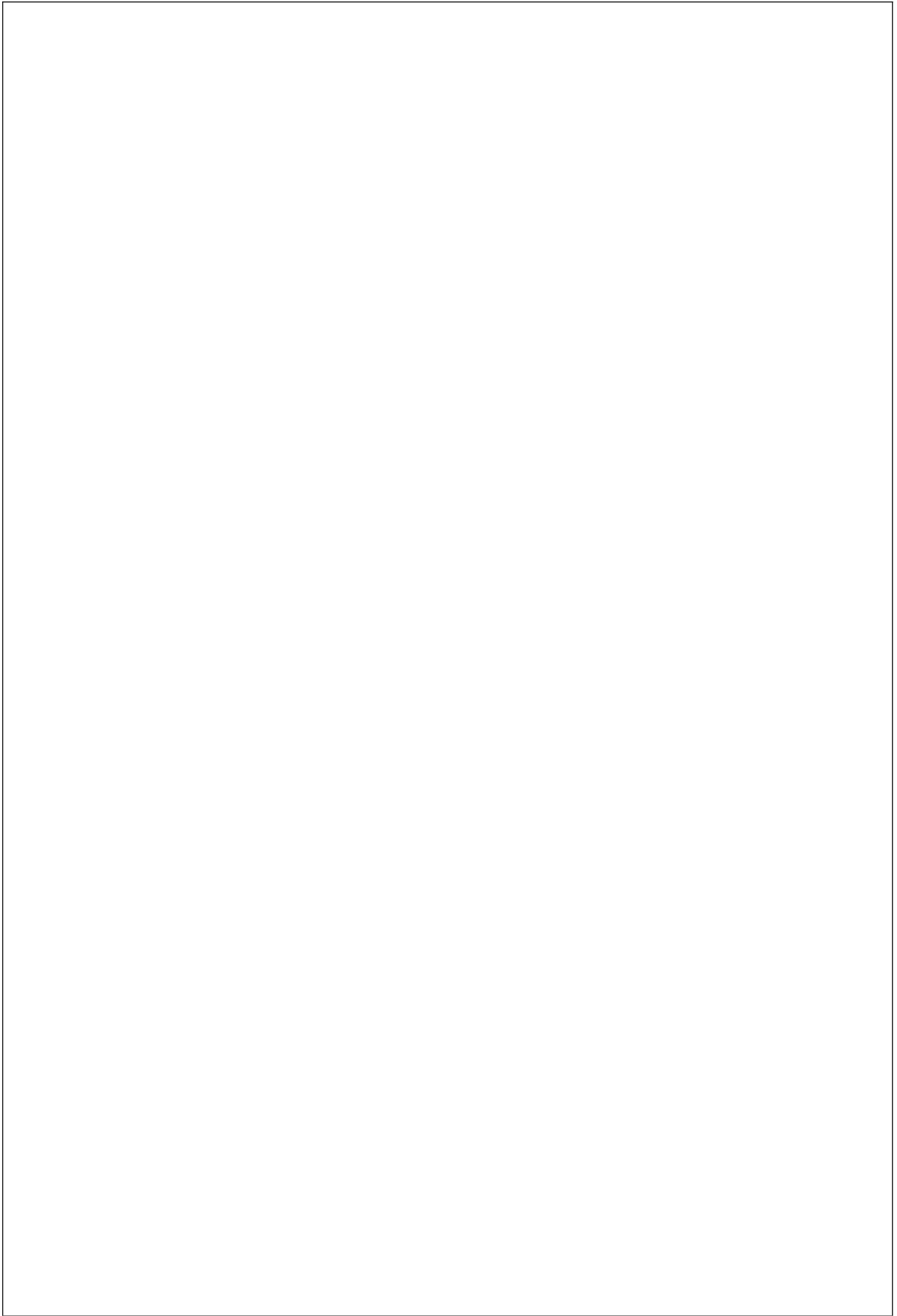


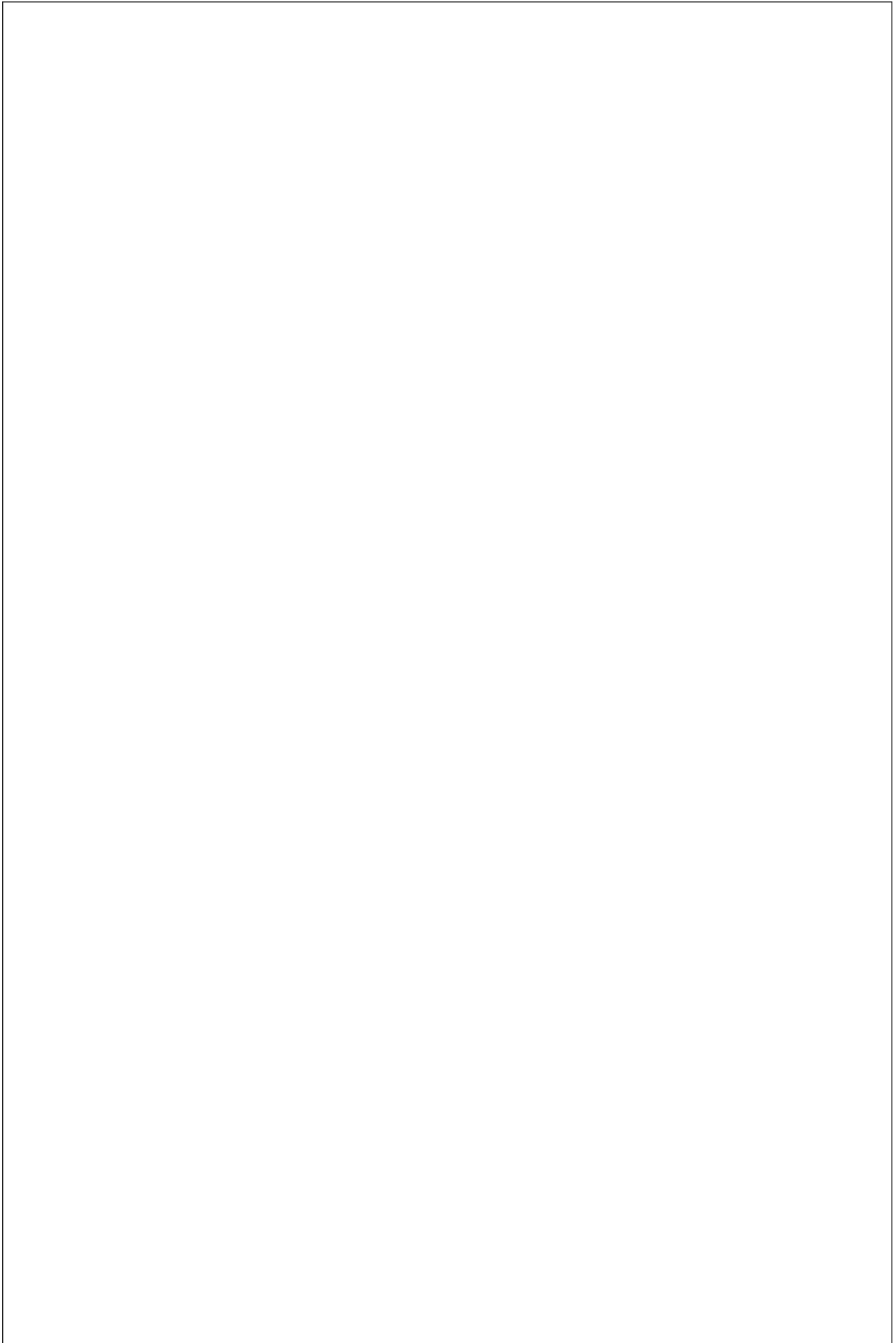


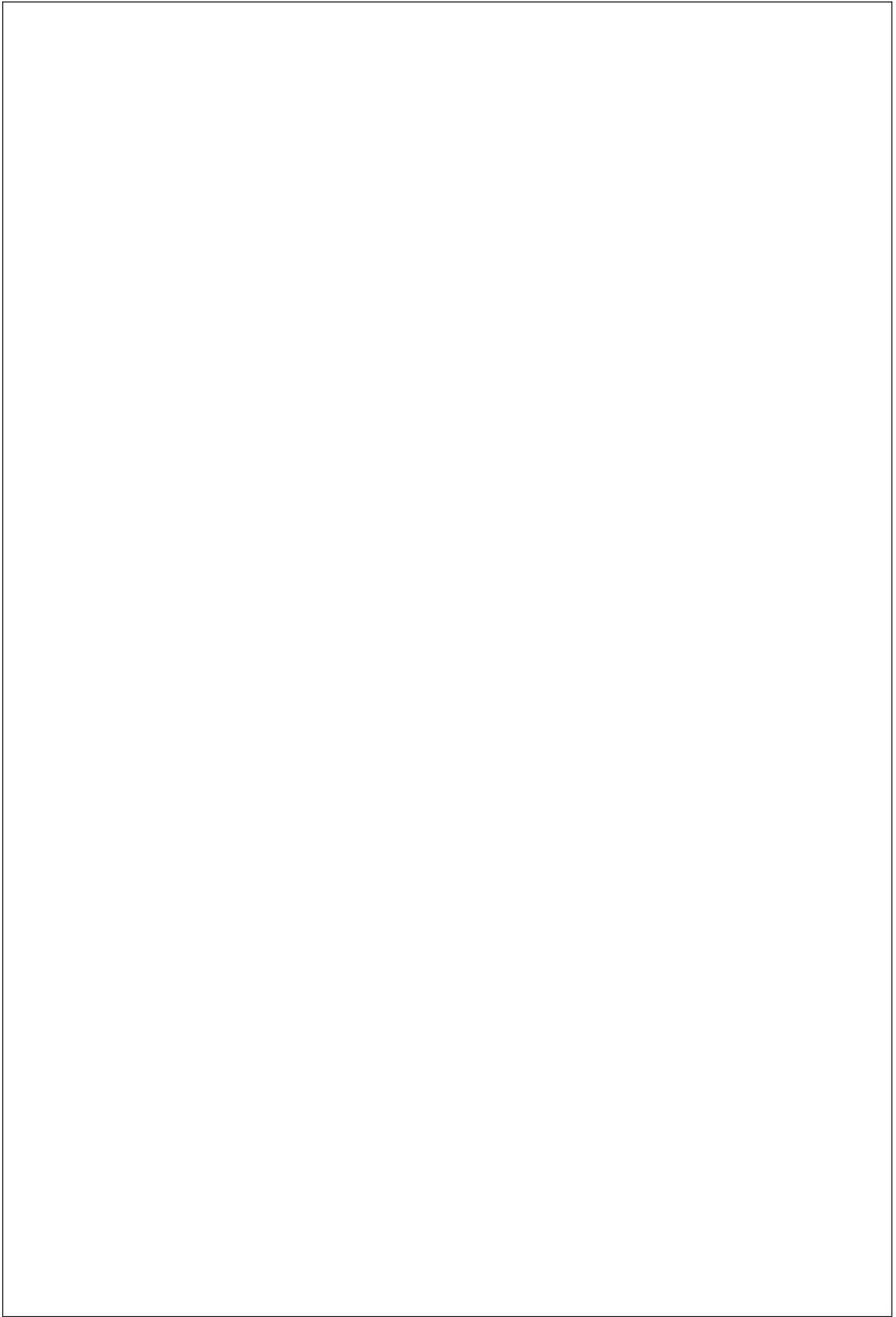
