

检测报告

检测类别

委托检测

委托单位

江苏理文造纸有限公司

检测机构: 江阴秋毫检测有限公司

地址: 江阴市砂山路 85 号 B 座 3 楼、4 楼

邮编: 214400 电话: 0510-86803487



码上溯源



检测报告说明

- 一、 本报告由计算机打印或用碳素笔填写，字迹应工整，涂改无效。
- 二、 送样检测，其检测结果，仅适用于客户提供的样品，供委托者了解样品品质之用，客户对送检样品相关信息的真实性负责。
- 三、 本报告无编制、审核、签发人员签章和本公司检验检测专用章无效。
- 四、 本报告未经本公司同意不得复制（全文复制除外），经同意复制的复印件，应由我公司加盖“检验检测专用章”予以确认。



秋毫检测
Quality and Heartiness

(2023) JYQHT-BG-02 (气) 字第 (3872) 号

检测报告

委托单位	江苏理文造纸有限公司	单位地址	常熟经济技术开发区
受检单位	江苏理文造纸有限公司	项目地址	常熟经济技术开发区
样品名称	废气(有组织), 废气(无组织)	检测目的	委托检测
联系人	金工	电话	13773042667
检测内容			
废气(有组织)	汞, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 烟气黑度	见第 4-8 页	
废气(无组织)	总悬浮颗粒物, 非甲烷总烃, 氨, 硫化氢, 臭气	见第 9-13 页	
备注	1、ND 表示未检出; 2、DA001 未开, 未检测; 3、大气污染物排放执行标准:《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021、《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019、《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93、《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011。		
编制:	刘怡		
审核:	张维群		
签发:	高亮		
签发日期:		2023年8月9日	





固定污染源废气检测结果表

基本信息	设备名称/型号	排气筒	编号	DA002
	排气筒高度(m)	150	排气筒截面积(m ²)	78.5
	工艺负荷(%)	80	燃料种类	煤
	测试位置	处理设施后	净化方式	布袋除尘+SNCR+湿法脱硫
采样日期		2023年08月03日	环境大气压力(kPa)	100.3
采样人员		王成, 郭龙兴		
现场检测仪器及编号		风速仪 NK5500 (C-156), 自动烟尘(气)测试仪 3012H (A-164), 智能双路烟气采样器 AC-3072C (C-206), 林格曼烟气浓度图 LG30 型 (C-265)		

检测结果

检测结果				
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	林格曼黑度(级)
烟气黑度	14:30-15:00	WT2303200002001	/	<1
	15:00-15:30	WT2303200002002	/	<1
	15:30-16:00	WT2303200002003	/	<1
	□均值 ☒ 最大值			<1
分析人员				王成, 郭龙兴
备 注				烟气黑度由采样人员现场观测。



检测结果

检测结果						
采样时间		排气温度(℃)	排气湿度(%)	排气氧量(%)	排气流速(m/s)	排气流量(m³/h)
11:01-11:06		59	13.3	5.7	6.9	1372248
12:06-12:11		58	13.5	5.5	7.2	1430644
13:11-13:16		58	13.5	5.4	7.1	1426452
均 值		58	13.4	5.5	7.1	1409781
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	实测浓度(mg/m³)	折算浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
二氧化硫	11:01-11:06	WT2303200002001	/	16	16	22.0
	12:06-12:11	WT2303200002002	/	16	15	22.9
	13:11-13:16	WT2303200002003	/	18	17	25.7
	☑均值 □最大值			17	16	23.5
分析人员				王成, 郭龙兴		
备 注				1、 二氧化硫检出限为 3mg/m³，排放速率按其检出限一半计算。 2、二氧化硫由采样人员现场采样时同步测定。 3、折算依据：《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011。		



检测结果

检测结果						
采样时间		排气温度(℃)	排气湿度(%)	排气氧量(%)	排气流速(m/s)	排气流量(m³/h)
11:01-11:06		59	13.3	5.7	6.9	1372248
12:06-12:11		58	13.5	5.5	7.2	1430644
13:11-13:16		58	13.5	5.4	7.1	1426452
均 值		58	13.4	5.5	7.1	1409781
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	实测浓度(mg/m³)	折算浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
氮氧化物	11:01-11:06	WT2303200002001	/	36	35	49.4
	12:06-12:11	WT2303200002002	/	32	31	45.8
	13:11-13:16	WT2303200002003	/	35	34	49.9
	☑均值 □最大值			34	33	48.4
分析人员				王成, 郭龙兴		
备 注				1、氮氧化物由采样人员现场采样时同步测定。 2、折算依据：《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011。		



