



检 测 报 告

TEST REPORT

(2024)中之盛（委）字第（12120）号

委托单位：江苏理文造纸有限公司

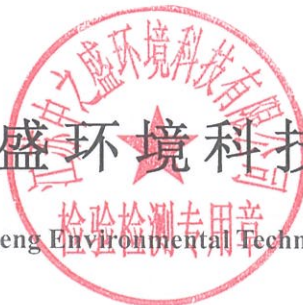
项目名称：废气检测

检测类别：委托检测

报告日期：2024 年 12 月 23 日

江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



检 测 报 告 说 明

- 一、 报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、 未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、 报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

江苏中之盛环境科技有限公司
检 测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司		
通讯地址	江苏省常熟经济开发区沿江工业区		
联系人	黄萍	联系电话	15051772443
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.12.13	采样人员	朱勇烨、章林凡、陆宇、陈星磊
检测日期	2024.12.13-2024.12.17	检测人员	王芳、朱婷、朱勇烨等
检测目的	受江苏理文造纸有限公司委托对废气进行检测		
检测内容	有组织废气：低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞、林格曼黑度		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-8 页，表 1-表 2，监测点位示意图见图 1。 (报告中评价标准均由委托方提供)		

编 制：黄静艳

审 核：章科

签 发：(授权签字人)



签发日期 2024 年 12 月 23 日

表 1：江苏理文造纸有限公司 1#烟囱 DA001 废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点	1#烟囱 DA001		采样日期	2024.12.13
	排气筒高度（m）	100		燃料类型	煤
	烟道截面（m ² ）	8.553		净化方式	Scr+电除尘+布袋+湿法脱硫
	采样频次	第一次		第二次	第三次
	排气温度（℃）	52		52	50
	含湿量（%）	14.1		14.1	14.1
	含氧量（%）	6.3		6.1	6.6
	排气平均流速（m/s）	9.9		9.7	9.8
	烟气流量（m ³ /h）	304828		298670	301749
	标干流量（m ³ /h）	219446		214984	218569
检测结果	样品编号	202412120-001	202412120-002	202412120-003	《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB 32/4148-2021）表 1
	低浓度颗粒物实测浓度(mg/m ³)	ND	2.3	ND	/
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	ND	2.3	ND	10
	低浓度颗粒物排放速率(kg/h)	0.11	0.49	0.11	/
备注	ND 表示未检出，低浓度颗粒物的方法检出限为 1.0mg/m ³ ；未检出按照检出限一半参与计算；以基准含氧量 6%进行折算；监测点位示意图见图 1。				

续上表

测试参数	采样地点		1#烟囱 DA001		采样日期		2024.12.13	
	排气筒高度（m）		100		燃料类型		煤	
	烟道截面（m ² ）		8.553		净化方式		Scr+电除尘+布袋+湿法脱硫	
	采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
	排气温度（℃）		46	50	50	49		
	含湿量（%）		14.1	14.0	14.0	14.0		
	含氧量（%）		6.0	6.5	5.9	6.1		
	排气平均流速（m/s）		9.0	9.2	9.3	9.2		
	烟气流量（m ³ /h）		277117	283275	286354	282249		
	标干流量（m ³ /h）		203642	205951	208040	205878		
检测结果	采样频次	第一次	第二次	第三次	均值	《燃煤电厂大气污染物排放标准》 （DB 32/4148-2021） 表 1		
	二氧化硫实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/		
	二氧化硫排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	35		
	二氧化硫排放速率(kg/h)	0.31	0.31	0.31	0.31	/		
	氮氧化物实测浓度(mg/m ³)	40	41	43	41	/		
	氮氧化物排放浓度(mg/m ³)	40	42	43	42	50		
	氮氧化物排放速率(kg/h)	8.1	8.4	8.9	8.5	/		
备注	ND 表示未检出，二氧化硫的方法检出限为 3mg/m ³ ；未检出按照检出限一半参与计算； 以基准含氧量 6%进行折算； 监测点位示意图见图 1。							

