



# 检测报告

TEST REPORT

(2024)中之盛(委)字第(07089)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08月06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	司经理	联系电话	15704654445
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.07.24/2024.07.29	采样人员	须志红、王晓鹏、姜永华、蔡磊
检测日期	2024.07.24-2024.07.31	检测人员	王芳、朱婷、须志红等
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2-9页，表1-表5，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)

签发日期：2024年08月06日



表 1: 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	2024.07.29
	排气筒高度 (m)	150		燃料类型	煤
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	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 (°C)	57		58	58
	含湿量 (%)	20.1		20.1	20.1
	含氧量 (%)	5.6		5.5	5.5
	排气平均流速 (m/s)	10.0		10.1	9.9
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2827430		2855710	2799160
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1862050		1878960	1840560
检测结果	样品编号	202407089-004	202407089-005	202407089-006	《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 <sup>3</sup> )	1.0	1.1	1.1	/
	低浓度颗粒物 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	1.1	1.1	10
	低浓度颗粒物 排放速率(kg/h)	1.9	2.1	2.0	/
备注	ND 表示未检出, 低浓度颗粒物的方法检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ; 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	2024.07.24
	排气筒高度 (m)	150			燃料类型	煤
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	78.540			净化方式	Sncr+电除尘+布袋+湿法脱硫
	排气温度 (°C)	58				
	含湿量 (%)	20.0				
	含氧量 (%)	5.3				
	排气平均流速 (m/s)	10.0				
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2827430				
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1846580				
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 <sup>3</sup> )	14	8	9	10	/
	二氧化硫排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13	8	9	10	35
	二氧化硫排放速率(kg/h)	26	15	17	19	/
	氮氧化物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	45	42	40	42	/
	氮氧化物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	43	40	38	40	50
	氮氧化物排放速率(kg/h)	83	78	74	78	/
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	2024.07.24		
	排气筒高度 (m)	150		燃料类型	煤		
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	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 (°C)	56	43	55	51		
	含湿量 (%)	20.1	20.1	20.1	20.1		
	含氧量 (%)	4.9	5.4	5.3	5.2		
	排气平均流速 (m/s)	8.10	8.51	8.98	8.53		
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2290551	2406149	2540238	2412313		
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1500977	1641676	1670207	1604287		
检测结果	样品编号	202407089-004	202407089-005	202407089-006	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 <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		/
	汞排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		0.03
	汞排放速率 (kg/h)	2.25×10 <sup>-6</sup>	2.46×10 <sup>-6</sup>	2.51×10 <sup>-6</sup>	2.41×10 <sup>-6</sup>		/
	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 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup> ; 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 1#碎煤机排气筒 DA003 废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点	DA003 排口	采样日期	2024.07.24
	排气筒高度 (m)	15	净化设施	干式布袋除尘
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	0.385		
	排气温度 (°C)	41		
	含湿量 (%)	3.0		
	排气平均流速 (m/s)	17.8		
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	24667		
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	20592		
检测结果	样品编号	202407089-007	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 1	
	低浓度颗粒物 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	20	
	低浓度颗粒物 排放速率(kg/h)	0.010	1	
备注	ND 表示未检出, 低浓度颗粒物的方法检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ; 未检出按照检出限一半参与计算; 监测点位示意图见图 1。			

表3: 江苏理文造纸有限公司2#碎煤机排气筒DA004废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点	DA004 排口	采样日期	2024.07.24
	排气筒高度 (m)	27	净化设施	干式布袋除尘
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	0.126		
	排气温度 (°C)	40		
	含湿量 (%)	3.3		
	排气平均流速 (m/s)	19.9		
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	9014		
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	7502		
检测结果	样品编号	202407089-008	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 1	
	低浓度颗粒物 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	20	
	低浓度颗粒物 排放速率(kg/h)	9.0×10 <sup>-3</sup>	1	
备注	监测点位示意图见图 1。			



