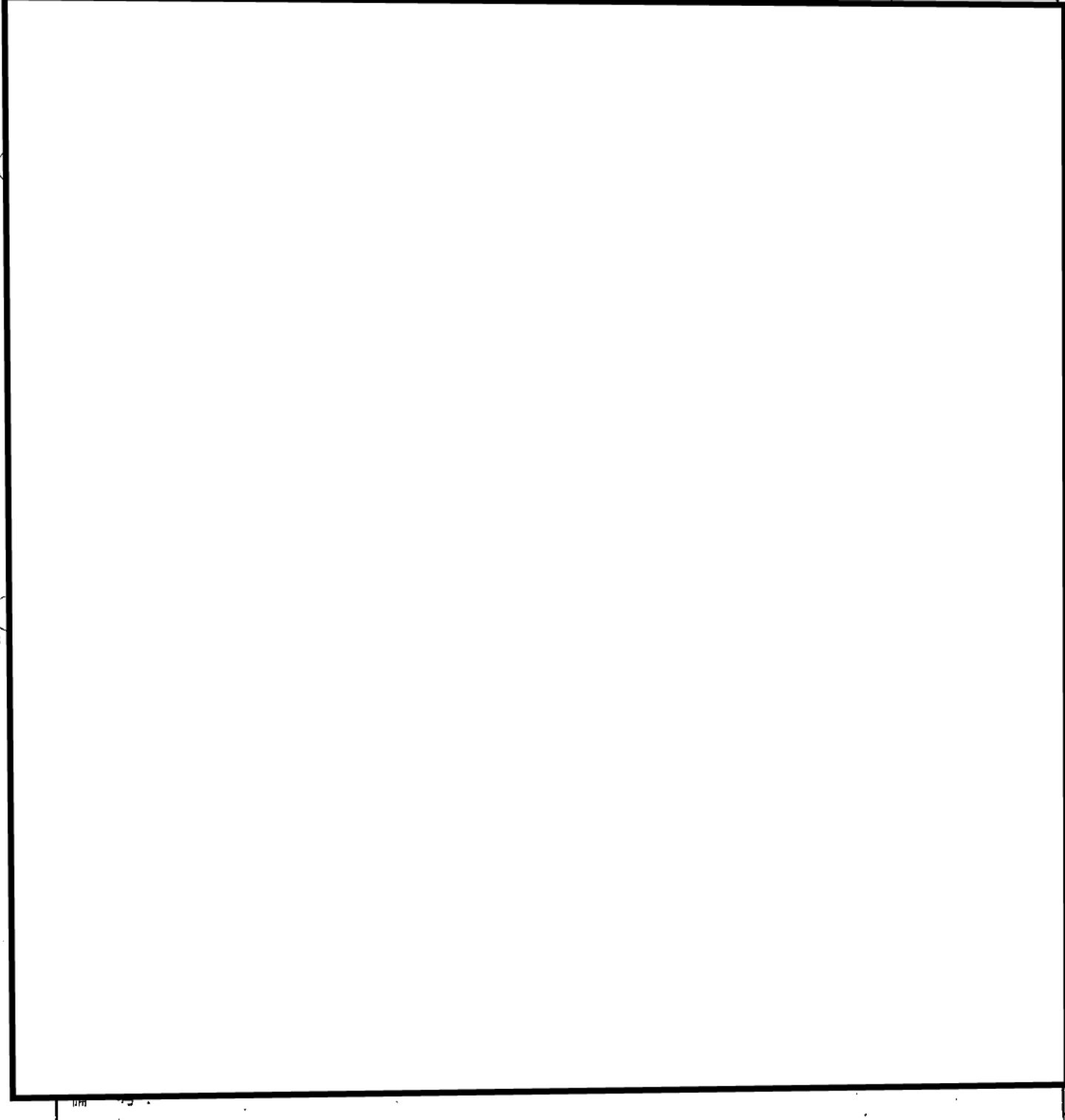
使用計測器、TOOL 校正成績一覧（自主検査）

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号	校正成績 参照頁 No.	備考
1	全巾	巻尺		Y-A1C-043	1	
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-043	1	
3	外蓋外径	TOOL No.4 (通り)		Y-A1V-506	2	
		TOOL No.4a (止まり)		Y-A1V-507	3	
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.3 (止まり)		Y-A1V-505	5	
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.1 (通り)		Y-A1V-503	4	
		TOOL No.2 (止まり)		Y-A1V-504	6	
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No.11 (通り、止まり)		No.11	7	
7	内容器フランジ 内径	TOOL No.7 (通り)		Y-A1V-508	8	
		TOOL No.7a (止まり)	Y-A1V-509	9		
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	10		
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	11		
10	容器重量	秤量計	42829	12		

計量器検査成績書

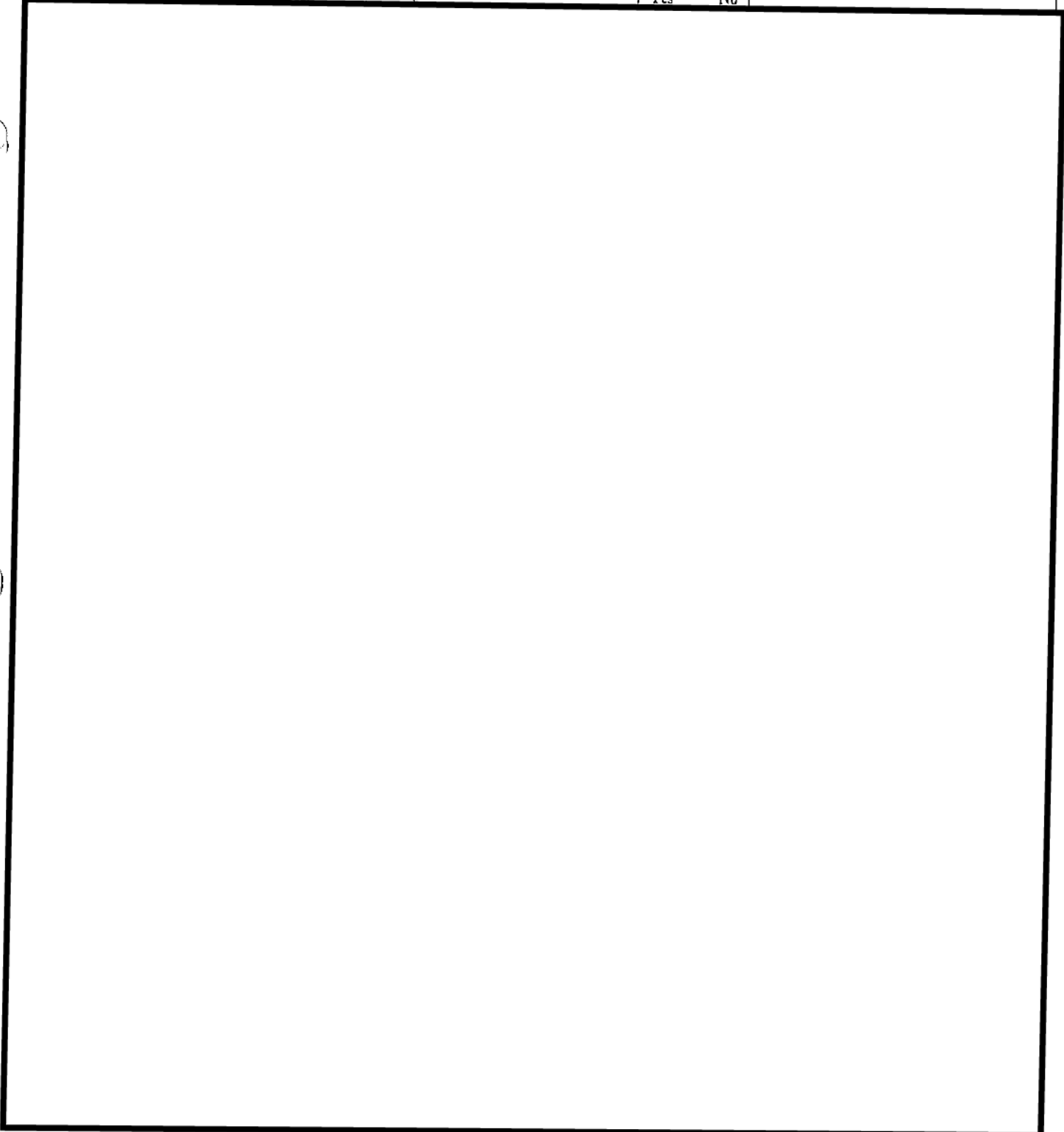
承認	審査
(川村)	(下江)

所 属	品質保証	使用場所	高台事務棟	有効期限	04/08~04/12
計量器名称	巻 尺	管理番号	Y-A1C-043	管理区分	A 級
メーカ一	京都度器	型 式	S16-55N	製造番号	/
検査要領	OP-KP-MC-2435	検査種類	定期検査	温度・湿度	20°C 56%
検査年月日	2004/08/30	検査員	松 高	最小目盛	1mm



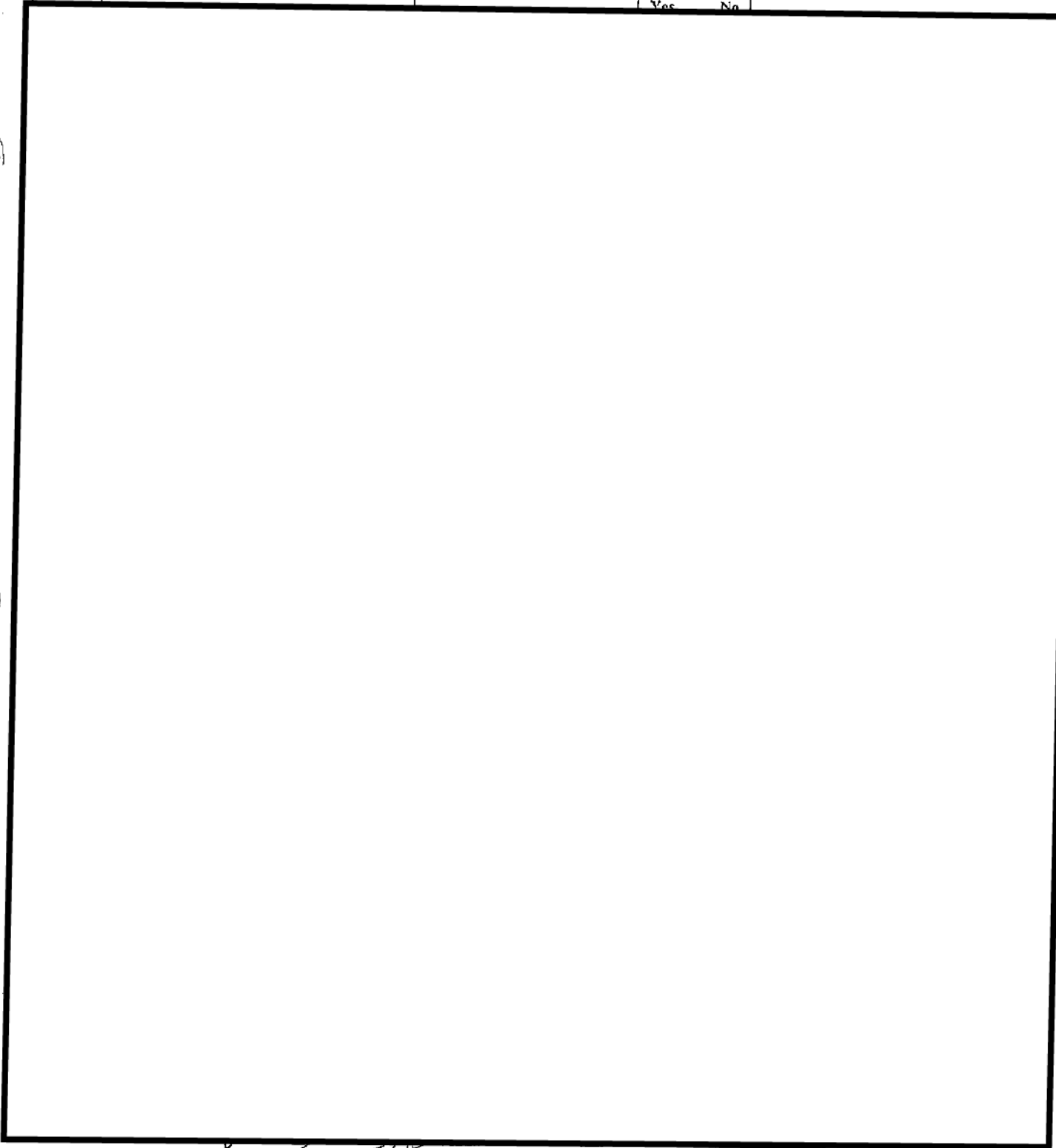
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 04				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



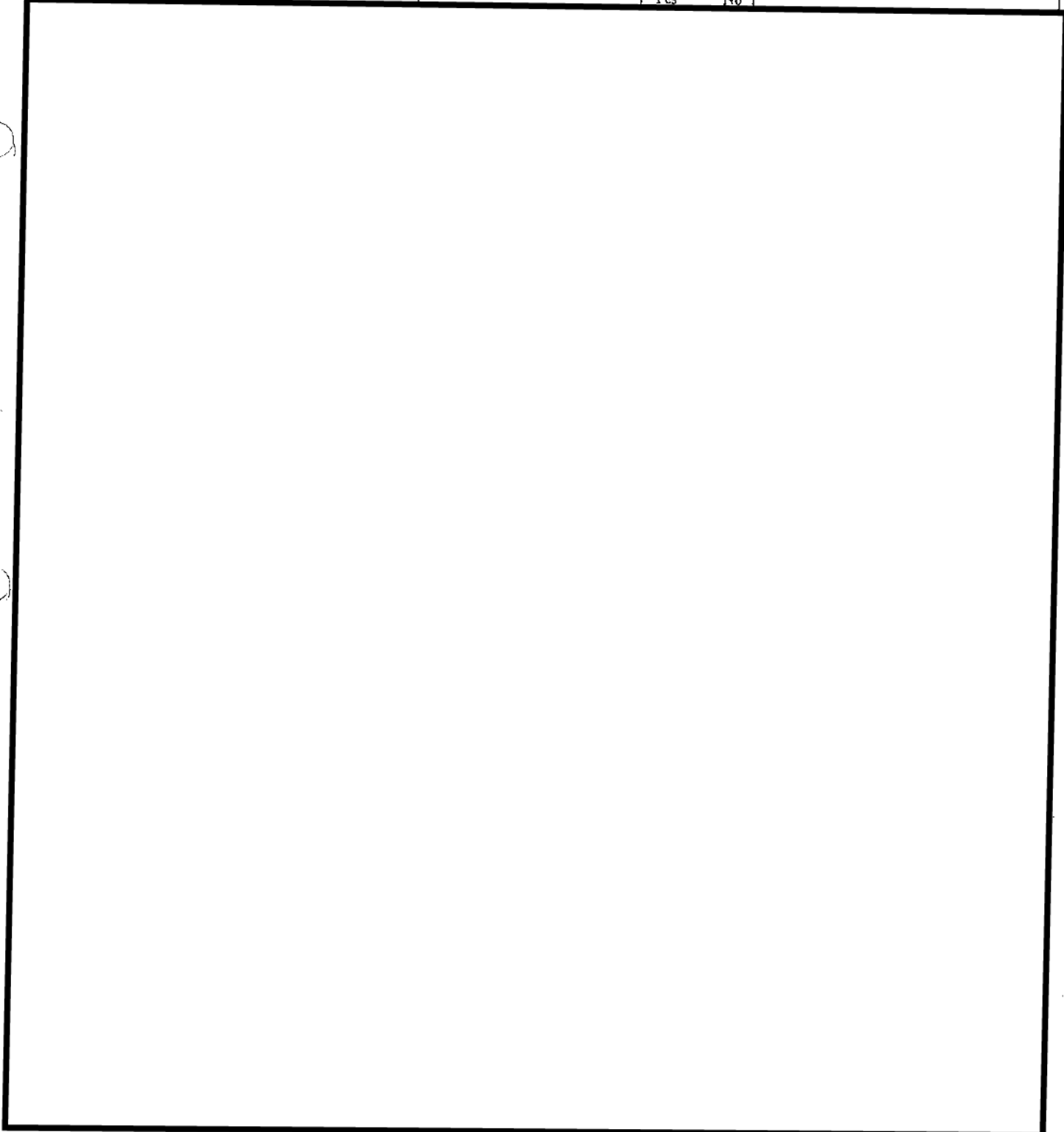
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :				
Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :			
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site
Usine/ Factory	X	Site/ Site				
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT 4 a				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			




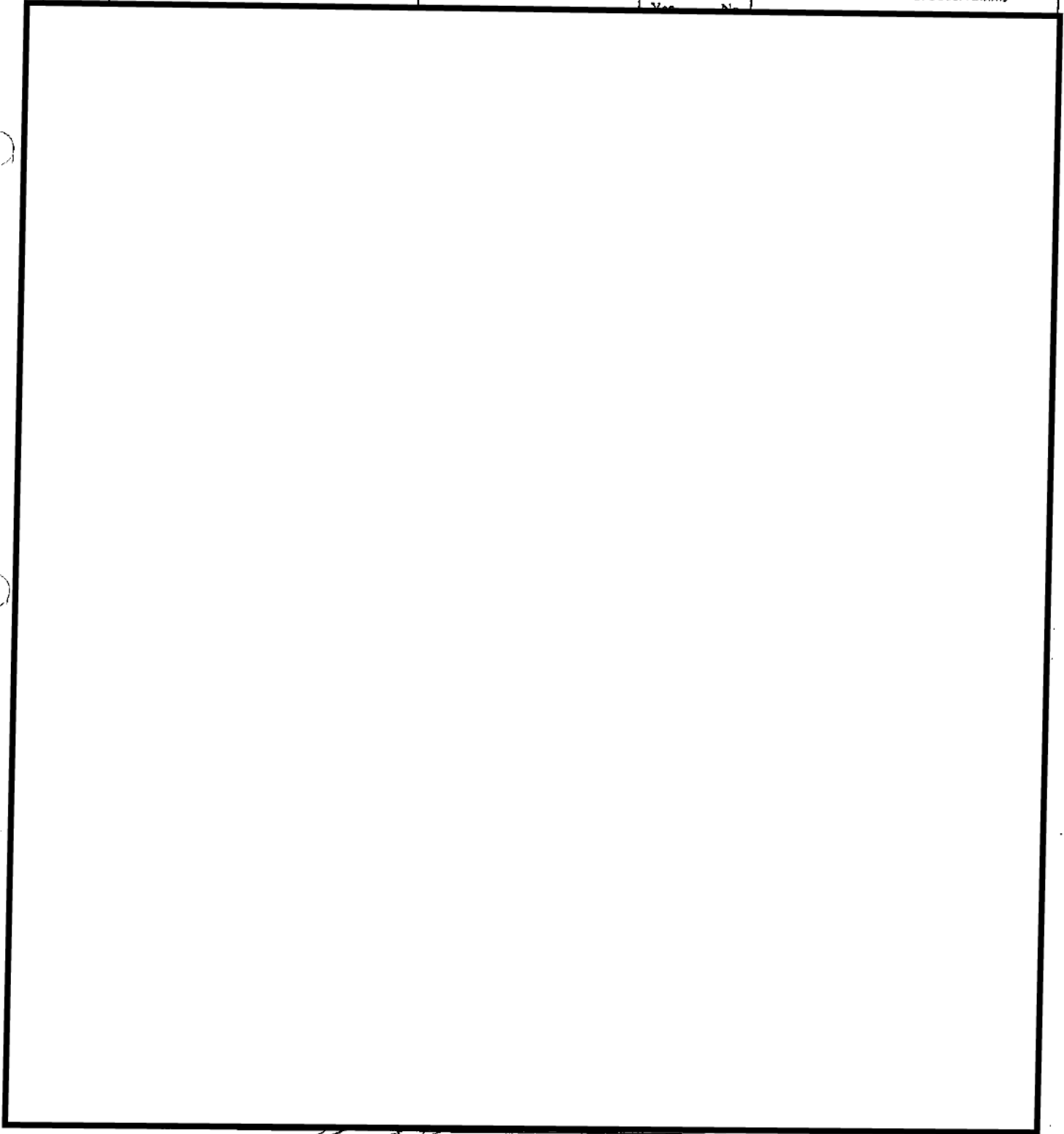
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50		<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59			
	Client/Client : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	
Nomenclature / Nomenclature :		Ind :	Rep : CONTROLE GARANT N° 01			
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

 MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59
	Client/Client: TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12108
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 03
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme
OBSERVATIONS/Observations		



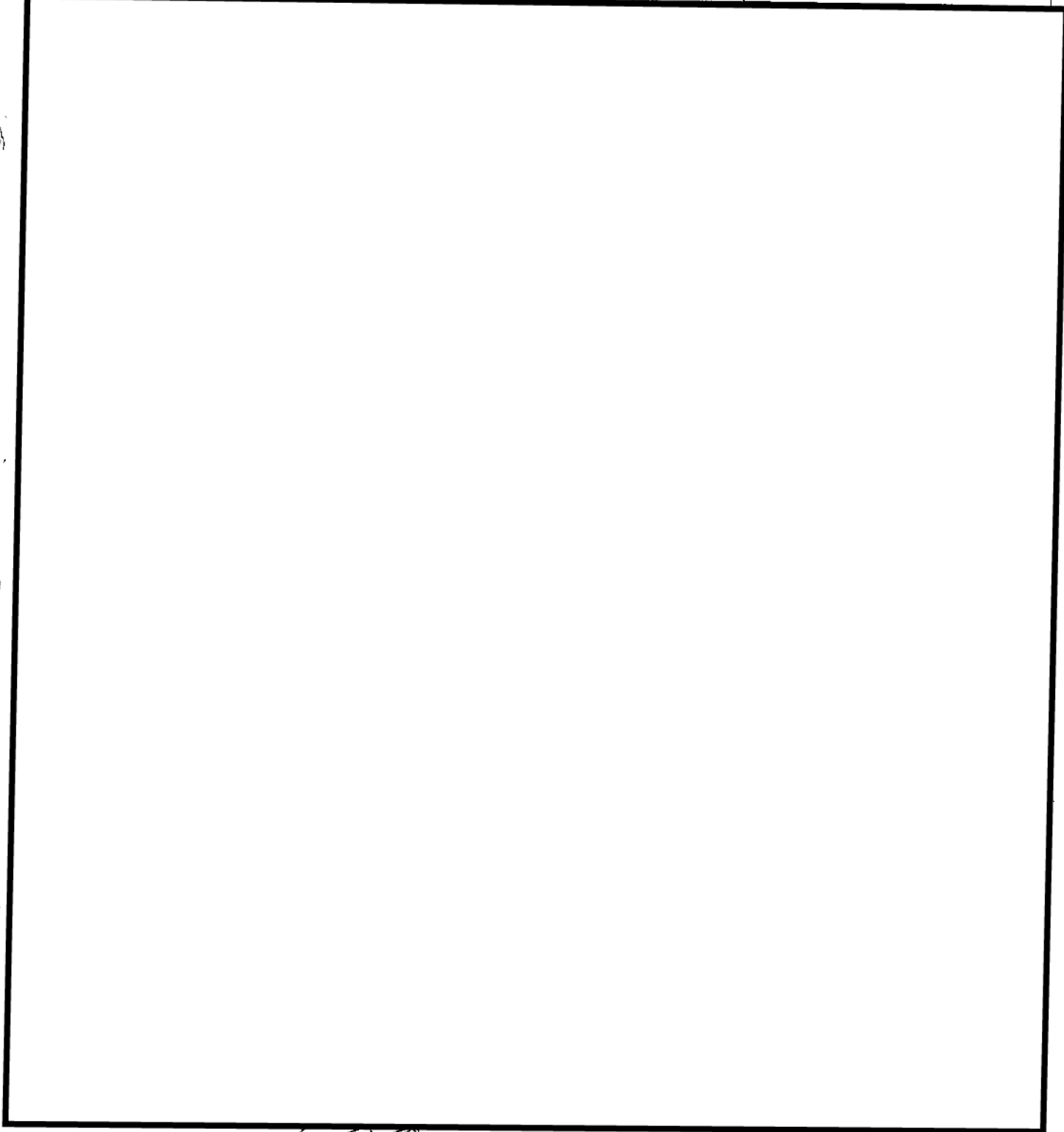
Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A
MECAGEST

Fabrications Chaudronnées
Z.A. d'Armanville - B.P. 60
50700 VALOGNES
Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50

Fabrications Mécaniques
Route de Portbail
50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE
Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59

Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE		Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12103		Plan qualité / Quality plan :	
N° Cde / Order N°		Qté de pièce / Quantity :		Tol. Gén. / General tolerance :	
Materiel / Part description : TNF XI		Plan / Drawing :		Ind : .	Usine / Factory
Nomenclature / Nomenclature :		Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 02		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance		OBTENU / Real		Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations

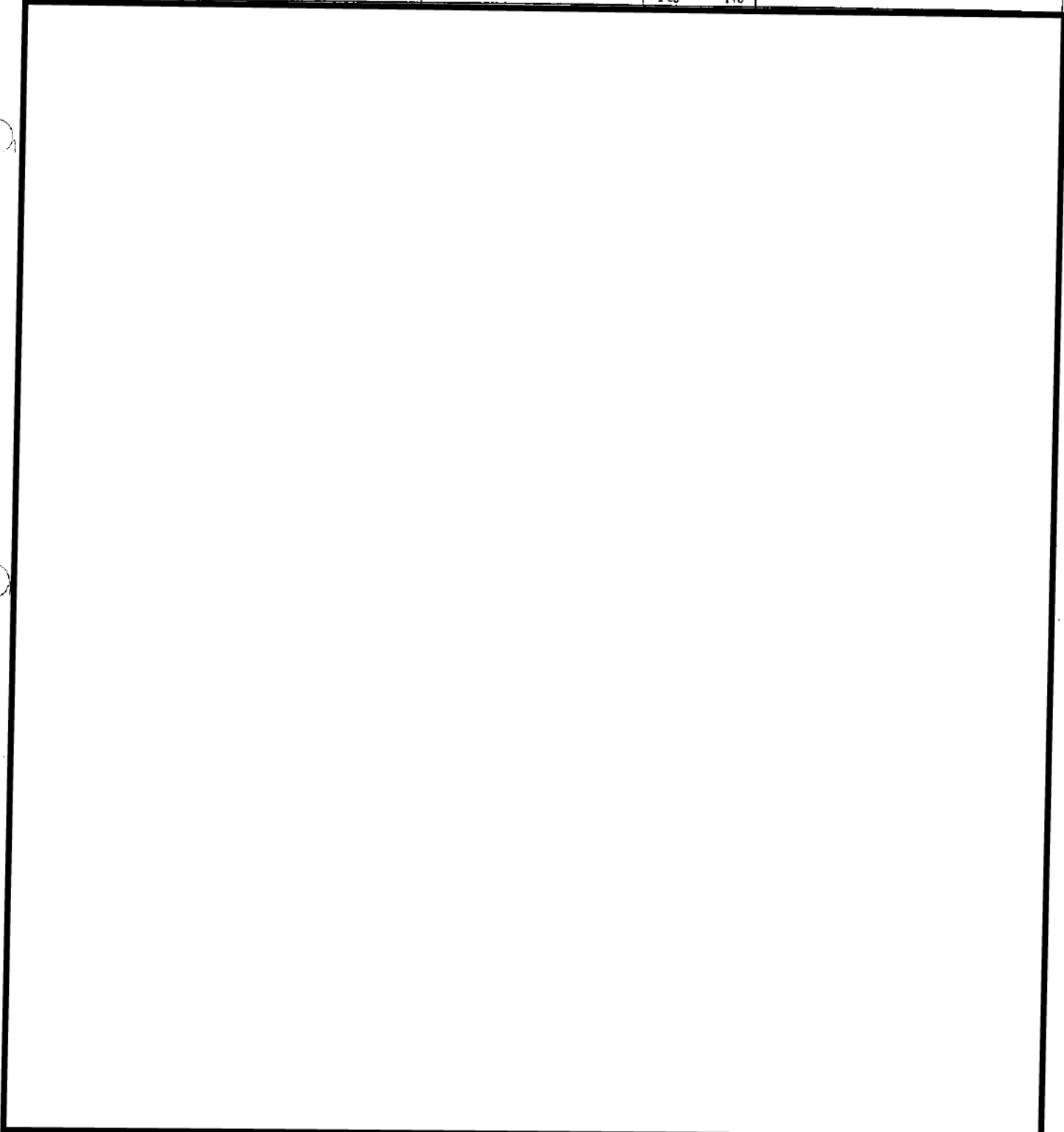


Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59					
	Client/ Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VEI3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :				
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :					
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> <td></td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site	
Usine/ Factory	X	Site/ Site					
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 11					
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<table border="1"> <tr> <td>Conforme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yes</td> <td>No</td> </tr> </table>	Conforme		Yes	No	OBSERVATIONS/ Observations
Conforme							
Yes	No						

Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : .	<table border="1"> <tr> <td>Usine/ Factory</td> <td>X</td> <td>Site/ Site</td> </tr> </table>	Usine/ Factory	X	Site/ Site
Usine/ Factory	X	Site/ Site				
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 7				
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			



Type doc.	Radical commande	N° d'ordre	Rév
-----------	------------------	------------	-----

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALOGNES Tél : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tél : 02.33.21.64.40 - Fax 02.33.21.64.59				
	Client/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - 12108	Plan qualité / Quality plan :			
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tol. Gén. / General tolerance :				
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine / Factory	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site	<input type="checkbox"/>
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT 7a				
<input type="checkbox"/> A OBTENIR / Theoretical with tolerance	<input type="checkbox"/> OBTENU / Real	<input type="checkbox"/> Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations			

MECAGEST
ZA D'ARMANVILLE
50700 VALOGNES



PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
-MIGROMETRE D'EXTERIEUR ET JAUGE D'EXTERIEUR

CAPACITE: 750 mm

Marque: NIUTOTOYO Etalon repère: 990
Procédure: PES 038 A
N° d'appareil: YANM. 154

