



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024061901 QHHJ-BG (水) 008

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州翔宇资源再生科技有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024 年 04 月 30 日

检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

委托单位	常州市武进生态环境局	地 址	常州市武进区环府路 28 号
受检单位/ 项目名称	常州翔宇资源再生科技有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区牛塘镇延政西大道 6 号
联 系 人	余人杰	联系电话	15961231166
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-04-23
样品类别	污水	分析日期	2024-04-23~2024-04-28
检测项目	pH 值,悬浮物,化学需氧量,五日生化需氧量,总磷,氨氮,动植物油类		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
编制:	陆析静		
一审:	张漫敏		
二审:	段名		
签发:	施文莉		
<div>检验检测专用章</div> <div>检验检测专用章</div> <div>签发日期: 2024-05-05</div>			

表 1 污水检测结果

检测项目	点位/样品信息			生活污水接管口
	采样日期			2024-04-23
	分析日期			2024-04-23~2024-04-28
	单位	检出限	参考 限值	检测结果
pH 值	无量纲	—	6~9 ^①	7.5
悬浮物	mg/L	4	≤400 ^①	34
五日生化需氧量	mg/L	0.5	≤300 ^①	20.5
化学需氧量	mg/L	4	≤500 ^①	79
氨氮	mg/L	0.025	≤45 ^②	19.8
总磷	mg/L	0.01	≤8 ^②	1.68
动植物油类	mg/L	0.06	≤100 ^①	1.20
参考标准	①参考《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准 ②参考《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级标准			
备注	本次检测，生活污水接管口的悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油类排放浓度及 pH 值均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准，氨氮、总磷排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级标准。			

附表 A 检测方法一览表

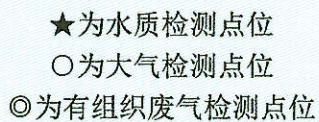
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	—
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	4 mg/L
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4 mg/L
5	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025 mg/L
7	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L

附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	pH值	便携式pH计	QHHJ-20085	2024-07-09
2	悬浮物	FA/JA型电子天平 电热鼓风干燥箱	QHHJ-22128 QHHJ-23065	2024-11-20 2024-05-24
3	五日生化需氧量	恒温恒湿箱 溶解氧测定仪	QHHJ-17003 QHHJ-17080	2025-03-17 2025-01-16
4	氨氮	紫外可见分光光度计	QHHJ-21001	2024-11-20
5	总磷	可见分光光度计	QHHJ-20055	2025-03-17
6	动植物油类	红外分光测油仪	QHHJ-21047	2025-03-17

本页完

检测点位示意图



报告结束

附件：

样品性状一览表

点位/样品信息	样品性状	检测项目
生活污水接管口	微黄、有异味、无油膜	pH值,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,总磷,氨氮,动植物油类


秋泓检测



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024061901 QHHJ-BG (气) 009

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州翔宇资源再生科技有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024 年 04 月 30 日

检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

委托单位	常州市武进生态环境局	地 址	常州市武进区环府路 28 号
受检单位/ 项目名称	常州翔宇资源再生科技有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区牛塘镇延政西大道 6 号
联 系 人	余人杰	联系电话	15961231166
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-04-23
样品类别	无组织废气	分析日期	2024-04-24~2024-04-25
检测项目	总悬浮颗粒物 (TSP)		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<div>编制: 陆析静</div> <div>一审: 张漫敏</div> <div>二审: 段磊</div> <div>签发: 施文莉</div> <div>检验检测专用章 2024-05-05</div>			

表 1 无组织排放废气检测结果

采样日期	检测项目	采样时段	单位	检测点位	下风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向浓度最高值
				参考限值	检测结果			
2024-04-23	总悬浮颗粒物 (TSP)	11:25-12:25	mg/m ³	≤0.5	0.203	0.166	0.231	0.231
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值							
备注	本次检测，总悬浮颗粒物 (TSP) 边界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。							

