

检 测 报 告

Test Report

报告编号:
Report Number YYJS (H) 20250414109

委托单位:
Client 江苏山水检测科技有限公司

检测类别:
Project Name 委托监测

江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 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有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

网址：www.yyhbjs.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司
检测报告

表（一）项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	宜兴经济技术开发区永宁支路 1 号		
联系人 Contact Person	杨欢	电话 Telephone	13771335259
采样日期 Datelanded	2025 年 04 月 14 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 04 月 14 日-15 日
采样人员 Sampling Personnel	沈威、郑佑、董文谦、蒋昊		
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司废气、地下水进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：汞及其化合物 无组织废气：汞及其化合物 地下水：汞、pH 值		
检测结果 Testing Result	详见表（二）		
检测方法 & 仪器 Detection method and instrument	详见表（三）		
备注 Remarks	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制： 			
审核： 			
签发： 			
检测单位盖章： 			
签发日期： 2025 年 4 月 28 日			

*** 本页结束 ***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表（二）水和废水检测数据结果表

样品名称		地下水 1	地下水 2	地下水 3
样品编号		YXFS250414101-1	YXFS250414102-1	YXFS250414103-1
样品状态		无色、透明、无味	无色、透明、无味	无色、透明、无味
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
汞	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
pH 值	无量纲	6.7（水温：20.0℃）	6.8（水温：20.0℃）	6.7（水温：21.0℃）
以下空白				
备注		“L” 表示低于检出限。		

*** 本页结束***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测结果表

检测点位	DA001		排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0707m²
检测项目	检测时间	检测频次	工况参数			净化设施
汞及其化合物	2025.04.14 09:40-10:40	第 1 次	含湿量：2.12 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：19.8 ℃ 烟气流速：10.5 m/s 烟气流量：2663 m³/h 标干流量：2421 m³/h			载银活性炭吸附
	2025.04.14 10:55-11:55	第 2 次	含湿量：2.15 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：20.2 ℃ 烟气流速：10.3 m/s 烟气流量：2622 m³/h 标干流量：2379 m³/h			
	2025.04.14 12:00-13:00	第 3 次	含湿量：2.15 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：20.7 ℃ 烟气流速：10.1 m/s 烟气流量：2571 m³/h 标干流量：2329 m³/h			
检测结果						
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度（μg/m³）	排放速率（kg/h）		
汞及其化合物	YXYQ250414101-1	第 1 次	3×10 ⁻³ L	/		
	YXYQ250414101-2	第 2 次	3×10 ⁻³ L	/		
	YXYQ250414101-3	第 3 次	3×10 ⁻³ L	/		
备注	“L” 表示低于检出限。					

*** 本页结束 ***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表（二）有组织废气检测结果表

检测点位	DA002		排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m²
检测项目	检测时间	检测频次	工况参数			净化设施
汞及其化合物	2025.04.14 14:15-15:15	第 1 次	含湿量：2.15 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：30.0 ℃ 烟气流速：16.2 m/s 烟气流量：1831 m³/h 标干流量：1609 m³/h			载银活性炭吸附
	2025.04.14 15:20-16:20	第 2 次	含湿量：2.11 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：30.3 ℃ 烟气流速：16.0 m/s 烟气流量：1809 m³/h 标干流量：1588 m³/h			
	2025.04.14 16:25-17:25	第 3 次	含湿量：2.14 % 大气压力：100.9 kPa 烟气温度：29.7 ℃ 烟气流速：16.4 m/s 烟气流量：1854 m³/h 标干流量：1630 m³/h			
检测结果						
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度（μg/m³）	排放速率（kg/h）		
汞及其化合物	YXYQ250414102-1	第 1 次	3×10 ⁻³ L	/		
	YXYQ250414102-2	第 2 次	3×10 ⁻³ L	/		
	YXYQ250414102-3	第 3 次	3×10 ⁻³ L	/		
备注	“L” 表示低于检出限。					