--	--

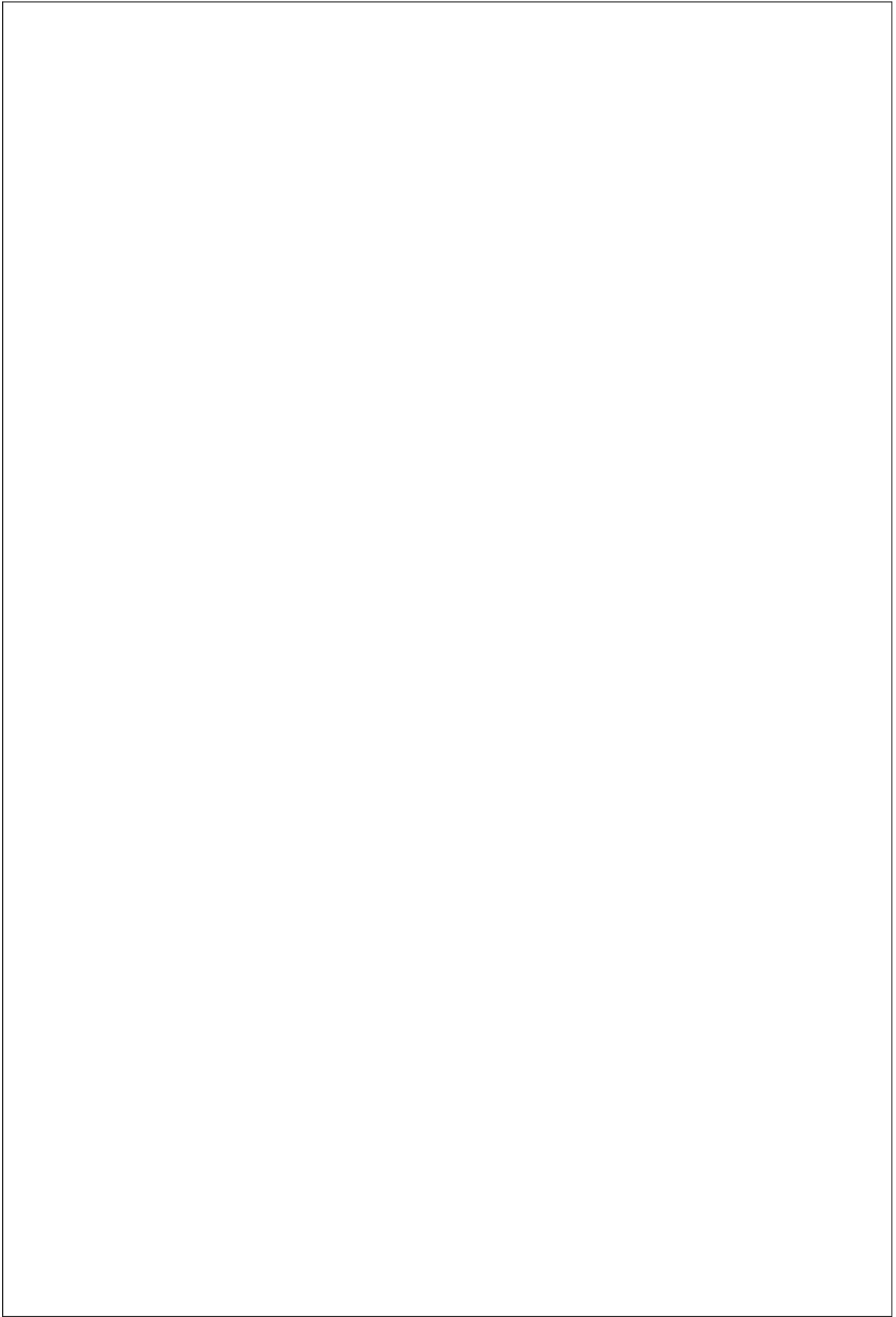
[illegible]

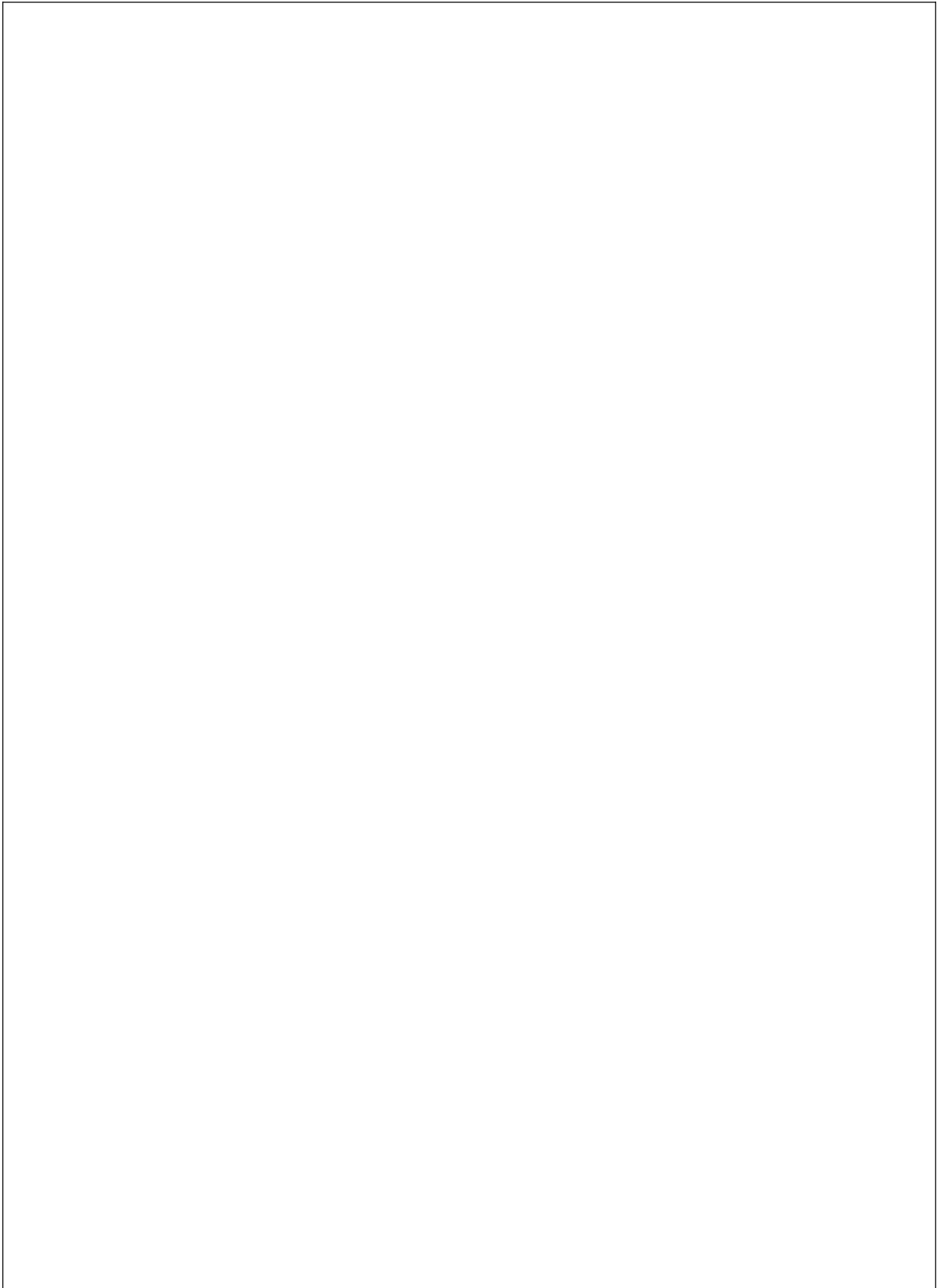
[illegible]