附表 A 检测方法一览表

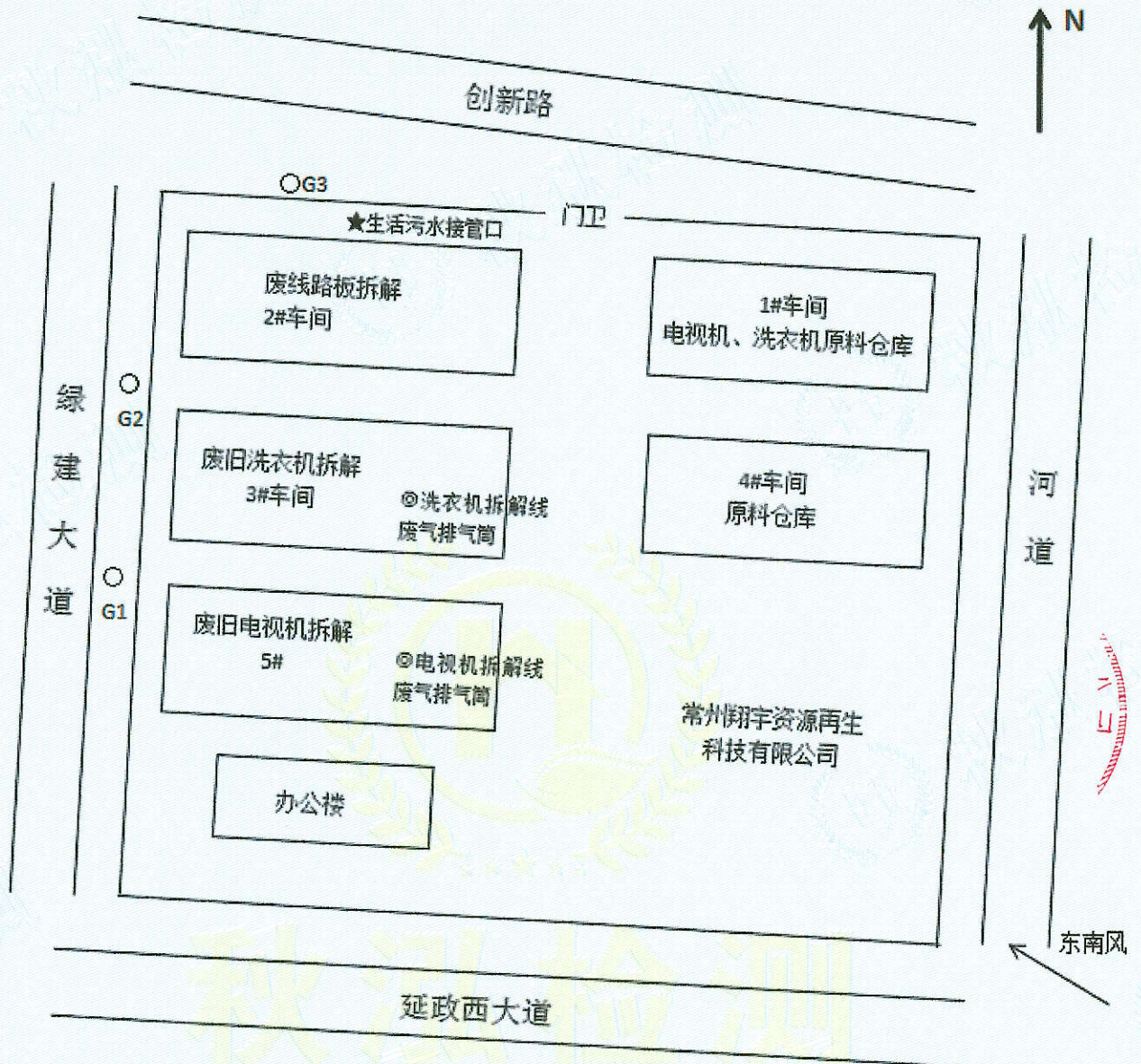
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	全自动大气/颗粒物采样器	QHHJ-17086 QHHJ-17087 QHHJ-17088	2025-01-17 2025-01-17 2025-01-17
2	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-19064	2024-09-24
3	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19065	2024-09-24
4	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19066	2024-09-24
5	总悬浮颗粒物 (TSP)	电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-01-16 2025-01-16