检测结果

检测结果						
采样时间		排气温度(℃)	排气湿度(%)	排气氧量(%)	排气流速(m/s)	排气流量(m³/h)
11:10-11:40		59	13.3	5.7	6.9	1372248
12:15-12:45		58	13.5	5.5	7.2	1430644
13:20-13:50		58	13.5	5.4	7.1	1426452
均 值		58	13.4	5.5	7.1	1409781
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	实测浓度(mg/m³)	折算浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
汞	11:10-11:40	WT230320000200 1-01	开始:2023-08-04 16:01 结束:2023-08-04 16:32	ND	ND	1.92×10 ⁻³
	12:15-12:45	WT230320000200 2-01	开始:2023-08-04 16:01 结束:2023-08-04 16:32	ND	ND	2.00×10 ⁻³
	13:20-13:50	WT230320000200 3-01	开始:2023-08-04 16:01 结束:2023-08-04 16:32	ND	ND	2.00×10 ⁻³
	☑均值 □最大值			ND	ND	1.97×10 ⁻³
分析人员				陈益芬		
备 注				1、当采样体积为9L时，汞检出限为0.0028mg/m³，排放速率按其检出限一半计算。 2、折算依据：《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011。		



检测结果

检测结果						
采样时间		排气温度(℃)	排气湿度(%)	排气氧量(%)	排气流速(m/s)	排气流量(m³/h)
11:10-12:00		59	13.3	5.7	6.9	1372248
12:15-13:05		58	13.5	5.5	7.2	1430644
13:20-14:10		58	13.5	5.4	7.1	1426452
均 值		58	13.4	5.5	7.1	1409781
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	实测浓度(mg/m³)	折算浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
颗粒物	11:10-12:00	WT2303200002001-02	开始:2023-08-04 09:55 结束:2023-08-05 16:55	4.1	4.0	5.63
	12:15-13:05	WT2303200002002-02	开始:2023-08-04 09:55 结束:2023-08-05 16:55	3.6	3.5	5.15
	13:20-14:10	WT2303200002003-02	开始:2023-08-04 09:55 结束:2023-08-05 16:55	4.0	3.8	5.71
	☑均值 ☐最大值			3.9	3.8	5.50
分析人员				徐佳雯		
备 注				折算依据:《火电厂大气污染物排放标准》GB13223-2011。		



无组织废气检测结果表

测试点位	检测项目	采样日期	采样人员	现场检测仪器及编号
G1 上风向	总悬浮颗粒物	2023 年 08 月 04 日	汤雨佳, 郭龙兴	真空气袋采样器 XA-12 (C-279), 综合大气采样器 XA-100 (C-259), 风速仪 NK5500 (C-268)
	氨			
	硫化氢			
	臭气			
	非甲烷总烃			
G2 下风向	总悬浮颗粒物	2023 年 08 月 04 日	郭龙兴, 汤雨佳	风速仪 NK5500 (C-268), 综合大气采样器 XA-100 (C-256), 综合大气采样器 XA-100 (C-252), 真空气袋采样器 XA-12 (C-260)
	氨			
	硫化氢			
	臭气			
	非甲烷总烃			
G3 下风向	总悬浮颗粒物	2023 年 08 月 04 日	苏远, 李云龙	风速仪 NK5500 (C-268), 真空气袋采样器 XA-12 (C-263), 综合大气采样器 XA-100 (C-253)
	氨			
	硫化氢			
	臭气			
	非甲烷总烃			
G4 下风向	总悬浮颗粒物	2023 年 08 月 04 日	苏远, 李云龙	综合大气采样器 XA-100 (C-258), 风速仪 NK5500 (C-268), 真空气袋采样器 XA-12 (C-200)
	氨			
	硫化氢			
	臭气			
	非甲烷总烃			
备 注	生产负荷：90%。			



(2023) JYQHT-BG-02 (气) 字第 (3872) 号

采样时间		气象参数				
		气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	风速(m/s)	风向
2023年08月04日	10:50-12:50	32.4	100.1	67.4	2.4	东
2023年08月04日	10:50-11:35	31.6	100.1	68.5	2.5	东
2023年08月04日	10:50-11:50	31.6	100.1	68.5	2.5	东
2023年08月04日	11:05	31.6	100.1	68.5	2.5	东
2023年08月04日	11:00	31.6	100.1	68.5	2.5	东