*** 本页结束 ***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

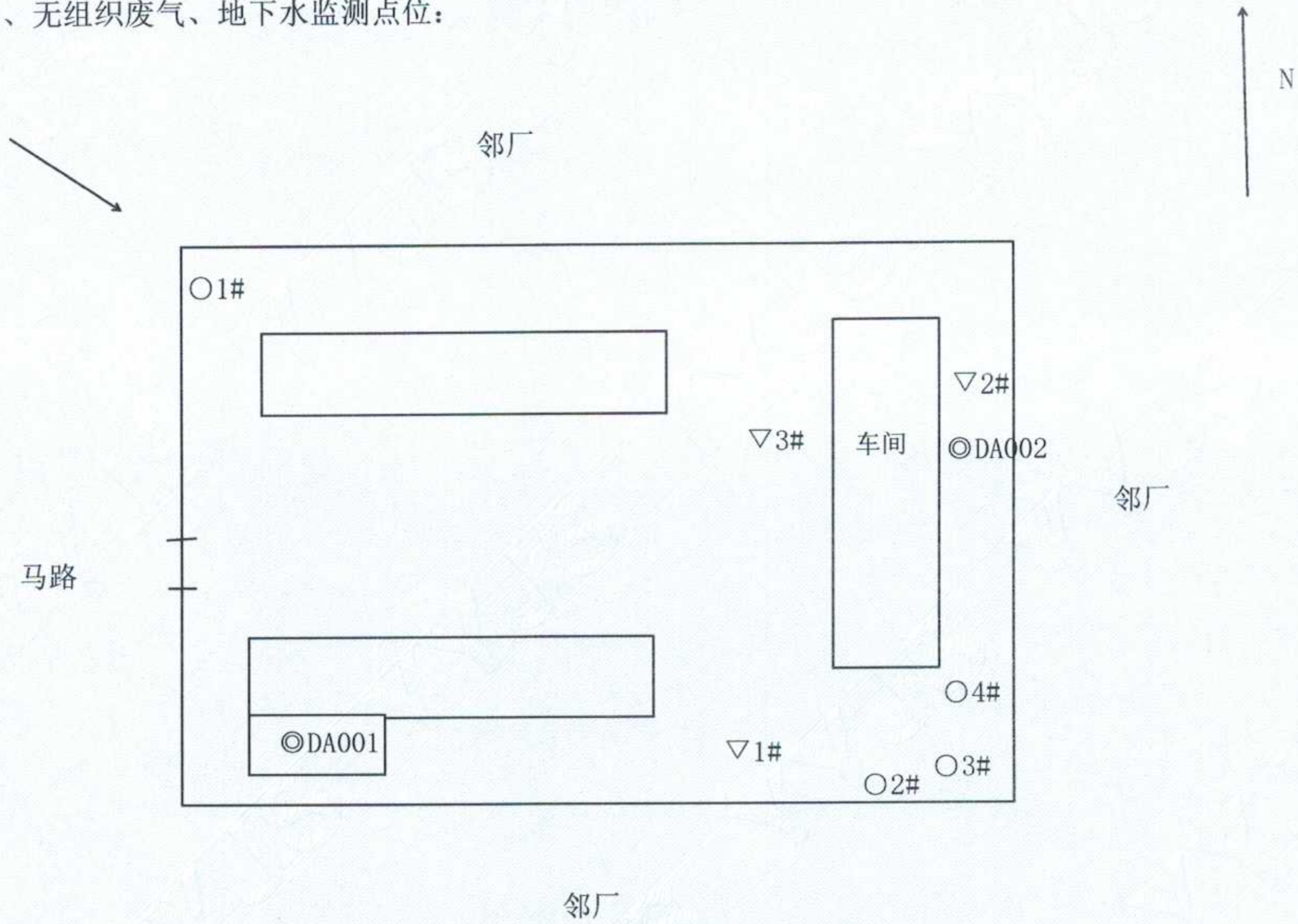
采样日期		2025. 04. 14 (第一次) 09:40-10:40				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	3.6	3.6	3.6	3.6
	风向	-	西北	西北	西北	西北
	气温	℃	19.6	19.5	19.5	19.6
	气压	kPa	100.7	100.7	100.7	100.7
实测汞及其化合物浓度		μg/m³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
(第二次) 10:56-11:56						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	3.6	3.6	3.6	3.6
	风向	-	西北	西北	西北	西北
	气温	℃	20.2	20.2	20.3	20.2
	气压	kPa	100.7	100.7	100.7	100.7
实测汞及其化合物浓度		μg/m³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
(第三次) 12:10-13:10						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	3.6	3.6	3.6	3.6
	风向	-	西北	西北	西北	西北
	气温	℃	21.3	21.3	21.3	21.4
	气压	kPa	100.7	100.7	100.7	100.7
实测汞及其化合物浓度		μg/m³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
备注		“L” 表示低于检出限。				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

有组织废气、无组织废气、地下水监测点位:



◎表示为有组织废气监测点位

○表示为无组织废气监测点位

▽表示为地下水监测点位

*** 本页结束***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表（三）检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
有组织废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）只用：5.3.7.2 原子荧光分光光度法	原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	$3\times 10^{-3}\mu\text{g}/\text{m}^3$
			低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	YQ107	
无组织废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）只用：5.3.7.2 原子荧光分光光度法	原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	$3\times 10^{-3}\mu\text{g}/\text{m}^3$
			风速风向仪	PLC-16025	YQ064	
			空盒压力表	DYM3	YQ016	
			环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	YQ060-1 YQ060-2 YQ060-3 YQ060-4	
水和废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694—2014	原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	$0.4\mu\text{g}/\text{L}$
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-5	YQ071	/
	以下空白					