表 4: 江苏理文造纸有限公司 2#石灰石粉仓排气筒 DA006 废气检测数据汇总表

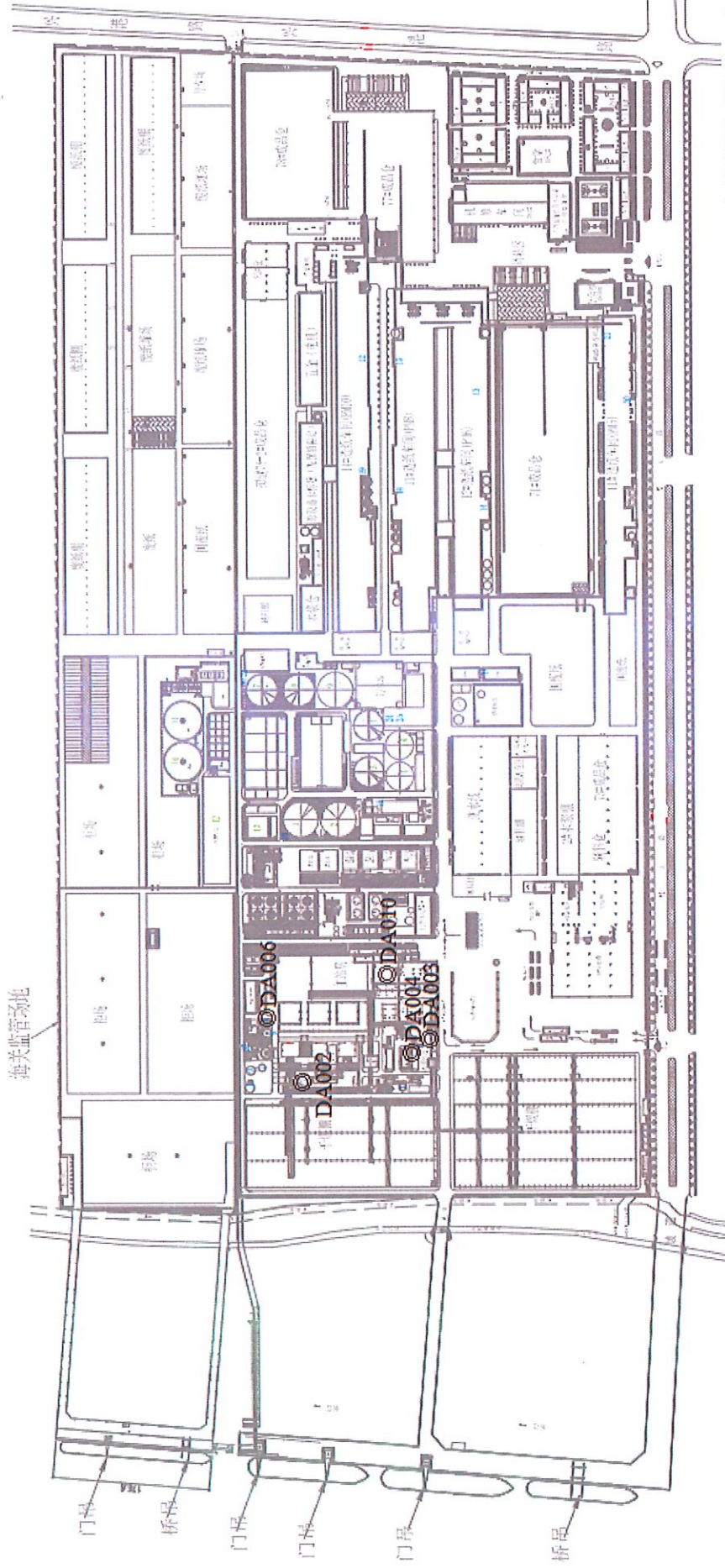
测试参数	采样地点	DA006 排口	采样日期	2024.07.29
	排气筒高度 (m)	11	净化设施	电子脉冲+布袋除尘
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	0.062		
	排气温度 (°C)	39		
	含湿量 (%)	2.70		
	排气平均流速 (m/s)	3.3		
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	742		
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	629		
检测结果	样品编号	202407089-009	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 1	
	低浓度颗粒物 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	20	
	低浓度颗粒物 排放速率(kg/h)	7.5×10 <sup>-4</sup>	1	
备注	监测点位示意图见图 1。			