G1 上风向	检测结果				
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	结果	单位
总悬浮颗粒物	10:50-12:50	WT2303200003001-05	开始:2023-08-05 09:25 结束:2023-08-06 16:20	185	μg/m³
	分析人员		徐佳雯		
氨	10:50-11:35	WT2303200003001-04	开始:2023-08-05 15:00 结束:2023-08-05 16:10	0.02	mg/m³
	分析人员		李伟晶		
硫化氢	10:50-11:50	WT2303200003001-03	开始:2023-08-04 17:08 结束:2023-08-04 17:24	ND	mg/m³
	分析人员		苏吕镓		
臭气	11:05	WT2303200003001-01	开始:2023-08-05 08:30 结束:2023-08-05 10:36	13	无量纲
	分析人员		赵海峰, 方骏骅, 吴佳济, 侯苏南, 康彦琳, 蒋一栋, 王剑英, 钟燕		
非甲烷总烃	11:00	WT2303200003001-02	开始:2023-08-05 09:56 结束:2023-08-05 12:40	0.24	mg/m³
	分析人员		赵海峰		
备 注	当采样体积为 60L 时, 硫化氢检出限为 0.001mg/m³。				



(2023) JYQHT-BG-02 (气) 字第 (3872) 号

G2 下风向		检测结果			
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	结果	单位
总悬浮颗粒物	10:50-12:50	WT2303200004001-05	开始:2023-08-05 09:25 结束:2023-08-06 16:20	227	μg/m³
	分析人员		徐佳雯		
氨	10:50-11:35	WT2303200004001-04	开始:2023-08-05 15:00 结束:2023-08-05 16:10	0.02	mg/m³
	分析人员		李伟晶		
硫化氢	10:50-11:50	WT2303200004001-03	开始:2023-08-04 17:08 结束:2023-08-04 17:24	ND	mg/m³
	分析人员		苏吕镓		
臭气	11:05	WT2303200004001-01	开始:2023-08-05 08:30 结束:2023-08-05 10:36	12	无量纲
	分析人员		赵海峰, 方骏骅, 吴佳济, 侯苏南, 康彦琳, 蒋一栋, 王剑英, 钟燕		
非甲烷总烃	11:00	WT2303200004001-02	开始:2023-08-05 09:56 结束:2023-08-05 12:40	0.25	mg/m³
	分析人员		赵海峰		
备 注	当采样体积为 60L 时, 硫化氢检出限为 0.001mg/m³。				



G3 下风向		检测结果			
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	结果	单位
总悬浮颗粒物	10:50-12:50	WT2303200005001-05	开始:2023-08-05 09:25 结束:2023-08-06 16:20	262	μ g/m³
	分析人员		徐佳雯		
氨	10:50-11:35	WT2303200005001-04	开始:2023-08-05 15:00 结束:2023-08-05 16:10	0.01	mg/m³
	分析人员		李伟晶		
硫化氢	10:50-11:50	WT2303200005001-03	开始:2023-08-04 17:08 结束:2023-08-04 17:24	ND	mg/m³
	分析人员		苏吕镓		
臭气	11:05	WT2303200005001-01	开始:2023-08-05 08:30 结束:2023-08-05 10:36	11	无量纲
	分析人员		赵海峰, 方骏骅, 吴佳侖, 侯苏南, 康彦琳, 蒋一栋, 王剑英, 钟燕		
非甲烷总烃	11:00	WT2303200005001-02	开始:2023-08-05 09:56 结束:2023-08-05 12:40	0.28	mg/m³
	分析人员		赵海峰		
备 注	当采样体积为 60L 时, 硫化氢检出限为 0.001mg/m³。				



G4 下风向	检测结果				
测试项目	采样时间	样品编号	分析时间	结果	单位
总悬浮颗粒物	10:50-12:50	WT2303200006001-05	开始:2023-08-05 09:25 结束:2023-08-06 16:20	231	μg/m³
	分析人员		徐佳雯		
氨	10:50-11:35	WT2303200006001-04	开始:2023-08-05 15:00 结束:2023-08-05 16:10	0.04	mg/m³
	分析人员		李伟晶		
硫化氢	10:50-11:50	WT2303200006001-03	开始:2023-08-04 17:08 结束:2023-08-04 17:24	ND	mg/m³
	分析人员		苏吕镓		
臭气	11:05	WT2303200006001-01	开始:2023-08-05 08:30 结束:2023-08-05 10:36	12	无量纲
	分析人员		赵海峰, 方骏骅, 吴佳侨, 侯苏南, 康彦琳, 蒋一栋, 王剑英, 钟燕		
非甲烷总烃	11:00	WT2303200006001-02	开始:2023-08-05 09:56 结束:2023-08-05 12:40	0.16	mg/m³
	分析人员		赵海峰		
备 注	当采样体积为 60L 时, 硫化氢检出限为 0.001mg/m³。				