CLASSE	Mesure à Faire	Valeur de l'étalon à mesurer (microns) VC	VALEUR MESUREES (micron) Vi			OBSERVATIONS	Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalonnage	Visa opérateur	Date. entretien
			1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture					
0	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									

計量器検査成績書

承認	審査
	

所 属	検査2班	使用場所	P1検査室	有効期限	04/08~04/12
計量器名称	ノギス	管理番号	O-A1J-187	管理区分	A級
メーカー	ミツトヨ	型 式	530-101	製造番号	21M927
検査要領	OP-KP-MC-2270	検査種類	定期検査	温度・湿度	20°C 56%
検査年月日	2004/09/01	検査員	西 村	最小目盛	0.05mm

備 考：

//



L'EXPERTISE METROLOGIQUE

SAE Direction et Conseil de Surveillance au capital de 860 000 €
BP 405 - F 07004 PRIVAS Cedex
Tél. : 04 75 64 16 16 - Fax : 04 75 64 48 42

Dossier :

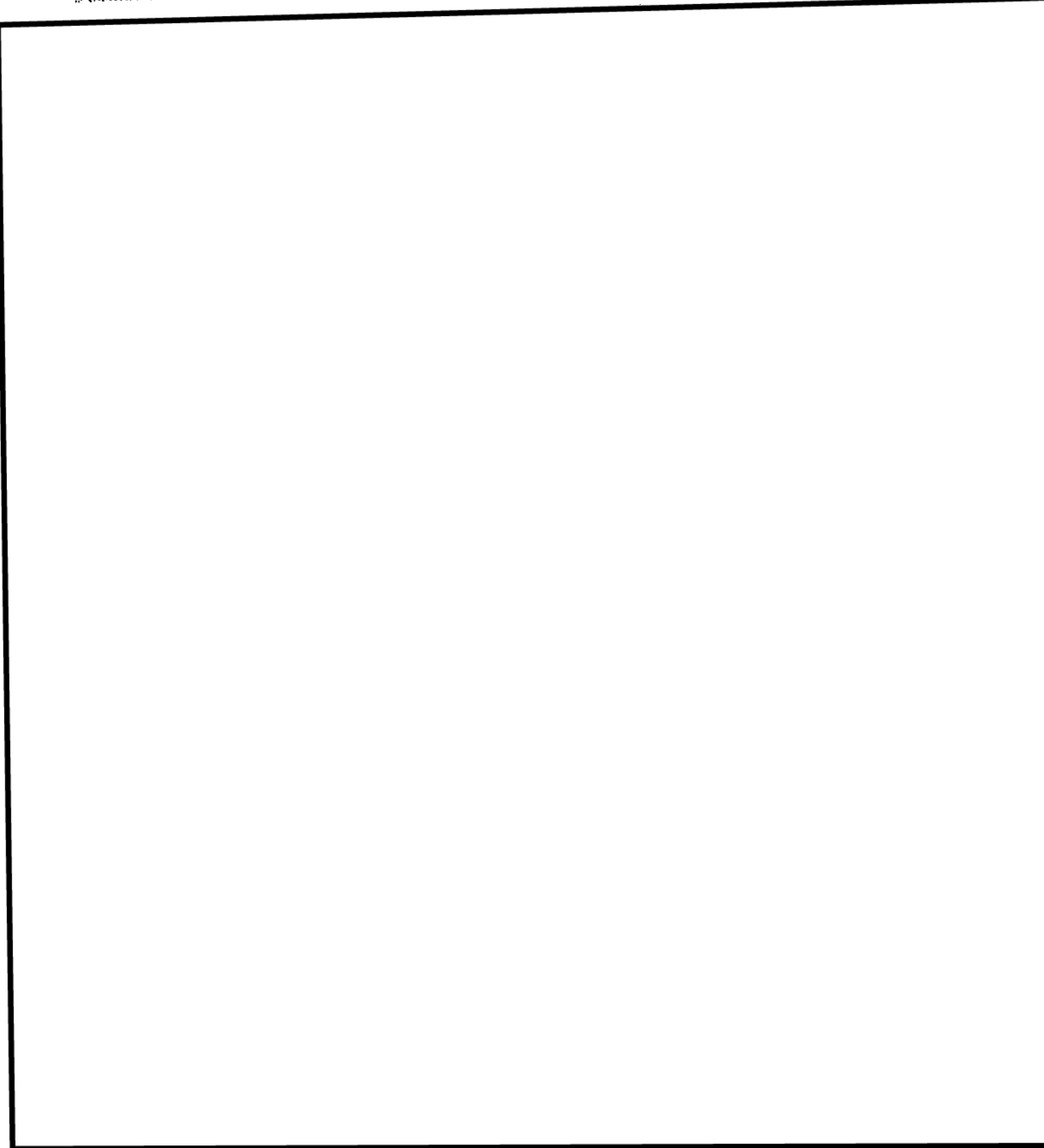
CONSTAT DE VÉRIFICATION

N° C . A . 1 . 0 . 4 . 0027302

Date de la vérification : 02 / 02 / 04

Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche
et de l'Environnement de Basse Normandie

Ce constat comprend 1 page



N° 204835

**PRECIA
MOLEN**
E. Verhulst

PRECIA MOLEN SERVICE
21 Sud Est - Rue Beoquere
14500 GRENTHEVILLE
Tel. 003513471164

TNF-XI 型輸送容器検査成績

(参考資料)

目 次

No	分類	タイトル	備考
①	——	TNF-XI 型輸送容器 立会確認要領書 (第 12 回)	立会検査時の要領について記載
②	NFK-QA-0501001	TNF-XI 型輸送容器 自主検査要領書 (第 12 回)	自主検査の要領について記載



TNF-XI 型輸送容器 立会確認要領書
(第 12 回)

平成17年2月

1. 目的

本要領書は、申請者である原子燃料工業株式会社が外遊般規則第 17 条の 2 に基づき、平成 17 年 1 月 5 日付け熊原第 05-003 号をもって容器承認申請を行った TNF-XI 型輸送容器について、経済産業省が実施する確認要領を記述したものである。

2. 確認範囲

TNF-XI 型輸送容器の確認について適用する。

3. 確認項目

容器承認申請書の「輸送容器の製作に関する説明書」に基づき、次の検査項目の確認を行う。検査頻度については JIS Z 9015 に基づき、抜取数を とする。

(○：書類確認 ◎：立会確認)

検査項目	確認方法	確認内容	備考
1) 材料確認	○	表1	取扱い検査は、内蓋と外蓋の取外し及び取付け作業で確認する。 粉末缶を用いた確認は、1容器のみ実施する。
2) 寸法確認	◎◎	表2	
3) 溶接確認	◎◎	表3	
4) 外観確認	◎	表4	
5) 重量確認	◎◎	表4	
6) 未臨界確認	○	表4	
7) 取扱い確認	◎◎	表4	
8) 気密確認	○	表4	

4. 確認方法

申請者による検査結果を書類確認し、一部の検査項目について別表「TNF-XI 型輸送容器確認要領」に基づく検査に対し立会確認を実施する。

5. 確認記録

TNF-XI 型輸送容器に対する確認内容（表 1～表 4）に記載した検査内容を確認し、輸送容器番号ごとに「輸送容器確認結果」に記入する。

抜取対象容器に対する輸送容器確認結果は添付 1 の様式、抜取対象外容器に対する輸送容器確認結果は添付 2 の様式を用いる。

表1 材料確認方法

(1/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
容器本体	1 外容器側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	2 外容器上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	3 外容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	4 外容器補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	5 外容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	6 内容器内壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	7 内容器外壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	8 内容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	9 内容器外蓋収納部	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	10 内容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	11 内容器中性子吸収材 (側面)	1. 成分	・材質：BORA レジン	記録確認	未臨界検査対象 材料 (参考1)
	12 内容器中性子吸収材 (底面)	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象 材料
	13 内容器連結パイプ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	14 内容器連結補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	15 脚板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	16 スタッキングピン	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	17 外蓋回り止めデバイス 板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	18 内蓋回り止めストッパ ー板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	記録確認	
	19 耐熱衝撃緩衝材 (ベルト)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	20 耐熱衝撃緩衝材 (コーナー)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	21 耐熱衝撃緩衝材 (ボトム)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	22 耐熱衝撃緩衝材 (注入材)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)

表1 材料確認方法

(2/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
外蓋	23 側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	24 上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	25 底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	26 フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	27 ハンドル	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	28 補強材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：アルミニウム合金 板厚 <input type="text"/> (EN 485-2 Grade 2017A 相当品)	ミルシート確認	
	29 耐熱衝撃緩衝材 (ディスク)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	30 中性子吸収材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象材料
内蓋	31 内蓋板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	32 内蓋バイオネット	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	33 ガasket	1. 材質	・材質：EPDM (エチレン・プロピレンゴム)	記録確認	

表2 寸法確認方法

	測定項目	測定方法	判定基準	記録	測定位置
1	全巾	巻尺		測定値	
2	容器高さ	直尺又は巻尺		測定値	
3	外蓋外径	通しゲージ		合否	
4	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
5	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
6	内蓋嵌合部寸法	通しゲージ		合否	
7	内容器フランジ内径	通しゲージ		合否	
8	内容器深さ	デプスゲージ		測定値	
9	内容器と外容器間の距離	ノギス		合否	
10	内容器間の距離	記録確認		合否	

(注)内容器間の距離については、申請者検査記録を確認する。
寸法測定位置は、参考3の図1から図5参照。

表 3 溶接確認方法

確認項目		確認方法	判定基準
外 観 検 査	外容器上面 ・ 外周部 ・ フランジ部 ・ スタッキングピン接合部	溶接部外観を目視により確認する。	
	外容器側面 ・ コーナー部 ・ 底面接合部		
	外容器底面 ・ 補強板接合部 ・ 脚部		
	外蓋 ・ 上部 ・ フランジ部 ・ 胴中央部		
	内蓋		
	内容器 ・ 内容器フランジ外周部 ・ 内容器フランジ下部 ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	
浸透探傷試験	密封境界 ・ 内容器フランジ ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	申請者検査記録を確認する。	

表 4 外観等検査方法

検査項目		検査方法		判定基準	
外観検査		目視により確認する。			
重量検査		秤量計により測定する。			
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	内容器	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		申請者検査記録を確認する。
		外蓋	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		申請者検査記録を確認する。
	BORA-ラミン	ボロン・水素含有量			申請者検査記録を確認する。
		密度			申請者検査記録を確認する。
寸法		申請者検査記録を確認する。			
取扱い検査		外蓋と内蓋の脱着確認 外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。 粉末収納缶の装荷確認 任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。			
気密検査		申請者検査記録を確認する。			

* 気密検査の方法については参考 4 参照。

輸送容器確認記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 確認対象輸送容器 96 容器（別紙のとおり）
3. 確認場所
4. 確認年月日 平成 17 年 月 日～ 月 日

5. 確認実施内容

確認項目	確認記録	確認結果	備考(区分：立会, 記録確認)
材料確認	添付 1 添付 2		記録確認
寸法確認			立会及び記録確認
溶接確認			立会及び記録確認
外観確認			立会
重量確認			立会及び記録確認
未臨界確認			記録確認
取扱い確認			立会及び記録確認
気密確認			記録確認

6. 確認者 経済産業省 原子力安全・保安院
核燃料管理規制課
- _____

7. 検査責任者 原子燃料工業株式会社
- _____

8. 判定
- _____

確認対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0801	41	TNF-XI-0905	81	TNF-XI-0945
2	TNF-XI-0803	42	TNF-XI-0906	82	TNF-XI-0946
3	TNF-XI-0804	43	TNF-XI-0907	83	TNF-XI-0947
4	TNF-XI-0806	44	TNF-XI-0908	84	TNF-XI-0948
5	TNF-XI-0807	45	TNF-XI-0909	85	TNF-XI-0949
6	TNF-XI-0808	46	TNF-XI-0910	86	TNF-XI-0950(*)
7	TNF-XI-0809	47	TNF-XI-0911	87	TNF-XI-0951
8	TNF-XI-0810	48	TNF-XI-0912(*)	88	TNF-XI-0952
9	TNF-XI-0811	49	TNF-XI-0913	89	TNF-XI-0953
10	TNF-XI-0812(*)	50	TNF-XI-0914	90	TNF-XI-0954
11	TNF-XI-0813	51	TNF-XI-0915	91	TNF-XI-0955
12	TNF-XI-0814	52	TNF-XI-0916	92	TNF-XI-0956
13	TNF-XI-0815	53	TNF-XI-0917	93	TNF-XI-0957
14	TNF-XI-0816	54	TNF-XI-0918	94	TNF-XI-0958
15	TNF-XI-0817	55	TNF-XI-0919	95	TNF-XI-0959
16	TNF-XI-0818	56	TNF-XI-0920	96	TNF-XI-0960
17	TNF-XI-0819	57	TNF-XI-0921		
18	TNF-XI-0820	58	TNF-XI-0922		
19	TNF-XI-0824	59	TNF-XI-0923		
20	TNF-XI-0844	60	TNF-XI-0924		
21	TNF-XI-0885	61	TNF-XI-0925		
22	TNF-XI-0886	62	TNF-XI-0926		
23	TNF-XI-0887	63	TNF-XI-0927		
24	TNF-XI-0888	64	TNF-XI-0928		
25	TNF-XI-0889	65	TNF-XI-0929		
26	TNF-XI-0890	66	TNF-XI-0930		
27	TNF-XI-0891	67	TNF-XI-0931		
28	TNF-XI-0892	68	TNF-XI-0932		
29	TNF-XI-0893(*)	69	TNF-XI-0933		
30	TNF-XI-0894(*)	70	TNF-XI-0934		
31	TNF-XI-0895	71	TNF-XI-0935		
32	TNF-XI-0896	72	TNF-XI-0936		
33	TNF-XI-0897	73	TNF-XI-0937		
34	TNF-XI-0898	74	TNF-XI-0938		
35	TNF-XI-0899	75	TNF-XI-0939		
36	TNF-XI-0900	76	TNF-XI-0940		
37	TNF-XI-0901	77	TNF-XI-0941		
38	TNF-XI-0902	78	TNF-XI-0942		
39	TNF-XI-0903	79	TNF-XI-0943		
40	TNF-XI-0904	80	TNF-XI-0944		

(*)抜取対象輸送容器

BORA レジンの配合比率

BORA レジン：内容器中性子吸収材（側面）

規定の原材料混合割合を満足していることを、申請者検査記録で確認する。

成分名	原材料	混合比(%)

(*)凝固材及び凝固促進剤は、環境により混合比を変えることができる。

<混合重量判定基準一覧（参考表）>

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

耐熱衝撃緩衝材検査項目

1. プロセス確認（使用材料確認）

各部位の製品ナンバーごとに、申請者検査記録の内容を確認する。

2. 物性値の確認

各部位の当該バッチごとに、申請者検査記録の内容を確認する。

(1)容器本体

部材名		検査項目	規定値
成型品	ベルト		
	コーナー		
	ボトム		
注入材			

(2)外蓋

部材名		検査項目	規定値
成型品	ディスク	密度(寸法・重量から計算)	
		水分量(加熱減量法)	

寸法検査の測定位置

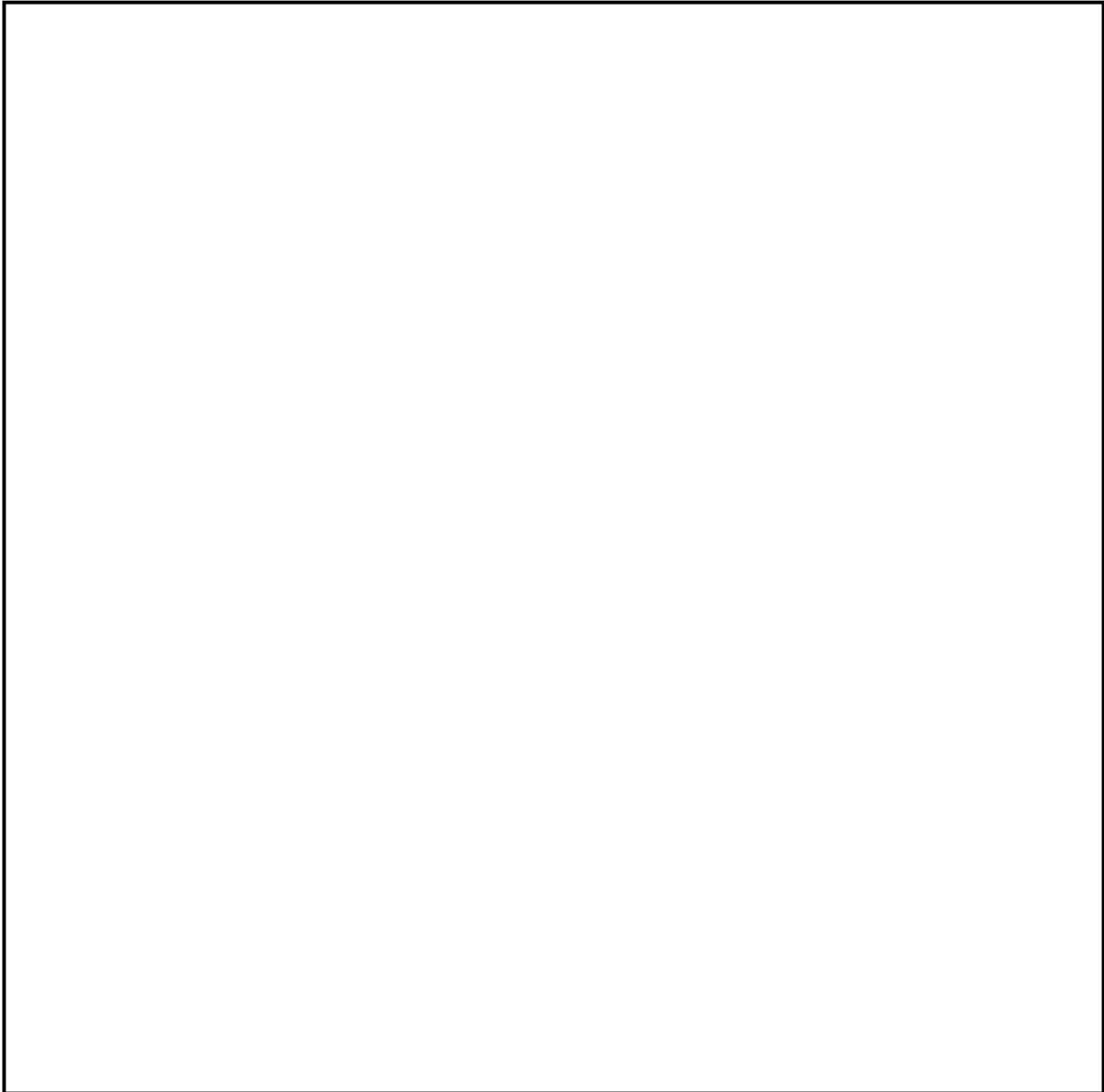
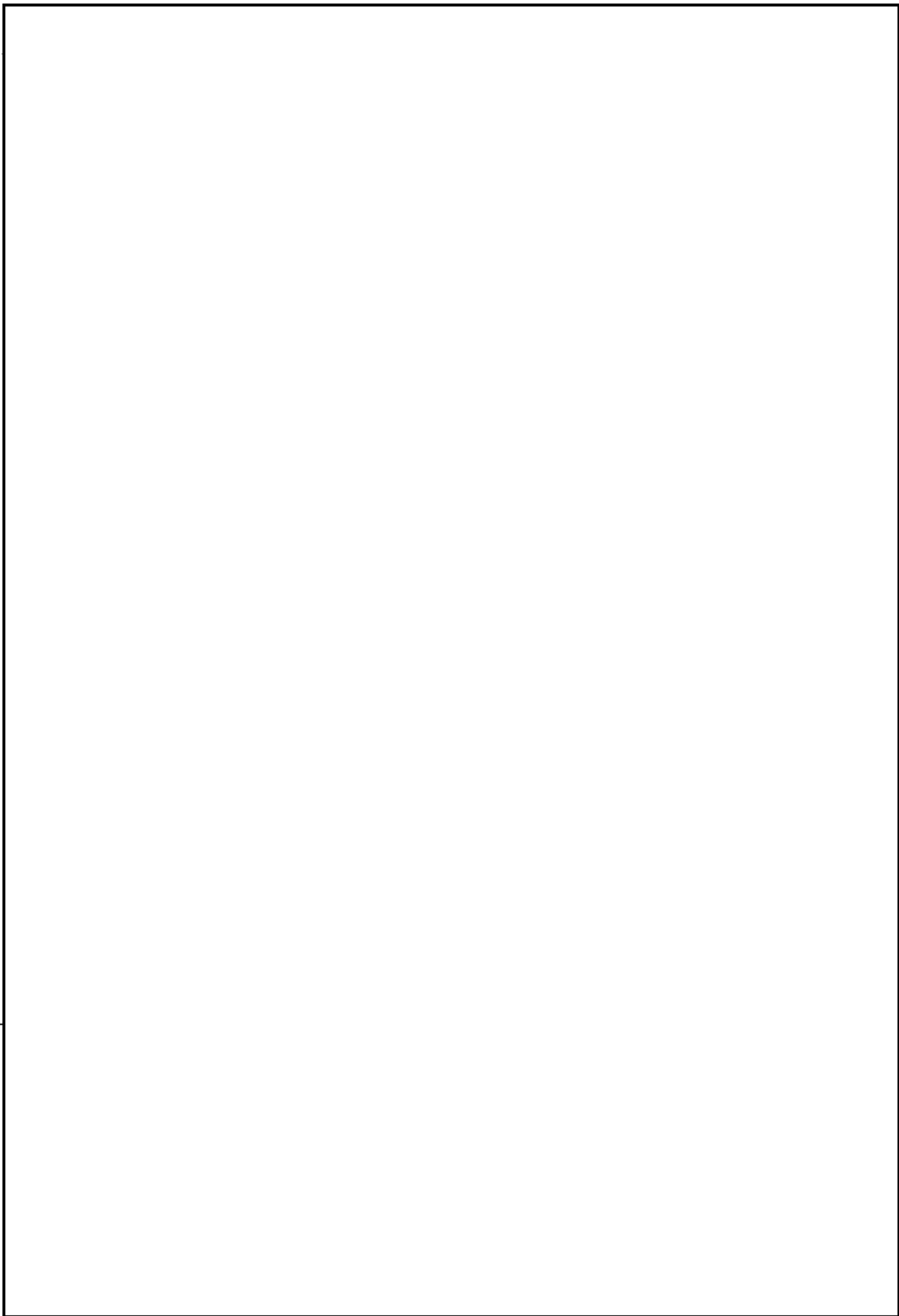
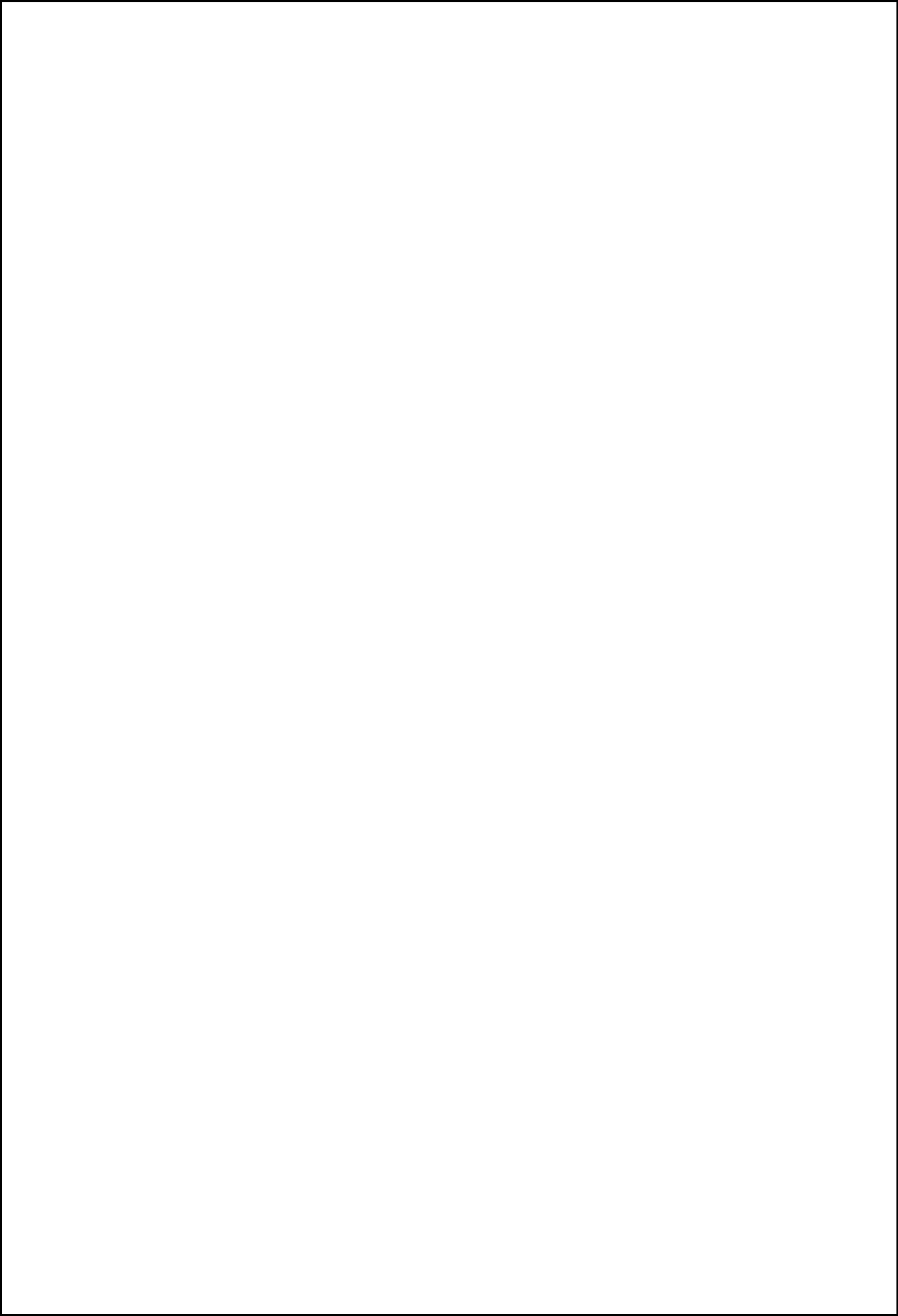


図 1



☒ 3

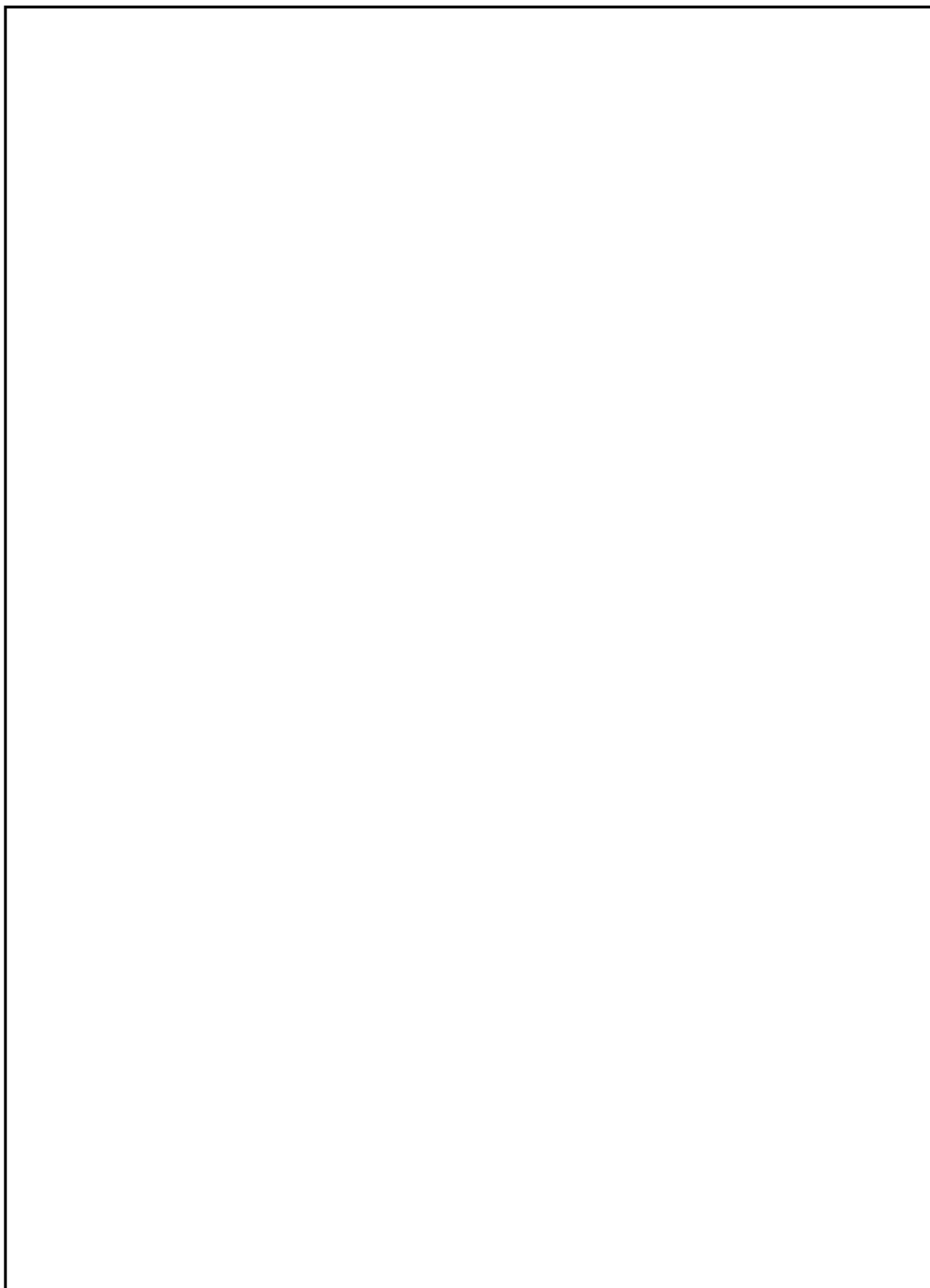
☒ 2



☒ 5

☒ 4

気密検査実施方法模擬図



確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果		結果	備考
				立会確認値	記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認					別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾		立会確認				
	2 容器高さ		立会確認				
	3 外蓋外径		立会確認				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会確認				
	5 内蓋パイオネット部寸法	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については申請者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会確認				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会確認				
	7 内容器フランジ内径		立会確認				
	8 内容器深さ		立会確認				
	9 内容器と外容器間の距離		立会確認				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。	立会確認 記録確認				
	浸透探傷試験	申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認	容器外観を目視により確認する。	立会確認					
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。	立会確認					
未慮界確認	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 2 参照
	BORA レジン	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会確認				
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 4 参照	

