

添付2 輸送容器検査結果

輸送容器番号: TNF-XI-0949

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		容器に記載で決められた材料が使用されていないことを、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 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		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	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					
	溶接探傷試験		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 械送容器検査結果

機送容器番号: TNF-X1-0050

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		容器に混入で決められた材料が使用されていないことを、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					
	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	溶接部外観を目視により確認する。		立会検査					
	外観検査		記録確認					
	浸透探傷試験		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 電 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					
	BORA レジン	容器製造者記録を確認する。	記録確認					
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					

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-X1-0951

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		容器に設けで決められた材料が使用されていないことを、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。 容器製造者検査記録を確認する。	記録確認				
外観検査		溶接部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。	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					
	2 容器高さ		立会検査					
	3 外蓋外径		立会検査					
	4 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		立会検査			合		
	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				
	外観検査		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			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: TNF-X1-0953

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	溶接部外観を目視により確認する。		立会検査			合		
	外観検査		記録確認					
	浸透探傷試験		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		容器重担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-X1-0954

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		容器に収容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							
	3 外蓋外径							
	4 内蓋バイオネック部寸法							
	5 内蓋バイオネック部寸法							
	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			記録確認				
溶接検査	溶接部外観を目視により確認する。		立会検査			合		
	外観検査		記録確認					
	漫透探傷試験		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、取付けの一連の取り扱い作業を行う。	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

検査官番号: TNJ-F-X1-0955

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		容器に取附で決められた材料が使用されていことを、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9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 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		立会検査			合		
	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	溶接部外観を目視により確認する。		立会検査					
	外観検査		記録確認			合		
	浸透探傷試験		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: TNE-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 金巾		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	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	
	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		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 底 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

添付2 漢字検査結果

輸送容器番号: TNP-X1-0057

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		容器に設置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 金巾	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 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		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		
	外観検査		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 貼 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-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ないことを、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 金巾	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 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		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	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: TNF-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	容器に誤差で決められた材料が使用されていないことを、ミルシート、メーカー簡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 金印		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。 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			
	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			
重量検査	容器重量を秤量計により測定する。	立会検査				
	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			別紙 2 参照
未臨界検査	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
	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			
取扱い検査	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
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-N1-0960

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ないことを、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	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				
未 遮 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

C

O

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 使用材料一覽

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.	番号																															
		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	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	824	844	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897				
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-A10,A13	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
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	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
9 内容器外蓋取納部	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
10 内容器外蓋フランジ	B-11,91,101,167	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
11 内容器中性子吸収材[側面]	B-16,18,135,170	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
本体	(別紙1-3参照)																																
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 スタッキンクビン	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
17 外蓋回り止めテバイス板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
18 内蓋回り止めスノーベル板	B-32,95,155	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
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(ボトル)	(別紙1-4、1-6参照)																																
21 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	(別紙1-4、1-7参照)																																
22 耐熱衝撃緩衝材(注入材)	(別紙1-4、1-8参照)																																
23 側面板	B-8,44,103,104, 105	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
24 上面板	B-2,3940,94,01	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
25 底面板	B-8,44,103,104, 105	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
外蓋	26 フランジ 27 ハンドル 28 捕造材 29 耐熱衝撃緩衝材(ディスク) 30 中性子吸収材	B-57,62,131,133, 137 B-51,72,113 B-6,7,80,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
内蓋	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 ガスケット	B-4,10,41,43,143, 157,158 B-24,119,124 B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

*:各ミルシート整理番号ヒートNoに対応等は、(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	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
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 内容器外壁面板(外筒)	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
9 内容器外蓋取納部	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 スタッキンダ	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
17 外蓋回り止めテバイス板	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(コナーボルト)																													
21 耐熱衝撃緩衝材(ボルト)																													
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	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
外蓋	B-57,62,131,133, 137	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
27 ハンドル	B-51,72,113	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
28 補強材	B-6,78,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
29 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	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
内蓋	B-24,119,124	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋バイオネット																													
33 ワスケット	B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

*:各ミルシート整理番号と同一Noに対応等は、(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1-4、1-8参照)

輸送容器 使用材料一覧

品名	No.	容器番号(TNF-XI-末尾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	93
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		
1 外容器側面板	B-A7A19	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
2 外容器上面板	B-31,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
3 外容器底面板	B-A10,A13	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
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	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
9 内容器底面板【外筒】	B-1,37,102,166	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
10 内容器外蓋取納部	B-11,91,101,167	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
11 内容器中性子吸収材(側面)	B-16,18,135,170	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
本体	(別紙1-3参照)																			(別紙1-3参照)						(別紙1-3参照)					
12 内容器中性子吸収材(底面)	B-B1,B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
13 内容器連絡パイプ	B-32,162	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
14 内容器連結補強板	B-3,142,174	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
15 脊板	B-A4	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
16 スタッキングビン	B-46,140,144	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
17 内蓋回り止めテバイス板	B-31,108	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
18 内蓋回り止めスツヅニ板	B-92,95,155	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
19 断熱隔壁構造材(ペルル)	(別紙1-4、1-5参照)																			(別紙1-4、1-5参照)						(別紙1-4、1-6参照)					
20 断熱隔壁構造材(コーナー)	(別紙1-4、1-6参照)																			(別紙1-4、1-7参照)						(別紙1-4、1-7参照)					
21 断熱隔壁構造材(ボルム)	(別紙1-4、1-7参照)																			(別紙1-4、1-8参照)						(別紙1-4、1-8参照)					
22 断熱隔壁構造材(注入材)	(別紙1-4、1-8参照)																			(別紙1-4、1-9参照)						(別紙1-4、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	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
外蓋	26 フランジ	B-57,82,131,133, 137	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
27 ハンドル	B-51,72,113	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
28 携帯材	B-6,78,106	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
29 断熱隔壁構造材(ディスク)	(別紙1-4、1-9参照)																			(別紙1-4、1-9参照)						(別紙1-4、1-10参照)					
30 中性子吸収材	B-B1B2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
内蓋	31 内蓋板	B-4,10,41,43,143, 157,158	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋バイオネット[回り止めビン]	B-24,119,124	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
32 内蓋バイオネット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 方スケット	B-28,30,151	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

*:各ミリ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.	番号(TNF-XI-末尾No.)									
		958	959	960	-	-	-	-	-	-	-
1 外容器側面板	B-A7A19	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
2 外容器上面板	B-31108	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
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)											
本体	B-B1,B2	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
12 内容器中性子吸収材(底面)	B-32,162	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
13 内容器連結バイブ	B-3,142,174	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
14 内容器連結補強板	B-A4	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
15 脚板	B-46,140,144	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
16 スタッキンクーピン	B-31,108	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
17 外蓋回り止めテバイス板	B-92,95,155	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
18 内蓋回り止めスツッパー板											
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	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	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—
外蓋	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(テイスカ)										
	30 中性子吸収材	B-B1,B2	←	←	—	—	—	—	—	—	—
内蓋	31 内蓋板	B-4,10,41,43,143, 157,158	←	←	—	—	—	—	—	—	—
	32 内蓋バイオネット(回り止めピン)	B-24,119,124	←	←	—	—	—	—	—	—	—
	32 内蓋バイオネット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33 カスケット	B-28,30,151	←	—	—	—	—	—	—	—	—

*:各ミルシート整理番号と同一ト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	-		1.4307	EN10088-2
B-41	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(BORAレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材 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(BORAレジン)

No	No	
	成分名	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	3743 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 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(BORAレジン)

No	No	
	容器番号	成分名
41	TNF-XI-0905	レジンNo 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 3838
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(BORAレジン)

No	No	
	成分名	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
		3978
		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(BORA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(フェノリックフォーム: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	O
13	TNF-XI-0815	A	A	A	A,B	73	TNF-XI-0937	C	C	C	C
14	TNF-XI-0818	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.
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.
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

*:各ベルト成形材の物性値は、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 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:成形品(ベルト))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C 1		C3980
C 2		C3981
C 3		C3982
C 4		C3983
C 5		C3984
C 6		C3985
C 7		C3986
C 8		C3987
C 9		C3988
C 10		C3989
C 11		C3990
C 12		C3991
C 13		C3992
C 14		C3993
C 15		C3994
C 16		C3995
C 17		C3996
C 18		C3997
C 19		C3998
C 20		C3999
C 21		C4000
C 22		C4001
C 23		C4002
C 24		C4003
C 25		C4004
C 26		C4005
C 27		C4006
C 28		C4007
C 29		C4008
C 30		C4009
C 31		C4010
C 32		C4011
C 33		C4012
C 34		C4013
C 35		C4014
C 36		C4015
C 37		C4016
C 38		C4017
C 39		C4018
C 40		C4019
C 41		C4020
C 42		C4021
C 43		C4022
C 44		C4023
C 45		C4024
C 46		C4025
C 47		C4026
C 48		C4027
C 49		C4028
C 50		C4029
C 51		C4030
C 52		C4031
C 53		C4032
C 54		C4033
C 55		C4034
C 56		C4035
C 57		C4036
C 58		C4037
C 59		C4038
C 60		C4039
C 61		C4040
C 62		C4041
C 63		C4042
C 64		C4043
C 65		C4044
C 66		C4045
C 67		C4046
C 68		C4047
C 69		C4048
C 70		C4049
C 71		C4050
C 72		C4051
C 73		C4052
C 74		C4053
C 75		C4054
C 76		C4055
C 77		C4056
C 78		C4057
C 79		C4058
C 80		C4059

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
C 81		C4060
C 82		C4061
C 83		C4062
C 84		C4063
C 85		C4064
C 86		C4065
C 87		C4066
C 88		C4067
C 89		C4068
C 90		C4069
C 91		C4070
C 92		C4071
C 93		C4072
C 94		C4073
C 95		C4074
C 96		C4075
C 97		C4076
C 98		C4077
C 99		C4078
C 100		C4079
C 101		C4080
C 102		C4081
C 103		C4082
C 104		C4083
C 105		C4084
C 106		C4085
C 107		C4086
C 108		C4087
C 109		C4088
C 110		C4089
C 111		C4090
C 112		C4091
C 113		C4092
C 114		C4093
C 115		C4094
C 116		C4095
C 117		C4096
C 118		C4097
C 119		C4098
C 120		C4099
C 121		C4100
C 122		C4101
C 123		C4102
C 124		C4103
C 125		C4104
C 126		C4105
C 127		C4106
C 128		C4107
C 129		C4108
C 130		C4109
C 131		C4110
C 132		C4111
C 133		C4112
C 134		C4113
C 135		C4114
C 136		C4115
C 137		C4116
C 138		C4117
C 139		C4118
C 140		C4119
C 141		C4120
C 142		C4121
C 143		C4122
C 144		C4123
C 145		C4124
C 146		C4125
C 147		C4126
C 148		C4127
C 149		C4128
C 150		C4129
C 151		C4130
C 152		C4131
C 153		C4132
C 154		C4133
C 155		C4134
C 156		C4135
C 157		C4136
C 158		C4137
C 159		C4138
C 160		C4139

*:各ベルト成形材の物性値は、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))

* : 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.
A	1	A3500
A	2	A3501
A	3	A3502
A	4	A3503
A	5	A3504
A	6	A3505
A	7	A3506
A	8	A3507
A	9	A3508
A	10	A3509
A	11	A3510
A	12	A3511
A	13	A3512
A	14	A3513
A	15	A3514
A	16	A3515
A	17	A3516
A	18	A3517
A	19	A3518
A	20	A3519
A	21	A3520
A	22	A3521
A	23	A3522
A	24	A3523
A	25	A3524
A	26	A3525
A	27	A3526
A	28	A3527
A	29	A3528
A	30	A3529
A	31	A3530
A	32	A3531
A	33	A3532
A	34	A3533
A	35	A3534
A	36	A3535
A	37	A3536
A	38	A3537
A	39	A3538
A	40	A3539
A	41	A3540
A	42	A3541
A	43	A3542
A	44	A3543
A	45	A3544
A	46	A3545
A	47	A3546
A	48	A3547
A	49	A3548
A	50	A3549
A	51	A3550
A	52	A3551
A	53	A3552
A	54	A3553
A	55	A3554
A	56	A3555
A	57	A3556
A	58	A3557
A	59	A3558
A	60	A3559
A	61	A3560
A	62	A3561
A	63	A3562
A	64	A3563
A	65	A3564
A	66	A3565
A	67	A3566
A	68	A3567
A	69	A3568
A	70	A3569
A	71	A3570
A	72	A3571
A	73	A3572
A	74	A3573
A	75	A3574
A	76	A3575
A	77	A3576
A	78	A3577
A	79	A3578
A	80	A3579

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	81	A3580
A	82	A3581
A	83	A3582
A	84	A3583
A	85	A3584
A	86	A3585
A	87	A3586
A	88	A3587
A	89	A3588
A	90	A3589
A	91	A3590
A	92	A3591
A	93	A3592
A	94	A3593
A	95	A3594
A	96	A3595
A	97	A3596
A	98	A3597
A	99	A3598
A	100	A3599
A	101	A3600
A	102	A3601
A	103	A3602
A	104	A3603
A	105	A3604
A	106	A3605
A	107	A3606
A	108	A3607
A	109	A3608
A	110	A3609
A	111	A3610
A	112	A3611
A	113	A3612
A	114	A3613
A	115	A3614
A	116	A3615
A	117	A3616
A	118	A3617
A	119	A3618
A	120	A3619
A	121	A3620
A	122	A3621
A	123	A3622
A	124	A3623
A	125	A3624
A	126	A3625
A	127	A3626
A	128	A3627
A	129	A3628
A	130	A3629
A	131	A3630
A	132	A3631
A	133	A3632
A	134	A3633
A	135	A3634
A	136	A3635
A	137	A3636
A	138	A3637
A	139	A3638
A	140	A3639
A	141	A3640
A	142	A3641
A	143	A3642
A	144	A3643
A	145	A3644
A	146	A3645
A	147	A3646
A	148	A3647
A	149	A3648
A	150	A3649
A	151	A3650
A	152	A3651
A	153	A3652
A	154	A3653
A	155	A3654
A	156	A3655
A	157	A3656
A	158	A3657
A	159	A3658
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.
A	161	A3660
A	162	A3661
A	163	A3662
A	164	A3663
A	165	A3664
A	166	A3665
A	167	A3666
A	168	A3667
A	169	A3668
A	170	A3669
A	171	A3670
A	172	A3671
A	173	A3672
A	174	A3673
A	175	A3674
A	176	A3675
A	177	A3676
A	178	A3677
A	179	A3678
A	180	A3679
A	181	A3680
A	182	A3681
A	183	A3682
A	184	A3683
A	185	A3684
A	186	A3685
A	187	A3686
A	188	A3687
A	189	A3688
A	190	A3689
A	191	A3690
A	192	A3691
A	193	A3692
A	194	A3693
A	195	A3694
A	196	A3695
A	197	A3696
A	198	A3697
A	199	A3698
A	200	A3699
A	201	A3700
A	202	A3701
A	203	A3702
A	204	A3703
A	205	A3704
A	206	A3705
A	207	A3706
A	208	A3707
A	209	A3708
A	210	A3709
A	211	A3710
A	212	A3711
A	213	A3712
A	214	A3713
A	215	A3714
A	216	A3715
A	217	A3716
A	218	A3717
A	219	A3718
A	220	A3719
A	221	A3720
A	222	A3721
A	223	A3722
A	224	A3723
A	225	A3724
A	226	A3725
A	227	A3726
A	228	A3727
A	229	A3728
A	230	A3729
A	231	A3730
A	232	A3731
A	233	A3732
A	234	A3733
A	235	A3734
A	236	A3735
A	237	A3736
A	238	A3737
A	239	A3738
A	240	A3739

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
B	1	A3740
B	2	A3741
B	3	A3742
B	4	A3743
B	5	A3744
B	6	A3745
B	7	A3746
B	8	A3747
B	9	A3748
B	10	A3749
B	11	A3750
B	12	A3751
B	13	A3752
B	14	A3753
B	15	A3754
B	16	A3755
B	17	A3756
B	18	A3757
B	19	A3758
B	20	A3759
B	21	A3760
B	22	A3761
B	23	A3762
B	24	A3763
B	25	A3764
B	26	A3765
B	27	A3766
B	28	A3767
B	29	A3768
B	30	A3769
B	31	A3770
B	32	A3771
B	33	A3772
B	34	A3773
B	35	A3774
B	36	A3775
B	37	A3776
B	38	A3777
B	39	A3778
B	40	A3779
B	41	A3780
B	42	A3781
B	43	A3782
B	44	A3783
B	45	A3784
B	46	A3785
B	47	A3786
B	48	A3787
B	49	A3788
B	50	A3789
B	51	A3790
B	52	A3791
B	53	A3792
B	54	A3793
B	55	A3794
B	56	A3795
B	57	A3796
B	58	A3797
B	59	A3798
B	60	A3799
B	61	A3800
B	62	A3801
B	63	A3802
B	64	A3803
B	65	A3804
B	66	A3805
B	67	A3806
B	68	A3807
B	69	A3808
B	70	A3809
B	71	A3810
B	72	A3811
B	73	A3812
B	74	A3813
B	75	A3614
B	76	A3815
B	77	A3816
B	78	A3817
B	79	A3818
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 フォームNo.	材料 ロット No.	No.	原材料 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 フォームNo.
C	1	A3980
C	2	A3981
C	3	A3982
C	4	A3983
C	5	A3984
C	6	A3985
C	7	A3986
C	8	A3987
C	9	A3988
C	10	A3989
C	11	A3990
C	12	A3991
C	13	A3992
C	14	A3993
C	15	A3994
C	16	A3995
C	17	A3996
C	18	A3997
C	19	A3998
C	20	A3999
C	21	A4000
C	22	A4001
C	23	A4002
C	24	A4003
C	25	A4004
C	26	A4005
C	27	A4006
C	28	A4007
C	29	A4008
C	30	A4009
C	31	A4010
C	32	A4011
C	33	A4012
C	34	A4013
C	35	A4014
C	36	A4015
C	37	A4016
C	38	A4017
C	39	A4018
C	40	A4019
C	41	A4020
C	42	A4021
C	43	A4022
C	44	A4023
C	45	A4024
C	46	A4025
C	47	A4026
C	48	A4027
C	49	A4028
C	50	A4029
C	51	A4030
C	52	A4031
C	53	A4032
C	54	A4033
C	55	A4034
C	56	A4035
C	57	A4036
C	58	A4037
C	59	A4038
C	60	A4039
C	61	A4040
C	62	A4041
C	63	A4042
C	64	A4043
C	65	A4044
C	66	A4045
C	67	A4046
C	68	A4047
C	69	A4048
C	70	A4049
C	71	A4050
C	72	A4051
C	73	A4052
C	74	A4053
C	75	A4054
C	76	A4055
C	77	A4056
C	78	A4057
C	79	A4058
C	80	A4059

材料ロットNo.	No.	原材料 フォームNo.
C	81	A4060
C	82	A4061
C	83	A4062
C	84	A4063
C	85	A4064
C	86	A4065
C	87	A4066
C	88	A4067
C	89	A4068
C	90	A4069
C	91	A4070
C	92	A4071
C	93	A4072
C	94	A4073
C	95	A4074
C	96	A4075
C	97	A4076
C	98	A4077
C	99	A4078
C	100	A4079
C	101	A4080
C	102	A4081
C	103	A4082
C	104	A4083
C	105	A4084
C	106	A4085
C	107	A4086
C	108	A4087
C	109	A4088
C	110	A4089
C	111	A4090
C	112	A4091
C	113	A4092
C	114	A4093
C	115	A4094
C	116	A4095
C	117	A4096
C	118	A4097
C	119	A4098
C	120	A4099
C	121	A4100
C	122	A4101
C	123	A4102
C	124	A4103
C	125	A4104
C	126	A4105
C	127	A4106
C	128	A4107
C	129	A4108
C	130	A4109
C	131	A4110
C	132	A4111
C	133	A4112
C	134	A4113
C	135	A4114
C	136	A4115
C	137	A4116
C	138	A4117
C	139	A4118
C	140	A4119
C	141	A4120
C	142	A4121
C	143	A4122
C	144	A4123
C	145	A4124
C	146	A4125
C	147	A4126
C	148	A4127
C	149	A4128
C	150	A4129
C	151	A4130
C	152	A4131
C	153	A4132
C	154	A4133
C	155	A4134
C	156	A4135
C	157	A4136
C	158	A4137
C	159	A4138
C	160	A4139

*:各コーナー成形材の物性値は、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))

* : 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	C	1	F0995
A	41	F0915	C	2	F0996
A	42	F0916	C	3	F0997
A	43	F0917	C	4	F0998
A	44	F0918	C	5	F0999
A	45	F0919	C	6	F1000
A	46	F0920	C	7	F1001
A	47	F0921	C	8	F1002
A	48	F0922	C	9	F1003
A	49	F0923	C	10	F1004
A	50	F0924	C	11	F1005
A	51	F0925	C	12	F1006
A	52	F0926	C	13	F1007
A	53	F0927	C	14	F1008
A	54	F0928	C	15	F1009
A	55	F0929	C	16	F1010
A	56	F0930	C	17	F1011
A	57	F0931	C	18	F1012
A	58	F0932	C	19	F1013
A	59	F0933	C	20	F1014
A	60	F0934	C	21	F1015
B	1	F0935	C	22	F1016
B	2	F0936	C	23	F1017
B	3	F0937	C	24	F1018
B	4	F0938	C	25	F1019
B	5	F0939	C	26	F1020
B	6	F0940	C	27	F1021
B	7	F0941	C	28	F1022
B	8	F0942	C	29	F1023
B	9	F0943	C	30	F1024
B	10	F0944	C	31	F1025
B	11	F0945	C	32	F1026
B	12	F0946	C	33	F1027
B	13	F0947	C	34	F1028
B	14	F0948	C	35	F1029
B	15	F0949	C	36	F1030
B	16	F0950	C	37	F1031
B	17	F0951	C	38	F1032
B	18	F0952	C	39	F1033
B	19	F0953	C	40	F1034
B	20	F0954			

*:各ボトム成型材の物性値は、付属資料を参照。

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))

* : 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:成形品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	1	D7000
A	2	D7001
A	3	D7002
A	4	D7003
A	5	D7004
A	6	D7005
A	7	D7006
A	8	D7007
A	9	D7008
A	10	D7009
A	11	D7010
A	12	D7011
A	13	D7012
A	14	D7013
A	15	D7014
A	16	D7015
A	17	D7016
A	18	D7017
A	19	D7018
A	20	D7019
A	21	D7020
A	22	D7021
A	23	D7022
A	24	D7023
A	25	D7024
A	26	D7025
A	27	D7026
A	28	D7027
A	29	D7028
A	30	D7029
A	31	D7030
A	32	D7031
A	33	D7032
A	34	D7033
A	35	D7034
A	36	D7035
A	37	D7036
A	38	D7037
A	39	D7038
A	40	D7039
A	41	D7040
A	42	D7041
A	43	D7042
A	44	D7043
A	45	D7044
A	46	D7045
A	47	D7046
A	48	D7047
A	49	D7048
A	50	D7049
A	51	D7050
A	52	D7051
A	53	D7052
A	54	D7053
A	55	D7054
A	56	D7055
A	57	D7056
A	58	D7057
A	59	D7058
A	60	D7059
A	61	D7060
A	62	D7061
A	63	D7062
A	64	D7063
A	65	D7064
A	66	D7065
A	67	D7066
A	68	D7067
A	69	D7068
A	70	D7069
A	71	D7070
A	72	D7071
A	73	D7072
A	74	D7073
A	75	D7074
A	76	D7075
A	77	D7076
A	78	D7077
A	79	D7078
A	80	D7079

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
A	81	D7080
A	82	D7081
A	83	D7082
A	84	D7083
A	85	D7084
A	86	D7085
A	87	D7086
A	88	D7087
A	89	D7088
A	90	D7089
A	91	D7090
A	92	D7091
A	93	D7092
A	94	D7093
A	95	D7094
A	96	D7095
A	97	D7096
A	98	D7097
A	99	D7098
A	100	D7099
A	101	D7100
A	102	D7101
A	103	D7102
A	104	D7103
A	105	D7104
A	106	D7105
A	107	D7106
A	108	D7107
A	109	D7108
A	110	D7109
A	111	D7110
A	112	D7111
A	113	D7112
A	114	D7113
A	115	D7114
A	116	D7115
A	117	D7116
A	118	D7117
A	119	D7118
A	120	D7119
A	121	D7120
A	122	D7121
A	123	D7122
A	124	D7123
A	125	D7124
A	126	D7125
A	127	D7126
A	128	D7127
A	129	D7128
A	130	D7129
A	131	D7130
A	132	D7131
A	133	D7132
A	134	D7133
A	135	D7134
A	136	D7135
A	137	D7136
A	138	D7137
A	139	D7138
A	140	D7139
A	141	D7140
A	142	D7141
A	143	D7142
A	144	D7143
A	145	D7144
A	146	D7145
A	147	D7146
A	148	D7147
A	149	D7148
A	150	D7149
A	151	D7150
A	152	D7151
A	153	D7152
A	154	D7153
A	155	D7154
A	156	D7155
A	157	D7156
A	158	D7157
A	159	D7158
A	160	D7159

*:各ディスク成形材の物性値は、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 フォームNo.
B	1	D7480
B	2	D7481
B	3	D7482
B	4	D7483
B	5	D7484
B	6	D7485
B	7	D7486
B	8	D7487
B	9	D7488
B	10	D7489
B	11	D7490
B	12	D7491
B	13	D7492
B	14	D7493
B	15	D7494
B	16	D7495
B	17	D7496
B	18	D7497
B	19	D7498
B	20	D7499
B	21	D7500
B	22	D7501
B	23	D7502
B	24	D7503
B	25	D7504
B	26	D7505
B	27	D7506
B	28	D7507
B	29	D7508
B	30	D7509
B	31	D7510
B	32	D7511
B	33	D7512
B	34	D7513
B	35	D7514
B	36	D7515
B	37	D7516
B	38	D7517
B	39	D7518
B	40	D7519
B	41	D7520
B	42	D7521
B	43	D7522
B	44	D7523
B	45	D7524
B	46	D7525
B	47	D7526
B	48	D7527
B	49	D7528
B	50	D7529
B	51	D7530
B	52	D7531
B	53	D7532
B	54	D7533
B	55	D7534
B	56	D7535
B	57	D7536
B	58	D7537
B	59	D7538
B	60	D7539
B	61	D7640
B	62	D7641
B	63	D7642
B	64	D7643
B	65	D7644
B	66	D7645
B	67	D7646
B	68	D7647
B	69	D7648
B	70	D7649
B	71	D7650
B	72	D7651
B	73	D7652
B	74	D7653
B	75	D7654
B	76	D7655
B	77	D7656
B	78	D7657
B	79	D7658
B	80	D7659

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
B	81	D7560
B	82	D7561
B	83	D7562
B	84	D7563
B	85	D7564
B	86	D7565
B	87	D7566
B	88	D7567
B	89	D7568
B	90	D7569
B	91	D7570
B	92	D7571
B	93	D7572
B	94	D7573
B	95	D7574
B	96	D7575
B	97	D7576
B	98	D7577
B	99	D7578
B	100	D7579
B	101	D7580
B	102	D7581
B	103	D7582
B	104	D7583
B	105	D7584
B	106	D7585
B	107	D7586
B	108	D7587
B	109	D7588
B	110	D7589
B	111	D7590
B	112	D7591
B	113	D7592
B	114	D7593
B	115	D7594
B	116	D7595
B	117	D7596
B	118	D7597
B	119	D7598
B	120	D7599
B	121	D7600
B	122	D7601
B	123	D7602
B	124	D7603
B	125	D7604
B	126	D7605
B	127	D7606
B	128	D7607
B	129	D7608
B	130	D7609
B	131	D7610
B	132	D7611
B	133	D7612
B	134	D7613
B	135	D7614
B	136	D7615
B	137	D7616
B	138	D7617
B	139	D7618
B	140	D7619
B	141	D7620
B	142	D7621
B	143	D7622
B	144	D7623
B	145	D7624
B	146	D7625
B	147	D7626
B	148	D7627
B	149	D7628
B	150	D7629
B	151	D7630
B	152	D7631
B	153	D7632
B	154	D7633
B	155	D7634
B	156	D7635
B	157	D7636
B	158	D7637
B	159	D7638
B	160	D7639

*:各ディスク成形材の物性値は、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:成形品(ディスク))

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
B	161	D7640
B	162	D7641
B	163	D7642
B	164	D7643
B	165	D7644
B	166	D7645
B	167	D7646
B	168	D7647
B	169	D7648
B	170	D7649
B	171	D7650
B	172	D7651
B	173	D7652
B	174	D7653
B	175	D7654
B	176	D7655
B	177	D7656
B	178	D7657
B	179	D7658
B	180	D7659
B	181	D7660
B	182	D7661
B	183	D7662
B	184	D7663
B	185	D7664
B	186	D7665
B	187	D7666
B	188	D7667
B	189	D7668
B	190	D7669
B	191	D7670
B	192	D7671
B	193	D7672
B	194	D7673
B	195	D7674
B	196	D7675
B	197	D7676
B	198	D7677
B	199	D7678
B	200	D7679
B	201	D7680
B	202	D7681
B	203	D7682
B	204	D7683
B	205	D7684
B	206	D7685
B	207	D7686
B	208	D7687
B	209	D7688
B	210	D7689
B	211	D7690
B	212	D7691
B	213	D7692
B	214	D7693
B	215	D7694
B	216	D7695
B	217	D7696
B	218	D7697
B	219	D7698
B	220	D7699
B	221	D7700
B	222	D7701
B	223	D7702
B	224	D7703
B	225	D7704
B	226	D7705
B	227	D7706
B	228	D7707
B	229	D7708
B	230	D7709
B	231	D7710
B	232	D7711
B	233	D7712
B	234	D7713
B	235	D7714
B	236	D7715
B	237	D7716
B	238	D7717
B	239	D7718
B	240	D7719

材料 ロット No.	No.	原材料 フォームNo.
B	241	D7720
B	242	D7721
B	243	D7722
B	244	D7723
B	245	D7724
B	246	D7725
B	247	D7726
B	248	D7727
B	249	D7728
B	250	D7729
B	251	D7730
B	252	D7731
B	253	D7732
B	254	D7733
B	255	D7734
B	256	D7735
B	257	D7736
B	258	D7737
B	259	D7738
B	260	D7739
B	261	D7740
B	262	D7741
B	263	D7742
B	264	D7743
B	265	D7744
B	266	D7745
B	267	D7746
B	268	D7747
B	269	D7748
B	270	D7749
B	271	D7750
B	272	D7751
B	273	D7752
B	274	D7753
B	275	D7754
B	276	D7755
B	277	D7756
B	278	D7757
B	279	D7758
B	280	D7759
B	281	D7760
B	282	D7761
B	283	D7762
B	284	D7763
B	285	D7764
B	286	D7765
B	287	D7766
B	288	D7767
B	289	D7768
B	290	D7769
B	291	D7770
B	292	D7771
B	293	D7772
B	294	D7773
B	295	D7774
B	296	D7775
B	297	D7776
B	298	D7777
B	299	D7778
B	300	D7779
B	301	D7780
B	302	D7781
B	303	D7782
B	304	D7783
B	305	D7784
B	306	D7785
B	307	D7786
B	308	D7787
B	309	D7788
B	310	D7789
B	311	D7790
B	312	D7791
B	313	D7792
B	314	D7793
B	315	D7794
B	316	D7795
B	317	D7796
B	318	D7797
B	319	D7798
B	320	D7799

*:各ディスク成形材の物性値は、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.
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:成形品(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	

*:各ディスク成形材の物性値は、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:成形品(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	

*:各ディスク成形材の物性値は、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))

*:各ディスク成型材の物性値は、付属資料6を参照。

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 原材料 フォークNo	No	容器番号	No 原材料 フォーク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钢板				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			
		K73978	373	64	10			
		K73979	373	64	44			
56	TNF-XI-0920	K73978	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	K73978	376	5	4			
		K73978	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			
		K73979	376	9	4			
43	TNF-XI-0907	K73979	376	3	8			
		K73979	376	10	1			
		K73979	376	14	9			
		K73979	376	14	14			
44	TNF-XI-0908	K73979	376	4	4			
		K73979	376	4	12			
		K73979	376	15	2			
		K73979	376	15	8			
45	TNF-XI-0909	K73979	376	8	12			
		K73979	376	10	3			
		K73979	376	10	8			
		K73979	376	10	7			
46	TNF-XI-0910	K73979	376	3	11			
		K73979	376	10	12			
		K73979	376	14	8			
		K73979	376	18	1			
47	TNF-XI-0911	K73979	376	6	13			
		K73979	376	11	9			
		K73979	376	12	6			
		K73979	376	16	7			
48	TNF-XI-0912	K73979	376	3	3			
		K73979	376	4	5			
		K73979	376	4	8			
		K73979	376	4	9			
49	TNF-XI-0913	K73979	376	11	4			
		K73979	376	11	13			
		K73979	376	15	10			
		K73979	376	15	11			
50	TNF-XI-0914	K73979	376	6	11			
		K73979	376	11	6			
		K73979	376	12	11			
		K73979	376	15	5			
51	TNF-XI-0915	K73979	376	4	3			
		K73979	376	4	6			
		K73979	376	4	14			
		K73979	376	12	13			
52	TNF-XI-0916	K73979	376	6	9			
		K73979	376	6	14			
		K73979	376	7	1			
		K73979	376	7	13			
53	TNF-XI-0917	K73979	376	12	8			
		K73979	376	15	3			
		K73979	376	20	7			
		K73979	376	20	9			
54	TNF-XI-0918	K73979	376	7	8			
		K73979	376	11	5			
		K73979	376	11	8			
		K73979	376	16	10			
55	TNF-XI-0919	K73979	376	11	10			
		K73979	376	12	1			
		K73979	376	12	9			
		K73979	376	13	9			
56	TNF-XI-0920	K73979	376	11	3			
		K73979	376	12	3			
		K73979	376	12	4			
		K73979	376	12	5			
57	TNF-XI-0921	K73979	376	6	2			
		K73979	376	6	12			
		K73979	376	7	2			
		K73979	376	7	6			
58	TNF-XI-0922	K73979	376	6	5			
		K73979	376	6	7			
		K73979	376	7	3			
		K73979	376	11	1			
59	TNF-XI-0923	K73979	376	6	3			
		K73979	376	6	4			
		K73979	376	16	6			
		K73979	376	17	13			
60	TNF-XI-0924	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	8			
		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	376	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 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

* ポロン及び水素含有量の化学分析結果は、付属資料3参照。

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	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9参照。

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 3998 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

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 氣密試験結果一覧

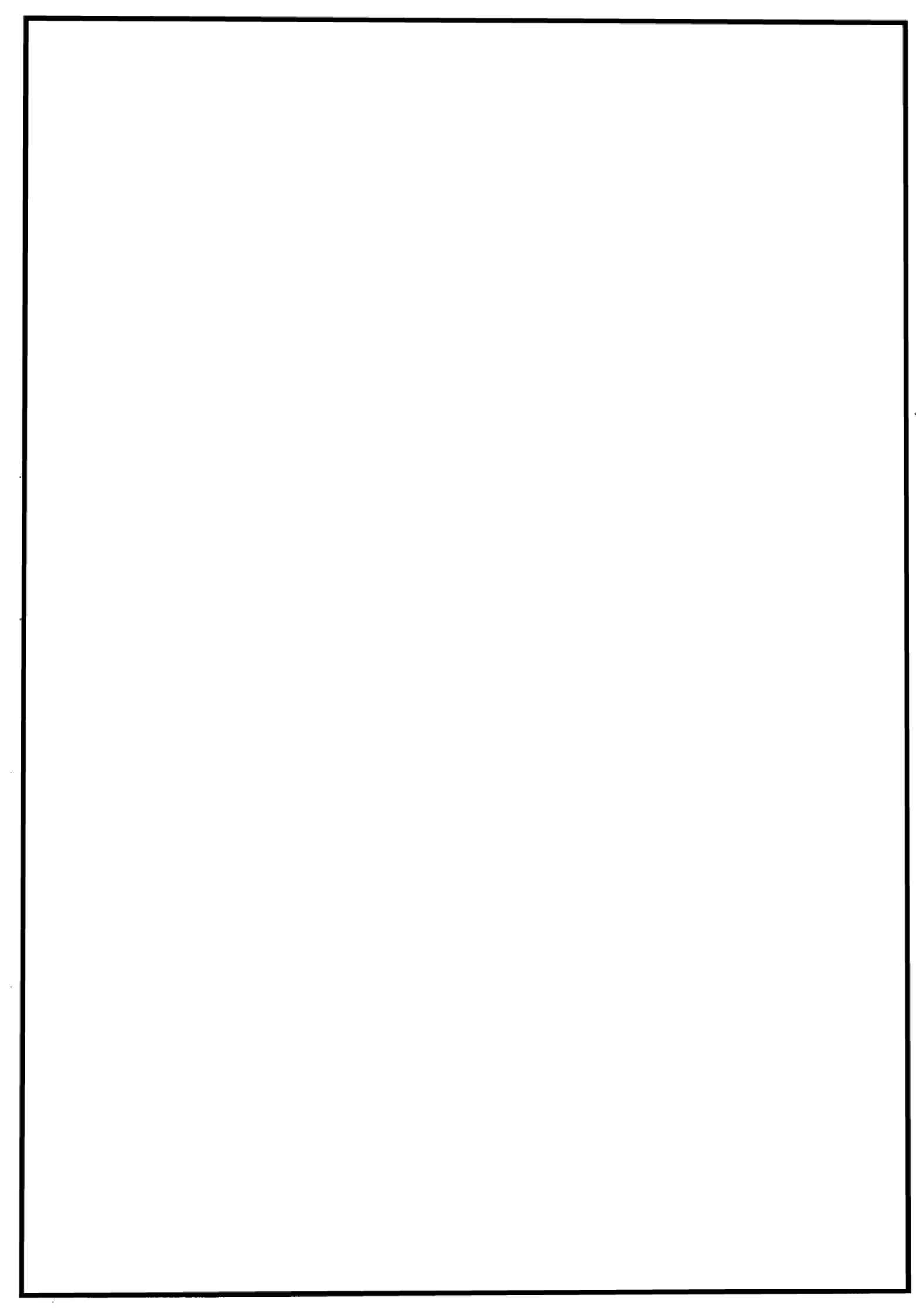


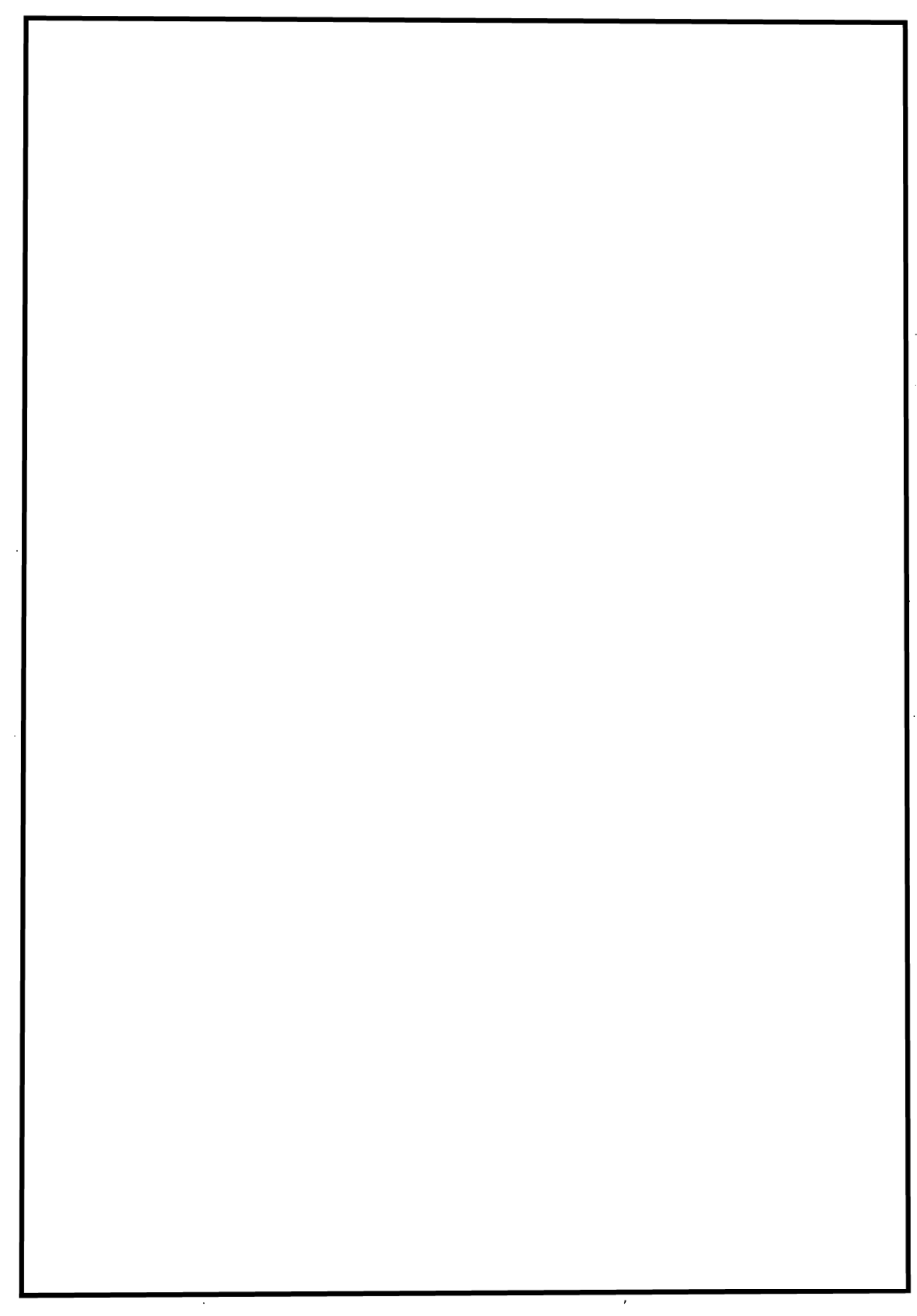
輸送容器検査結果 (付属資料)

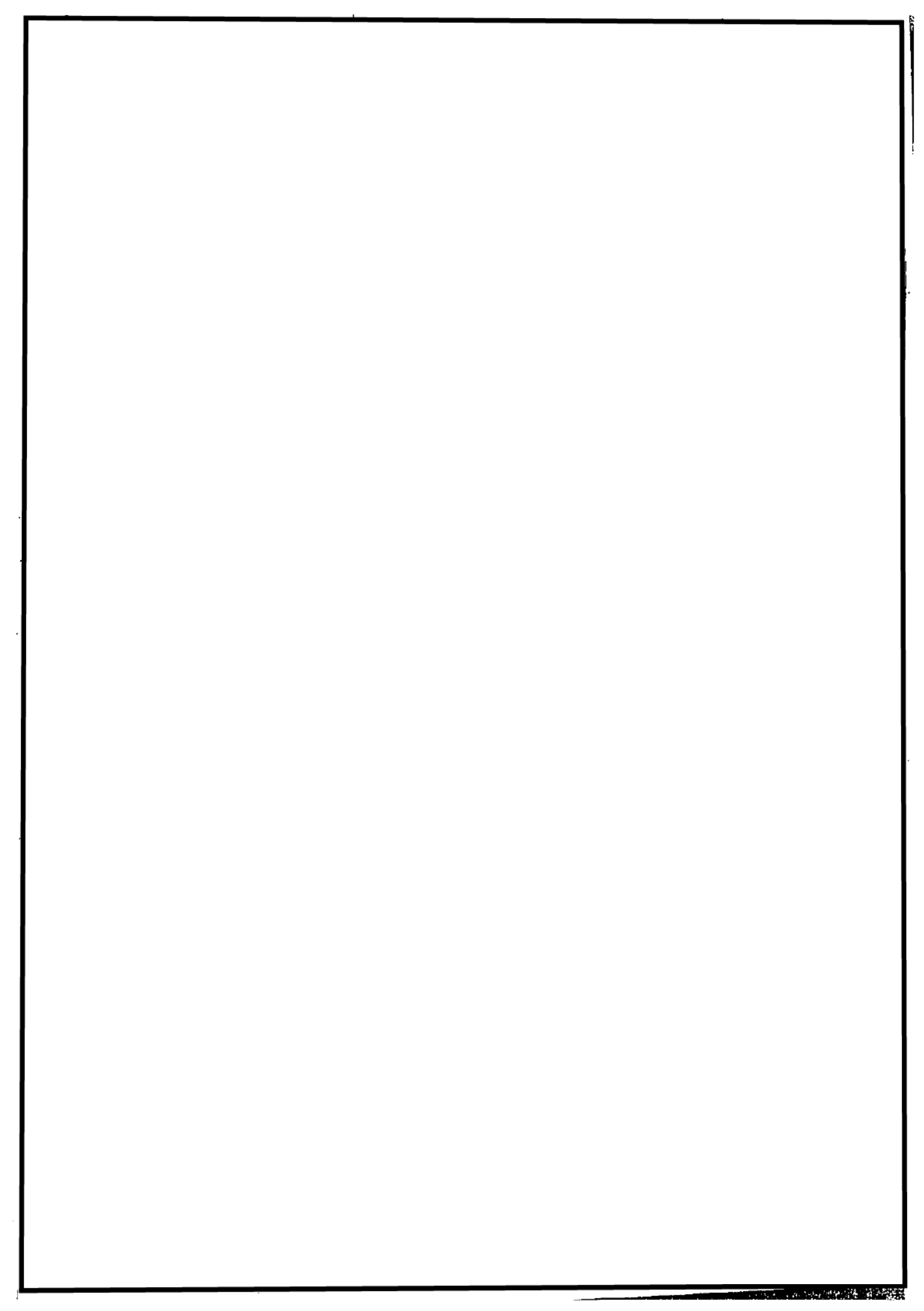
付属資料 1	輸送容器 主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器 BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器 フエノリックフォーム（ベルト）物性値一覧
付属資料 4	輸送容器 フエノリックフォーム（コーナー）物性値一覧
付属資料 5	輸送容器 フエノリックフォーム（ボトム）物性値一覧
付属資料 6	輸送容器 フエノリックフォーム（ディスク）物性値一覧
付属資料 7	輸送容器 フエノリックフォーム（注入材）物性値一覧
付属資料 8	輸送容器 BORA レジン化学分析結果一覧