续上表

测试参数	采样地点		1#烟囱 DA001		采样日期		2024.12.13				
	排气筒高度（m）		100		燃料类型		煤				
	烟道截面（m ² ）		8.553		净化方式		Scr+电除尘+布袋+湿法脱硫				
	采样频次		第一次		第二次		第三次		均值		
	排气温度（℃）		46		50		50		49		
	含湿量（%）		14.1		14.0		14.0		14.0		
	含氧量（%）		6.0		6.5		5.9		6.1		
	排气平均流速（m/s）		9.0		9.2		9.3		9.2		
	烟气流量（m ³ /h）		277117		283275		286354		282249		
	标干流量（m ³ /h）		203642		205951		208040		205878		
检测结果	样品编号		202412120-001		202412120-002		202412120-003		均值	《燃煤电厂大气污染物排放标准》 (DB 32/4148-2021) 表 1	
	采样频次		第一次		第二次		第三次				
	汞实测浓度 (mg/m ³)		ND		ND		ND		ND	/	
	汞排放浓度 (mg/m ³)		ND		ND		ND		ND	0.03	
	汞排放速率 (kg/h)		3.05×10 ⁻⁷		3.09×10 ⁻⁷		3.12×10 ⁻⁷		3.09×10 ⁻⁷	/	
	黑度 (林格曼级)		<1								1 级
备注	ND 表示未检出，汞及其化合物的方法检出限为 3×10 ⁻³ μg/m ³ ；未检出按照检出限一半参与计算；以基准含氧量 6%进行折算；监测点位示意图见图 1。										

表 2：江苏理文造纸有限公司 2#烟囱 DA002 废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点	2#烟囱 DA002		采样日期	2024.12.13
	排气筒高度（m）	150		燃料类型	煤
	烟道截面（m ² ）	78.540		净化方式	Sncr+电除尘+布袋+湿法脱硫
	采样频次	第一次		第二次	第三次
	排气温度（℃）	58		58	57
	含湿量（%）	13.5		13.5	13.5
	含氧量（%）	6.3		6.3	6.3
	排气平均流速（m/s）	4.3		4.2	4.2
	烟气流量（m ³ /h）	1224361		1180282	1178555
	标干流量（m ³ /h）	880263		847913	849155
检测结果	样品编号	202412120-004	202412120-005	202412120-006	《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB 32/4148-2021）表 1
	低浓度颗粒物实测浓度(mg/m ³)	ND	1.1	ND	/
	低浓度颗粒物排放浓度(mg/m ³)	ND	1.1	ND	10
	低浓度颗粒物排放速率(kg/h)	0.44	0.93	0.42	/
备注	ND 表示未检出，低浓度颗粒物的方法检出限为 1.0mg/m ³ ；未检出按照检出限一半参与计算；以基准含氧量 6%进行折算；监测点位示意图见图 1。				