確認項目	確認内容	確認方法	判定基準	確認結果	結果	備考
				記録確認値		
材料確認	容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または申請者検査記録により確認する。	書類確認				別紙 1 参照
寸法確認	1 全巾	記録確認				
	2 容器高さ	記録確認				
	3 外蓋外径	記録確認				
	4 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	5 内蓋バイオネット部寸法	記録確認				
	6 内蓋嵌合部寸法	記録確認				
	7 内容器フランジ内径	記録確認				
	8 内容器深さ	記録確認				
	9 内容器と外容器間の距離	記録確認				
	10 内容器間の距離	記録確認				
溶接確認	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。 記録確認				
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部については申請者検査記録を確認する。 記録確認				
外観確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					
重量確認	容器重量を秤量計により測定する。 記録確認					
未腐界確認	ポロン入りステンレス鋼板	記録確認				別紙 2 参照
	BORA レジン	記録確認				別紙 3 参照
取扱い確認	外蓋と内蓋の脱着	記録確認				
	粉末収納缶の装荷	記録確認				
気密確認	申請者検査記録を確認する。 記録確認					別紙 4 参照



TNF-XI 型輸送容器 自主検査要領書
(第 12 回)

平成 17 年 1 月

原子燃料工業株式会社

1. 目的

本要領書は、原子燃料工業株式会社が外運搬規則第 17 条の 2 に基づき、平成 17 年 1 月 5 日付け熊原第 05-008 号をもって容器承認申請を行った TNF-XI 型輸送容器について、原子燃料工業株式会社が実施する自主検査要領を記述したものである。

2. 検査範囲

TNF-XI 型輸送容器の検査について適用する。

3. 検査項目

容器承認申請書の「輸送容器の製作に関する説明書」に基づき、次の検査を行う。

(○：実施)

検査項目	実施項目	検査内容	備考
1) 材料検査	○	表1	取扱い検査は内蓋と外蓋の取り外し及び取付け作業で確認する。 粉末銜を用いた確認は 1 容器のみ実施する。
2) 寸法検査	○	表2	
3) 溶接検査	○	表3	
4) 外観検査	○	表4	
5) 重量検査	○	表4	
6) 未臨界検査	○	表4	
7) 取扱い検査	○	表4	
8) 気密検査	○	表4	

4. 検査記録

TNF-XI 型輸送容器に対する確認内容（表 1~表 4）に記載した検査を実施し、添付 1 に示す TNF-XI 型輸送容器検査結果を作成する。検査結果は輸送容器番号ごとに「輸送容器確認結果(添付 2)」に記入する。

「別紙 1・輸送容器検査立会記録」の検査者及び検査責任者欄に署名し、TNF-XI 型輸送容器検査は完了する。

表1 材料確認方法

(1/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
容器 本体	1 外容器側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	2 外容器上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	3 外容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	4 外容器補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	5 外容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	6 内容器内壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	7 内容器外壁板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	8 内容器底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	9 内容器外蓋収納部	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	10 内容器フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	11 内容器中性子吸収材 (側面)	1. 成分	・材質：BORA レジン	記録確認	未臨界検査対象材料 (参考1)
	12 内容器中性子吸収材 (底面)	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 以上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象材料
	13 内容器連結パイプ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	14 内容器連結補強板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	15 脚板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	16 スタッキングピン	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	17 外蓋回り止めデバイ ス板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板 <input type="text"/> 上 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	18 内蓋回り止めストッ パー板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	記録確認	
	19 耐熱衝撃緩衝材 (ベルト)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	20 耐熱衝撃緩衝材 (コーナー)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	21 耐熱衝撃緩衝材 (ボトム)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)
	22 耐熱衝撃緩衝材 (注入材)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム <input type="text"/>	記録確認	(参考2)

表1 材料確認方法

(2/2)

品名		確認項目	判定基準	確認方法	備考
外蓋	23 側面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	24 上面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	25 底面板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	26 フランジ	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2/3 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	27 ハンドル	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF A49-117 Z2CN18-10 相当品)	ミルシート確認	
	28 補強材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：アルミニウム合金 板厚 <input type="text"/> (EN 485-2 Grade 2017A 相当品)	ミルシート確認	
	29 耐熱衝撃緩衝材 (ディスク)	1. 機械的性質	・材質：フェノリックフォーム (<input type="text"/>)	記録確認	(参考2)
	30 中性子吸収材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ボロン入りステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> 以上 <input type="text"/>	ミルシート確認	未臨界検査対象材料
内蓋	31 内蓋板	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 板厚 <input type="text"/> (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	32 内蓋バイオネット	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：ステンレス鋼 (NF EN 10088-2 X2CrNi18-9 相当品)	ミルシート確認	
	33 ガスケット	1. 材質	・材質：EPDM (エチレン・プロピレンゴム)	記録確認	

表 2 寸法検査方法

	測定項目	測定方法	判定基準	記録	測定位置
1	全巾	巻尺		測定値	
2	容器高さ	直尺又は巻尺		測定値	
3	外蓋外径	通しゲージ		合否	
4	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
5	内蓋バイオネット部寸法	通しゲージ		合否	
6	内蓋嵌合部寸法	通しゲージ		合否	
7	内容器フランジ内径	通しゲージ		合否	
8	内容器深さ	デプスゲージ		測定値	
9	内容器と外容器間の距離	ノギス		合否	
10	内容器間の距離	記録確認		合否	

(注)内容器間の距離については、容器製造者検査記録を確認する。
寸法測定位置は参考 3 の図 1 から図 5 参照。
測定器並びにゲージについては参考 4 参照。

表3 溶接検査方法

確認項目		確認方法	判定基準
外 観 検 査	外容器上面 ・ 外周部 ・ フランジ部 ・ スタッキングピン接合部	溶接部外観を目視により確認する。	
	外容器側面 ・ コーナー部 ・ 底面接合部		
	外容器底面 ・ 補強板接合部 ・ 脚部		
	外蓋 ・ 上部 ・ フランジ部 ・ 胴中央部		
	内蓋		
内容器 ・ 内容器フランジ外周部 ・ 内容器フランジ下部 ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。		
浸透探傷試験	密封境界 ・ 内容器フランジ ・ 内容器内壁胴部 ・ 内容器内壁底部	容器製造者検査記録を確認する。	

表 4 外観等検査方法

検査項目		検査方法		判定基準	
外観検査		目視により確認する。			
重量検査		秤量計により測定する。			
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	内容器	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		容器製造者検査記録を確認する。
		外蓋	ボロン含有量		ミルシートにより、所定の含有量であることを確認する。
			寸法		容器製造者検査記録を確認する。
	BORALIN	ボロン・水素含有量	容器製造者検査記録を確認する。		
		密度	容器製造者検査記録を確認する。		
寸法		容器製造者検査記録を確認する。			
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着確認 外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。				
	粉末収納缶の装荷確認 任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。			

* 秤量計については参考 4 参照。

TNF-XI 型輸送容器検査結果

平成 17 年 1 月

原子燃料工業株式会社

検査対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号	No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0801	41	TNF-XI-0905	81	TNF-XI-0945
2	TNF-XI-0803	42	TNF-XI-0906	82	TNF-XI-0946
3	TNF-XI-0804	43	TNF-XI-0907	83	TNF-XI-0947
4	TNF-XI-0806	44	TNF-XI-0908	84	TNF-XI-0948
5	TNF-XI-0807	45	TNF-XI-0909	85	TNF-XI-0949
6	TNF-XI-0808	46	TNF-XI-0910	86	TNF-XI-0950
7	TNF-XI-0809	47	TNF-XI-0911	87	TNF-XI-0951
8	TNF-XI-0810	48	TNF-XI-0912	88	TNF-XI-0952
9	TNF-XI-0811	49	TNF-XI-0913	89	TNF-XI-0953
10	TNF-XI-0812	50	TNF-XI-0914	90	TNF-XI-0954
11	TNF-XI-0813	51	TNF-XI-0915	91	TNF-XI-0955
12	TNF-XI-0814	52	TNF-XI-0916	92	TNF-XI-0956
13	TNF-XI-0815	53	TNF-XI-0917	93	TNF-XI-0957
14	TNF-XI-0816	54	TNF-XI-0918	94	TNF-XI-0958
15	TNF-XI-0817	55	TNF-XI-0919	95	TNF-XI-0959
16	TNF-XI-0818	56	TNF-XI-0920	96	TNF-XI-0960
17	TNF-XI-0819	57	TNF-XI-0921		
18	TNF-XI-0820	58	TNF-XI-0922		
19	TNF-XI-0824	59	TNF-XI-0923		
20	TNF-XI-0844	60	TNF-XI-0924		
21	TNF-XI-0885	61	TNF-XI-0925		
22	TNF-XI-0886	62	TNF-XI-0926		
23	TNF-XI-0887	63	TNF-XI-0927		
24	TNF-XI-0888	64	TNF-XI-0928		
25	TNF-XI-0889	65	TNF-XI-0929		
26	TNF-XI-0890	66	TNF-XI-0930		
27	TNF-XI-0891	67	TNF-XI-0931		
28	TNF-XI-0892	68	TNF-XI-0932		
29	TNF-XI-0893	69	TNF-XI-0933		
30	TNF-XI-0894	70	TNF-XI-0934		
31	TNF-XI-0895	71	TNF-XI-0935		
32	TNF-XI-0896	72	TNF-XI-0936		
33	TNF-XI-0897	73	TNF-XI-0937		
34	TNF-XI-0898	74	TNF-XI-0938		
35	TNF-XI-0899	75	TNF-XI-0939		
36	TNF-XI-0900	76	TNF-XI-0940		
37	TNF-XI-0901	77	TNF-XI-0941		
38	TNF-XI-0902	78	TNF-XI-0942		
39	TNF-XI-0903	79	TNF-XI-0943		
40	TNF-XI-0904	80	TNF-XI-0944		

BORA レジンの配合比率

BORA レジン：内容器中性子吸収材（側面）

規定の原材料混合割合を満足していることを、申請者検査記録で確認する。

成分名	原材料	混合比(%) (*)

<混合重量判定基準一覧（参考表）>

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

判定基準：総混合重量 kg

成分名	混合量	下限量	上限量

耐熱衝撃緩衝材検査項目

1. プロセス確認

各部位の製品ナンバーごとに、容器製造者検査作業記録（LOFC）の内容を確認する。

2. 物性値の確認

各部位の当該バッチごとに、容器製造者検査記録（FCRF 等）の内容を確認する。

(1)容器本体

部材名		検査項目	規定値
成型品	ベルト		
	コーナー		
	ボトム		
注入材			

(2)外蓋

部材名		検査項目	規定値
成型品	ディスク	密度(寸法・重量から計算)	
		水分量(加熱減量法)	

寸法検査の測定位置

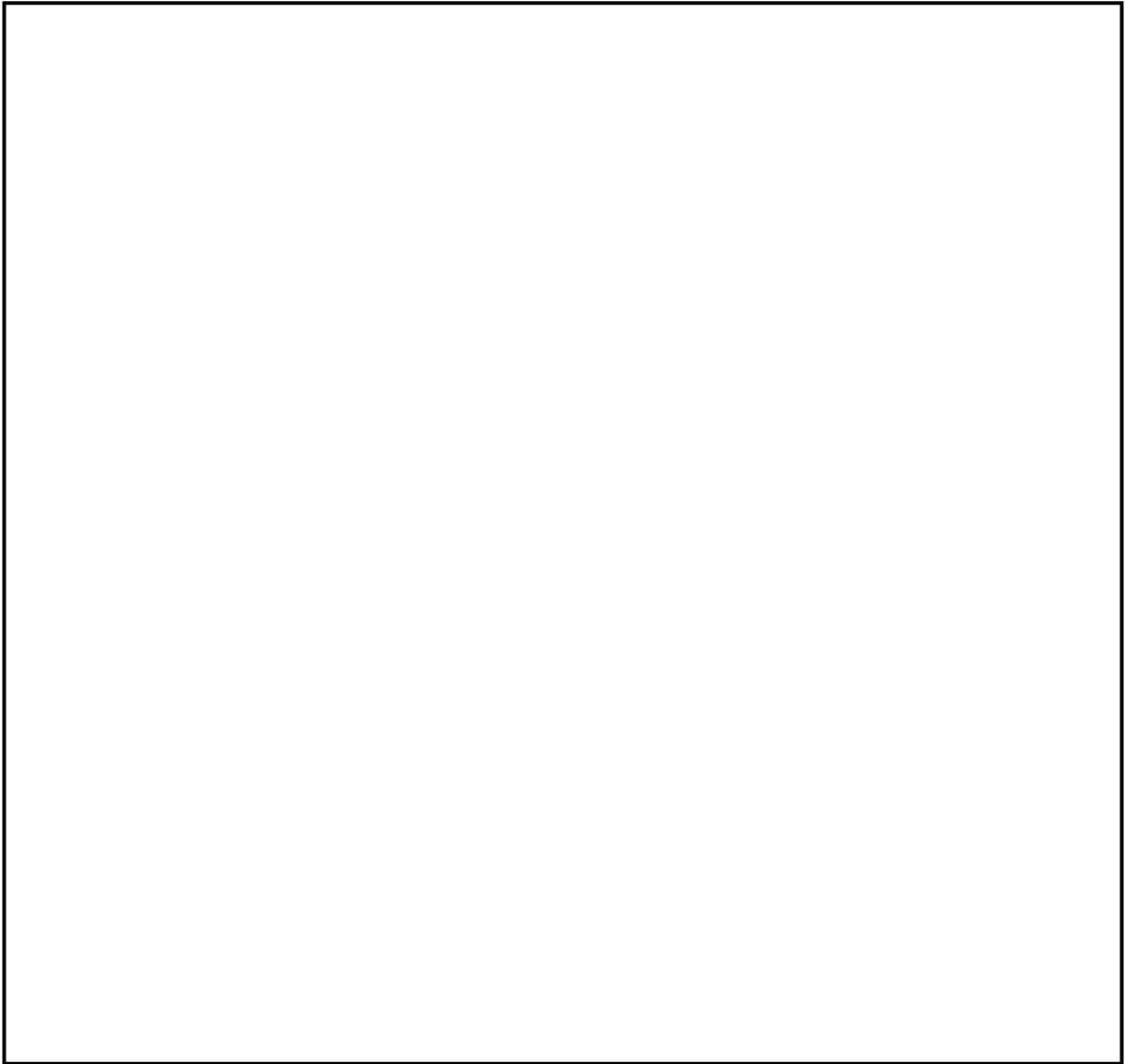
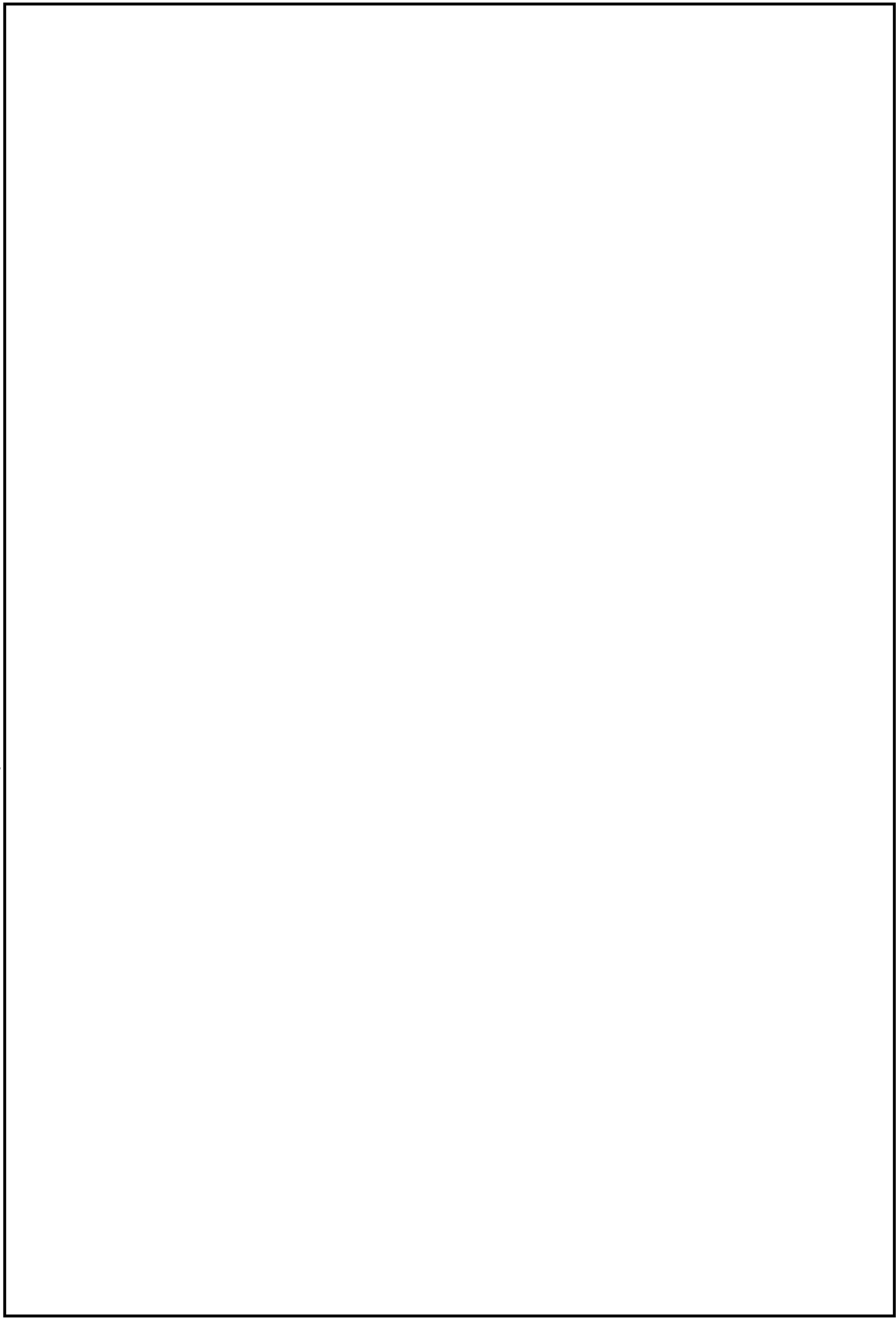


図 1

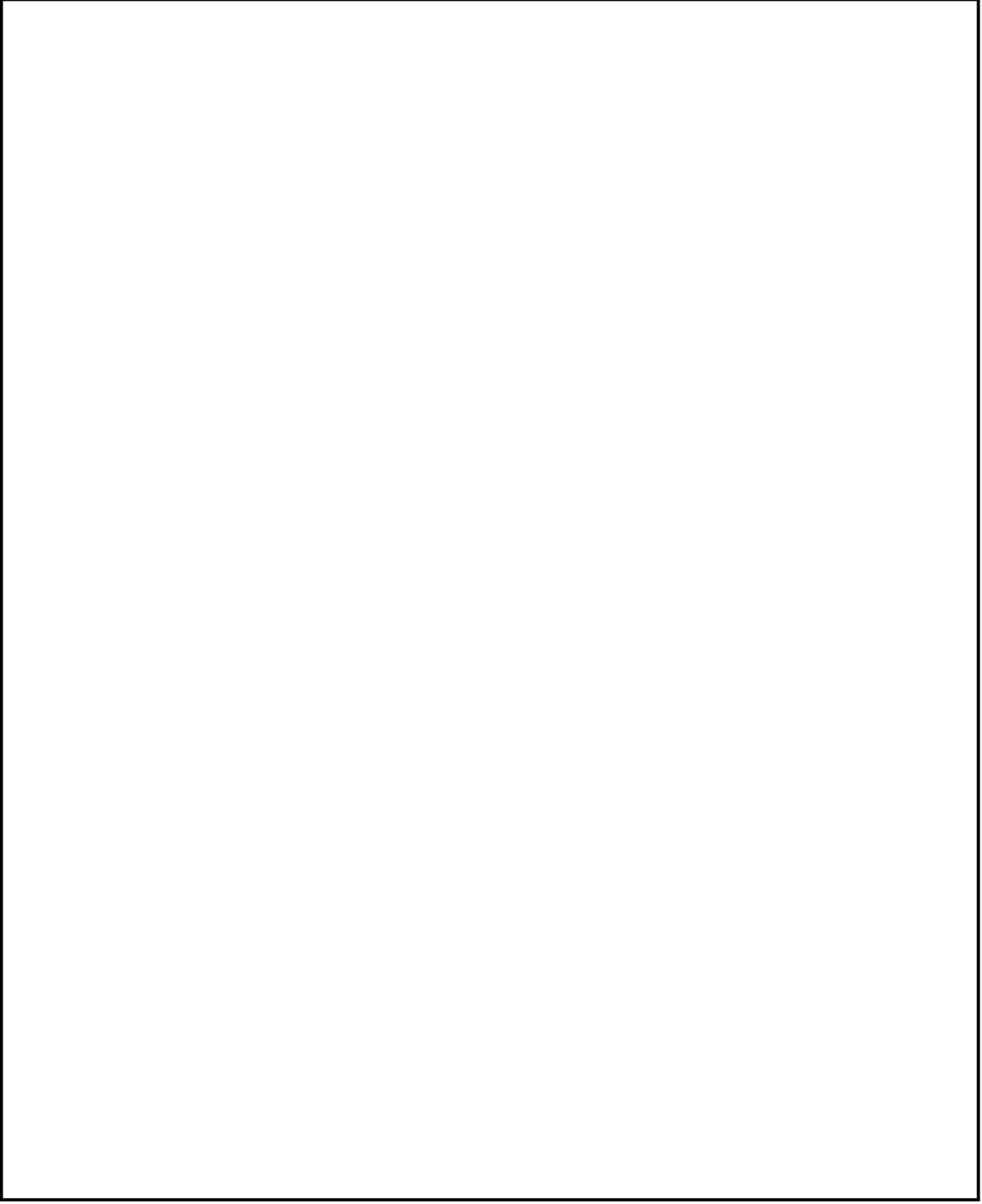


3

2



Figure 4



U
X

X 4

使用計測器、TOOL 一覧表

No	測定項目	計測器、TOOL 名称	仕様	管理番号
1	全巾	巻尺		Y-A1C-043
2	容器高さ	巻尺		Y-A1C-043
3	外蓋外径	TOOL No.4 (通り)		Y-A1V-506
		TOOL No.4a (止まり)		Y-A1V-507
4	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.503 (通り)		Y-A1V-503
		TOOL No.3 (止まり)		Y-A1V-505
5	内蓋バイオネット部 寸法	TOOL No.503 (通り)		Y-A1V-503
		TOOL No.2 (止まり)		Y-A1V-504
6	内蓋嵌合部寸法	TOOL No.11 (通り、止まり)		No.11
7	内容器フランジ 内径	TOOL No.7 (通り)		Y-A1V-508
		TOOL No.7a (止まり)	Y-A1V-509	
8	内容器深さ	デプスゲージ	Y-A1N-154	
9	内容器と外容器間の 距離	ノギス	O-A1J-187	
10	容器重量	秤量計	42829	

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号：TNP-XI-0000

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認				別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容器的寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査				
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査				
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査				
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査				
未臨界検査	ポロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認				別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査				
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				別紙 4 参照

検査日	検査者

0

0

TNF-XI 型輸送容器検査結果

平成 17 年 2 月

原子燃料工業株式会社

検査対象輸送容器

No	輸送容器 製造番号
1	TNF-XI-0245
2	TNF-XI-0252

輸送容器検査記録

1. 輸送容器の名称 TNF-XI 型
2. 検査対象輸送容器 2 基 (別添 1 のとおり)
3. 検査場所
4. 検査年月日 平成 17 年 1 月 26 日 ~ 2 月 4 日
5. 検査責任者 原子燃料工業株式会社 熊取事業所
 品質保証部
6. 検査結果

合格

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0245

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙1参照
寸法検査	1 全巾	容器の寸法を測定器または通しゲージにより確認する。内容器間の距離については容器製造者検査記録を確認する。(寸法確認位置は参考3を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋バイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋嵌合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査		合		
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
未臨界検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙2参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認			合	別紙3参照
取扱い検査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙4参照

検査日	検査者
平成17年2月2日	村上、佐々木

添付 2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0252

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	検査結果	結果	備考
材料検査		容器に設計で決められた材料が使用されていることを、ミルシート、メーカー証明書または容器製造者検査記録により確認する。	書類確認			合	別紙 1 参照
寸法検査	1 全巾	容 器 の 寸 法 を 測 定 器 ま た は 通 し ゲ ー ジ に よ り 確 認 す る。 内 容 器 間 の 距 離 に つ い て は 容 器 製 造 者 検 査 記 録 を 確 認 す る。 (寸法確認位置は参考 3 を参照。)	立会検査			合	
	2 容器高さ		立会検査				
	3 外蓋外径		立会検査				
	4 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	5 内蓋パイオネット部寸法		立会検査				
	6 内蓋底合部寸法		立会検査				
	7 内容器フランジ内径		立会検査				
	8 内容器深さ		立会検査				
	9 内容器と外容器間の距離		立会検査				
	10 内容器間の距離		記録確認				
溶接検査	外観検査	溶接部外観を目視により確認する。	立会検査			合	
	浸透探傷試験	内容器内壁溶接部について容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		容器外観を目視により確認する。	立会検査			合	
重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査			合	
承認 検査	ボロン入りステンレス鋼板	ミルシートおよび容器製造者検査記録を確認する。	書類確認			合	別紙 2 参照
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認				別紙 3 参照
取 扱 い 検 査	外蓋と内蓋の脱着	外蓋及び内蓋の取り外し、取付けの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			合	
	粉末収納缶の装荷	任意に選択した一容器について、粉末収納缶の装荷、取り出しの一連の取扱い作業を行う。	立会検査			—	
気密検査		容器製造者検査記録を確認する。	記録確認			合	別紙 4 参照

検査日	検査者
平成 17 年 2 月 2 日	村上、佐々木

輸送容器検査結果

(別紙)

別紙 1-1	輸送容器	使用材料一覧
別紙 1-2	輸送容器	使用材料表 1
別紙 1-3	輸送容器	使用材料表 2 (BORA レジン)
別紙 1-4	輸送容器	使用材料表 3 (フェノリックフォーム：成型材)
別紙 1-5	輸送容器	使用材料表 3(1) (フェノリックフォーム：成型材 (ベルト))
別紙 1-6	輸送容器	使用材料表 3(2) (フェノリックフォーム：成型材 (コーナー))
別紙 1-7	輸送容器	使用材料表 3(3) (フェノリックフォーム：成型材 (ボトム))
別紙 1-8	輸送容器	使用材料表 3(4) (フェノリックフォーム：成型材 (ディスク))
別紙 1-9	輸送容器	使用材料表 4 (フェノリックフォーム：注入材)
別紙 2-1	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：内容器用)
別紙 2-2	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (B-SUS：外蓋用)
別紙 3	輸送容器	未臨界検査結果一覧 (BORA レジン)
別紙 4	輸送容器	気密試験結果一覧

輸送容器 使用材料一覧

品名		No.		
		1	2	
		容器番号(TNF-XI-末尾No)		
		245	252	
		ミルシート整理番号		
容器 本体	1	外容器側面板	8-A7,A9,A13,A30,A41	←
	2	外容器上面板	8-35,47,80	←
	3	外容器底面板	8-A3.	←
	4	外容器側面補強板	8-A7,A9,A13.	←
	5	外容器フランジ	8-44.	←
	6	内容器内壁板	8-33,34,34a.	←
	7	内容器外壁板	8-33	←
	8	内容器底面板【内筒】	8-2,56.	←
	8	内容器底面板【外筒】	8-34,34a,56.	←
	9	内容器外蓋収納部	8-1.	←
	10	内容器フランジ	8-50.	←
	11	内容器中性子吸収材(側面)	(別紙1-3参照)	
	12	内容器中性子吸収材(底面)	8-B1.	←
	13	内容器連結パイプ	8-18.	←
	14	内容器連結補強板	8-58.	←
	15	脚板	8-A16.	←
	16	スタッキングピン	8-8.	←
	17	外蓋回り止めデバイス板	8-57,77	←
	18	内蓋回り止めストッパー板	8-28.	←
	19	耐熱衝撃緩衝材(ベルト)	(別紙1-4参照)	
	20	耐熱衝撃緩衝材(コーナー)	(別紙1-5参照)	
	21	耐熱衝撃緩衝材(ボトム)	(別紙1-6参照)	
22	耐熱衝撃緩衝材(注入材)	(別紙1-7参照)		
外蓋	23	側面板	8-3.4.5	←
	24	上面板	8-15.	←
	25	底面板	8-3.4.5.	←
	26	フランジ	8-41,75	←
	27	ハンドル	8-11.	←
	28	補強材	8-25,27.	←
	29	耐熱衝撃緩衝材(ディスク)	(別紙1-8参照)	
	30	中性子吸収材	8-B1.	←
内蓋	31	内蓋板	8-31.	←
	32	内蓋バイオネット【回り止めピン】	8-16.	←
	32	内蓋バイオネット	8-32.	←
	33	ガスカート	8-71.	←