本页完

检测点位示意图



★为水质检测点位

○为大气检测点位

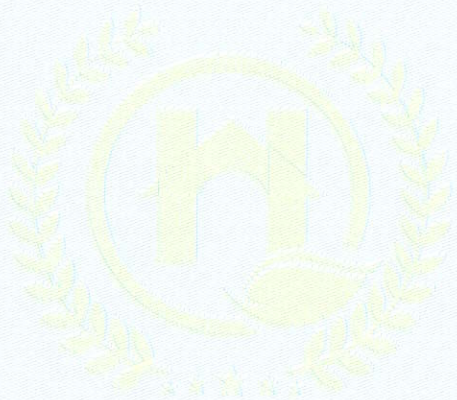
◎为有组织废气检测点位

报告结束

附件：

气象参数记录一览表

采样日期	采样时段	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024-04-23	11:25-12:25	20.3	58	100.9	1.4	东南风	阴天



秋泓检测



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024061901 QHHJ-BG (气) 010

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州翔宇资源再生科技有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024 年 04 月 30 日

检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

委托单位	常州市武进生态环境局	地 址	常州市武进区环府路 28 号
受检单位/ 项目名称	常州翔宇资源再生科技有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区牛塘镇延政西大道 6 号
联 系 人	余人杰	联系电话	15961231166
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-04-23
样品类别	有组织废气	分析日期	2024-04-24~2024-04-25
检测项目	低浓度颗粒物		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<div>编制: <u>陆柯静</u></div> <div>一审: <u>张漫敏</u></div> <div>二审: <u>段名</u></div> <div>签发: <u>施文莉</u></div> <div>检验检测专用章 签发日期: 2024-05-05</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		洗衣机拆解线废气排气筒出口		采样日期	2024-04-23
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m³	ND		≤20
低浓度颗粒物	排放速率	kg/h	-		≤1
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注	ND 表示未检出，并不计算排放速率，排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。 本次检测，低浓度颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值。				

表 2 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		电视机拆解线废气排气筒出口		采样日期	2024-04-23
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m³	ND		≤20
低浓度颗粒物	排放速率	kg/h	-		≤1
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注	ND 表示未检出，并不计算排放速率，排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供委托方参考，对社会不具有证明作用。 本次检测，低浓度颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值。				