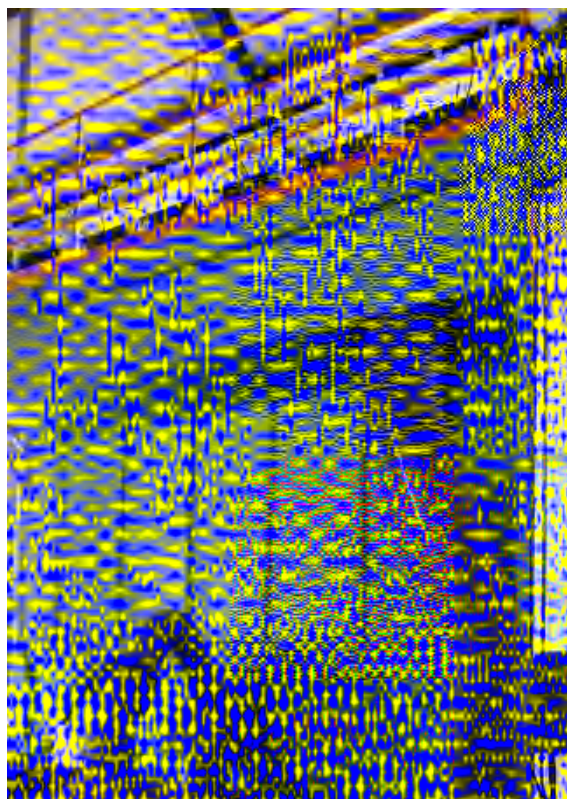
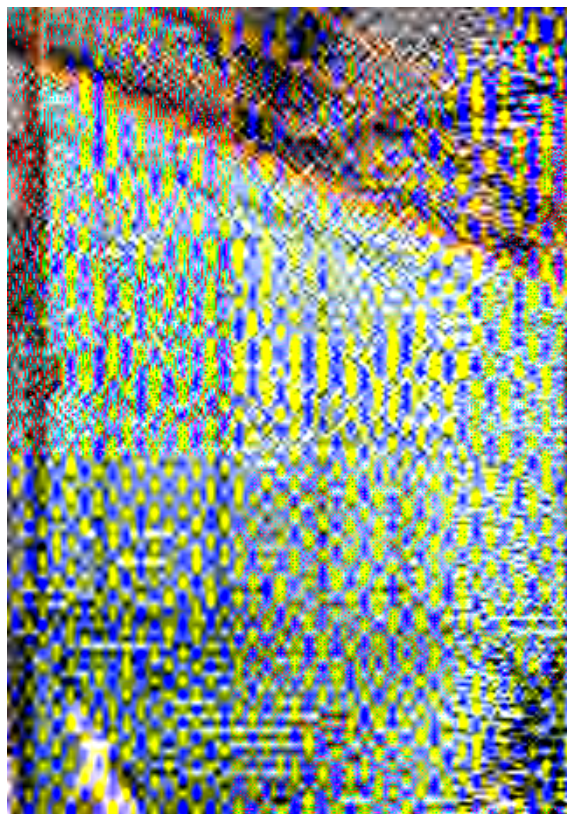
[illegible]

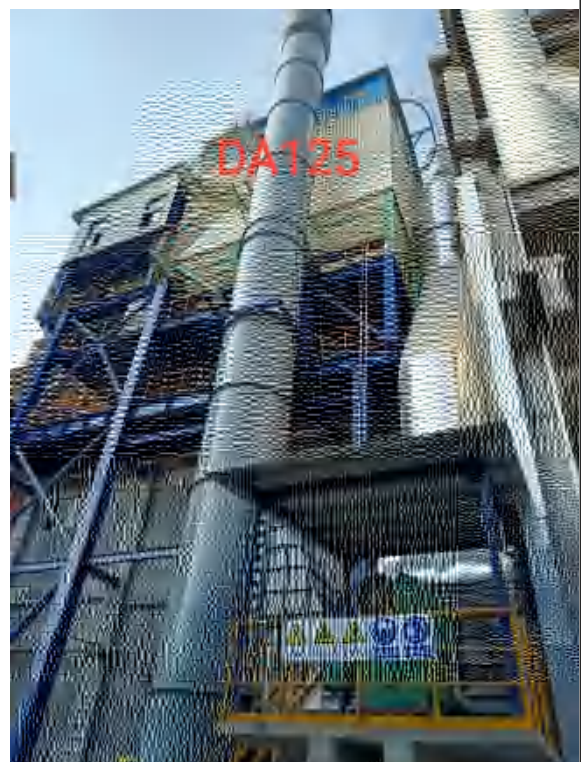
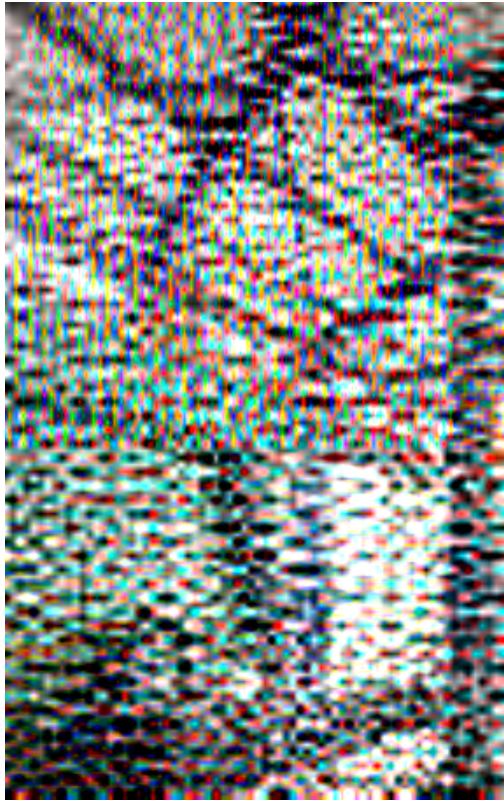


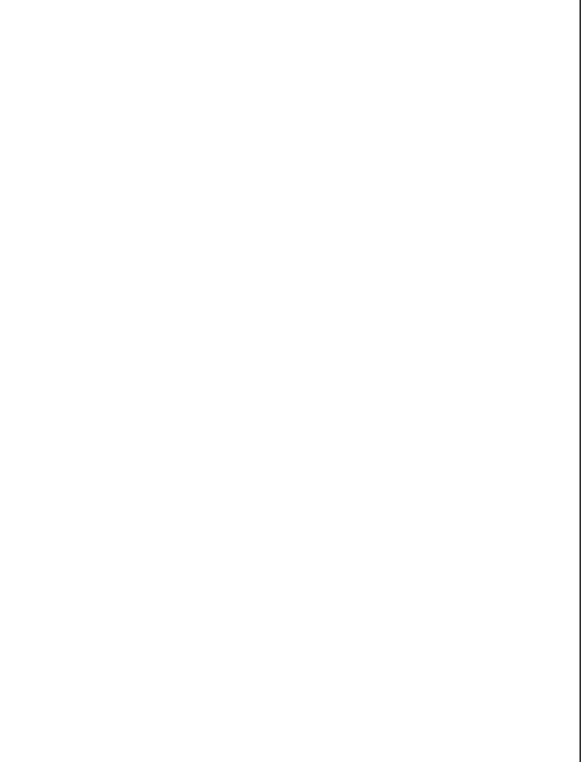
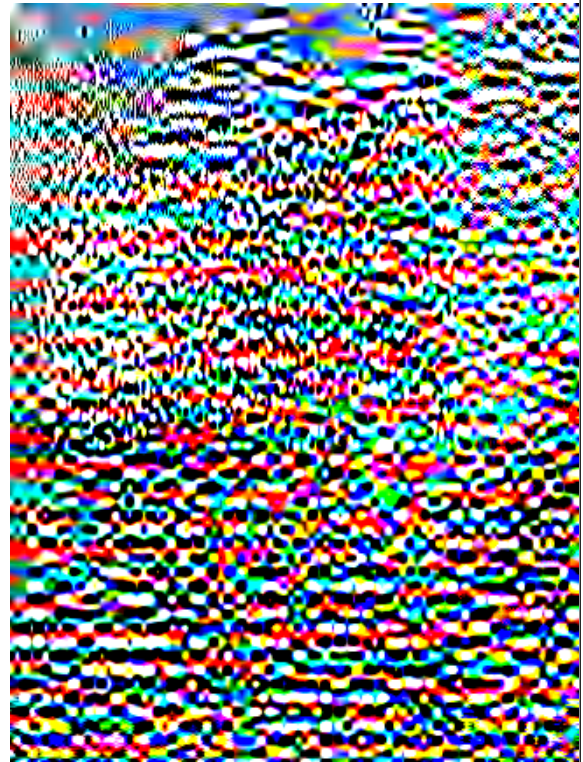