*:各ミルシート整理番号とヒートNo対応等は、(別紙1-2)参照

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
8-1	064407	493452		4307	EN10088-2
8-2	N112095	11209535		1.4307	EN10088-2
8-3	063878	487049		4307	EN10088-2
8-4	063878	487049		4307	EN10088-2
8-5	063878	487049		4307	EN10088-2
8-8	144058	--		4307	EN10088-3
8-11	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
8-15	064689	493885		4307	EN10088-2
8-16	38L5	--		1.4307	EN10088-3
8-18	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
8-25	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
8-27	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
8-28	--	--		(製品証明書)	EN10088-2
8-31	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
8-32	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
8-33	065814	495991A		4307	EN10088-2
8-34	065814	495991B		4307	EN10088-2
8-34a	063880	487040B		4307	EN10088-2
8-35	78W6	0378W6		1.4307	EN10088-2
8-41	414910	--		1.4307	EN10088-3
8-44	414910	--		1.4307	EN10088-3
8-47	L6501	k5770		1.4307	EN10088-2
8-50	414910	--		1.4307	EN10088-3
8-56	063402	486266B		4307	EN10088-2
8-57	N142091	14209160		1.4307	EN10088-2
8-58	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
8-75	414910	--		1.4307	EN10088-3
8-77	L6501	K5770		1.4307	EN10088-2
8-71	--	--		(EPDM70)	--
8-80	0481257	407005		1.4307	EN10088-2
8-A 3	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
8-A 7	78A8	0578A8		1.4307	EN10088-2
8-A 9	82W4	0582W4		1.4307	EN10088-2
8-A13	82W4	0182W4		1.4307	EN10088-2
8-A16	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
8-A30	2JC8	042JC8		1.4307	EN10088-2
8-A41	0483575	502204		1.4307	EN10088-2
8-B 1	H73679	802			
8-B 1	H73679	803			

輸送容器 使用材料表1

ミルシート 整理番号	ヒートNo.	ロットNo.	寸法	種別No.	適用規格
9-1	064407	493452		4307	EN10088-2
9-2	N112095	11209535		1.4307	EN10088-2
9-3	063402	489266B		4307	EN10088-2
9-4	063878	487049		4307	EN10088-2
9-5	063878	487049		4307	EN10088-2
9-6	063878	487049		4307	EN10088-2
9-9	144058	--		4307	EN10088-3
9-12	064689	493885		4307	EN10088-2
9-13	38L5	--		1.4307	EN10088-3
9-15	455185	24884 24887		Z2CN18-10	NF A49-117
9-19	454706	21993		Z2CN18-10	NF A49-117
9-26	N144049	14404926		1.4307	EN10088-2
9-29	123081	226083/021		2017A-T451	EN485-2
9-30	--	--		(製品証明書)	EN10088-2
9-32	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
9-33	N217094	21709426		1.4307	EN10088-2
9-34	N214081	21408143		1.4307	EN10088-2
9-36	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
9-38	123038	226083/011		2017A-T451	EN485-2
9-49	065711	495850		4307	EN10088-2
9-50	065814	495991A		4307	EN10088-2
9-53	414910	--		1.4307	EN10088-3
9-55	414910	--		1.4307	EN10088-3
9-57	L6501	k5770		1.4307	EN10088-2
9-60	493896A	064689		4307	EN10088-2
9-61	493896A	064689		4307	EN10088-2
9-66	414920	--		1.4307	EN10088-3
9-70	--	--		(EPDM70)	--
9-71	487040B	063880		4307	EN10088-2
9-A 3	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
9-A 7	78A8	0578A8		1.4307	EN10088-2
9-A 9	82W4	0282W4 0582W4		1.4307	EN10088-2
9-A13	74P2	0274P2	1.4307	EN10088-2	
9-B 1	H73679	802			
9-B 1	H73679	803			

輸送容器 使用材料表2(BORAレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0015	1192
		1193
		1200
		1201
		1093
2	TNF-XI-0244	1111
		1113
		1115
		1066
3	TNF-XI-0245	1068
		1071
		1077
		1045
4	TNF-XI-0246	1050
		1053
		1057
		1078
5	TNF-XI-0247	1078
		1089
		1090
		1092
6	TNF-XI-0248	1065
		1067
		1072
		1098
7	TNF-XI-0249	1096
		1099
		1118
		1119
8	TNF-XI-0250	1029
		1030
		1031
		1033
9	TNF-XI-0251	1120
		1121
		1122
		1123
10	TNF-XI-0252	980
		986
		992
		1000
11	TNF-XI-0253	997
		999
		1001
		1003
12	TNF-XI-0254	1037
		1038
		1040
		1042
13	TNF-XI-0255	1023
		1025
		1026
		1034
14	TNF-XI-0256	1018
		1022
		1039
		1043
15	TNF-XI-0257	1024
		1027
		1028
		1032
16	TNF-XI-0258	1083
		1084
		1085
		1086
17	TNF-XI-0259	1075
		1076
		1081
		1082
18	TNF-XI-0260	1069
		1070
		1073
		1074
19	TNF-XI-0261	1059
		1061
		1062
		1063
20	TNF-XI-0262	1055
		1058
		1060
		1064

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2 (BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0263	1094
		1095
		1102
		1105
		1079
22	TNF-XI-0264	1080
		1087
		1088
		1141
23	TNF-XI-0265	1143
		1145
		1146
		1150
24	TNF-XI-0266	1156
		1158
		1159
		1048
25	TNF-XI-0267	1051
		1052
		1055
		1124
26	TNF-XI-0268	1126
		1127
		1131
		1128
27	TNF-XI-0269	1129
		1133
		1135
		1136
28	TNF-XI-0270	1137
		1138
		1139
		1140
29	TNF-XI-0271	1142
		1144
		1147
		1148
30	TNF-XI-0272	1149
		1154
		1157
		1160
31	TNF-XI-0273	1161
		1162
		1183
		1125
32	TNF-XI-0274	1130
		1132
		1134
		1165
33	TNF-XI-0275	1166
		1168
		1169
		1046
34	TNF-XI-0276	1047
		1049
		1054
		1100
35	TNF-XI-0277	1101
		1103
		1104
		1106
36	TNF-XI-0278	1107
		1109
		1110
		1112
37	TNF-XI-0279	1114
		1116
		1117
		1182
38	TNF-XI-0280	1186
		1190
		1191
		1180
39	TNF-XI-0281	1181
		1187
		1188
		1108
40	TNF-XI-0282	1172
		1173
		1174

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORAレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料 レジンNo
41	TNF-XI-0283	1164
		1167
		1171
		1178
42	TNF-XI-0284	1151
		1152
		1153
		1155
43	TNF-XI-0285	1183
		1184
		1185
		1189
44	TNF-XI-0286	1195
		1198
		1202
		1209
45	TNF-XI-0287	1170
		1175
		1176
		1177
46	TNF-XI-0288	1206
		1207
		1210
		1215
47	TNF-XI-0289	1221
		1222
		1223
		1226
48	TNF-XI-0290	1219
		1220
		1224
		1227
49	TNF-XI-0291	1194
		1196
		1197
		1203
50	TNF-XI-0292	1205
		1211
		1212
		1214
51	TNF-XI-0293	1216
		1217
		1218
		1225
52	TNF-XI-0294	1204
		1228
		1229
		1235
53	TNF-XI-0295	1179
		1199
		1208
		1213
54	TNF-XI-0296	1232
		1233
		1234
		1237
55	TNF-XI-0297	1230
		1231
		1236
		1238
56	TNF-XI-0298	1251
		1254
		1255
		1260
57	TNF-XI-0299	1239
		1242
		1246
		1249
58	TNF-XI-0300	1253
		1257
		1258
		1261
59	TNF-XI-0301	1252
		1256
		1259
		1262
60	TNF-XI-0302	1240
		1244
		1245
		1248

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料
61	TNF-XI-0303	レジンNo 1241
		1243
		1247
		1250
62	TNF-XI-0304	1274
		1275
		1276
		1278
63	TNF-XI-0305	1299
		1301
		1303
		1308
64	TNF-XI-0306	1272
		1280
		1286
		1291
65	TNF-XI-0307	1263
		1271
		1281
		1284
66	TNF-XI-0308	1288
		1292
		1293
		1294
67	TNF-XI-0309	1311
		1312
		1316
		1318
68	TNF-XI-0310	1279
		1282
		1283
		1285
69	TNF-XI-0311	1319
		1320
		1322
		1323
70	TNF-XI-0312	1295
		1296
		1302
		1304
71	TNF-XI-0313	1349
		1351
		1353
		1361
72	TNF-XI-0314	1352
		1356
		1358
		1359
73	TNF-XI-0315	1344
		1345
		1347
		1348
74	TNF-XI-0316	1326
		1327
		1328
		1330
75	TNF-XI-0317	1324
		1338
		1339
		1342
76	TNF-XI-0318	1309
		1313
		1315
		1317
77	TNF-XI-0319	1265
		1267
		1268
		1269
78	TNF-XI-0320	1264
		1266
		1270
		1273
79	TNF-XI-0321	1321
		1331
		1332
		1333
80	TNF-XI-0322	1307
		1308
		1310
		1314

*:各レジン体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表2(BORALレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材料
81	TNF-XI-0323	レジノNo 1287
		1288
		1280
		1288
82	TNF-XI-0325	1363
		1366
		1373
		1384
83	TNF-XI-0341	1406
		1407
		1408
		1415
84	TNF-XI-0353	1409
		1411
		1412
		1414
85	TNF-XI-0354	1391
		1392
		1393
		1394
86	TNF-XI-0355	1297
		1300
		1305
		1397
87	TNF-XI-0356	1360
		1364
		1368
		1374
88	TNF-XI-0357	1395
		1396
		1399
		1400
89	TNF-XI-0358	1416
		1417
		1420
		1421
90	TNF-XI-0359	1423
		1424
		1425
		1427

*:各レジノ体の成分混合量は、付属資料2参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No 原材料		No	容器番号	No 原材料	
		フォームNo				フォームNo	
1	TNF-XI-0015	C1030		21	TNF-XI-0263	C1045	
		C1173				C1054	
		C1257				C1055	
		C1258				C1166	
2	TNF-XI-0244	C0788		22	TNF-XI-0264	C1044	
		C0967				C1053	
		C0987				C1073	
		C0997				C1148	
3	TNF-XI-0245	C4152		23	TNF-XI-0265	C1071	
		C4156				C1072	
		C4157				C1147	
		C4162				C1149	
4	TNF-XI-0246	C1100		24	TNF-XI-0266	C1046	
		C1101				C1050	
		C1156				C1052	
		C1157				C1056	
5	TNF-XI-0247	C1058		25	TNF-XI-0267	C1041	
		C1155				C1074	
		C1165				C1075	
		C1202				C1150	
6	TNF-XI-0248	C1060		26	TNF-XI-0268	C1089	
		C1106				C1076	
		C1162				C1077	
		C1169				C1240	
7	TNF-XI-0249	C1104		27	TNF-XI-0269	C1080	
		C1105				C1198	
		C1161				C1237	
		C1163				C1238	
8	TNF-XI-0250	C1039		28	TNF-XI-0270	C1025	
		C1070				C1029	
		C1153				C1035	
		C1259				C1201	
9	TNF-XI-0251	C1037		29	TNF-XI-0271	C1024	
		C1038				C1078	
		C1145				C1079	
		C1146				C1239	
10	TNF-XI-0252	C4153		30	TNF-XI-0272	C1323	
		C4154				C1325	
		C4158				C1359	
		C4163				C1416	
11	TNF-XI-0253	C0998		31	TNF-XI-0273	C1256	
		C1010				C1402	
		C1011				C1419	
		C1012				C1420	
12	TNF-XI-0254	C1004		32	TNF-XI-0274	C1199	
		C1005				C1200	
		C1006				C1235	
		C1231				C1236	
13	TNF-XI-0255	C1051		33	TNF-XI-0275	C1040	
		C1167				C1042	
		C1168				C1151	
		C1170				C1154	
14	TNF-XI-0256	C1087		34	TNF-XI-0276	C1023	
		C1068				C1026	
		C1232				C1032	
		C1233				C1036	
15	TNF-XI-0257	C1085		35	TNF-XI-0277	C1279	
		C1086				C1360	
		C1152				C1415	
		C1208				C1423	
16	TNF-XI-0258	C1063		36	TNF-XI-0278	C1433	
		C1064				C1436	
		C1206				C1489	
		C1207				C1495	
17	TNF-XI-0259	C1123		37	TNF-XI-0279	C1021	
		C1128				C1022	
		C1224				C1028	
		C1225				C1033	
18	TNF-XI-0260	C1102		38	TNF-XI-0280	C1417	
		C1103				C1418	
		C1159				C1466	
		C1180				C1478	
19	TNF-XI-0261	C1047		39	TNF-XI-0281	C1324	
		C1048				C1424	
		C1049				C1434	
		C1057				C1462	
20	TNF-XI-0262	C1061		40	TNF-XI-0282	C1295	
		C1082				C1379	
		C1204				C1393	
		C1205				C1472	

* : ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0283		C1027				C1264
			C1031				C1267
			C1034				C1270
			C1234				C1386
42	TNF-XI-0284		C1321				C1271
			C1350				C1272
			C1367				C1287
			C1412				C1351
43	TNF-XI-0285		C1304				C1717
			C1314				C1719
			C1371				C1721
			C1468				C1726
44	TNF-XI-0286		C1307				C1262
			C1312				C1263
			C1450				C1276
			C1459				C1301
45	TNF-XI-0287		C1431				C1720
			C1493				C1728
			C1497				C1731
			C1500				C1739
46	TNF-XI-0288		C1303				C1266
			C1375				C1268
			C1413				C1269
			C1414				C1302
47	TNF-XI-0289		C1315				C1265
			C1316				C1275
			C1370				C1280
			C1430				C1395
48	TNF-XI-0290		C1338				C1582
			C1339				C1592
			C1373				C1667
			C1429				C1715
49	TNF-XI-0291		C1378				C1668
			C1380				C1665
			C1381				C1696
			C1479				C1697
50	TNF-XI-0292		C1261				C1652
			C1283				C1698
			C1288				C1716
			C1292				C1727
51	TNF-XI-0293		C1377				C1648
			C1389				C1669
			C1400				C1687
			C1480				C1700
52	TNF-XI-0294		C1422				C1650
			C1426				C1725
			C1444				C1734
			C1445				C1735
53	TNF-XI-0295		C1428				C1686
			C1432				C1724
			C1440				C1737
			C1458				C1740
54	TNF-XI-0296		C1277				C1722
			C1322				C1730
			C1372				C1732
			C1374				C1736
55	TNF-XI-0297		C1290				C1646
			C1293				C1649
			C1297				C1670
			C1300				C1688
56	TNF-XI-0298		C1273				C1578
			C1274				C1620
			C1285				C1634
			C1298				C1674
57	TNF-XI-0299		C1291				C1581
			C1294				C1718
			C1296				C1733
			C1299				C1738
58	TNF-XI-0300		C1286				C1615
			C1437				C1618
			C1448				C1621
			C1451				C1633
59	TNF-XI-0301		C1281				C1655
			C1282				C1701
			C1289				C1702
			C1421				C1713
60	TNF-XI-0302		C1278				C1591
			C1284				C1675
			C1427				C1723
			C1443				C1729
61	TNF-XI-0303		C1027				C1264
			C1031				C1267
			C1034				C1270
			C1234				C1386
62	TNF-XI-0304		C1321				C1271
			C1350				C1272
			C1367				C1287
			C1412				C1351
63	TNF-XI-0305		C1304				C1717
			C1314				C1719
			C1371				C1721
			C1468				C1726
64	TNF-XI-0306		C1307				C1262
			C1312				C1263
			C1450				C1276
			C1459				C1301
65	TNF-XI-0307		C1431				C1720
			C1493				C1728
			C1497				C1731
			C1500				C1739
66	TNF-XI-0308		C1303				C1266
			C1375				C1268
			C1413				C1269
			C1414				C1302
67	TNF-XI-0309		C1315				C1265
			C1316				C1275
			C1370				C1280
			C1430				C1395
68	TNF-XI-0310		C1338				C1582
			C1339				C1592
			C1373				C1667
			C1429				C1715
69	TNF-XI-0311		C1378				C1668
			C1380				C1665
			C1381				C1696
			C1479				C1697
70	TNF-XI-0312		C1261				C1652
			C1283				C1698
			C1288				C1716
			C1292				C1727
71	TNF-XI-0313		C1377				C1648
			C1389				C1669
			C1400				C1687
			C1480				C1700
72	TNF-XI-0314		C1422				C1650
			C1426				C1725
			C1444				C1734
			C1445				C1735
73	TNF-XI-0315		C1428				C1686
			C1432				C1724
			C1440				C1737
			C1458				C1740
74	TNF-XI-0316		C1277				C1722
			C1322				C1730
			C1372				C1732
			C1374				C1736
75	TNF-XI-0317		C1290				C1646
			C1293				C1649
			C1297				C1670
			C1300				C1688
76	TNF-XI-0318		C1273				C1578
			C1274				C1620
			C1285				C1634
			C1298				C1674
77	TNF-XI-0319		C1291				C1581
			C1294				C1718
			C1296				C1733
			C1299				C1738
78	TNF-XI-0320		C1286				C1615
			C1437				C1618
			C1448				C1621
			C1451				C1633
79	TNF-XI-0321		C1281				C1655
			C1282				C1701
			C1289				C1702
			C1421				C1713
80	TNF-XI-0322		C1278				C1591
			C1284				C1675
			C1427				C1723
			C1443				C1729

*: ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表3(フェノリックフォーム:ベルト)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0323		C1502				
			C1503				
			C1507				
			C1521				
82	TNF-XI-0325		C1643				
			C1647				
			C1658				
			C1693				
83	TNF-XI-0341		C1654				
			C1673				
			C1714				
84	TNF-XI-0353		C1501				
			C1508				
			C1509				
			C1699				
85	TNF-XI-0354		C1624				
			C1628				
			C1705				
			C1706				
86	TNF-XI-0355		C1639				
			C1692				
			C1707				
			C1709				
87	TNF-XI-0356		C1531				
			C1536				
			C1691				
			C1708				
88	TNF-XI-0357		C1510				
			C1514				
			C1520				
			C1529				
89	TNF-XI-0358		C1511				
			C1512				
			C1519				
			C1538				
90	TNF-XI-0359		C1504				
			C1505				
			C1506				
			C1537				

*:ベルト成型品の物性値は、付属資料3参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0015		A1150	21	TNF-XI-0263		A1178
			A1166				A1210
			A1208				A1230
			A1259				A1231
2	TNF-XI-0244		A0757	22	TNF-XI-0264		A1175
			A0767				A1227
			A0771				A1253
			A0777				A1254
3	TNF-XI-0245		A4156	23	TNF-XI-0265		A1201
			A4159				A1228
			A4160				A1250
			A4163				A1252
4	TNF-XI-0246		A1188	24	TNF-XI-0266		A1225
			A1190				A1239
			A1196				A1242
			A1197				A1243
5	TNF-XI-0247		A1187	25	TNF-XI-0267		A1100
			A1189				A1159
			A1218				A1164
			A1219				A1209
6	TNF-XI-0248		A1170	26	TNF-XI-0268		A1080
			A1233				A1082
			A1257				A1088
			A1258				A1092
7	TNF-XI-0249		A1217	27	TNF-XI-0269		A1161
			A1236				A1198
			A1255				A1199
			A1256				A1232
8	TNF-XI-0250		A1177	28	TNF-XI-0270		A1072
			A1206				A1162
			A1207				A1214
			A1229				A1239
9	TNF-XI-0251		A1203	29	TNF-XI-0271		A1169
			A1204				A1211
			A1205				A1213
			A1251				A1235
10	TNF-XI-0252		A4153	30	TNF-XI-0272		A1483
			A4154				A1487
			A4161				A1493
			A4162				A1499
11	TNF-XI-0253		A0750	31	TNF-XI-0273		A1081
			A0754				A1172
			A0778				A1176
			A0834				A1181
12	TNF-XI-0254		A0763	32	TNF-XI-0274		A1068
			A0766				A1091
			A0948				A1094
			A1024				A1160
13	TNF-XI-0255		A1155	33	TNF-XI-0275		A1167
			A1194				A1168
			A1224				A1202
			A1240				A1249
14	TNF-XI-0256		A0765	34	TNF-XI-0276		A1165
			A0779				A1184
			A0951				A1185
			A0964				A1226
15	TNF-XI-0257		A0768	35	TNF-XI-0277		A1396
			A0769				A1460
			A0871				A1466
			A1007				A1468
16	TNF-XI-0258		A0952	36	TNF-XI-0278		A1071
			A1193				A1074
			A1234				A1078
			A1241				A1102
17	TNF-XI-0259		A1158	37	TNF-XI-0279		A1163
			A1195				A1171
			A1220				A1179
			A1221				A1260
18	TNF-XI-0260		A1156	38	TNF-XI-0280		A1478
			A1215				A1484
			A1216				A1485
			A1237				A1490
19	TNF-XI-0261		A1157	39	TNF-XI-0281		A1291
			A1244				A1321
			A1245				A1357
			A1246				A1389
20	TNF-XI-0262		A1200	40	TNF-XI-0282		A1356
			A1212				A1464
			A1247				A1488
			A1248				A1489

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0283		A1105				A1346
			A1174				A1360
			A1180				A1430
			A1186				A1476
42	TNF-XI-0284		A1261				A1066
			A1301				A1426
			A1421				A1435
			A1431				A1436
43	TNF-XI-0285		A1069				A1565
			A1099				A1609
			A1101				A1673
			A1103				A1686
44	TNF-XI-0286		A1076				A1363
			A1077				A1433
			A1182				A1443
			A1183				A1448
45	TNF-XI-0287		A1087				A1600
			A1153				A1668
			A1154				A1726
			A1492				A1728
46	TNF-XI-0288		A1073				A1272
			A1089				A1347
			A1125				A1477
			A1147				A1500
47	TNF-XI-0289		A1118				A1281
			A1119				A1278
			A1122				A1344
			A1123				A1434
48	TNF-XI-0290		A1093				A1563
			A1143				A1616
			A1146				A1692
			A1148				A1732
49	TNF-XI-0291		A1353				A1505
			A1354				A1577
			A1441				A1593
			A1461				A1628
50	TNF-XI-0292		A1415				A1567
			A1416				A1671
			A1444				A1694
			A1450				A1709
51	TNF-XI-0293		A1463				A1569
			A1470				A1579
			A1475				A1688
			A1496				A1698
52	TNF-XI-0294		A1326				A1701
			A1358				A1711
			A1364				A1721
			A1420				A1731
53	TNF-XI-0295		A1345				A1641
			A1429				A1651
			A1437				A1661
			A1442				A1681
54	TNF-XI-0296		A1352				A1524
			A1355				A1530
			A1494				A1543
			A1495				A1691
55	TNF-XI-0297		A1317				A1527
			A1319				A1532
			A1335				A1639
			A1340				A1640
56	TNF-XI-0298		A1336				A1526
			A1338				A1534
			A1418				A1637
			A1419				A1644
57	TNF-XI-0299		A1359				A1324
			A1365				A1525
			A1413				A1528
			A1417				A1674
58	TNF-XI-0300		A1052				A1660
			A1053				A1664
			A1057				A1670
			A1059				A1689
59	TNF-XI-0301		A1040				A1662
			A1054				A1675
			A1062				A1679
			A1070				A1685
60	TNF-XI-0302		A1414				A1656
			A1445				A1665
			A1446				A1738
			A1449				A1739
61	TNF-XI-0303						
62	TNF-XI-0304						
63	TNF-XI-0305						
64	TNF-XI-0306						
65	TNF-XI-0307						
66	TNF-XI-0308						
67	TNF-XI-0309						
68	TNF-XI-0310						
69	TNF-XI-0311						
70	TNF-XI-0312						
71	TNF-XI-0313						
72	TNF-XI-0314						
73	TNF-XI-0315						
74	TNF-XI-0316						
75	TNF-XI-0317						
76	TNF-XI-0318						
77	TNF-XI-0319						
78	TNF-XI-0320						
79	TNF-XI-0321						
80	TNF-XI-0322						

*:コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表4(フェノリックフォーム:コーナー)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
81	TNF-XI-0323	A1582					
		A1586					
		A1650					
		A1652					
82	TNF-XI-0325	A1626					
		A1633					
		A1645					
		A1676					
83	TNF-XI-0341	A1663					
		A1705					
		A1706					
		A1716					
84	TNF-XI-0353	A1653					
		A1683					
		A1703					
		A1713					
85	TNF-XI-0354	A1032					
		A1048					
		A1049					
		A1050					
86	TNF-XI-0355	A1034					
		A1058					
		A1063					
		A1065					
87	TNF-XI-0356	A1046					
		A1047					
		A1055					
		A1060					
88	TNF-XI-0357	A1030					
		A1056					
		A1064					
		A1329					
89	TNF-XI-0358	A1327					
		A1334					
		A1339					
		A1372					
90	TNF-XI-0359	A1332					
		A1333					
		A1351					
		A1371					

* :コーナー成型品の物性値は、付属資料4参照。

輸送容器 使用材料表5(フェノリックフォーム:ボトム)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0015		F0355	61	TNF-XI-0303		F0316
2	TNF-XI-0244		F0192	62	TNF-XI-0304		F0348
3	TNF-XI-0245		F1040	63	TNF-XI-0305		F0409
4	TNF-XI-0246		F0264	64	TNF-XI-0306		F0350
5	TNF-XI-0247		F0261	65	TNF-XI-0307		F0433
6	TNF-XI-0248		F0280	66	TNF-XI-0308		F0349
7	TNF-XI-0249		F0281	67	TNF-XI-0309		F0329
8	TNF-XI-0250		F0287	68	TNF-XI-0310		F0404
9	TNF-XI-0251		F0285	69	TNF-XI-0311		F0402
10	TNF-XI-0252		F1038	70	TNF-XI-0312		F0405
11	TNF-XI-0253		F0274	71	TNF-XI-0313		F0389
12	TNF-XI-0254		F0257	72	TNF-XI-0314		F0392
13	TNF-XI-0255		F0284	73	TNF-XI-0315		F0411
14	TNF-XI-0256		F0258	74	TNF-XI-0316		F0388
15	TNF-XI-0257		F0259	75	TNF-XI-0317		F0427
16	TNF-XI-0258		F0260	76	TNF-XI-0318		F0432
17	TNF-XI-0259		F0262	77	TNF-XI-0319		F0416
18	TNF-XI-0260		F0282	78	TNF-XI-0320		F0415
19	TNF-XI-0261		F0283	79	TNF-XI-0321		F0417
20	TNF-XI-0262		F0256	80	TNF-XI-0322		F0421
21	TNF-XI-0263		F0307	81	TNF-XI-0323		F0418
22	TNF-XI-0264		F0273	82	TNF-XI-0325		F0412
23	TNF-XI-0265		F0271	83	TNF-XI-0341		F0403
24	TNF-XI-0266		F0286	84	TNF-XI-0353		F0419
25	TNF-XI-0267		F0289	85	TNF-XI-0354		F0401
26	TNF-XI-0268		F0288	86	TNF-XI-0355		F0315
27	TNF-XI-0269		F0293	87	TNF-XI-0356		F0312
28	TNF-XI-0270		F0292	88	TNF-XI-0357		F0311
29	TNF-XI-0271		F0295	89	TNF-XI-0358		F0313
30	TNF-XI-0272		F0359	90	TNF-XI-0359		F0314
31	TNF-XI-0273		F0353				
32	TNF-XI-0274		F0294				
33	TNF-XI-0275		F0308				
34	TNF-XI-0275		F0290				
35	TNF-XI-0277		F0365				
36	TNF-XI-0278		F0371				
37	TNF-XI-0279		F0358				
38	TNF-XI-0280		F0357				
39	TNF-XI-0281		F0362				
40	TNF-XI-0282		F0356				
41	TNF-XI-0283		F0291				
42	TNF-XI-0284		F0363				
43	TNF-XI-0285		F0354				
44	TNF-XI-0286		F0367				
45	TNF-XI-0287		F0364				
46	TNF-XI-0288		F0351				
47	TNF-XI-0289		F0373				
48	TNF-XI-0290		F0372				
49	TNF-XI-0291		F0361				
50	TNF-XI-0292		F0322				
51	TNF-XI-0293		F0360				
52	TNF-XI-0294		F0317				
53	TNF-XI-0295		F0328				
54	TNF-XI-0296		F0352				
55	TNF-XI-0297		F0368				
56	TNF-XI-0298		F0318				
57	TNF-XI-0299		F0320				
58	TNF-XI-0300		F0331				
59	TNF-XI-0301		F0345				
60	TNF-XI-0302		F0319				