附表 A 检测方法一览表

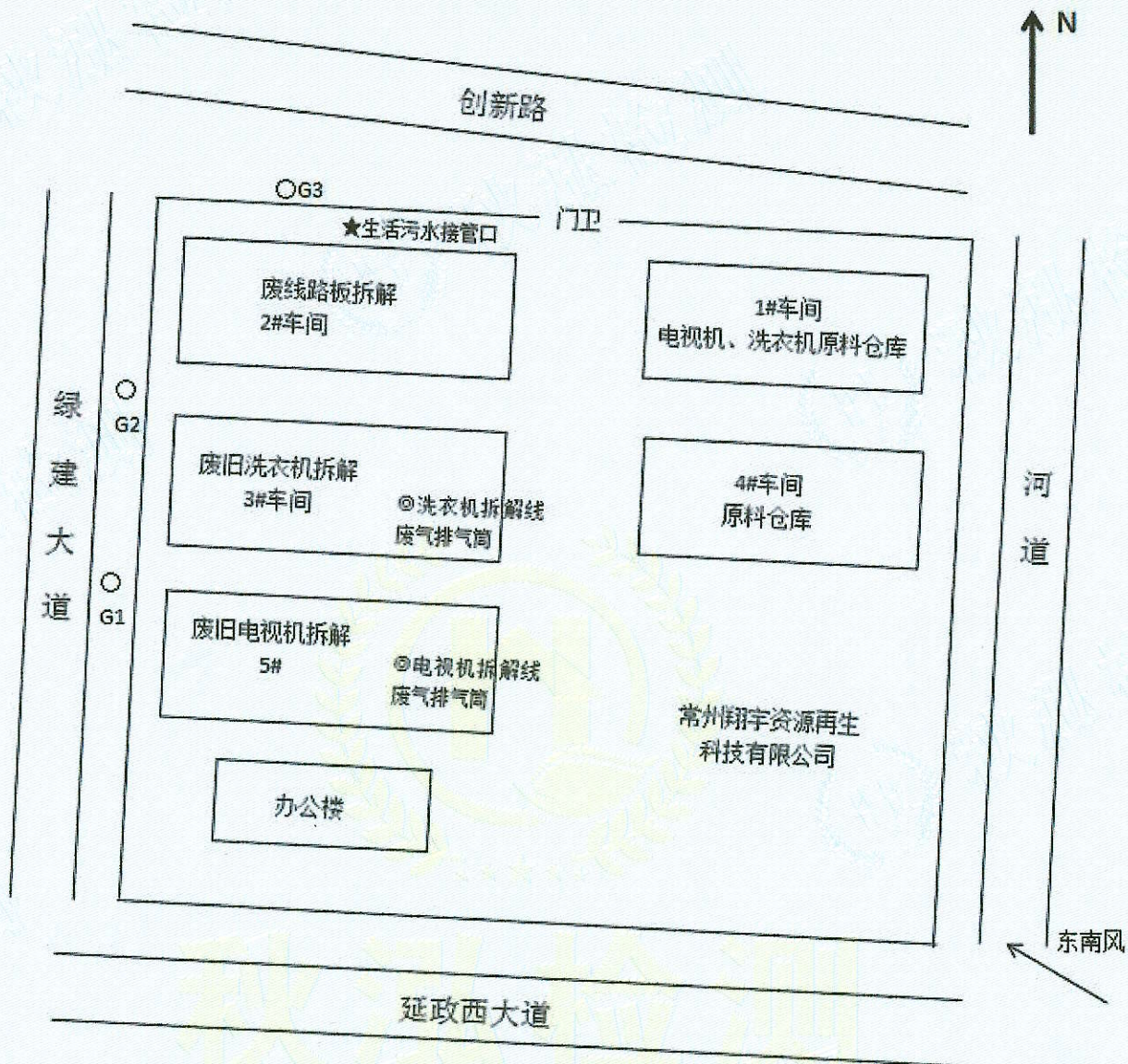
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法HJ 836-2017	当采样体积为1m ³ 时, 检出限为1.0 mg/m ³

附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	自动烟尘/气测试仪	QHHJ-17047	2025-01-16
2	现场采样	自动烟尘/气测试仪	QHHJ-20004	2024-11-20
3	低浓度颗粒物	电热鼓风干燥箱 电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-17021 QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-02-19 2025-01-16 2025-01-16

本页完

检测点位示意图



★为水质检测点位
○为大气检测点位
◎为有组织废气检测点位

报告结束

附件:

烟气参数一览表

采样日期	检测点位及 编号	生产 工况/ 负荷 (%)	治理设施 名称	排气筒 高度 (m)	测点截 面积 (m ²)	烟温℃	含湿 量%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧 量%	标干流 量 Nm ³ /h	检测项 目
2024-04-23	洗衣机拆解 线废气排气 筒出口	正常	布袋除尘 装置	15	0.159	24.9	2.1	567	170	25.6	-	13093	低浓度 颗粒物
2024-04-23	电视机拆解 线废气排气 筒出口	正常	布袋除尘 装置	15	0.332	19.7	2.5	556	450	24.7	-	26882	低浓度 颗粒物