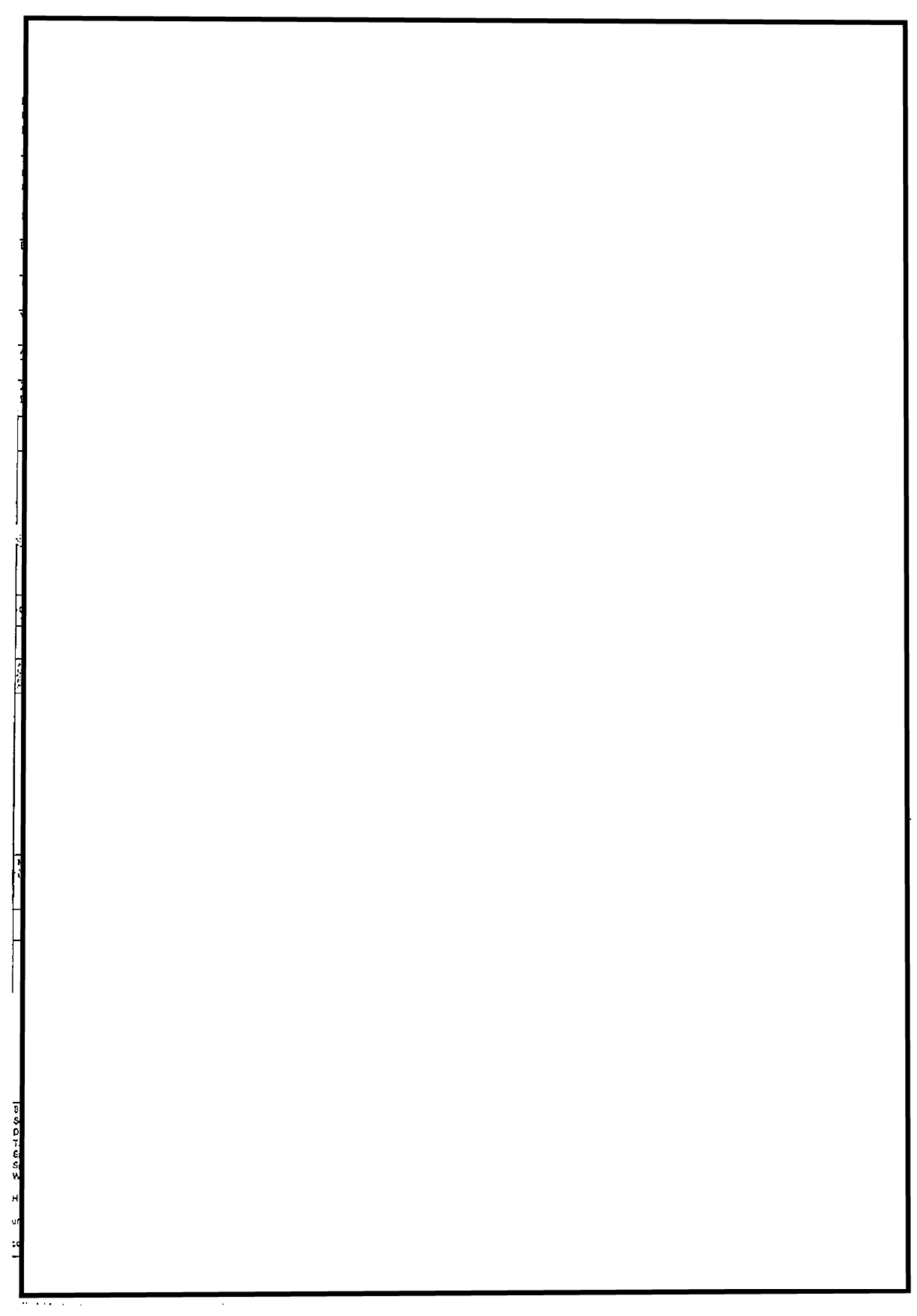
輸送容器 主要部材ミルシート等

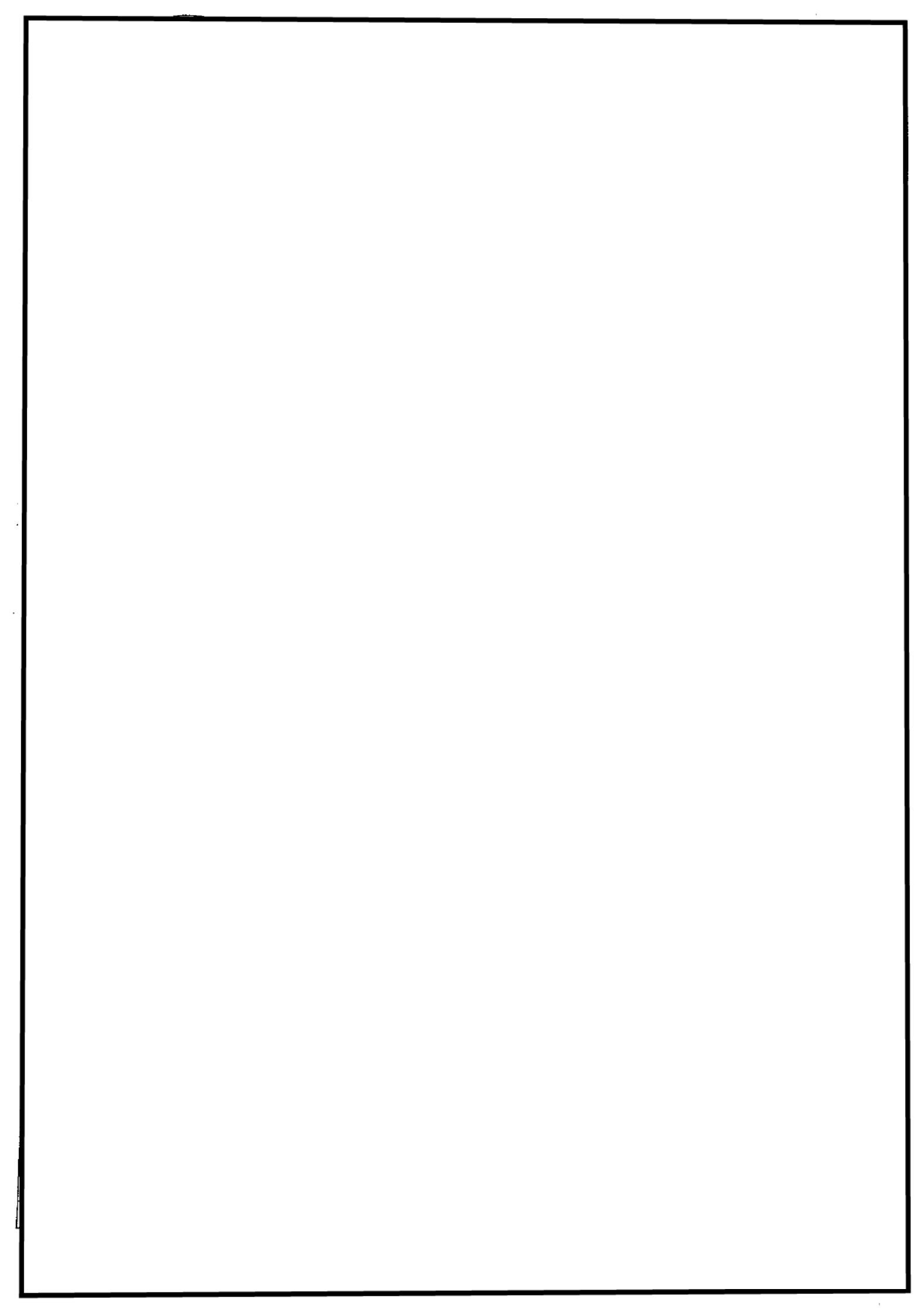


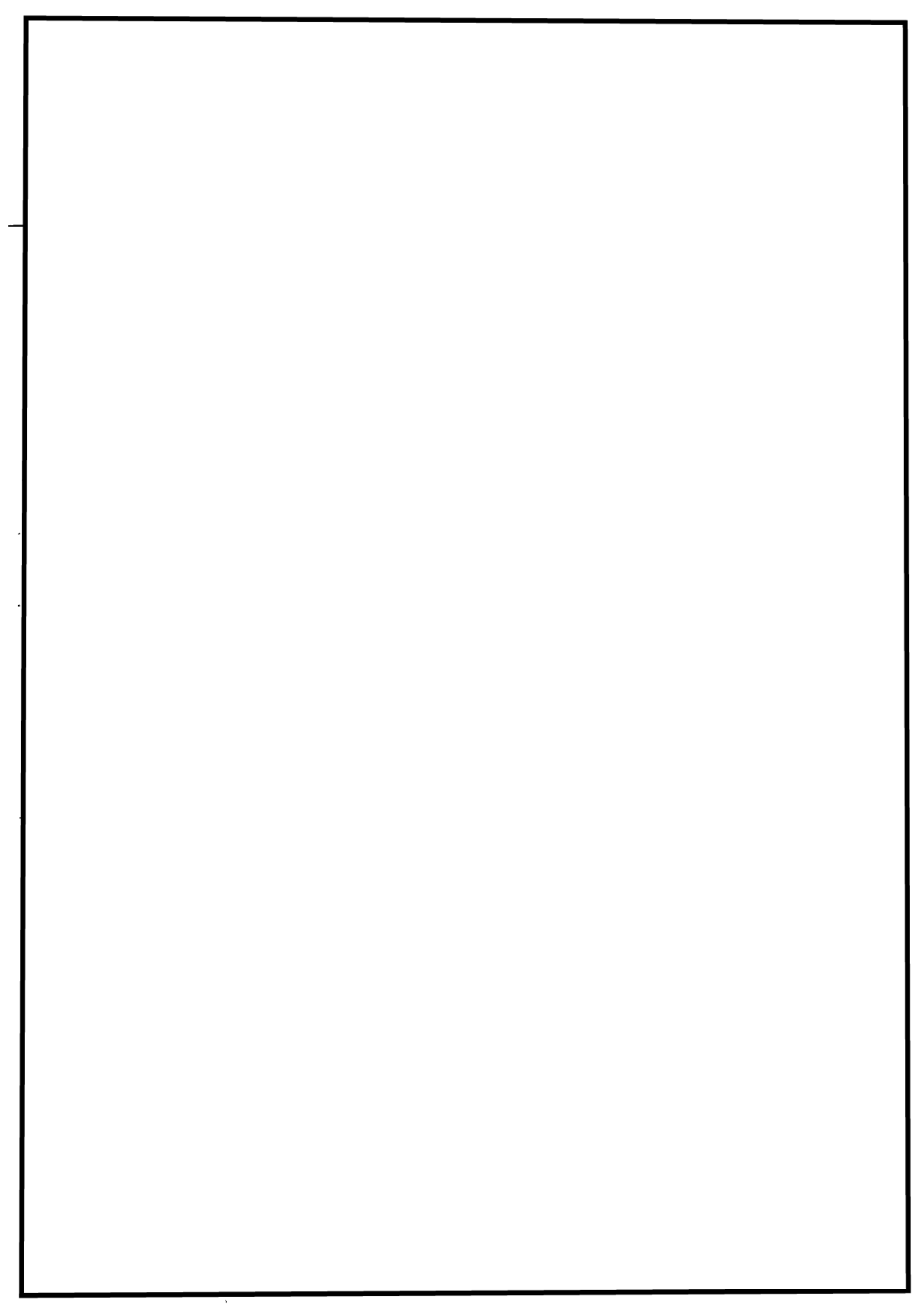


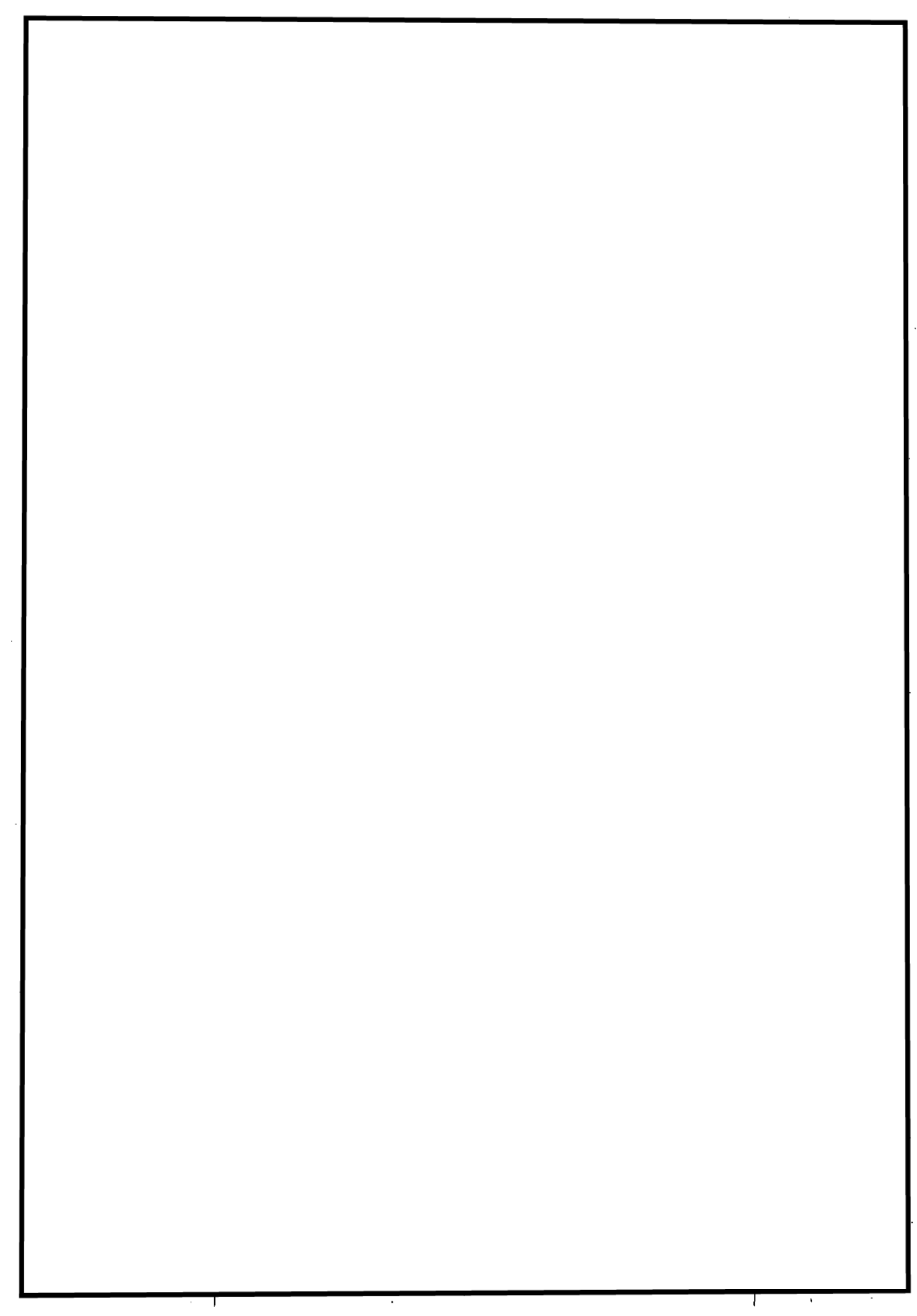


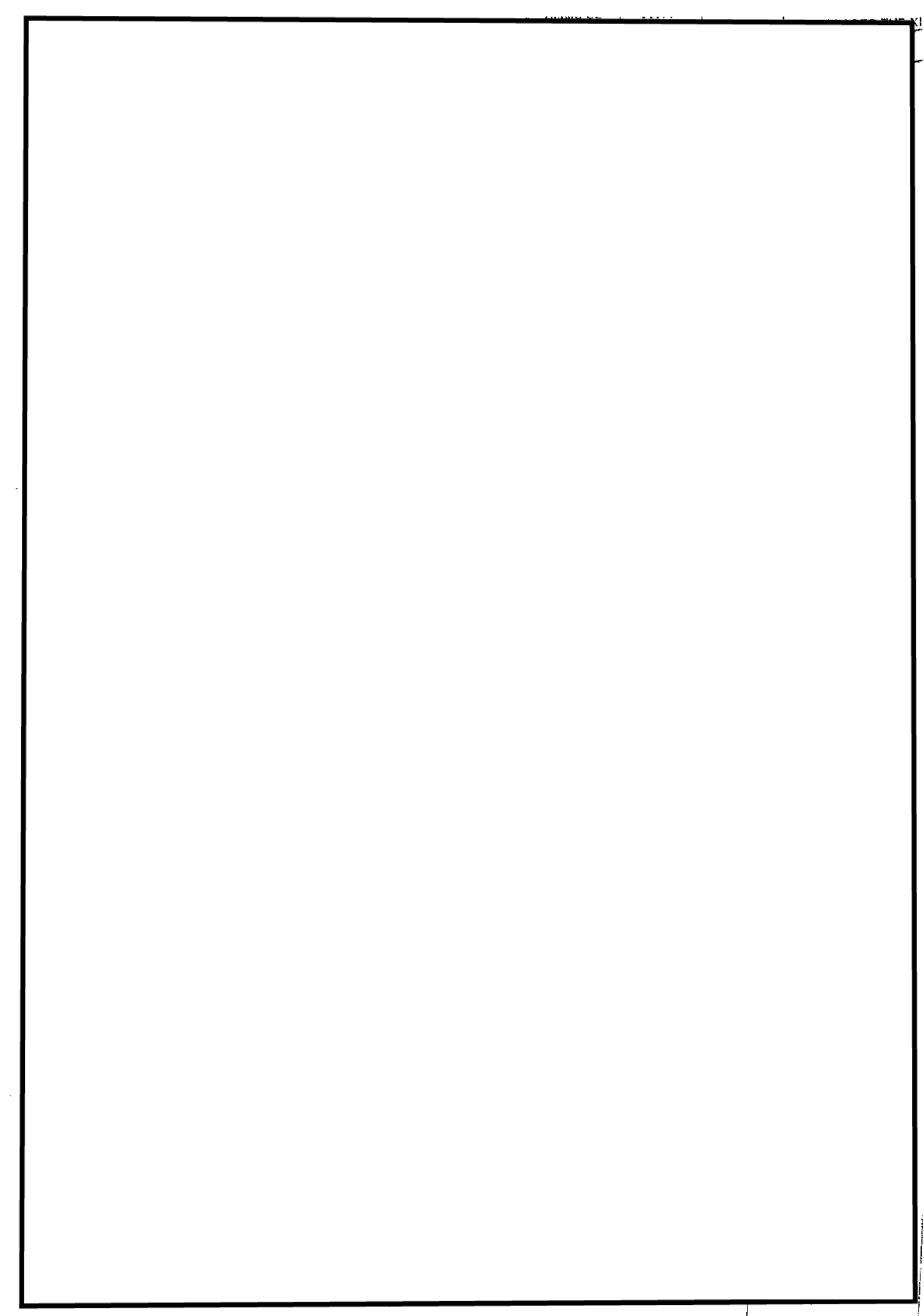








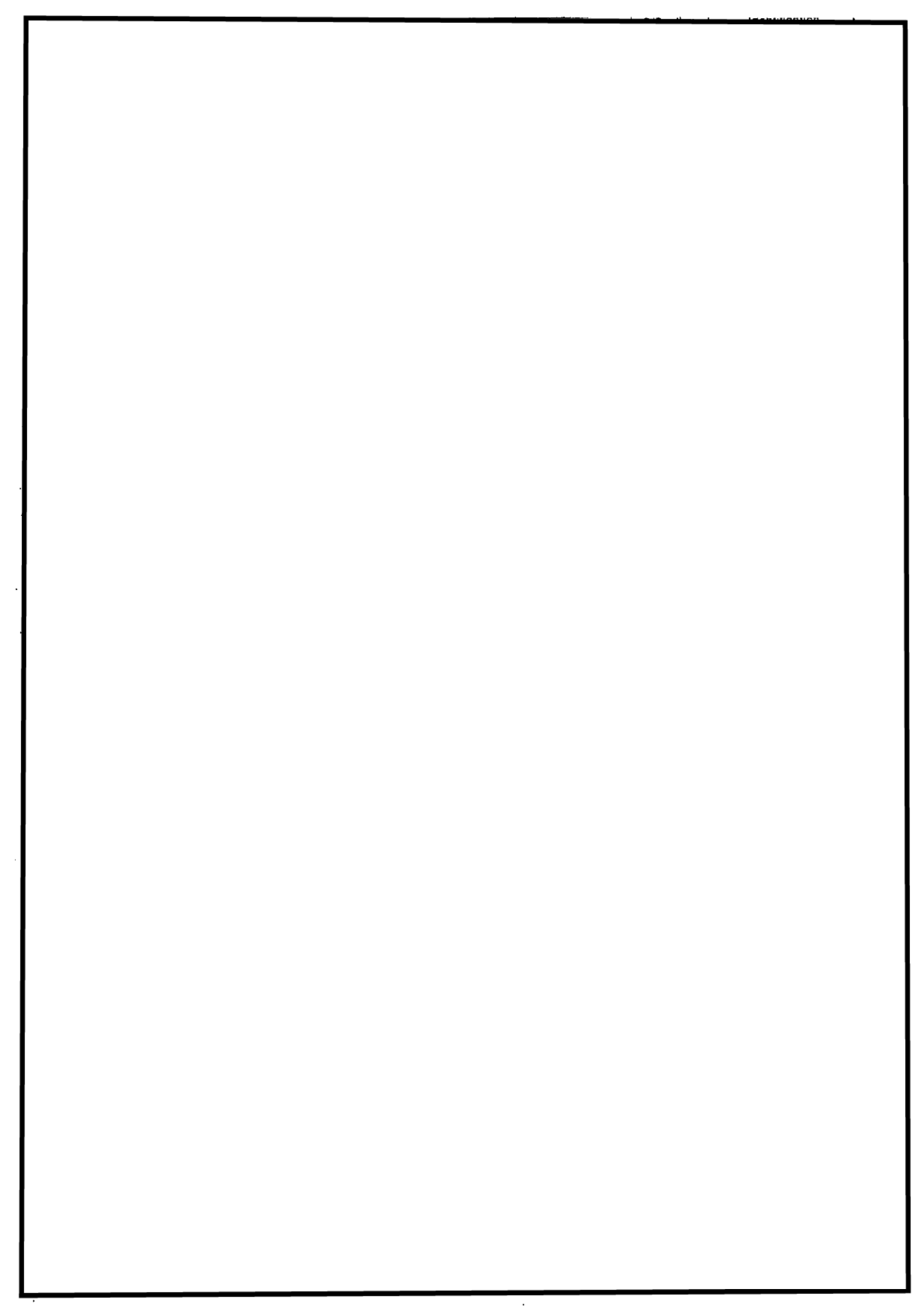


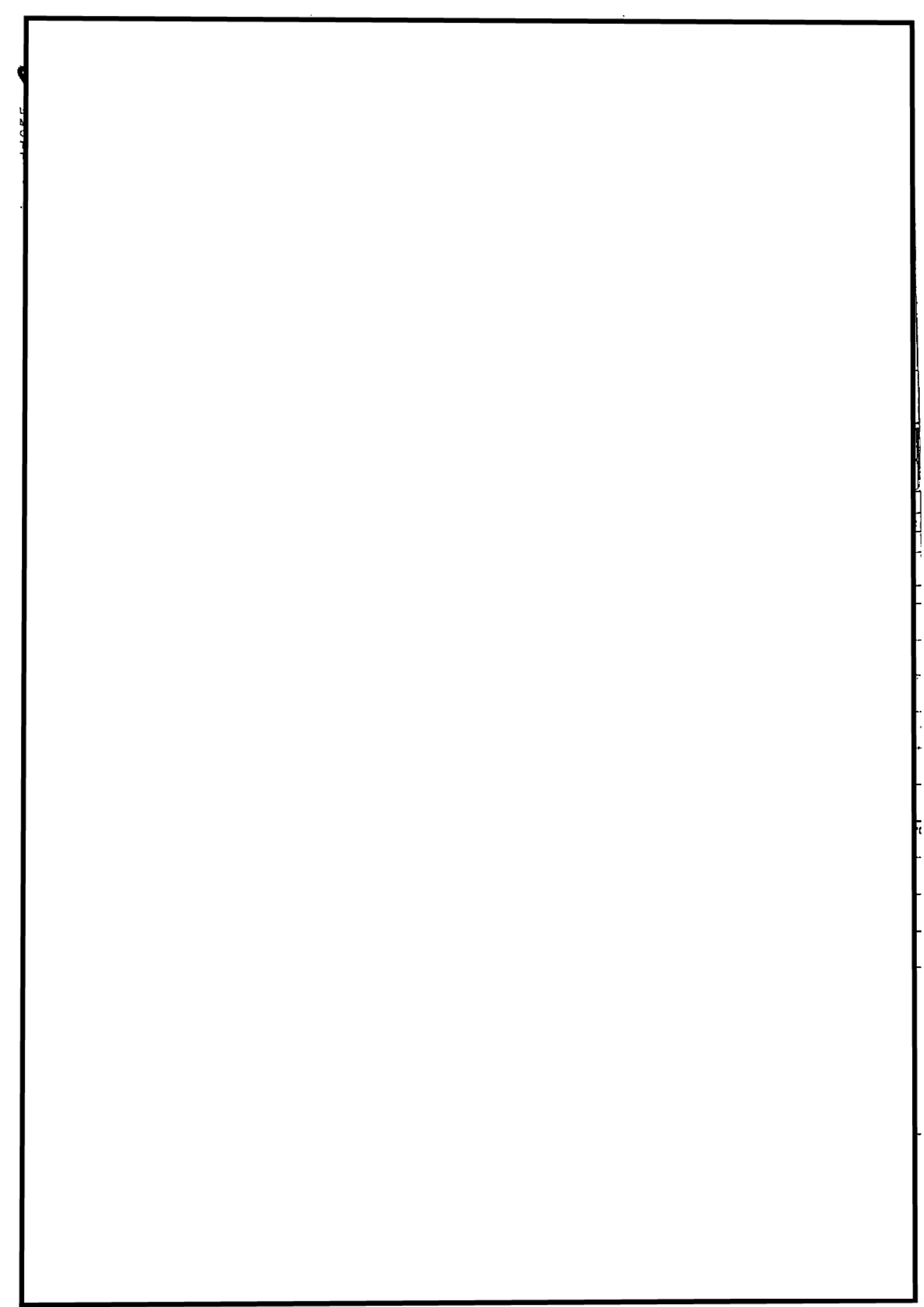


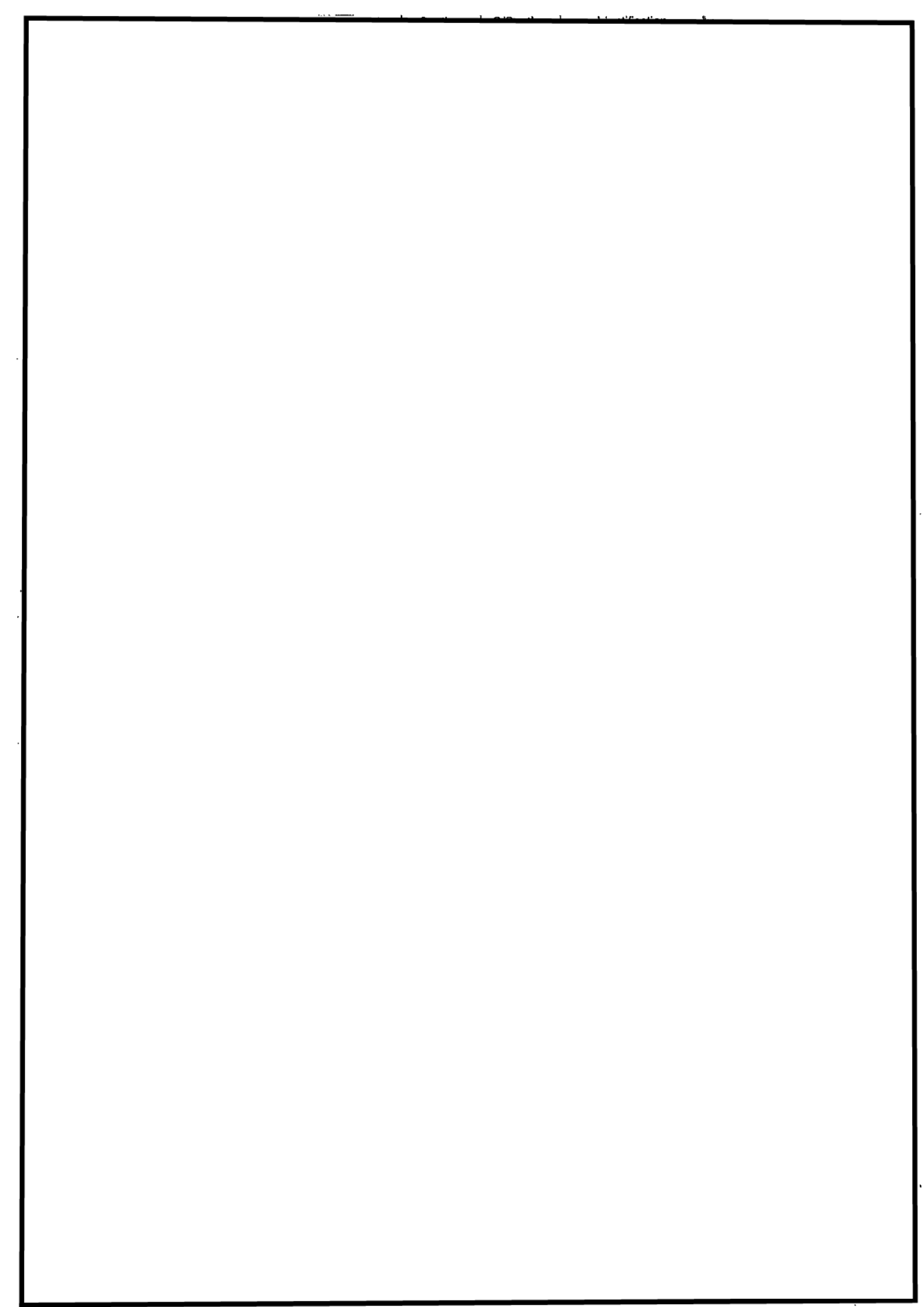
Amendment | Section | S/Section | Identification