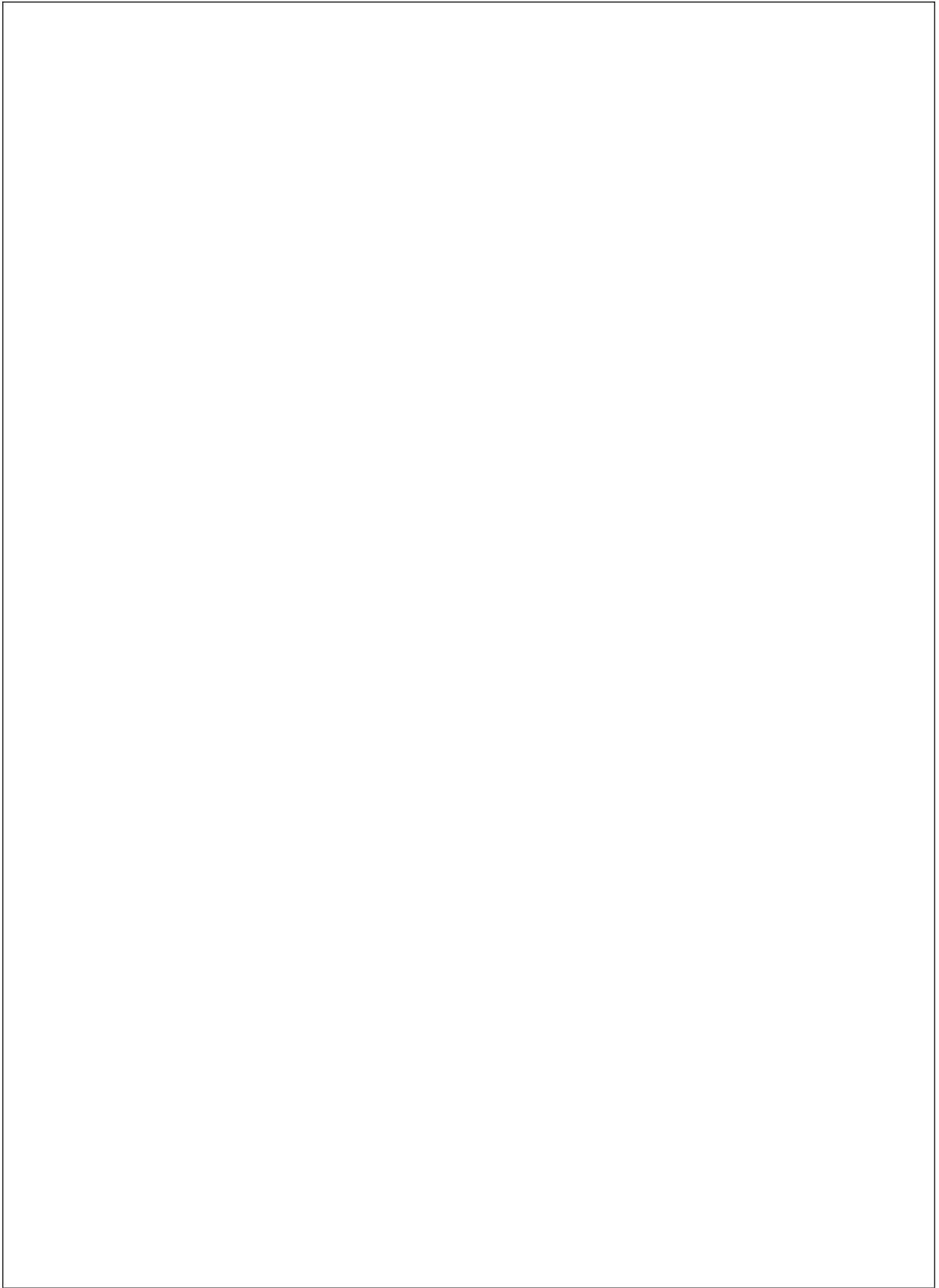




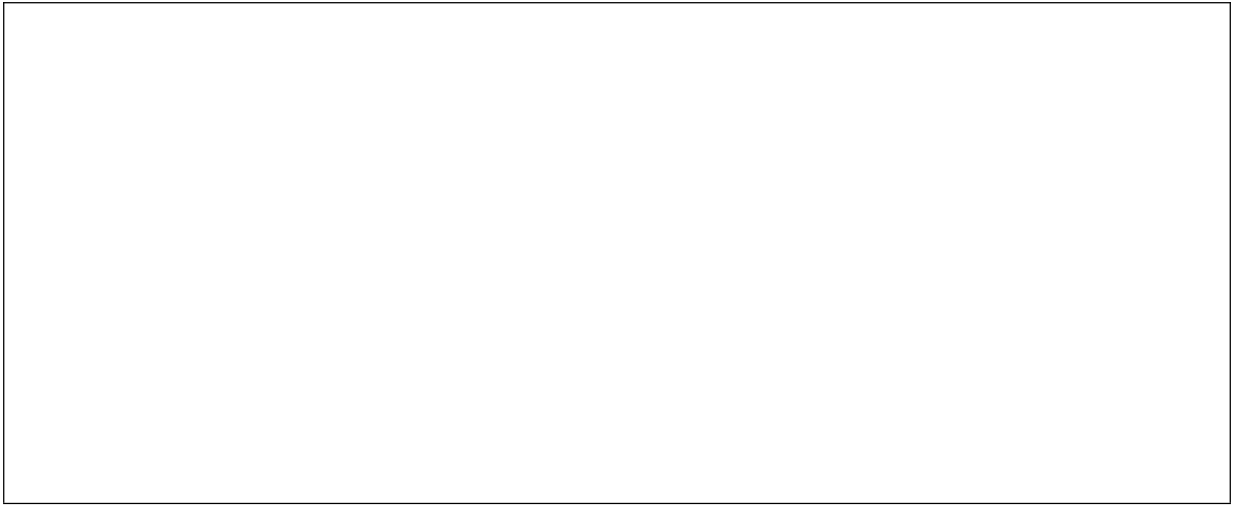




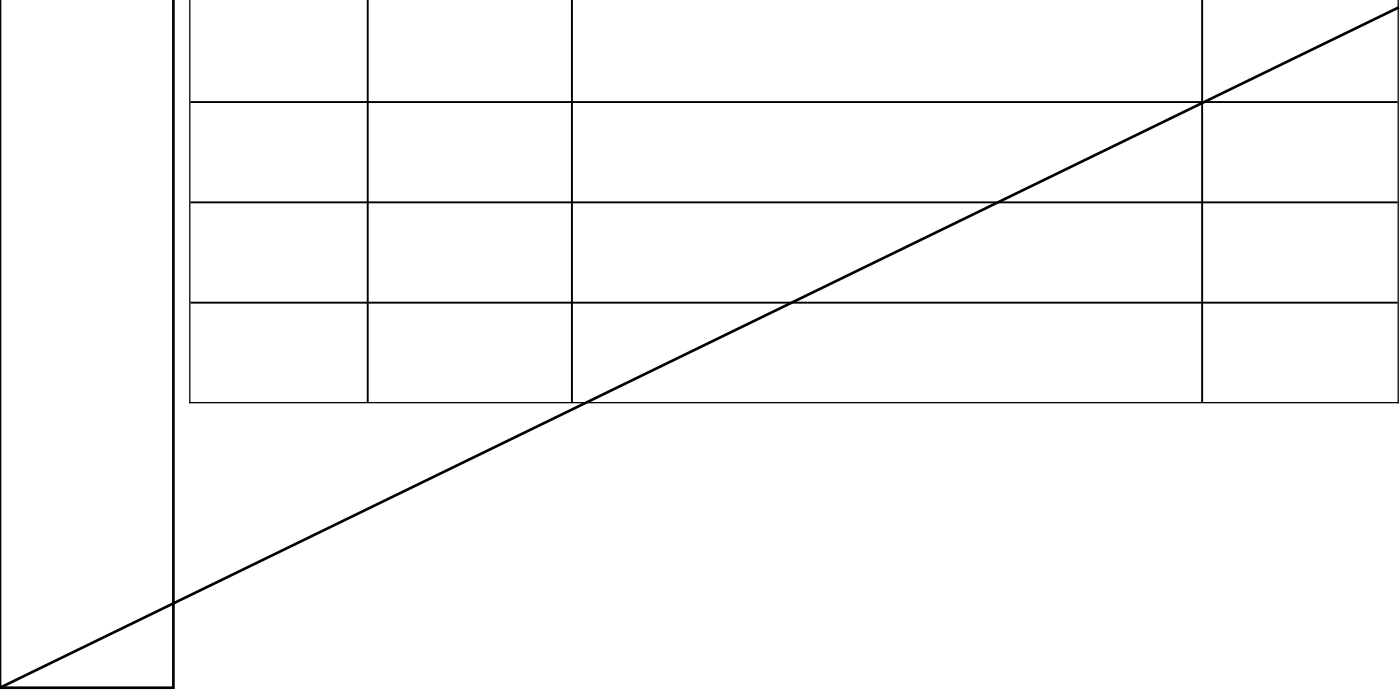




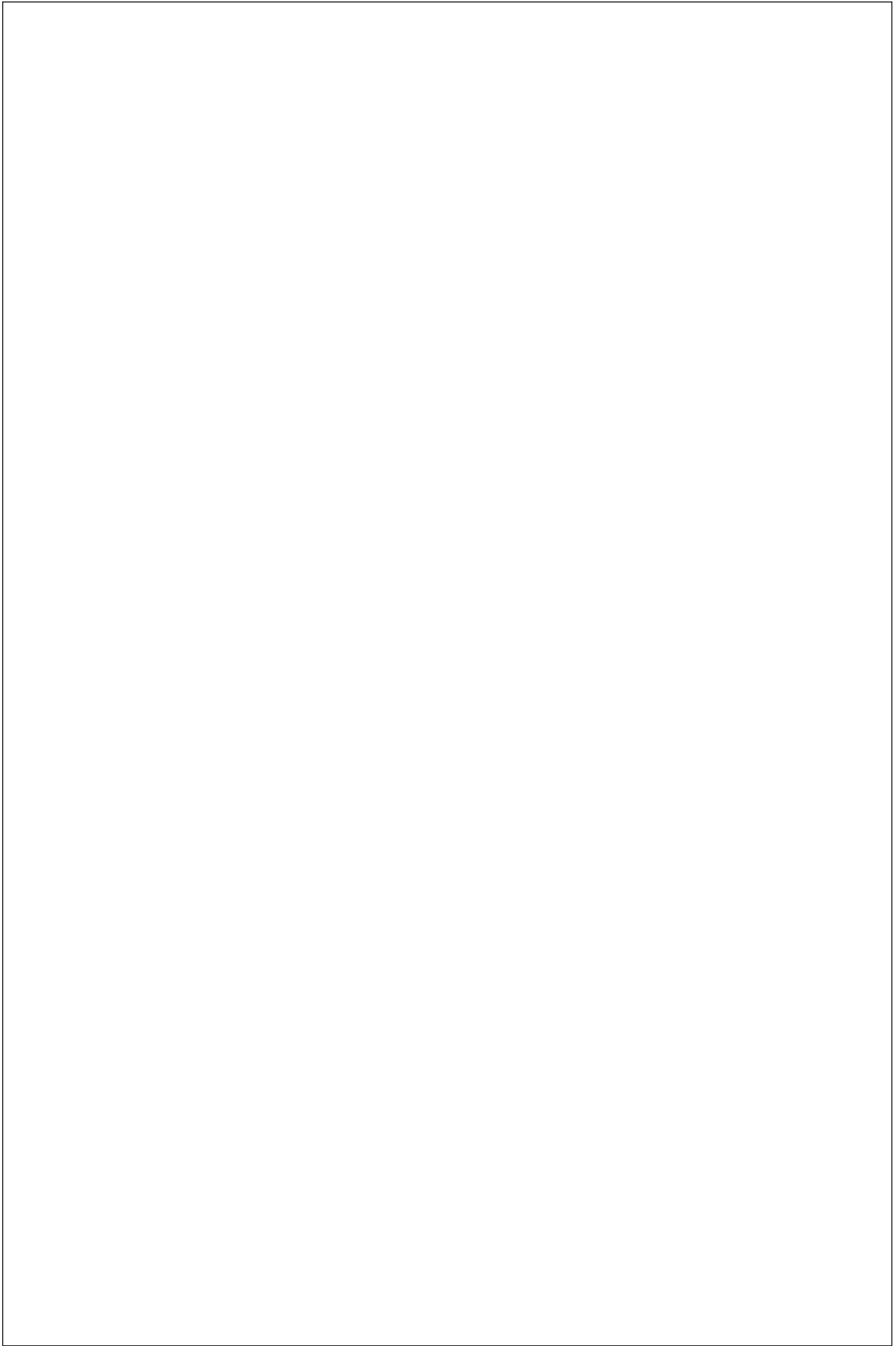


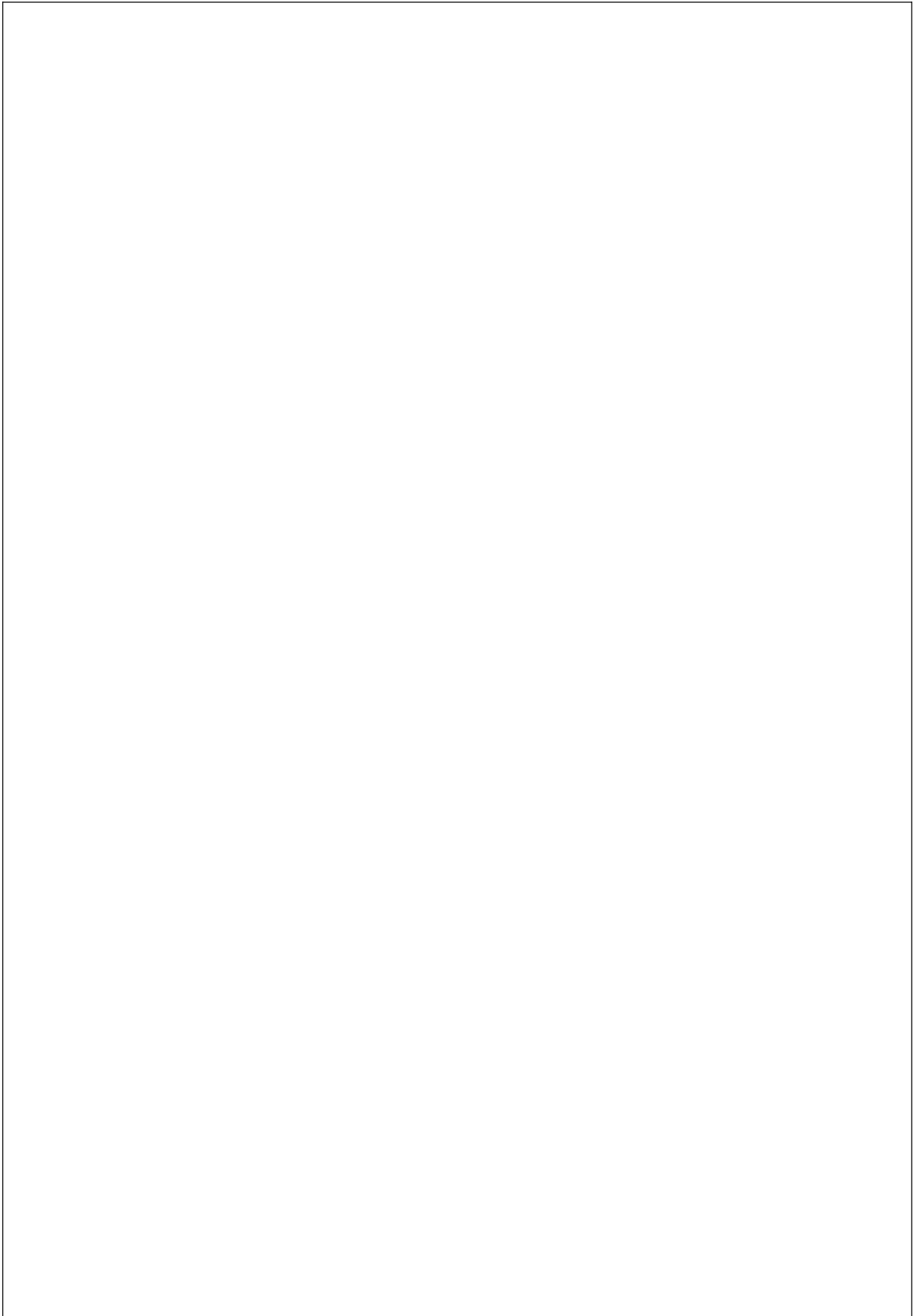


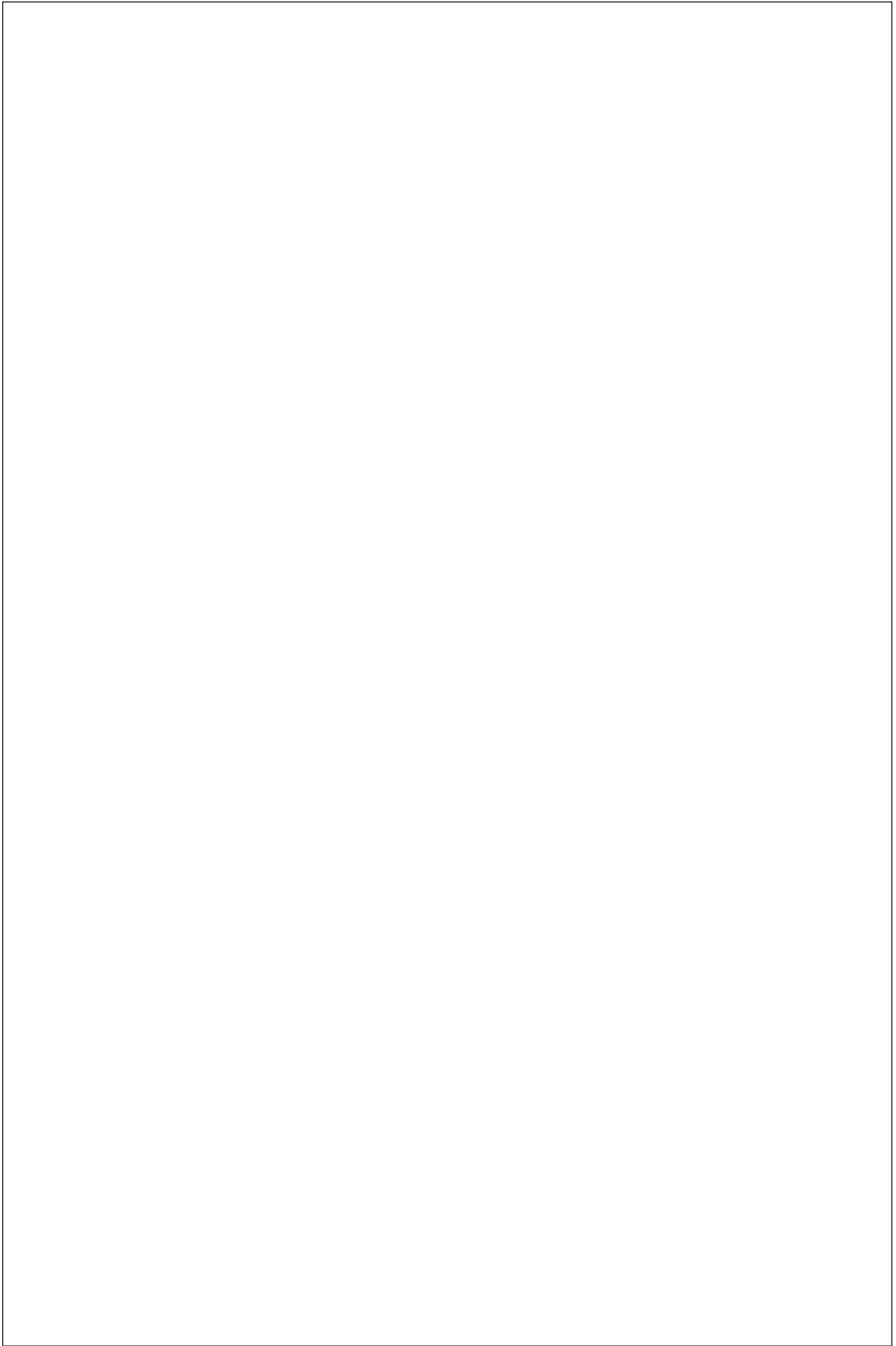


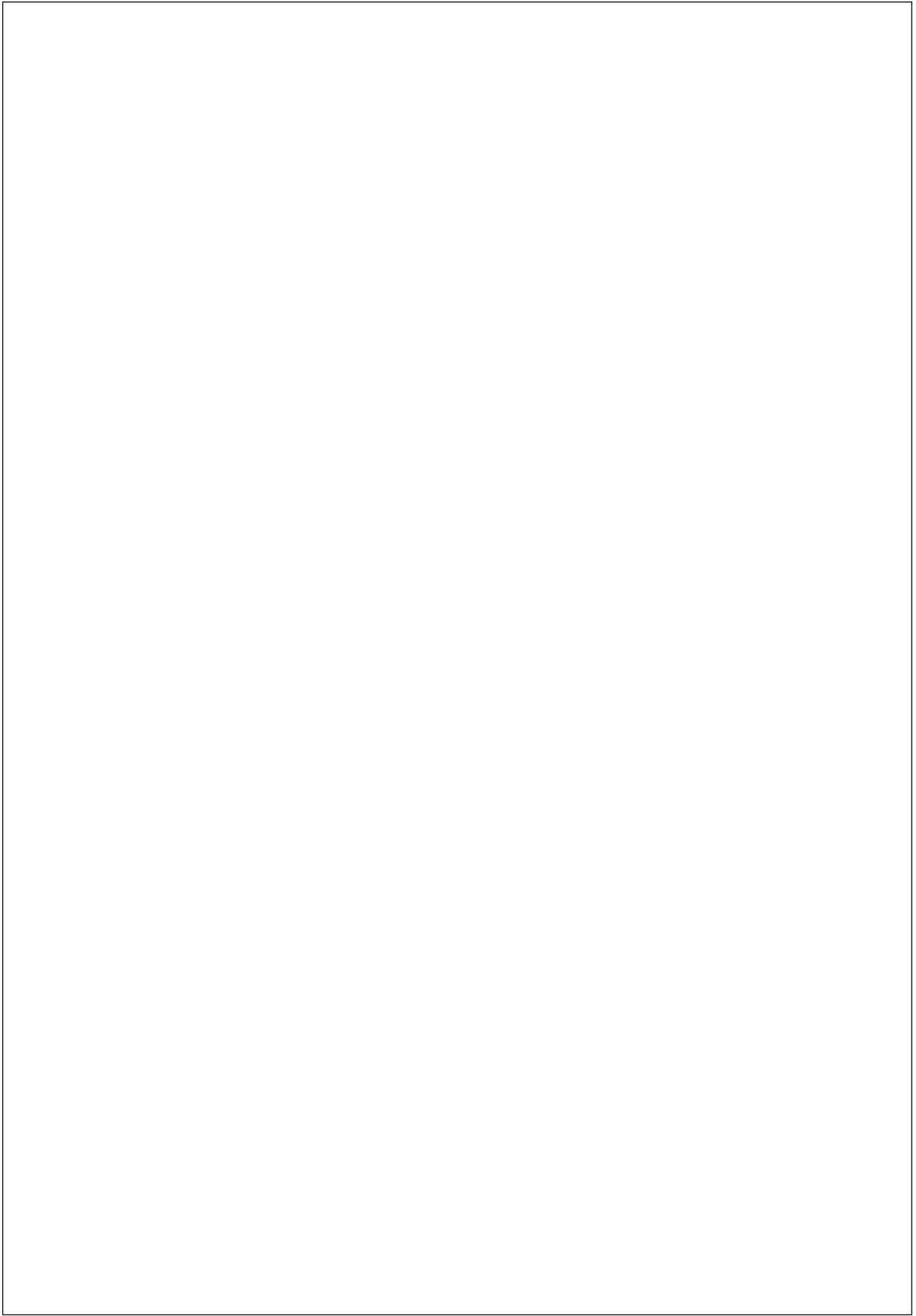


																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----









[illegible]

[illegible]



福建省华飞检测技术有限公司



检测报告

受检单位：梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 221312110718

名称: 福建省华飞检测技术有限公司

地址: 福建省龙岩市新罗区西陂街道龙州工业园民国路21号A栋第5-7层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基

础条件, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数

据。资质认定包括检验检测机构计量认证。

你机构可从事下列项目的检验检测: 见证书附表。

你机构可从事下列项目的检验检测: 华飞检测技术有限公司 5 万吨/年资源综合利用项目(一期工程)、水泥窑协同处置一般固体废物资源综合利用项目和危险废物资源综合利用项目。

许可使用标志



221312110718

发证日期

有效期至: 2029 年 1 月 1 日

发证机关: 福建省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制。在中华人民共和国境内有效。

签发页

项目名称	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司 5 万吨/年资源综合利用电厂飞灰和 4 万吨/年铝灰渣水泥窑资源综合利用项目(一期)
------	--

报告说明

项目类别	分析项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
有组织废气	废气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 含第 1 号修改单 GB/T 16157-1996/XG1-2017	/
有组织废气	含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 含第 1 号修改单 GB/T 16157-1996/XG1-2017 电化学法	/
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m³
有组织废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3mg/m³