附表:

检测依据

检测项目	检测方法	检出限
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0028mg/m ³
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/m ³
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/m ³
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/m ³
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 国家环保总局 2003 年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
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	0.07mg/m ³
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	84 μg/m ³

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	校检时间	有效期至	生产厂家
1	A-150	测汞仪	Hydra-II	2023-02-01	2024-01-31	利曼
2	A-164	自动烟尘 (气) 测试仪	3012H	2023-06-25	2024-06-24	青岛崂应环境科技有限公司
3	A-212	气相色谱仪	GC-2014	2023-03-29	2024-03-28	岛津
4	A-220	电子天平	ME55/02	2023-01-11	2024-01-10	梅特勒-托利多仪器 (上海) 有限公司

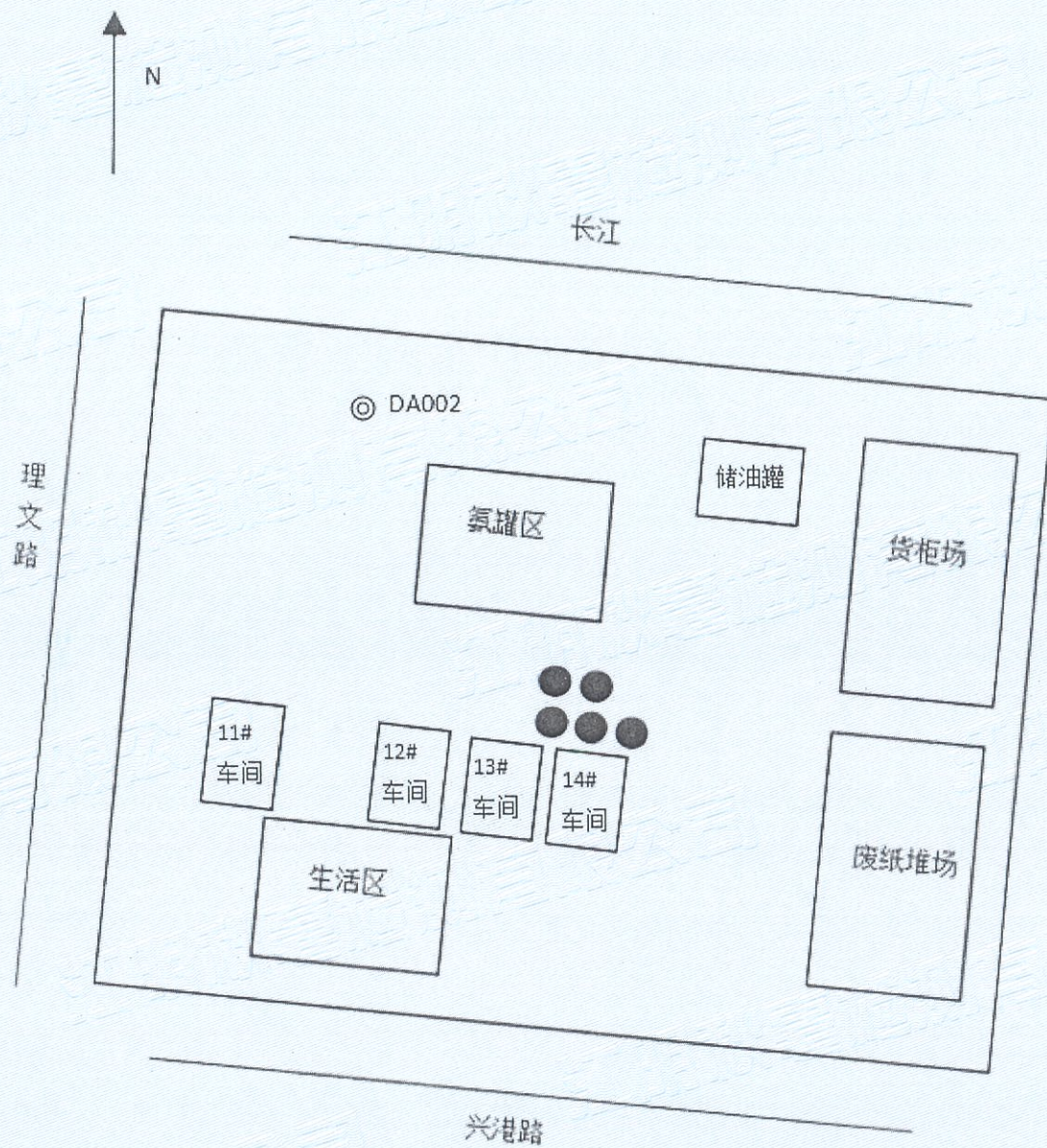


(2023) JYQHT-BG-02 (气) 字第 (3872) 号

5	C-200	真空气袋采样器	XA-12	——	——	青岛新澳环保科技有限公司