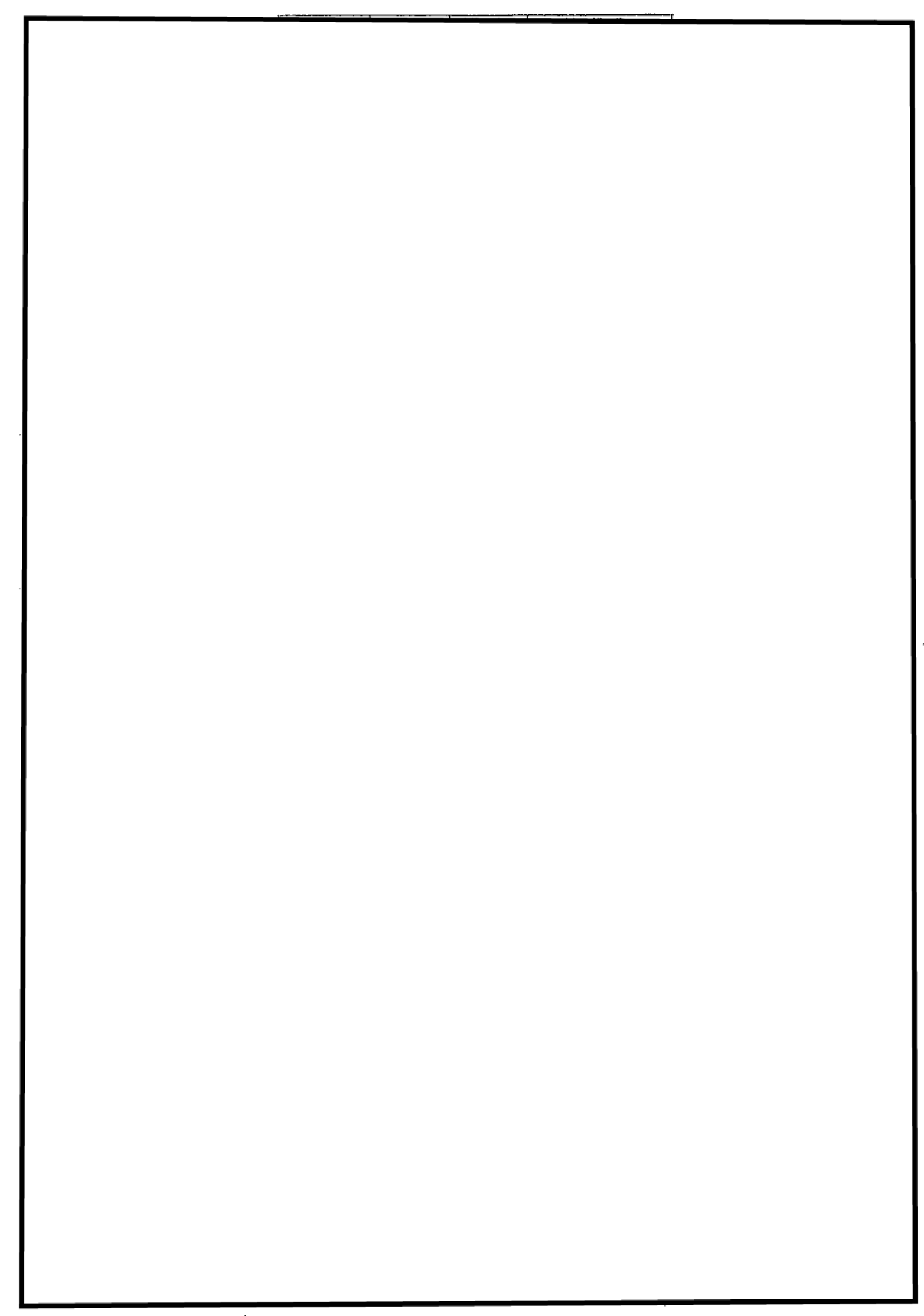
11071100

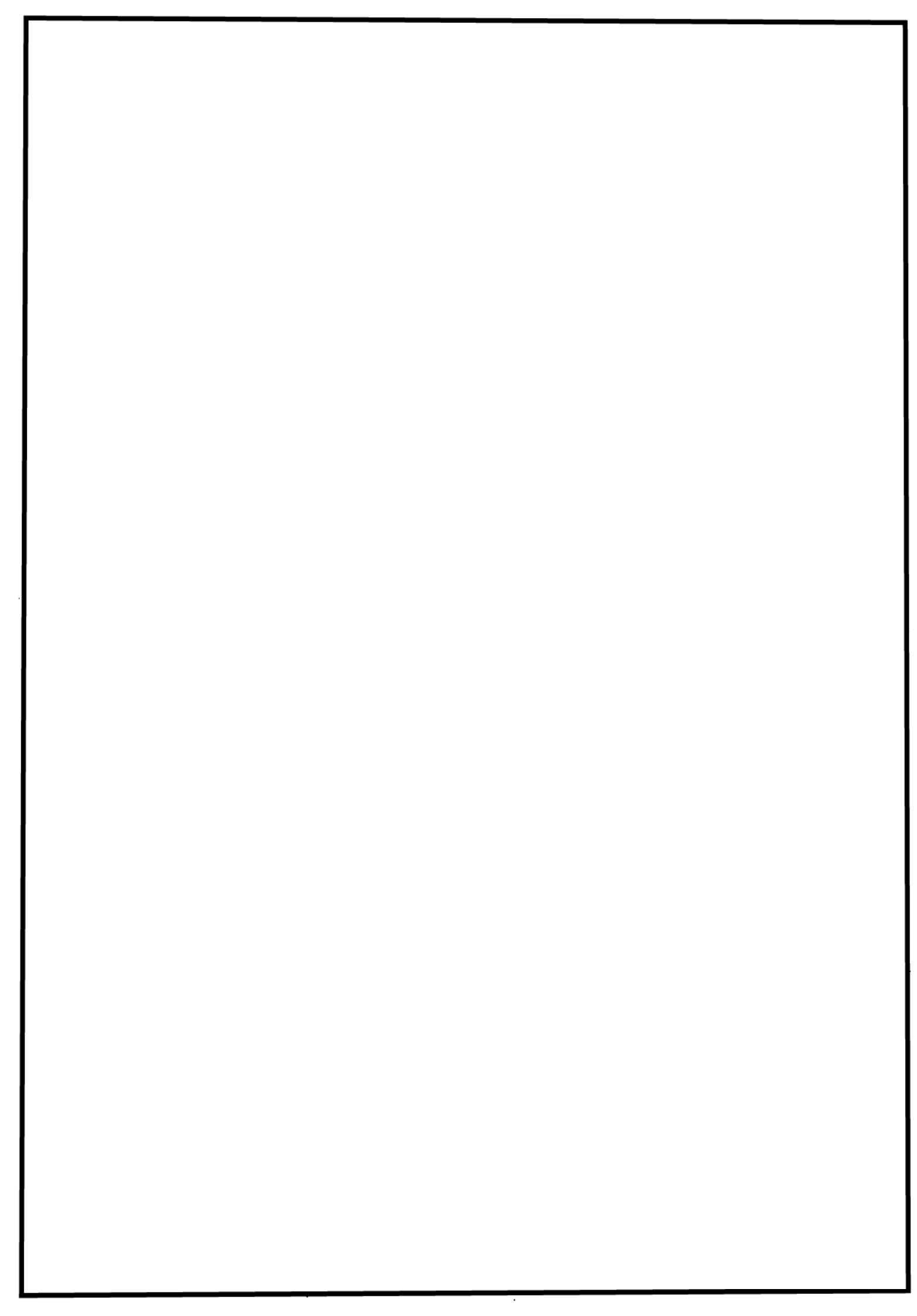
WANT YOU ALL YOUR INFORMATION
TO THE SAME AT IT

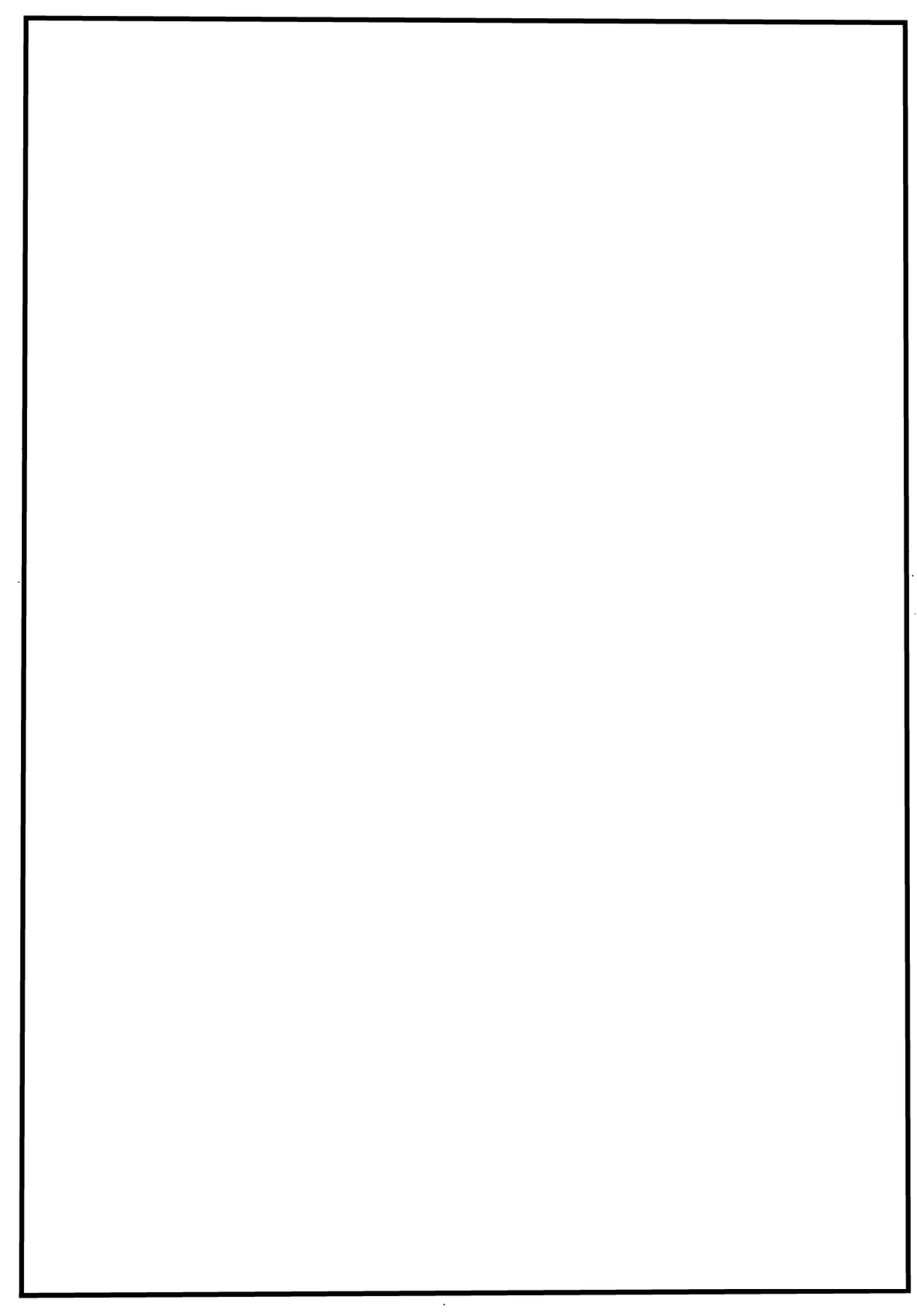






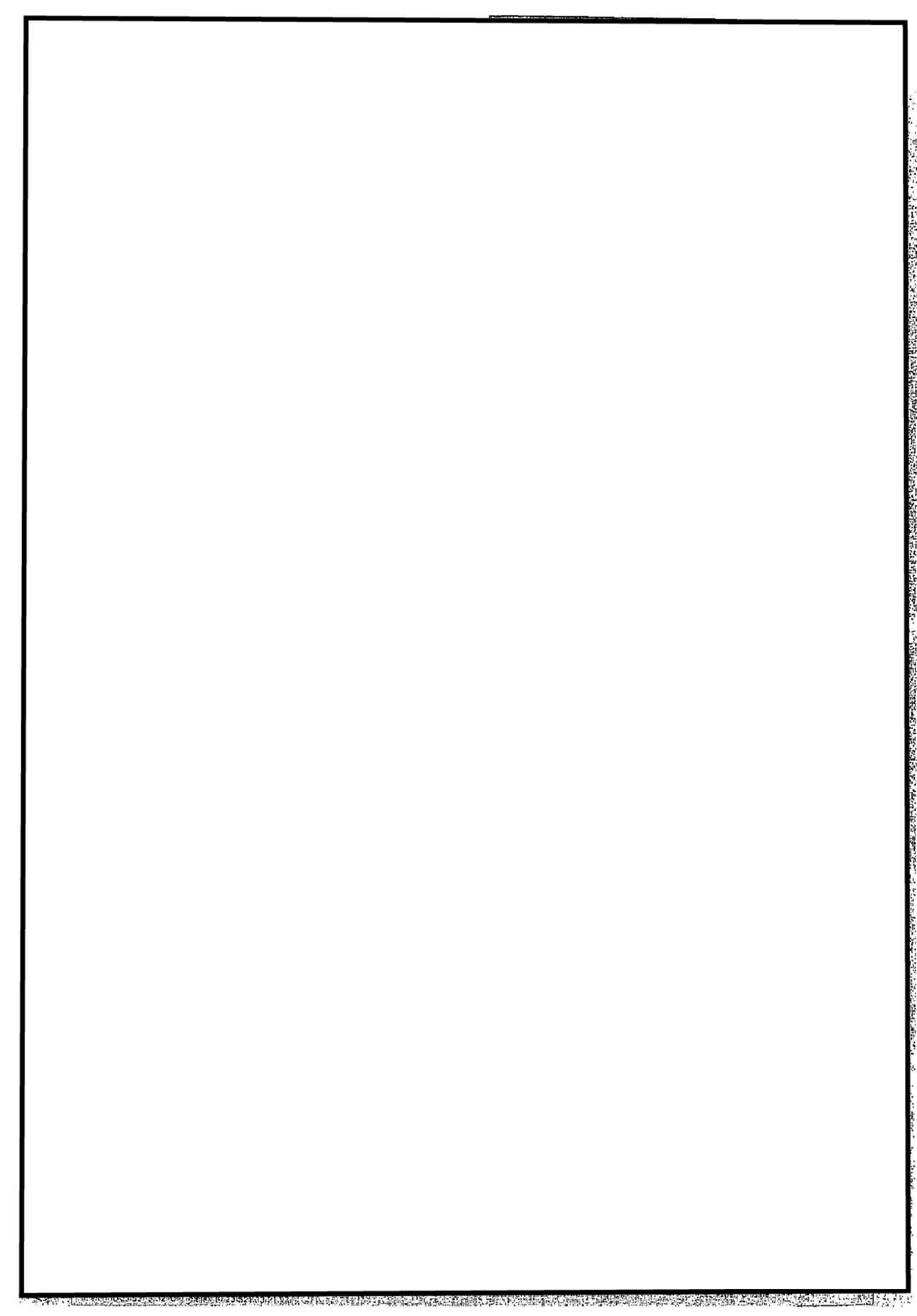


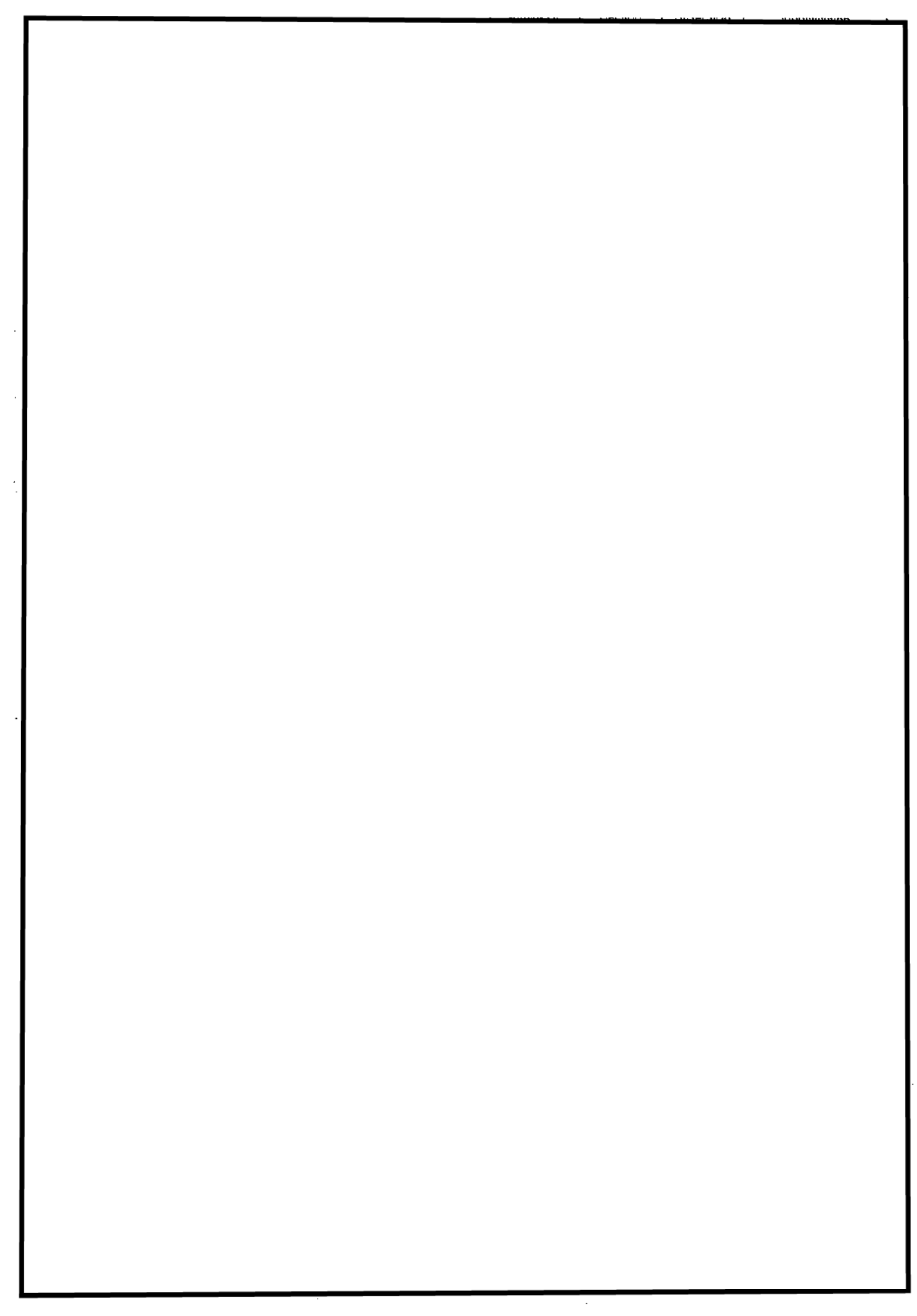


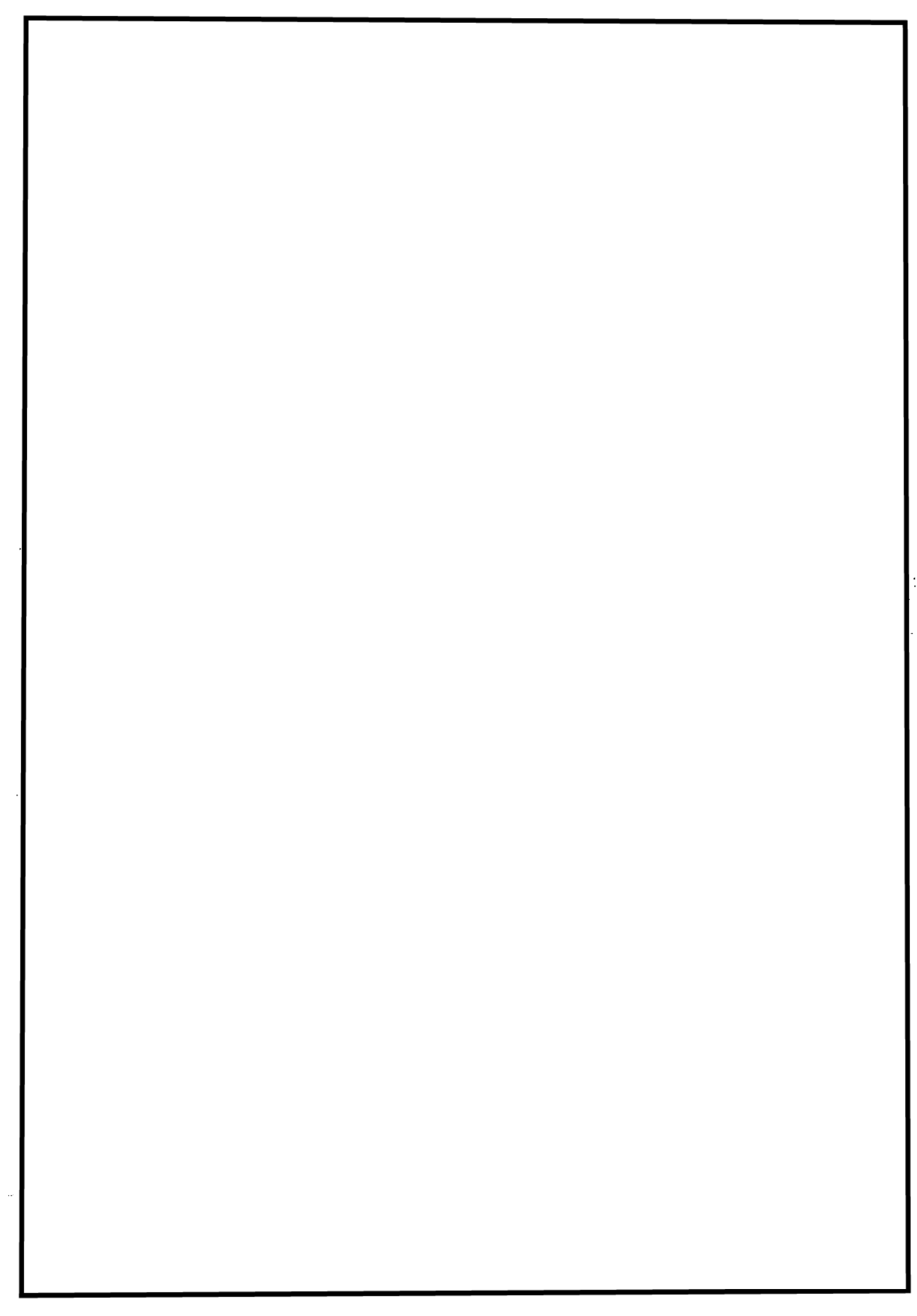


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

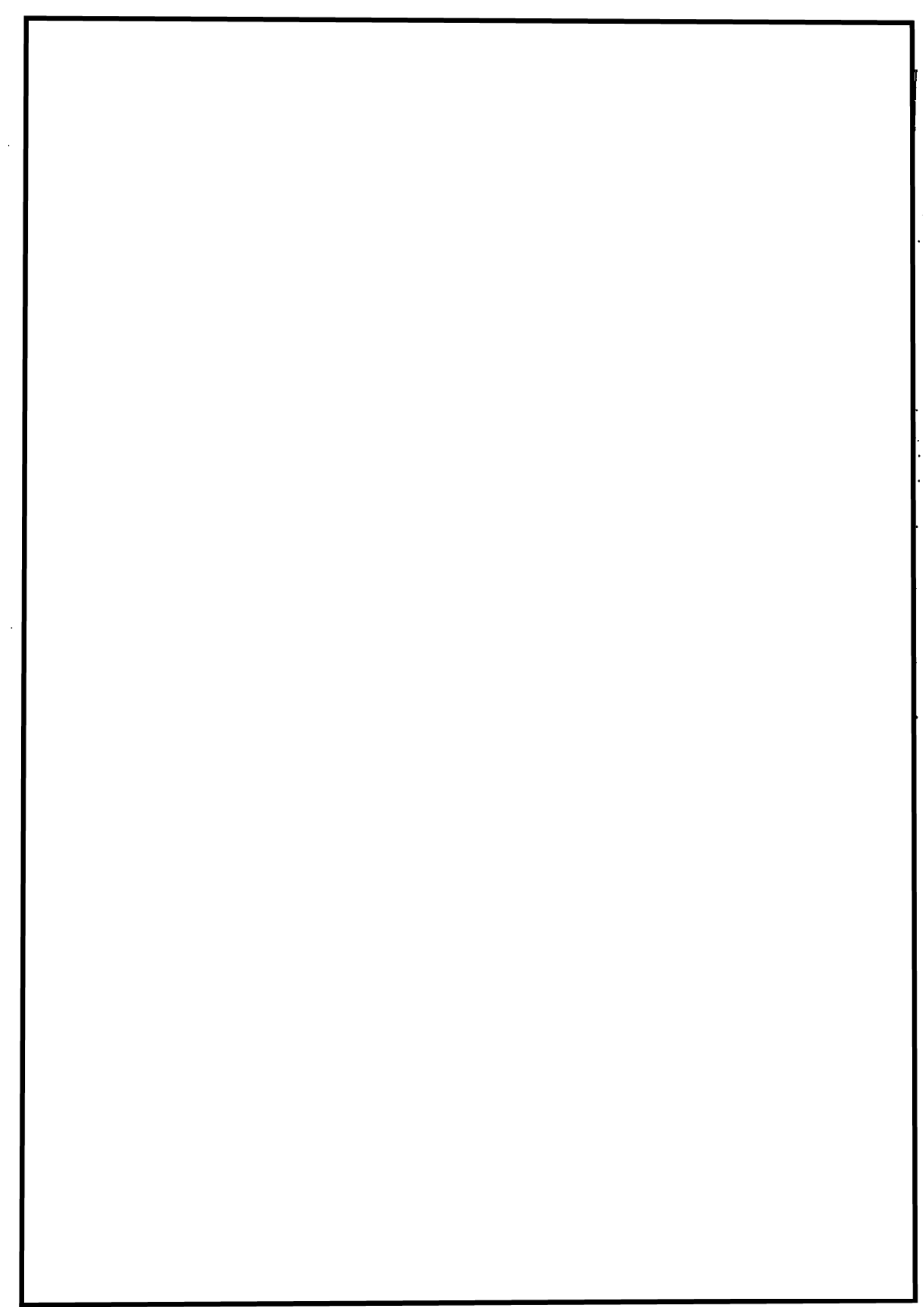


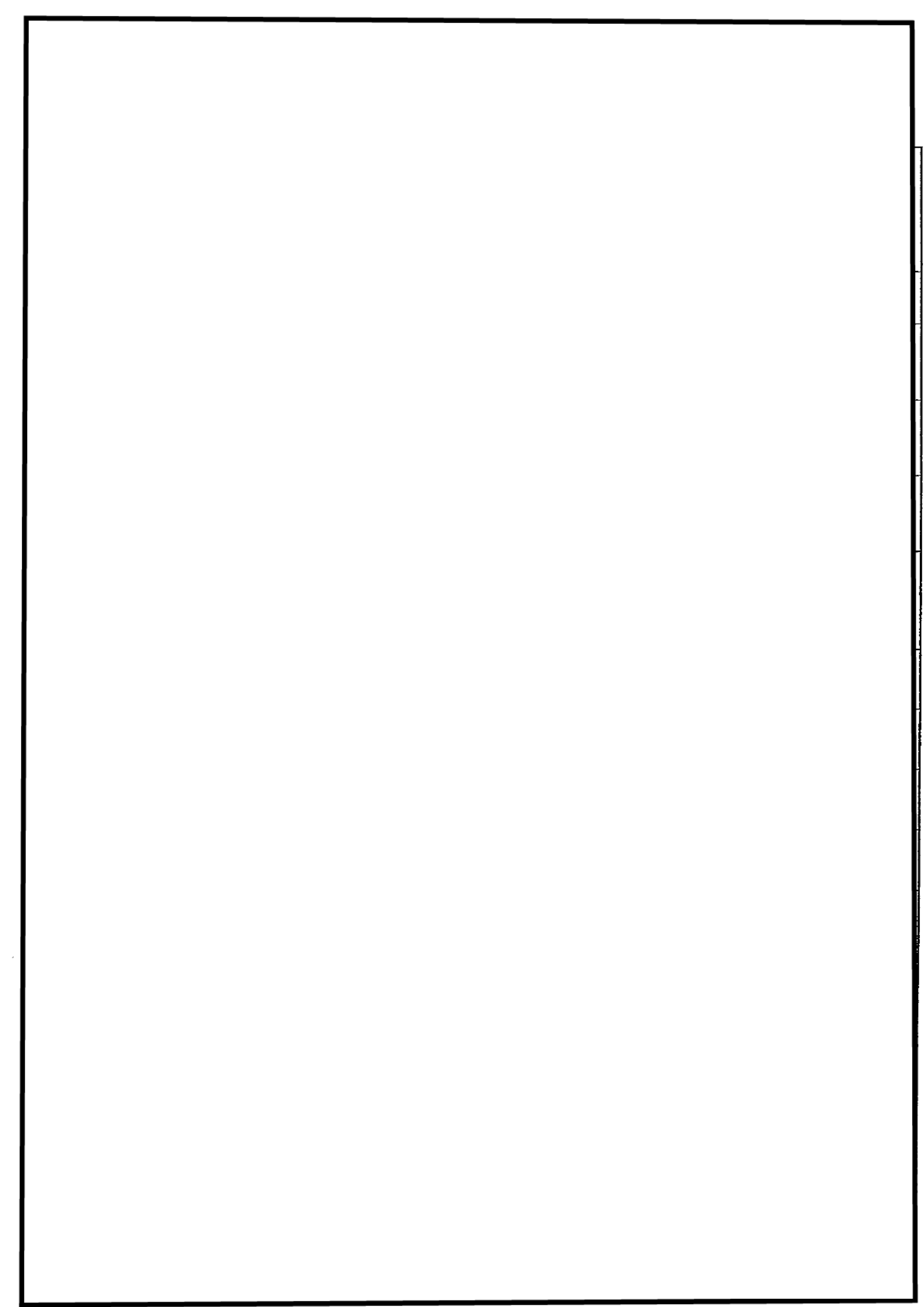


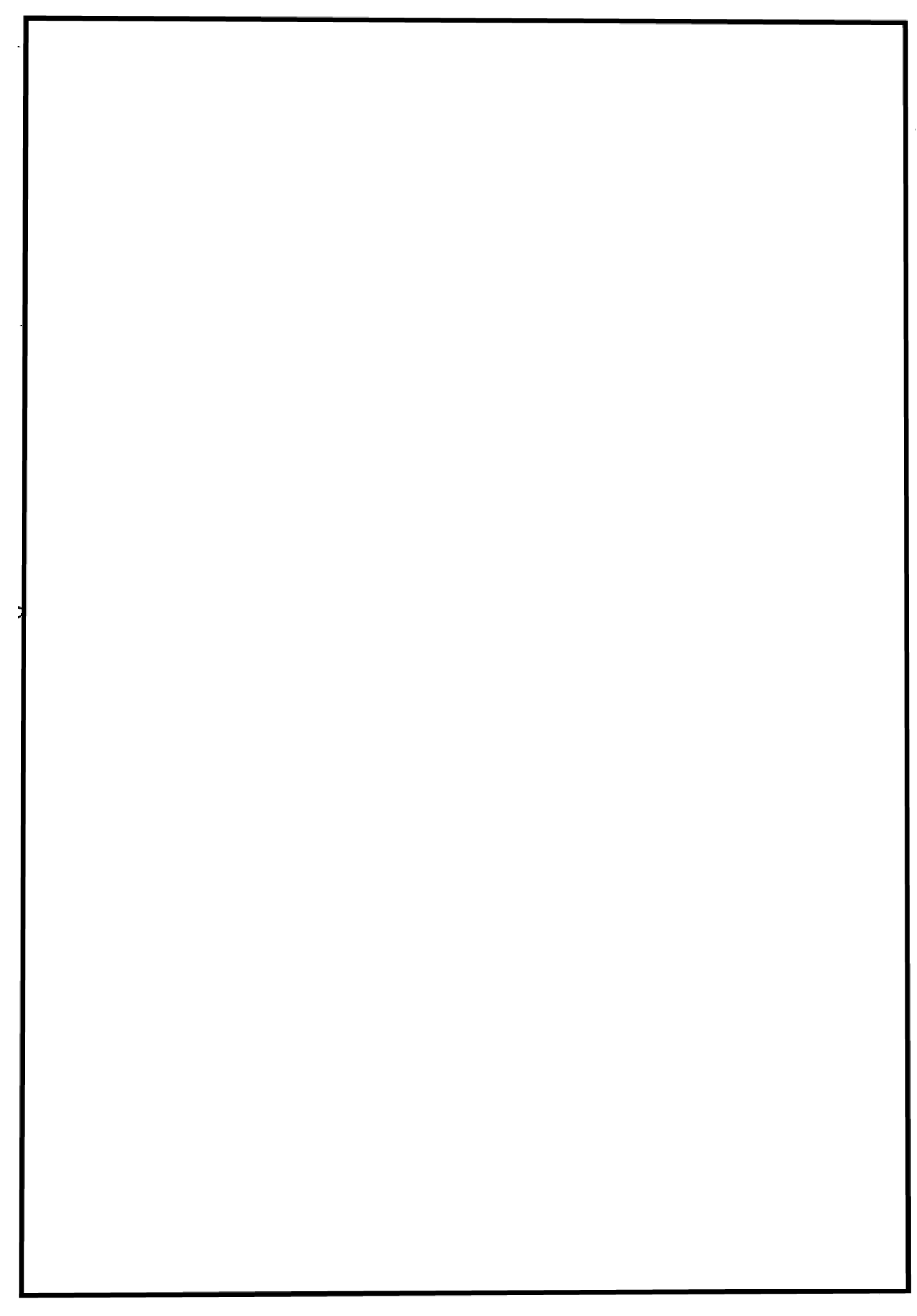


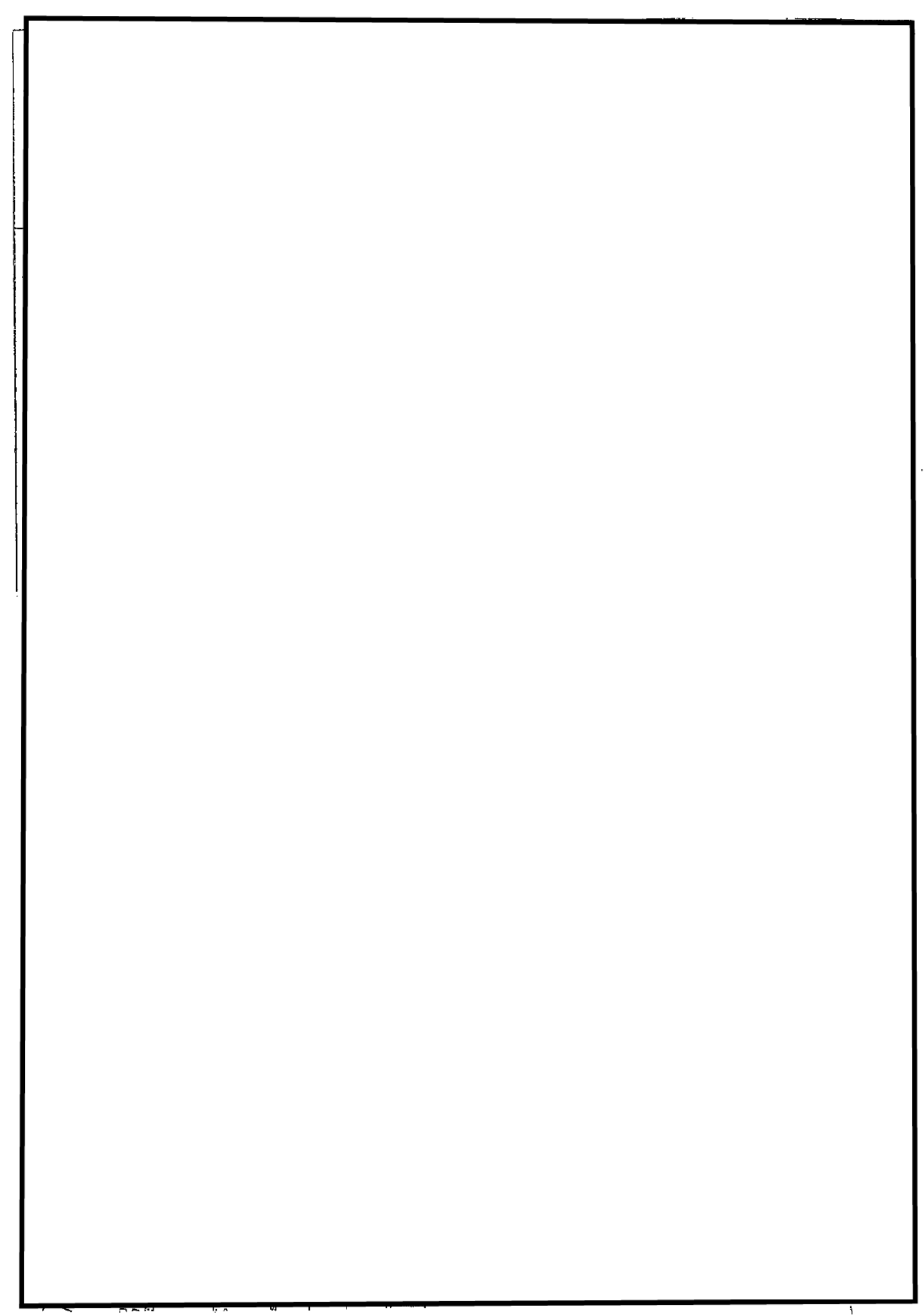


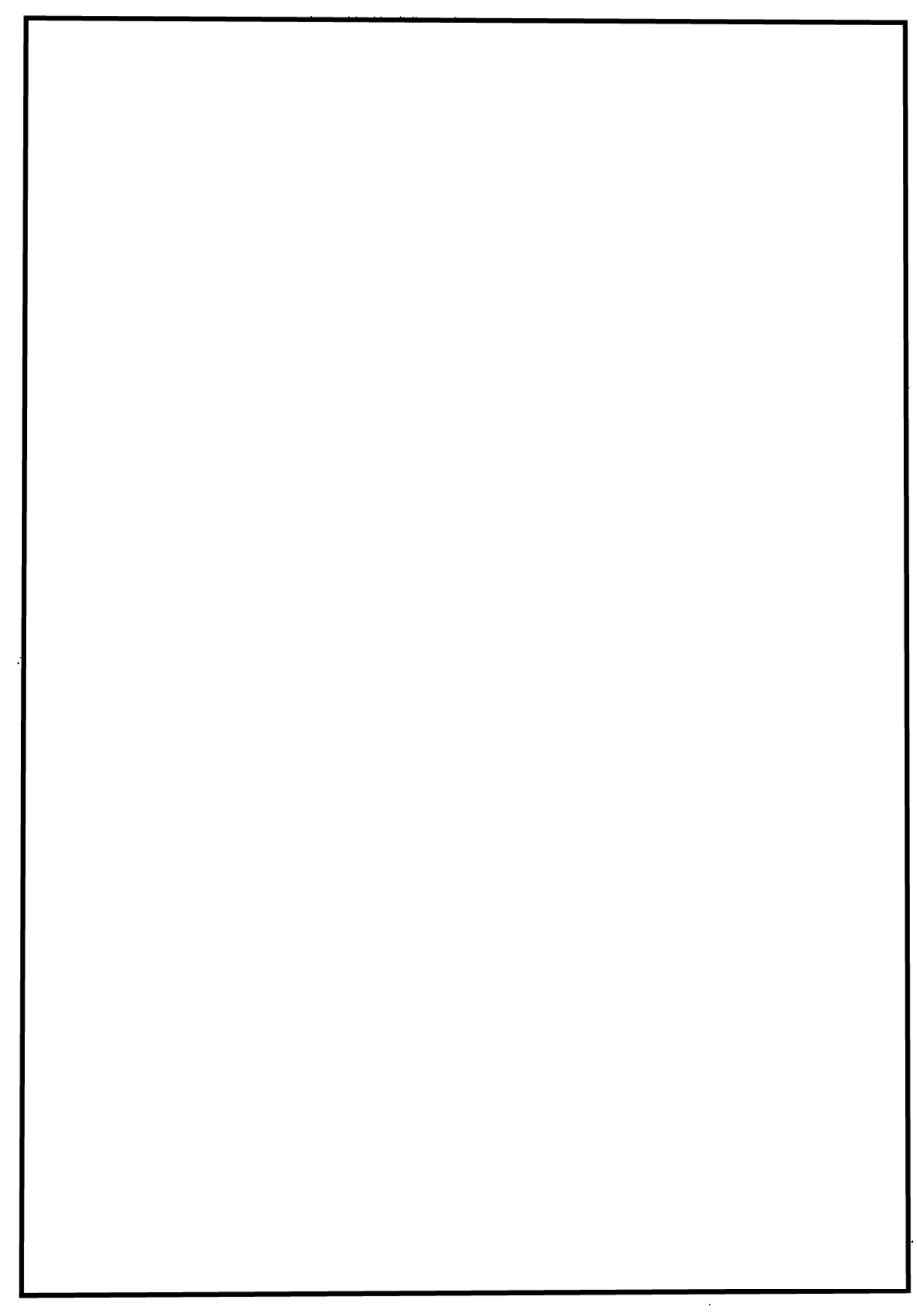
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