有组织废气	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m³

报告说明



报告说明

项目类别	分析项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
------	------	--------------------	-----

水质	挥发酚的测定	4-氨基安替比林分光光度法	0.0002mg/L
----	--------	---------------	------------



报告编号: HEJC-JB-20241228

报告日期: 2024年12月28日

报告人: 张三

报告标题: 项目进度报告 (项目名称: 项目A) 报告人: 张三

主要仪器设备

序号	仪器名称	仪器编号	检定/校准有效期至
----	------	------	-----------



采样点相关参数

有组织废气

采样日期	采样点	排气筒高度(m)
2024 年 12 月 16 日、12 月 17 日	K-P1 (DA130) 排气筒出口	39
	K-P2 (DA132) 排气筒出口	15
	K-P3 (DA131) 排气筒出口	77
	Y-P2 (DA133) 排气筒铝灰卸料、输送、暂存等过程的废气出口	32
备注	数据的有效性由提供方（业主）负责。	

土壤

采样点位	经纬度	采样深度(m)	覆盖层	颜色	湿度	根系分布	其他异物	气味
T1 厂区绿地	24° 45' 26.02" N 116° 11' 16.97" E	0.2	无	黄色	干	少量	无	无
T2 周边农田	24° 44' 58.10" N 116° 11' 38.56" E	0.2	无	灰色	干	少量	无	无



检测结果

表 1 有组织废气

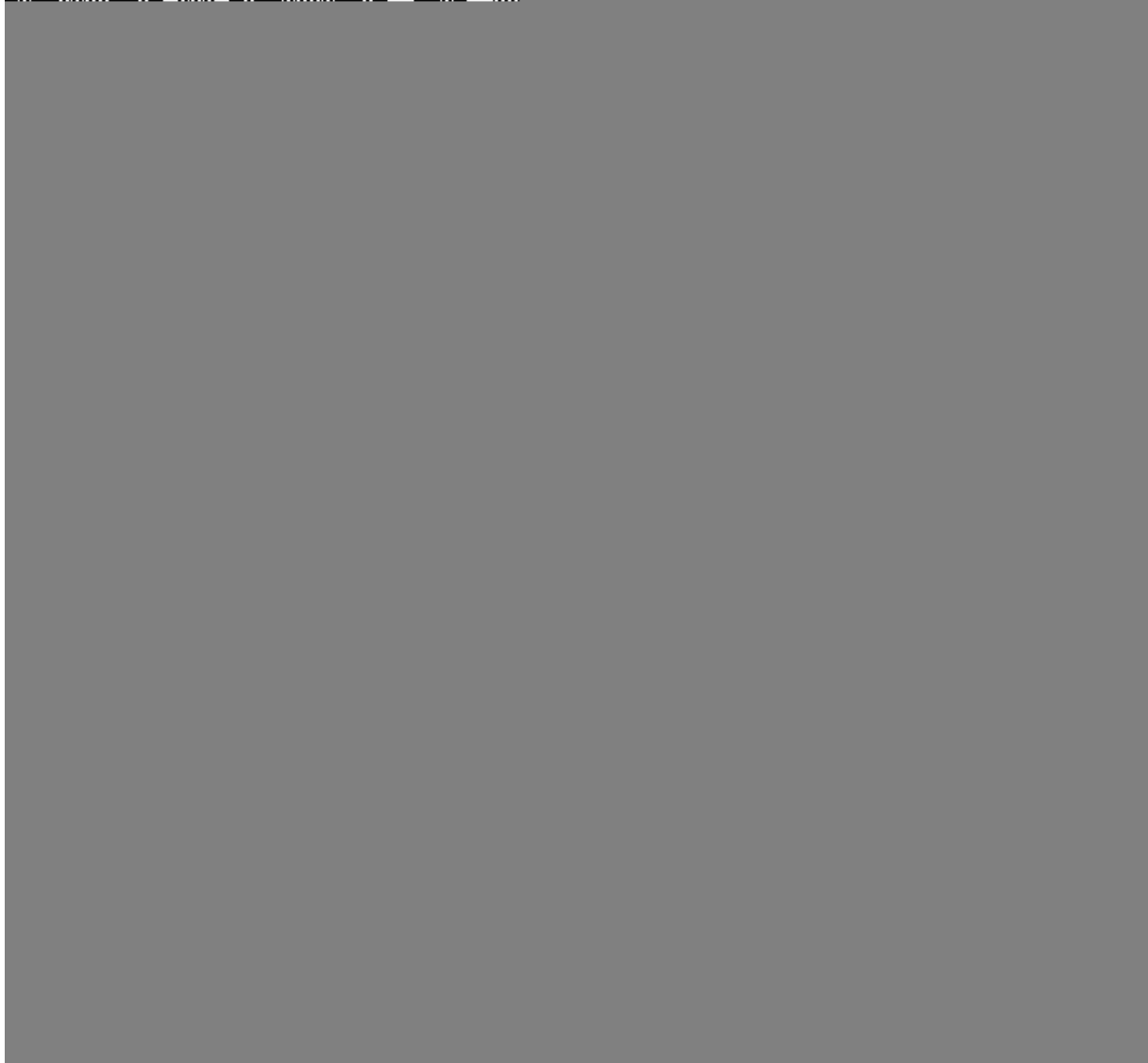
检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	1.5	1.0	不达标
二氧化硫	0.5	0.5	达标
氮氧化物	0.8	0.8	达标
挥发性有机物	2.0	2.0	达标
臭气浓度	15	15	达标
一氧化碳	0.1	0.1	达标
氨	0.05	0.05	达标
硫化氢	0.005	0.005	达标
非甲烷总烃	1.0	1.0	达标
苯	0.01	0.01	达标
甲苯	0.02	0.02	达标
二甲苯	0.03	0.03	达标
乙苯	0.01	0.01	达标
苯乙烯	0.01	0.01	达标
丙烯腈	0.01	0.01	达标
氯乙烯	0.01	0.01	达标
氯甲烷	0.01	0.01	达标
氯乙烷	0.01	0.01	达标
氯丙烷	0.01	0.01	达标
氯丁烷	0.01	0.01	达标
氯戊烷	0.01	0.01	达标
氯己烷	0.01	0.01	达标
氯庚烷	0.01	0.01	达标
氯辛烷	0.01	0.01	达标
氯壬烷	0.01	0.01	达标
氯癸烷	0.01	0.01	达标
氯十一烷	0.01	0.01	达标
氯十二烷	0.01	0.01	达标
氯十三烷	0.01	0.01	达标
氯十四烷	0.01	0.01	达标
氯十五烷	0.01	0.01	达标
氯十六烷	0.01	0.01	达标
氯十七烷	0.01	0.01	达标
氯十八烷	0.01	0.01	达标
氯十九烷	0.01	0.01	达标
氯二十烷	0.01	0.01	达标
氯二十一烷	0.01	0.01	达标