续上表

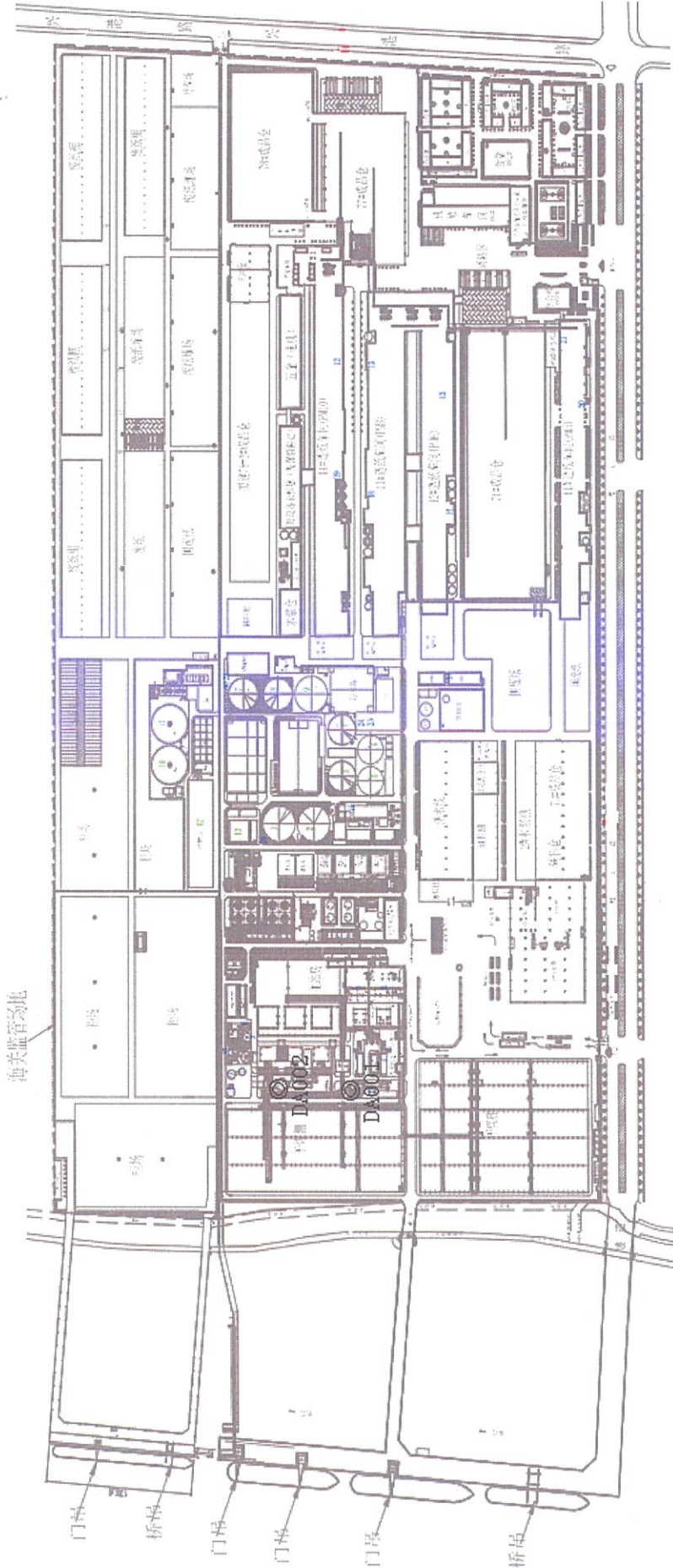
测试参数	采样地点		2#烟囱 DA002		采样日期		2024.12.13	
	排气筒高度（m）		150		燃料类型		煤	
	烟道截面（m²）		78.540		净化方式		Sncr+电除尘+布袋+湿法脱硫	
	采样频次		第一次	第二次	第三次	均值		
	排气温度（℃）		55	57	56	56		
	含湿量（%）		13.5	13.5	13.5	13.5		
	含氧量（%）		6.4	6.3	6.3	6.3		
	排气平均流速（m/s）		4.2	4.3	4.3	4.3		
	烟气流量（m³/h）		1173828	1222929	1220536	1205764		
	标干流量（m³/h）		852574	881293	883021	872296		
检测结果	采样频次	第一次	第二次	第三次	均值	《燃煤电厂大气污染物排放标准》 （DB 32/4148-2021） 表 1		
	二氧化硫实测浓度(mg/m³)	5	13	5	8	/		
	二氧化硫排放浓度(mg/m³)	5	13	5	8	35		
	二氧化硫排放速率(kg/h)	4.3	11.5	4.4	6.7	/		
	氮氧化物实测浓度(mg/m³)	25	30	25	27	/		
	氮氧化物排放浓度(mg/m³)	26	31	26	28	50		
	氮氧化物排放速率(kg/h)	21.3	26.4	22.1	23.3	/		
备注	以基准含氧量 6%进行折算； 监测点位示意图见图 1。							