*:ボトム成型品の物性値は、付属資料5参照。

輸送容器 使用材料表6(フェノリックフォーム:注入材)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
1	TNF-XI-0015		0015	61	TNF-XI-0303		0303
2	TNF-XI-0244		0244	62	TNF-XI-0304		0304
3	TNF-XI-0245		0245	63	TNF-XI-0305		0305
4	TNF-XI-0246		0246	64	TNF-XI-0306		0306
5	TNF-XI-0247		0247	65	TNF-XI-0307		0307
6	TNF-XI-0248		0248	66	TNF-XI-0308		0308
7	TNF-XI-0249		0249	67	TNF-XI-0309		0309
8	TNF-XI-0250		0250	68	TNF-XI-0310		0310
9	TNF-XI-0251		0251	69	TNF-XI-0311		0311
10	TNF-XI-0252		0252	70	TNF-XI-0312		0312
11	TNF-XI-0253		0253	71	TNF-XI-0313		0313
12	TNF-XI-0254		0254	72	TNF-XI-0314		0314
13	TNF-XI-0255		0255	73	TNF-XI-0315		0315
14	TNF-XI-0256		0256	74	TNF-XI-0316		0316
15	TNF-XI-0257		0257	75	TNF-XI-0317		0317
16	TNF-XI-0258		0258	76	TNF-XI-0318		0318
17	TNF-XI-0259		0259	77	TNF-XI-0319		0319
18	TNF-XI-0260		0260	78	TNF-XI-0320		0320
19	TNF-XI-0261		0261	79	TNF-XI-0321		0321
20	TNF-XI-0262		0262	80	TNF-XI-0322		0322
21	TNF-XI-0263		0263	81	TNF-XI-0323		0323
22	TNF-XI-0264		0264	82	TNF-XI-0325		0325
23	TNF-XI-0265		0265	83	TNF-XI-0341		0341
24	TNF-XI-0266		0266	84	TNF-XI-0353		0353
25	TNF-XI-0267		0267	85	TNF-XI-0354		0354
26	TNF-XI-0268		0268	86	TNF-XI-0355		0355
27	TNF-XI-0269		0269	87	TNF-XI-0356		0356
28	TNF-XI-0270		0270	88	TNF-XI-0357		0357
29	TNF-XI-0271		0271	89	TNF-XI-0358		0358
30	TNF-XI-0272		0272	90	TNF-XI-0359		0359
31	TNF-XI-0273		0273				
32	TNF-XI-0274		0274				
33	TNF-XI-0275		0275				
34	TNF-XI-0276		0276				
35	TNF-XI-0277		0277				
36	TNF-XI-0278		0278				
37	TNF-XI-0279		0279				
38	TNF-XI-0280		0280				
39	TNF-XI-0281		0281				
40	TNF-XI-0282		0282				
41	TNF-XI-0283		0283				
42	TNF-XI-0284		0284				
43	TNF-XI-0285		0285				
44	TNF-XI-0286		0286				
45	TNF-XI-0287		0287				
46	TNF-XI-0288		0288				
47	TNF-XI-0289		0289				
48	TNF-XI-0290		0290				
49	TNF-XI-0291		0291				
50	TNF-XI-0292		0292				
51	TNF-XI-0293		0293				
52	TNF-XI-0294		0294				
53	TNF-XI-0295		0295				
54	TNF-XI-0296		0296				
55	TNF-XI-0297		0297				
56	TNF-XI-0298		0298				
57	TNF-XI-0299		0299				
58	TNF-XI-0300		0300				
59	TNF-XI-0301		0301				
60	TNF-XI-0302		0302				

*: 注入品の物性値は、付属資料6参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		フォームNo	原材料			フォームNo	原材料
1	TNF-XI-0015		D2617				D1858
			D2618				D1860
			D2619				D2093
			D2658				D2094
			D2660				D2095
			D2836				D2096
			D2931				D2126
			D2941				D2127
2	TNF-XI-0244		D1705				D1809
			D1706				D1811
			D1710				D1817
			D1711				D1818
			D1737				D1821
			D1740				D1822
			D1785				D1839
			D1786				D1840
3	TNF-XI-0245		D1708				D1767
			D1709				D1768
			D1739				D1769
			D1743				D1770
			D1787				D1771
			D1788				D1772
			D2041				D1815
			D2042				D1816
4	TNF-XI-0246		D2082				D2047
			D2063				D2048
			D2111				D2089
			D2112				D2090
			D2427				D2091
			D2428				D2092
			D2454				D2123
			D2455				D2125
5	TNF-XI-0247		D1738				D2132
			D1742				D2135
			D1746				D2473
			D1749				D2474
			D1754				D2477
			D1755				D2479
			D1823				D2516
			D1824				D2517
6	TNF-XI-0248		D1707				D2043
			D1712				D2044
			D1747				D2045
			D1748				D2046
			D1756				D2321
			D1757				D2323
			D1791				D2324
			D1792				D2326
7	TNF-XI-0249		D1741				D2099
			D1744				D2100
			D1750				D2129
			D1751				D2131
			D1758				D2294
			D1760				D2295
			D1810				D2494
			D1812				D2495
8	TNF-XI-0250		D1762				D1745
			D1763				D1752
			D1819				D1774
			D1820				D1775
			D1833				D1835
			D1834				D1836
			D1837				D1863
			D1838				D1864
9	TNF-XI-0251		D1753				D2074
			D1759				D2076
			D1773				D2076
			D1776				D2077
			D1857				D2114
			D1859				D2118
			D1861				D2133
			D1862				D2136
10	TNF-XI-0252		D1195				D1764
			D1219				D1766
			D1220				D1789
			D1573				D1790
			D1574				D1813
			D2154				D1814
			D6447				D2327
			D6448				D2328
11	TNF-XI-0253		D1858				D1767
			D1860				D1768
			D2093				D1769
			D2094				D1770
			D2095				D1771
			D2096				D1772
			D2126				D1815
			D2127				D1816
12	TNF-XI-0254		D1809				D2047
			D1811				D2048
			D1817				D2089
			D1818				D2090
			D1821				D2091
			D1822				D2092
			D1839				D2123
			D1840				D2125
13	TNF-XI-0255		D1767				D2132
			D1768				D2135
			D1769				D2473
			D1770				D2474
			D1771				D2477
			D1772				D2479
			D1815				D2516
			D1816				D2517
14	TNF-XI-0256		D2047				D2043
			D2048				D2044
			D2089				D2045
			D2090				D2046
			D2091				D2321
			D2092				D2323
			D2123				D2324
			D2125				D2326
15	TNF-XI-0257		D2132				D2099
			D2135				D2100
			D2473				D2129
			D2474				D2131
			D2477				D2294
			D2479				D2295
			D2516				D2494
			D2517				D2495
16	TNF-XI-0258		D2043				D1745
			D2044				D1752
			D2045				D1774
			D2046				D1775
			D2321				D1835
			D2323				D1836
			D2324				D1863
			D2326				D1864
17	TNF-XI-0259		D2099				D2074
			D2100				D2076
			D2129				D2076
			D2131				D2077
			D2294				D2114
			D2295				D2118
			D2494				D2133
			D2495				D2136
18	TNF-XI-0260		D1745				D1764
			D1752				D1766
			D1774				D1789
			D1775				D1790
			D1835				D1813
			D1836				D1814
			D1863				D2327
			D1864				D2328
19	TNF-XI-0261		D2074				D2074
			D2076				D2076
			D2076				D2076
			D2077				D2077
			D2114				D2114
			D2118				D2118
			D2133				D2133
			D2136				D2136
20	TNF-XI-0262		D1764				D1764
			D1766				D1766
			D1789				D1789
			D1790				D1790
			D1813				D1813
			D1814				D1814
			D2327				D2327
			D2328				D2328

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
21	TNF-XI-0263	D2081		31	TNF-XI-0273	D2053	
		D2087				D2054	
		D2130				D2101	
		D2134				D2102	
		D2433				D2431	
		D2434				D2432	
		D2452				D2489	
		D2453				D2491	
22	TNF-XI-0264	D1761		32	TNF-XI-0274	D2049	
		D1765				D2050	
		D2121				D2055	
		D2122				D2056	
		D2124				D2292	
		D2128				D2296	
		D2322				D2449	
		D2325				D2456	
23	TNF-XI-0265	D2289		33	TNF-XI-0275	D2078	
		D2290				D2079	
		D2291				D2086	
		D2293				D2088	
		D2450				D2105	
		D2451				D2106	
		D2492				D2475	
		D2493				D2476	
24	TNF-XI-0266	D2065		34	TNF-XI-0276	D2508	
		D2068				D2509	
		D2069				D2521	
		D2072				D2522	
		D2107				D2537	
		D2108				D2538	
		D2429				D2597	
		D2430				D2598	
25	TNF-XI-0267	D2070		35	TNF-XI-0277	D2621	
		D2071				D2661	
		D2118				D2782	
		D2117				D2790	
		D2143				D2913	
		D2145				D2914	
		D2478				D2917	
		D2480				D2923	
26	TNF-XI-0268	D2066		36	TNF-XI-0278	D2468	
		D2067				D2469	
		D2103				D2498	
		D2104				D2500	
		D2109				D2523	
		D2110				D2528	
		D2118				D2561	
		D2120				D2568	
27	TNF-XI-0269	D2073		37	TNF-XI-0279	D2465	
		D2080				D2470	
		D2097				D2471	
		D2098				D2472	
		D2490				D2578	
		D2496				D2579	
		D2513				D2605	
		D2520				D2606	
28	TNF-XI-0270	D2051		38	TNF-XI-0280	D2532	
		D2052				D2533	
		D2435				D2571	
		D2436				D2572	
		D2437				D2613	
		D2438				D2614	
		D2439				D2615	
		D2440				D2616	
29	TNF-XI-0271	D2084		39	TNF-XI-0281	D2444	
		D2085				D2445	
		D2425				D2464	
		D2426				D2466	
		D2514				D2481	
		D2515				D2484	
		D2518				D2582	
		D2519				D2583	
30	TNF-XI-0272	D2529		40	TNF-XI-0282	D2446	
		D2536				D2447	
		D2541				D2482	
		D2542				D2483	
		D2577				D2575	
		D2584				D2576	
		D2601				D2609	
		D2602				D2610	

*: ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
41	TNF-XI-0283	D2497		51	TNF-XI-0293	D2630	
		D2499				D2632	
		D2501				D2690	
		D2502				D2692	
		D2503				D2865	
		D2504				D2866	
		D2580				D2861	
		D2581				D2891	
		D2487				D2648	
		D2488				D2659	
42	TNF-XI-0284	D2510		52	TNF-XI-0294	D2683	
		D2512				D2684	
		D2595				D2803	
		D2596				D2806	
		D2896				D2822	
		D2897				D2834	
		D2566				D2625	
		D2567				D2626	
		D2586				D2830	
		D2587				D2832	
43	TNF-XI-0285	D2588		53	TNF-XI-0295	D2869	
		D2588				D2870	
		D2593				D2872	
		D2594				D2873	
		D2505				D2783	
		D2507				D2784	
		D2564				D2821	
		D2565				D2885	
		D2599				D2889	
		D2600				D2925	
44	TNF-XI-0286	D2640		54	TNF-XI-0296	D2956	
		D2642				D2957	
		D2688				D2847	
		D2689				D2849	
		D2779				D2853	
		D2780				D2854	
		D2863				D2871	
		D2864				D2890	
		D2947				D2945	
		D2948				D2946	
45	TNF-XI-0287	D2485		55	TNF-XI-0297	D2627	
		D2486				D2629	
		D2506				D2699	
		D2511				D2700	
		D2526				D2949	
		D2527				D2950	
		D2539				D2981	
		D2540				D2991	
		D2524				D2850	
		D2525				D2852	
46	TNF-XI-0288	D2543		56	TNF-XI-0298	D2855	
		D2544				D2856	
		D2573				D2892	
		D2574				D2893	
		D2611				D2902	
		D2612				D2905	
		D2441				D2651	
		D2442				D2671	
		D2443				D2695	
		D2446				D2696	
47	TNF-XI-0289	D2534		57	TNF-XI-0299	D2785	
		D2535				D2786	
		D2585				D2952	
		D2582				D2953	
		D2530				D2697	
		D2531				D2698	
		D2569				D2778	
		D2570				D2800	
		D2607				D2921	
		D2608				D2951	
48	TNF-XI-0290	D2663		58	TNF-XI-0300	D2961	
		D2664				D2971	
		D2681				D2841	
		D2846				D2842	
		D2861				D2843	
		D2867				D2845	
		D2868				D2911	
		D2894				D2915	
		D2895				D2954	
		D2904				D2959	
49	TNF-XI-0291			59	TNF-XI-0301		
50	TNF-XI-0292			60	TNF-XI-0302		

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原材料	フォームNo			原材料	フォームNo
61	TNF-XI-0303	D2590		71	TNF-XI-0313	D3092	
		D2591				D3117	
		D2714				D3141	
		D2716				D3149	
		D2719				D3151	
		D2720				D3155	
		D3144				D3200	
62	TNF-XI-0304	D3146		72	TNF-XI-0314	D3201	
		D2623				D2717	
		D2624				D2718	
		D2676				D3048	
		D2677				D3049	
		D2679				D3076	
		D2680				D3078	
63	TNF-XI-0305	D2906		73	TNF-XI-0315	D3163	
		D2907				D3173	
		D2364				D2666	
		D2365				D2667	
		D2643				D2826	
		D2644				D2827	
		D2647				D3470	
64	TNF-XI-0306	D2649		74	TNF-XI-0316	D3472	
		D3337				D3473	
		D3338				D3474	
		D2057				D3042	
		D2058				D3043	
		D2562				D3271	
		D2563				D3289	
65	TNF-XI-0307	D2857		75	TNF-XI-0317	D3335	
		D2858				D3336	
		D2898				D3339	
		D2899				D3340	
		D2928				D2900	
		D2929				D2901	
		D3139				D3120	
66	TNF-XI-0308	D3236		76	TNF-XI-0318	D3122	
		D3267				D3238	
		D3277				D3239	
		D3466				D3241	
		D3469				D3249	
		D2628				D3014	
		D2633				D3016	
67	TNF-XI-0309	D2645		77	TNF-XI-0319	D3050	
		D2646				D3131	
		D2662				D3217	
		D2665				D3218	
		D2820				D3329	
		D2823				D3342	
		D3123				D3153	
68	TNF-XI-0310	D3133		78	TNF-XI-0320	D3154	
		D3275				D3273	
		D3276				D3274	
		D3447				D3467	
		D3453				D3468	
		D3461				D3475	
		D3465				D3476	
69	TNF-XI-0311	D2859		79	TNF-XI-0321	D2807	
		D2960				D2808	
		D2908				D2824	
		D2909				D2825	
		D3018				D3067	
		D3038				D3089	
		D3040				D3142	
70	TNF-XI-0312	D3186		80	TNF-XI-0322	D3143	
		D2820				D2638	
		D2822				D2639	
		D2836				D2833	
		D2837				D2837	
		D3134				D3052	
		D3140				D3055	
71	TNF-XI-0313	D3205		72	TNF-XI-0314	D3081	
		D3206				D3111	
		D2655				D2650	
		D2656				D2652	
		D3011				D2721	
		D3079				D2722	
		D3159				D3044	
72	TNF-XI-0314	D3160		73	TNF-XI-0315	D3045	
		D3282				D3215	
		D3285				D3223	

*:ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 使用材料表7(フェノリックフォーム:ディスク)

No	容器番号	No		No	容器番号	No	
		原料	フォームNo			原料	フォームNo
81	TNF-XI-0323	D2788					
		D2789					
		D3061					
		D3150					
		D3152					
		D3233					
		D3477					
82	TNF-XI-0325	D3478					
		D2712					
		D2713					
		D3243					
		D3244					
		D3264					
		D3278					
83	TNF-XI-0341	D3279					
		D3280					
		D2653					
		D2654					
		D3031					
		D3041					
		D3046					
84	TNF-XI-0353	D3047					
		D3216					
		D3229					
		D3051					
		D3088					
		D3090					
		D3091					
85	TNF-XI-0354	D3101					
		D3156					
		D3157					
		D3198					
		D2910					
		D2912					
		D3012					
86	TNF-XI-0355	D3013					
		D3234					
		D3235					
		D3265					
		D3266					
		D3247					
		D3248					
87	TNF-XI-0356	D3320					
		D3321					
		D3333					
		D3334					
		D3359					
		D3365					
		D2701					
88	TNF-XI-0357	D2711					
		D3068					
		D3077					
		D3147					
		D3148					
		D3270					
		D3272					
89	TNF-XI-0358	D3017					
		D3130					
		D3145					
		D3175					
		D3224					
		D3225					
		D3227					
90	TNF-XI-0359	D3230					
		D3245					
		D3246					
		D3252					
		D3253					
		D3286					
		D3287					
		D3297					
		D3317					
		D3240					
		D3242					
		D3324					
		D3327					
		D3328					
		D3330					
		D3331					
		D3332					

* : ディスク成型品の物性値は、付属資料7参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0015	H73679	802	302	21			
		H73679	802	302	24			
		H73679	802	302	40			
		H73679	802	304	34			
2	TNF-XI-0244	H73679	802	302	3			
		H73679	802	302	6			
		H73679	802	302	8			
		H73679	802	306	30			
3	TNF-XI-0245	H73679	802	264	25			
		H73679	802	301	35			
		H73679	802	302	26			
		H73679	802	302	30			
4	TNF-XI-0246	H73679	802	264	6			
		H73679	802	266	38			
		H73679	802	285	19			
		H73679	802	285	33			
5	TNF-XI-0247	H73679	802	301	4			
		H73679	802	301	7			
		H73679	802	301	9			
		H73679	802	304	14			
6	TNF-XI-0248	H73679	802	266	13			
		H73679	802	267	11			
		H73679	802	267	29			
		H73679	802	306	36			
7	TNF-XI-0249	H73679	802	301	18			
		H73679	802	302	25			
		H73679	802	304	18			
		H73679	802	304	48			
8	TNF-XI-0250	H73679	802	304	12			
		H73679	802	304	30			
		H73679	802	304	38			
		H73679	802	304	45			
9	TNF-XI-0251	H73679	802	264	20			
		H73679	802	302	1			
		H73679	802	302	5			
		H73679	802	302	45			
10	TNF-XI-0252	H73679	802	279	41			
		H73679	802	300	30			
		H73679	802	300	41			
		H73679	802	300	44			
11	TNF-XI-0253	H73679	802	300	20			
		H73679	802	300	21			
		H73679	802	300	39			
		H73679	802	300	40			
12	TNF-XI-0254	H73679	802	302	33			
		H73679	802	302	41			
		H73679	802	304	1			
		H73679	802	304	39			
13	TNF-XI-0255	H73679	802	304	9			
		H73679	802	306	27			
		H73679	802	306	29			
		H73679	802	306	33			
14	TNF-XI-0256	H73679	802	264	2			
		H73679	802	266	12			
		H73679	802	266	27			
		H73679	802	304	35			
15	TNF-XI-0257	H73679	802	303	34			
		H73679	802	303	48			
		H73679	802	304	4			
		H73679	802	304	5			
16	TNF-XI-0258	H73679	802	266	40			
		H73679	802	266	42			
		H73679	802	267	31			
		H73679	802	306	44			
17	TNF-XI-0259	H73679	802	264	37			
		H73679	802	266	48			
		H73679	802	279	22			
		H73679	802	279	35			
18	TNF-XI-0260	H73679	802	302	7			
		H73679	802	302	14			
		H73679	802	304	13			
		H73679	802	304	24			
19	TNF-XI-0261	H73679	802	302	2			
		H73679	802	302	12			
		H73679	802	303	5			
		H73679	802	303	18			
20	TNF-XI-0262	H73679	802	302	8			
		H73679	802	303	6			
		H73679	802	304	2			
		H73679	802	306	32			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ダイスタNo		外径	直径
21	TNF-XJ-0263	H73679	802	266	45			
		H73679	802	267	1			
		H73679	802	267	6			
		H73679	802	267	13			
22	TNF-XJ-0264	H73679	802	302	15			
		H73679	802	302	31			
		H73679	802	304	15			
		H73679	802	304	43			
23	TNF-XJ-0265	H73679	802	264	10			
		H73679	802	264	19			
		H73679	802	264	24			
		H73679	802	266	36			
24	TNF-XJ-0266	H73679	802	264	1			
		H73679	802	266	19			
		H73679	802	266	23			
		H73679	802	279	43			
25	TNF-XJ-0267	H73679	802	302	4			
		H73679	802	302	11			
		H73679	802	302	28			
		H73679	802	302	43			
26	TNF-XJ-0268	H73679	802	301	6			
		H73679	802	302	23			
		H73679	802	302	48			
		H73679	802	304	41			
27	TNF-XJ-0269	H73679	802	264	5			
		H73679	802	266	41			
		H73679	802	266	44			
		H73679	802	285	34			
28	TNF-XJ-0270	H73679	802	267	26			
		H73679	802	267	27			
		H73679	802	267	41			
		H73679	802	267	47			
29	TNF-XJ-0271	H73679	802	264	3			
		H73679	802	264	33			
		H73679	802	264	36			
		H73679	802	266	9			
30	TNF-XJ-0272	H73679	802	304	21			
		H73679	802	304	23			
		H73679	802	304	31			
		H73679	802	304	40			
31	TNF-XJ-0273	H73679	802	302	29			
		H73679	802	302	32			
		H73679	802	302	46			
		H73679	802	302	47			
32	TNF-XJ-0274	H73679	802	261	21			
		H73679	802	264	17			
		H73679	802	264	34			
		H73679	802	285	4			
33	TNF-XJ-0275	H73679	802	264	4			
		H73679	802	264	38			
		H73679	802	267	24			
		H73679	802	267	30			
34	TNF-XJ-0276	H73679	802	266	8			
		H73679	802	267	23			
		H73679	802	267	25			
		H73679	802	267	46			
35	TNF-XJ-0277	H73679	802	264	29			
		H73679	802	264	32			
		H73679	802	268	47			
		H73679	802	285	5			
36	TNF-XJ-0278	H73679	802	302	34			
		H73679	802	302	36			
		H73679	802	302	37			
		H73679	802	304	20			
37	TNF-XJ-0279	H73679	802	266	30			
		H73679	802	267	16			
		H73679	802	267	17			
		H73679	802	267	20			
38	TNF-XJ-0280	H73679	802	264	14			
		H73679	802	264	35			
		H73679	802	265	13			
		H73679	802	302	17			
39	TNF-XJ-0281	H73679	802	302	13			
		H73679	802	302	16			
		H73679	802	302	18			
		H73679	802	304	22			
40	TNF-XJ-0282	H73679	802	266	15			
		H73679	802	266	26			
		H73679	802	266	28			
		H73679	802	267	34			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0283	H73679	802	302	20			
		H73679	802	302	27			
		H73679	802	302	44			
		H73679	802	304	27			
42	TNF-XI-0284	H73679	802	266	14			
		H73679	802	267	5			
		H73679	802	267	12			
		H73679	802	268	42			
43	TNF-XI-0285	H73679	802	304	10			
		H73679	802	304	25			
		H73679	802	304	36			
		H73679	802	304	37			
44	TNF-XI-0286	H73679	802	302	42			
		H73679	802	304	11			
		H73679	802	304	32			
		H73679	802	304	42			
45	TNF-XI-0287	H73679	802	266	11			
		H73679	802	267	43			
		H73679	802	268	18			
		H73679	802	268	44			
46	TNF-XI-0288	H73679	802	302	10			
		H73679	802	302	19			
		H73679	802	302	38			
		H73679	802	306	43			
47	TNF-XI-0289	H73679	802	302	22			
		H73679	802	302	35			
		H73679	802	302	39			
		H73679	802	304	33			
48	TNF-XI-0290	H73679	802	266	31			
		H73679	802	267	21			
		H73679	802	270	20			
		H73679	802	306	31			
49	TNF-XI-0291	H73679	802	264	8			
		H73679	802	264	22			
		H73679	802	285	35			
		H73679	802	285	40			
50	TNF-XI-0292	H73679	802	267	9			
		H73679	802	268	43			
		H73679	802	268	46			
		H73679	802	288	48			
51	TNF-XI-0293	H73679	802	266	24			
		H73679	802	267	3			
		H73679	802	267	4			
		H73679	802	267	36			
52	TNF-XI-0294	H73679	802	266	16			
		H73679	802	266	29			
		H73679	802	266	32			
		H73679	802	267	28			
53	TNF-XI-0295	H73679	802	264	9			
		H73679	802	264	15			
		H73679	802	266	18			
		H73679	802	267	37			
54	TNF-XI-0296	H73679	802	266	34			
		H73679	802	267	8			
		H73679	802	267	35			
		H73679	802	267	48			
55	TNF-XI-0297	H73679	802	266	3			
		H73679	802	266	7			
		H73679	802	267	2			
		H73679	802	268	45			
56	TNF-XI-0298	H73679	802	264	13			
		H73679	802	266	2			
		H73679	802	285	25			
		H73679	802	285	32			
57	TNF-XI-0299	H73679	802	264	7			
		H73679	802	264	30			
		H73679	802	266	39			
		H73679	802	285	20			
58	TNF-XI-0300	H73679	802	266	10			
		H73679	802	268	17			
		H73679	802	267	18			
		H73679	802	267	32			
59	TNF-XI-0301	H73679	802	266	5			
		H73679	802	266	6			
		H73679	802	266	43			
		H73679	802	267	22			
60	TNF-XI-0302	H73679	802	266	4			
		H73679	802	266	20			
		H73679	802	266	21			
		H73679	802	267	33			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		厚み	直径
61	TNF-XI-0303	H73679	802	267	39			
		H73679	802	267	40			
		H73679	802	267	42			
		H73679	802	267	44			
62	TNF-XI-0304	H73679	802	266	1			
		H73679	802	266	25			
		H73679	802	266	35			
		H73679	802	267	10			
63	TNF-XI-0305	H73679	802	285	3			
		H73679	802	312	11			
		H73679	802	312	15			
		H73679	802	313	38			
64	TNF-XI-0306	H73679	802	266	22			
		H73679	802	267	7			
		H73679	802	267	38			
		H73679	802	267	45			
65	TNF-XI-0307	H73679	802	285	24			
		H73679	802	313	20			
		H73679	802	313	34			
		H73679	802	313	42			
66	TNF-XI-0308	H73679	802	308	16			
		H73679	802	308	17			
		H73679	802	308	28			
		H73679	802	309	40			
67	TNF-XI-0309	H73679	802	266	33			
		H73679	802	308	36			
		H73679	802	309	1			
		H73679	802	309	33			
68	TNF-XI-0310	H73679	802	311	17			
		H73679	802	312	10			
		H73679	802	312	28			
		H73679	802	312	31			
69	TNF-XI-0311	H73679	802	312	7			
		H73679	802	313	7			
		H73679	802	313	13			
		H73679	802	313	19			
70	TNF-XI-0312	H73679	802	285	10			
		H73679	802	312	20			
		H73679	802	313	18			
		H73679	802	313	40			
71	TNF-XI-0313	H73679	802	308	3			
		H73679	802	308	15			
		H73679	802	309	46			
		H73679	802	313	9			
72	TNF-XI-0314	H73679	802	312	2			
		H73679	802	312	32			
		H73679	802	313	8			
		H73679	802	313	24			
73	TNF-XI-0315	H73679	802	313	14			
		H73679	802	313	28			
		H73679	802	313	30			
		H73679	802	313	35			
74	TNF-XI-0316	H73679	802	285	31			
		H73679	802	312	22			
		H73679	802	313	17			
		H73679	802	313	26			
75	TNF-XI-0317	H73679	802	264	28			
		H73679	802	285	22			
		H73679	802	285	28			
		H73679	802	313	16			
76	TNF-XI-0318	H73679	802	285	23			
		H73679	802	285	27			
		H73679	802	312	4			
		H73679	802	313	21			
77	TNF-XI-0319	H73679	802	264	21			
		H73679	802	264	26			
		H73679	802	264	31			
		H73679	802	266	37			
78	TNF-XI-0320	H73679	802	285	47			
		H73679	802	308	22			
		H73679	802	309	27			
		H73679	802	310	12			
79	TNF-XI-0321	H73679	802	264	23			
		H73679	802	264	27			
		H73679	802	264	42			
		H73679	802	264	44			
80	TNF-XI-0322	H73679	802	309	12			
		H73679	802	310	23			
		H73679	802	311	24			
		H73679	802	311	27			