氯二十二烷	0.01	0.01	达标
氯二十三烷	0.01	0.01	达标
氯二十四烷	0.01	0.01	达标
氯二十五烷	0.01	0.01	达标
氯二十六烷	0.01	0.01	达标
氯二十七烷	0.01	0.01	达标
氯二十八烷	0.01	0.01	达标
氯二十九烷	0.01	0.01	达标
氯三十烷	0.01	0.01	达标
氯三十一烷	0.01	0.01	达标
氯三十二烷	0.01	0.01	达标
氯三十三烷	0.01	0.01	达标
氯三十四烷	0.01	0.01	达标
氯三十五烷	0.01	0.01	达标
氯三十六烷	0.01	0.01	达标
氯三十七烷	0.01	0.01	达标
氯三十八烷	0.01	0.01	达标
氯三十九烷	0.01	0.01	达标
氯四十烷	0.01	0.01	达标
氯四十一烷	0.01	0.01	达标
氯四十二烷	0.01	0.01	达标
氯四十三烷	0.01	0.01	达标
氯四十四烷	0.01	0.01	达标
氯四十五烷	0.01	0.01	达标
氯四十六烷	0.01	0.01	达标
氯四十七烷	0.01	0.01	达标
氯四十八烷	0.01	0.01	达标
氯四十九烷	0.01	0.01	达标
氯五十烷	0.01	0.01	达标
氯五十一烷	0.01	0.01	达标
氯五十二烷	0.01	0.01	达标
氯五十三烷	0.01	0.01	达标
氯五十四烷	0.01	0.01	达标
氯五十五烷	0.01	0.01	达标
氯五十六烷	0.01	0.01	达标
氯五十七烷	0.01	0.01	达标
氯五十八烷	0.01	0.01	达标
氯五十九烷	0.01	0.01	达标
氯六十烷	0.01	0.01	达标
氯六十一烷	0.01	0.01	达标
氯六十二烷	0.01	0.01	达标
氯六十三烷	0.01	0.01	达标
氯六十四烷	0.01	0.01	达标
氯六十五烷	0.01	0.01	达标
氯六十六烷	0.01	0.01	达标
氯六十七烷	0.01	0.01	达标
氯六十八烷	0.01	0.01	达标
氯六十九烷	0.01	0.01	达标
氯七十烷	0.01	0.01	达标
氯七十一烷	0.01	0.01	达标
氯七十二烷	0.01	0.01	达标
氯七十三烷	0.01	0.01	达标
氯七十四烷	0.01	0.01	达标
氯七十五烷	0.01	0.01	达标
氯七十六烷	0.01	0.01	达标
氯七十七烷	0.01	0.01	达标
氯七十八烷	0.01	0.01	达标
氯七十九烷	0.01	0.01	达标
氯八十烷	0.01	0.01	达标
氯八十一烷	0.01	0.01	达标
氯八十二烷	0.01	0.01	达标
氯八十三烷	0.01	0.01	达标
氯八十四烷	0.01	0.01	达标
氯八十五烷	0.01	0.01	达标
氯八十六烷	0.01	0.01	达标
氯八十七烷	0.01	0.01	达标
氯八十八烷	0.01	0.01	达标
氯八十九烷	0.01	0.01	达标
氯九十烷	0.01	0.01	达标
氯九十一烷	0.01	0.01	达标
氯九十二烷	0.01	0.01	达标
氯九十三烷	0.01	0.01	达标
氯九十四烷	0.01	0.01	达标
氯九十五烷	0.01	0.01	达标
氯九十六烷	0.01	0.01	达标
氯九十七烷	0.01	0.01	达标
氯九十八烷	0.01	0.01	达标
氯九十九烷	0.01	0.01	达标
氯一百烷	0.01	0.01	达标