续上表

测试参数	采样地点		2#烟囱 DA002		采样日期		2024.12.13			
	排气筒高度（m）		150		燃料类型		煤			
	烟道截面（m ² ）		78.540		净化方式		SnCR+电除尘+布袋+湿法脱硫			
	采样频次		第一次		第二次		第三次		均值	
	排气温度（℃）		55		57		56		56	
	含湿量（%）		13.5		13.5		13.5		13.5	
	含氧量（%）		6.4		6.3		6.3		6.3	
	排气平均流速（m/s）		4.2		4.3		4.3		4.3	
	烟气流量（m ³ /h）		1173828		1222929		1220536		1205764	
	标干流量（m ³ /h）		852574		881293		883021		872296	
检测结果	样品编号		202412120-004		202412120-005		202412120-006		均值	《燃煤电厂大气污染物排放标准》 （DB 32/4148-2021） 表 1
	采样频次		第一次		第二次		第三次			
	汞实测浓度 （mg/m ³ ）		ND		ND		ND		ND	/
	汞排放浓度 （mg/m ³ ）		ND		ND		ND		ND	0.03
	汞排放速率 （kg/h）		1.28×10 ⁻⁶		1.32×10 ⁻⁶		1.32×10 ⁻⁶		1.31×10 ⁻⁶	/
	黑度 （林格曼级）		<1							1 级
备注	ND 表示未检出，汞及其化合物的方法检出限为 3×10 ⁻³ μg/m ³ ；未检出按照检出限一半参与计算；以基准含氧量 6%进行折算；监测点位示意图见图 1。									

图 1：监测点位示意图

江苏理文造纸有限公司平面布置图



有组织监测点：◎

*****报告结束*****

附件 1

检测标准一览表

分析项目	检测标准
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
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
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
汞	原子荧光法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局）（2003）5.3.7.2
林格曼黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023

附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
十万分之一天平	赛多利斯 SQP quintix125d-1cn	zzs-003	2025.08.05
原子荧光光度计	海光 AFS-8510	zzs-007	2025.08.05
红外线干燥箱	上海跃进 HYHG-II-138	zzs-008	2025.04.28
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	zzs-193	2025.04.29
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300	zzs-276	2025.03.03
林格曼测烟望远镜	QT201	zzs-283	2025.07.08
林格曼测烟望远镜	QT201	zzs-284	2025.07.08





检测报告

TEST REPORT

(2024)中之盛(委)字第(12121)号

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

项目名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年12月23日

江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



检测报告说明

- 一、报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

江苏中之盛环境科技有限公司
检 测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司		
通讯地址	江苏省常熟经济开发区沿江工业区		
联系人	黄萍	联系电话	15051772443
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.12.13	采样人员	朱勇烨、陈星磊
检测日期	2024.12.13-2024.12.18	检测人员	问莉、吴叶、蔡敏杰等
检测目的	受江苏理文造纸有限公司委托对废水进行检测		
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、可吸附有机卤素、色度、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油、氟化物、挥发酚、全盐量、硫化物、总汞、总镉、总砷、总铅		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-4 页，监测点位示意图见图 1。 (报告中评价标准均由委托方提供)		

编制：黄静艳

审核：李科

签发：(授权签字人)