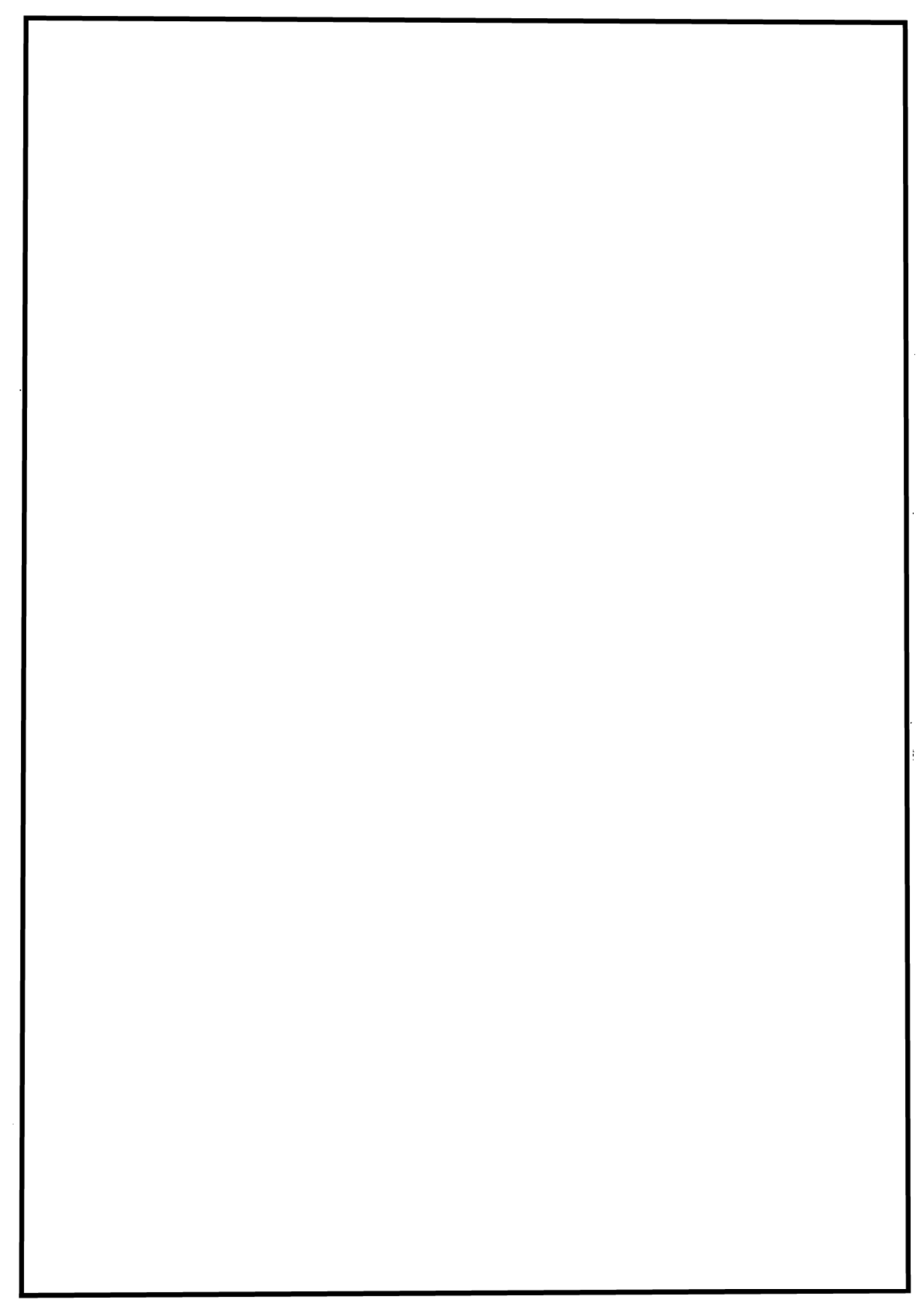


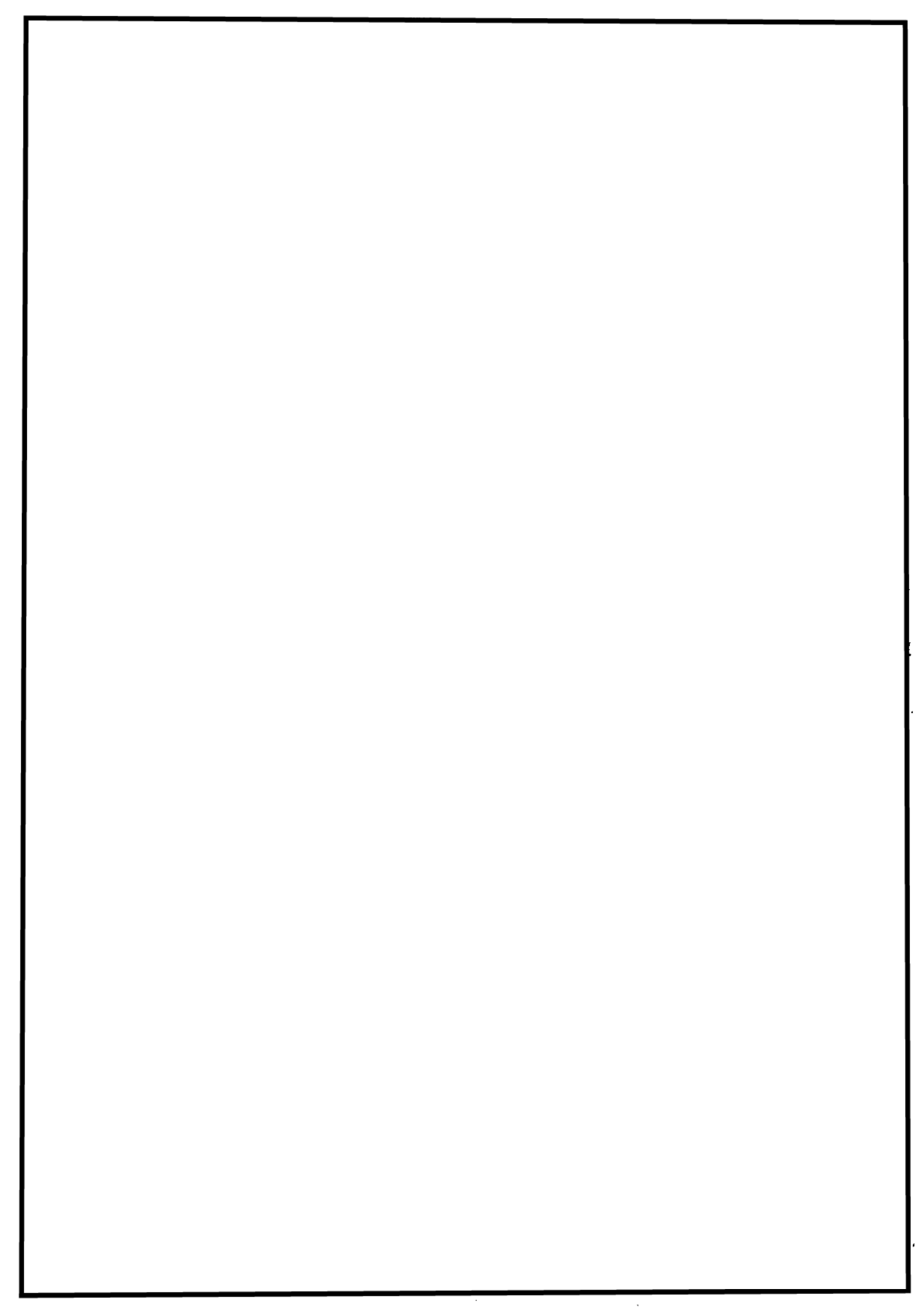


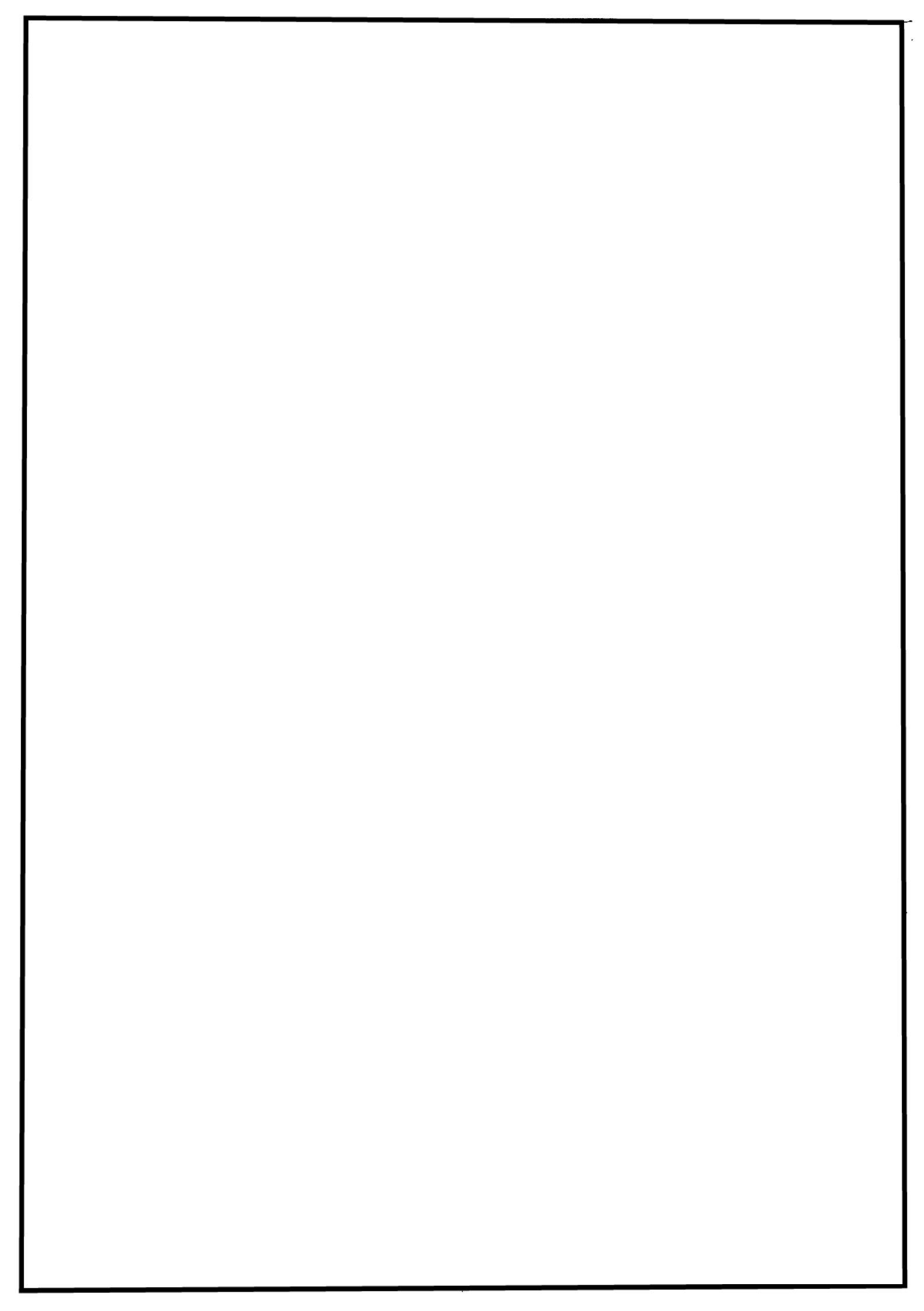


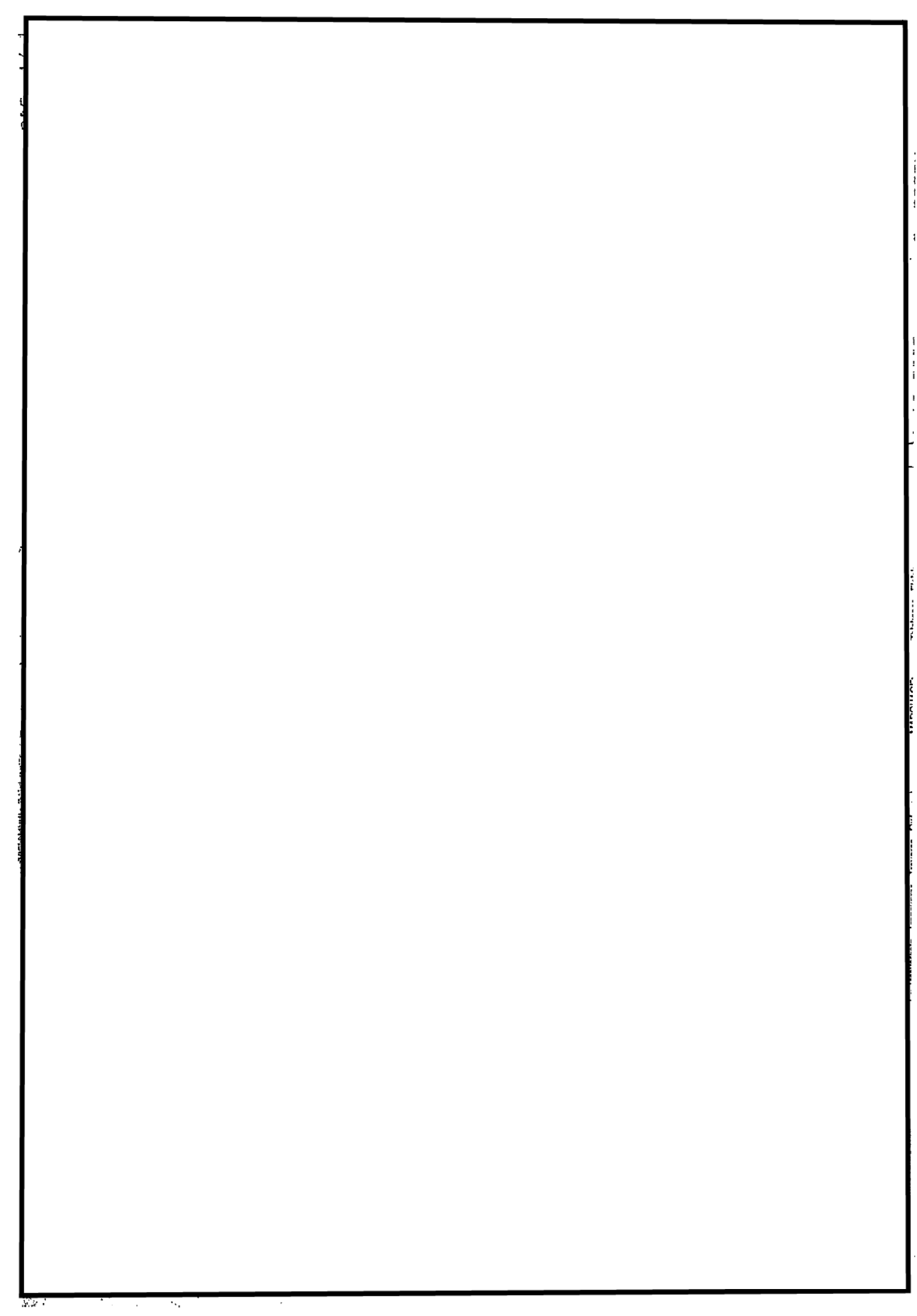


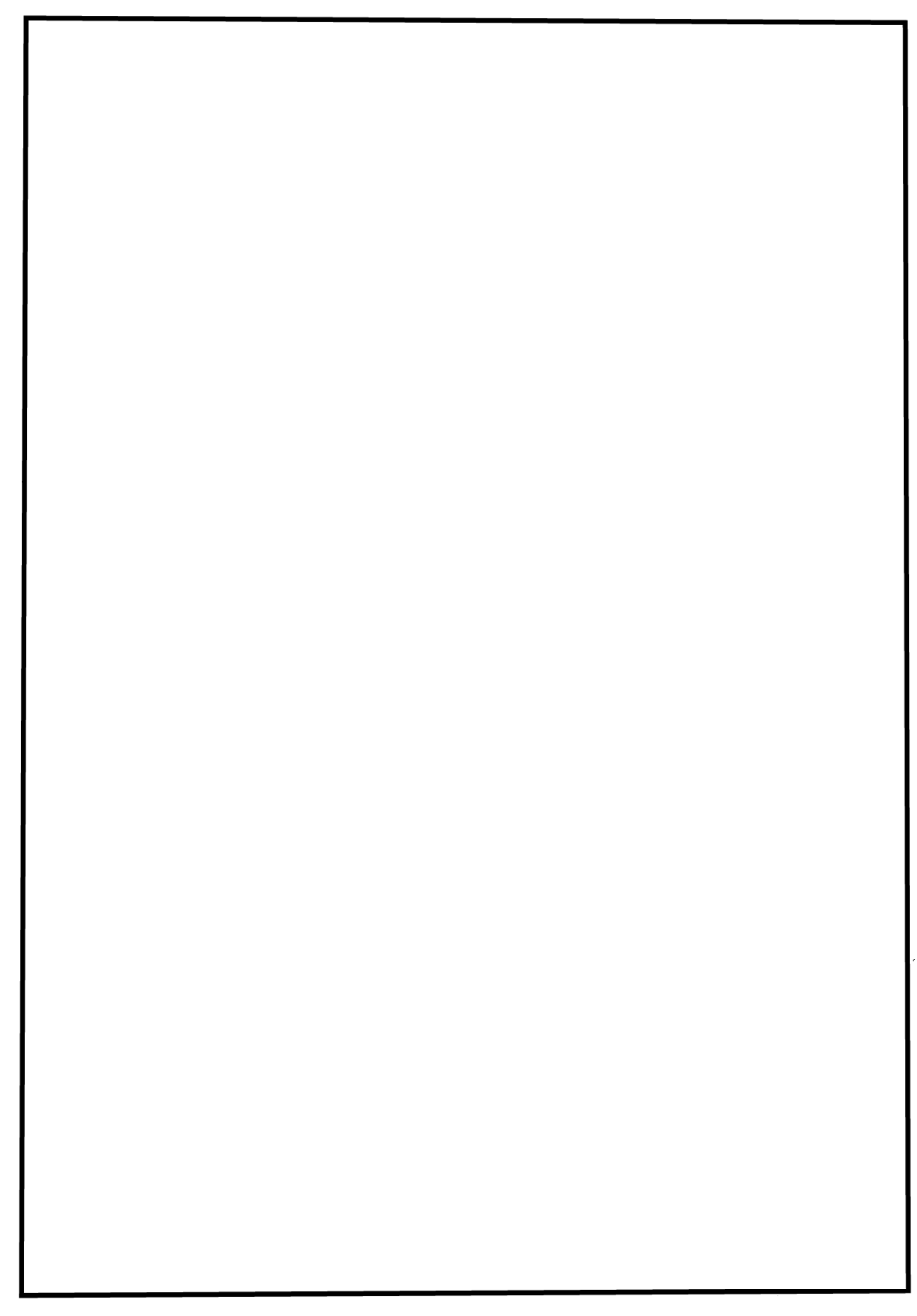


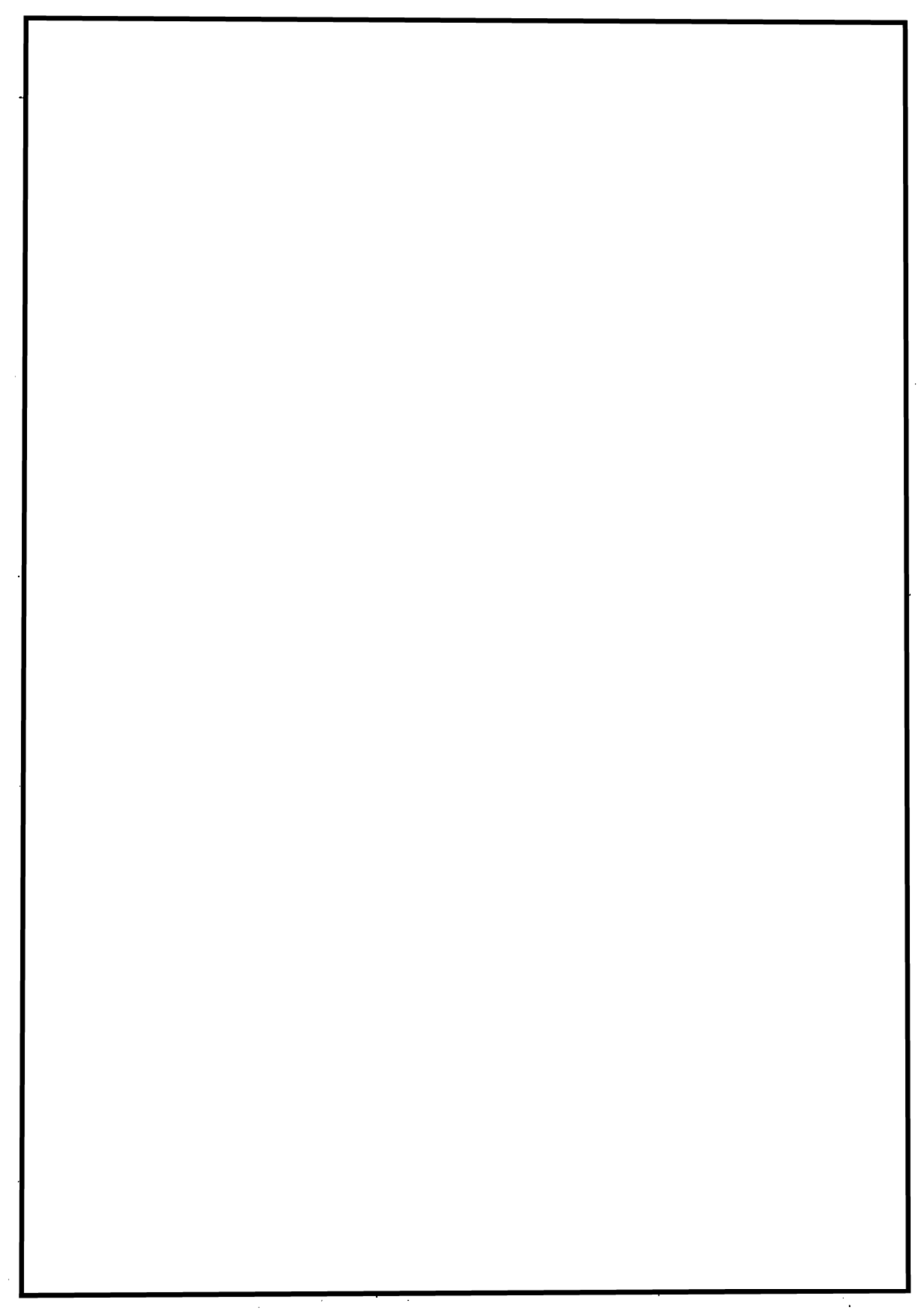


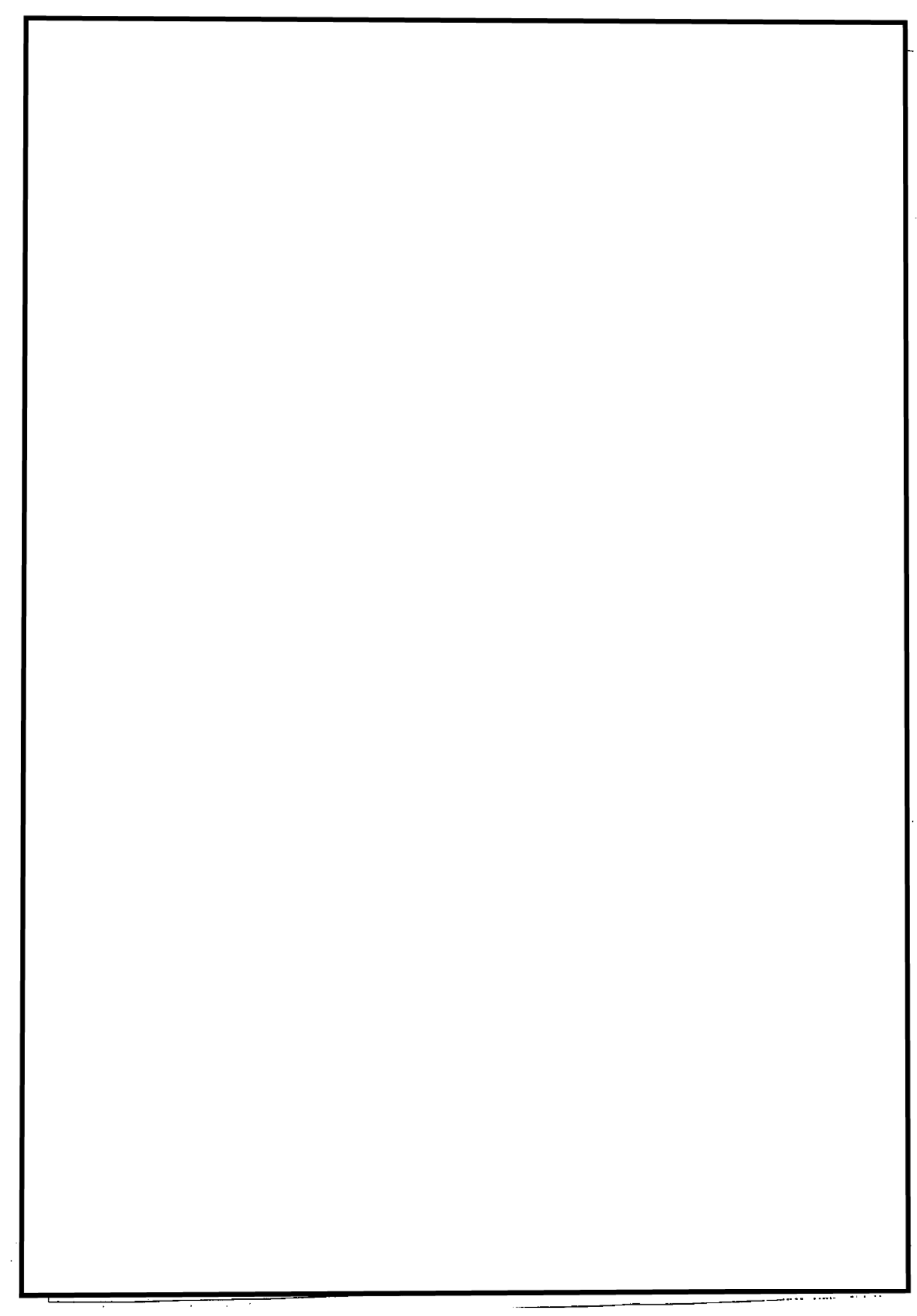


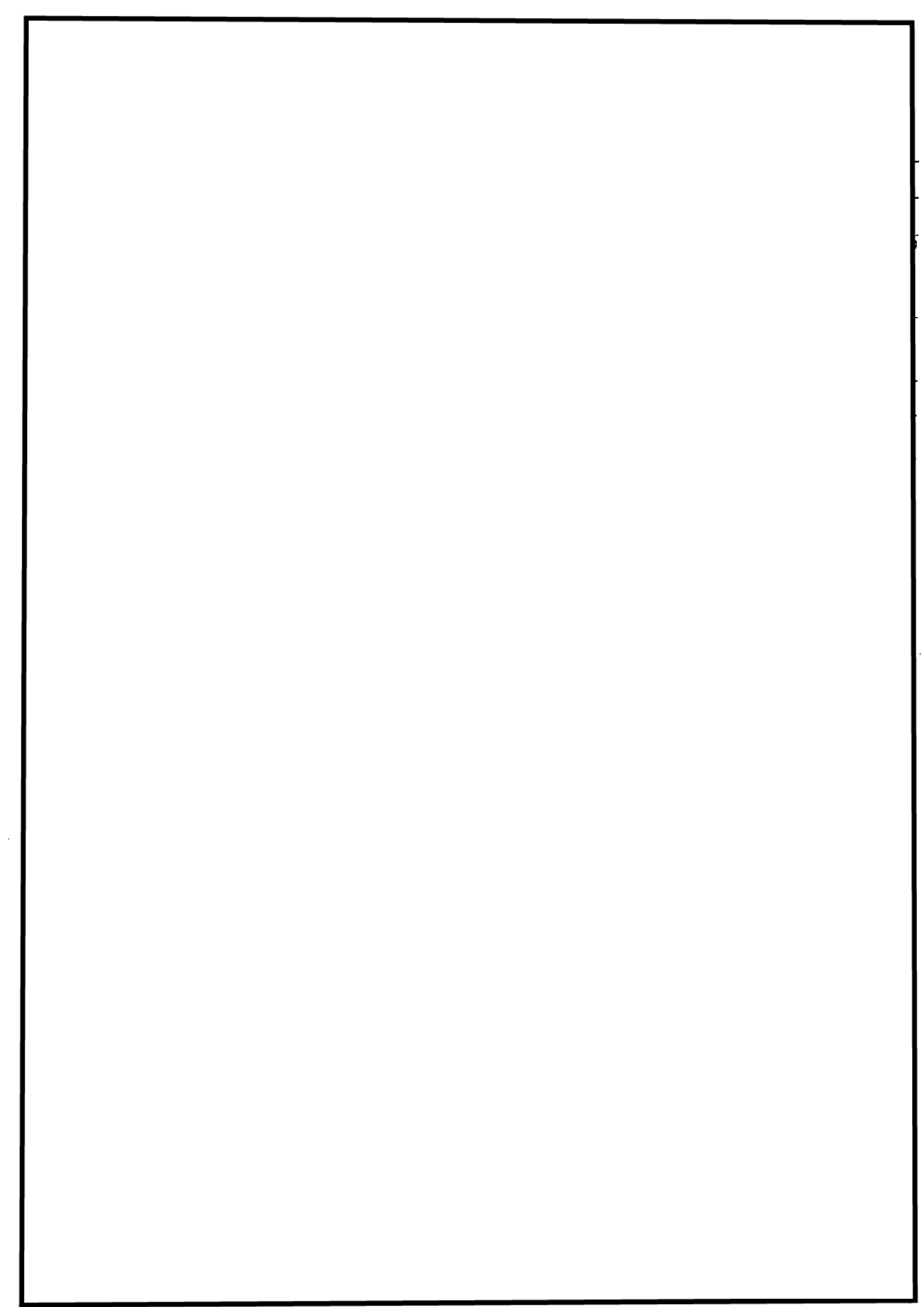


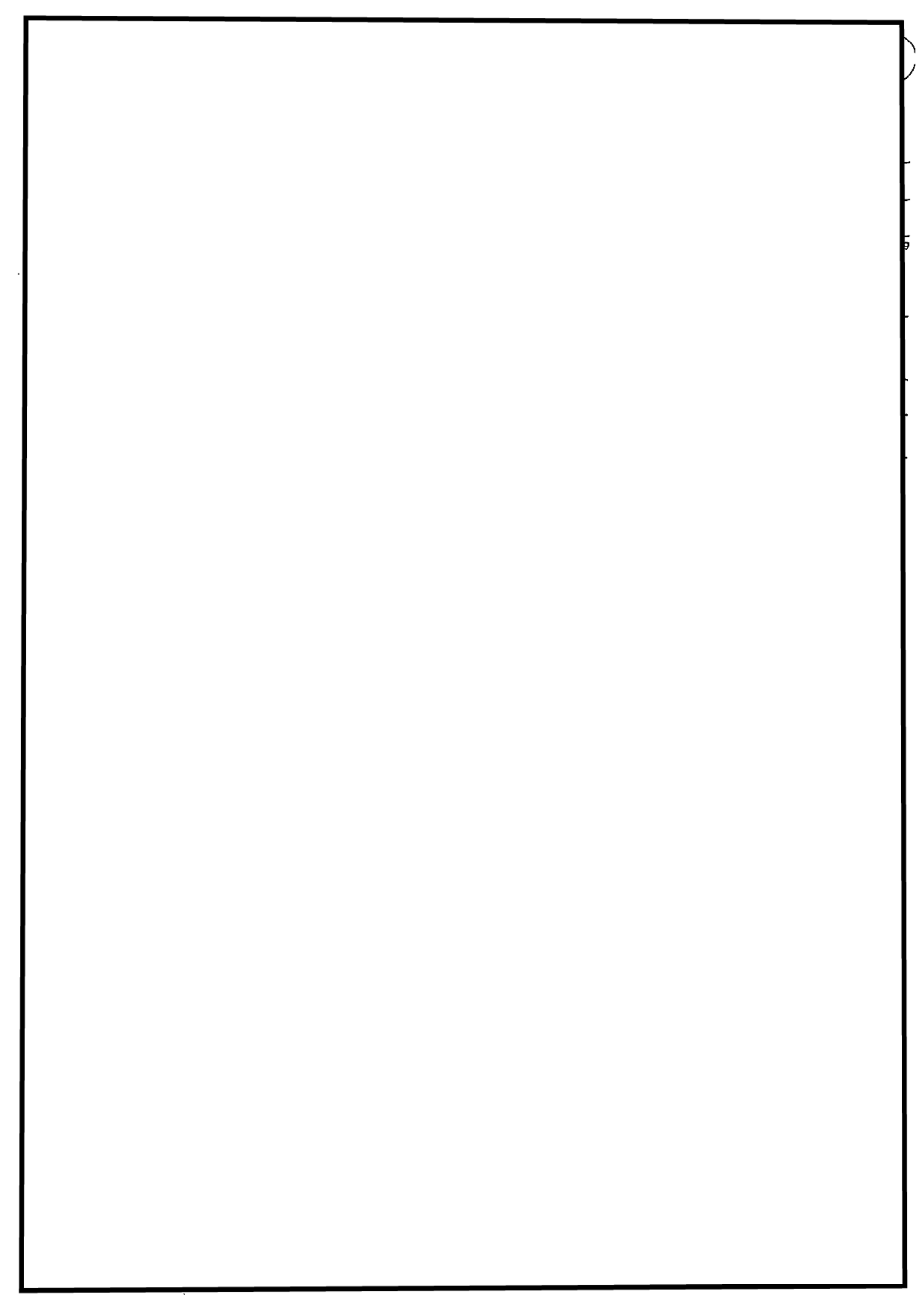


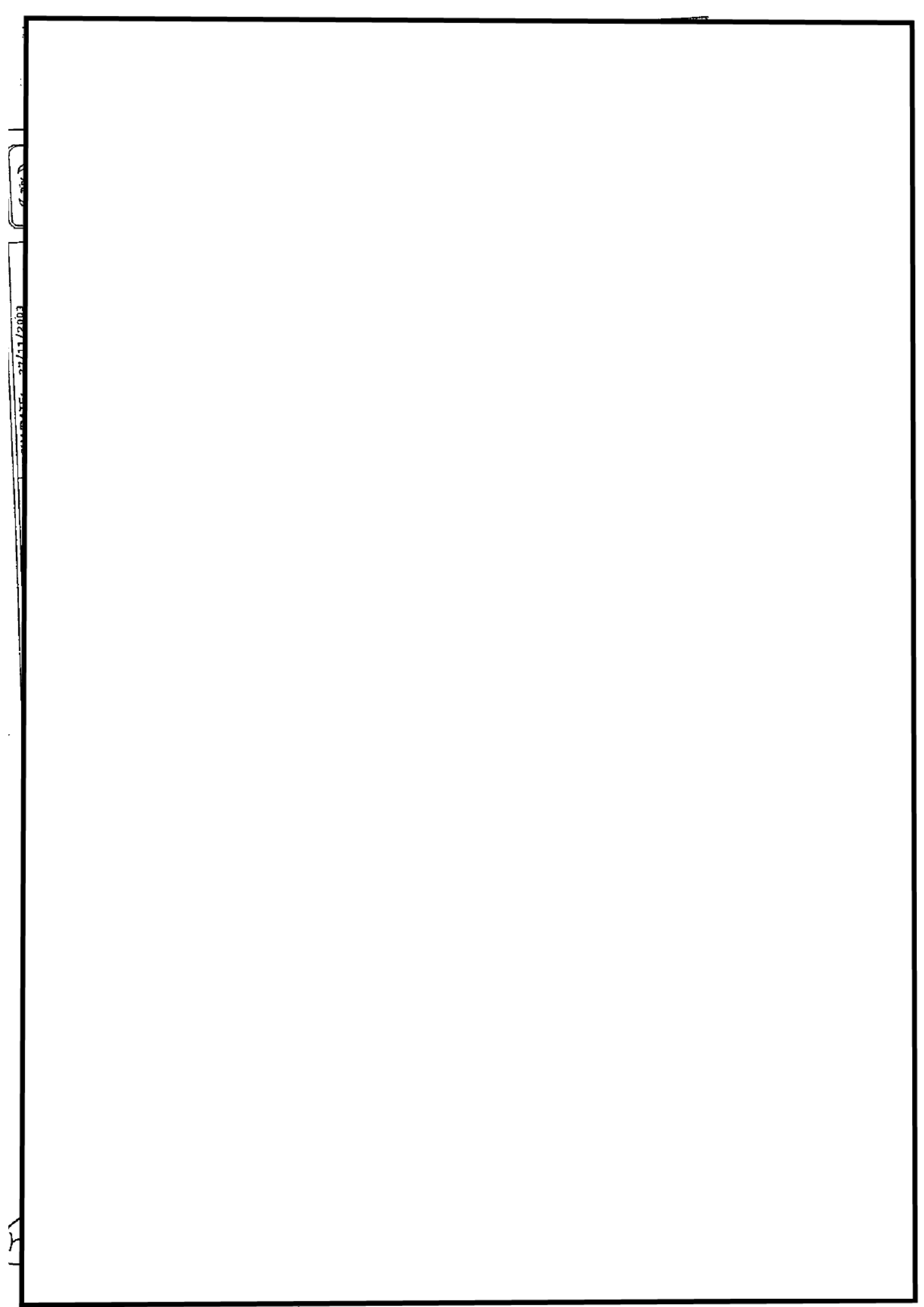


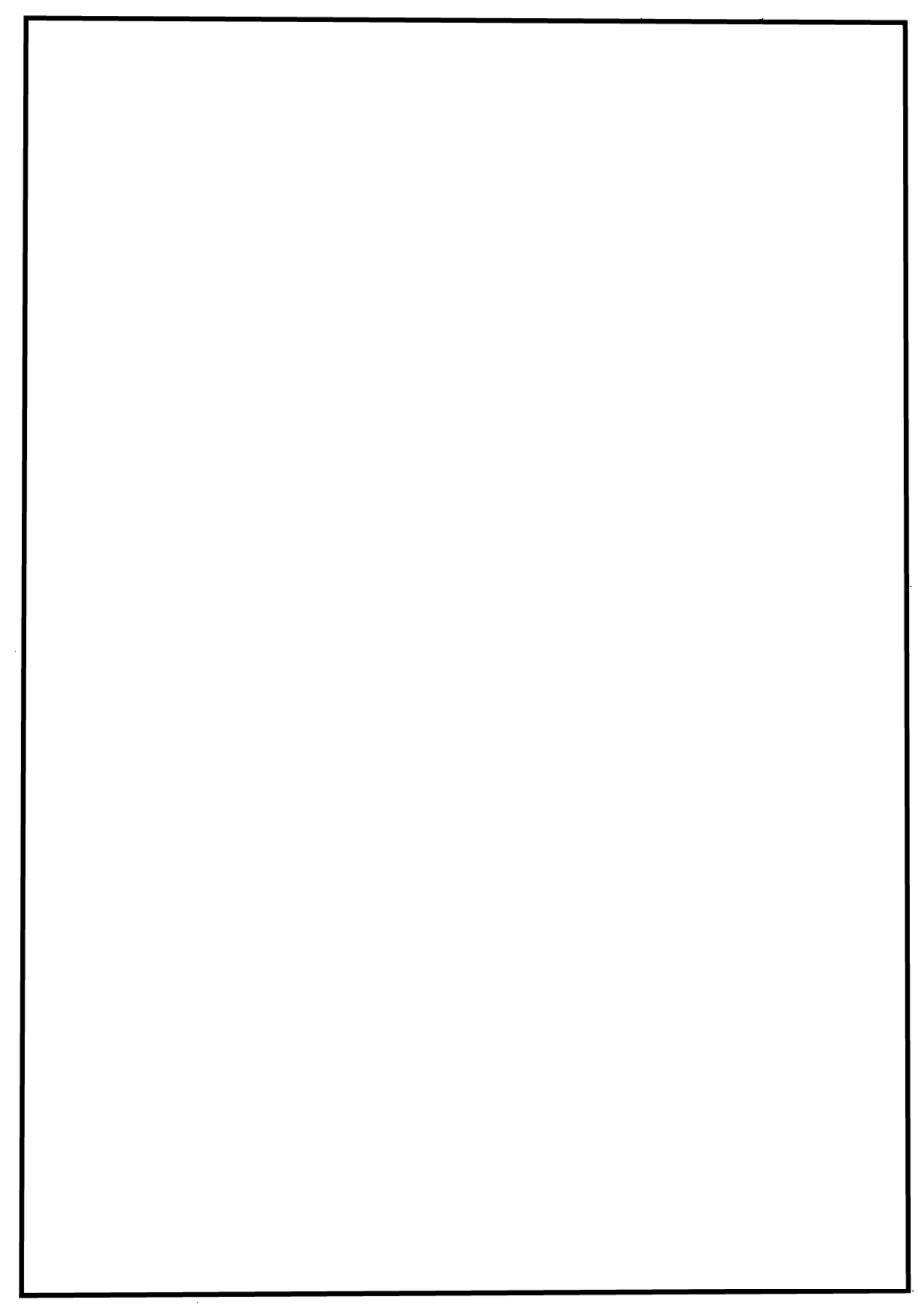


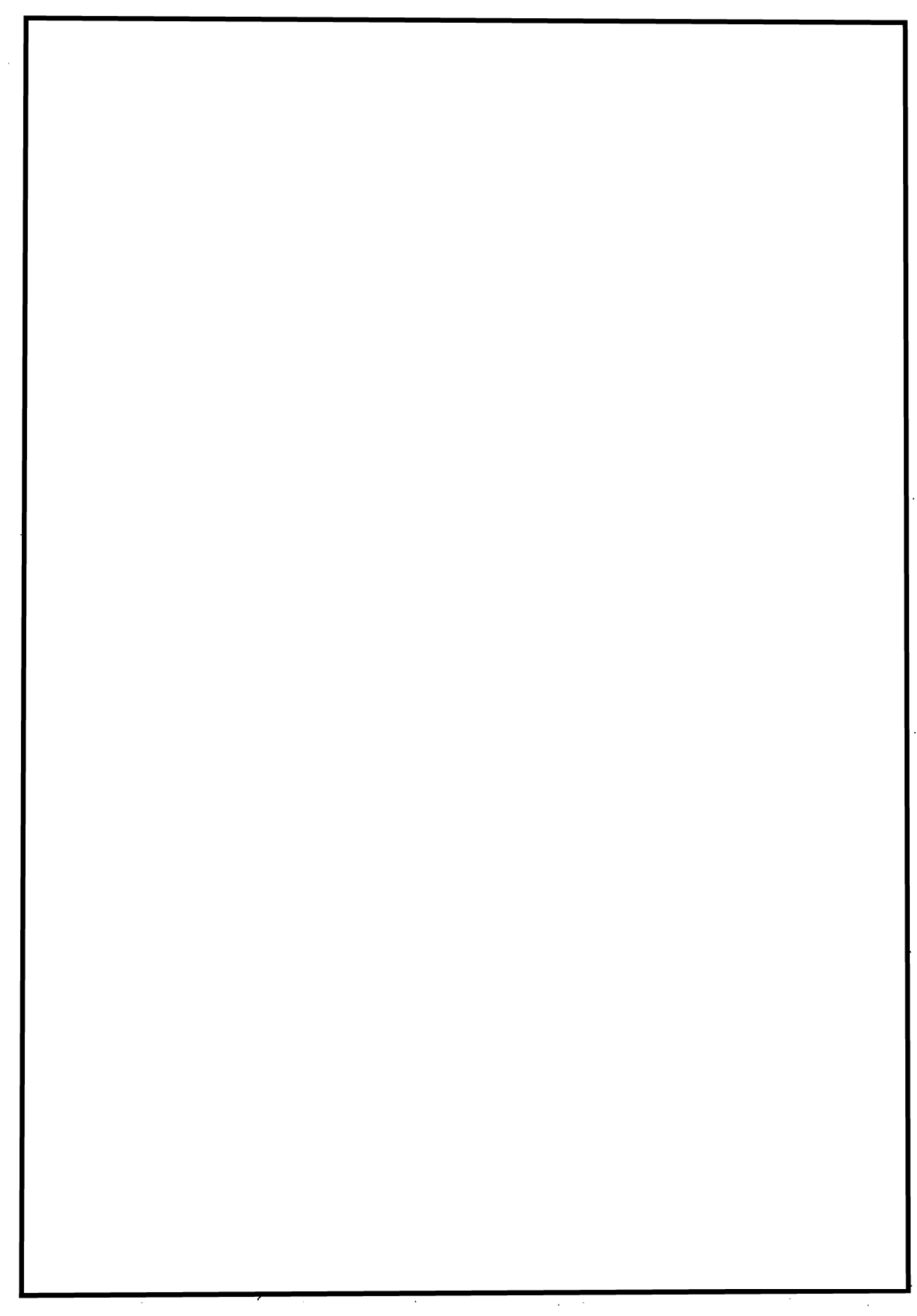


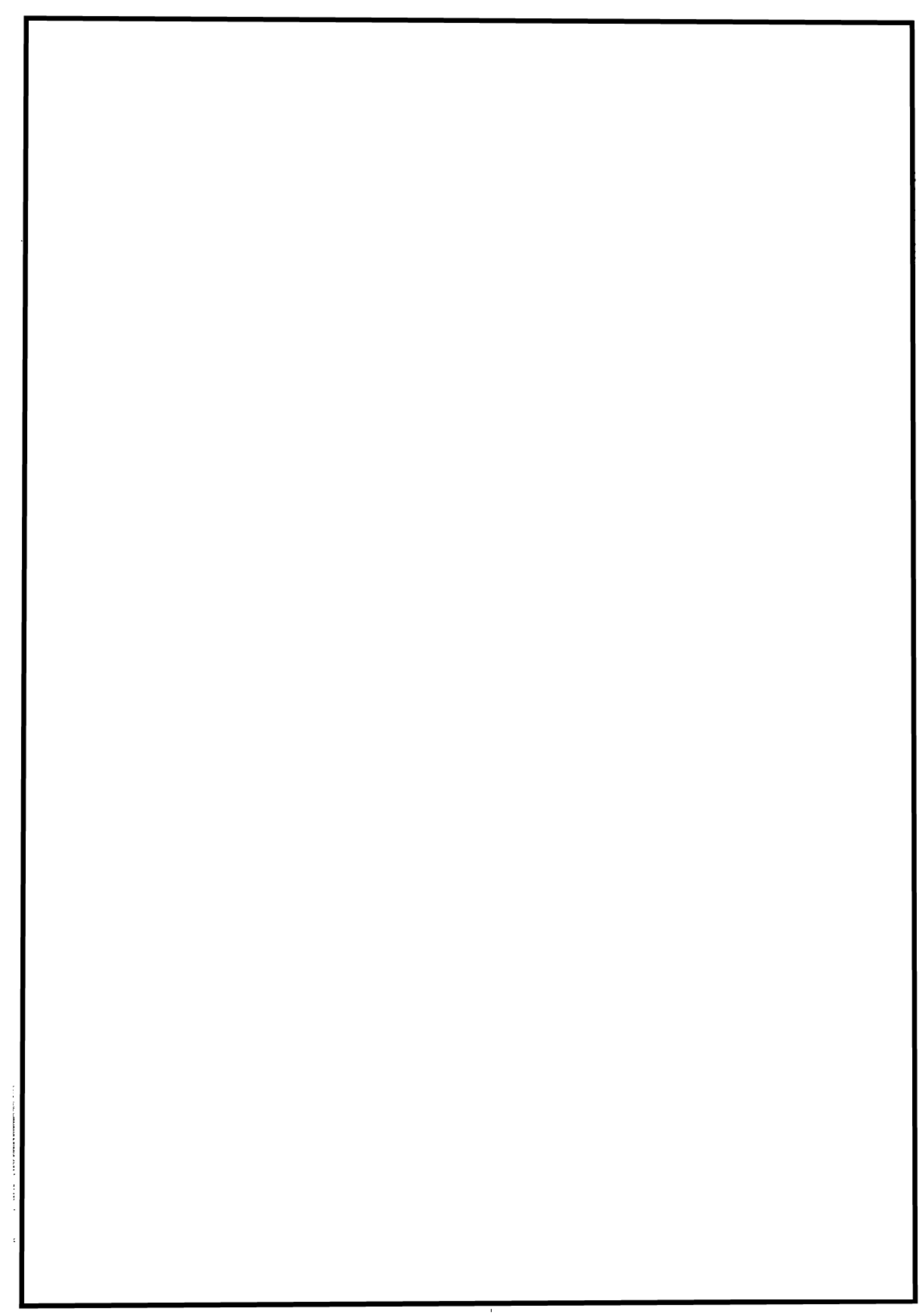


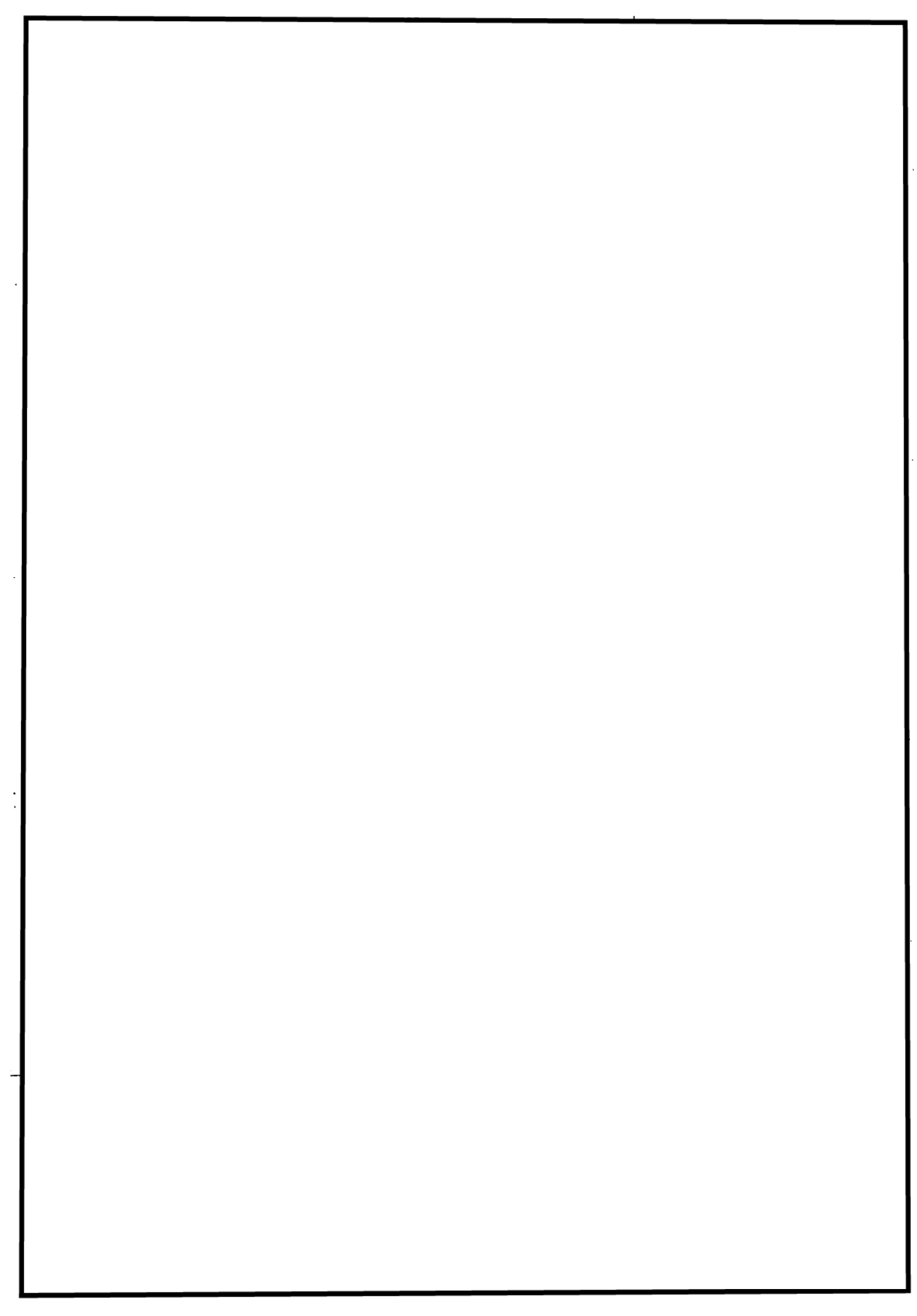


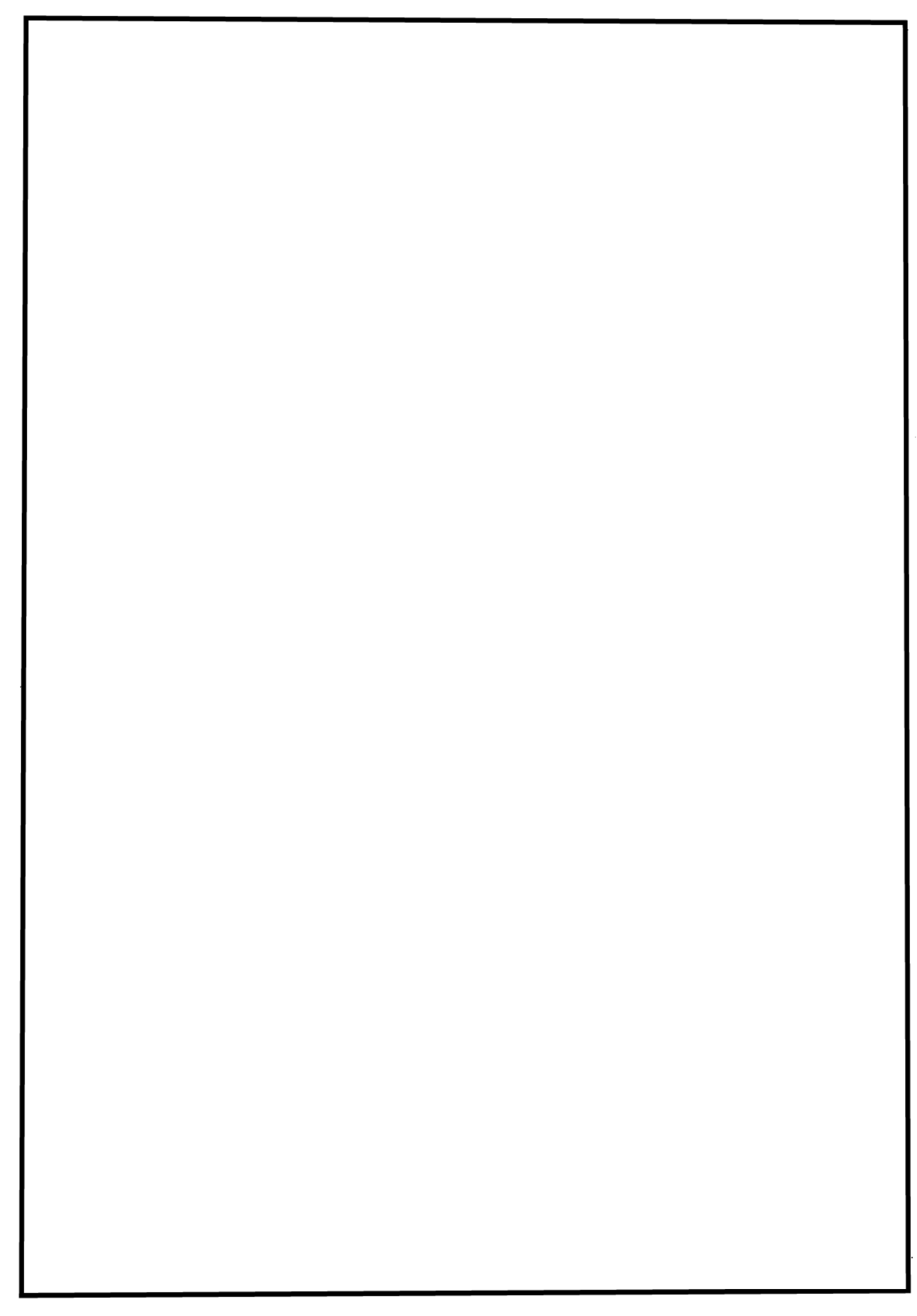


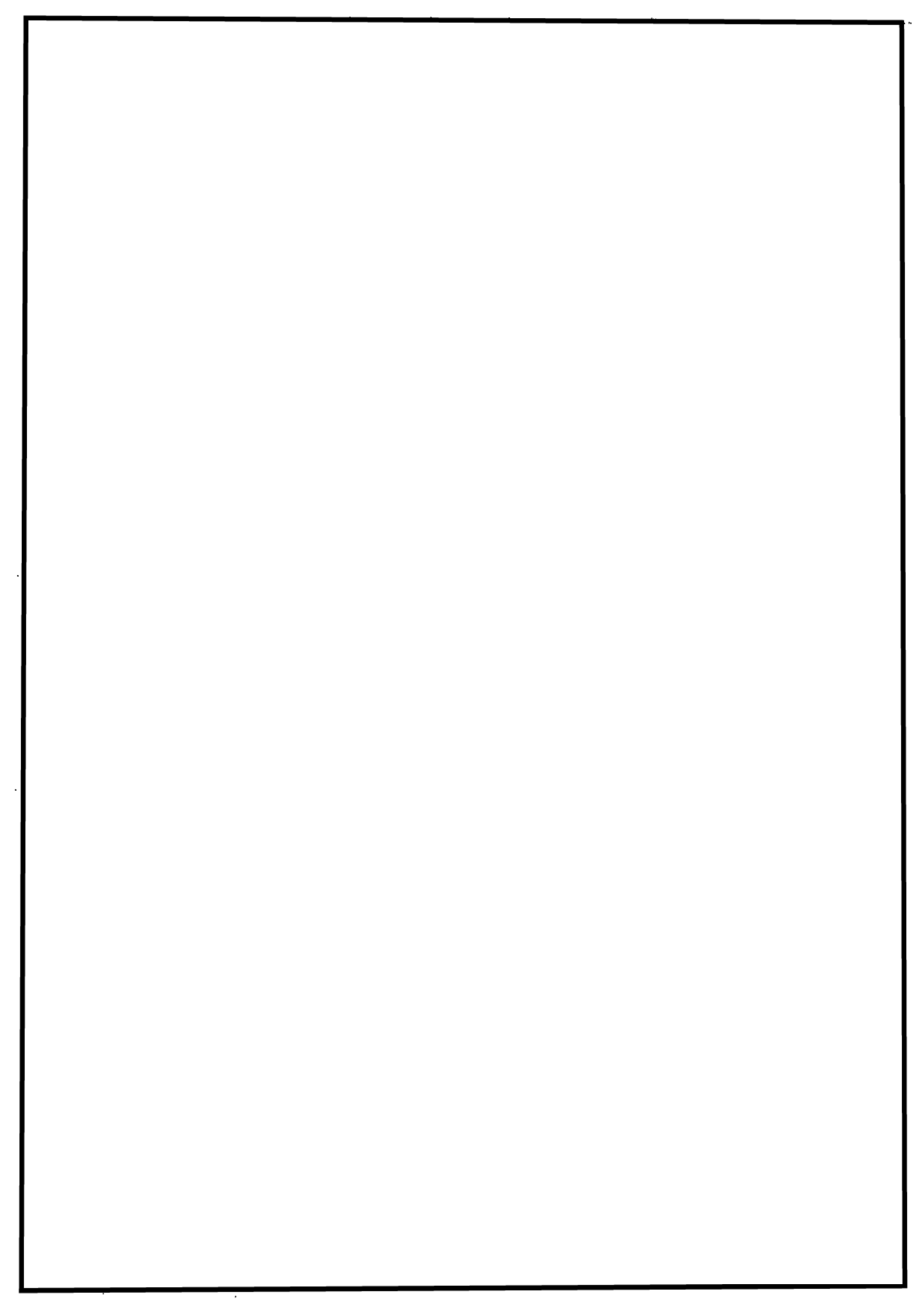


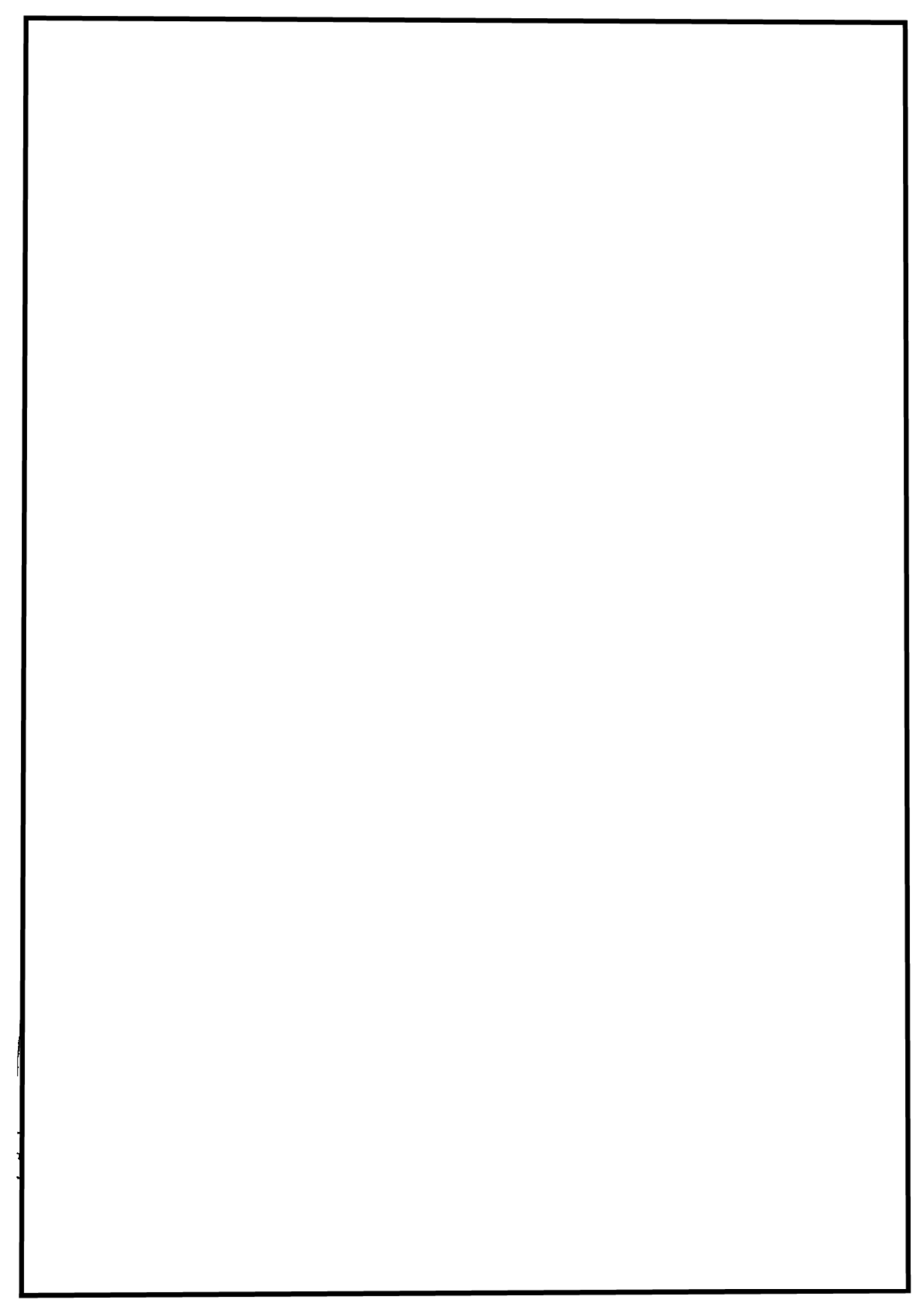


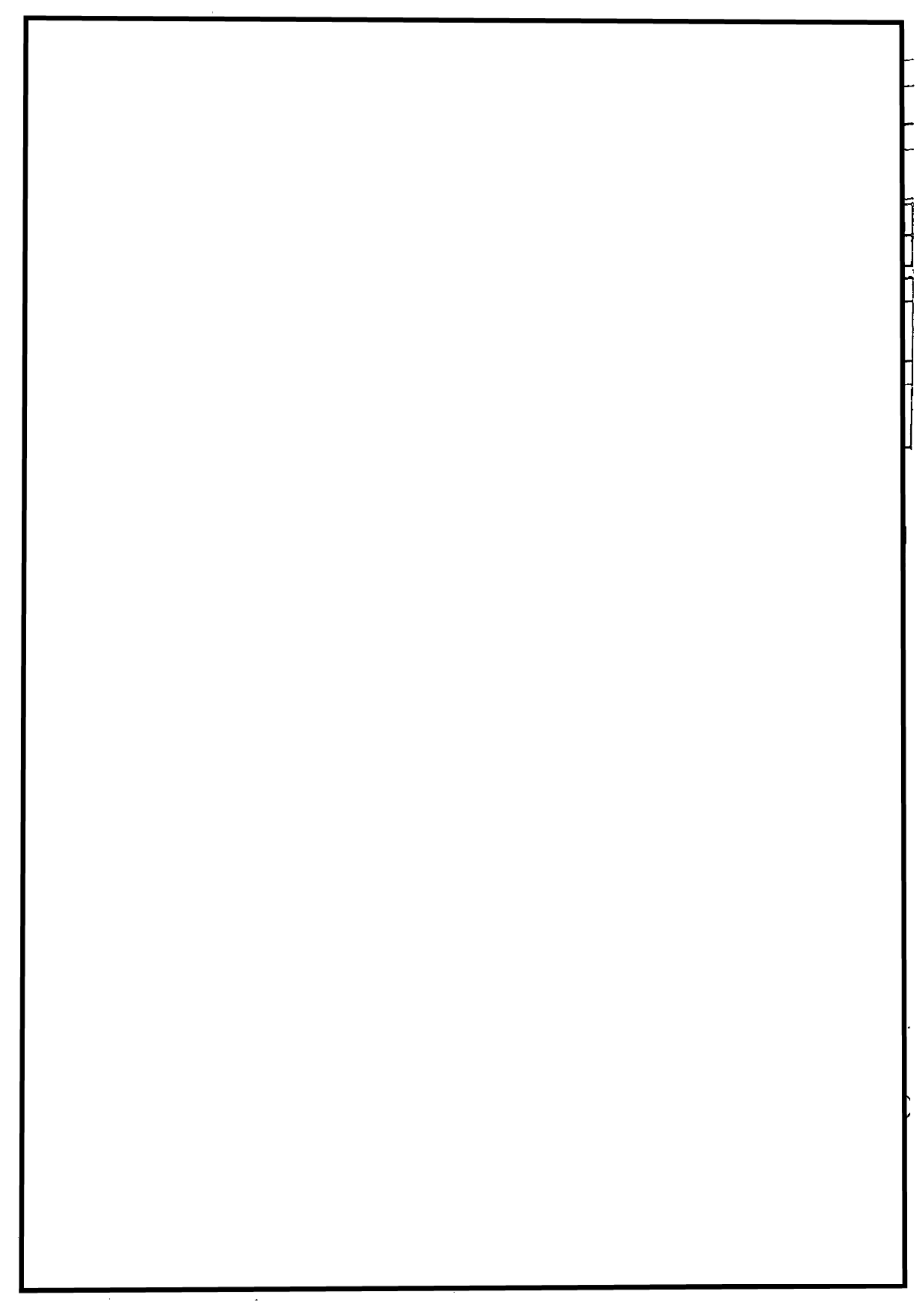






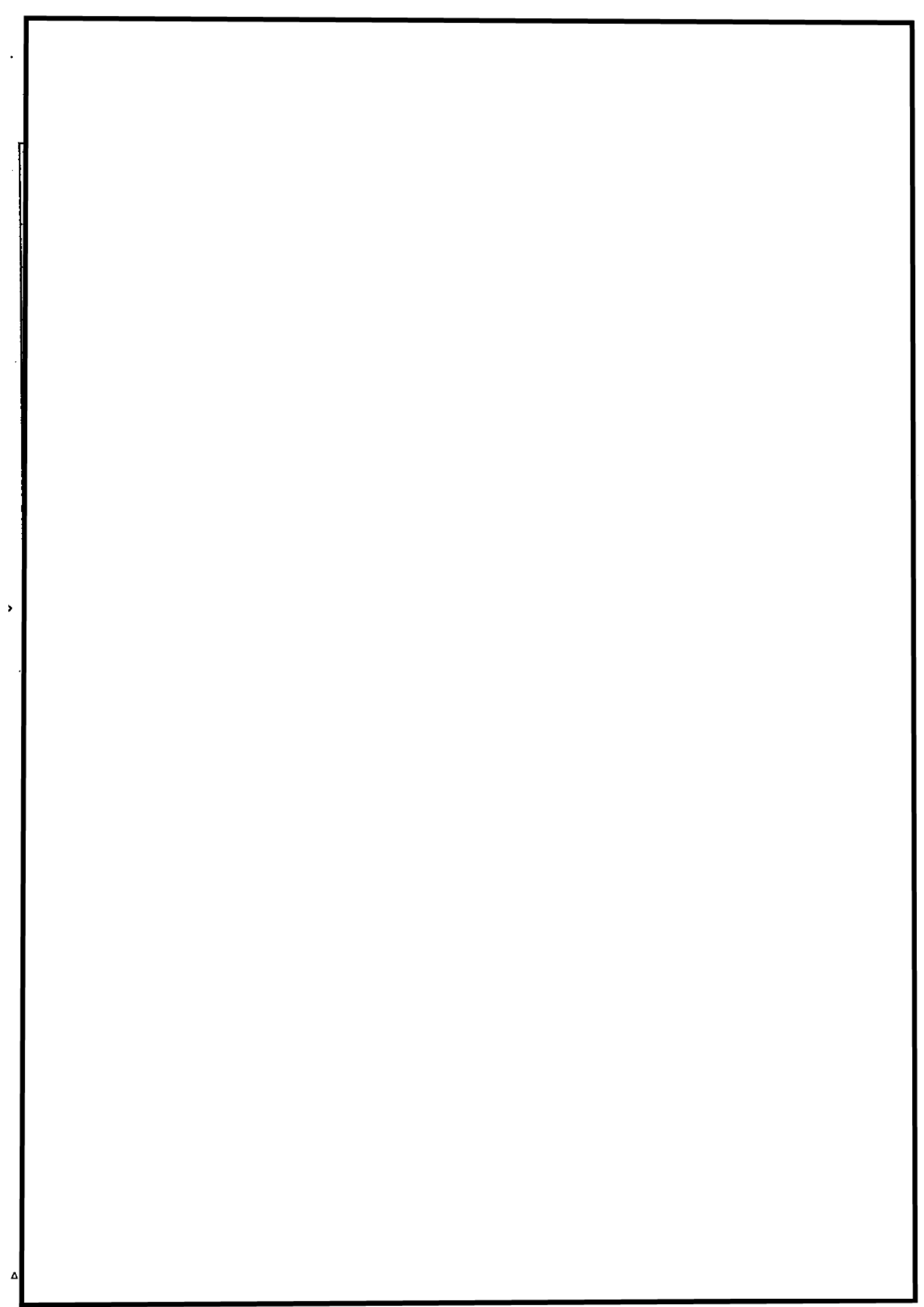


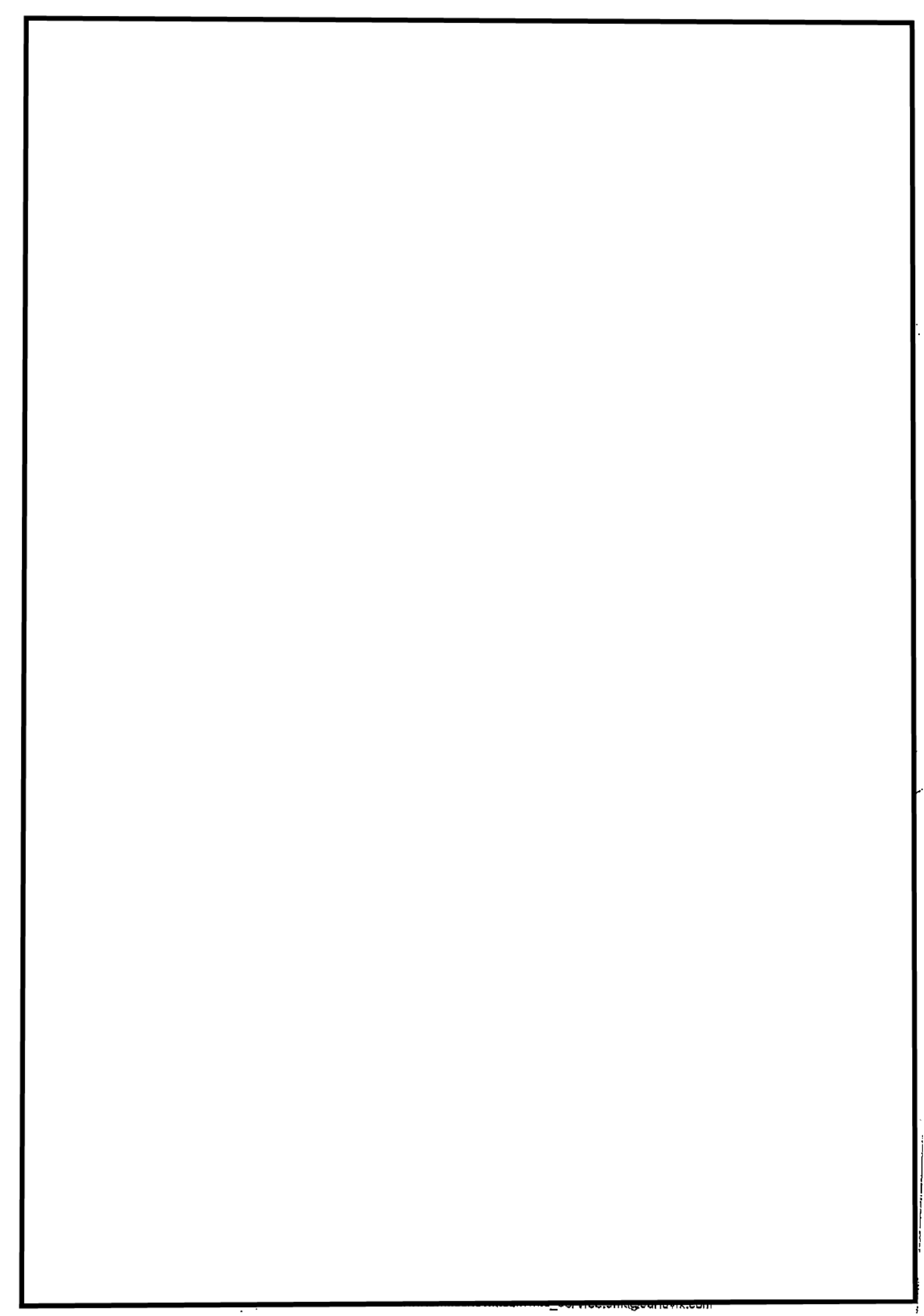


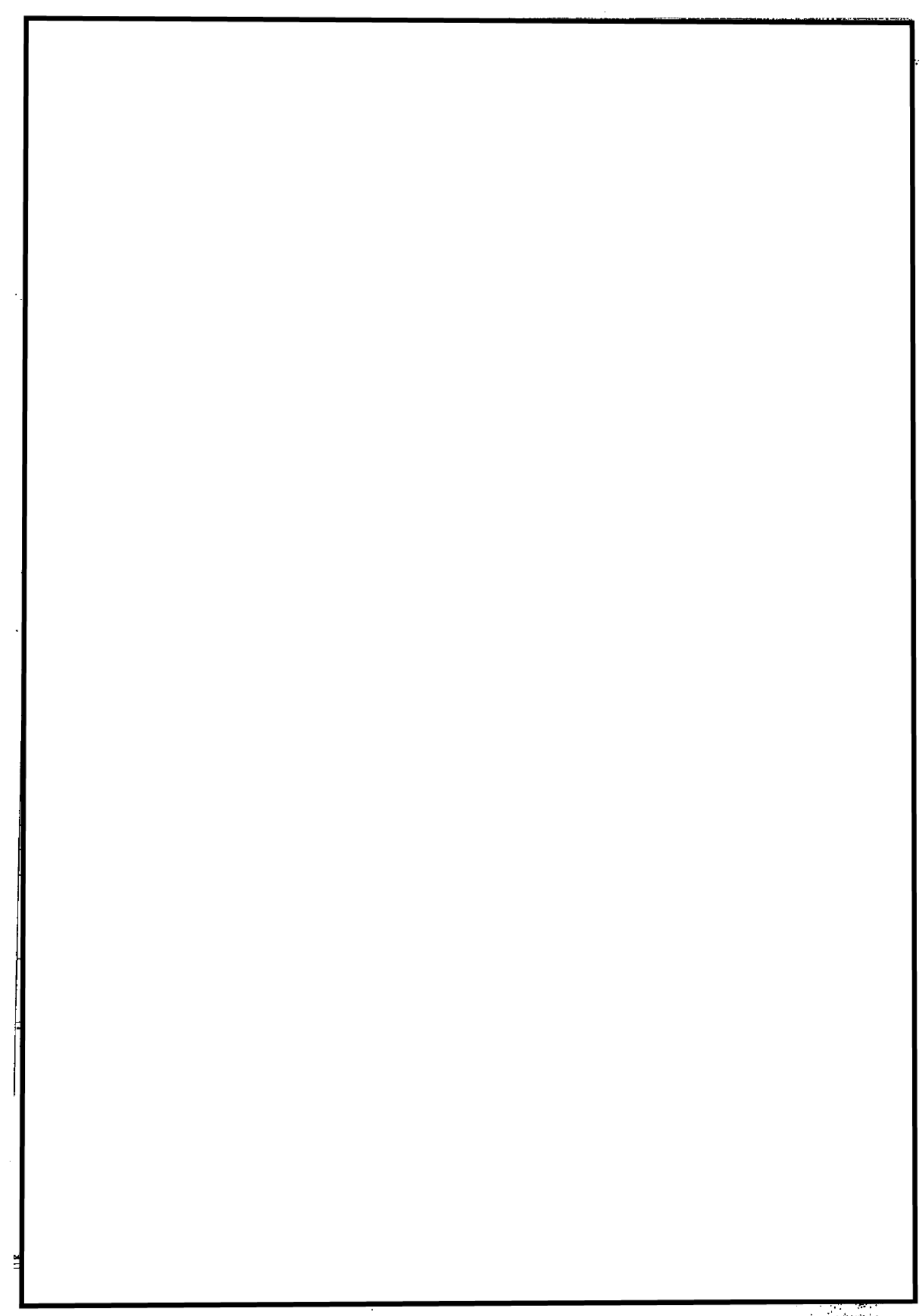


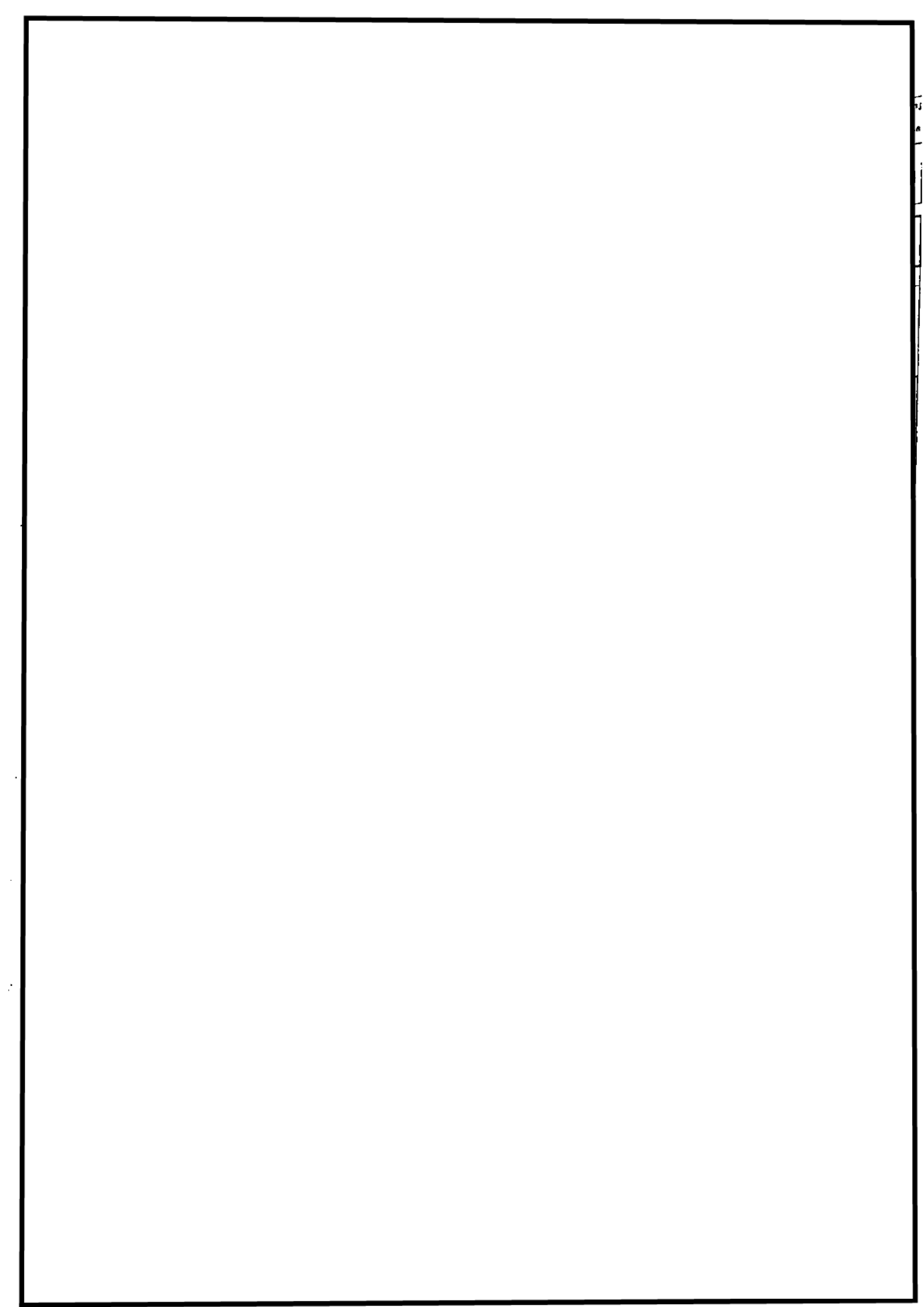
377
393
394
ab-
ape
tr-
--
ie
ist
ina-
tab
ong
eti
--
o
on
er
--