表 5: 江苏理文造纸有限公司 2#渣仓排气筒 DA010 废气检测数据汇总表

测试参数	采样地点	DA010 排口	采样日期	2024.07.24
	排气筒高度 (m)	15	净化设施	电子脉冲+布袋除尘
	烟道截面 (m <sup>2</sup> )	0.120		
	排气温度 (°C)	47		
	含湿量 (%)	3.10		
	排气平均流速 (m/s)	3.5		
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	1512		
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1235		
检测结果	样品编号	202407089-010	《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 1	
	低浓度颗粒物 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	20	
	低浓度颗粒物 排放速率(kg/h)	6.2×10 <sup>-4</sup>	1	
备注	ND 表示未检出, 低浓度颗粒物的方法检出限为 1.0mg/m <sup>3</sup> ; 未检出按照检出限一半参与计算; 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



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

有组织监测点: ◎

## 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	测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局）（2003）5.3.3.2

## 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	2024.08.15
原子荧光光度计	海光 AFS-8510	zzs-007	2024.08.15
电热鼓风干燥箱	上海博迅 GZX-9076MBE	zzs-009	2025.04.28
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000D 型	zzs-227	2025.04.13
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000D 型	zzs-270	2024.12.05
林格曼测烟望远镜	QT201	zzs-283	2025.07.08





201012340032



# 检测报告

TEST REPORT

(2024)中之盛(委)字第(07088)号

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

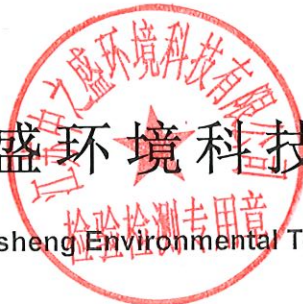
项目名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月05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	司经理	联系电话	15704654445
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.07.24	采样人员	须志红、姜永华
检测日期	2024.07.24-2024.07.29	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: 李签发: 李 (授权签字人)签发日期: 2024年08月25日

## 水质检测结果

样品项目	采样日期		2024.07.24		《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		202407088-001			
	样品名称		废水排口 DW001			
	样品状态		无色、透明、微弱、无油膜			
	单位	检出限	检测结果			
pH值	无量纲	/	7.4	6-9	/	
化学需氧量	mg/L	4	28	60	/	
氨氮	mg/L	0.025	0.134	5	/	
总氮	mg/L	0.05	3.92	10	/	
总磷	mg/L	0.01	0.03	0.5	/	
可吸附有机卤素	mg/L	0.0071	0.106	8	/	
色度	倍	2	6 (pH值: 7.1)	50	/	
悬浮物	mg/L	4	5	10	/	
五日生化需氧量	mg/L	0.5	6.2	10	/	
石油类	mg/L	0.06	0.24	/	5	
动植物油	mg/L	0.06	0.10	/	10	
氟化物	mg/L	0.05	0.44	/	10	
挥发酚	mg/L	0.01	ND	/	0.5	
全盐量	mg/L	/	$1.56 \times 10^3$	/	/	
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。					