检测报告专用章

检验检测专用章

签发日期：2024 年 12 月 23 日

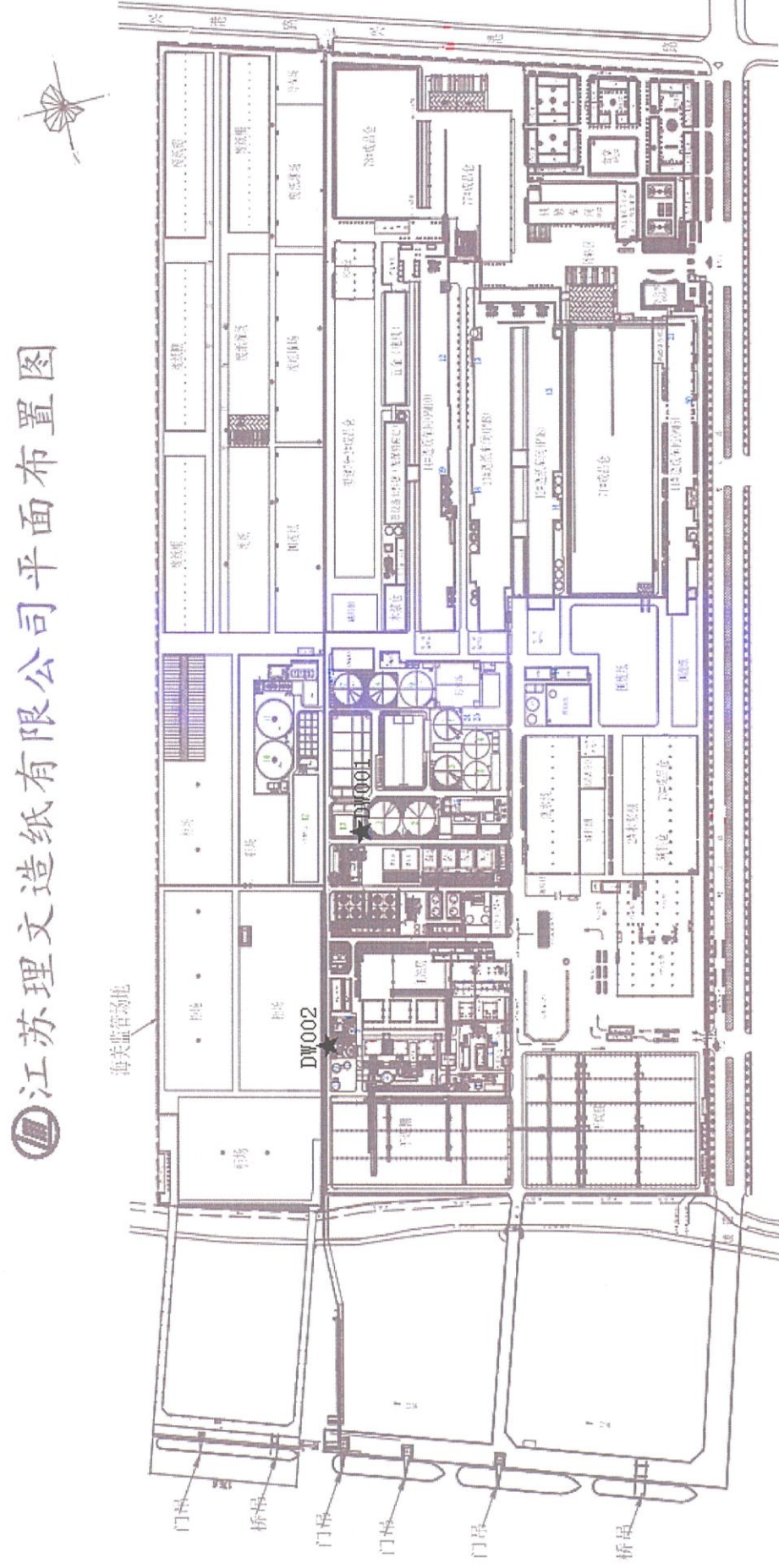
水质检测结果

样品项目	采样日期		2024.12.13	《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2001) 表 3，制浆和造纸联合生产企业	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4，一级标准
	样品编号		202412121-001		
	样品名称		废水排口 DW001		
	样品状态		微黄、微浊、微弱、无油膜		
	单位	检出限	检测结果		
pH 值	无量纲	/	7.2	6-9	/
化学需氧量	mg/L	4	38	60	/
氨氮	mg/L	0.025	0.287	5	/
总氮	mg/L	0.05	3.81	10	/
总磷	mg/L	0.01	0.04	0.5	/
可吸附有机卤素	mg/L	0.0071	0.110	8	/
色度	倍	2	6 (pH 值: 7.3)	50	/
悬浮物	mg/L	4	6	10	/
五日生化需氧量	mg/L	0.5	7.0	10	/
石油类	mg/L	0.06	ND	/	5
动植物油	mg/L	0.06	ND	/	10
氟化物	mg/L	0.05	0.73	/	10
挥发酚	mg/L	0.01	ND	/	0.5
全盐量	mg/L	/	1.83×10 ³	/	/
硫化物	mg/L	0.01	ND	/	1.0
备注	ND 表示未检出，监测点位示意图见图 1。				