6	C-206	智能双路烟气采样器	AC-3072C	2022-12-07	2023-12-06	深圳国技仪器有限公司
7	D-75	无臭气体制备系统	WDM-60	——	——	青岛众瑞智能仪器有限公司
8	D-162	恒温恒湿箱	LHS-150HC-1	2022-11-03	2023-11-02	上海一恒科学仪器有限公司
9	D-176	电热鼓风干燥箱	DHG-9053A	2022-11-03	2023-11-02	上海一恒科学仪器有限公司
10	C-252	综合大气采样器	XA-100	2023-07-07	2024-07-06	青岛新澳环保科技有限公司
11	C-253	综合大气采样器	XA-100	2023-07-07	2024-07-06	青岛新澳环保科技有限公司
12	C-256	综合大气采样器	XA-100	2023-07-07	2024-07-06	青岛新澳环保科技有限公司
13	C-258	综合大气采样器	XA-100	2023-07-07	2024-07-06	青岛新澳环保科技有限公司
14	C-259	综合大气采样器	XA-100	2023-07-07	2024-07-06	青岛新澳环保科技有限公司
15	C-260	真空气袋采样器	XA-12	——	——	青岛新澳环保科技有限公司
16	C-263	真空气袋采样器	XA-12	——	——	青岛新澳环保科技有限公司
17	C-265	林格曼烟气浓度图	LG30 型	——	——	北京风铃智能科技有限公司
18	B-36	可见分光光度计	V-5600	2023-01-18	2024-01-17	上海元析仪器有限公司
19	C-268	风速仪	NK5500	2022-11-21	2023-11-20	Kestrel
20	C-156	风速仪	NK5500	2022-11-21	2023-11-20	Kestrel
21	C-279	真空气袋采样器	XA-12	——	——	青岛新澳环保有限公司
22	B-37	可见分光光度计	722N	2022-11-03	2023-11-02	上海菁华科技仪器有限公司
23	A-299	恒温恒湿称重系统	H6300	2023-05-31	2024-05-30	江澄实验室科技(无锡)有限公司