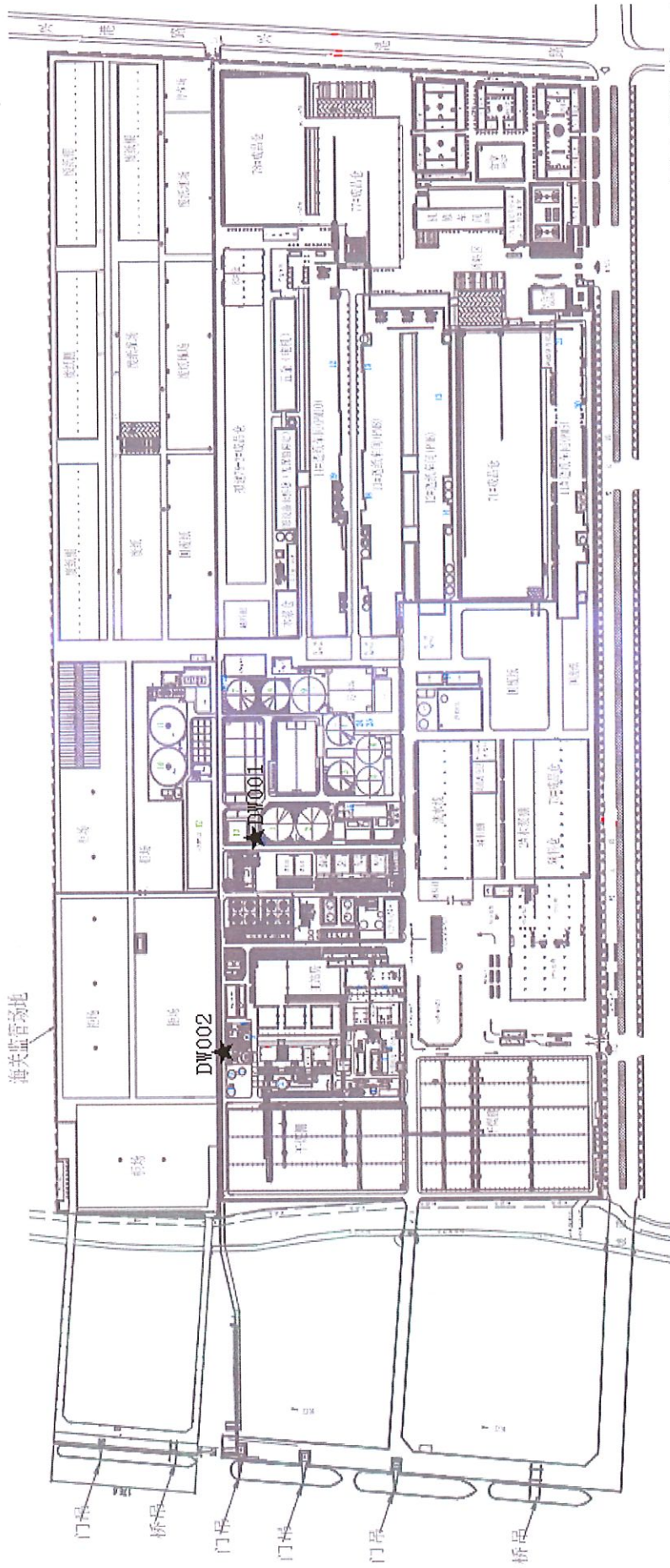
# 水质检测结果

样品项目	采样日期		2024.07.24		《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		202407088-002			
	样品名称		脱硫废水排口 DW002			
	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	/	
总汞	mg/L	0.00004	ND	/	0.05	
总砷	mg/L	0.0003	0.0030	/	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

# 江苏理文造纸有限公司平面布置图



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 <sub>5</sub> ) 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	2024.08.15
原子荧光光度计	海光 AFS-8510	zzs-007	2024.08.15
电热鼓风干燥箱	上海博迅 GZX-9076MBE	zzs-009	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	2024.08.15
生化培养箱	LRH-250F	zzs-036	2024.08.15
溶解氧测定仪	YSI58	zzs-041	2024.08.30
万分之一天平	岛津 ATX224	zzs-054	2024.08.15
ECOIC 离子色谱仪	ECOIC	zzs-056	2024.08.15
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059	2024.08.15
离子计	PXSJ-216	zzs-144	2024.08.15
pH 计	雷磁 PHS-3E	zzs-154	2024.08.15
便携式 pH 计	pH100A	zzs-212	2025.02.03