水质检测结果

样品项目	采样日期		2024.12.13	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 1
	样品编号		202412121-002		
	样品名称		脱硫废水排口 DW002		
	样品状态		黄、浑浊、微弱、 无油膜		
	单位	检出限	检测结果		
pH 值	无量纲	/	7.6	6-9	/
总汞	mg/L	0.00004	ND	/	0.05
总砷	mg/L	0.0003	0.0011	/	0.5
总镉	mg/L	0.05	ND	/	0.1
总铅	mg/L	0.1	ND	/	1.0
以	下	空	白		
备注	ND 表示未检出，监测点位示意图见图 1。				

图 1: 监测点位示意图



★
废水监测点:

报告结束*****

附件 1

检测标准一览表

分析项目	检测标准
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
石油类、动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
总砷、总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
总铅、总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
红外分光测油仪	华夏科创 OIL460	zzs-005	2025.08.05
原子荧光光度计	海光 AFS-8510	zzs-007	2025.08.05
红外线干燥箱	上海跃进 HYHG-II-138	zzs-008	2025.04.28
电热鼓风干燥箱	上海博迅 GZX-9076MBE	zzs-010	2025.04.28
电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio200	zzs-027	2025.08.05
生化培养箱	LRH-250F	zzs-036	2025.08.05
溶解氧测定仪	YSI58	zzs-041	2025.08.20
万分之一天平	岛津 ATX224	zzs-054	2025.08.05
ECOIC 离子色谱仪	ECOIC	zzs-056	2025.08.05
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059	2025.08.05
离子计	PXSJ-216	zzs-144	2025.08.05
pH 计	雷磁 PHS-3E	zzs-154	2025.08.05
便携式 pH 计	6010M	zzs-222	2025.02.03