检测结果

表 2 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 06 日	分析日期	2024 年 12 月 06 日-12 月 10 日
------	------------------	------	----------------------------

检测项目	检测点位	检测频次	检测结果
颗粒物	1#	1次	0.05mg/m³
二氧化硫	1#	1次	0.01mg/m³
氮氧化物	1#	1次	0.02mg/m³
挥发性有机物	1#	1次	0.001mg/m³
氨	1#	1次	0.005mg/m³
硫化氢	1#	1次	0.001mg/m³
臭气浓度	1#	1次	1.5
颗粒物	2#	1次	0.03mg/m³
二氧化硫	2#	1次	0.01mg/m³
氮氧化物	2#	1次	0.02mg/m³
挥发性有机物	2#	1次	0.001mg/m³
氨	2#	1次	0.005mg/m³
硫化氢	2#	1次	0.001mg/m³
臭气浓度	2#	1次	1.2



检测结果

表 3 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日		分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 22 日		
检测点位	分析项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
DA012 排气筒出口（窑尾）	标干流量（m³/h）		411417	393897	387463	397592
	含氧量（%）		8.8	9.1	8.9	8.9
	颗粒物	实测浓度（mg/m³）	4.2	4.6	5.1	4.6
		折算浓度（mg/m³）	3.8	4.3	4.6	4.2
		排放速率（kg/h）	1.73	1.81	1.98	1.84
	二氧化硫	实测浓度（mg/m³）	12	13	20	15
		折算浓度（mg/m³）	11	12	18	14
		排放速率（kg/h）	4.94	5.12	7.75	5.94
	氮氧化物	实测浓度（mg/m³）	217	217	210	215
		折算浓度（mg/m³）	196	201	191	196
		排放速率（kg/h）	89.3	85.5	81.4	85.4
	氨	实测浓度（mg/m³）	1.55	1.97	2.25	1.92
		折算浓度（mg/m³）	1.40	1.82	2.05	1.75
		排放速率（kg/h）	0.638	0.776	0.872	0.762
	汞（汞及其化合物）	实测浓度（mg/m³）	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
		折算浓度（mg/m³）	0.0025L	0.0025L	0.0025L	0.0025L
		排放速率（kg/h）	5.14×10^{-4}	4.92×10^{-4}	4.84×10^{-4}	4.97×10^{-4}
	氟化氢	实测浓度（mg/m³）	0.08L	0.10	0.11	0.07
		折算浓度（mg/m³）	0.08L	0.09	0.10	0.06

检测结果

续表 3 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日	分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 22 日			
检测点位	分析项目	检测结果				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
	标干流量 (m³/h)	392468	400612	362804	385295	
	含氧量 (%)	8.8	9.1	9.0	8.9	

检测结果

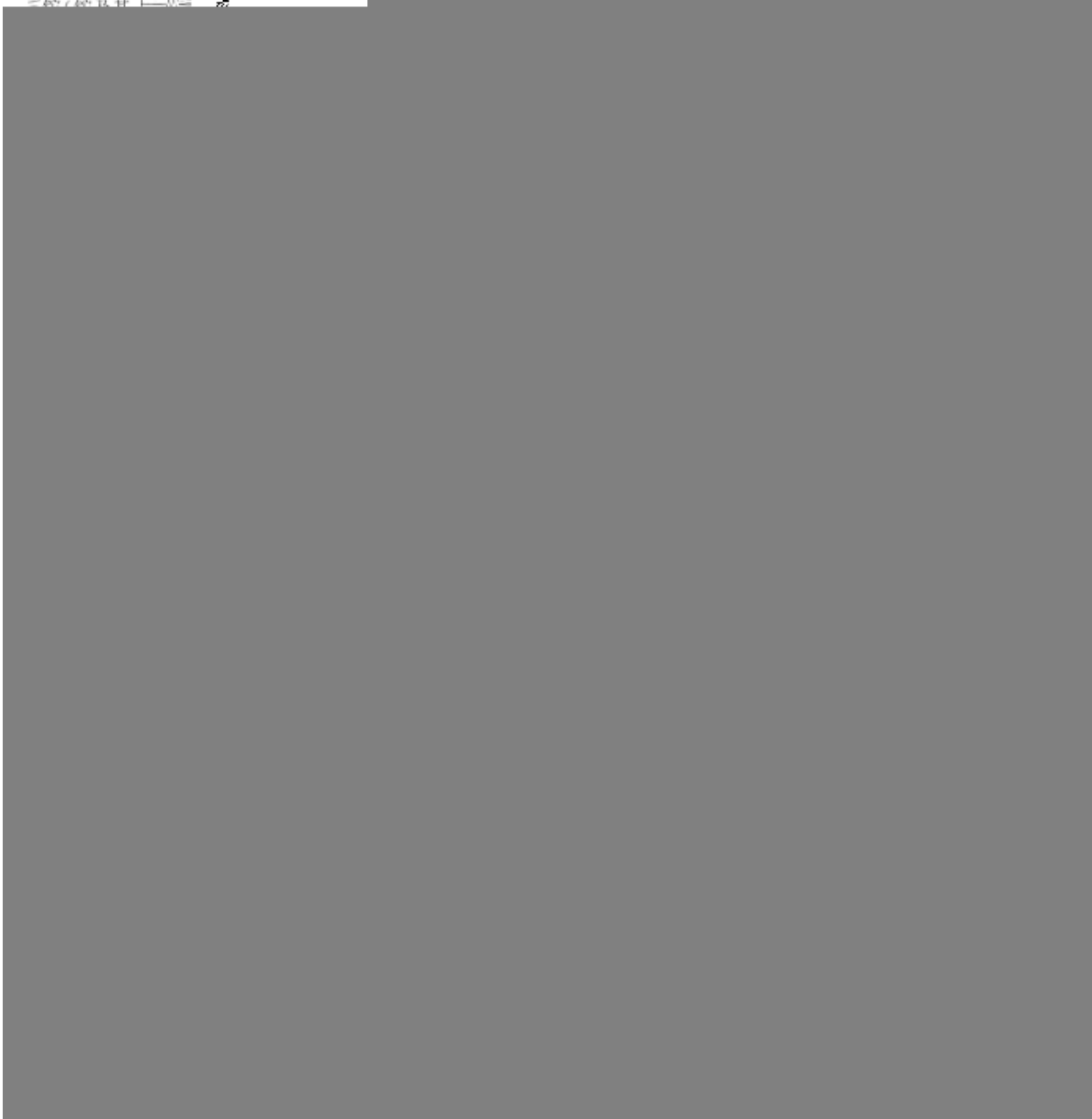
续表 3 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日		分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 22 日		
检测点位	分析项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
	标干流量 (m³/h)		390651	387768	382144	386854
	含氧量 (%)		8.8	9.1	8.9	8.9
	钴(钴及其化合物)	实测浓度 (µg/m³)	1.34	1.42	1.38	1.38
		折算浓度 (µg/m³)	1.21	1.31	1.25	1.26
		排放速率 (kg/h)	5.23×10 ⁻⁴	5.51×10 ⁻⁴	5.27×10 ⁻⁴	5.34×10 ⁻⁴
	锰(锰及其化合物)	实测浓度 (µg/m³)	10.5	10.6	10.5	10.5
		折算浓度 (µg/m³)	9.47	9.80	9.55	9.60
		排放速率 (kg/h)	4.10×10 ⁻³	4.11×10 ⁻³	4.01×10 ⁻³	4.07×10 ⁻³
	镍(镍及其化合物)	实测浓度 (µg/m³)	3.64	3.75	3.70	3.70
		折算浓度 (µg/m³)	3.28	3.47	3.36	3.37
		排放速率 (kg/h)	1.42×10 ⁻³	1.45×10 ⁻³	1.41×10 ⁻³	1.43×10 ⁻³
		实测浓度 (µg/m³)				