輸送容器 未臨界検査結果一覧 (B-SUS:内容器用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		径	厚
81	TNF-XI-0323	H73679	802	309	14			
		H73679	802	310	7			
		H73679	802	310	11			
		H73679	802	311	36			
82	TNF-XI-0325	H73679	802	310	14			
		H73679	802	311	1			
		H73679	802	311	8			
		H73679	802	312	41			
83	TNF-XI-0341	H73679	802	311	6			
		H73679	802	311	11			
		H73679	802	311	23			
		H73679	802	311	39			
84	TNF-XI-0353	H73679	802	311	7			
		H73679	802	312	27			
		H73679	802	312	39			
		H73679	802	312	40			
85	TNF-XI-0354	H73679	802	310	5			
		H73679	802	310	6			
		H73679	802	310	18			
		H73679	802	311	4			
86	TNF-XI-0355	H73679	802	312	8			
		H73679	802	312	19			
		H73679	802	312	23			
		H73679	802	312	25			
87	TNF-XI-0356	H73679	802	311	13			
		H73679	802	311	15			
		H73679	802	311	26			
		H73679	802	311	37			
88	TNF-XI-0357	H73679	802	310	3			
		H73679	802	310	8			
		H73679	802	311	3			
		H73679	802	311	28			
89	TNF-XI-0358	H73679	802	311	9			
		H73679	802	311	20			
		H73679	802	311	21			
		H73679	802	312	14			
90	TNF-XI-0359	H73679	802	310	2			
		H73679	802	312	17			
		H73679	802	312	35			
		H73679	802	312	36			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
1	TNF-XI-0015	H73679	803	79	5			
		H73679	803	79	13			
		H73679	803	132	2			
		H73679	803	221	14			
2	TNF-XI-0244	H73679	803	107	14			
		H73679	803	109	8			
		H73679	803	109	9			
		H73679	803	218	1			
3	TNF-XI-0245	H73679	803	106	13			
		H73679	803	107	8			
		H73679	803	109	1			
		H73679	803	109	3			
4	TNF-XI-0246	H73679	803	81	3			
		H73679	803	106	5			
		H73679	803	106	14			
		H73679	803	111	1			
5	TNF-XI-0247	H73679	803	81	4			
		H73679	803	104	12			
		H73679	803	105	2			
		H73679	803	108	12			
6	TNF-XI-0248	H73679	803	101	3			
		H73679	803	108	3			
		H73679	803	108	4			
		H73679	803	217	12			
7	TNF-XI-0249	H73679	803	79	12			
		H73679	803	81	6			
		H73679	803	106	6			
		H73679	803	111	12			
8	TNF-XI-0250	H73679	803	106	1			
		H73679	803	107	2			
		H73679	803	107	9			
		H73679	803	108	6			
9	TNF-XI-0251	H73679	803	83	14			
		H73679	803	104	9			
		H73679	803	108	13			
		H73679	803	132	11			
10	TNF-XI-0252	H73679	803	76	3			
		H73679	803	116	7			
		H73679	803	117	5			
		H73679	803	164	5			
11	TNF-XI-0253	H73679	803	82	7			
		H73679	803	83	4			
		H73679	803	83	5			
		H73679	803	217	3			
12	TNF-XI-0254	H73679	803	103	11			
		H73679	803	104	5			
		H73679	803	105	1			
		H73679	803	107	4			
13	TNF-XI-0255	H73679	803	102	14			
		H73679	803	104	2			
		H73679	803	105	7			
		H73679	803	109	4			
14	TNF-XI-0256	H73679	803	79	10			
		H73679	803	81	13			
		H73679	803	82	8			
		H73679	803	104	14			
15	TNF-XI-0257	H73679	803	79	11			
		H73679	803	132	4			
		H73679	803	132	12			
		H73679	803	217	5			
16	TNF-XI-0258	H73679	803	106	12			
		H73679	803	108	14			
		H73679	803	109	12			
		H73679	803	111	9			
17	TNF-XI-0259	H73679	803	103	8			
		H73679	803	103	9			
		H73679	803	105	8			
		H73679	803	121	7			
18	TNF-XI-0260	H73679	803	82	14			
		H73679	803	105	9			
		H73679	803	109	14			
		H73679	803	111	3			
19	TNF-XI-0261	H73679	803	102	13			
		H73679	803	103	6			
		H73679	803	105	10			
		H73679	803	121	4			
20	TNF-XI-0262	H73679	803	101	2			
		H73679	803	106	7			
		H73679	803	109	2			
		H73679	803	189	2			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ダイスタNo		板厚	直径
21	TNF-XI-0263	H73679	803	101	5			
		H73679	803	105	5			
		H73679	803	107	13			
		H73679	803	111	13			
22	TNF-XI-0264	H73679	803	101	13			
		H73679	803	104	13			
		H73679	803	109	13			
		H73679	803	111	5			
23	TNF-XI-0265	H73679	803	104	4			
		H73679	803	107	6			
		H73679	803	108	10			
		H73679	803	108	10			
24	TNF-XI-0266	H73679	803	101	11			
		H73679	803	107	3			
		H73679	803	121	2			
		H73679	803	121	12			
25	TNF-XI-0267	H73679	803	104	3			
		H73679	803	105	4			
		H73679	803	105	11			
		H73679	803	107	1			
26	TNF-XI-0268	H73679	803	86	8			
		H73679	803	103	2			
		H73679	803	106	11			
		H73679	803	121	13			
27	TNF-XI-0269	H73679	803	101	6			
		H73679	803	105	3			
		H73679	803	121	9			
		H73679	803	217	14			
28	TNF-XI-0270	H73679	803	107	11			
		H73679	803	121	3			
		H73679	803	132	13			
		H73679	803	189	5			
29	TNF-XI-0271	H73679	803	81	9			
		H73679	803	108	5			
		H73679	803	109	7			
		H73679	803	132	8			
30	TNF-XI-0272	H73679	803	83	7			
		H73679	803	105	6			
		H73679	803	132	10			
		H73679	803	218	9			
31	TNF-XI-0273	H73679	803	81	11			
		H73679	803	103	13			
		H73679	803	106	4			
		H73679	803	121	6			
32	TNF-XI-0274	H73679	803	101	12			
		H73679	803	105	12			
		H73679	803	108	8			
		H73679	803	119	9			
33	TNF-XI-0275	H73679	803	103	4			
		H73679	803	106	3			
		H73679	803	107	10			
		H73679	803	108	7			
34	TNF-XI-0276	H73679	803	79	8			
		H73679	803	81	10			
		H73679	803	83	1			
		H73679	803	189	6			
35	TNF-XI-0277	H73679	803	83	8			
		H73679	803	105	9			
		H73679	803	108	9			
		H73679	803	221	7			
36	TNF-XI-0278	H73679	803	83	9			
		H73679	803	189	7			
		H73679	803	216	1			
		H73679	803	218	13			
37	TNF-XI-0279	H73679	803	82	4			
		H73679	803	83	2			
		H73679	803	132	5			
		H73679	803	218	14			
38	TNF-XI-0280	H73679	803	82	10			
		H73679	803	83	11			
		H73679	803	216	10			
		H73679	803	218	12			
39	TNF-XI-0281	H73679	803	81	5			
		H73679	803	82	9			
		H73679	803	132	14			
		H73679	803	218	10			
40	TNF-XI-0282	H73679	803	108	11			
		H73679	803	189	10			
		H73679	803	218	4			
		H73679	803	221	10			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
41	TNF-XI-0283	H73679	803	132	6			
		H73679	803	132	9			
		H73679	803	218	2			
		H73679	803	221	11			
42	TNF-XI-0284	H73679	803	79	2			
		H73679	803	81	8			
		H73679	803	82	3			
		H73679	803	109	5			
43	TNF-XI-0285	H73679	803	81	7			
		H73679	803	82	6			
		H73679	803	105	14			
		H73679	803	111	2			
44	TNF-XI-0286	H73679	803	79	3			
		H73679	803	81	2			
		H73679	803	81	14			
		H73679	803	82	5			
45	TNF-XI-0287	H73679	803	106	8			
		H73679	803	111	7			
		H73679	803	189	1			
		H73679	803	218	5			
46	TNF-XI-0288	H73679	803	108	1			
		H73679	803	109	6			
		H73679	803	132	7			
		H73679	803	217	6			
47	TNF-XI-0289	H73679	803	82	1			
		H73679	803	82	12			
		H73679	803	107	7			
		H73679	803	189	9			
48	TNF-XI-0290	H73679	803	79	4			
		H73679	803	108	2			
		H73679	803	189	8			
		H73679	803	218	8			
49	TNF-XI-0291	H73679	803	83	10			
		H73679	803	83	13			
		H73679	803	217	10			
		H73679	803	221	1			
50	TNF-XI-0292	H73679	803	79	7			
		H73679	803	81	12			
		H73679	803	218	6			
		H73679	803	259	6			
51	TNF-XI-0293	H73679	803	83	3			
		H73679	803	105	13			
		H73679	803	221	8			
		H73679	803	258	1			
52	TNF-XI-0294	H73679	803	83	6			
		H73679	803	104	7			
		H73679	803	111	8			
		H73679	803	218	7			
53	TNF-XI-0295	H73679	803	82	2			
		H73679	803	104	6			
		H73679	803	111	10			
		H73679	803	259	10			
54	TNF-XI-0296	H73679	803	83	12			
		H73679	803	111	6			
		H73679	803	132	1			
		H73679	803	221	5			
55	TNF-XI-0297	H73679	803	79	9			
		H73679	803	111	4			
		H73679	803	111	11			
		H73679	803	221	2			
56	TNF-XI-0298	H73679	803	82	13			
		H73679	803	109	15			
		H73679	803	221	4			
		H73679	803	258	12			
57	TNF-XI-0299	H73679	803	79	14			
		H73679	803	82	11			
		H73679	803	109	11			
		H73679	803	259	7			
58	TNF-XI-0300	H73679	803	106	2			
		H73679	803	107	12			
		H73679	803	221	3			
		H73679	803	221	6			
59	TNF-XI-0301	H73679	803	81	1			
		H73679	803	87	7			
		H73679	803	104	1			
		H73679	803	106	10			
60	TNF-XI-0302	H73679	803	104	10			
		H73679	803	132	3			
		H73679	803	142	6			
		H73679	803	221	13			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		厚み	直径
61	TNF-XI-0303	H73679	803	84	12			
		H73679	803	85	9			
		H73679	803	216	12			
		H73679	803	253	12			
62	TNF-XI-0304	H73679	803	84	8			
		H73679	803	253	9			
		H73679	803	257	10			
		H73679	803	258	13			
63	TNF-XI-0305	H73679	803	86	9			
		H73679	803	217	8			
		H73679	803	218	3			
		H73679	803	253	8			
64	TNF-XI-0306	H73679	803	85	11			
		H73679	803	253	3			
		H73679	803	258	14			
		H73679	803	259	14			
65	TNF-XI-0307	H73679	803	84	7			
		H73679	803	214	4			
		H73679	803	215	4			
		H73679	803	253	13			
66	TNF-XI-0308	H73679	803	253	1			
		H73679	803	254	9			
		H73679	803	258	9			
		H73679	803	259	8			
67	TNF-XI-0309	H73679	803	84	3			
		H73679	803	215	14			
		H73679	803	216	7			
		H73679	803	259	1			
68	TNF-XI-0310	H73679	803	216	6			
		H73679	803	221	12			
		H73679	803	255	1			
		H73679	803	255	14			
69	TNF-XI-0311	H73679	803	84	9			
		H73679	803	189	4			
		H73679	803	253	2			
		H73679	803	253	14			
70	TNF-XI-0312	H73679	803	217	2			
		H73679	803	253	7			
		H73679	803	254	6			
		H73679	803	255	12			
71	TNF-XI-0313	H73679	803	84	6			
		H73679	803	214	7			
		H73679	803	216	13			
		H73679	803	253	11			
72	TNF-XI-0314	H73679	803	84	1			
		H73679	803	253	4			
		H73679	803	253	10			
		H73679	803	254	7			
73	TNF-XI-0315	H73679	803	85	8			
		H73679	803	216	14			
		H73679	803	254	8			
		H73679	803	258	8			
74	TNF-XI-0316	H73679	803	215	9			
		H73679	803	215	12			
		H73679	803	254	4			
		H73679	803	255	8			
75	TNF-XI-0317	H73679	803	84	5			
		H73679	803	85	7			
		H73679	803	215	1			
		H73679	803	257	5			
76	TNF-XI-0318	H73679	803	84	11			
		H73679	803	215	7			
		H73679	803	215	8			
		H73679	803	255	11			
77	TNF-XI-0319	H73679	803	216	4			
		H73679	803	217	7			
		H73679	803	217	9			
		H73679	803	254	6			
78	TNF-XI-0320	H73679	803	84	13			
		H73679	803	253	5			
		H73679	803	254	1			
		H73679	803	257	3			
79	TNF-XI-0321	H73679	803	84	10			
		H73679	803	214	14			
		H73679	803	215	11			
		H73679	803	255	13			
80	TNF-XI-0322	H73679	803	214	12			
		H73679	803	257	12			
		H73679	803	259	4			
		H73679	803	259	9			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(B-SUS:外蓋用)

No	容器番号	ボロン入りステンレス鋼板 No				ボロン含有量	寸法	
		ヒートNo	ロットNo	シートNo	ディスクNo		板厚	直径
81	TNF-XI-0323	H73679	803	111	14			
		H73679	803	215	13			
		H73679	803	258	5			
		H73679	803	258	7			
82	TNF-XI-0325	H73679	803	86	3			
		H73679	803	254	3			
		H73679	803	254	14			
		H73679	803	255	7			
83	TNF-XI-0341	H73679	803	253	6			
		H73679	803	257	7			
		H73679	803	259	3			
		H73679	803	259	5			
84	TNF-XI-0353	H73679	803	215	6			
		H73679	803	216	9			
		H73679	803	257	4			
		H73679	803	257	6			
85	TNF-XI-0354	H73679	803	84	4			
		H73679	803	189	13			
		H73679	803	214	11			
		H73679	803	216	2			
86	TNF-XI-0355	H73679	803	214	9			
		H73679	803	215	10			
		H73679	803	254	10			
		H73679	803	255	2			
87	TNF-XI-0356	H73679	803	214	8			
		H73679	803	215	3			
		H73679	803	216	5			
		H73679	803	255	8			
88	TNF-XI-0357	H73679	803	216	11			
		H73679	803	254	12			
		H73679	803	255	9			
		H73679	803	257	9			
89	TNF-XI-0358	H73679	803	214	5			
		H73679	803	214	13			
		H73679	803	255	10			
		H73679	803	257	11			
90	TNF-XI-0359	H73679	803	214	2			
		H73679	803	254	2			
		H73679	803	254	11			
		H73679	803	257	8			

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
1	TNF-XI-0015	1192
		1193
		1200
		1201
2	TNF-XI-0244	1093
		1111
		1113
		1115
3	TNF-XI-0245	1066
		1068
		1071
		1077
4	TNF-XI-0246	1045
		1050
		1053
		1057
5	TNF-XI-0247	1078
		1089
		1090
		1092
6	TNF-XI-0248	1065
		1067
		1072
		1098
7	TNF-XI-0249	1096
		1099
		1118
		1119
8	TNF-XI-0250	1029
		1030
		1031
		1033
9	TNF-XI-0251	1120
		1121
		1122
		1123
10	TNF-XI-0252	980
		986
		992
		1000
11	TNF-XI-0253	997
		999
		1001
		1003
12	TNF-XI-0254	1037
		1038
		1040
		1042
13	TNF-XI-0255	1023
		1025
		1026
		1034
14	TNF-XI-0256	1018
		1022
		1039
		1043
15	TNF-XI-0257	1024
		1027
		1028
		1032
16	TNF-XI-0258	1083
		1084
		1085
		1086
17	TNF-XI-0259	1075
		1076
		1081
		1082
18	TNF-XI-0260	1069
		1070
		1073
		1074
19	TNF-XI-0261	1059
		1061
		1062
		1063
20	TNF-XI-0262	1056
		1058
		1060
		1064

輸送容器 未臨界検査結果一覧 (BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
21	TNF-XI-0263	1094
		1095
		1102
		1105
22	TNF-XI-0264	1079
		1080
		1087
		1088
23	TNF-XI-0265	1141
		1143
		1145
		1146
24	TNF-XI-0266	1150
		1156
		1158
		1159
25	TNF-XI-0267	1048
		1051
		1052
		1055
26	TNF-XI-0268	1124
		1126
		1127
		1131
27	TNF-XI-0269	1128
		1129
		1133
		1135
28	TNF-XI-0270	1136
		1137
		1138
		1139
29	TNF-XI-0271	1140
		1142
		1144
		1147
30	TNF-XI-0272	1148
		1149
		1154
		1157
31	TNF-XI-0273	1160
		1161
		1162
		1163
32	TNF-XI-0274	1125
		1130
		1132
		1134
33	TNF-XI-0275	1165
		1166
		1168
		1169
34	TNF-XI-0276	1046
		1047
		1049
		1054
35	TNF-XI-0277	1100
		1101
		1103
		1104
36	TNF-XI-0278	1106
		1107
		1109
		1110
37	TNF-XI-0279	1112
		1114
		1116
		1117
38	TNF-XI-0280	1182
		1186
		1190
		1191
39	TNF-XI-0281	1180
		1181
		1187
		1188
40	TNF-XI-0282	1108
		1172
		1173
		1174

* ボロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料8参照。

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
41	TNF-XI-0283	1164
		1167
		1171
		1178
42	TNF-XI-0284	1151
		1152
		1153
		1155
43	TNF-XI-0285	1183
		1184
		1185
		1189
44	TNF-XI-0286	1195
		1198
		1202
		1209
45	TNF-XI-0287	1170
		1175
		1176
		1177
46	TNF-XI-0288	1206
		1207
		1210
		1215
47	TNF-XI-0289	1221
		1222
		1223
		1226
48	TNF-XI-0290	1219
		1220
		1224
		1227
49	TNF-XI-0291	1194
		1196
		1197
		1203
50	TNF-XI-0292	1205
		1211
		1212
		1214
51	TNF-XI-0293	1216
		1217
		1218
		1225
52	TNF-XI-0294	1204
		1228
		1229
		1235
53	TNF-XI-0295	1179
		1199
		1208
		1213
54	TNF-XI-0296	1232
		1233
		1234
		1237
55	TNF-XI-0297	1230
		1231
		1236
		1238
56	TNF-XI-0298	1251
		1254
		1255
		1260
57	TNF-XI-0299	1239
		1242
		1246
		1249
58	TNF-XI-0300	1253
		1257
		1258
		1261
59	TNF-XI-0301	1252
		1256
		1259
		1262
60	TNF-XI-0302	1240
		1244
		1245
		1248

輸送容器 未臨界検査結果一覧(BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
61	TNF-XI-0303	1241
		1243
		1247
		1250
62	TNF-XI-0304	1274
		1275
		1276
		1278
63	TNF-XI-0305	1299
		1301
		1303
		1306
64	TNF-XI-0306	1272
		1280
		1286
		1291
65	TNF-XI-0307	1263
		1271
		1281
		1284
66	TNF-XI-0308	1288
		1292
		1293
		1294
67	TNF-XI-0309	1311
		1312
		1316
		1318
68	TNF-XI-0310	1279
		1282
		1283
		1285
69	TNF-XI-0311	1319
		1320
		1322
		1323
70	TNF-XI-0312	1295
		1296
		1302
		1304
71	TNF-XI-0313	1349
		1351
		1353
		1361
72	TNF-XI-0314	1352
		1356
		1358
		1359
73	TNF-XI-0315	1344
		1345
		1347
		1348
74	TNF-XI-0316	1326
		1327
		1328
		1330
75	TNF-XI-0317	1324
		1338
		1339
		1342
76	TNF-XI-0318	1309
		1313
		1315
		1317
77	TNF-XI-0319	1265
		1267
		1268
		1269
78	TNF-XI-0320	1264
		1266
		1270
		1273
79	TNF-XI-0321	1321
		1331
		1332
		1333
80	TNF-XI-0322	1307
		1308
		1310
		1314

輸送容器 未臨界検査結果一覧 (BORALレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XI-0323	1287
		1289
		1290
		1298
82	TNF-XI-0325	1363
		1366
		1373
		1384
83	TNF-XI-0341	1406
		1407
		1408
		1415
84	TNF-XI-0353	1409
		1411
		1412
		1414
85	TNF-XI-0354	1391
		1392
		1393
		1394
86	TNF-XI-0355	1297
		1300
		1305
		1397
87	TNF-XI-0356	1360
		1364
		1368
		1374
88	TNF-XI-0357	1395
		1396
		1399
		1400
89	TNF-XI-0358	1416
		1417
		1420
		1421
90	TNF-XI-0359	1423
		1424
		1425
		1427

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0015	21	TNF-XI-0263
2	TNF-XI-0244	22	TNF-XI-0264
3	TNF-XI-0245	23	TNF-XI-0265
4	TNF-XI-0246	24	TNF-XI-0266
5	TNF-XI-0247	25	TNF-XI-0267
6	TNF-XI-0248	26	TNF-XI-0268
7	TNF-XI-0249	27	TNF-XI-0269
8	TNF-XI-0250	28	TNF-XI-0270
9	TNF-XI-0251	29	TNF-XI-0271
10	TNF-XI-0252	30	TNF-XI-0272
11	TNF-XI-0253	31	TNF-XI-0273
12	TNF-XI-0254	32	TNF-XI-0274
13	TNF-XI-0255	33	TNF-XI-0275
14	TNF-XI-0256	34	TNF-XI-0276
15	TNF-XI-0257	35	TNF-XI-0277
16	TNF-XI-0258	36	TNF-XI-0278
17	TNF-XI-0259	37	TNF-XI-0279
18	TNF-XI-0260	38	TNF-XI-0280
19	TNF-XI-0261	39	TNF-XI-0281
20	TNF-XI-0262	40	TNF-XI-0282

輸送容器 気密試験結果一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0283	61	TNF-XI-0303
42	TNF-XI-0284	62	TNF-XI-0304
43	TNF-XI-0285	63	TNF-XI-0305
44	TNF-XI-0286	64	TNF-XI-0306
45	TNF-XI-0287	65	TNF-XI-0307
46	TNF-XI-0288	66	TNF-XI-0308
47	TNF-XI-0289	67	TNF-XI-0309
48	TNF-XI-0290	68	TNF-XI-0310
49	TNF-XI-0291	69	TNF-XI-0311
50	TNF-XI-0292	70	TNF-XI-0312
51	TNF-XI-0293	71	TNF-XI-0313
52	TNF-XI-0294	72	TNF-XI-0314
53	TNF-XI-0295	73	TNF-XI-0315
54	TNF-XI-0296	74	TNF-XI-0316
55	TNF-XI-0297	75	TNF-XI-0317
56	TNF-XI-0298	76	TNF-XI-0318
57	TNF-XI-0299	77	TNF-XI-0319
58	TNF-XI-0300	78	TNF-XI-0320
59	TNF-XI-0301	79	TNF-XI-0321
60	TNF-XI-0302	80	TNF-XI-0322

輸送容器 気密試験結果一覧

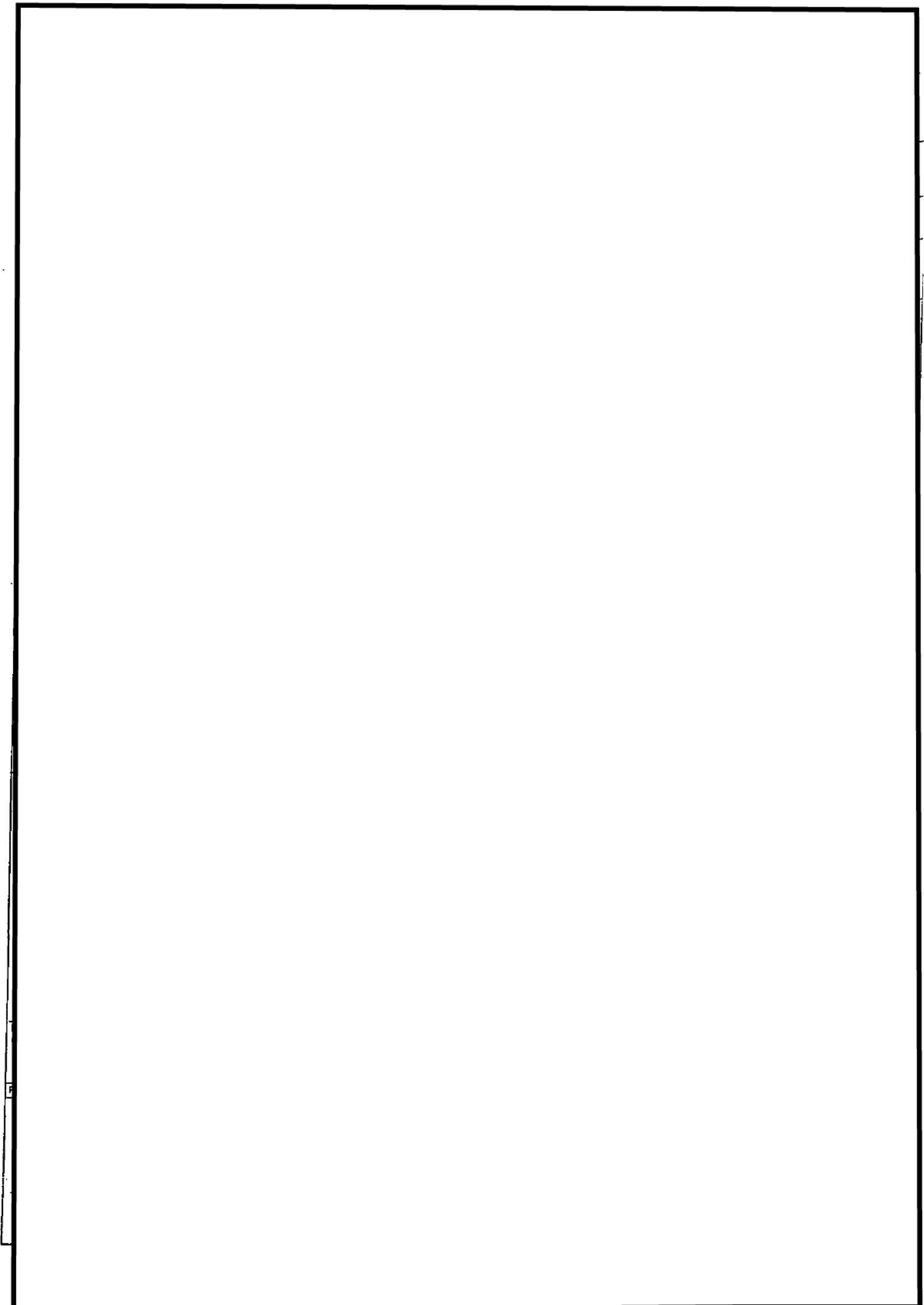
No	容器番号		No	容器番号	
81	TNF-XI-0323				
82	TNF-XI-0325				
83	TNF-XI-0341				
84	TNF-XI-0353				
85	TNF-XI-0354				
86	TNF-XI-0355				
87	TNF-XI-0356				
88	TNF-XI-0357				
89	TNF-XI-0358				
90	TNF-XI-0359				

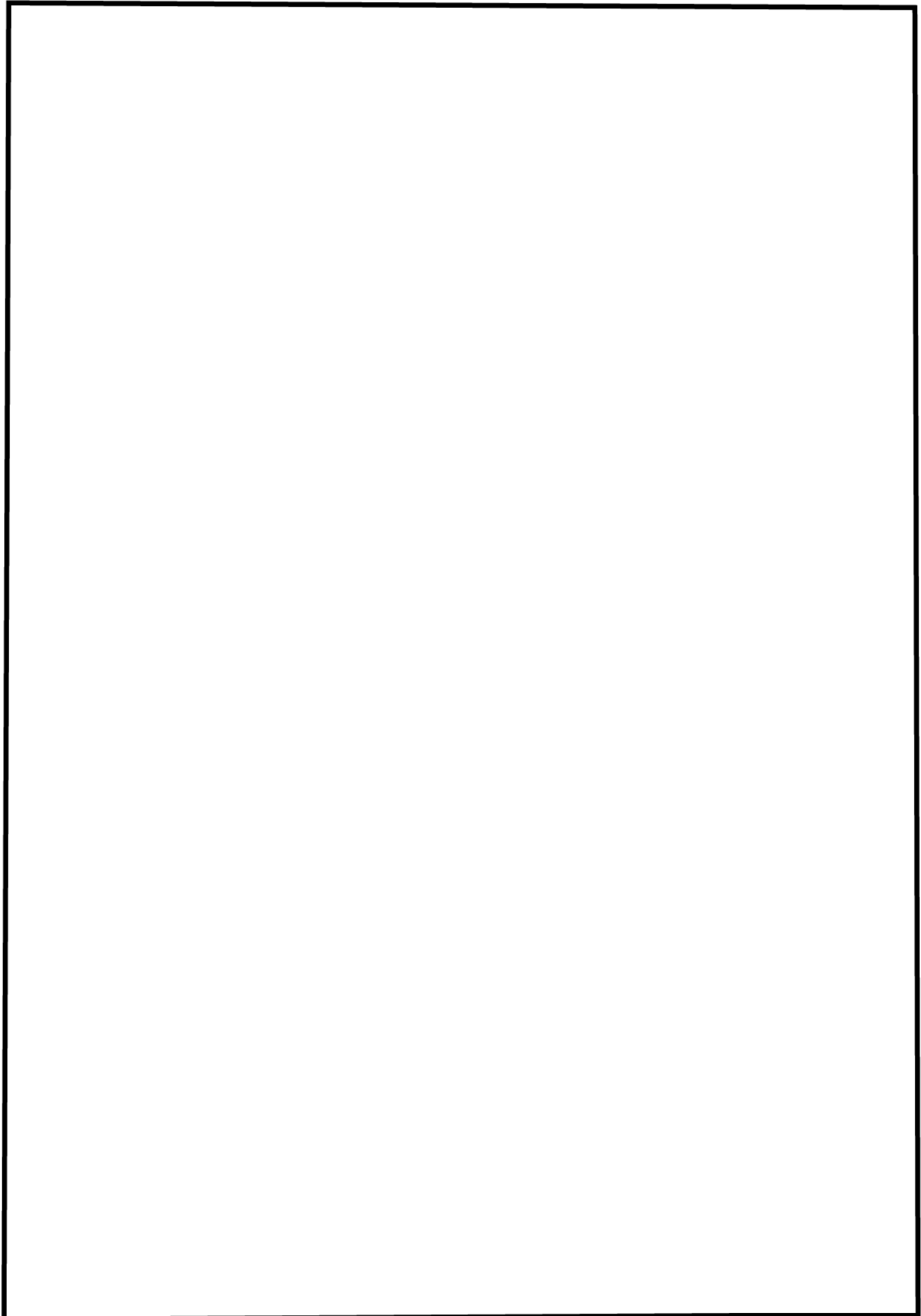
輸送容器検査結果
(付属資料)