检测报告

TEST REPORT

(2024)中之盛(委)字第(12122)号

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

项目名称: 废气检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年12月23日

江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



检测报告说明

- 一、报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

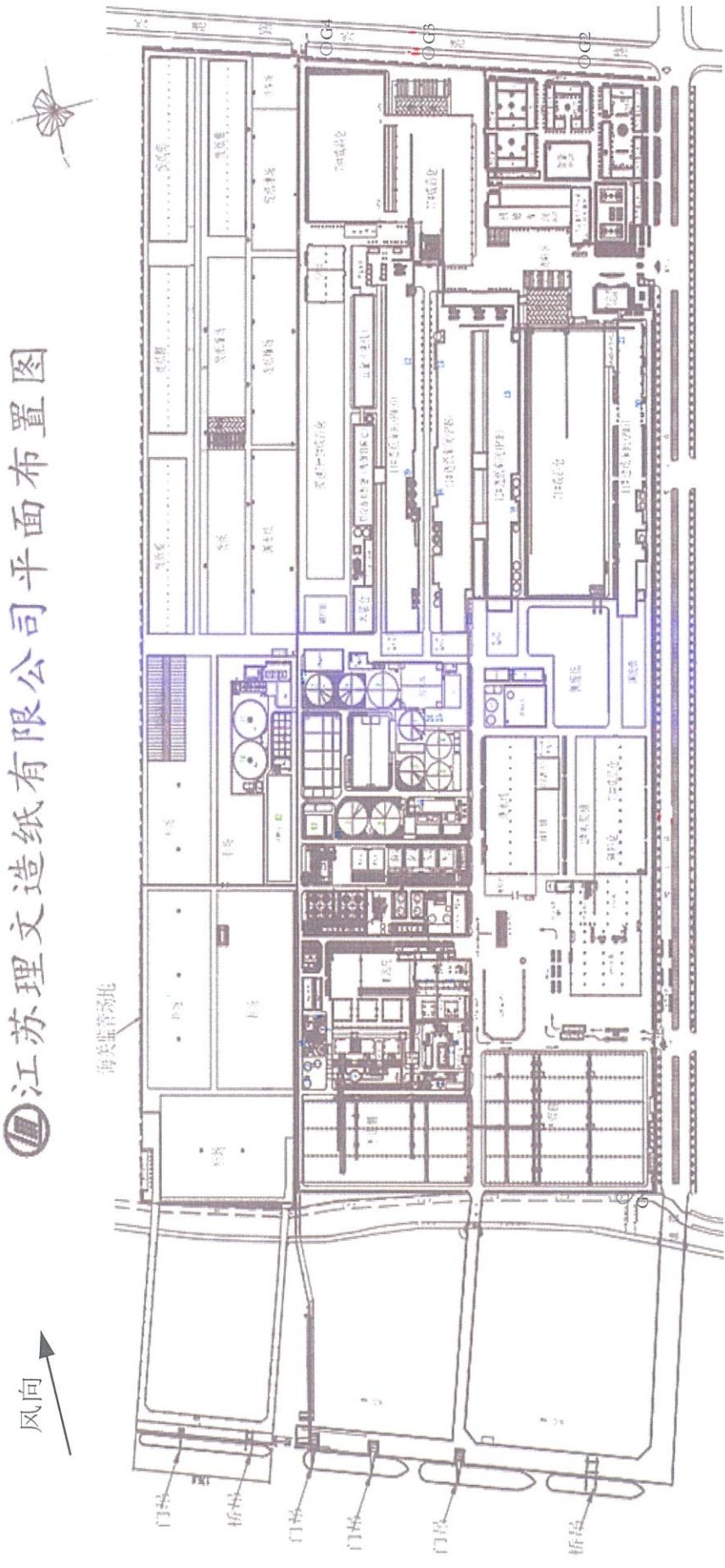
江苏中之盛环境科技有限公司
检 测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司		
通讯地址	江苏省常熟经济开发区沿江工业区		
联系人	黄萍	联系电话	15051772443
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.12.13	采样人员	章林凡、陆宇、陈星磊、朱勇烨
检测日期	2024.12.13-2024.12.16	检测人员	王芳、问莉、吴叶等
检测目的	受江苏理文造纸有限公司委托对废气进行检测。		
检测内容	无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、氨、臭气浓度、硫化氢		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-3 页，表 1，监测点位示意图见图 1。 (报告中评价标准均由委托方提供)		
编制：黄萍 审核：李科 签发：(授权签字人) 签发日期：2024年12月23日 检验检测专用章			

表 1：江苏理文造纸有限公司 2024.12.13 厂界无组织废气检测结果表

监测项目	监测点位	监测值(mg/m³)		《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 3
		16:00~17:00		
颗粒物	G ₁ 上风向	0.213		0.5mg/m³
	G ₂ 下风向	0.199		
	G ₃ 下风向	0.197		
	G ₄ 下风向	0.216		
监测项目	监测点位	监测值		《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级标准
		16:02		
臭气浓度 (无量纲)	G ₁ 上风向	<10		20
	G ₂ 下风向	<10		
	G ₃ 下风向	<10		
	G ₄ 下风向	<10		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m³)		《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 3
		16:05		
非甲烷总烃	G ₁ 上风向	0.26		4mg/m³
	G ₂ 下风向	0.24		
	G ₃ 下风向	0.22		
	G ₄ 下风向	0.30		
气象参数	风速 (m/s)	2.5	气压 (KPa)	102.6
	风向	北	气温 (°C)	9.2
	湿度 (%)	58.1	天气情况	阴
监测项目	监测点位	监测值(mg/m³)		《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级标准
		16:00~17:00		
氨	G ₁ 上风向	0.05		1.5mg/m³
	G ₂ 下风向	0.02		
	G ₃ 下风向	0.03		
	G ₄ 下风向	0.03		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m³)		《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级标准
		16:00~17:00		
硫化氢	G ₁ 上风向	ND		0.06mg/m³
	G ₂ 下风向	0.056		
	G ₃ 下风向	0.029		
	G ₄ 下风向	ND		
气象参数	风速 (m/s)	2.5	气压 (KPa)	102.6
	风向	北	气温 (°C)	9.2
	湿度 (%)	58.1	天气情况	阴
备注	ND 表示未检出，颗粒物的方法检出限为 7μg/m³；非甲烷总烃的方法检出限为 0.07mg/m³；氨的方法检出限为 0.01mg/m³；硫化氢的方法检出限为 0.001mg/m³；因委托单位要求，监测频次为1点1次； 监测点位示意图见图1。			