检测结果

续表 4 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 17 日		分析日期	2024 年 12 月 17 日-12 月 22 日		
检测点位	分析项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
	标干流量 (m³/h)		422944	395742	393722	404136
	含氧量 (%)		8.8	8.5	8.8	8.7
	实测浓度 (µg/m³)		9.5	25	25.7	18.1



报告编号: HFC-IB-2024(200M2TP) 第 11 页 共 12 页



检测结果

表 7 有组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日		分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 20 日			
检测点位	分析项目		检测结果				
			第一次	第二次	第三次	平均值	限值
K-P1 (DA130) 排气筒出口	标干流量 (m³/h)		6887	6546	6361	6598	—
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.9	3.1	5.5	4.5	120
		排放速率 (kg/h)		3.37×10^{-2}	2.03×10^{-2}	3.50×10^{-2}	2.82×10^{-2}

检测结果

表 8 有组织废气

检测日期: 2024.12.06

检测地点: W-1

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	1.2	1.0	否
二氧化硫	0.5	0.5	是
氮氧化物	0.8	0.8	是
挥发性有机物	0.3	0.3	是
臭气浓度	15	15	是

检测结果

续表 8 有组

采样日期	2024 年 12 月 16 日	分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 20 日
------	------------------	------	----------------------------



检测结果

表 9 无组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日	分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 20 日
------	------------------	------	----------------------------

检测结果

续表 9 无组织废气

采样日期	2024 年 12 月 17 日		分析日期	2024 年 12 月 17 日-12 月 20 日	
检测点位	频次	臭气浓度	氨	硫化氢	非甲烷总烃
		无量纲	mg/m³		
	第一次	<10	0.02	0.0011	0.15

检测结果

表 10 厂内无组织废气

采样日期	2024 年 12 月 16 日	分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 20 日
检测点位	频次	非甲烷总烃 (mg/m³)	1h 平均浓度 _{1h} 限值

多环芳烃	1	0.0001	0.0001
苯	1	0.0001	0.0001
甲苯	1	0.0001	0.0001
二甲苯	1	0.0001	0.0001
乙苯	1	0.0001	0.0001
苯乙烯	1	0.0001	0.0001
邻二甲苯	1	0.0001	0.0001
间二甲苯	1	0.0001	0.0001
对二甲苯	1	0.0001	0.0001
叔丁基苯	1	0.0001	0.0001
异丙基苯	1	0.0001	0.0001
正丙基苯	1	0.0001	0.0001
正丁基苯	1	0.0001	0.0001
正戊基苯	1	0.0001	0.0001
正己基苯	1	0.0001	0.0001
正庚基苯	1	0.0001	0.0001
正辛基苯	1	0.0001	0.0001
正壬基苯	1	0.0001	0.0001
正癸基苯	1	0.0001	0.0001
正十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正二十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正三十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正四十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正五十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正六十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正七十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正八十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十一烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十二烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十三烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十四烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十五烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十六烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十七烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十八烷基苯	1	0.0001	0.0001
正九十九烷基苯	1	0.0001	0.0001
正一百烷基苯	1	0.0001	0.0001

检测结果



检测结果

表 12 厂界环境噪声

监测日期	监测点位	昼间			夜间	
		测量值	背景值	实际值	测量值	实际值

检测结果

续表 12 厂界环境噪声 (夜间)

测点编号	测点位置	噪声值 (dB)	标准限值 (dB)	是否达标
1	厂界东	55	55	达标
2	厂界南	52	55	达标
3	厂界西	50	55	达标
4	厂界北	48	55	达标

检测结果

表 14 废水

采样日期	2024 年 12 月 16 日	分析日期	2024 年 12 月 16 日
------	------------------	------	------------------



检测结果

表 15 地下水

采样日期	2024 年 12 月 16 日		分析日期	2024 年 12 月 16 日-12 月 20 日
检测点位	W1 厂内 1 个点位	W2 建设项目场地上游	W3 建设项目场地下游	
样品状态	无色、透明	浅黄、透明	无色、透明	



检测记录

检测项目

检测日期

检测

衣 10 土壤

12

采样日期

及

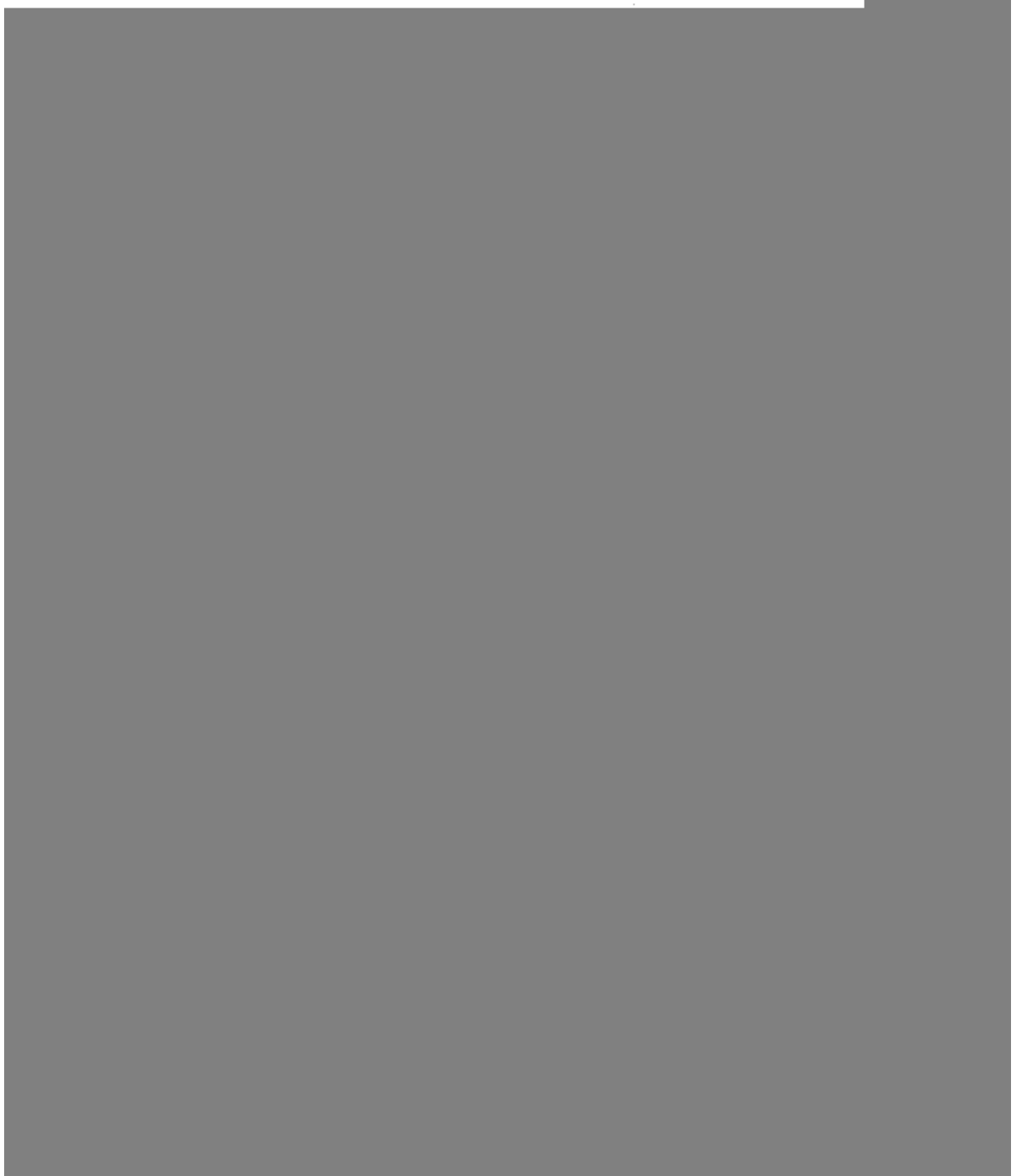
检测项目



报告编号: HFJC-JB-20241206MZTP	第 24 页 共 45 页
----------------------------	---------------



检测结果



检测结果

表 18 环境空气 (分包)

分析日期	2024 年 12 月 19 日-12 月 27 日
------	----------------------------



2024 年 12 月 17 日			
N2 夜间	N3 夜间	N4 夜间	N5 夜间