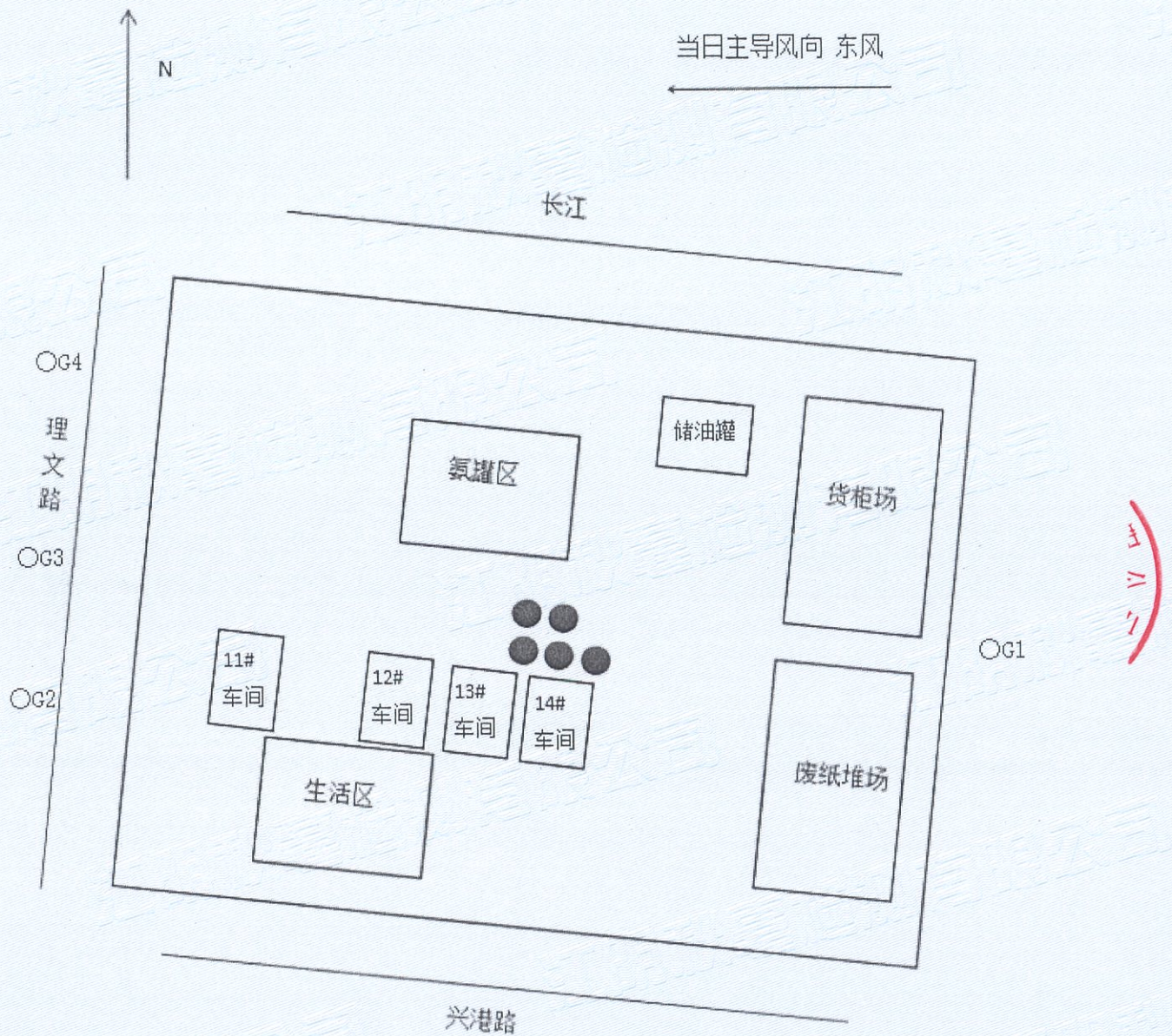
点位示意图 1



注：◎ 为废气检测点。



点位示意图 2



注：OG1~OG4为无组织废气检测点位

报告完

检 测 报 告

检测类别

委托检测

委托单位

江苏理文造纸有限公司

检测机构：江阴秋毫检测有限公司

地址：江阴市砂山路 85 号 B 座 3 楼、4 楼

邮编：214400 电话：0510-86803487



码上溯源



检测报告说明

- 一、本报告由计算机打印或用碳素笔填写，字迹应工整，涂改无效。
- 二、送样检测，其检测结果，仅适用于客户提供的样品，供委托者了解样品品质之用，客户对送检样品相关信息的真实性负责。
- 三、本报告无编制、审核、签发人员签章和本公司检验检测专用章无效。
- 四、本报告未经本公司同意不得复制（全文复制除外），经同意复制的复印件，应由我公司加盖“检验检测专用章”予以确认。



(2023) JYQHT-BG-01 (水) 字第 (3871) 号

检测报告

委托单位	江苏理文造纸有限公司	单位地址	常熟经济技术开发区
受检单位	江苏理文造纸有限公司	项目地址	常熟经济技术开发区
样品名称	废水	检测目的	委托检测
联系人	金工	电话	13773042667
检测内容			
废水	动植物油类, 全盐量, 悬浮物, 五日生化需氧量 (BOD ₅), 石油类, pH 值, 色度, 硫化物, 可吸附有机卤素 (AOX), 氨氮, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 挥发酚, 氟化物, 镉, 汞, 砷, 铅		见第 4-5 页
备注	1、ND 表示未检出。 2、废水污染物排放执行标准:《污水综合排放标准》GB 8978-1996、《制浆造纸工业水污染物排放标准》GB 3544-2008。		
编制:	<u>金成龙</u>		
审核:	<u>张佩雅</u>		
签发:	<u>蒋军</u>	签发日期:	<u>2023年8月11日</u>