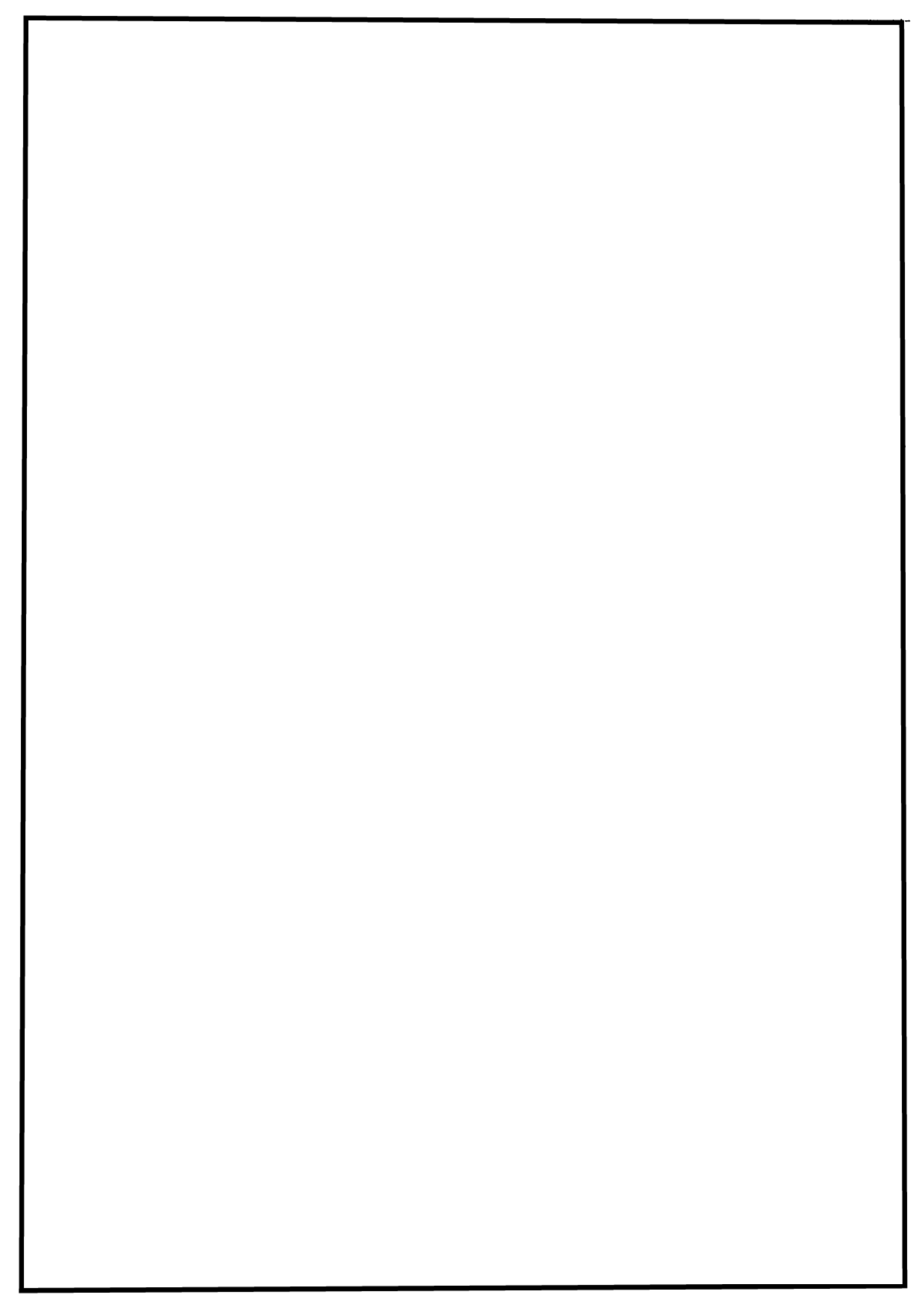
二二

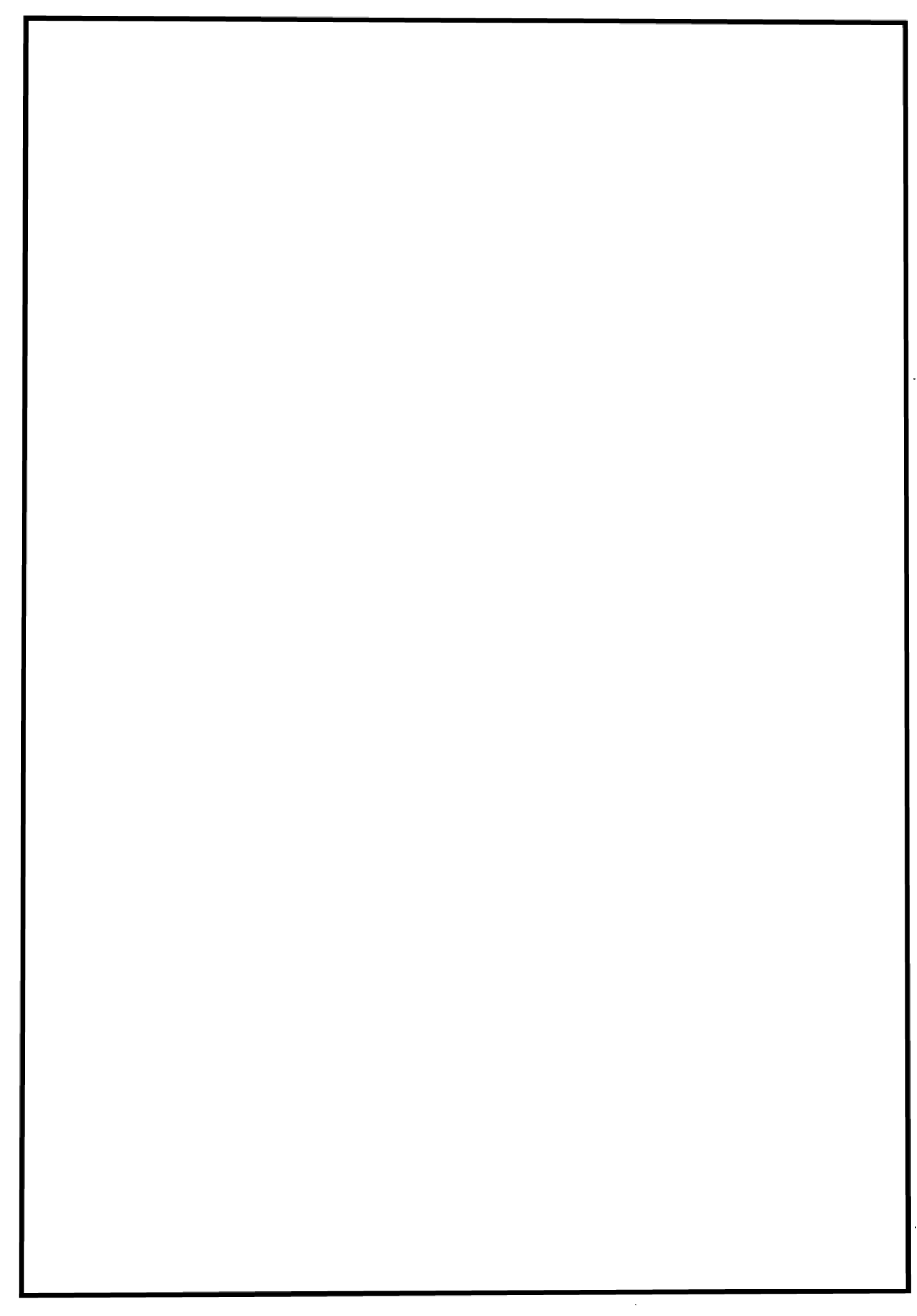


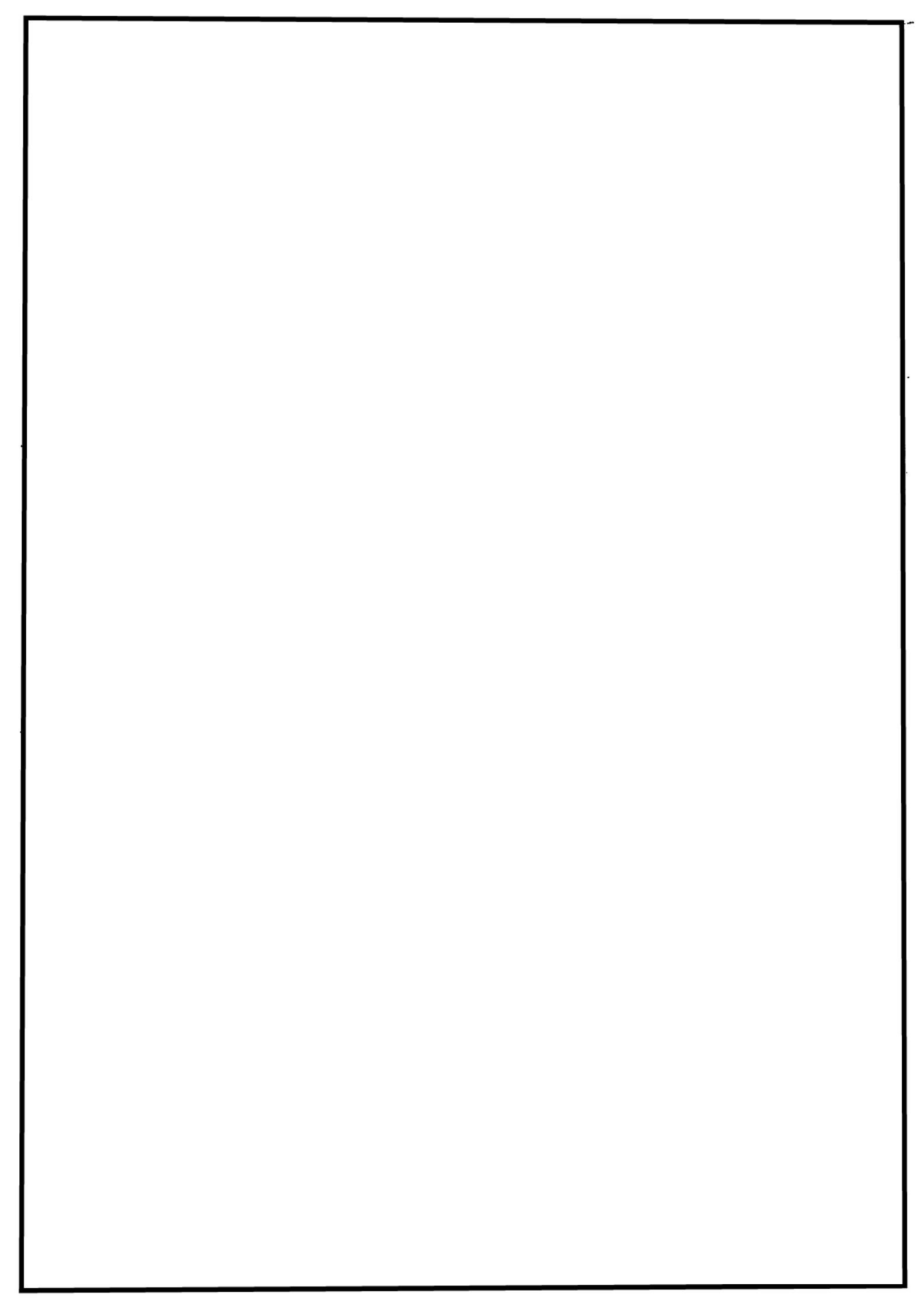


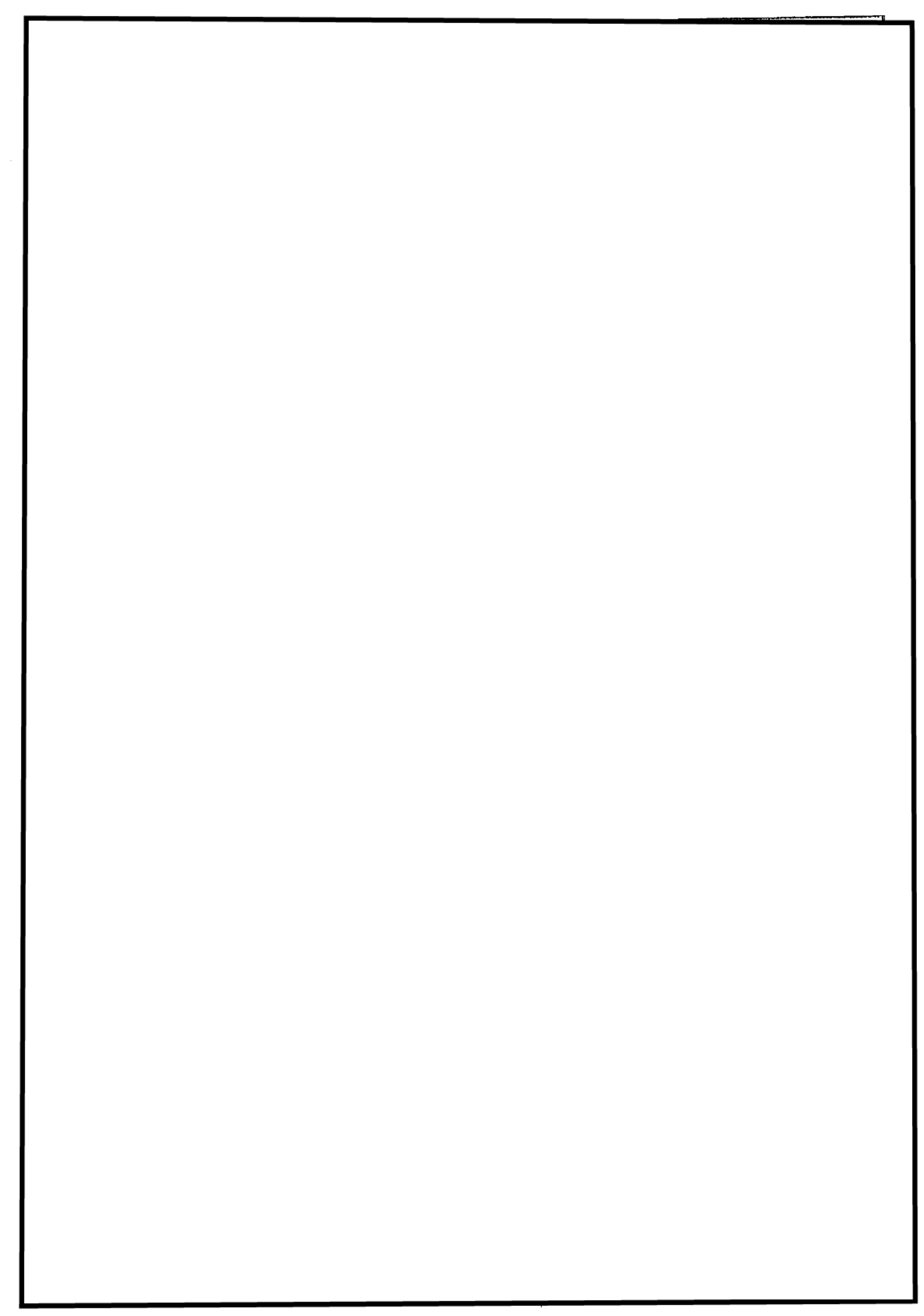


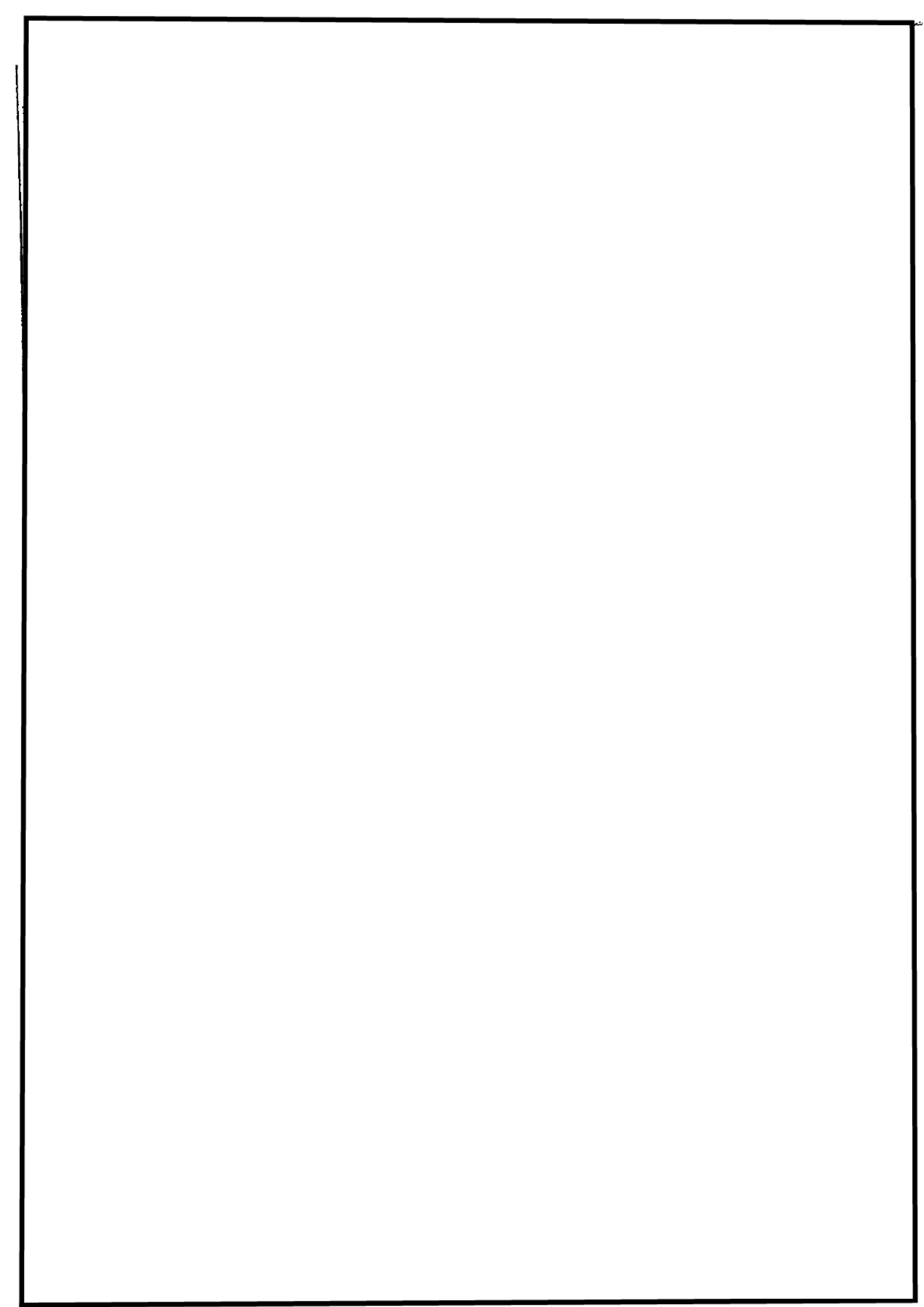


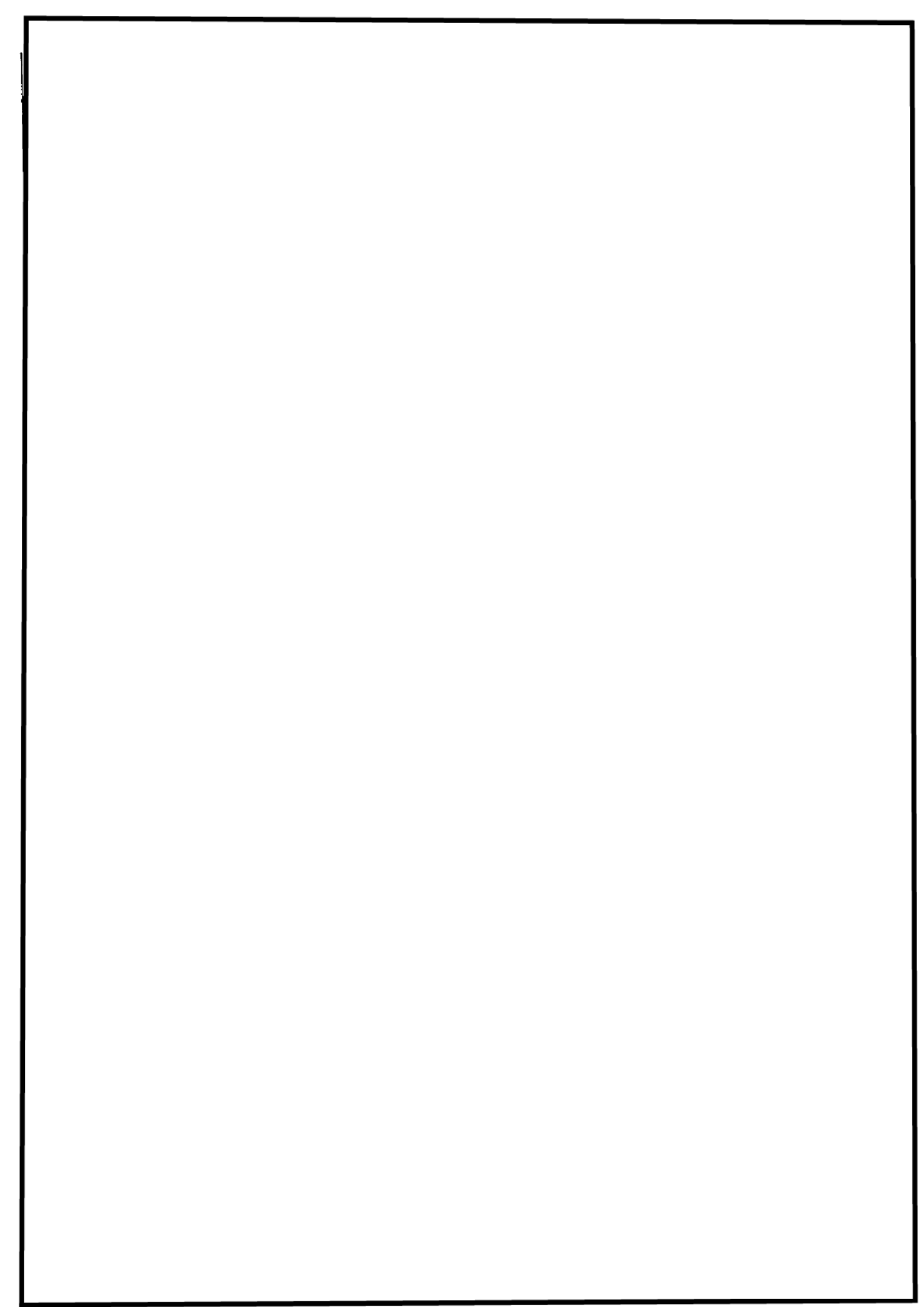


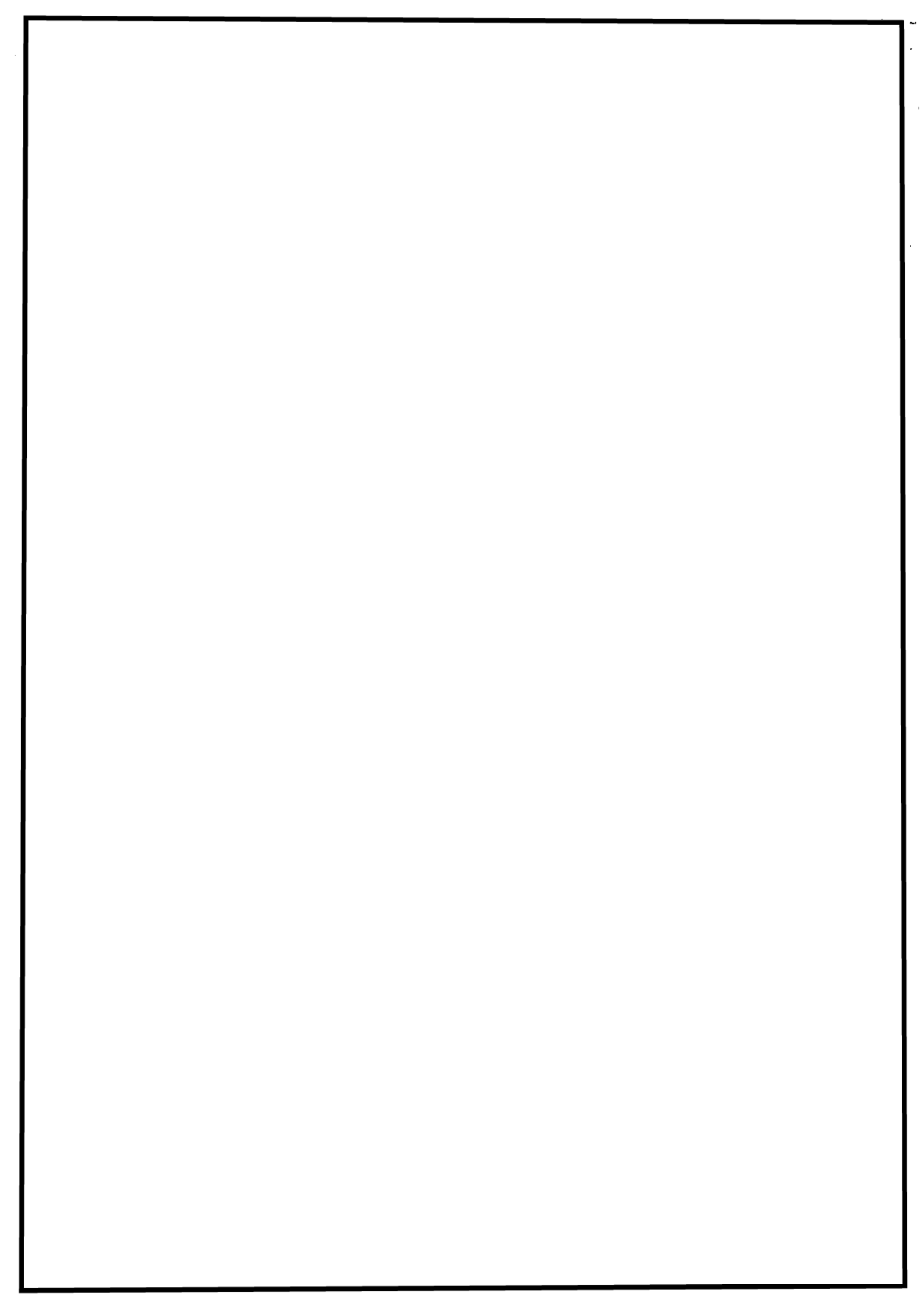


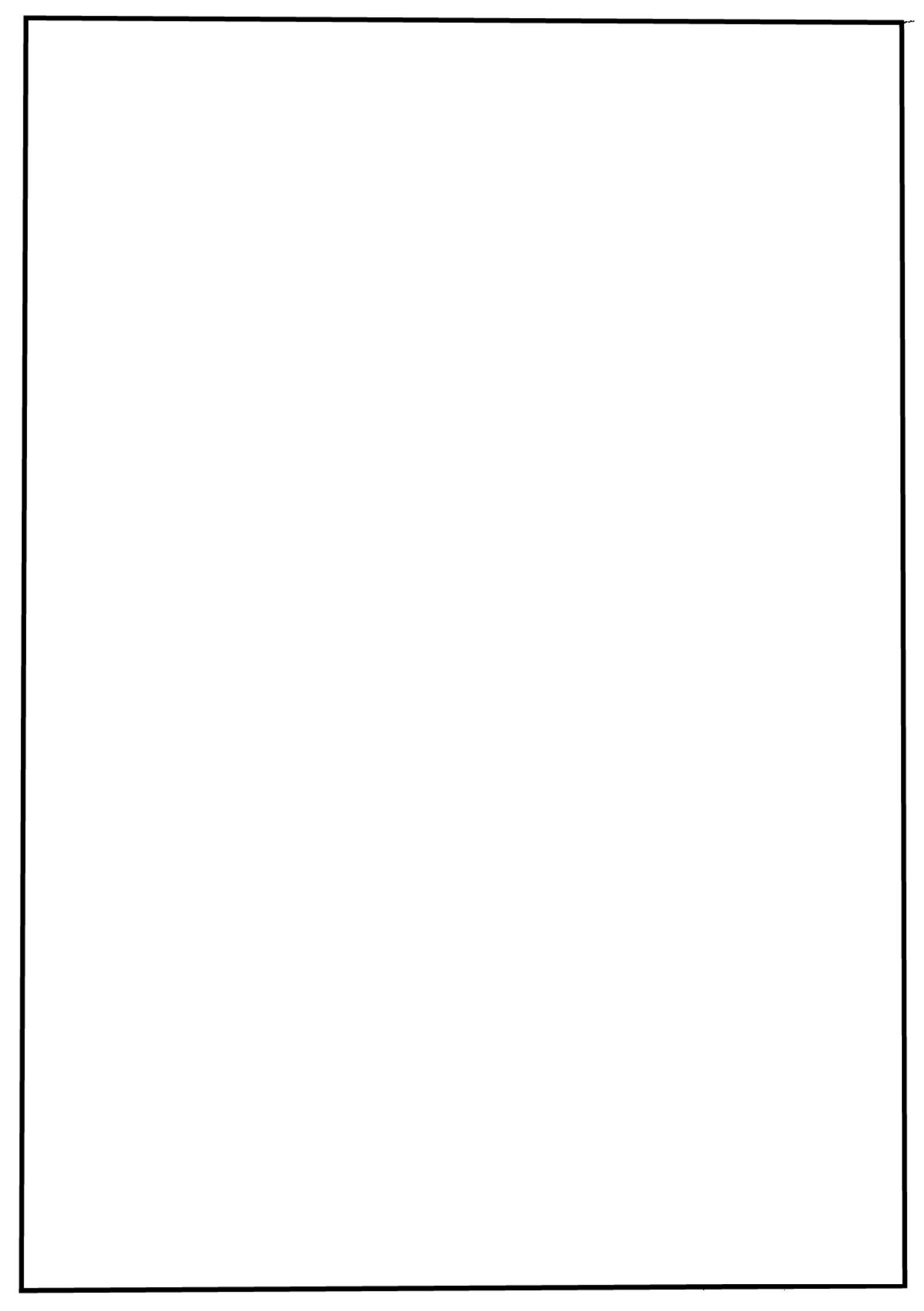


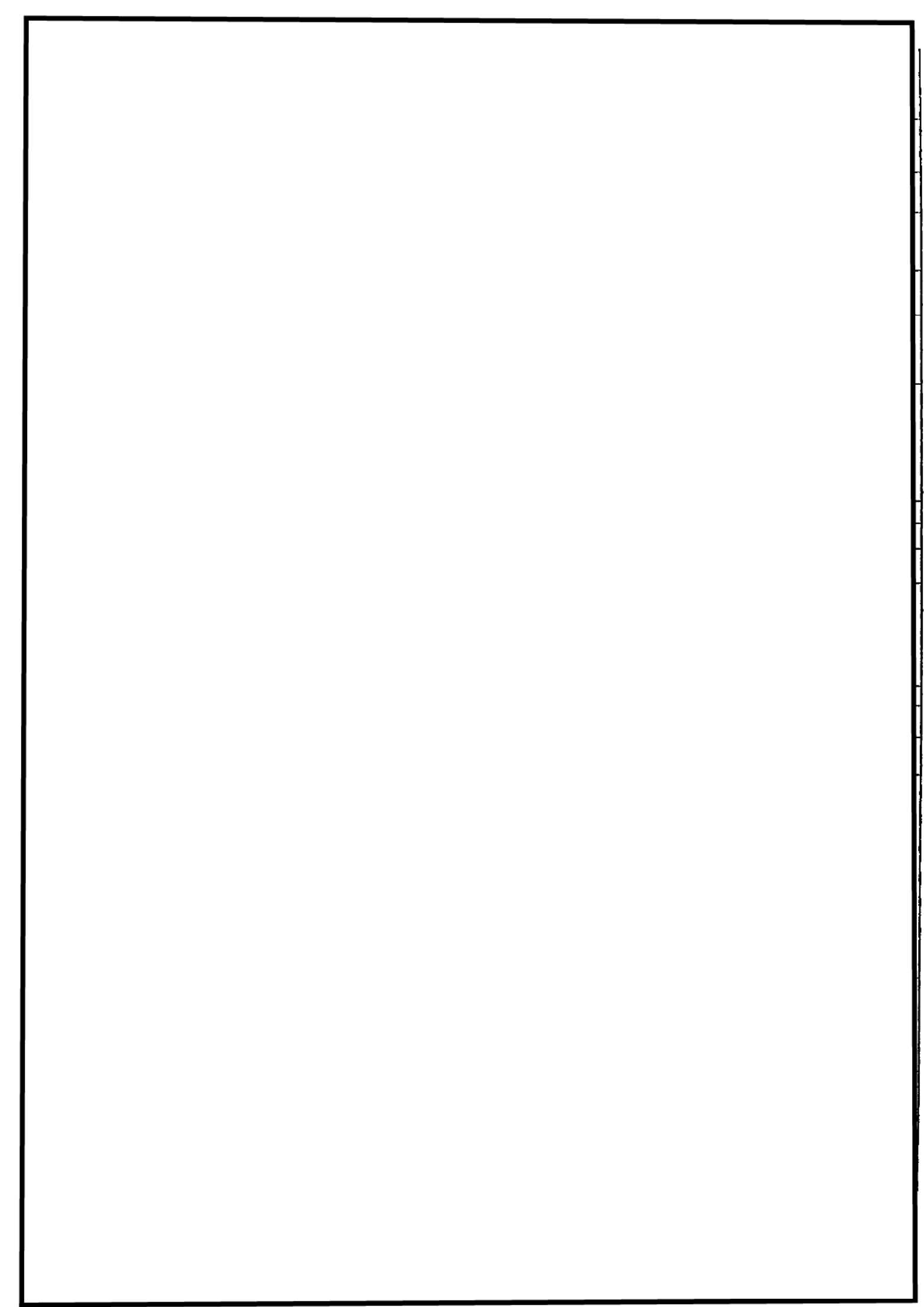


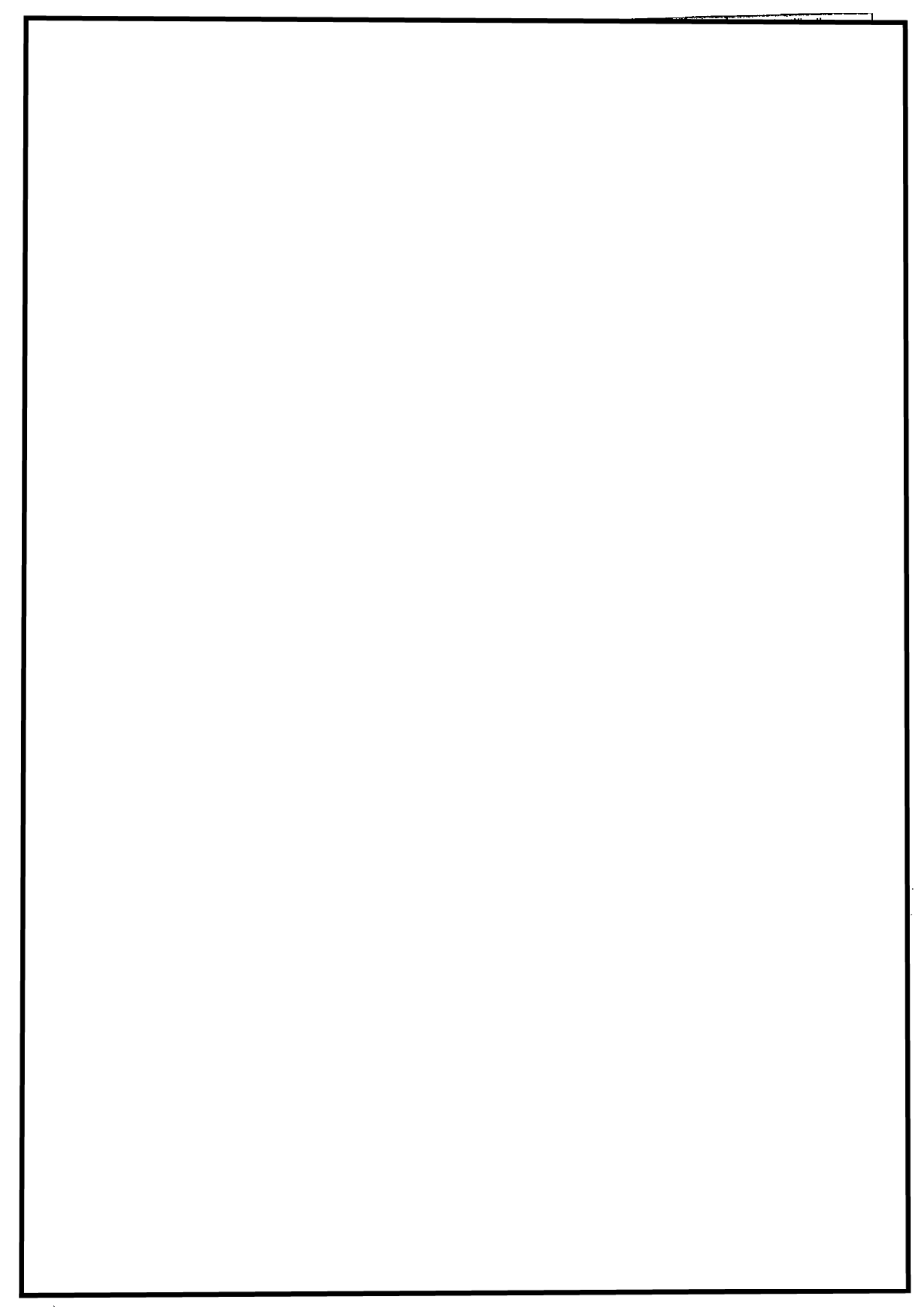


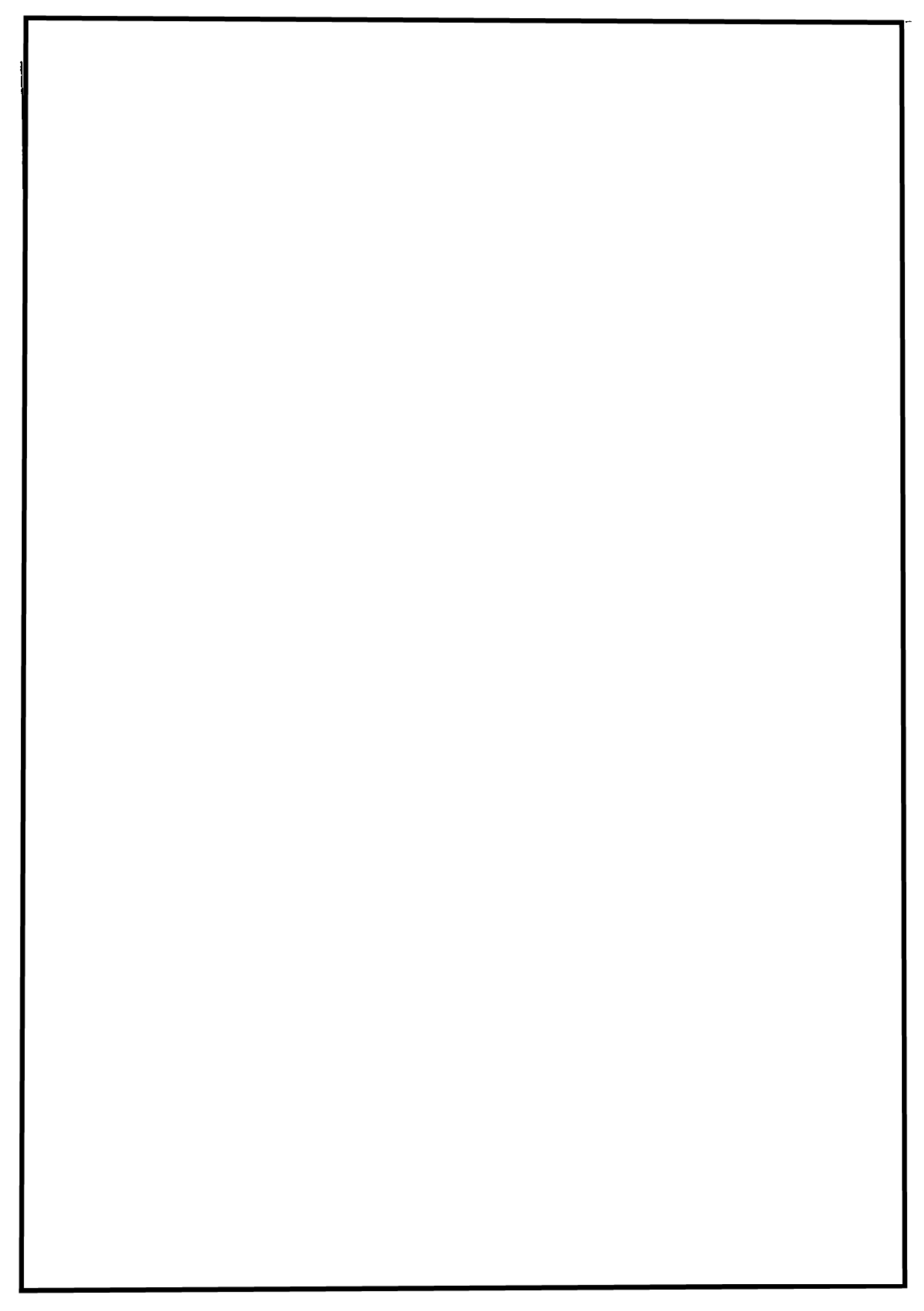


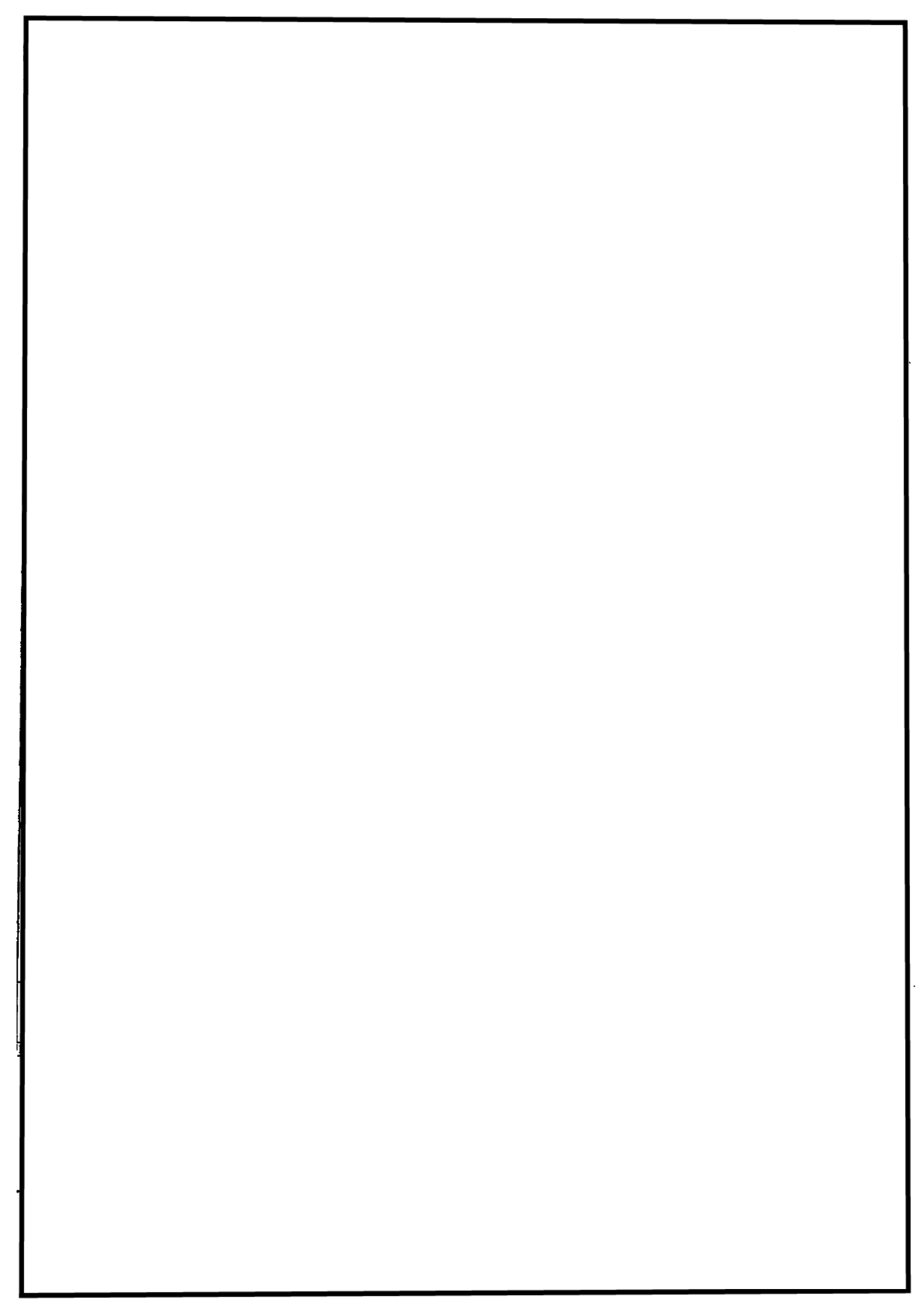


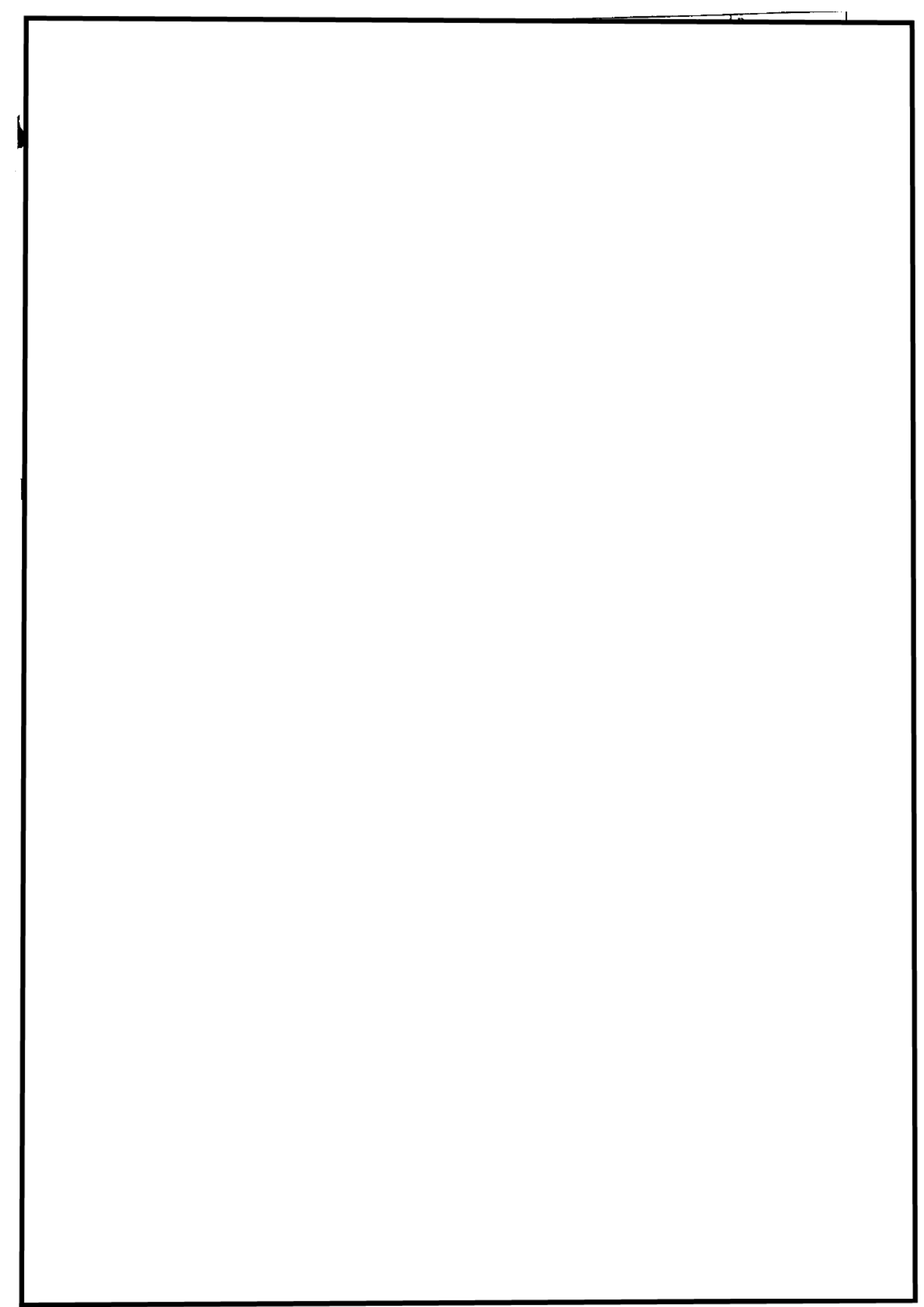












輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

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 BORAレジン混合重量一覧

No	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 BORAレジン混合重量一覧

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 BORAレジン混合重塗一覧

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 BORAレジン混合重量一覧

No	No
	成分
	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
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	