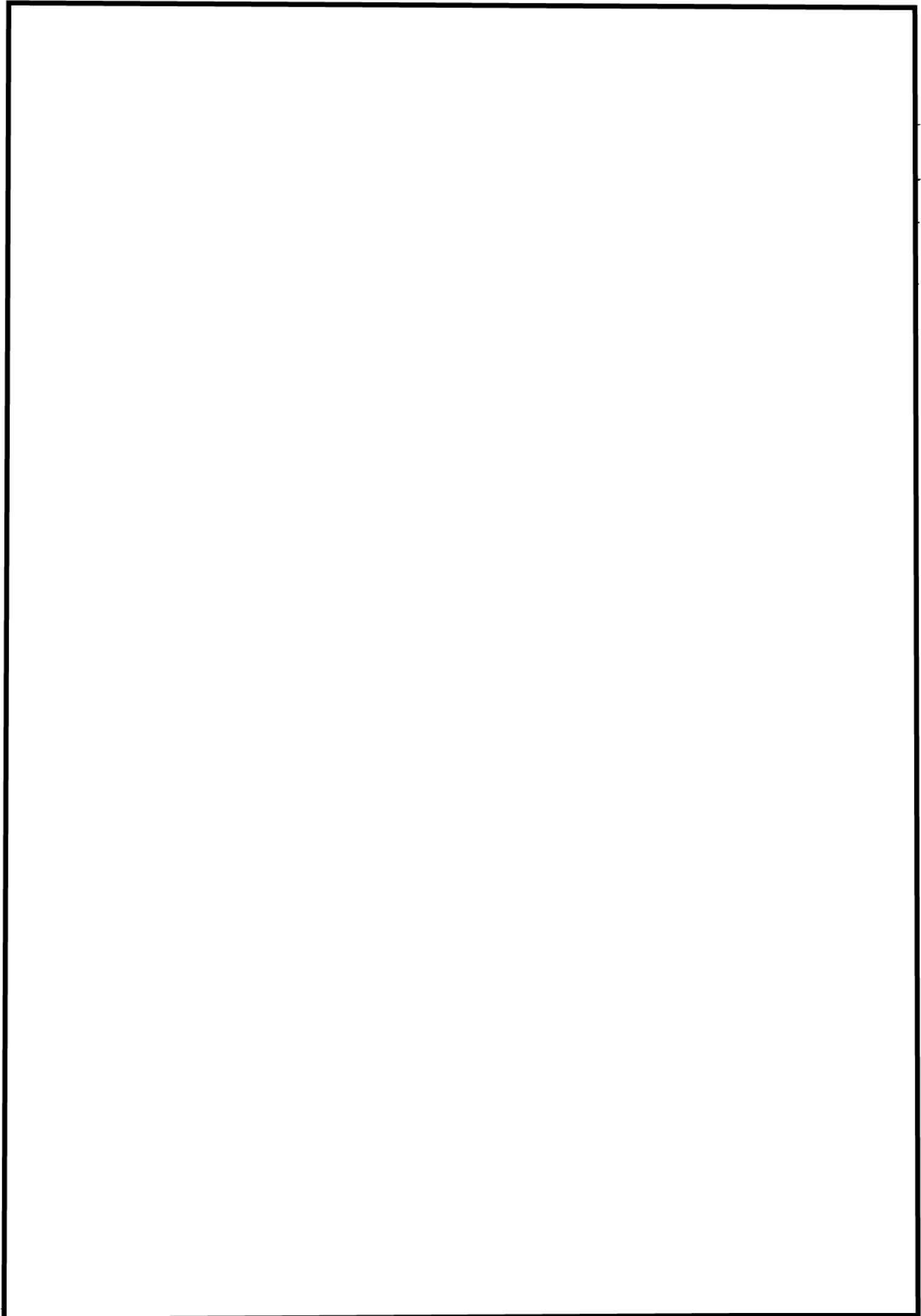
付属資料 1	輸送容器	主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器	BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器	フェノリックフォーム (ベルト) 物性値一覧
付属資料 4	輸送容器	フェノリックフォーム (コーナー) 物性値一覧
付属資料 5	輸送容器	フェノリックフォーム (ボトム) 物性値一覧
付属資料 6	輸送容器	フェノリックフォーム (ディスク) 物性値一覧
付属資料 7	輸送容器	フェノリックフォーム (注入材) 物性値一覧
付属資料 8	輸送容器	BORA レジン化学分析結果一覧