(2023) JYQHT-BG-01 (水) 字第 (3871) 号

水质检测结果表

样品名称	DW001/废水				
采样时间	2023-08-03 10:34				
采样人员	王成, 郭龙兴				
测试项目	样品编号	分析时间	分析人员	单位	测试结果
总氮	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 09:20 结束: 2023-08-04 17:15	徐佳雯	mg/L	3.92
总磷	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:50 结束: 2023-08-04 16:15	李圣浩	mg/L	0.02
氨氮	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:45 结束: 2023-08-04 19:35	侯苏南	mg/L	1.02
色度	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:40 结束: 2023-08-04 09:18	康彦琳	倍	30
pH 值	WT2303199002001	/	/	无量纲	7.4
全盐量	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:35 结束: 2023-08-04 19:30	李伟晶	mg/L	1.21×10^3
悬浮物	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:48 结束: 2023-08-04 16:37	梅雨嘉	mg/L	7
挥发酚	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:36 结束: 2023-08-04 10:20	蒋一栋	mg/L	ND
氟化物	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 13:07 结束: 2023-08-04 14:58	梅雨嘉	mg/L	0.16
石油类	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:41 结束: 2023-08-04 15:06	吴晓锋	mg/L	ND
硫化物	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:55 结束: 2023-08-04 16:04	苏吕镓	mg/L	ND
动植物油类	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:41 结束: 2023-08-04 15:06	吴晓锋	mg/L	0.15
化学需氧量	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 12:25 结束: 2023-08-04 19:32	张杰辉	mg/L	28
五日生化需氧量 (BOD ₅)	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 08:34 结束: 2023-08-09 09:59	张杰辉	mg/L	8.0
可吸附有机卤素 (AOX)	WT2303199002001	开始: 2023-08-04 10:26 结束: 2023-08-05 11:08	张杰辉	μg/L	83.6
备 注	1、pH 值由采样人员现场采样时同步测定。 2、测定 pH 值时, 同步测定水温, 水温为 28.1℃。 3、分析色度时, pH 值为 6.5。 4、样品颜色描述: 黄、浅色、透明。				



(2023) JYQHT-BG-01 (水) 字第 (3871) 号

样品名称	DW002/废水				
采样时间	2023-08-03 10:44				
采样人员	王成, 郭龙兴				
测试项目	样品编号	分析时间	分析人员	单位	测试结果
汞	WT2303199001001	开始: 2023-08-04 13:01 结束: 2023-08-04 16:35	陈益芬	μg/L	ND
砷	WT2303199001001	开始: 2023-08-04 13:01 结束: 2023-08-04 16:35	陈益芬	μg/L	1.8
铅	WT2303199001001	开始: 2023-08-04 09:00 结束: 2023-08-04 20:15	方骏骅	mg/L	ND
镉	WT2303199001001	开始: 2023-08-04 09:00 结束: 2023-08-04 20:15	方骏骅	mg/L	0.066
pH 值	WT2303199001001	/	/	无量纲	6.8
备 注	1、pH 值由采样人员现场采样时同步测定。 2、测定 pH 值时，同步测定水温，水温为 26.9℃。				



主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	校检时间	有效期至	生产厂家
1	A-54	全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪	Agilent 5100	2023-03-29	2024-03-28	Agilent
2	A-96	离子色谱仪	ICS-600	2023-03-29	2024-03-28	赛默飞
3	A-116	原子荧光光度计	AFS-933	2023-03-08	2024-03-07	北京吉天仪器有限公司
4	A-130	实验室溶氧仪	Inolab Oxi 7310	2023-03-29	2024-03-28	德国 WTW 公司
5	A-132	紫外可见分光光度计	TU-1810	2022-11-03	2023-11-02	北京普析通用仪器有限责任公司
6	A-149	红外分光测油仪	JLBG-121U	2023-02-01	2024-01-31	吉林市吉光科技有限责任公司
7	A-151	电子天平	ME204E/02	2023-01-11	2024-01-10	梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司
8	A-221	pH 计	S210	2023-01-11	2024-01-10	梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司
9	B-25	离子计	PXSJ-216F	2022-11-03	2023-11-02	上海仪电科学仪器股份有限公司
10	D-109	电热鼓风干燥箱	GZX-9240MBE	2023-03-29	2024-03-28	上海博迅实业有限公司医疗设备厂
11	D-156	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌锅	YX/280/15	2023-07-07	2024-01-06	上海三申医疗器械有限公司
12	D-172	电热板	DB-3	——	——	上海力辰邦西仪器科技有限公司
13	D-176	电热鼓风干燥箱	DHG-9053A	2022-11-03	2023-11-02	上海一恒科学仪器有限公司
14	E-35	棕色自动滴定管	25mL	2022-11-03	2023-11-02	科密欧
15	A-213	一体化万用蒸馏仪	SEHB-2000B 型	——	——	山东益源环保科技有限公司
16	D-173	电热板	DB-3	——	——	上海力辰邦西仪器科技有限公司
17	A-234	紫外可见分光光度计	Genesys 180	2023-04-29	2024-04-28	赛默飞