材料 ロット No.	No
A 81	
A 82	
A 83	
A 84	
A 85	
A 86	
A 87	
A 88	
A 89	
A 90	
A 91	
A 92	
A 93	
A 94	
A 95	
A 96	
A 97	
A 98	
A 99	
A 100	
A 101	
A 102	
A 103	
A 104	
A 105	
A 106	
A 107	
A 108	
A 109	
A 110	
A 111	
A 112	
A 113	
A 114	
A 115	
A 116	
A 117	
A 118	
A 119	
A 120	
A 121	
A 122	
A 123	
A 124	
A 125	
A 126	
A 127	
A 128	
A 129	
A 130	
A 131	
A 132	
A 133	
A 134	
A 135	
A 136	
A 137	
A 138	
A 139	
A 140	
A 141	
A 142	
A 143	
A 144	
A 145	
A 146	
A 147	
A 148	
A 149	
A 150	
A 151	
A 152	
A 153	
A 154	
A 155	
A 156	
A 157	
A 158	
A 159	
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(ベルト)物性値一覧

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 ファノリックフォーム(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	
O 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

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(ボトム)物性値一覧

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(ディスク)物性値一覧

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(80基)	→ バッチ1~4
第3回立会(119基)	→ バッチ5~12
第4回立会(80基)	→ バッチ13~16
第5回立会(80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

C

C

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-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	

承認	審査
八 月	下 江

計量器検査成績表

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° <i>VCE 3 - 12103</i>	Plan qualité / Quality plan :	
N° Cde / Order N°	Qté de pièce / Quantity :	Tel. Gén. / General tolerance :		
Materiel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind : /	Usine/ Factory	X Site/ Site
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	
	Client/Customer : 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 : <input type="checkbox"/> Usine/ Factory <input checked="" type="checkbox"/> Site/ Site	
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind : <input type="checkbox"/>	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 4 a	
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	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 Tel : 02.33.21.65.65 - Fax : 02.33.21.65.50	<input type="checkbox"/> Fabrications Mécaniques Route de Portbail 50390 ST-SAUVEUR-LE-VICOMTE Tel : 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 :		
Matériel / Part description : TNF XI	Plan / Drawing :	Ind :	Usine/ Factory	X Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT N° 01		
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations	

X

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 - F2103	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 : COMTRÔLE GABARIT N° 03			
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		
	Clien/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° VCI 3 - f2103 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 : CONTROLE 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° VCI 3 - f2103 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	
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind : <input type="checkbox"/>	Rep : CONTROLE 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/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° <i>VCI 3 - 12403</i> 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 checked="" type="checkbox"/>	Usine/ Factory	X Site/ Site
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : <i>CONTRÔLE GABARIT N° 07</i>		
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/Customer : TRANSNUCLEAIRE		Cde interne / Internal N° <i>VG.I3 - f2102</i>				
N° Cde / Order N°		Qté de pièce / Quantity :				
Materiel / Part description : TNF XI		Plan / Drawing :	Ind : ..	Usine / Factory :	<input checked="" type="checkbox"/>	Site / Site :
Nomenclature / Nomenclature :		Ind : ..	Rep : Contrôle Gabarit H7a			
	A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations		

ANNEXE 2

Page 1

**MECAGEST
ZA D'ARMANVILLE
50700 VALOGNES**

CAPACITE : 750 μm

**PROCES VERBAL DE CONTROLE
SUIVI D'ETALONNAGE PERIODIQUE
MICROMETRE D'EXTERIEUR ET JAUDE D'EXTERIEUR**

Type doc.	radical	Annexe	Numéro d'ordre	Révision
PES		238	238	A

Marque	PILOTAGE	Etalon repère	JZ0
Procédure	PES 038 A	N° d'appareil	YAN. ASL
N° d'appareil			

CLASSE	Mesure à Faire	VALEUR MESUREES (micron) Vi			OBSERVATIONS	Erreur maxi d'indication Ei	Date d'étalement	Visa opérateur	Date entretien
		1 ère lecture	2 ème lecture	3 ème lecture					
0	1								
0	2								
0	3								
0	4								
0	5								
0	1								
0	2								
0	3								
0	4								
0	5								
1	1								
1	2								
1	3								
1	4								
1	5								
2	1								
2	2								
2	3								
2	4								
2	5								
3	1								
3	2								
3	3								
3	4								
3	5								
4	1								
4	2								
4	3								
4	4								
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

備 考 :



SA à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 680 000 €
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 <input checked="" type="checkbox"/> Réparation <input checked="" type="checkbox"/> périodique (ou Ajustage) <input type="checkbox"/> Modification <input type="checkbox"/>
DATE DE L'INTERVENTION :	02/02/05

INTERVENTION¹	Vérification <input checked="" type="checkbox"/> Réparation <input checked="" type="checkbox"/> périodique (ou Ajustage) <input type="checkbox"/> Modification <input type="checkbox"/>
DATE DE L'INTERVENTION :	19/01/05

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	

承認	審査
羽村	下江

計量器検査成績書

所 属	品質保証	使 用 場 所	高台事務棟	有 效 期 限	04/08~04/12
計量器名称	卷 尺	管 理 番 号	Y-A1C-043	管 理 区 分	A 級
メー カー	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
-----------	------------------	------------	-----

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 - 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"/> X Site/ Site
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 04	
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes No	OBSERVATIONS/Observations

7

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				
Clien/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	X	Site/ Site	
Nomenclature/ Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTROLE GABARIT 4 a				
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 VALLOGNES 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	
Clien/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 : X Site / Site :	
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT 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/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	X	Site/ Site
Nomenclature / Nomenclature :	Ind :	Rep : CONTRÔLE GABARIT N° 03			
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° <u>VCI 3 - 12103</u> 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	X	Site/ Site	
Nomenclature / Nomenclature :		Ind :	Rep : <u>CONTRÔLE GABARIT N° 02</u>			
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes	No	OBSERVATIONS/Observations		

6

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

A MECAGEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fabrications Chaudronnées Z.A. d'Armanville - B.P. 60 50700 VALLOGNES 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 - 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
			X	Site/ Site
Nomenclature / Nomenclature :		Ind :	Rep: CONTRÔLE GABARIT N° 14	
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	
Clien/Customer : TRANSNUCLEAIRE	Cde interne / Internal N° <i>VCI 3 - 12103</i> 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 X Site/ Site
Nomenclature / Nomenclature :		Ind :	Rep : <i>CONTRÔLE GABARIT N° 7</i>	
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° <u>VCI 3 - 12103</u>	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 : <u>CONTRÔLE GABARIT 7a</u>	
A OBTENIR / Theoretical with tolerance	OBTENU / Real	Conforme Yes	OBSERVATIONS/Observations	

MECAGEST
ZA D'ARMANVILLE
50700 VAILOGNES

PROCES VERBAL DE CONTRÔLE
SUIVI D'ÉTALONNAGE PÉRIODIQUE

CAPACITE: 350 mm

承認	審査
(印)	(印)

計量器検査成績書

所 属	検査2班	使 用 場 所	P1検査室	有 效 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 :

CONSTAT DE VÉRIFICATION

N° C. 22.05.0027302

Date de la vérification : 02/02/05

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

Ce constat comprend 1 page

L'EXPERTISE MÉTROLOGIQUE

SAS Direction et Conseil de Surveillance au capital de 360 000 €
BP 405 - F 07004 PRIVAS Cedex
Tél. : 04 75 64 16 16 - Fax : 04 75 34 42 42

Caisse : _____

N° 204835



PRECIA MOLEN SERVICE
Rue Sainte-Cat - Rue Stequere
14540 GRENTHEVILLE
Tel. 0363 13347 1364

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05-003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 [REDACTED] 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	
2) 尺寸確認	○◎	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	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。
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□ (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□ (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□ (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□ (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□ (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□ (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 内容器中性子吸收材 (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 内容器中性子吸收材 (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□ 上	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□ (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□ (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	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	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	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	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□ (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□ (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□ (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□ (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 □	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□上 □	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□ (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 ・ 洞中央部		
	内蓋		
浸 透 探 傷 試 験	内容器 ・ 内容器フランジ外周部 ・ 内容器フランジ下部 ・ 内容器内壁洞部 ・ 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。	
	密封境界 ・ 内容器フランジ ・ 内容器内壁洞部 ・ 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 ハジン		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

参考 1

BORA レジンの配合比率

BORA レジン：内容器中性子吸收材（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

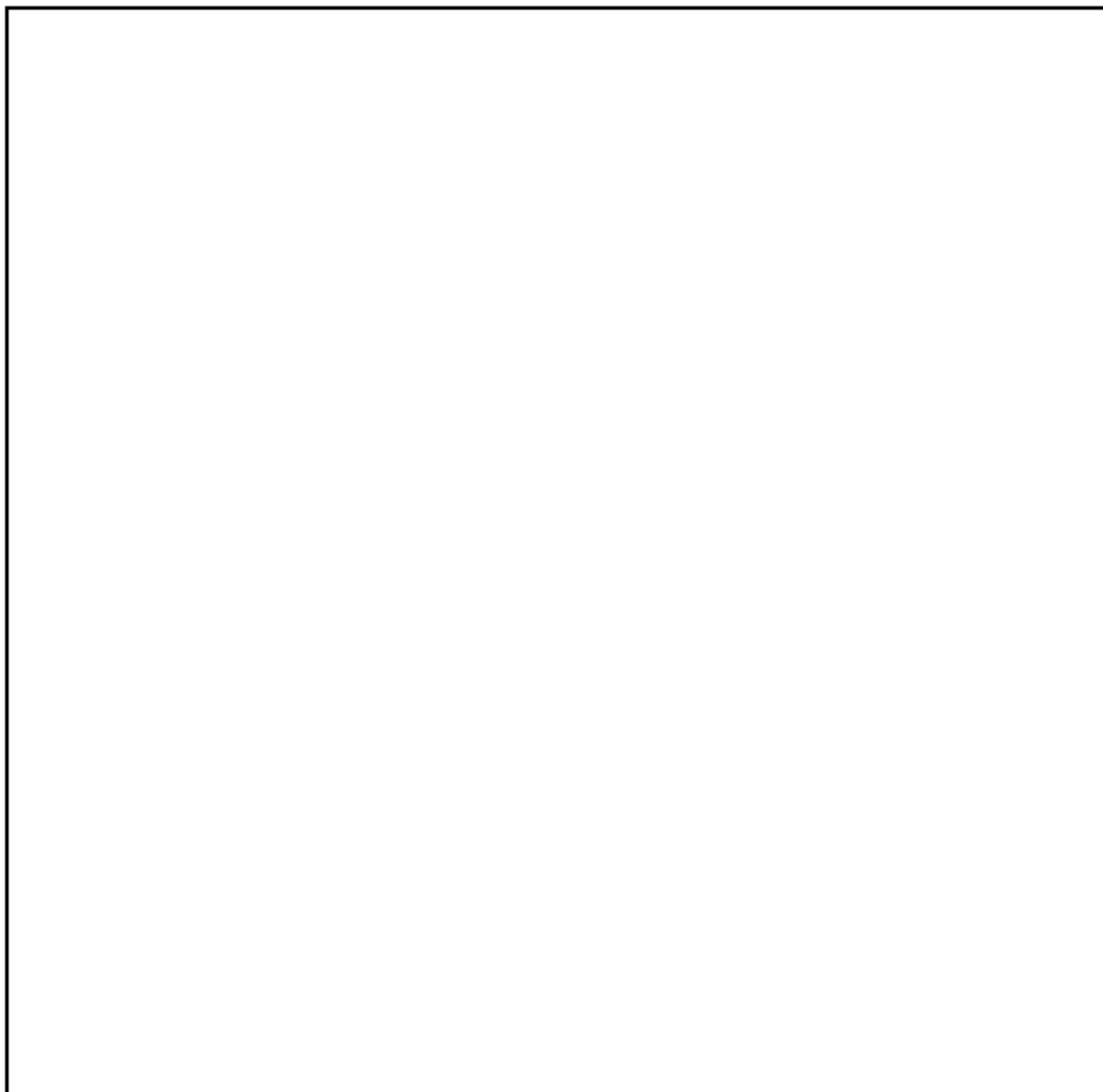
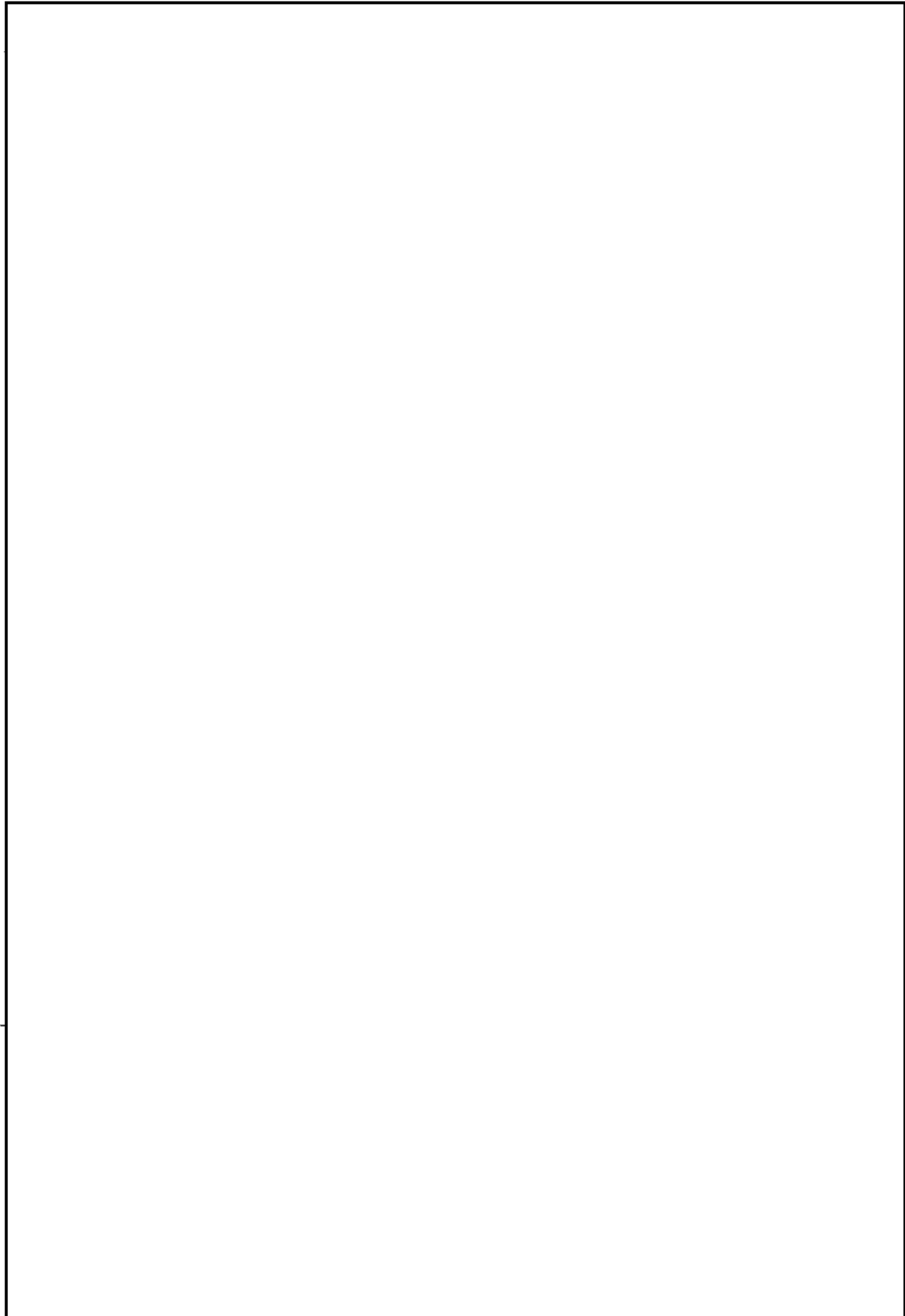


図 1

図2

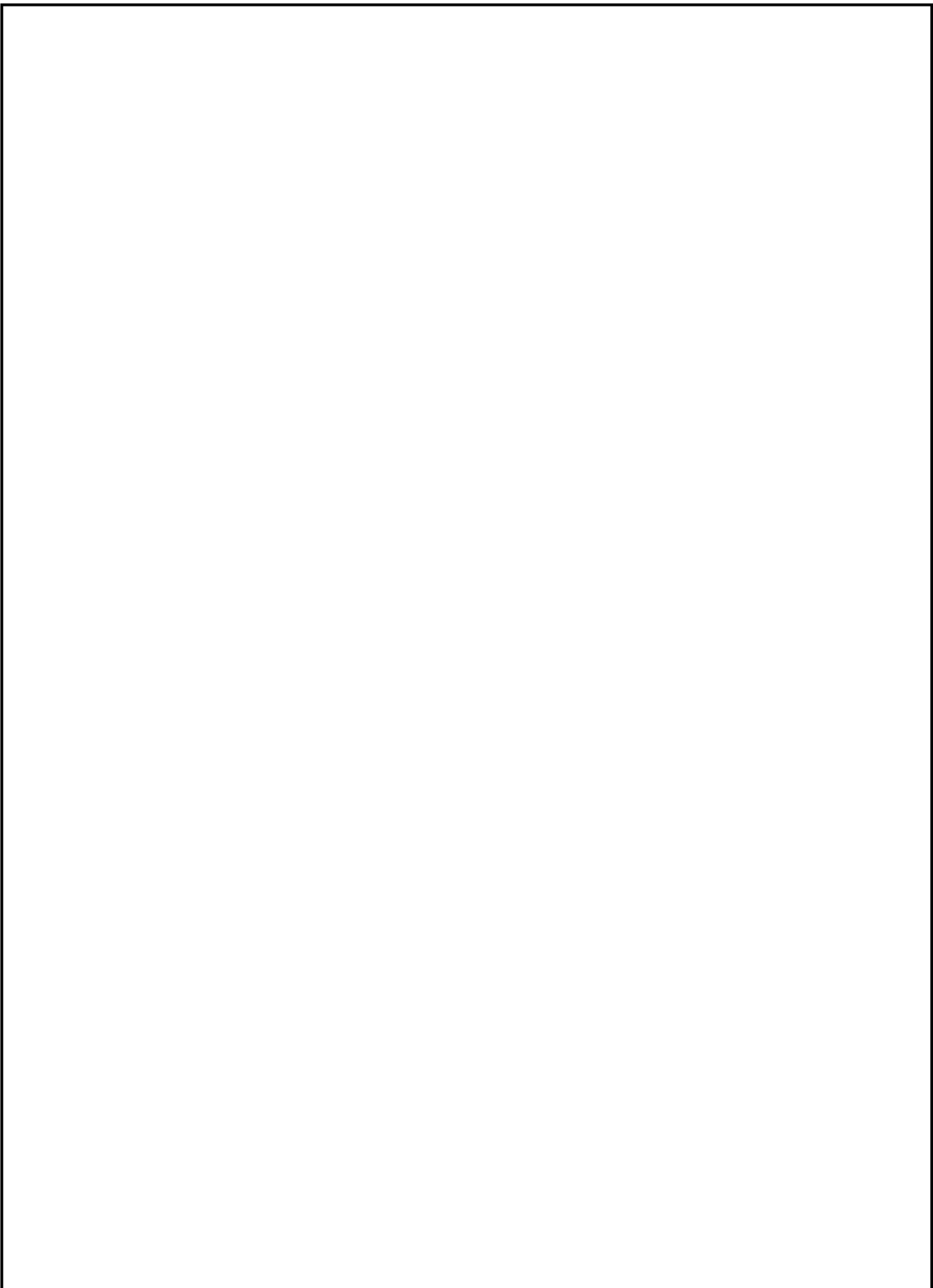
図3



五

四

気密検査実施方法模擬図



添付 1 輸送容器確認結果(抜取対象)

輸送容器番号: TNF-X1-0000

(/)

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	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				
	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。	立会確認				
	漫透探傷試験		内容器内壁溶接部について申請者検査記録を確認する。 申請者検査記録を確認する。	記録確認				
外観確認		溶接部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				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

添付 2 輸送容器確認結果(抜取対象外)

輸送容器番号: TNF-X1-0000

確認項目		確認内容	確認方法	判定基準	確認結果 記録確認値	結果	備考
材料確認		容器に誤差で決められた材料が使用されていないことを、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	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			
	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			
	没透探傷試験		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			
重量確認		容器重量を秤量計により測定する。	記録確認				
未隔離確認	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。	記録確認			
	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。	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 05-003 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、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	
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	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。
7) 取扱い検査	○	表4	粉末缶を用いた確認は 1 容器のみ実施する。
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□ (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□ (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□ (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□ (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□ (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□ (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 内容器中性子吸收材 (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 内容器中性子吸收材 (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□ 以上 □	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□ (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□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プバー板	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 □	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 □	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 □	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 □	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 [] (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 [] (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 [] (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 強化材	1. 化学成分 2. 機械的性質	・材質：アルミニウム合金 板厚 [] (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 []	記録確認	(参考2)
	30 中性子吸收材	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 [] 以上 []	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 [] (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	内蓋バイオネツト部寸法	通しゲージ		合否	
5	内蓋バイオネツト部寸法	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	デブスゲージ		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 ・ 崎中央部	
	内蓋	
浸透探傷試験	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。
	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。	
	BORA ドッペル	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。

添付 1

○ 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

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 月 日 ~ 月 日
平成 17 年 月 日 ~ 月 日

5. 検査責任者 原子燃料工業株式会社 熊取事業所

6. 検査結果

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		

参考 1

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

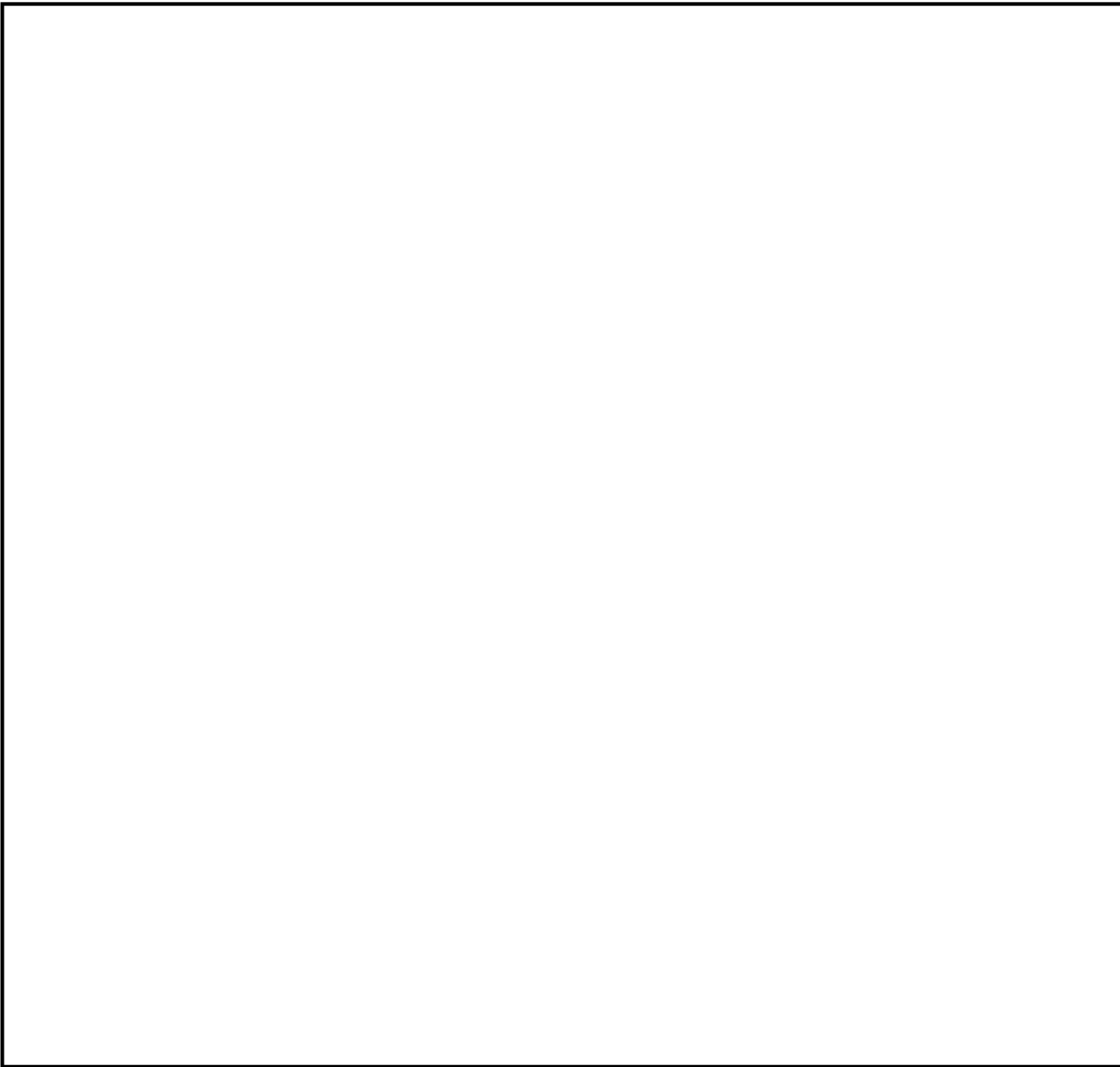


図 1

13
图

12
图

□
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	金巾	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: TNF-X1-0000

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、メーカー證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					
	2 容器高さ		立会検査					
	3 外蓋外径		立会検査					
	4 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		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				
未臨界検査	重量検査		容器重量を秤量計により測定する。	立会検査				
	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		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

C

C

NFK-QA-0501002

添付 1

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

別添1

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 [Redacted]
- 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 [Redacted]
- 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-XJ-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ないことを、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					
	2 容器高さ		立会検査					
	3 外蓋外径		立会検査					
	4 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		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				
	外観検査		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		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-X1-0252

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					
	2 容器高さ		立会検査					
	3 外蓋外径		立会検査					
	4 内蓋バイオネック部寸法		立会検査					
	5 内蓋バイオネック部寸法		立会検査			合		
	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	溶接部外観を目視により確認する。		立会検査					
	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			合		
X線透探傷試験		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		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

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-X)-末尾No)	
	245	252
ミルシート整理番号		
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.	←
9 内容器底面板【外筒】	8-34,34a,56.	←
10 内容器外蓋収納部	8-1.	←
11 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)	
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.	←
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 ガスケット	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

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-A3	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
8-A7	78A8	0578A8		1.4307	EN10088-2
8-A9	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-B1	H73679	802			
8-B1	H73679	803			

輸送容器 使用材料表

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	486266B		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-A3	81P5	0281P5		1.4307	EN10088-2
9-A7	78A8	0578A8		1.4307	EN10088-2
9-A9	82W4	0282W4 0582W4		1.4307	EN10088-2
9-A13	74P2	0274P2		1.4307	EN10088-2
9-B1	H73679	802			
9-B1	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	原材料 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 使用材料表2(BORAレジン)

No	No	
	成分名	
	容器番号	原材 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

輸送容器 使用材料表2(BORAレジン)

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

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
61	TNF-XJ-0303	1241
		1243
		1247
		1250
		1274
62	TNF-XJ-0304	1275
		1276
		1278
		1299
63	TNF-XJ-0305	1301
		1303
		1306
		1272
64	TNF-XJ-0306	1280
		1286
		1291
		1263
65	TNF-XJ-0307	1271
		1281
		1284
		1288
66	TNF-XJ-0308	1292
		1293
		1294
		1311
67	TNF-XJ-0309	1312
		1316
		1318
		1279
68	TNF-XJ-0310	1282
		1283
		1285
		1319
69	TNF-XJ-0311	1320
		1322
		1323
		1295
70	TNF-XJ-0312	1296
		1302
		1304
		1349
71	TNF-XJ-0313	1351
		1353
		1361
		1352
72	TNF-XJ-0314	1356
		1358
		1359
		1344
73	TNF-XJ-0315	1345
		1347
		1348
		1326
74	TNF-XJ-0316	1327
		1328
		1330
		1324
75	TNF-XJ-0317	1338
		1339
		1342
		1309
76	TNF-XJ-0318	1313
		1315
		1317
		1285
77	TNF-XJ-0319	1267
		1268
		1269
		1264
78	TNF-XJ-0320	1266
		1270
		1273
		1321
79	TNF-XJ-0321	1331
		1332
		1333
		1307
80	TNF-XJ-0322	1308
		1310
		1314

輸送容器 使用材料表2(BORAレジン)

No	No	
	容器番号	成分名 レジンNo
81	TNF-XI-0323	1267
		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 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 フターモNo	No	容器番号	No 原材料 フターモNo
1	TNF-XI-0015	C1030 C1173 C1257 C1258	21	TNF-XI-0263	C1045 C1054 C1055 C1166
2	TNF-XI-0244	C0788 C0967 C0987 C0997	22	TNF-XI-0264	C1044 C1053 C1073 C1148
3	TNF-XI-0245	C4152 C4156 C4157 C4162	23	TNF-XI-0265	C1071 C1072 C1147 C1148
4	TNF-XI-0246	C1100 C1101 C1156 C1157	24	TNF-XI-0266	C1046 C1050 C1052 C1058
5	TNF-XI-0247	C1058 C1155 C1165 C1202	25	TNF-XI-0267	C1041 C1074 C1075 C1150
6	TNF-XI-0248	C1060 C1106 C1162 C1169	26	TNF-XI-0268	C1069 C1076 C1077 C1240
7	TNF-XI-0249	C1104 C1105 C1161 C1163	27	TNF-XI-0269	C1080 C1198 C1237 C1238
8	TNF-XI-0250	C1039 C1070 C1153 C1259	28	TNF-XI-0270	C1025 C1029 C1035 C1201
9	TNF-XI-0251	C1037 C1038 C1145 C1146	29	TNF-XI-0271	C1024 C1078 C1079 C1239
10	TNF-XI-0252	C4153 C4154 C4158 C4163	30	TNF-XI-0272	C1323 C1325 C1359 C1416
11	TNF-XI-0253	C0998 C1010 C1011 C1012	31	TNF-XI-0273	C1256 C1402 C1419 C1420
12	TNF-XI-0254	C1004 C1005 C1006 C1231	32	TNF-XI-0274	C1199 C1200 C1235 C1236
13	TNF-XI-0255	C1051 C1167 C1168 C1170	33	TNF-XI-0275	C1040 C1042 C1151 C1154
14	TNF-XI-0256	C1067 C1068 C1232 C1233	34	TNF-XI-0276	C1023 C1026 C1032 C1036
15	TNF-XI-0257	C1065 C1066 C1152 C1208	35	TNF-XI-0277	C1279 C1360 C1415 C1423
16	TNF-XI-0258	C1063 C1064 C1206 C1207	36	TNF-XI-0278	C1433 C1436 C1469 C1495
17	TNF-XI-0259	C1123 C1128 C1224 C1225	37	TNF-XI-0279	C1021 C1022 C1028 C1033
18	TNF-XI-0260	C1102 C1103 C1159 C1160	38	TNF-XI-0280	C1417 C1418 C1466 C1478
19	TNF-XI-0261	C1047 C1048 C1049 C1057	39	TNF-XI-0281	C1324 C1424 C1434 C1462
20	TNF-XI-0262	C1061 C1062 C1204 C1205	40	TNF-XI-0282	C1295 C1379 C1393 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 原材料 フォームNo	No	容器番号	No 原材料 フォームNo
41	TNF-XI-0283	C1027 C1031 C1034 C1234	61	TNF-XI-0303	C1264 C1267 C1270 C1386
42	TNF-XI-0284	C1321 C1350 C1367 C1412	62	TNF-XI-0304	C1271 C1272 C1287 C1351
43	TNF-XI-0285	C1304 C1314 C1371 C1468	63	TNF-XI-0305	C1717 C1719 C1721 C1726
44	TNF-XI-0286	C1307 C1312 C1450 C1459	64	TNF-XI-0306	C1262 C1263 C1276 C1301
45	TNF-XI-0287	C1431 C1493 C1497 C1500	65	TNF-XI-0307	C1720 C1728 C1731 C1739
46	TNF-XI-0288	C1303 C1375 C1413 C1414	66	TNF-XI-0308	C1266 C1268 C1269 C1302
47	TNF-XI-0289	C1315 C1316 C1370 C1430	67	TNF-XI-0309	C1265 C1275 C1280 C1395
48	TNF-XI-0290	C1338 C1339 C1373 C1429	68	TNF-XI-0310	C1582 C1592 C1667 C1715
49	TNF-XI-0291	C1378 C1380 C1381 C1479	69	TNF-XI-0311	C1668 C1685 C1696 C1697
50	TNF-XI-0292	C1261 C1283 C1288 C1292	70	TNF-XI-0312	C1652 C1698 C1716 C1727
51	TNF-XI-0293	C1377 C1389 C1400 C1480	71	TNF-XI-0313	C1648 C1669 C1687 C1700
52	TNF-XI-0294	C1422 C1426 C1444 C1445	72	TNF-XI-0314	C1650 C1725 C1734 C1735
53	TNF-XI-0295	C1428 C1432 C1440 C1458	73	TNF-XI-0315	C1686 C1724 C1737 C1740
54	TNF-XI-0296	C1277 C1322 C1372 C1374	74	TNF-XI-0316	C1722 C1730 C1732 C1736
55	TNF-XI-0297	C1290 C1293 C1297 C1300	75	TNF-XI-0317	C1648 C1649 C1670 C1688
56	TNF-XI-0298	C1273 C1274 C1285 C1298	76	TNF-XI-0318	C1578 C1620 C1634 C1674
57	TNF-XI-0299	C1291 C1294 C1296 C1299	77	TNF-XI-0319	C1581 C1718 C1733 C1738
58	TNF-XI-0300	C1286 C1437 C1448 C1451	78	TNF-XI-0320	C1615 C1618 C1621 C1633
59	TNF-XI-0301	C1281 C1282 C1289 C1421	79	TNF-XI-0321	C1655 C1701 C1702 C1713
60	TNF-XI-0302	C1278 C1284 C1427 C1443	80	TNF-XI-0322	C1591 C1675 C1723 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 原材料	No 原材料
		フォームNo	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 C1711 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	

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 原材料	No	容器番号	No 原材料
		フェームNo	フェームNo	原材料	フェームNo
1	TNF-XI-0015	A1150 A1166 A1208 A1259	21	TNF-XI-0263	A1178 A1210 A1230 A1231
2	TNF-XI-0244	A0757 A0767 A0771 A0777	22	TNF-XI-0264	A1175 A1227 A1253 A1254
3	TNF-XI-0245	A4156 A4159 A4160 A4163	23	TNF-XI-0265	A1201 A1228 A1250 A1252
4	TNF-XI-0246	A1188 A1190 A1196 A1197	24	TNF-XI-0266	A1225 A1239 A1242 A1243
5	TNF-XI-0247	A1187 A1189 A1218 A1219	25	TNF-XI-0267	A1100 A1159 A1164 A1209
6	TNF-XI-0248	A1170 A1233 A1257 A1258	26	TNF-XI-0268	A1080 A1082 A1088 A1092
7	TNF-XI-0249	A1217 A1236 A1255 A1256	27	TNF-XI-0269	A1161 A1198 A1199 A1232
8	TNF-XI-0250	A1177 A1206 A1207 A1229	28	TNF-XI-0270	A1072 A1162 A1214 A1238
9	TNF-XI-0251	A1203 A1204 A1205 A1251	29	TNF-XI-0271	A1169 A1211 A1213 A1235
10	TNF-XI-0252	A4153 A4154 A4161 A4162	30	TNF-XI-0272	A1483 A1487 A1493 A1499
11	TNF-XI-0253	A0750 A0754 A0778 A0834	31	TNF-XI-0273	A1081 A1172 A1176 A1181
12	TNF-XI-0254	A0763 A0766 A0948 A1024	32	TNF-XI-0274	A1068 A1091 A1094 A1160
13	TNF-XI-0255	A1155 A1194 A1224 A1240	33	TNF-XI-0275	A1167 A1168 A1202 A1249
14	TNF-XI-0256	A0765 A0779 A0951 A0984	34	TNF-XI-0276	A1165 A1184 A1185 A1226
15	TNF-XI-0257	A0768 A0769 A0871 A1007	35	TNF-XI-0277	A1396 A1460 A1466 A1468
16	TNF-XI-0258	A0952 A1193 A1234 A1241	36	TNF-XI-0278	A1071 A1074 A1078 A1102
17	TNF-XI-0259	A1158 A1195 A1220 A1221	37	TNF-XI-0279	A1163 A1171 A1179 A1260
18	TNF-XI-0260	A1156 A1215 A1216 A1237	38	TNF-XI-0280	A1478 A1484 A1485 A1490
19	TNF-XI-0261	A1157 A1244 A1245 A1246	39	TNF-XI-0281	A1291 A1321 A1357 A1389
20	TNF-XI-0262	A1200 A1212 A1247 A1248	40	TNF-XI-0282	A1356 A1464 A1488 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 原材料 フームNo	No	容器番号	No 原材料 フームNo
41	TNF-XJ-0283	A1105 A1174 A1180 A1186	61	TNF-XJ-0303	A1346 A1360 A1430 A1476
42	TNF-XJ-0284	A1261 A1301 A1421 A1431	62	TNF-XJ-0304	A1066 A1426 A1435 A1436
43	TNF-XJ-0285	A1069 A1099 A1101 A1103	63	TNF-XJ-0305	A1565 A1609 A1673 A1686
44	TNF-XJ-0286	A1076 A1077 A1182 A1183	64	TNF-XJ-0306	A1363 A1433 A1443 A1448
45	TNF-XJ-0287	A1087 A1153 A1154 A1492	65	TNF-XJ-0307	A1600 A1668 A1726 A1728
46	TNF-XJ-0288	A1073 A1089 A1125 A1147	66	TNF-XJ-0308	A1272 A1347 A1477 A1500
47	TNF-XJ-0289	A1118 A1119 A1122 A1123	67	TNF-XJ-0309	A1261 A1278 A1344 A1434
48	TNF-XJ-0290	A1093 A1143 A1146 A1148	68	TNF-XJ-0310	A1563 A1616 A1692 A1732
49	TNF-XJ-0291	A1353 A1354 A1441 A1461	69	TNF-XJ-0311	A1505 A1577 A1593 A1628
50	TNF-XJ-0292	A1415 A1416 A1444 A1450	70	TNF-XJ-0312	A1567 A1671 A1694 A1709
51	TNF-XJ-0293	A1463 A1470 A1475 A1496	71	TNF-XJ-0313	A1569 A1579 A1688 A1698
52	TNF-XJ-0294	A1326 A1358 A1364 A1420	72	TNF-XJ-0314	A1701 A1711 A1721 A1731
53	TNF-XJ-0295	A1345 A1429 A1437 A1442	73	TNF-XJ-0315	A1641 A1651 A1661 A1681
54	TNF-XJ-0296	A1352 A1355 A1494 A1495	74	TNF-XJ-0316	A1524 A1530 A1543 A1691
55	TNF-XJ-0297	A1317 A1319 A1335 A1340	75	TNF-XJ-0317	A1527 A1532 A1639 A1640
56	TNF-XJ-0298	A1336 A1338 A1418 A1419	76	TNF-XJ-0318	A1526 A1534 A1637 A1644
57	TNF-XJ-0299	A1359 A1365 A1413 A1417	77	TNF-XJ-0319	A1324 A1525 A1528 A1674
58	TNF-XJ-0300	A1052 A1053 A1057 A1059	78	TNF-XJ-0320	A1660 A1664 A1670 A1689
59	TNF-XJ-0301	A1040 A1054 A1062 A1070	79	TNF-XJ-0321	A1662 A1675 A1679 A1685
60	TNF-XJ-0302	A1414 A1445 A1446 A1449	80	TNF-XJ-0322	A1656 A1665 A1738 A1739

*: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	原材料	No	容器番号	No	原材料
		フォームNo		フォームNo		フォームNo	
81	TNF-XJ-0323	A1582					
		A1586					
		A1650					
		A1652					
82	TNF-XJ-0325	A1626					
		A1633					
		A1645					
		A1676					
83	TNF-XJ-0341	A1663					
		A1705					
		A1706					
		A1718					
84	TNF-XJ-0353	A1653					
		A1683					
		A1703					
		A1713					
85	TNF-XJ-0354	A1032					
		A1048					
		A1049					
		A1050					
86	TNF-XJ-0355	A1034					
		A1058					
		A1063					
		A1065					
87	TNF-XJ-0356	A1046					
		A1047					
		A1055					
		A1060					
88	TNF-XJ-0357	A1030					
		A1056					
		A1064					
		A1329					
89	TNF-XJ-0358	A1327					
		A1334					
		A1339					
		A1372					
90	TNF-XJ-0359	A1332					
		A1333					
		A1351					
		A1371					