201012340032



# 检测报告

TEST REPORT

(2024)中之盛(委)字第(07090)号

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

项目名称: 废气检测

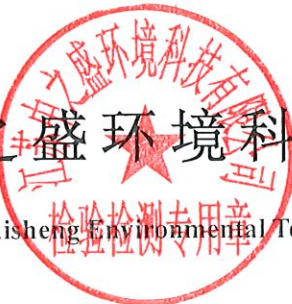
检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年07月31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	司经理	联系电话	15704654445
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2024.07.24	采样人员	蔡磊、王晓鹏、须志红、姜永华
检测日期	2024.07.24-2024.07.26	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：	黄静艳		
审核：	黄静艳		
签发：	黄静艳 (授权签字人)		
签发日期：	2024年07月31日		



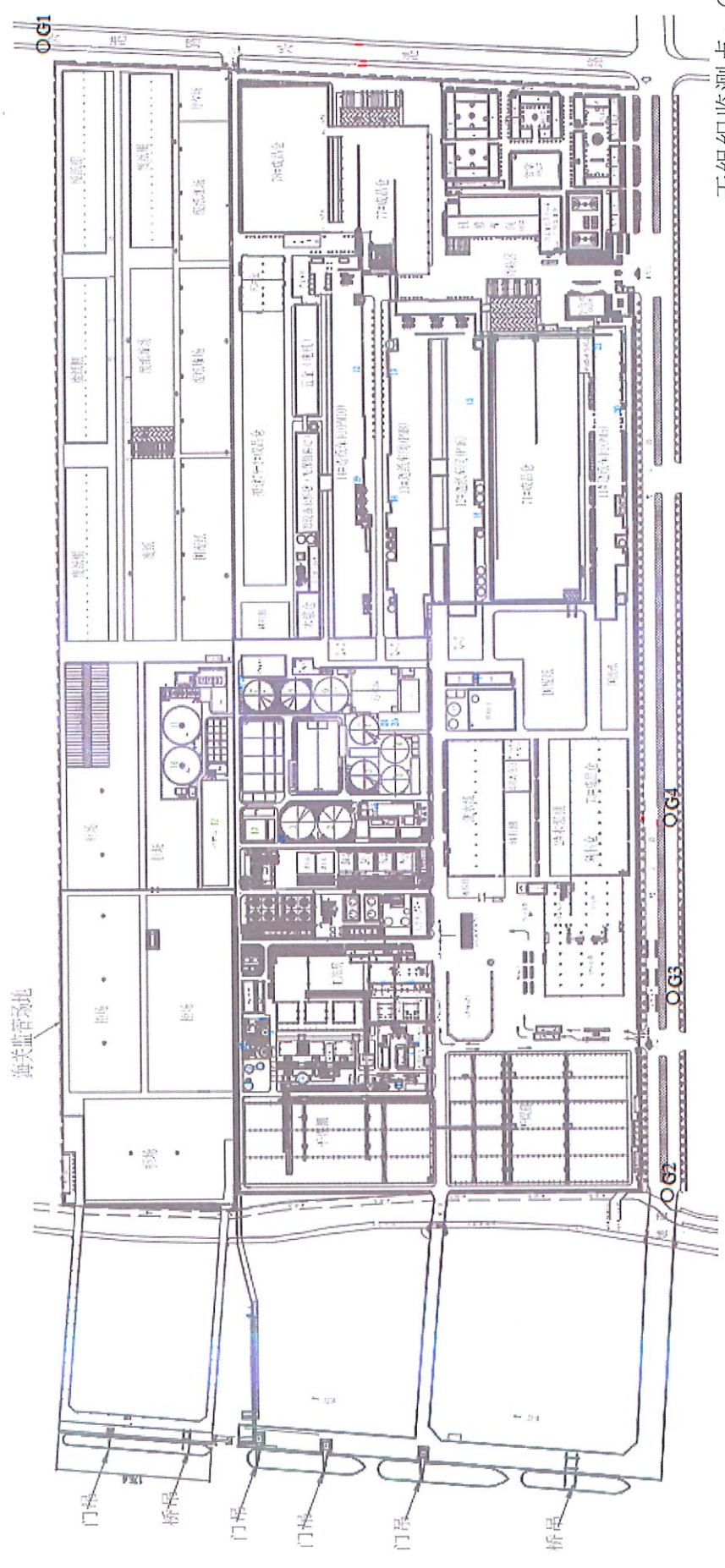


表 1: 江苏理文造纸有限公司 2024.07.24 厂界无组织废气检测结果表

监测项目	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )		《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 3
		13:10~14:10		
颗粒物	G <sub>1</sub> 上风向	0.146		0.5mg/m <sup>3</sup>
	G <sub>2</sub> 下风向	0.114		
	G <sub>3</sub> 下风向	0.136		
	G <sub>4</sub> 下风向	0.123		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )		《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级标准
		13:10~14:10		
氨	G <sub>1</sub> 上风向	0.23		1.5mg/m <sup>3</sup>
	G <sub>2</sub> 下风向	0.27		
	G <sub>3</sub> 下风向	0.27		
	G <sub>4</sub> 下风向	0.28		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )		《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 二级标准
		13:10~14:10		
硫化氢	G <sub>1</sub> 上风向	ND		0.06mg/m <sup>3</sup>
	G <sub>2</sub> 下风向	ND		
	G <sub>3</sub> 下风向	ND		
	G <sub>4</sub> 下风向	ND		
监测项目	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )		《大气污染物综合排放标准》 (DB 32/4041-2021) 表 3
		13:13		
非甲烷总烃	G <sub>1</sub> 上风向	1.52		4mg/m <sup>3</sup>