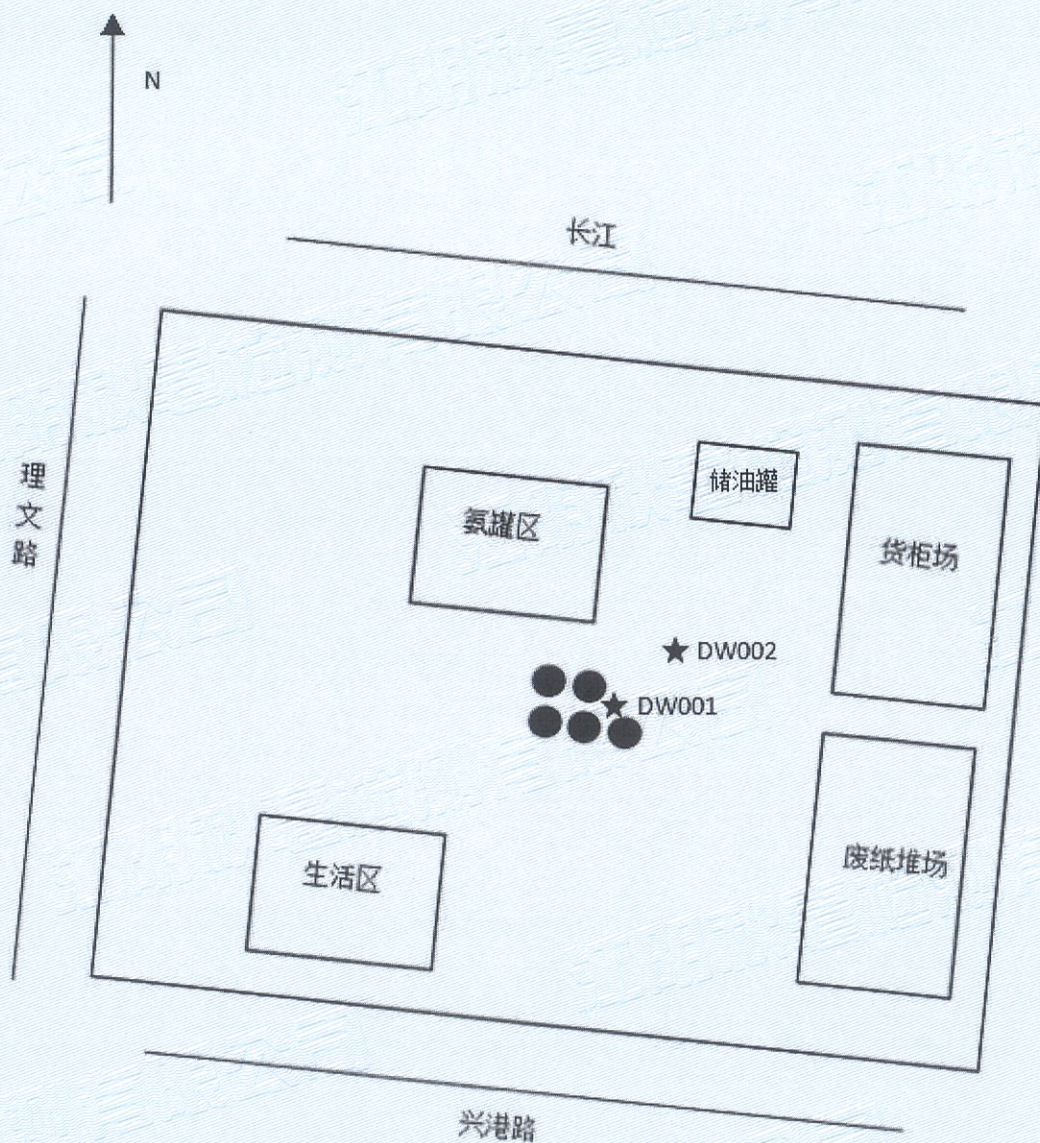


(2023) JYQHT-BG-01 (水) 字第 (3871) 号

18	B-36	可见分光光度计	V-5600	2023-01-18	2024-01-17	上海元析仪器有限公司
19	C-271	多参数水质分析仪	DZB-712	2022-11-18	2023-11-17	上海仪电科学仪器股份有限公司
20	D-205	数显恒温水浴锅	HH-6PD	2022-11-03	2023-11-02	金坛区西城新瑞仪器厂
21	D-207	立式压力蒸汽灭菌锅	BXM-30R	2023-07-07	2024-01-06	上海博迅医疗生物仪器股份有限公司
22	C-156	风速仪	NK5500	2022-11-21	2023-11-20	Kestrel
23	D-209	生化培养箱	250B	2023-01-11	2024-01-10	江苏金坛宏华仪器厂
24	D-221	酸化吹气仪	H1001	——	——	江澄实验科技
25	B-37	可见分光光度计	722N	2022-11-03	2023-11-02	上海菁华科技仪器有限公司
26	A-286	紫外可见分光光度计	P4	2022-11-03	2023-11-02	上海美谱达仪器有限公司



点位示意图



注：★ 为废水采样点位。

报告完