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 原材料 フォームNo	No	容器番号	No 原材料 フォームNo
1	TNF-XJ-0015	F0355	61	TNF-XJ-0303	F0316
2	TNF-XJ-0244	F0192	62	TNF-XJ-0304	F0348
3	TNF-XJ-0245	F1040	63	TNF-XJ-0305	F0409
4	TNF-XJ-0246	F0264	64	TNF-XJ-0306	F0350
5	TNF-XJ-0247	F0261	65	TNF-XJ-0307	F0433
6	TNF-XJ-0248	F0280	66	TNF-XJ-0308	F0349
7	TNF-XJ-0249	F0281	67	TNF-XJ-0309	F0329
8	TNF-XJ-0250	F0287	68	TNF-XJ-0310	F0404
9	TNF-XJ-0251	F0285	69	TNF-XJ-0311	F0402
10	TNF-XJ-0252	F1038	70	TNF-XJ-0312	F0405
11	TNF-XJ-0253	F0274	71	TNF-XJ-0313	F0389
12	TNF-XJ-0254	F0257	72	TNF-XJ-0314	F0392
13	TNF-XJ-0255	F0284	73	TNF-XJ-0315	F0411
14	TNF-XJ-0256	F0258	74	TNF-XJ-0316	F0388
15	TNF-XJ-0257	F0259	75	TNF-XJ-0317	F0427
16	TNF-XJ-0258	F0260	76	TNF-XJ-0318	F0432
17	TNF-XJ-0259	F0262	77	TNF-XJ-0319	F0416
18	TNF-XJ-0260	F0282	78	TNF-XJ-0320	F0415
19	TNF-XJ-0261	F0283	79	TNF-XJ-0321	F0417
20	TNF-XJ-0262	F0256	80	TNF-XJ-0322	F0421
21	TNF-XJ-0263	F0307	81	TNF-XJ-0323	F0418
22	TNF-XJ-0264	F0273	82	TNF-XJ-0325	F0412
23	TNF-XJ-0265	F0271	83	TNF-XJ-0341	F0403
24	TNF-XJ-0266	F0286	84	TNF-XJ-0353	F0419
25	TNF-XJ-0267	F0289	85	TNF-XJ-0354	F0401
26	TNF-XJ-0268	F0288	86	TNF-XJ-0355	F0315
27	TNF-XJ-0269	F0293	87	TNF-XJ-0356	F0312
28	TNF-XJ-0270	F0292	88	TNF-XJ-0357	F0311
29	TNF-XJ-0271	F0295	89	TNF-XJ-0358	F0313
30	TNF-XJ-0272	F0359	90	TNF-XJ-0359	F0314
31	TNF-XJ-0273	F0353			
32	TNF-XJ-0274	F0294			
33	TNF-XJ-0275	F0308			
34	TNF-XJ-0276	F0290			
35	TNF-XJ-0277	F0365			
36	TNF-XJ-0278	F0371			
37	TNF-XJ-0279	F0358			
38	TNF-XJ-0280	F0357			
39	TNF-XJ-0281	F0362			
40	TNF-XJ-0282	F0356			
41	TNF-XJ-0283	F0291			
42	TNF-XJ-0284	F0363			
43	TNF-XJ-0285	F0354			
44	TNF-XJ-0286	F0367			
45	TNF-XJ-0287	F0384			
46	TNF-XJ-0288	F0351			
47	TNF-XJ-0289	F0373			
48	TNF-XJ-0290	F0372			
49	TNF-XJ-0291	F0361			
50	TNF-XJ-0292	F0322			
51	TNF-XJ-0293	F0360			
52	TNF-XJ-0294	F0317			
53	TNF-XJ-0295	F0328			
54	TNF-XJ-0296	F0352			
55	TNF-XJ-0297	F0368			
56	TNF-XJ-0298	F0318			
57	TNF-XJ-0299	F0320			
58	TNF-XJ-0300	F0331			
59	TNF-XJ-0301	F0345			
60	TNF-XJ-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 原材料 △ フォームNo	No	容器番号	No 原材料 △ フォームNo
1	TNF-XJ-0015	0015	61	TNF-XJ-0303	0303
2	TNF-XJ-0244	0244	62	TNF-XJ-0304	0304
3	TNF-XJ-0245	0245	63	TNF-XJ-0305	0305
4	TNF-XJ-0246	0246	64	TNF-XJ-0306	0306
5	TNF-XJ-0247	0247	65	TNF-XJ-0307	0307
6	TNF-XJ-0248	0248	66	TNF-XJ-0308	0308
7	TNF-XJ-0249	0249	67	TNF-XJ-0309	0309
8	TNF-XJ-0250	0250	68	TNF-XJ-0310	0310
9	TNF-XJ-0251	0251	69	TNF-XJ-0311	0311
10	TNF-XJ-0252	0252	70	TNF-XJ-0312	0312
11	TNF-XJ-0253	0253	71	TNF-XJ-0313	0313
12	TNF-XJ-0254	0254	72	TNF-XJ-0314	0314
13	TNF-XJ-0255	0255	73	TNF-XJ-0315	0315
14	TNF-XJ-0256	0256	74	TNF-XJ-0316	0316
15	TNF-XJ-0257	0257	75	TNF-XJ-0317	0317
16	TNF-XJ-0258	0258	76	TNF-XJ-0318	0318
17	TNF-XJ-0259	0259	77	TNF-XJ-0319	0319
18	TNF-XJ-0260	0260	78	TNF-XJ-0320	0320
19	TNF-XJ-0261	0261	79	TNF-XJ-0321	0321
20	TNF-XJ-0262	0262	80	TNF-XJ-0322	0322
21	TNF-XJ-0263	0263	81	TNF-XJ-0323	0323
22	TNF-XJ-0264	0264	82	TNF-XJ-0325	0325
23	TNF-XJ-0265	0265	83	TNF-XJ-0341	0341
24	TNF-XJ-0266	0266	84	TNF-XJ-0353	0353
25	TNF-XJ-0267	0267	85	TNF-XJ-0354	0354
26	TNF-XJ-0268	0268	86	TNF-XJ-0355	0355
27	TNF-XJ-0269	0269	87	TNF-XJ-0356	0356
28	TNF-XJ-0270	0270	88	TNF-XJ-0357	0357
29	TNF-XJ-0271	0271	89	TNF-XJ-0358	0358
30	TNF-XJ-0272	0272	90	TNF-XJ-0359	0359
31	TNF-XJ-0273	0273			
32	TNF-XJ-0274	0274			
33	TNF-XJ-0275	0275			
34	TNF-XJ-0276	0276			
35	TNF-XJ-0277	0277			
36	TNF-XJ-0278	0278			
37	TNF-XJ-0279	0279			
38	TNF-XJ-0280	0280			
39	TNF-XJ-0281	0281			
40	TNF-XJ-0282	0282			
41	TNF-XJ-0283	0283			
42	TNF-XJ-0284	0284			
43	TNF-XJ-0285	0285			
44	TNF-XJ-0286	0286			
45	TNF-XJ-0287	0287			
46	TNF-XJ-0288	0288			
47	TNF-XJ-0289	0289			
48	TNF-XJ-0290	0290			
49	TNF-XJ-0291	0291			
50	TNF-XJ-0292	0292			
51	TNF-XJ-0293	0293			
52	TNF-XJ-0294	0294			
53	TNF-XJ-0295	0295			
54	TNF-XJ-0296	0296			
55	TNF-XJ-0297	0297			
56	TNF-XJ-0298	0298			
57	TNF-XJ-0299	0299			
58	TNF-XJ-0300	0300			
59	TNF-XJ-0301	0301			
60	TNF-XJ-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 原枠料 フェノリック	No	容器番号	No 原枠料 フェノリック
1	TNF-XI-0015	D2617 D2618 D2619 D2658 D2660 D2836 D2931 D2941	11	TNF-XI-0253	D1858 D1860 D2093 D2094 D2095 D2096 D2126 D2127
2	TNF-XI-0244	D1705 D1706 D1710 D1711 D1737 D1740 D1785 D1786	12	TNF-XI-0254	D1809 D1811 D1817 D1818 D1821 D1822 D1838 D1840
3	TNF-XI-0245	D1708 D1709 D1739 D1743 D1787 D1788 D2041 D2042	13	TNF-XI-0255	D1767 D1768 D1769 D1770 D1771 D1772 D1815 D1816
4	TNF-XI-0246	D2082 D2083 D2111 D2112 D2427 D2428 D2454 D2455	14	TNF-XI-0256	D2047 D2048 D2089 D2090 D2091 D2092 D2123 D2125
5	TNF-XI-0247	D1738 D1742 D1746 D1749 D1754 D1755 D1823 D1824	15	TNF-XI-0257	D2132 D2135 D2473 D2474 D2477 D2479 D2516 D2517
6	TNF-XI-0248	D1707 D1712 D1747 D1748 D1756 D1757 D1791 D1792	16	TNF-XI-0258	D2043 D2044 D2045 D2046 D2321 D2323 D2324 D2326
7	TNF-XI-0249	D1741 D1744 D1750 D1751 D1758 D1760 D1810 D1812	17	TNF-XI-0259	D2099 D2100 D2129 D2131 D2294 D2295 D2494 D2495
8	TNF-XI-0250	D1762 D1763 D1819 D1820 D1833 D1834 D1837 D1838	18	TNF-XI-0260	D1745 D1752 D1774 D1775 D1835 D1836 D1883 D1884
9	TNF-XI-0251	D1753 D1759 D1773 D1776 D1857 D1859 D1861 D1862	19	TNF-XI-0261	D2074 D2075 D2076 D2077 D2114 D2118 D2133 D2136
10	TNF-XI-0252	D1195 D1219 D1220 D1573 D1574 D2154 D6447 D6448	20	TNF-XI-0262	D1764 D1766 D1789 D1790 D1813 D1814 D2327 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 原材料 コードNo	No	容器番号	No 原材料 コードNo
21	TNF-XI-0263	D2081 D2087 D2130 D2134 D2433 D2434 D2452 D2453	31	TNF-XI-0273	D2053 D2054 D2101 D2102 D2431 D2432 D2489 D2491
22	TNF-XI-0264	D1761 D1765 D2121 D2122 D2124 D2128 D2322 D2325	32	TNF-XI-0274	D2049 D2050 D2055 D2056 D2292 D2296 D2448 D2456
23	TNF-XI-0265	D2289 D2290 D2291 D2293 D2450 D2451 D2492 D2493	33	TNF-XI-0275	D2078 D2079 D2086 D2088 D2105 D2106 D2475 D2476
24	TNF-XI-0266	D2065 D2068 D2069 D2072 D2107 D2108 D2429 D2430	34	TNF-XI-0276	D2508 D2509 D2521 D2522 D2537 D2538 D2597 D2598
25	TNF-XI-0267	D2070 D2071 D2116 D2117 D2143 D2145 D2478 D2480	35	TNF-XI-0277	D2621 D2661 D2782 D2790 D2913 D2914 D2917 D2923
26	TNF-XI-0268	D2066 D2067 D2103 D2104 D2109 D2110 D2119 D2120	36	TNF-XI-0278	D2468 D2469 D2498 D2500 D2523 D2528 D2561 D2568
27	TNF-XI-0269	D2073 D2080 D2097 D2098 D2490 D2496 D2513 D2520	37	TNF-XI-0279	D2465 D2470 D2471 D2472 D2578 D2579 D2605 D2606
28	TNF-XI-0270	D2051 D2052 D2435 D2436 D2437 D2438 D2439 D2440	38	TNF-XI-0280	D2532 D2533 D2571 D2572 D2613 D2614 D2615 D2616
29	TNF-XI-0271	D2084 D2085 D2425 D2426 D2514 D2515 D2518 D2519	39	TNF-XI-0281	D2444 D2445 D2464 D2466 D2481 D2484 D2582 D2583
30	TNF-XI-0272	D2529 D2536 D2541 D2542 D2577 D2584 D2601 D2602	40	TNF-XI-0282	D2446 D2447 D2482 D2483 D2575 D2576 D2609 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 原材料 コードNo.	No	容器番号	No 原材料 コードNo.
41	TNF-XJ-0283	D2497 D2499 D2501 D2502 D2503 D2504 D2580 D2581	51	TNF-XJ-0283	D2630 D2632 D2690 D2692 D2865 D2866 D2861 D2891
42	TNF-XJ-0284	D2487 D2488 D2510 D2512 D2595 D2596 D2896 D2897	52	TNF-XJ-0294	D2648 D2659 D2693 D2694 D2803 D2806 D2822 D2834
43	TNF-XJ-0285	D2566 D2587 D2586 D2587 D2588 D2589 D2593 D2594	53	TNF-XJ-0295	D2625 D2626 D2830 D2832 D2869 D2870 D2872 D2873
44	TNF-XJ-0286	D2505 D2507 D2564 D2565 D2599 D2600 D2640 D2642	54	TNF-XJ-0296	D2783 D2784 D2821 D2885 D2889 D2925 D2956 D2957
45	TNF-XJ-0287	D2688 D2689 D2779 D2780 D2863 D2864 D2947 D2948	55	TNF-XJ-0297	D2847 D2849 D2853 D2854 D2871 D2890 D2945 D2946
46	TNF-XJ-0288	D2485 D2486 D2506 D2511 D2526 D2527 D2539 D2540	56	TNF-XJ-0298	D2627 D2629 D2699 D2700 D2849 D2850 D2981 D2991
47	TNF-XJ-0289	D2524 D2525 D2543 D2544 D2573 D2574 D2611 D2812	57	TNF-XJ-0299	D2850 D2852 D2855 D2856 D2892 D2893 D2902 D2905
48	TNF-XJ-0290	D2441 D2442 D2443 D2448 D2534 D2535 D2585 D2592	58	TNF-XJ-0300	D2651 D2671 D2695 D2696 D2785 D2786 D2952 D2953
49	TNF-XJ-0291	D2530 D2531 D2569 D2570 D2607 D2608 D2683 D2664	59	TNF-XJ-0301	D2697 D2698 D2778 D2800 D2921 D2951 D2961 D2971
50	TNF-XJ-0292	D2681 D2846 D2861 D2867 D2868 D2894 D2895 D2904	60	TNF-XJ-0302	D2841 D2842 D2843 D2845 D2911 D2915 D2954 D2959

*: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 原材料 フォーミング	No	容器番号	No 原材料 フォーミング
61	TNF-XI-0303	D2500 D2591 D2714 D2716 D2718 D2720 D3144 D3146	71	TNF-XI-0313	D3092 D3117 D3141 D3149 D3151 D3155 D3200 D3201
62	TNF-XI-0304	D2623 D2624 D2676 D2677 D2679 D2680 D2906 D2907	72	TNF-XI-0314	D2717 D2718 D3048 D3049 D3076 D3078 D3163 D3173
63	TNF-XI-0305	D2364 D2365 D2643 D2644 D2647 D2649 D3337 D3338	73	TNF-XI-0315	D2666 D2667 D2826 D2827 D3470 D3472 D3473 D3474
64	TNF-XI-0306	D2057 D2058 D2562 D2563 D2857 D2858 D2898 D2899	74	TNF-XI-0316	D3042 D3043 D3271 D3289 D3335 D3336 D3339 D3340
65	TNF-XI-0307	D2828 D2829 D3139 D3236 D3267 D3277 D3466 D3469	75	TNF-XI-0317	D2900 D2901 D3120 D3122 D3238 D3239 D3241 D3249
66	TNF-XI-0308	D2628 D2633 D2845 D2846 D2662 D2665 D2820 D2823	76	TNF-XI-0318	D3014 D3016 D3050 D3131 D3217 D3218 D3329 D3342
67	TNF-XI-0309	D3123 D3133 D3275 D3276 D3447 D3453 D3461 D3465	77	TNF-XI-0319	D3153 D3154 D3273 D3274 D3467 D3468 D3475 D3476
68	TNF-XI-0310	D2858 D2860 D2908 D2909 D3018 D3038 D3040 D3186	78	TNF-XI-0320	D2807 D2808 D2824 D2825 D3067 D3069 D3142 D3143
69	TNF-XI-0311	D2820 D2622 D2636 D2837 D3134 D3140 D3205 D3206	79	TNF-XI-0321	D2638 D2639 D2833 D2837 D3052 D3055 D3081 D3111
70	TNF-XI-0312	D2855 D2856 D3011 D3078 D3159 D3160 D3282 D3285	80	TNF-XI-0322	D2650 D2652 D2721 D2722 D3044 D3045 D3215 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 原材料 フローNo	No	容器番号	No 原材料 フローNo
81	TNF-XJ-0323	D2788 D2789 D3061 D3150 D3152 D3233 D3477 D3478			
82	TNF-XJ-0325	D2712 D2713 D3243 D3244 D3264 D3278 D3279 D3280			
83	TNF-XJ-0341	D2653 D2654 D3031 D3041 D3046 D3047 D3216 D3229			
84	TNF-XJ-0353	D3051 D3088 D3090 D3091 D3101 D3156 D3157 D3198			
85	TNF-XJ-0354	D2910 D2912 D3012 D3013 D3234 D3235 D3265 D3266			
86	TNF-XJ-0355	D3247 D3248 D3320 D3321 D3333 D3334 D3359 D3365			
87	TNF-XJ-0356	D2701 D2711 D3068 D3077 D3147 D3148 D3270 D3272			
88	TNF-XJ-0357	D3017 D3130 D3145 D3175 D3224 D3225 D3227 D3230			
89	TNF-XJ-0358	D3245 D3246 D3252 D3253 D3286 D3287 D3297 D3317			
90	TNF-XJ-0359	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	シリ- 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	9			
		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	46			
		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	ディスクNo		板厚	直管
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	287	26			
		H73679	802	287	27			
		H73679	802	287	41			
		H73679	802	287	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	48			
		H73679	802	302	47			
32	TNF-XJ-0274	H73679	802	281	21			
		H73679	802	284	17			
		H73679	802	284	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	285	13			
		H73679	802	302	17			
39	TNF-XJ-0281	H73679	802	302	13			
		H73679	802	302	18			
		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-XJ-0283	H73679	802	302	20			
		H73679	802	302	27			
		H73679	802	302	44			
		H73679	802	304	27			
42	TNF-XJ-0284	H73679	802	266	14			
		H73679	802	267	5			
		H73679	802	267	12			
		H73679	802	268	42			
43	TNF-XJ-0285	H73679	802	304	10			
		H73679	802	304	25			
		H73679	802	304	36			
		H73679	802	304	37			
44	TNF-XJ-0286	H73679	802	302	42			
		H73679	802	304	11			
		H73679	802	304	32			
		H73679	802	304	42			
45	TNF-XJ-0287	H73679	802	266	11			
		H73679	802	267	43			
		H73679	802	268	18			
		H73679	802	268	44			
46	TNF-XJ-0288	H73679	802	302	10			
		H73679	802	302	19			
		H73679	802	302	38			
		H73679	802	306	43			
47	TNF-XJ-0289	H73679	802	302	22			
		H73679	802	302	35			
		H73679	802	302	39			
		H73679	802	304	33			
48	TNF-XJ-0290	H73679	802	266	31			
		H73679	802	267	21			
		H73679	802	270	20			
		H73679	802	306	31			
49	TNF-XJ-0291	H73679	802	264	8			
		H73679	802	264	22			
		H73679	802	285	35			
		H73679	802	285	40			
50	TNF-XJ-0292	H73679	802	267	9			
		H73679	802	268	43			
		H73679	802	268	46			
		H73679	802	288	48			
51	TNF-XJ-0293	H73679	802	266	24			
		H73679	802	267	3			
		H73679	802	267	4			
		H73679	802	267	36			
52	TNF-XJ-0294	H73679	802	266	16			
		H73679	802	266	29			
		H73679	802	266	32			
		H73679	802	267	28			
53	TNF-XJ-0295	H73679	802	264	9			
		H73679	802	264	15			
		H73679	802	266	18			
		H73679	802	267	37			
54	TNF-XJ-0296	H73679	802	266	34			
		H73679	802	267	8			
		H73679	802	267	35			
		H73679	802	267	48			
55	TNF-XJ-0297	H73679	802	266	3			
		H73679	802	266	7			
		H73679	802	267	2			
		H73679	802	268	45			
56	TNF-XJ-0298	H73679	802	264	13			
		H73679	802	266	2			
		H73679	802	285	25			
		H73679	802	285	32			
57	TNF-XJ-0299	H73679	802	264	7			
		H73679	802	264	30			
		H73679	802	266	39			
		H73679	802	285	20			
58	TNF-XJ-0300	H73679	802	266	10			
		H73679	802	266	17			
		H73679	802	267	18			
		H73679	802	267	32			
59	TNF-XJ-0301	H73679	802	266	5			
		H73679	802	266	6			
		H73679	802	266	43			
		H73679	802	267	22			
60	TNF-XJ-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		幅	高さ
61	TNF-XJ-0303	H73679	802	267	39			
		H73679	802	267	40			
		H73679	802	267	42			
		H73679	802	267	44			
62	TNF-XJ-0304	H73679	802	266	1			
		H73679	802	266	25			
		H73679	802	266	35			
		H73679	802	267	10			
63	TNF-XJ-0305	H73679	802	285	3			
		H73679	802	312	11			
		H73679	802	312	15			
		H73679	802	313	38			
64	TNF-XJ-0306	H73679	802	266	22			
		H73679	802	267	7			
		H73679	802	267	38			
		H73679	802	267	45			
65	TNF-XJ-0307	H73679	802	285	24			
		H73679	802	313	20			
		H73679	802	313	34			
		H73679	802	313	42			
66	TNF-XJ-0308	H73679	802	308	16			
		H73679	802	308	17			
		H73679	802	308	28			
		H73679	802	309	40			
67	TNF-XJ-0309	H73679	802	266	33			
		H73679	802	308	36			
		H73679	802	309	1			
		H73679	802	309	33			
68	TNF-XJ-0310	H73679	802	311	17			
		H73679	802	312	10			
		H73679	802	312	28			
		H73679	802	312	31			
69	TNF-XJ-0311	H73679	802	312	7			
		H73679	802	313	7			
		H73679	802	313	13			
		H73678	802	313	19			
70	TNF-XJ-0312	H73679	802	285	10			
		H73679	802	312	20			
		H73679	802	313	18			
		H73678	802	313	40			
71	TNF-XJ-0313	H73678	802	308	3			
		H73678	802	308	15			
		H73678	802	309	46			
		H73679	802	313	9			
72	TNF-XJ-0314	H73679	802	312	2			
		H73679	802	312	32			
		H73679	802	313	8			
		H73679	802	313	24			
73	TNF-XJ-0315	H73679	802	313	14			
		H73679	802	313	28			
		H73679	802	313	30			
		H73679	802	313	35			
74	TNF-XJ-0316	H73679	802	285	31			
		H73679	802	312	22			
		H73679	802	313	17			
		H73679	802	313	26			
75	TNF-XJ-0317	H73679	802	264	28			
		H73679	802	285	22			
		H73679	802	285	28			
		H73679	802	313	16			
76	TNF-XJ-0318	H73679	802	285	23			
		H73679	802	285	27			
		H73679	802	312	4			
		H73679	802	313	21			
77	TNF-XJ-0319	H73679	802	264	21			
		H73679	802	264	26			
		H73679	802	264	31			
		H73679	802	266	37			
78	TNF-XJ-0320	H73679	802	285	47			
		H73679	802	308	22			
		H73679	802	309	27			
		H73679	802	310	12			
79	TNF-XJ-0321	H73679	802	264	23			
		H73679	802	264	27			
		H73679	802	264	42			
		H73679	802	264	44			
80	TNF-XJ-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		幅mm	高さmm
81	TNF-XJ-0323	H73679	802	309	14			
		H73679	802	310	7			
		H73679	802	310	11			
		H73679	802	311	36			
82	TNF-XJ-0325	H73679	802	310	14			
		H73679	802	311	1			
		H73679	802	311	8			
		H73679	802	312	41			
83	TNF-XJ-0341	H73679	802	311	6			
		H73679	802	311	11			
		H73679	802	311	23			
		H73679	802	311	39			
84	TNF-XJ-0353	H73679	802	311	7			
		H73679	802	312	27			
		H73679	802	312	39			
		H73679	802	312	40			
85	TNF-XJ-0354	H73679	802	310	5			
		H73679	802	310	6			
		H73679	802	310	18			
		H73679	802	311	4			
86	TNF-XJ-0355	H73679	802	312	8			
		H73679	802	312	19			
		H73679	802	312	23			
		H73679	802	312	25			
87	TNF-XJ-0356	H73679	802	311	13			
		H73679	802	311	15			
		H73679	802	311	26			
		H73679	802	311	37			
88	TNF-XJ-0357	H73679	802	310	3			
		H73679	802	310	8			
		H73679	802	311	3			
		H73679	802	311	28			
89	TNF-XJ-0358	H73679	802	311	9			
		H73679	802	311	20			
		H73679	802	311	21			
		H73679	802	312	14			
90	TNF-XJ-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	
		レート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	ディスク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	106	9			
		H73679	803	108	9			
		H73679	803	221	7			
36	TNF-XI-0278	H73679	803	83	9			
		H73679	803	189	7			
		H73679	803	218	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钢板 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	61	7			
		H73679	803	62	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		板厚	直径
61	TNF-XJ-0303	H73679	803	84	12			
		H73679	803	85	9			
		H73679	803	216	12			
		H73679	803	253	12			
62	TNF-XJ-0304	H73679	803	84	8			
		H73679	803	253	9			
		H73679	803	257	10			
		H73679	803	258	13			
63	TNF-XJ-0305	H73679	803	86	9			
		H73679	803	217	8			
		H73679	803	218	3			
		H73679	803	253	8			
64	TNF-XJ-0306	H73679	803	85	11			
		H73679	803	253	3			
		H73679	803	258	14			
		H73679	803	259	14			
65	TNF-XJ-0307	H73679	803	84	7			
		H73679	803	214	4			
		H73679	803	215	4			
		H73679	803	253	13			
66	TNF-XJ-0308	H73679	803	253	1			
		H73679	803	254	9			
		H73679	803	258	9			
		H73679	803	259	8			
67	TNF-XJ-0309	H73679	803	84	3			
		H73679	803	215	14			
		H73679	803	216	7			
		H73679	803	259	1			
68	TNF-XJ-0310	H73679	803	216	6			
		H73679	803	221	12			
		H73679	803	255	1			
		H73679	803	255	14			
69	TNF-XJ-0311	H73679	803	84	9			
		H73679	803	189	4			
		H73679	803	253	2			
		H73679	803	253	14			
70	TNF-XJ-0312	H73679	803	217	2			
		H73679	803	253	7			
		H73679	803	254	6			
		H73679	803	255	12			
71	TNF-XJ-0313	H73679	803	84	6			
		H73679	803	214	7			
		H73679	803	216	13			
		H73679	803	253	11			
72	TNF-XJ-0314	H73679	803	84	1			
		H73679	803	253	4			
		H73679	803	253	10			
		H73679	803	254	7			
73	TNF-XJ-0315	H73679	803	85	8			
		H73679	803	216	14			
		H73679	803	254	8			
		H73679	803	258	8			
74	TNF-XJ-0316	H73679	803	215	9			
		H73679	803	215	12			
		H73679	803	254	4			
		H73679	803	255	6			
75	TNF-XJ-0317	H73679	803	84	5			
		H73679	803	85	7			
		H73679	803	215	1			
		H73679	803	257	5			
76	TNF-XJ-0318	H73679	803	84	11			
		H73679	803	215	7			
		H73679	803	215	8			
		H73679	803	255	11			
77	TNF-XJ-0319	H73679	803	216	4			
		H73679	803	217	7			
		H73679	803	217	9			
		H73679	803	254	5			
78	TNF-XJ-0320	H73679	803	84	13			
		H73679	803	253	5			
		H73679	803	254	1			
		H73679	803	257	3			
79	TNF-XJ-0321	H73679	803	84	10			
		H73679	803	214	14			
		H73679	803	215	11			
		H73679	803	255	13			
80	TNF-XJ-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	直徑
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	8			
		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(BORA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(BORAレジン)

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

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-XJ-0283	1164 1167 1171 1178
42	TNF-XJ-0284	1151 1152 1153 1155
43	TNF-XJ-0285	1183 1184 1185 1189
44	TNF-XJ-0286	1195 1198 1202 1209
45	TNF-XJ-0287	1170 1175 1176 1177
46	TNF-XJ-0288	1206 1207 1210 1215
47	TNF-XJ-0289	1221 1222 1223 1226
48	TNF-XJ-0290	1219 1220 1224 1227
49	TNF-XJ-0291	1194 1196 1197 1203
50	TNF-XJ-0292	1205 1211 1212 1214
51	TNF-XJ-0293	1216 1217 1218 1225
52	TNF-XJ-0294	1204 1228 1229 1235
53	TNF-XJ-0295	1179 1199 1208 1213
54	TNF-XJ-0296	1232 1233 1234 1237
55	TNF-XJ-0297	1230 1231 1236 1238
56	TNF-XJ-0298	1251 1254 1255 1260
57	TNF-XJ-0299	1239 1242 1246 1249
58	TNF-XJ-0300	1253 1257 1258 1261
59	TNF-XJ-0301	1252 1256 1259 1262
60	TNF-XJ-0302	1240 1244 1245 1248

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
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	1268 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(BORAレジン)

No	容器番号	レジンNo
81	TNF-XJ-0323	1287 1289 1290 1298
82	TNF-XJ-0325	1363 1366 1373 1384
83	TNF-XJ-0341	1406 1407 1408 1415
84	TNF-XJ-0353	1409 1411 1412 1414
85	TNF-XJ-0354	1391 1392 1393 1394
86	TNF-XJ-0355	1297 1300 1305 1397
87	TNF-XJ-0356	1360 1364 1368 1374
88	TNF-XJ-0357	1395 1396 1399 1400
89	TNF-XJ-0358	1416 1417 1420 1421
90	TNF-XJ-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-XJ-0283	61	TNF-XJ-0303
42	TNF-XJ-0284	62	TNF-XJ-0304
43	TNF-XJ-0285	63	TNF-XJ-0305
44	TNF-XJ-0286	64	TNF-XJ-0306
45	TNF-XJ-0287	65	TNF-XJ-0307
46	TNF-XJ-0288	66	TNF-XJ-0308
47	TNF-XJ-0289	67	TNF-XJ-0309
48	TNF-XJ-0290	68	TNF-XJ-0310
49	TNF-XJ-0291	69	TNF-XJ-0311
50	TNF-XJ-0292	70	TNF-XJ-0312
51	TNF-XJ-0293	71	TNF-XJ-0313
52	TNF-XJ-0294	72	TNF-XJ-0314
53	TNF-XJ-0295	73	TNF-XJ-0315
54	TNF-XJ-0296	74	TNF-XJ-0316
55	TNF-XJ-0297	75	TNF-XJ-0317
56	TNF-XJ-0298	76	TNF-XJ-0318
57	TNF-XJ-0299	77	TNF-XJ-0319
58	TNF-XJ-0300	78	TNF-XJ-0320
59	TNF-XJ-0301	79	TNF-XJ-0321
60	TNF-XJ-0302	80	TNF-XJ-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

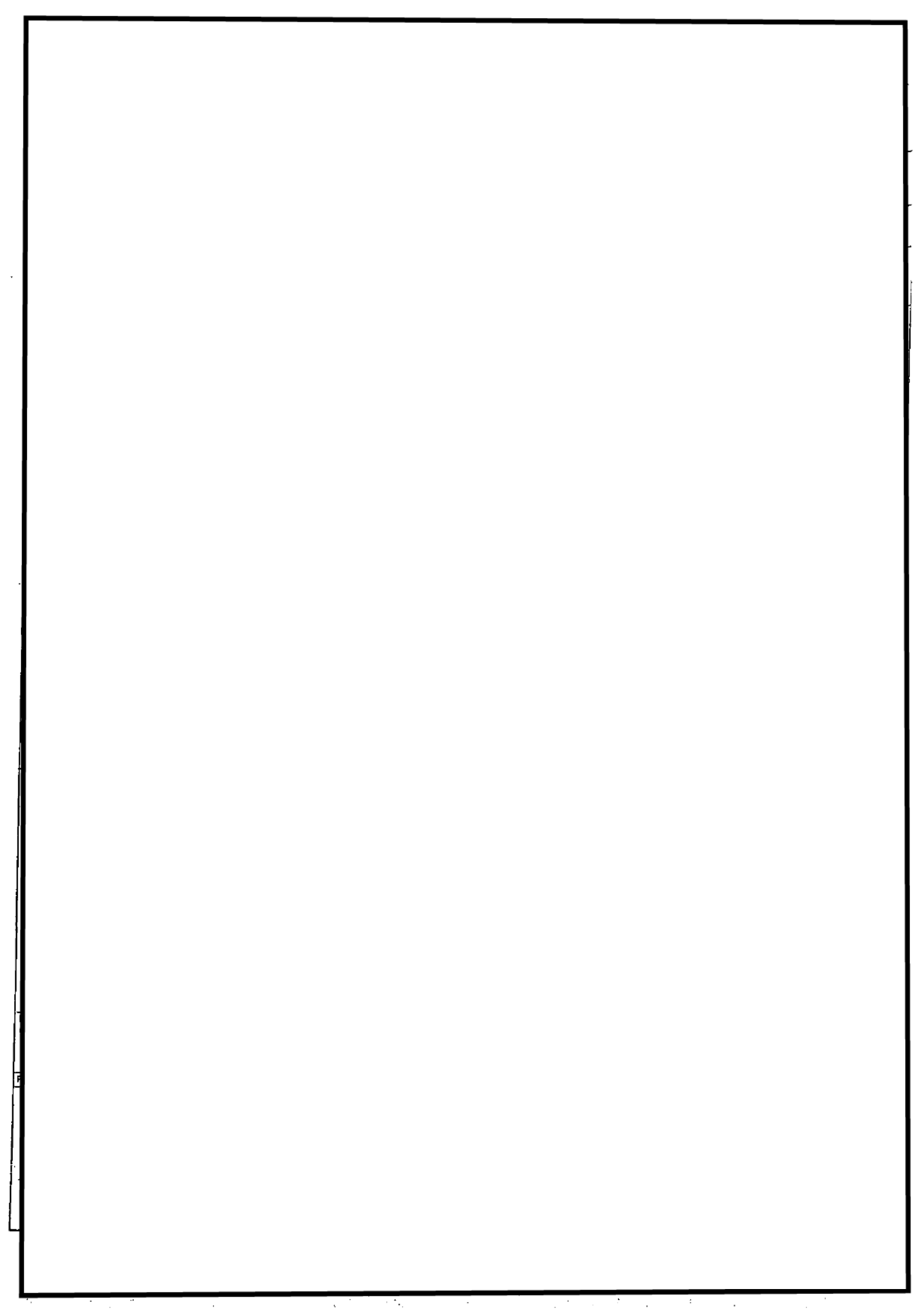
(付属資料)

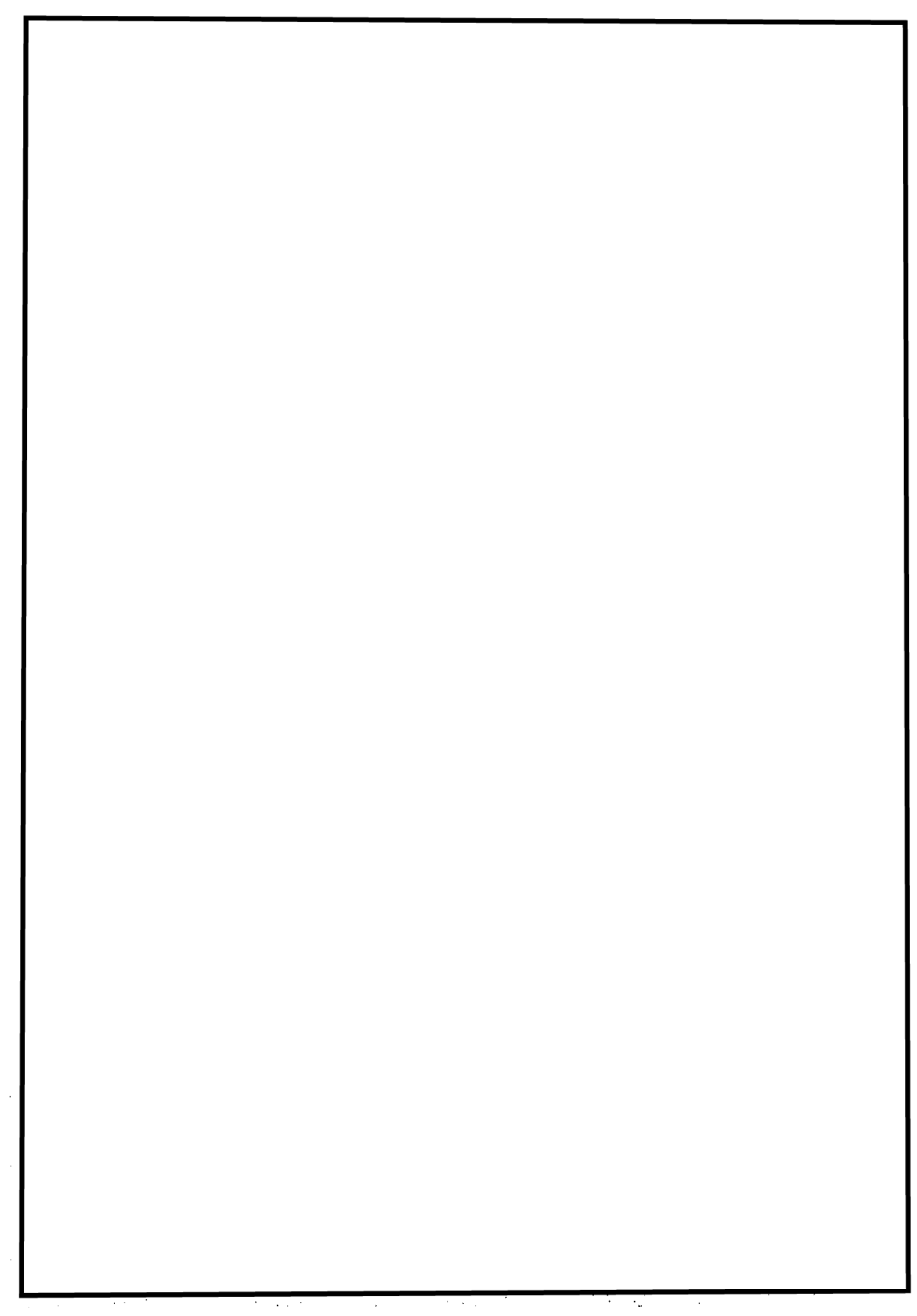
付属資料 1	輸送容器 主要部材ミルシート等
付属資料 2	輸送容器 BORA レジン混合重量一覧
付属資料 3	輸送容器 フエノリックフォーム（ベルト）物性値一覧
付属資料 4	輸送容器 フエノリックフォーム（コーナー）物性値一覧
付属資料 5	輸送容器 フエノリックフォーム（ボトム）物性値一覧
付属資料 6	輸送容器 フエノリックフォーム（ディスク）物性値一覧
付属資料 7	輸送容器 フエノリックフォーム（注入材）物性値一覧
付属資料 8	輸送容器 BORA レジン化学分析結果一覧