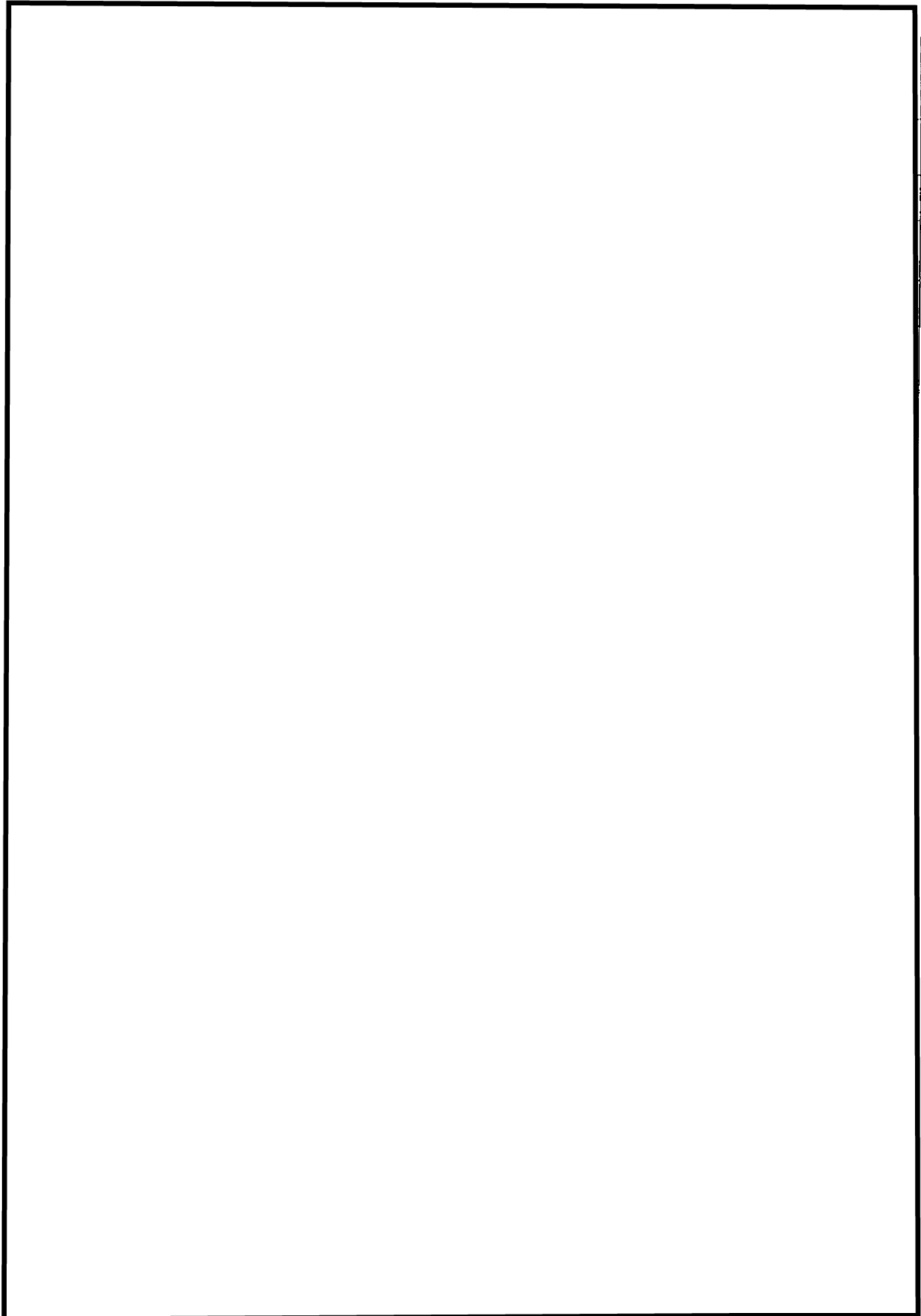
33 第12回 ミルシート 一部参照、33

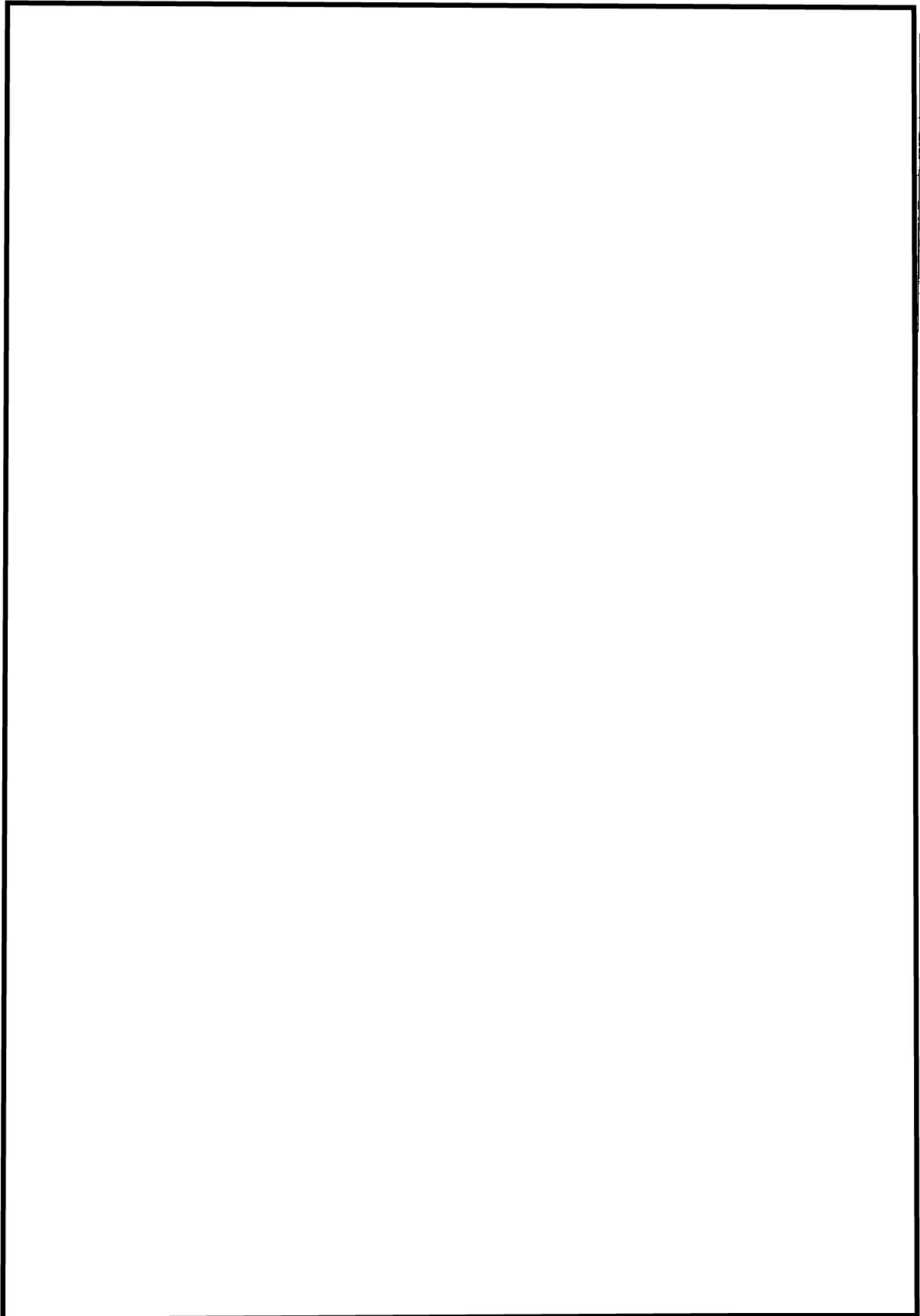
輸送容器 主要部材ミルシート等

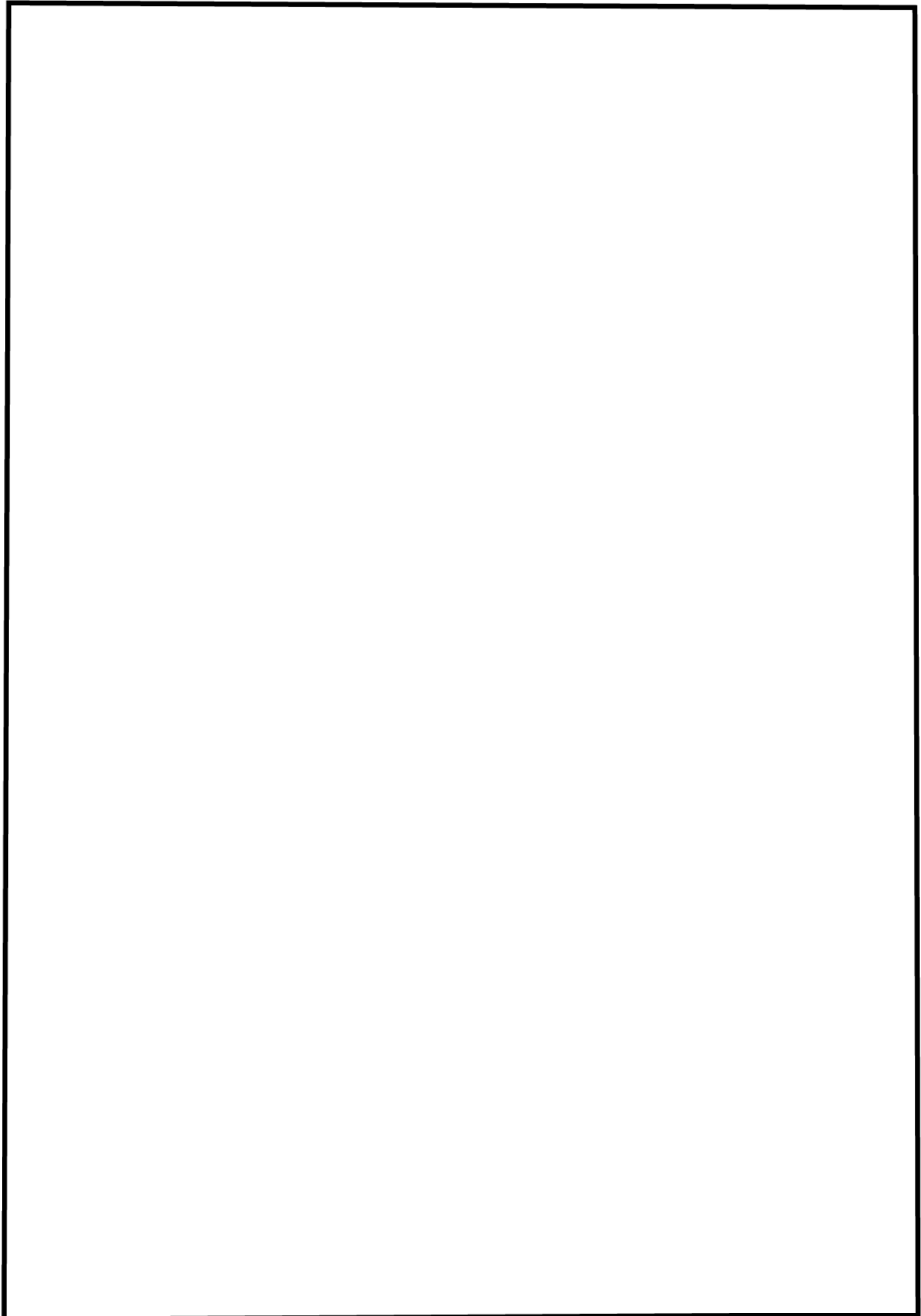


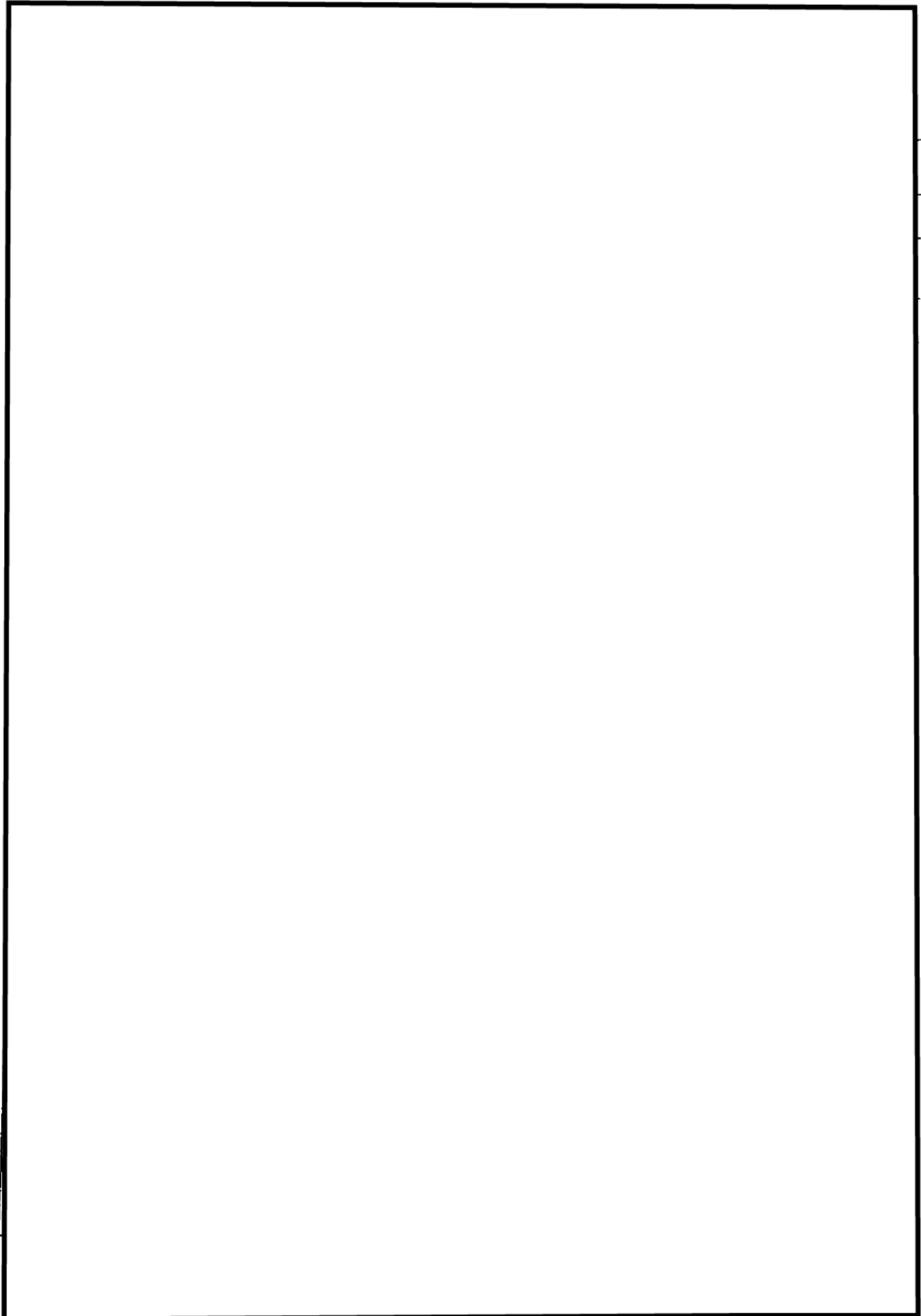








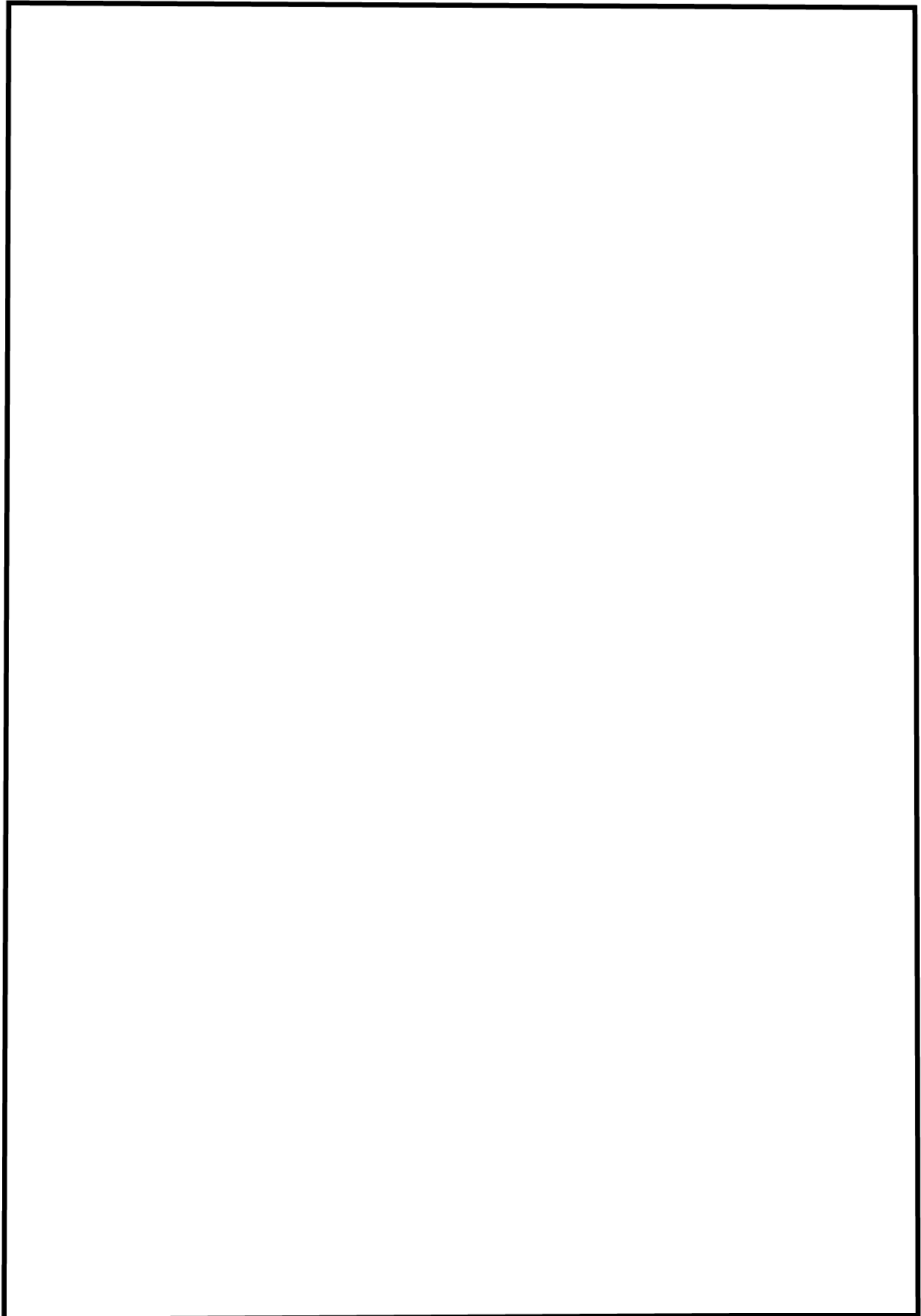


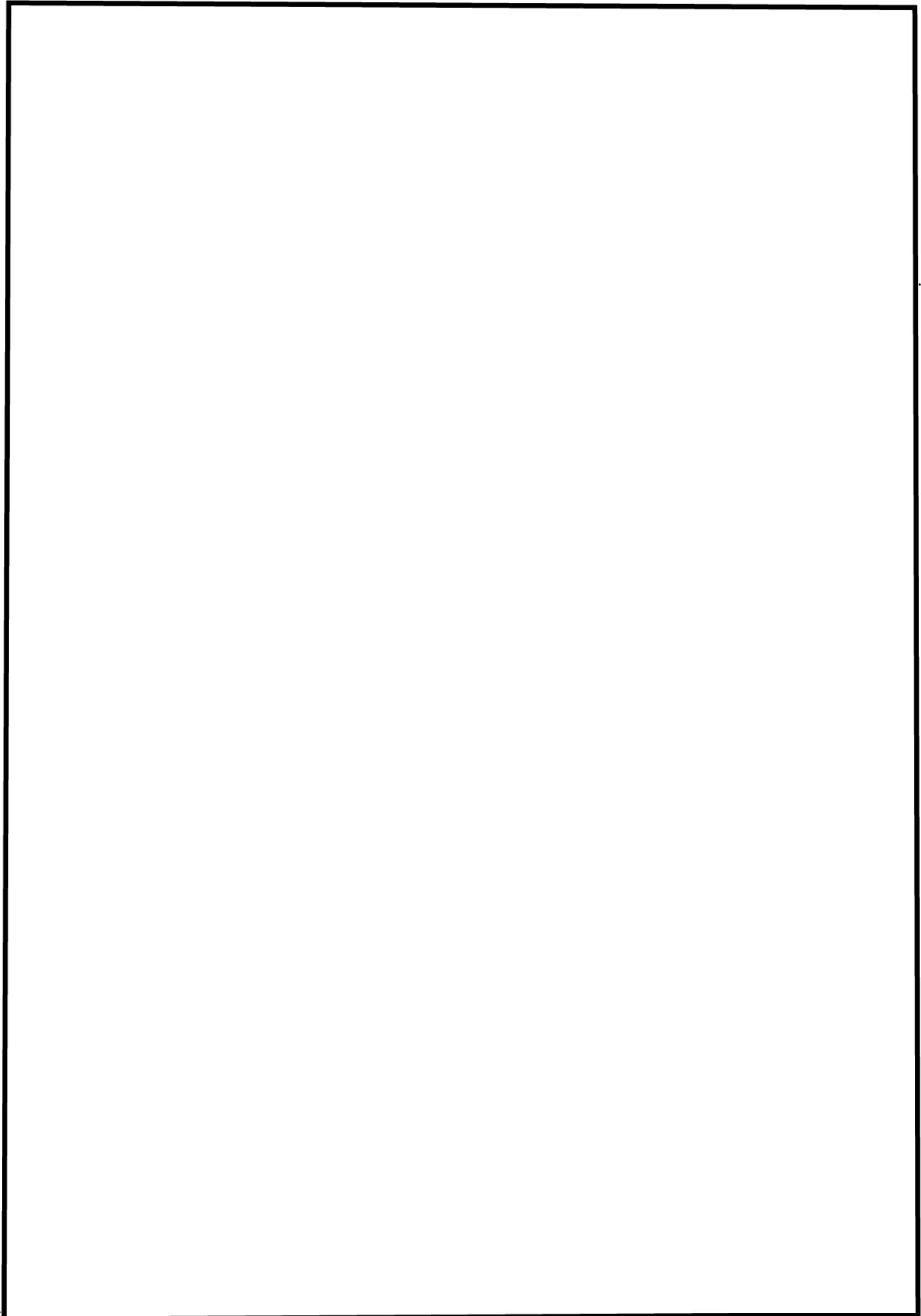


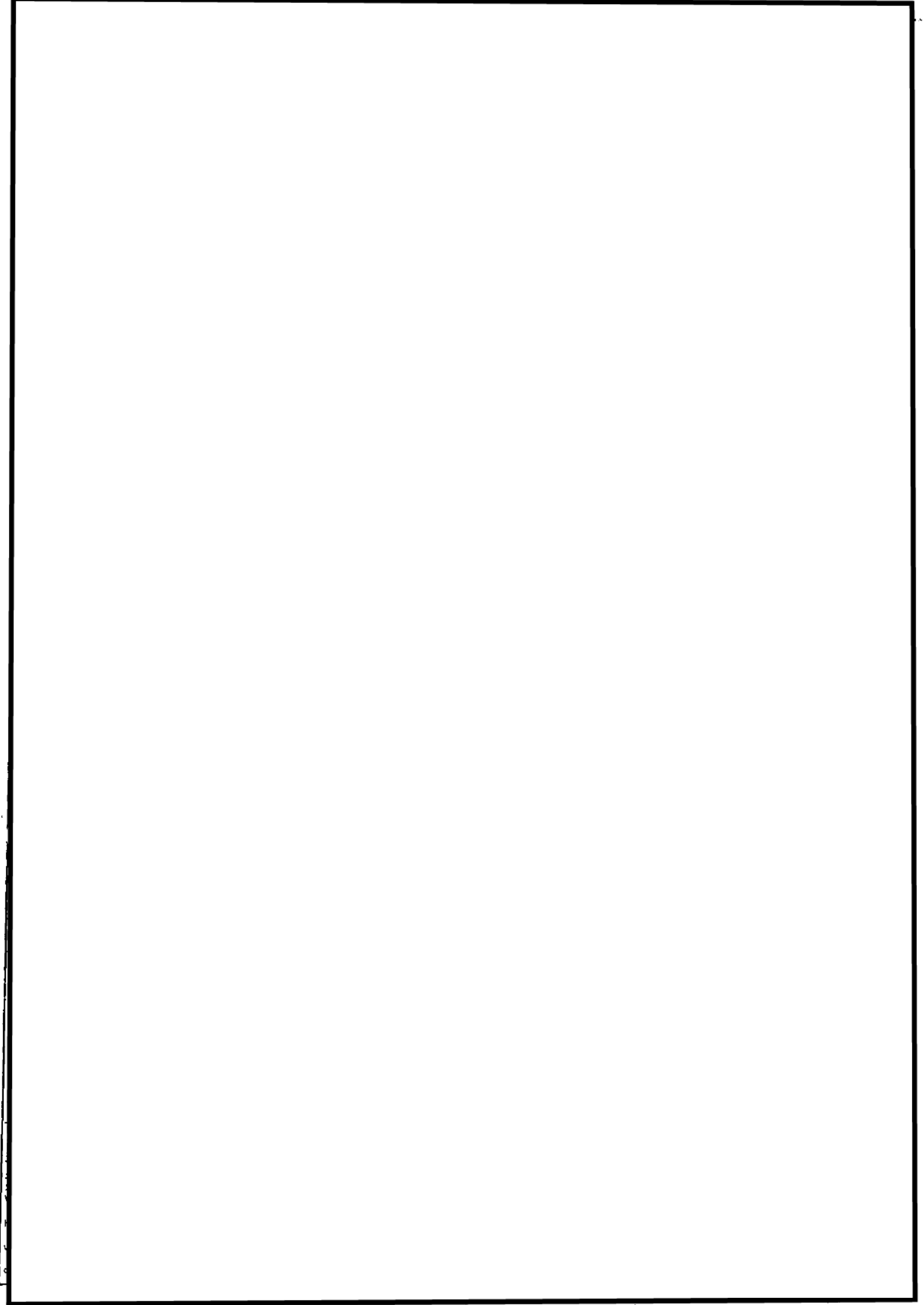
1950

20

21

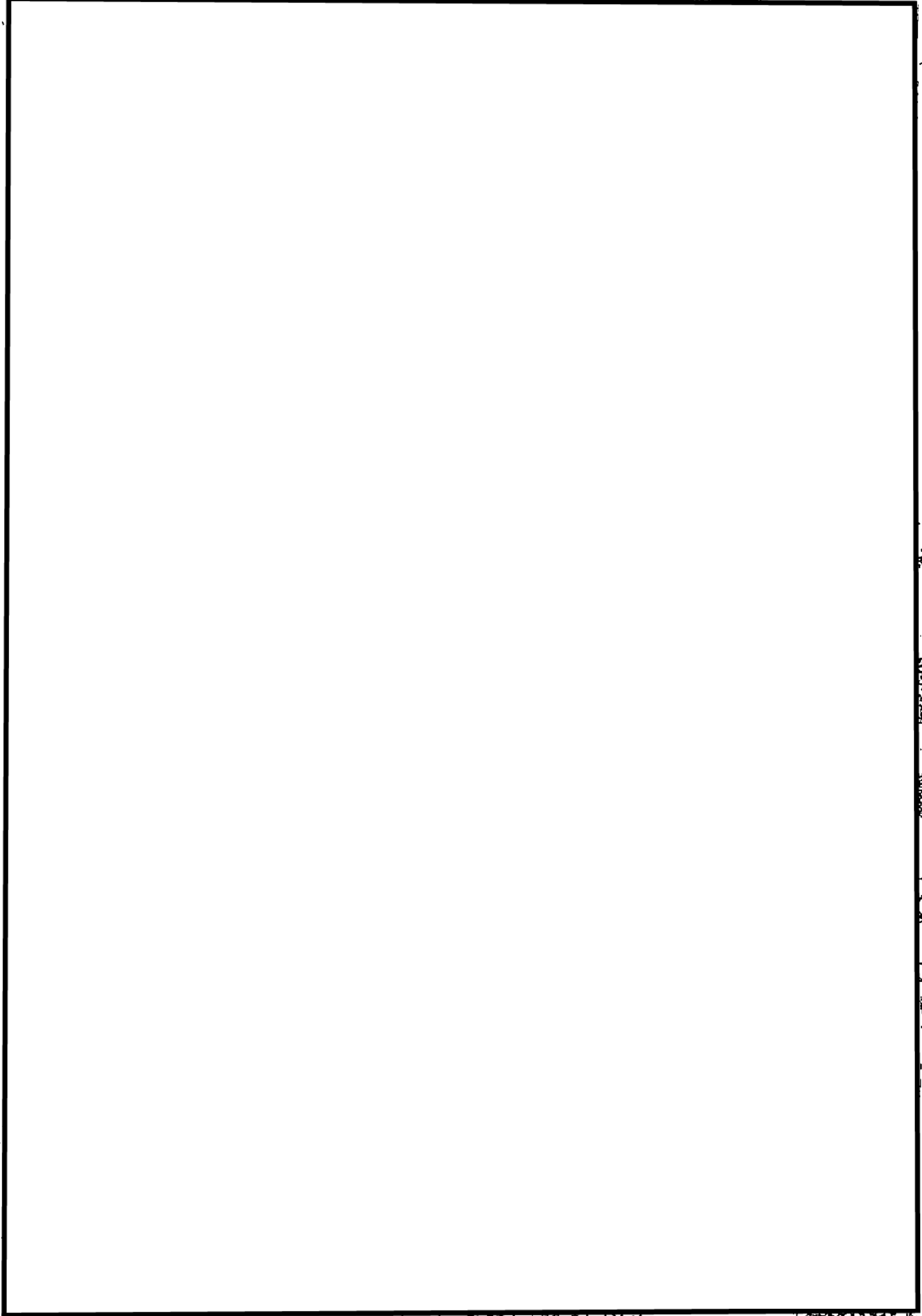




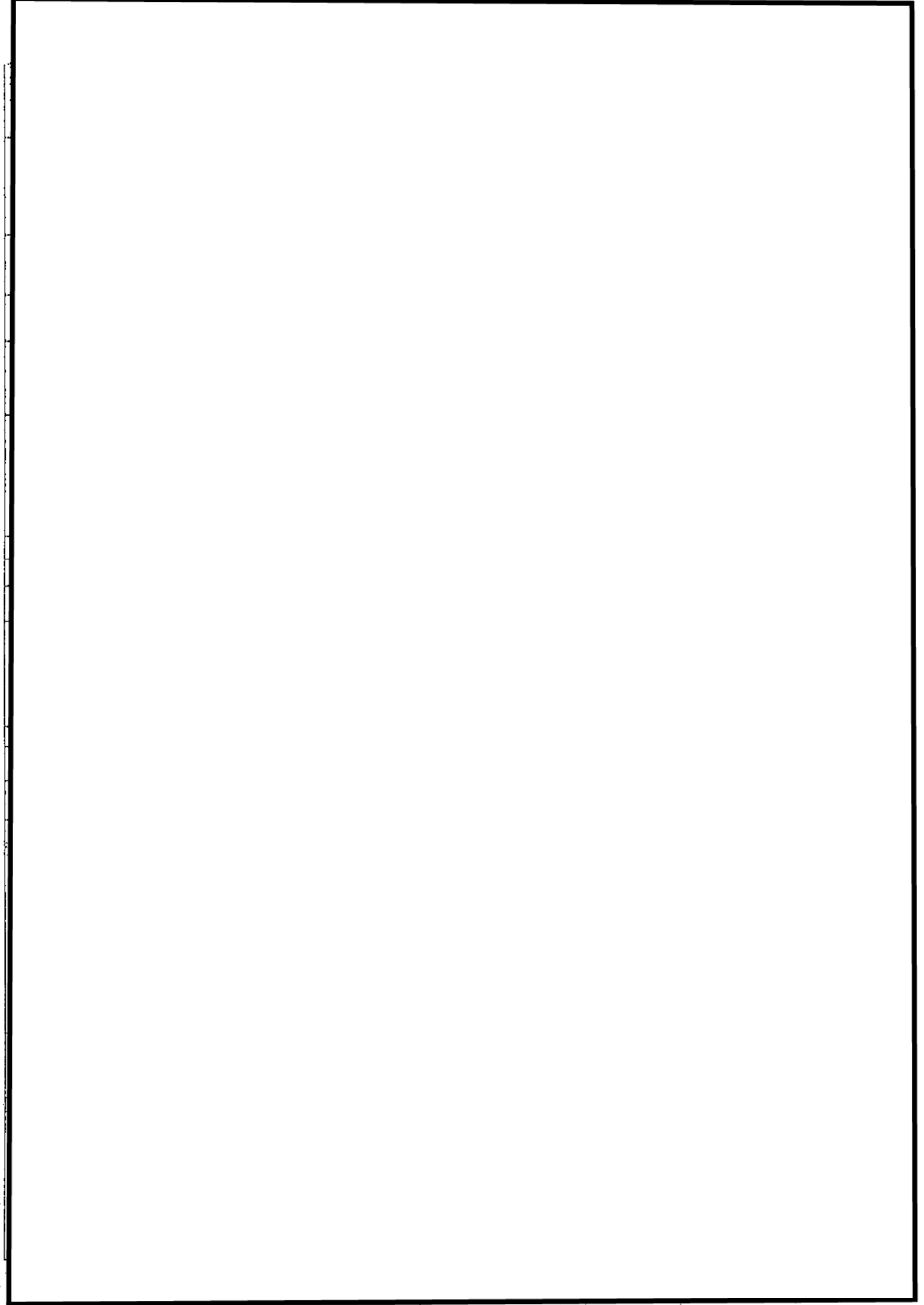


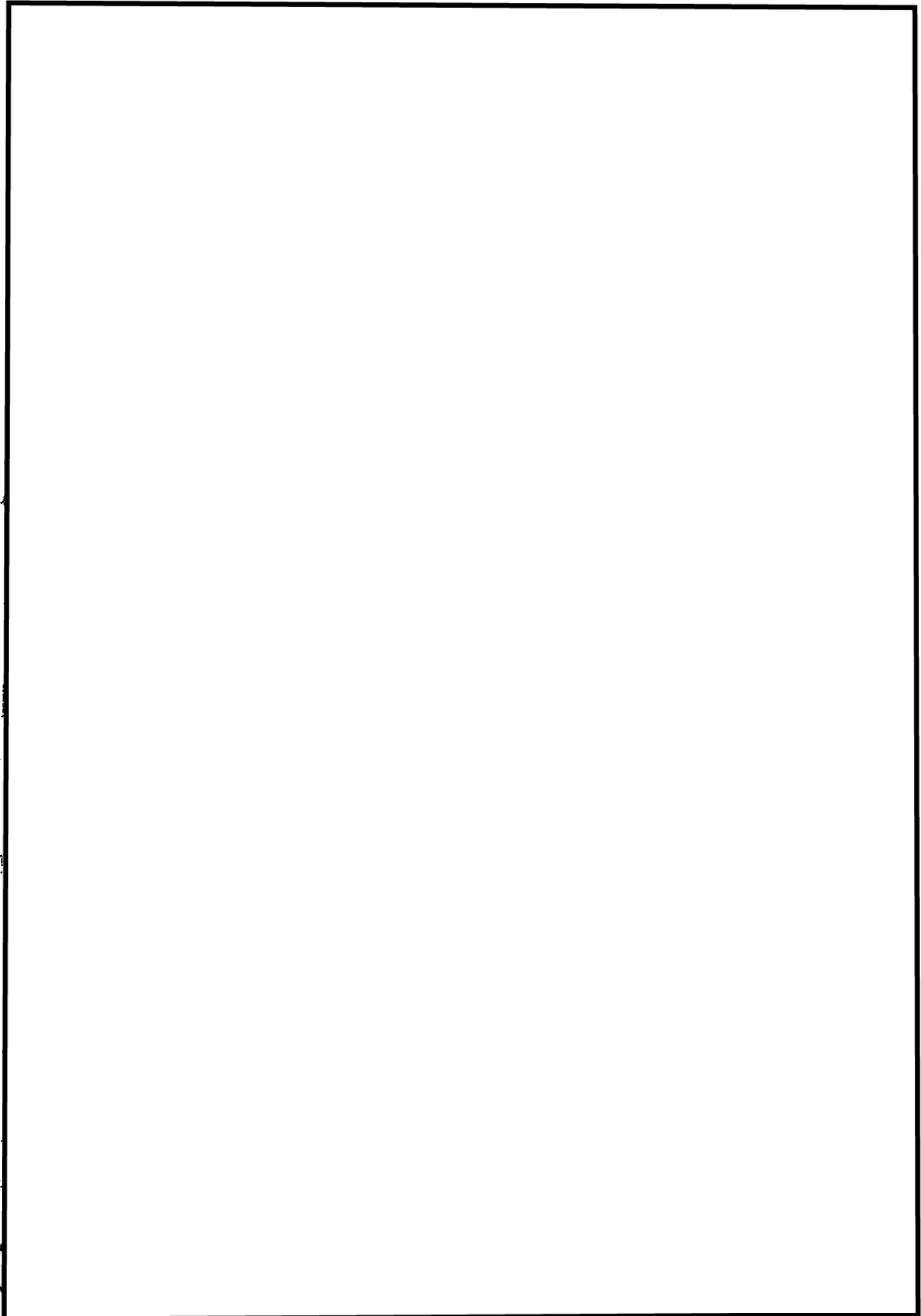
11

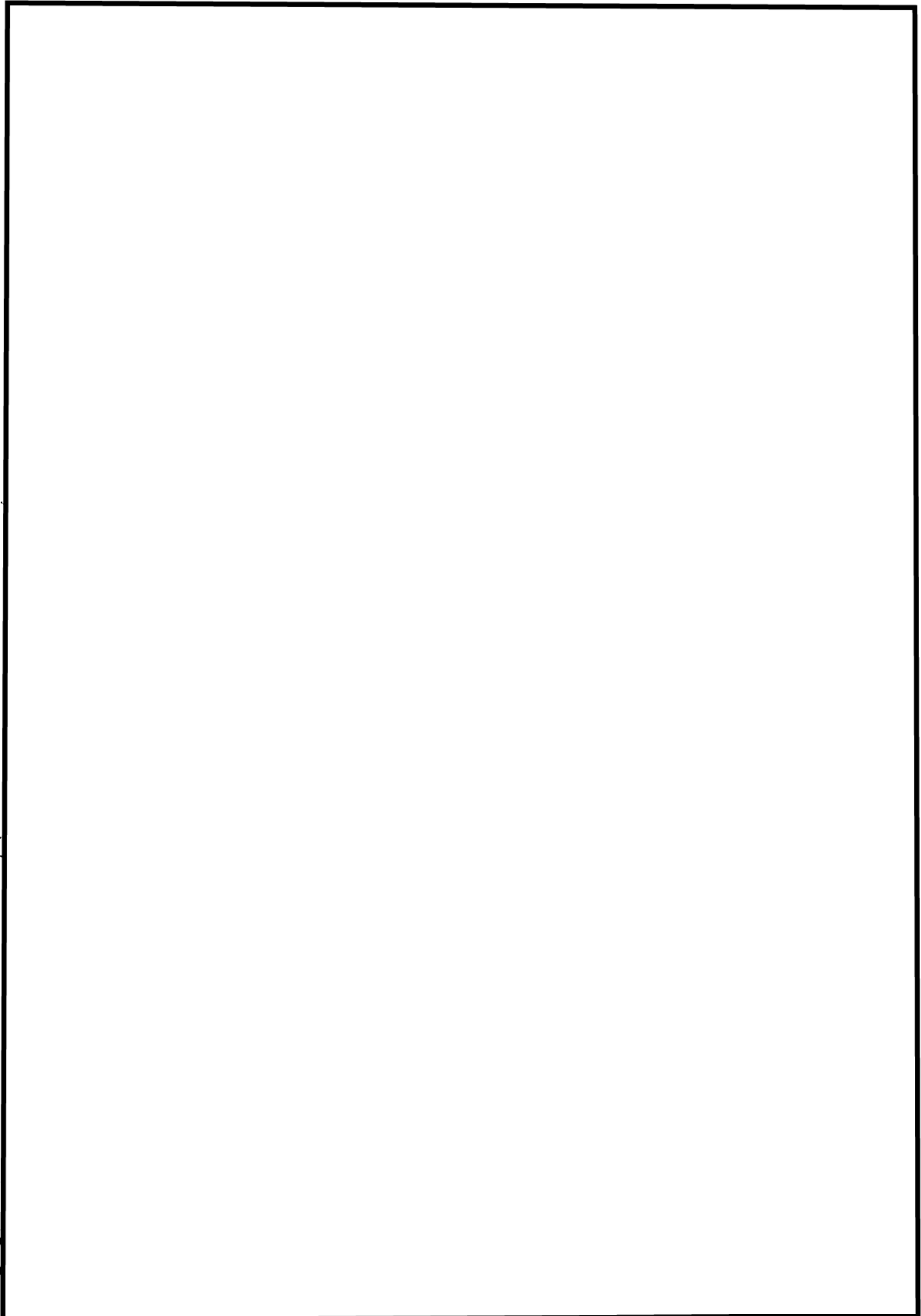
12



Handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference code.







輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	No	
	成分名	
	容器番号	判定基準 レジンNo.
1	TNF-XI-0015	1192
		1193
		1200
		1201
2	TNF-XI-0244	1093
		1111
		1113
		1115
3	TNF-XI-0245	1066
		1068
		1071
		1077
4	TNF-XI-0246	1045
		1050
		1053
		1057
5	TNF-XI-0247	1078
		1089
		1090
		1092
6	TNF-XI-0248	1065
		1067
		1072
		1098
7	TNF-XI-0249	1096
		1099
		1118
		1119
8	TNF-XI-0250	1029
		1030
		1031
		1033
9	TNF-XI-0251	1120
		1121
		1122
		1123
10	TNF-XI-0252	980
		986
		992
		1000
11	TNF-XI-0253	997
		999
		1001
		1003
12	TNF-XI-0254	1037
		1038
		1040
		1042
13	TNF-XI-0255	1023
		1025
		1026
		1034
14	TNF-XI-0256	1018
		1022
		1039
		1043
15	TNF-XI-0257	1024
		1027
		1028
		1032
16	TNF-XI-0258	1083
		1084
		1085
		1086
17	TNF-XI-0259	1075
		1076
		1081
		1082
18	TNF-XI-0260	1069
		1070
		1073
		1074
19	TNF-XI-0261	1059
		1061
		1062
		1063
20	TNF-XI-0262	1056
		1058
		1060
		1064

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No	No	
	成分名	
	容器番号	判定基準 レジノNo.
21	TNF-XI-0263	1094
		1095
		1102
		1105
22	TNF-XI-0264	1079
		1080
		1087
		1088
23	TNF-XI-0265	1141
		1143
		1145
		1146
24	TNF-XI-0266	1150
		1156
		1158
		1159
25	TNF-XI-0267	1048
		1051
		1052
		1055
26	TNF-XI-0268	1124
		1126
		1127
		1131
27	TNF-XI-0269	1128
		1129
		1133
		1135
28	TNF-XI-0270	1136
		1137
		1138
		1139
29	TNF-XI-0271	1140
		1142
		1144
		1147
30	TNF-XI-0272	1148
		1149
		1154
		1157
31	TNF-XI-0273	1160
		1161
		1162
		1163
32	TNF-XI-0274	1125
		1130
		1132
		1134
33	TNF-XI-0275	1165
		1166
		1168
		1169
34	TNF-XI-0276	1046
		1047
		1049
		1054
35	TNF-XI-0277	1100
		1101
		1103
		1104
36	TNF-XI-0278	1106
		1107
		1109
		1110
37	TNF-XI-0279	1112
		1114
		1116
		1117
38	TNF-XI-0280	1182
		1186
		1190
		1191
39	TNF-XI-0281	1180
		1181
		1187
		1188
40	TNF-XI-0282	1108
		1172
		1173
		1174

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	No	
	成分名	
	容器番号	別添基準 レジンNo.
41	TNF-XI-0283	1164
		1167
		1171
		1178
42	TNF-XI-0284	1151
		1152
		1153
		1155
43	TNF-XI-0285	1183
		1184
		1185
		1189
44	TNF-XI-0286	1195
		1198
		1202
		1209
45	TNF-XI-0287	1170
		1175
		1176
		1177
46	TNF-XI-0288	1206
		1207
		1210
		1215
47	TNF-XI-0289	1221
		1222
		1223
		1226
48	TNF-XI-0290	1219
		1220
		1224
		1227
49	TNF-XI-0291	1194
		1196
		1197
		1203
50	TNF-XI-0292	1205
		1211
		1212
		1214
51	TNF-XI-0293	1216
		1217
		1218
		1225
52	TNF-XI-0294	1204
		1228
		1229
		1235
53	TNF-XI-0295	1179
		1199
		1208
		1213
54	TNF-XI-0296	1232
		1233
		1234
		1237
55	TNF-XI-0297	1230
		1231
		1236
		1238
56	TNF-XI-0298	1251
		1254
		1255
		1260
57	TNF-XI-0299	1239
		1242
		1246
		1249
58	TNF-XI-0300	1253
		1257
		1258
		1261
59	TNF-XI-0301	1252
		1256
		1259
		1262
60	TNF-XI-0302	1240
		1244
		1245
		1248

輸送容器 BORALレジン混合重量一覧

No		成分名	
No	容器番号	判定基準	
		レジンNo.	
61	TNF-XI-0303	1241	
		1243	
		1247	
		1250	
62	TNF-XI-0304	1274	
		1275	
		1276	
		1278	
63	TNF-XI-0305	1299	
		1301	
		1303	
		1306	
64	TNF-XI-0306	1272	
		1280	
		1286	
		1291	
65	TNF-XI-0307	1263	
		1271	
		1281	
		1284	
66	TNF-XI-0308	1288	
		1292	
		1293	
		1294	
67	TNF-XI-0309	1311	
		1312	
		1316	
		1318	
68	TNF-XI-0310	1279	
		1282	
		1283	
		1285	
69	TNF-XI-0311	1319	
		1320	
		1322	
		1323	
70	TNF-XI-0312	1295	
		1296	
		1302	
		1304	
71	TNF-XI-0313	1349	
		1351	
		1353	
		1361	
72	TNF-XI-0314	1352	
		1356	
		1358	
		1359	
73	TNF-XI-0315	1344	
		1345	
		1347	
		1348	
74	TNF-XI-0316	1326	
		1327	
		1328	
		1330	
75	TNF-XI-0317	1324	
		1338	
		1339	
		1342	
76	TNF-XI-0318	1309	
		1313	
		1315	
		1317	
77	TNF-XI-0319	1265	
		1267	
		1268	
		1269	
78	TNF-XI-0320	1264	
		1266	
		1270	
		1273	
79	TNF-XI-0321	1321	
		1331	
		1332	
		1333	
80	TNF-XI-0322	1307	
		1308	
		1310	
		1314	

輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No	No	
	成分名	
	容器番号	※標準型 レジンNo.
81	TNF-XI-0323	1287
		1289
		1290
		1298
82	TNF-XI-0325	1363
		1366
		1373
		1384
83	TNF-XI-0341	1406
		1407
		1408
		1415
84	TNF-XI-0353	1409
		1411
		1412
		1414
85	TNF-XI-0354	1391
		1392
		1393
		1394
86	TNF-XI-0355	1297
		1300
		1305
		1397
87	TNF-XI-0356	1360
		1364
		1368
		1374
88	TNF-XI-0357	1395
		1396
		1399
		1400
89	TNF-XI-0358	1416
		1417
		1420
		1421
90	TNF-XI-0359	1423
		1424
		1425
		1427

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
1	TNF-XI-0015	21	TNF-XI-0263
2	TNF-XI-0244	22	TNF-XI-0264
3	TNF-XI-0245	23	TNF-XI-0265
4	TNF-XI-0246	24	TNF-XI-0266
5	TNF-XI-0247	25	TNF-XI-0267
6	TNF-XI-0248	26	TNF-XI-0268
7	TNF-XI-0249	27	TNF-XI-0269
8	TNF-XI-0250	28	TNF-XI-0270
9	TNF-XI-0251	29	TNF-XI-0271
10	TNF-XI-0252	30	TNF-XI-0272
11	TNF-XI-0253	31	TNF-XI-0273
12	TNF-XI-0254	32	TNF-XI-0274
13	TNF-XI-0255	33	TNF-XI-0275
14	TNF-XI-0256	34	TNF-XI-0276
15	TNF-XI-0257	35	TNF-XI-0277
16	TNF-XI-0258	36	TNF-XI-0278
17	TNF-XI-0259	37	TNF-XI-0279
18	TNF-XI-0260	38	TNF-XI-0280
19	TNF-XI-0261	39	TNF-XI-0281
20	TNF-XI-0262	40	TNF-XI-0282

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号	No	容器番号
41	TNF-XI-0283	61	TNF-XI-0303
42	TNF-XI-0284	62	TNF-XI-0304
43	TNF-XI-0285	63	TNF-XI-0305
44	TNF-XI-0286	64	TNF-XI-0306
45	TNF-XI-0287	65	TNF-XI-0307
46	TNF-XI-0288	66	TNF-XI-0308
47	TNF-XI-0289	67	TNF-XI-0309
48	TNF-XI-0290	68	TNF-XI-0310
49	TNF-XI-0291	69	TNF-XI-0311
50	TNF-XI-0292	70	TNF-XI-0312
51	TNF-XI-0293	71	TNF-XI-0313
52	TNF-XI-0294	72	TNF-XI-0314
53	TNF-XI-0295	73	TNF-XI-0315
54	TNF-XI-0296	74	TNF-XI-0316
55	TNF-XI-0297	75	TNF-XI-0317
56	TNF-XI-0298	76	TNF-XI-0318
57	TNF-XI-0299	77	TNF-XI-0319
58	TNF-XI-0300	78	TNF-XI-0320
59	TNF-XI-0301	79	TNF-XI-0321
60	TNF-XI-0302	80	TNF-XI-0322

輸送容器 フェノリックフォーム(ベルト)物性値一覧

No	容器番号		No	容器番号	
81	TNF-XI-0323				
82	TNF-XI-0325				
83	TNF-XI-0341				
84	TNF-XI-0353				
85	TNF-XI-0354				
86	TNF-XI-0355				
87	TNF-XI-0356				
88	TNF-XI-0357				
89	TNF-XI-0358				
90	TNF-XI-0359				

輸送容器 フェブリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No	No	容器番号	フォーム No
1	TNF-XI-0015	A1150	21	TNF-XI-0263	A1178
		A1165			A1210
		A1208			A1230
		A1259			A1231
2	TNF-XI-0244	A0757	22	TNF-XI-0264	A1175
		A0767			A1227
		A0771			A1253
		A0777			A1254
3	TNF-XI-0245	A4156	23	TNF-XI-0265	A1201
		A4158			A1228
		A4180			A1250
		A4183			A1252
4	TNF-XI-0246	A1188	24	TNF-XI-0266	A1225
		A1190			A1239
		A1196			A1242
		A1197			A1243
5	TNF-XI-0247	A1187	25	TNF-XI-0267	A1100
		A1189			A1159
		A1218			A1164
		A1219			A1209
6	TNF-XI-0248	A1170	26	TNF-XI-0268	A1080
		A1233			A1082
		A1257			A1088
		A1258			A1092
7	TNF-XI-0249	A1217	27	TNF-XI-0269	A1161
		A1236			A1198
		A1255			A1199
		A1256			A1232
8	TNF-XI-0250	A1177	28	TNF-XI-0270	A1072
		A1206			A1162
		A1207			A1214
		A1229			A1238
9	TNF-XI-0251	A1203	29	TNF-XI-0271	A1168
		A1204			A1211
		A1205			A1213
		A1251			A1235
10	TNF-XI-0252	A4153	30	TNF-XI-0272	A1483
		A4154			A1487
		A4181			A1493
		A4182			A1499
11	TNF-XI-0253	A0750	31	TNF-XI-0273	A1081
		A0754			A1172
		A0778			A1176
		A0834			A1181
12	TNF-XI-0254	A0763	32	TNF-XI-0274	A1068
		A0766			A1091
		A0948			A1094
		A1024			A1160
13	TNF-XI-0255	A1155	33	TNF-XI-0275	A1167
		A1194			A1168
		A1224			A1202
		A1240			A1249
14	TNF-XI-0256	A0765	34	TNF-XI-0276	A1165
		A0779			A1184
		A0951			A1185
		A0984			A1226
15	TNF-XI-0257	A0768	35	TNF-XI-0277	A1396
		A0769			A1460
		A0871			A1486
		A1007			A1488
16	TNF-XI-0258	A0952	36	TNF-XI-0278	A1071
		A1183			A1074
		A1234			A1078
		A1241			A1102
17	TNF-XI-0259	A1158	37	TNF-XI-0279	A1163
		A1195			A1171
		A1220			A1179
		A1221			A1260
18	TNF-XI-0260	A1156	38	TNF-XI-0280	A1478
		A1215			A1484
		A1216			A1485
		A1237			A1490
19	TNF-XI-0261	A1157	39	TNF-XI-0281	A1291
		A1244			A1321
		A1245			A1357
		A1246			A1389
20	TNF-XI-0262	A1200	40	TNF-XI-0282	A1356
		A1212			A1464
		A1247			A1488
		A1248			A1489

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No	No	容器番号	フォーム No
41	TNF-XI-0283	A1105	61	TNF-XI-0303	A1346
		A1174			A1360
		A1180			A1430
		A1186			A1476
42	TNF-XI-0284	A1281	62	TNF-XI-0304	A1066
		A1301			A1428
		A1421			A1435
		A1431			A1436
43	TNF-XI-0285	A1069	63	TNF-XI-0305	A1565
		A1099			A1609
		A1101			A1673
		A1103			A1686
44	TNF-XI-0286	A1076	64	TNF-XI-0306	A1363
		A1077			A1433
		A1182			A1443
		A1183			A1448
45	TNF-XI-0287	A1087	65	TNF-XI-0307	A1600
		A1153			A1668
		A1154			A1726
		A1492			A1728
46	TNF-XI-0288	A1073	66	TNF-XI-0308	A1272
		A1089			A1347
		A1125			A1477
		A1147			A1500
47	TNF-XI-0289	A1118	67	TNF-XI-0309	A1261
		A1119			A1278
		A1122			A1344
		A1123			A1434
48	TNF-XI-0290	A1093	68	TNF-XI-0310	A1563
		A1143			A1616
		A1148			A1692
		A1148			A1732
49	TNF-XI-0291	A1353	69	TNF-XI-0311	A1505
		A1354			A1577
		A1441			A1593
		A1461			A1628
50	TNF-XI-0292	A1415	70	TNF-XI-0312	A1567
		A1416			A1671
		A1444			A1694
		A1450			A1709
51	TNF-XI-0293	A1463	71	TNF-XI-0313	A1569
		A1470			A1579
		A1475			A1688
		A1498			A1698
52	TNF-XI-0294	A1326	72	TNF-XI-0314	A1701
		A1358			A1711
		A1364			A1721
		A1420			A1731
53	TNF-XI-0295	A1345	73	TNF-XI-0315	A1841
		A1429			A1851
		A1437			A1861
		A1442			A1881
54	TNF-XI-0296	A1352	74	TNF-XI-0316	A1524
		A1355			A1530
		A1484			A1543
		A1495			A1691
55	TNF-XI-0297	A1317	75	TNF-XI-0317	A1527
		A1319			A1532
		A1335			A1639
		A1340			A1640
56	TNF-XI-0298	A1336	76	TNF-XI-0318	A1528
		A1338			A1534
		A1418			A1637
		A1419			A1644
57	TNF-XI-0299	A1359	77	TNF-XI-0319	A1324
		A1365			A1525
		A1413			A1528
		A1417			A1674
58	TNF-XI-0300	A1052	78	TNF-XI-0320	A1660
		A1053			A1664
		A1057			A1670
		A1058			A1689
59	TNF-XI-0301	A1040	79	TNF-XI-0321	A1662
		A1054			A1675
		A1082			A1679
		A1070			A1685
60	TNF-XI-0302	A1414	80	TNF-XI-0322	A1656
		A1445			A1665
		A1446			A1738
		A1449			A1739

輸送容器 フェノリックフォーム(コーナー)物性値一覧

No	容器番号	フォーム No		No	容器番号	フォーム No	
81	TNF-XI-0323	A1582					
		A1586					
		A1650					
		A1652					
82	TNF-XI-0325	A1626					
		A1633					
		A1645					
		A1676					
83	TNF-XI-0341	A1663					
		A1705					
		A1706					
		A1716					
84	TNF-XI-0353	A1653					
		A1683					
		A1703					
		A1713					
85	TNF-XI-0354	A1032					
		A1048					
		A1049					
		A1050					
86	TNF-XI-0355	A1034					
		A1058					
		A1063					
		A1065					
87	TNF-XI-0356	A1046					
		A1047					
		A1055					
		A1060					
88	TNF-XI-0357	A1030					
		A1056					
		A1064					
		A1329					
89	TNF-XI-0358	A1327					
		A1334					
		A1339					
		A1372					
90	TNF-XI-0359	A1332					
		A1333					
		A1351					
		A1371					