图 1：监测点位示意图



*****报告结束*****

无组织监测点：○

附件 1

检测标准一览表

分析项目	检测标准
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局）（2003）3.1.11.2,5.4.10.3

附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
十万分之一天平	赛多利斯 SQP quintix125d-1cn	zzs-003	2025.08.05
紫外可见分光光度计	T6	zzs-034	2025.08.05
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059	2025.08.05
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-203	/
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-204	/
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-235	2025.02.01
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-236	2025.02.01
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-237	2025.02.01
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	zzs-238	2025.02.01
温湿度计	TES-1360A	zzs-243	2025.02.01
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-267	2025.10.30
真空采样箱	HP-5001	zzs-273	/
真空采样箱	HP-5001	zzs-275	/
空盒气压表	DYM3	zzs-277	2025.03.21
气相色谱仪	F60	zzs-301	2025.10.24





检测报告

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

项目名称: 废气检测

检测类别: 委托检测



编制: 叶倩琪

审核: 高云强

批准: 查春年

批准日期: 2025.1.9

江苏中洲检测技术有限公司



地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路2号
电话: 0512-52009610

邮编: 215500
电子邮箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、本报告部分复印无效。
- 9、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
- 10、本报告未加盖资质认定标志仅供内部参考不具对社会的证明作用。

检测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司	委托地址	常熟经济技术开发区理文路 8 号
受检单位	江苏理文造纸有限公司	受检地址	常熟经济技术开发区理文路 8 号
样品来源	采样	采样员	陈希、谭益
联系人	黄萍	联系电话	15051772443
样品类别	废气	样品状态	气态
采样日期	2024.12.30	测试日期	2024.12.31
检测目的	为江苏理文造纸有限公司提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：臭气浓度		
检测方法 及依据	 详见附件 1		
检测结果	详见第 4 页 至 第 5 页		
备注：	/		

有 组 织 废 气 检 测 结 果

污染源名称		11 车间淀粉蒸煮废气出口-1		
污染源编号		DA026		
采样日期		2024.12.30	大气压（kPa）	102.86
排气筒截面积（m³）		0.1963	排气筒高度（m）	25
工况负荷（%）		100	净化设施	臭气治理装置
污染源参数		第 1 次		均值
烟温（℃）		21.9		21.9
含湿量（%）		0.8		0.8
流速（m/s）		3.6		3.6
标干流量（m³/h）		2357		2357
监测项目		检测结果		
		第 1 次		标准 限值
臭气浓度	样品编号		C24122603-001	/
	臭气浓度	无量纲	549	/
备注		/		

本页结束

有 组 织 废 气 检 测 结 果

污染源名称		11 车间碎浆锅区域排口		
污染源编号		DA027		
采样日期		2024.12.30	大气压（kPa）	102.86
排气筒截面积（m³）		0.1963	排气筒高度（m）	25
工况负荷（%）		100.	净化设施	臭气治理装置
污染源参数		第 1 次		均值
烟温（℃）		24.8		24.8
含湿量（%）		1.2		1.2
流速（m/s）		4.7		4.7
标干流量（m³/h）		3034		3034
监测项目		检测结果		
		第 1 次		标准 限值
臭气浓度	样品编号		C24122603-002	/
	臭气浓度	无量纲	173	/
备注		/		

本页结束

附表 1：检测方法及仪器信息

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	/

报告结束



地址：江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话：0512-52009610

邮 编：215500
电 子 邮 箱：noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3