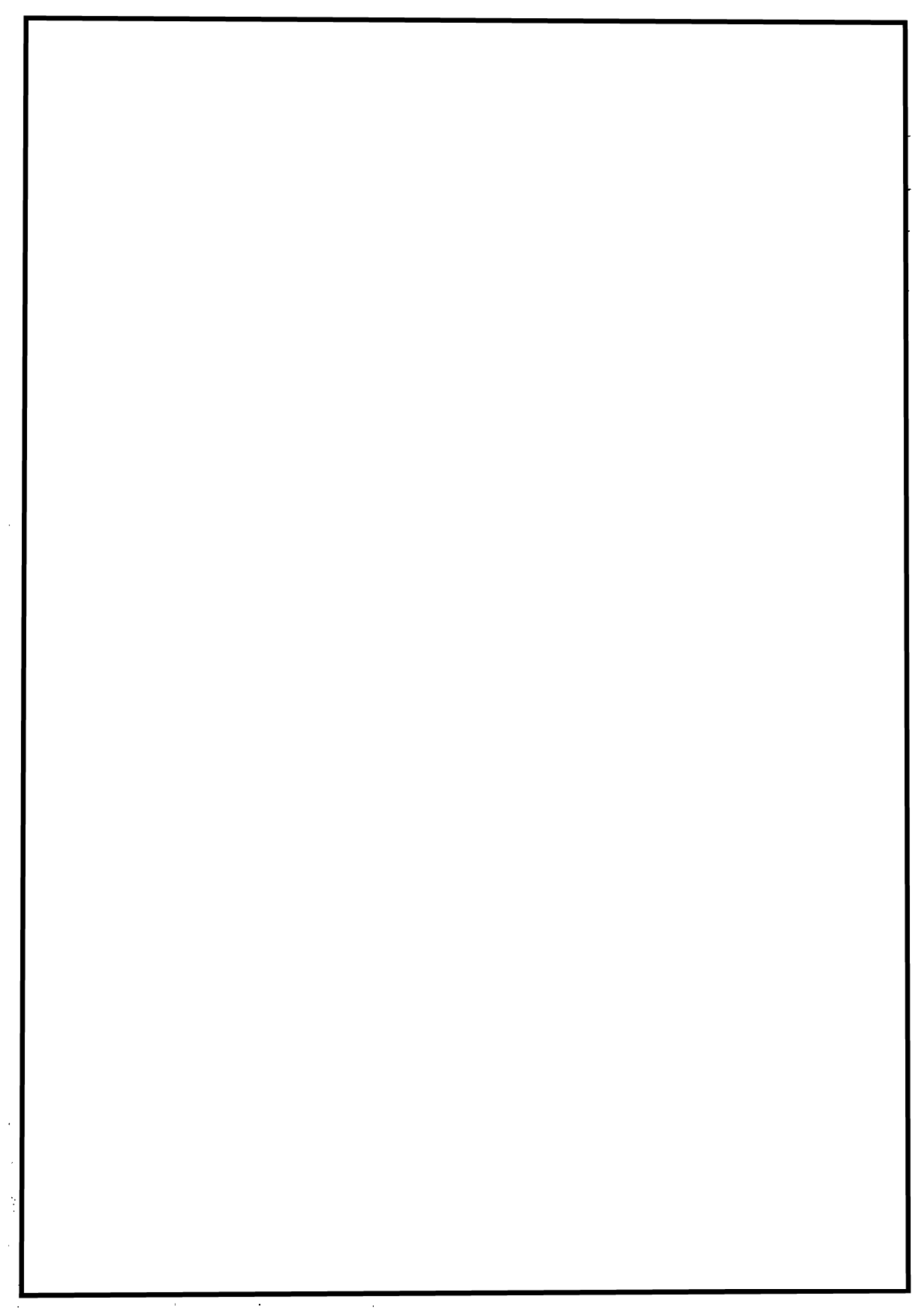
33
第12回 ミルシート一部参考、
33

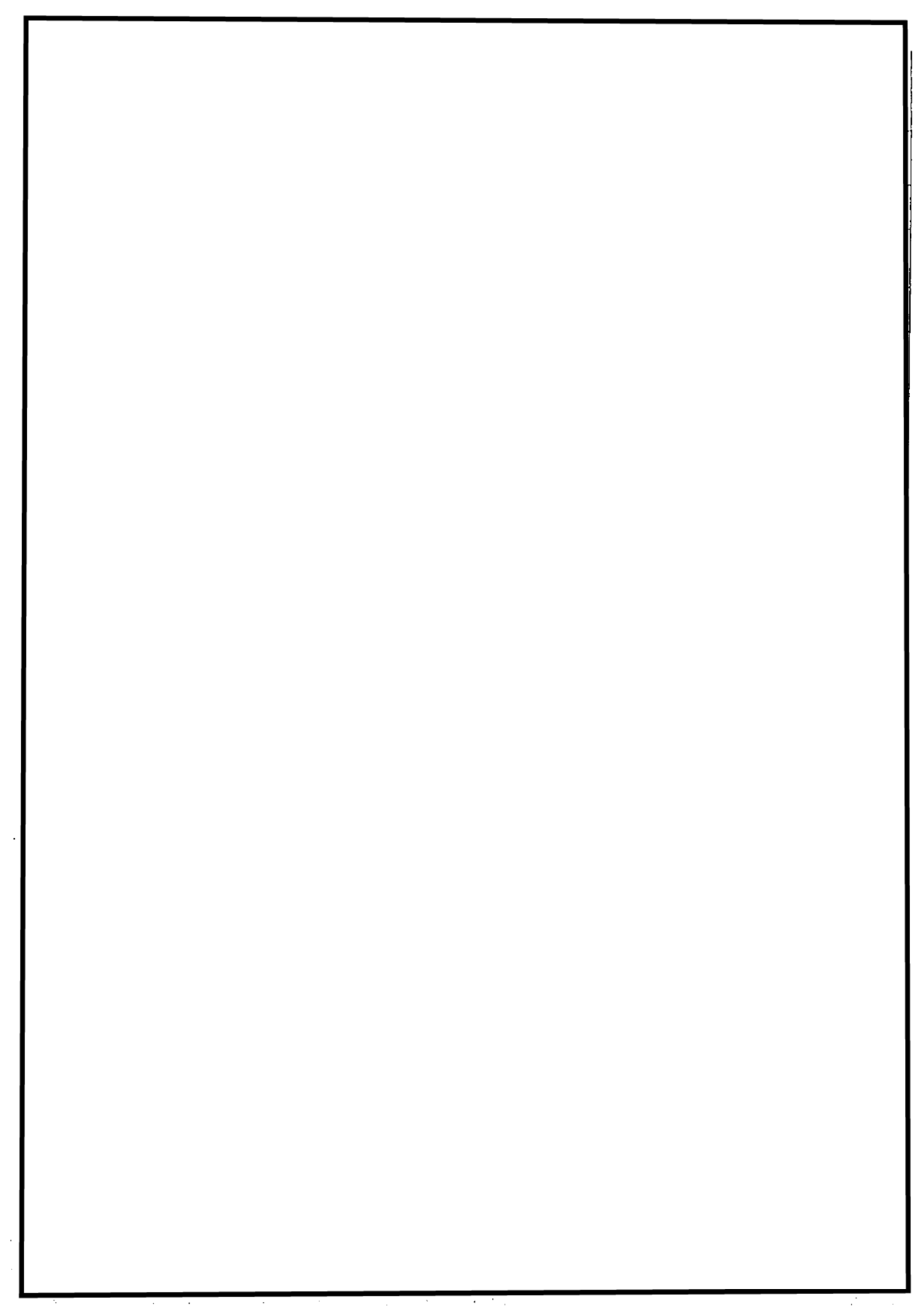
輸送容器 主要部材ミルシート等

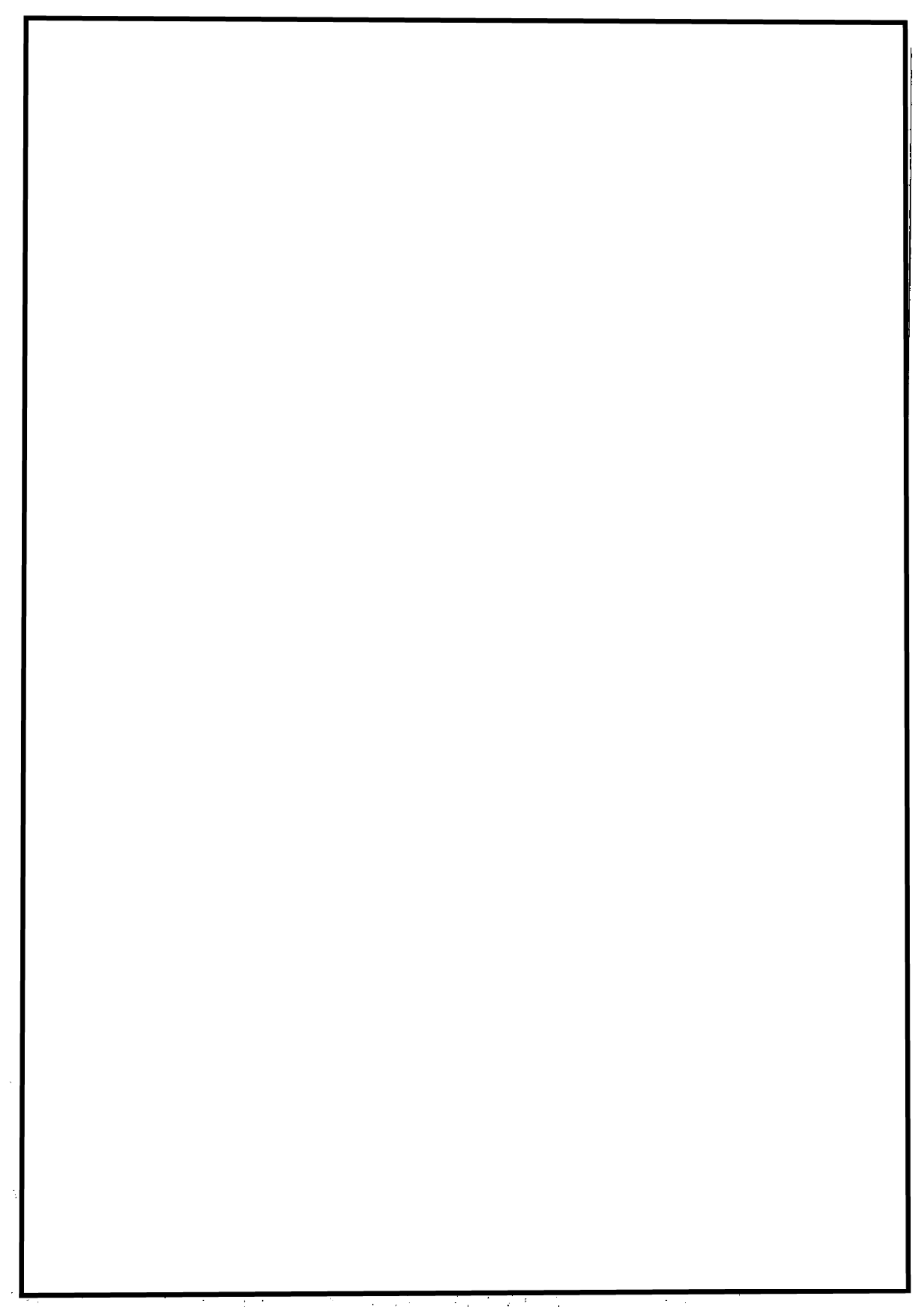


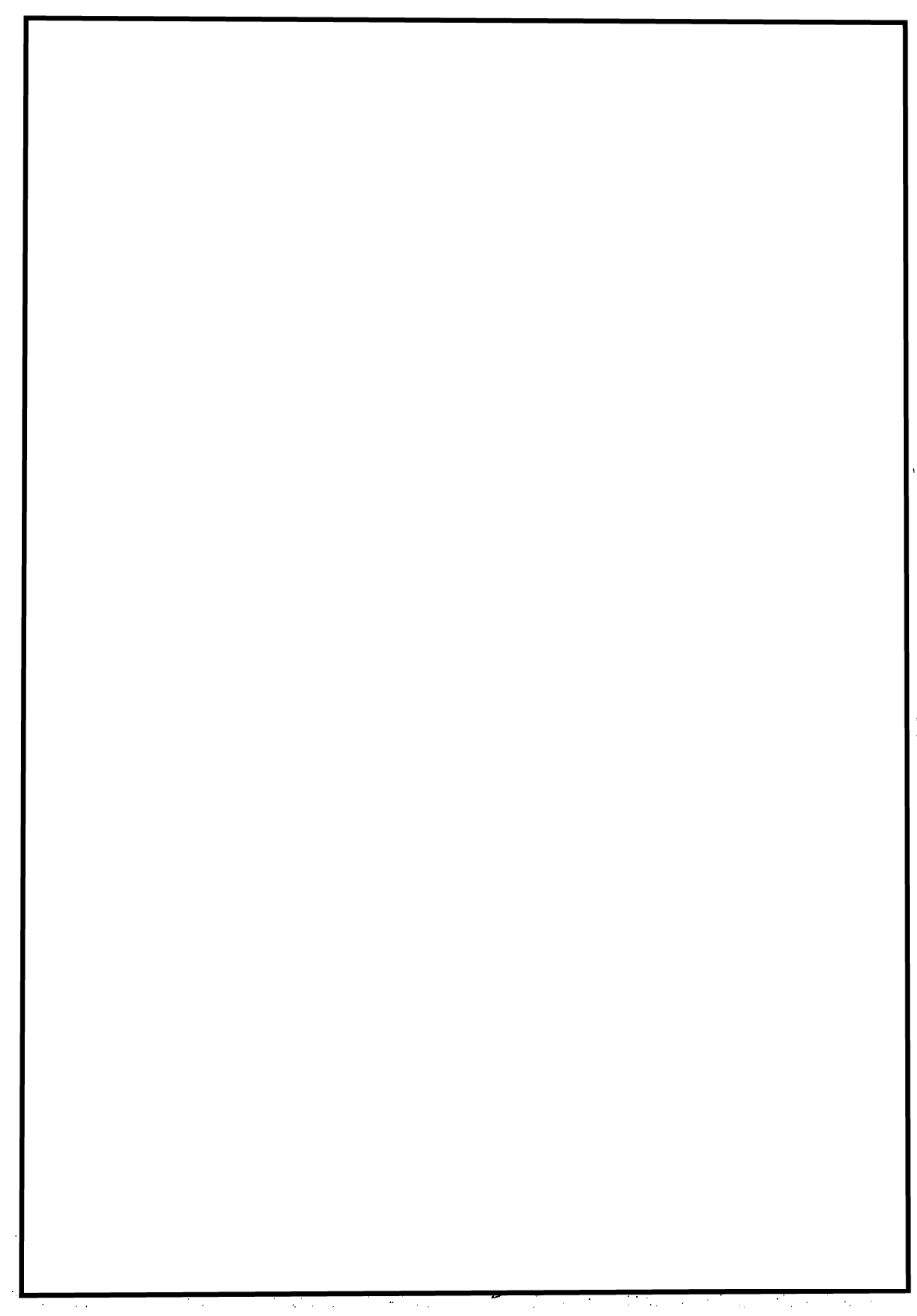


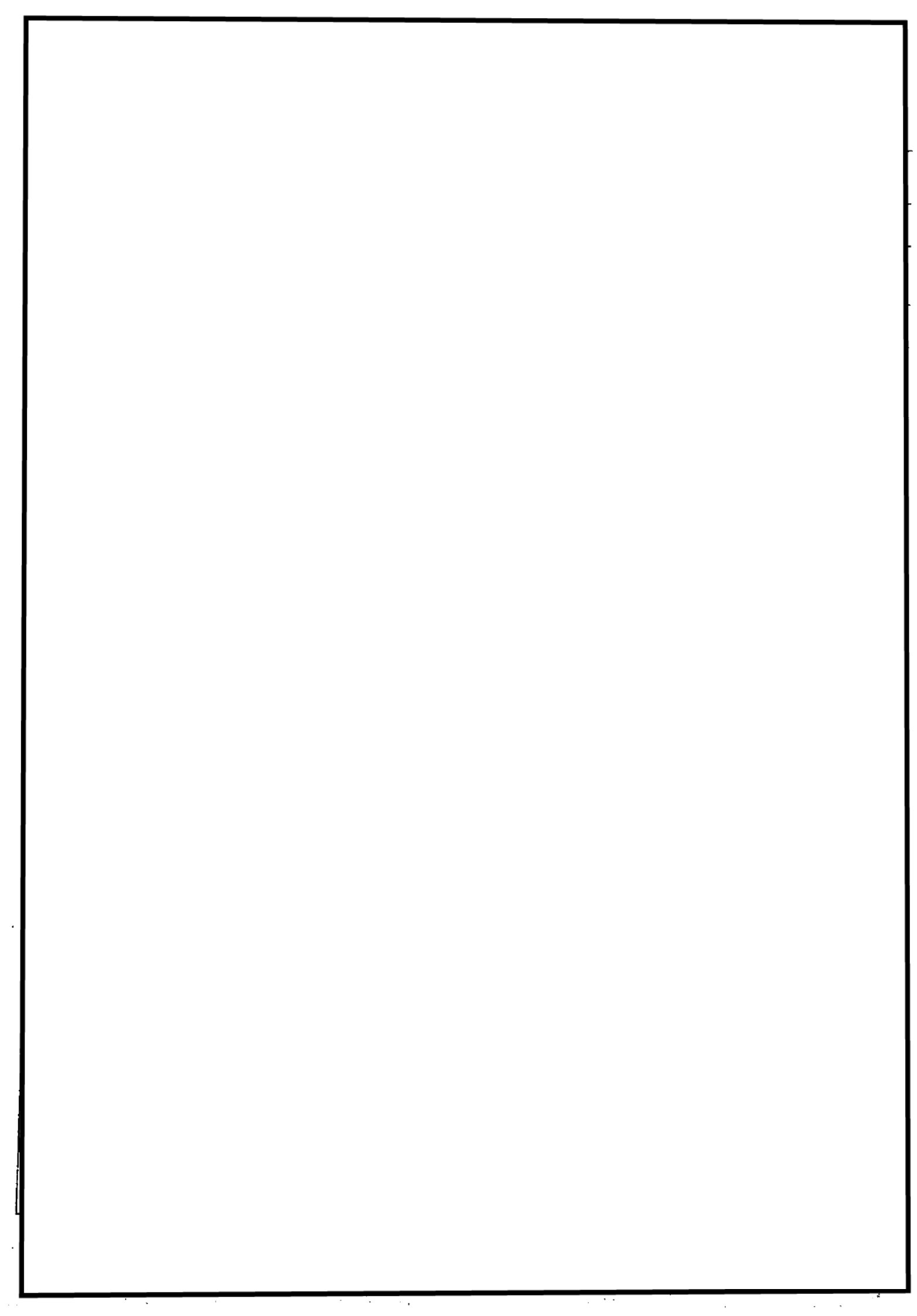


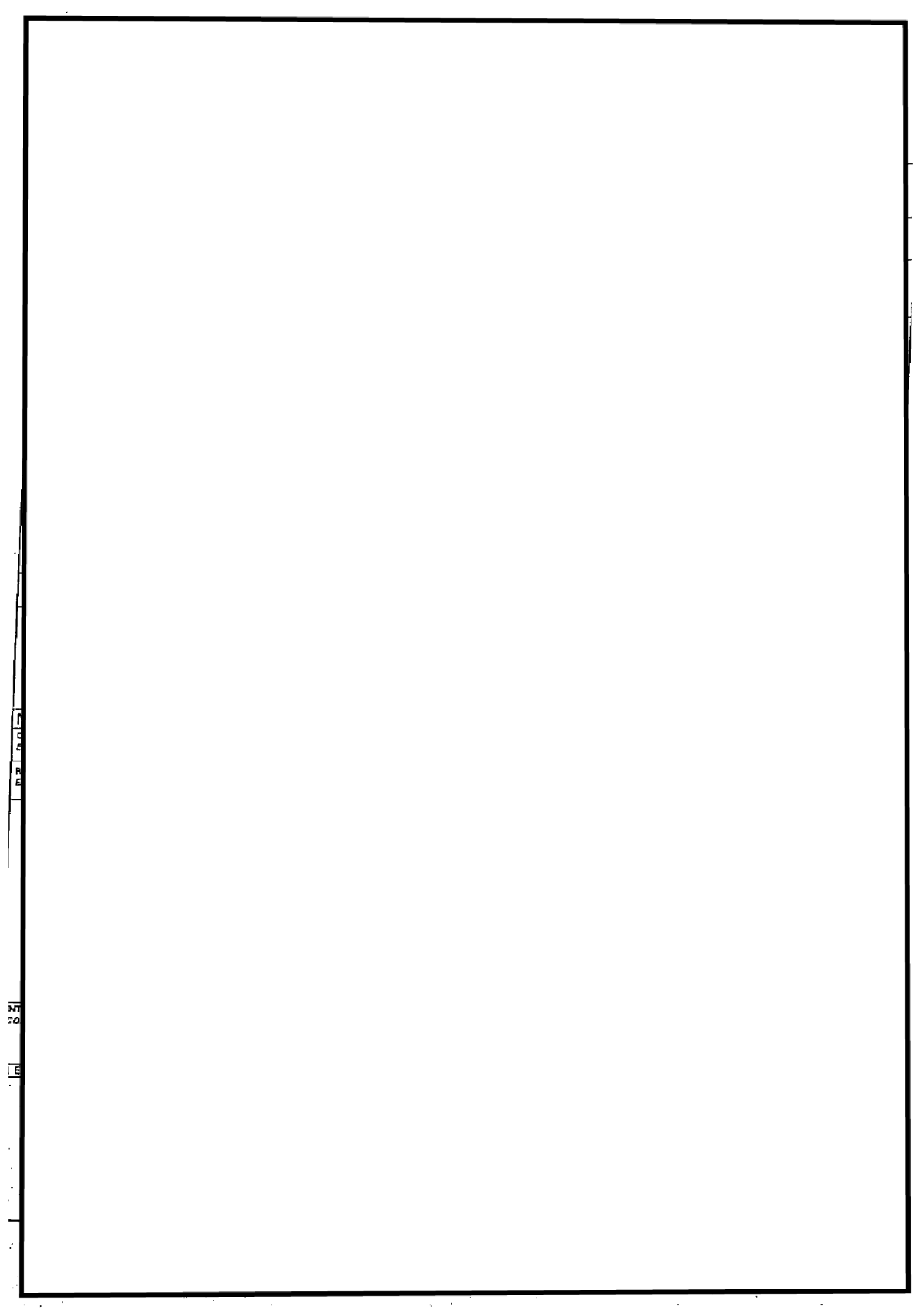


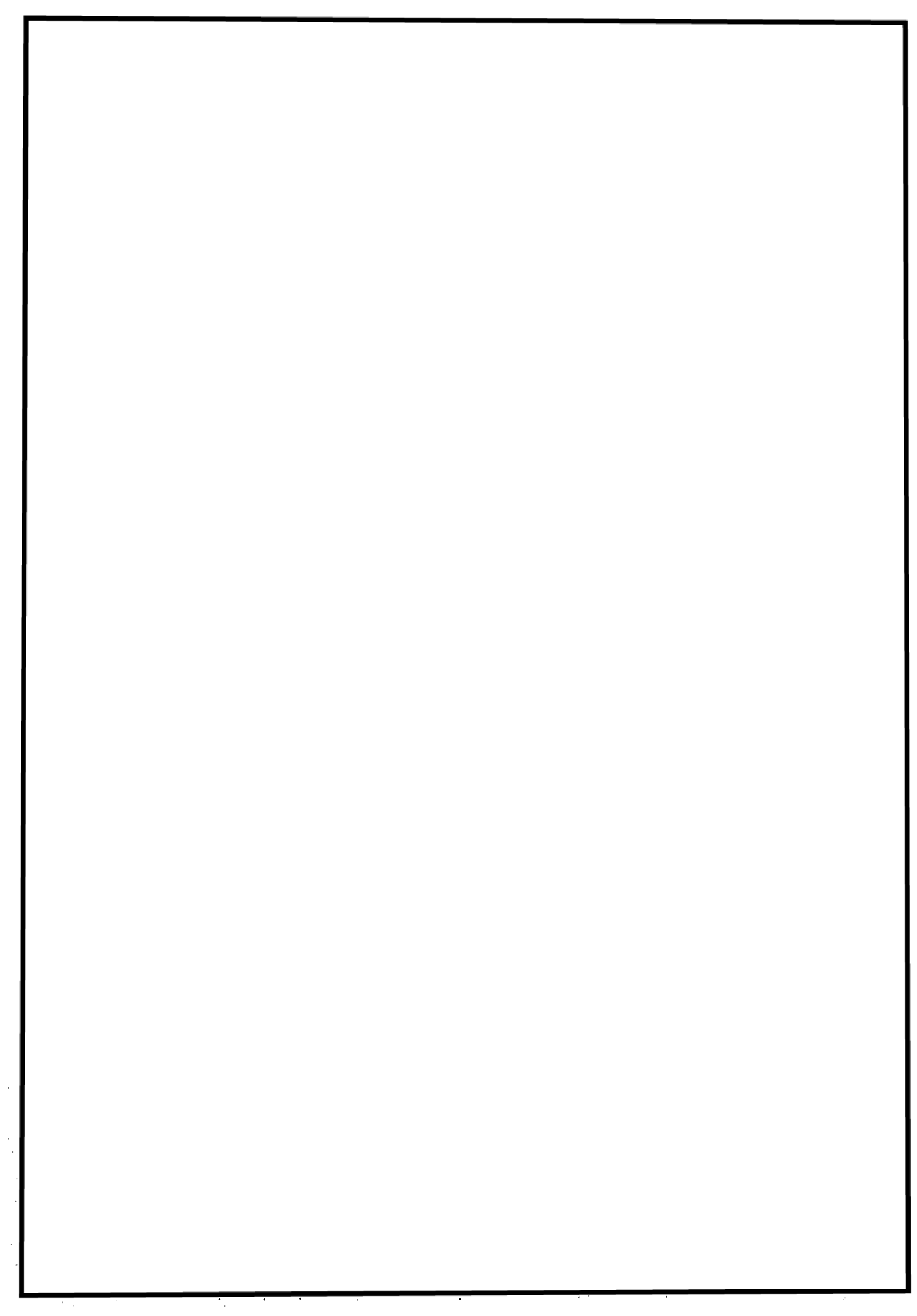


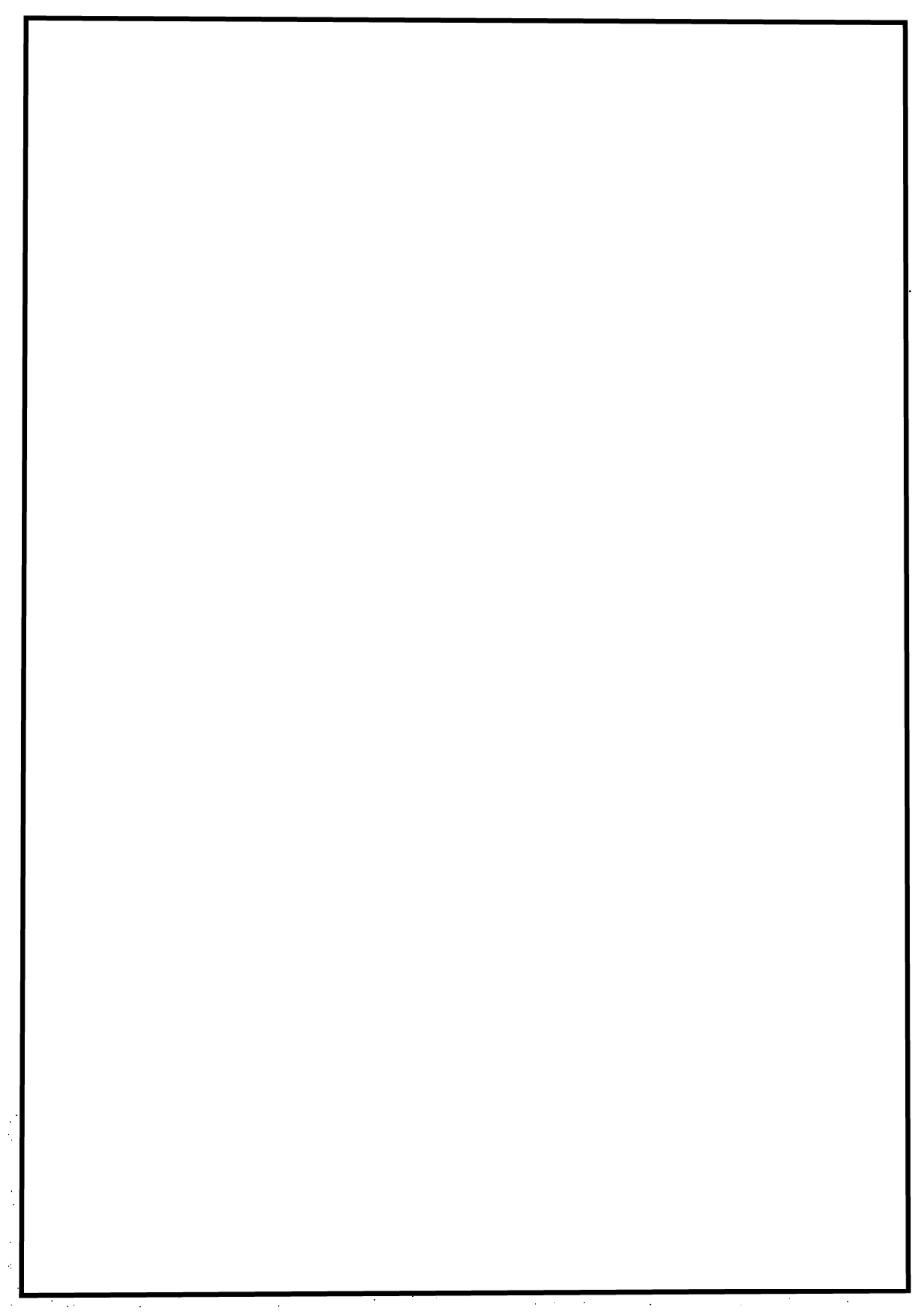


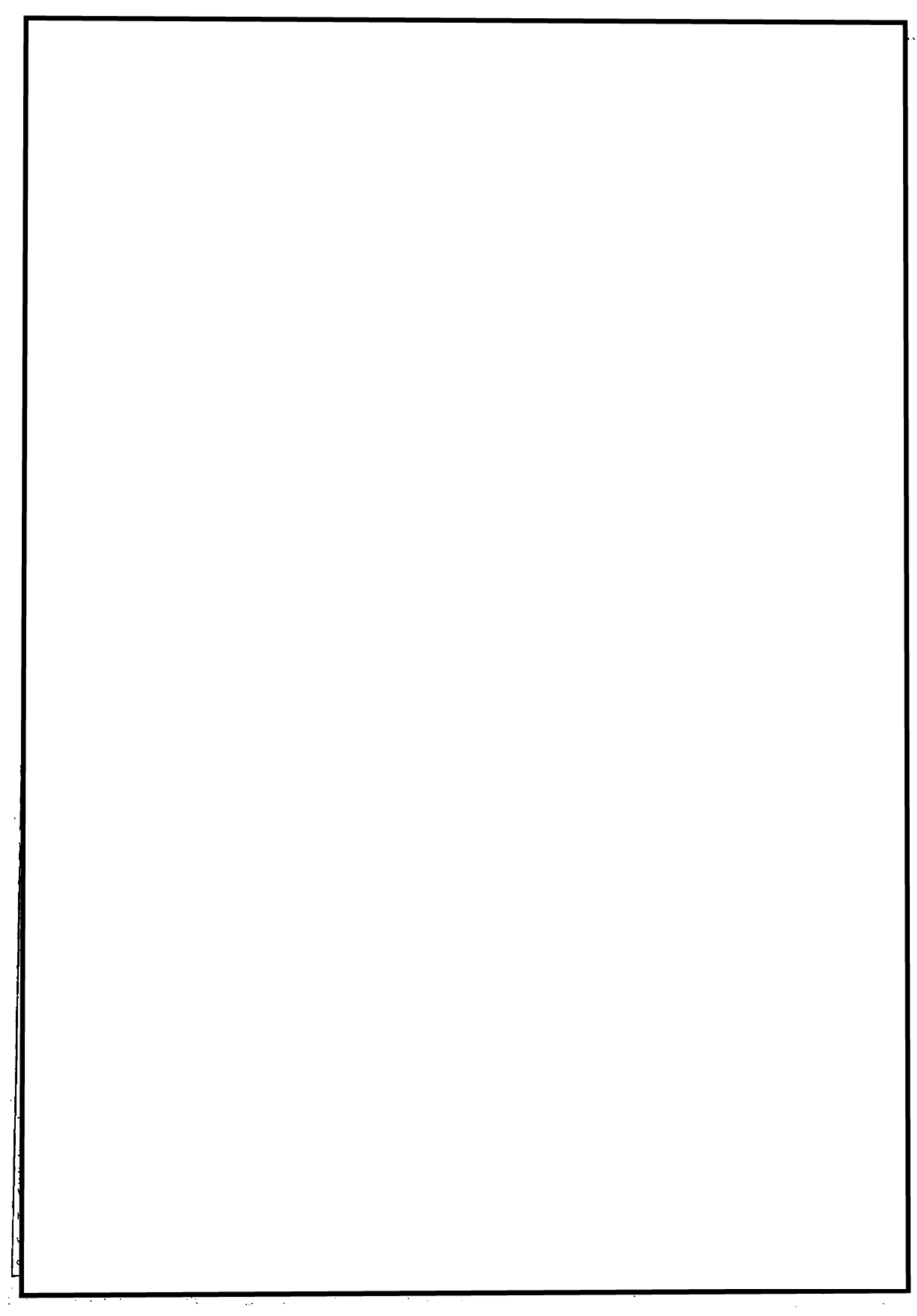


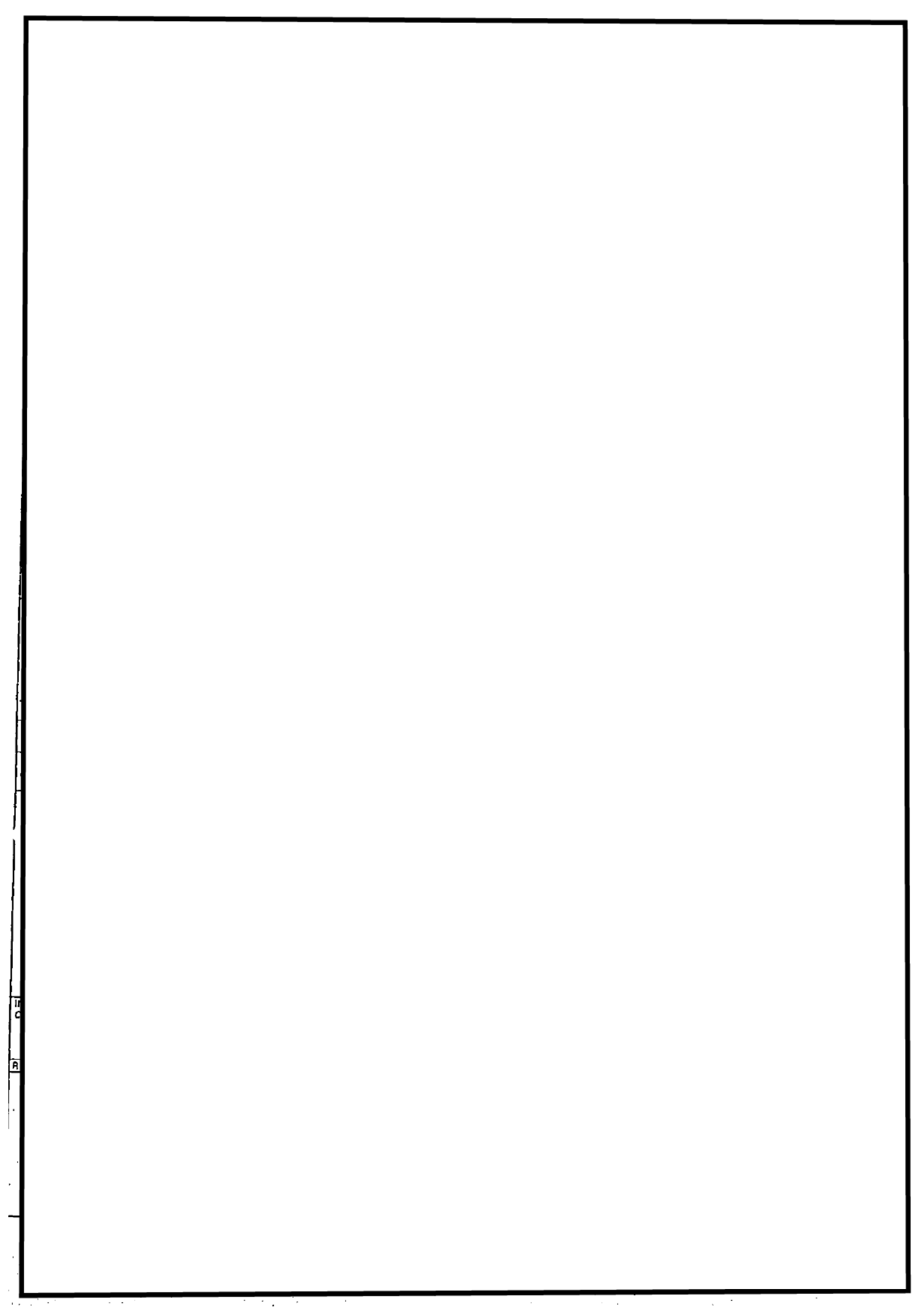


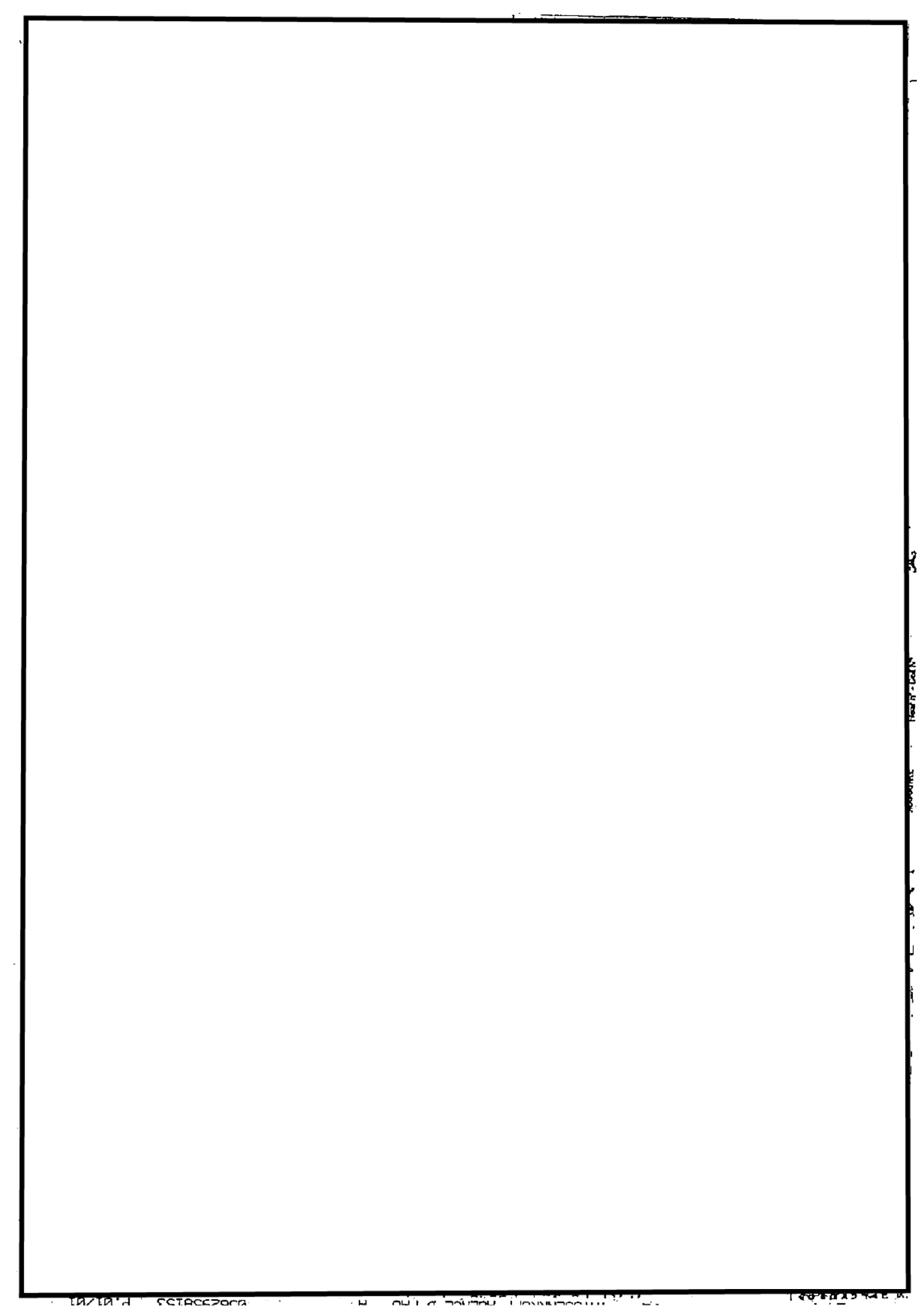


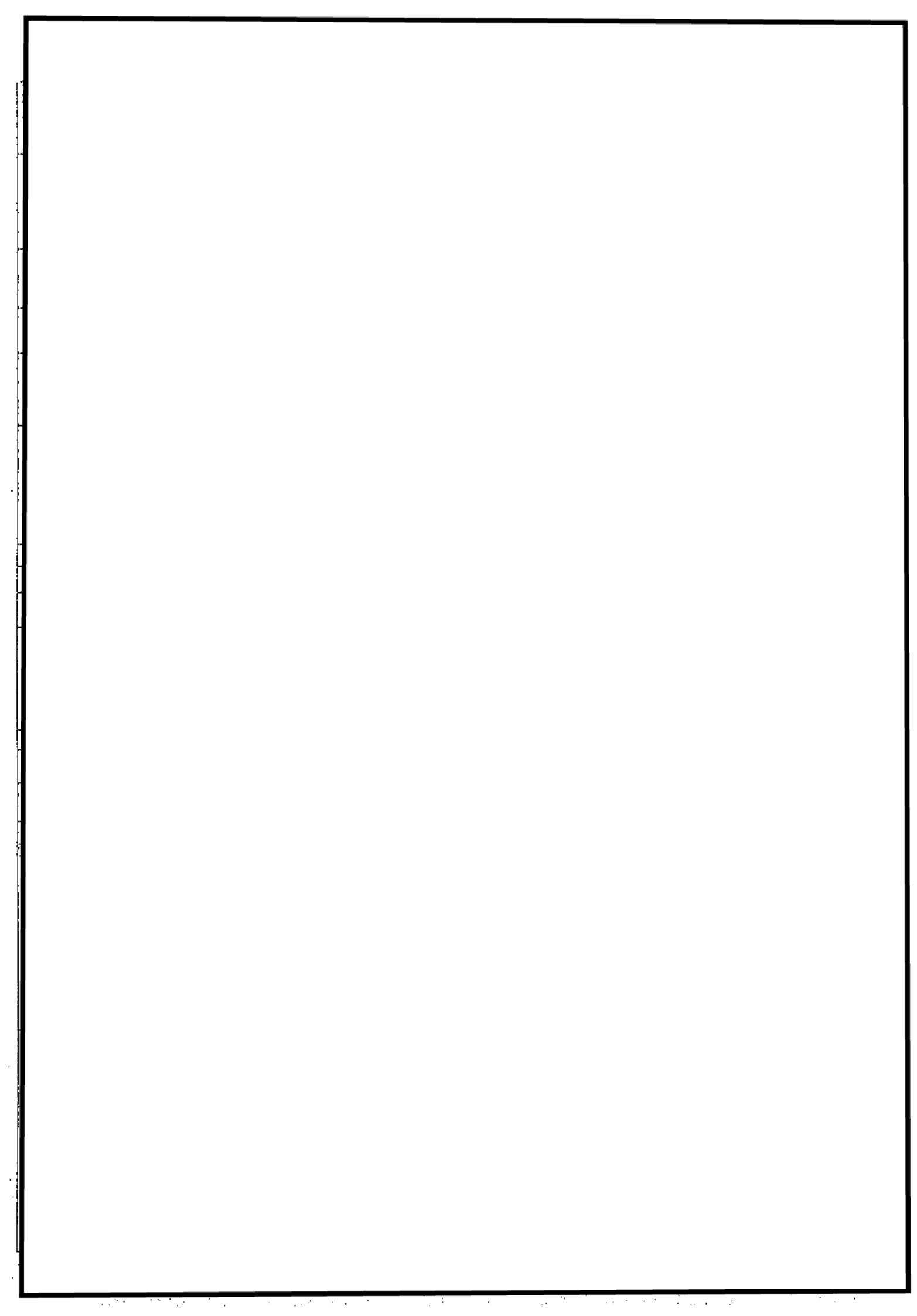


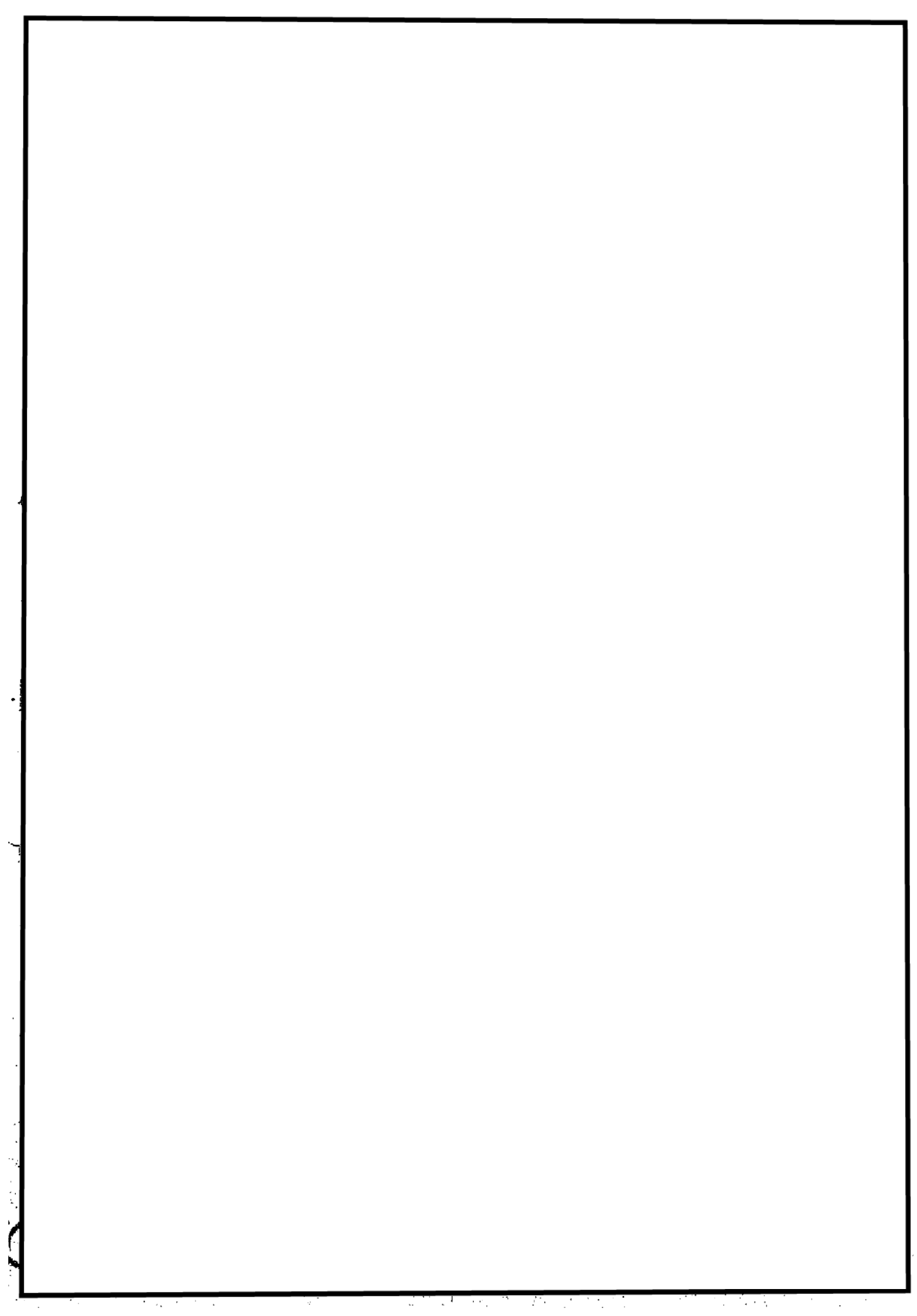


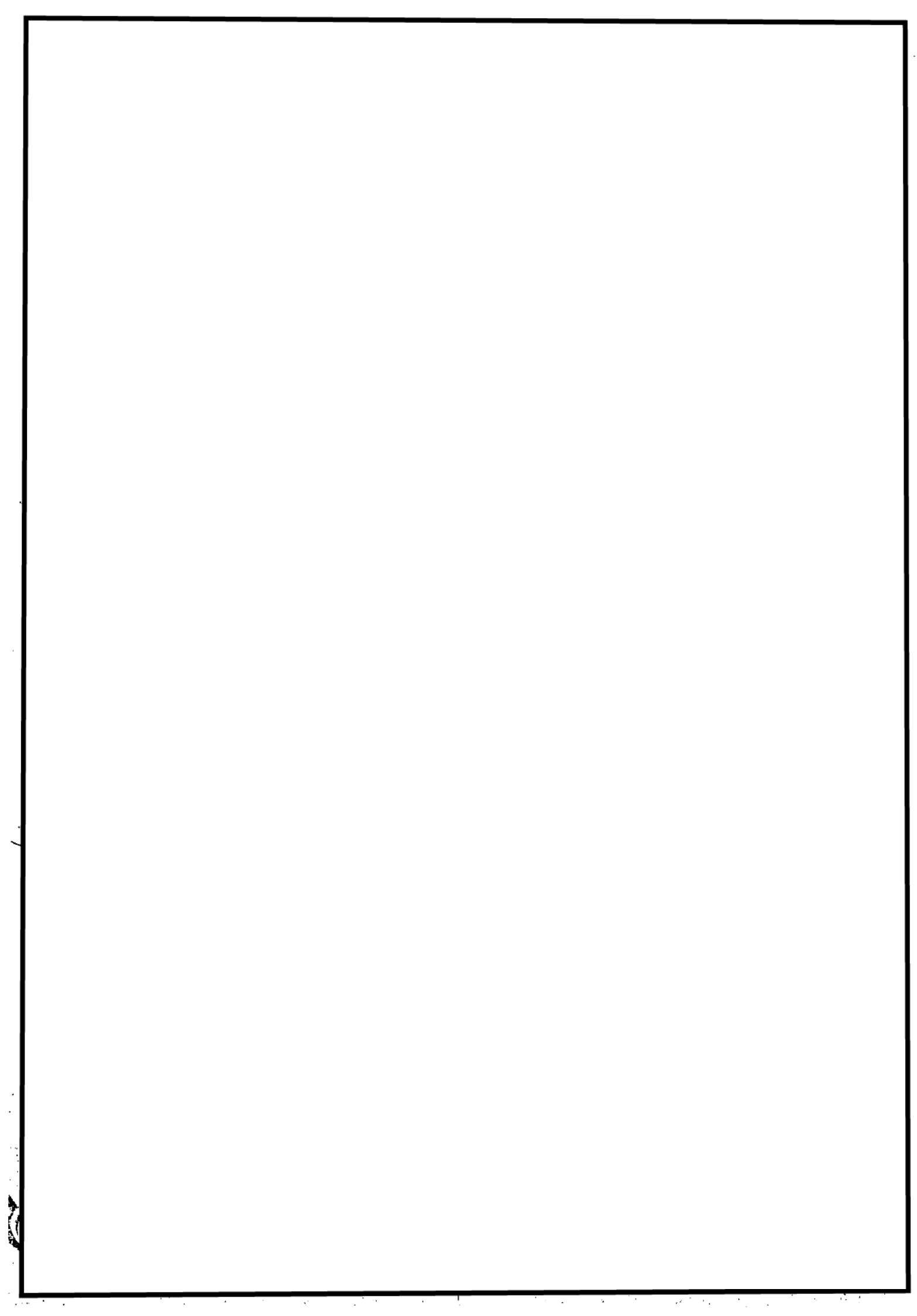












輸送容器 BORAレジン混合重量一覧

No.	No	
	容器番号	成分名 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 BORAレジン混合重量一覧

No	No	
	成分名	
	容器番号	測定基準 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
		1163
		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

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.
41	TNF-XI-0283	1164
		1167
		1171
		1178
		1151
42	TNF-XI-0284	1152
		1153
		1155
		1183
43	TNF-XI-0285	1184
		1185
		1189
		1195
44	TNF-XI-0286	1198
		1202
		1209
		1170
45	TNF-XI-0287	1175
		1176
		1177
		1206
46	TNF-XI-0288	1207
		1210
		1215
		1221
47	TNF-XI-0289	1222
		1223
		1226
		1219
48	TNF-XI-0290	1220
		1224
		1227
		1194
49	TNF-XI-0291	1196
		1197
		1203
		1205
50	TNF-XI-0292	1211
		1212
		1214
		1216
51	TNF-XI-0293	1217
		1218
		1225
		1204
52	TNF-XI-0294	1228
		1229
		1235
		1179
53	TNF-XI-0295	1199
		1208
		1213
		1232
54	TNF-XI-0296	1233
		1234
		1237
		1230
55	TNF-XI-0297	1231
		1236
		1238
		1251
56	TNF-XI-0298	1254
		1255
		1260
		1239
57	TNF-XI-0299	1242
		1246
		1249
		1253
58	TNF-XI-0300	1257
		1258
		1261
		1252
59	TNF-XI-0301	1256
		1259
		1262
		1240
60	TNF-XI-0302	1244
		1245
		1248

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.
61	TNF-XI-0303	1241
		1243
		1247
		1250
		1274
62	TNF-XI-0304	1275
		1276
		1278
		1290
63	TNF-XI-0305	1301
		1303
		1306
		1272
64	TNF-XI-0306	1280
		1286
		1291
		1263
65	TNF-XI-0307	1271
		1281
		1284
		1288
66	TNF-XI-0308	1292
		1293
		1294
		1311
67	TNF-XI-0309	1312
		1316
		1318
		1279
68	TNF-XI-0310	1282
		1283
		1285
		1319
69	TNF-XI-0311	1320
		1322
		1323
		1295
70	TNF-XI-0312	1296
		1302
		1304
		1349
71	TNF-XI-0313	1351
		1353
		1361
		1352
72	TNF-XI-0314	1356
		1358
		1359
		1344
73	TNF-XI-0315	1345
		1347
		1348
		1326
74	TNF-XI-0316	1327
		1328
		1330
		1324
75	TNF-XI-0317	1338
		1339
		1342
		1309
76	TNF-XI-0318	1313
		1315
		1317
		1265
77	TNF-XI-0319	1267
		1268
		1269
		1264
78	TNF-XI-0320	1266
		1270
		1273
		1321
79	TNF-XI-0321	1331
		1332
		1333
		1307
80	TNF-XI-0322	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	モルタル基準 レジンNo.
81	TNF-XI-0323	1287
		1289
		1290
		1298
		1363
82	TNF-XI-0325	1368
		1373
		1384
		1406
83	TNF-XI-0341	1407
		1408
		1415
		1409
84	TNF-XI-0353	1411
		1412
		1414
		1391
85	TNF-XI-0354	1392
		1393
		1394
		1297
86	TNF-XI-0355	1300
		1305
		1397
		1360
87	TNF-XI-0356	1364
		1368
		1374
		1395
88	TNF-XI-0357	1396
		1399
		1400
		1416
89	TNF-XI-0358	1417
		1420
		1421
		1423
90	TNF-XI-0359	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-XJ-0323		
82	TNF-XJ-0325		
83	TNF-XJ-0341		
84	TNF-XJ-0353		
85	TNF-XJ-0354		
86	TNF-XJ-0355		
87	TNF-XJ-0356		
88	TNF-XJ-0357		
89	TNF-XJ-0358		
90	TNF-XJ-0359		

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
1	TNF-XI-0015	A1150 A1165 A1208 A1259	21	TNF-XI-0263	A1178 A1210 A1230 A1231
2	TNF-XI-0244	A0757 A0767 A0771 A0777	22	TNF-XI-0264	A1175 A1227 A1253 A1254
3	TNF-XI-0245	A4156 A4159 A4180 A4183	23	TNF-XI-0265	A1201 A1228 A1250 A1252
4	TNF-XI-0246	A1188 A1190 A1196 A1197	24	TNF-XI-0266	A1225 A1239 A1242 A1243
5	TNF-XI-0247	A1187 A1189 A1218 A1219	25	TNF-XI-0267	A1100 A1159 A1164 A1209
6	TNF-XI-0248	A1170 A1233 A1257 A1258	26	TNF-XI-0268	A1080 A1082 A1088 A1092
7	TNF-XI-0249	A1217 A1236 A1255 A1256	27	TNF-XI-0269	A1161 A1198 A1199 A1232
8	TNF-XI-0250	A1177 A1206 A1207 A1229	28	TNF-XI-0270	A1072 A1162 A1214 A1238
9	TNF-XI-0251	A1203 A1204 A1205 A1251	29	TNF-XI-0271	A1169 A1211 A1213 A1235
10	TNF-XI-0252	A4153 A4154 A4161 A4162	30	TNF-XI-0272	A1483 A1487 A1493 A1499
11	TNF-XI-0253	A0750 A0754 A0778 A0834	31	TNF-XI-0273	A1081 A1172 A1176 A1181
12	TNF-XI-0254	A0763 A0766 A0948 A1024	32	TNF-XI-0274	A1068 A1091 A1094 A1160
13	TNF-XI-0255	A1155 A1194 A1224 A1240	33	TNF-XI-0275	A1187 A1188 A1202 A1249
14	TNF-XI-0256	A0765 A0779 A0951 A0984	34	TNF-XI-0276	A1165 A1184 A1185 A1226
15	TNF-XI-0257	A0768 A0769 A0871 A1007	35	TNF-XI-0277	A1398 A1480 A1486 A1488
16	TNF-XI-0258	A0952 A1183 A1234 A1241	36	TNF-XI-0278	A1071 A1074 A1078 A1102
17	TNF-XI-0259	A1158 A1185 A1220 A1221	37	TNF-XI-0279	A1163 A1171 A1179 A1280
18	TNF-XI-0260	A1158 A1215 A1216 A1237	38	TNF-XI-0280	A1478 A1484 A1485 A1490
19	TNF-XI-0261	A1157 A1244 A1245 A1246	39	TNF-XI-0281	A1291 A1321 A1357 A1389
20	TNF-XI-0262	A1200 A1212 A1247 A1248	40	TNF-XI-0282	A1356 A1464 A1488 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-XJ-0283	A1105 A1174 A1180 A1186	61	TNF-XJ-0303	A1346 A1360 A1430 A1476
42	TNF-XJ-0284	A1281 A1301 A1421 A1431	62	TNF-XJ-0304	A1066 A1428 A1435 A1436
43	TNF-XJ-0285	A1069 A1099 A1101 A1103	63	TNF-XJ-0305	A1565 A1609 A1673 A1686
44	TNF-XJ-0286	A1076 A1077 A1182 A1183	64	TNF-XJ-0306	A1363 A1433 A1443 A1448
45	TNF-XJ-0287	A1087 A1153 A1154 A1492	65	TNF-XJ-0307	A1600 A1668 A1726 A1728
46	TNF-XJ-0288	A1073 A1089 A1125 A1147	66	TNF-XJ-0308	A1272 A1347 A1477 A1500
47	TNF-XJ-0289	A1118 A1119 A1122 A1123	67	TNF-XJ-0309	A1261 A1278 A1344 A1434
48	TNF-XJ-0290	A1093 A1143 A1146 A1148	68	TNF-XJ-0310	A1563 A1616 A1692 A1732
49	TNF-XJ-0291	A1353 A1354 A1441 A1461	69	TNF-XJ-0311	A1505 A1577 A1593 A1628
50	TNF-XJ-0292	A1415 A1416 A1444 A1450	70	TNF-XJ-0312	A1567 A1671 A1694 A1709
51	TNF-XJ-0293	A1463 A1470 A1475 A1498	71	TNF-XJ-0313	A1569 A1579 A1688 A1698
52	TNF-XJ-0294	A1326 A1358 A1364 A1420	72	TNF-XJ-0314	A1701 A1711 A1721 A1731
53	TNF-XJ-0295	A1345 A1429 A1437 A1442	73	TNF-XJ-0315	A1841 A1851 A1861 A1881
54	TNF-XJ-0296	A1352 A1355 A1494 A1495	74	TNF-XJ-0316	A1524 A1530 A1543 A1691
55	TNF-XJ-0297	A1317 A1319 A1335 A1340	75	TNF-XJ-0317	A1527 A1532 A1639 A1640
56	TNF-XJ-0298	A1336 A1338 A1418 A1419	76	TNF-XJ-0318	A1528 A1534 A1637 A1644
57	TNF-XJ-0299	A1359 A1365 A1413 A1417	77	TNF-XJ-0319	A1324 A1525 A1528 A1674
58	TNF-XJ-0300	A1052 A1053 A1057 A1059	78	TNF-XJ-0320	A1660 A1664 A1670 A1689
59	TNF-XJ-0301	A1040 A1054 A1082 A1070	79	TNF-XJ-0321	A1662 A1675 A1679 A1685
60	TNF-XJ-0302	A1414 A1445 A1446 A1449	80	TNF-XJ-0322	A1656 A1665 A1738 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-XJ-0323	A1582 A1586 A1650 A1652			
82	TNF-XJ-0325	A1626 A1633 A1645 A1676			
83	TNF-XJ-0341	A1663 A1705 A1706 A1716			
84	TNF-XJ-0353	A1653 A1683 A1703 A1713			
85	TNF-XJ-0354	A1032 A1046 A1049 A1050			
86	TNF-XJ-0355	A1034 A1058 A1063 A1065			
87	TNF-XJ-0356	A1046 A1047 A1055 A1060			
88	TNF-XJ-0357	A1030 A1056 A1064 A1329			
89	TNF-XJ-0358	A1327 A1334 A1339 A1372			
90	TNF-XJ-0359	A1332 A1333 A1351 A1371			