	G <sub>2</sub> 下风向	1.69		
	G <sub>3</sub> 下风向	1.66		
	G <sub>4</sub> 下风向	1.82		
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
		13:15		
臭气浓度 (无量纲)	G <sub>1</sub> 上风向	<10		20
	G <sub>2</sub> 下风向	<10		
	G <sub>3</sub> 下风向	<10		
	G <sub>4</sub> 下风向	<10		
气象参数	风速 (m/s)	2.4	气压 (KPa)	100.4
	风向	东南	气温 (°C)	34.7
	湿度 (%)	54.2	天气情况	晴
备注	ND 表示未检出, 颗粒物的方法检出限为 7μg/m <sup>3</sup> ; 氨的方法检出限为 0.01mg/m <sup>3</sup> ; 硫化氢的方法检出限为 0.001mg/m <sup>3</sup> ; 非甲烷总烃的方法检出限为 0.07mg/m <sup>3</sup> ; 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

# 江苏理文造纸有限公司平面布置图



无组织监测点: ○

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 附件 1

检测标准一览表

分析项目	检测标准
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
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
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

## 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	2024.08.15
紫外可见分光光度计	T6	zzs-034	2024.08.15
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zzs-055	2024.08.15
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059	2024.08.15
真空箱采样器	MH3052 型	zzs-107	/
真空箱采样器	MH3052 型	zzs-108	/
空盒气压表	DYM3	zzs-208	2024.11.19
温湿度仪	TES-1360A	zzs-209	2024.11.06
便携式风向风速仪	PLC-16025	zzs-210	2024.11.13
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-223	2025.04.14
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-224	2025.04.14
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-225	2025.04.14
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	zzs-226	2025.04.14
真空采样箱	/	zzs-244	/
真空采样箱	/	zzs-245	/