*** 报告结束 ***

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC25041402C1
样品类别 Sample Type	无组织废气
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司



检测报告

报告编号：LDTC25041402C1

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 04. 14	分析日期	2025. 04. 14-2025. 04. 16
采样人员	方磊、缪晟晔、卢捷、羊悦		
检测项目	无组织废气：总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、氮氧化物		
备注	/		

编制： 成斌

审核： 蔡修明

批准： 何磊

检测单位（盖章）：

签发日期：2025. 4. 14

检验检测专用章

检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

1. 检测结果:

废气检测结果(1)

样品类别: 无组织废气 (2025. 04. 14)

检测项目	检测点位	样品编号	采样频次	检测结果 (无量纲)	气象参数				监控点 最大值 (无量纲)
					气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
臭 气 浓 度	上风向 1#	250263G001	1	<10	25.8	101.08	3.9	西北风	<10
		250263G005	2	<10	26.3	101.03	3.8	西北风	
		250263G009	3	<10	24.7	101.19	3.8	西北风	
	下风向 2#	250263G002	1	<10	25.6	101.10	3.5	西北风	<10
		250263G006	2	<10	26.5	101.06	3.6	西北风	
		250263G010	3	<10	24.5	101.16	3.6	西北风	
	下风向 3#	250263G003	1	<10	25.9	100.94	3.6	西北风	<10
		250263G007	2	<10	26.2	100.92	3.7	西北风	
		250263G011	3	<10	25.1	101.15	3.6	西北风	
	下风向 4#	250263G004	1	<10	26.5	100.72	3.7	西北风	<10
		250263G008	2	<10	26.5	100.72	3.6	西北风	
		250263G012	3	<10	25.0	101.12	3.8	西北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

废气检测结果(2)

样品类别: 无组织废气 (2025. 04. 14)

检测项目	检测点位	样品编号	采样频次	检测结果 (mg/m³)	气象参数				监控点 最大值 (mg/m³)
					气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
氨	上风向 1#	250263G013	1	0.09	25.8	101.08	3.9	西北风	0.13
		250263G017	2	0.13	26.3	101.03	3.8	西北风	
		250263G021	3	0.12	24.7	101.19	3.8	西北风	
	下风向 2#	250263G014	1	0.14	25.6	101.10	3.5	西北风	0.20
		250263G018	2	0.19	26.5	101.06	3.6	西北风	
		250263G022	3	0.20	24.5	101.16	3.6	西北风	
	下风向 3#	250263G015	1	0.11	25.9	100.94	3.6	西北风	0.24
		250263G019	2	0.15	26.2	100.92	3.7	西北风	
		250263G023	3	0.24	25.1	101.15	3.6	西北风	
	下风向 4#	250263G016	1	0.13	26.5	100.72	3.7	西北风	0.19
		250263G020	2	0.17	26.5	100.72	3.6	西北风	
		250263G024	3	0.19	25.0	101.12	3.8	西北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

废气检测结果(3)

样品类别: 无组织废气 (2025. 04. 14)

检测项目	检测点位	样品编号	采样频次	检测结果 (mg/m ³)	气象参数				监控点 最大值 (mg/m ³)
					气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
氮 氧 化 物	上风向 1#	250263G025	1	0.043	25.8	101.08	3.9	西北风	0.053
		250263G029	2	0.053	26.3	101.03	3.8	西北风	
		250263G033	3	0.049	24.7	101.19	3.8	西北风	
	下风向 2#	250263G026	1	0.083	25.6	101.10	3.5	西北风	0.086
		250263G030	2	0.086	26.5	101.06	3.6	西北风	
		250263G034	3	0.086	24.5	101.16	3.6	西北风	
	下风向 3#	250263G027	1	0.089	25.9	100.94	3.6	西北风	0.089
		250263G031	2	0.070	26.2	100.92	3.7	西北风	
		250263G035	3	0.078	25.1	101.15	3.6	西北风	
	下风向 4#	250263G028	1	0.075	26.5	100.72	3.7	西北风	0.097
		250263G032	2	0.091	26.5	100.72	3.6	西北风	
		250263G036	3	0.097	25.0	101.12	3.8	西北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

废气检测结果(4)

样品类别: 无组织废气 (2025. 04. 14)

检测项目	检测点位	样品编号	采样频次	检测结果 (mg/m³)	气象参数				监控点 最大值 (mg/m³)
					气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
硫化氢	上风向 1#	250263G037	1	0.002	25.8	101.08	3.9	西北风	0.002
		250263G041	2	0.002	26.3	101.03	3.8	西北风	
		250263G045	3	0.002	24.7	101.19	3.8	西北风	
	下风向 2#	250263G038	1	0.004	25.6	101.10	3.5	西北风	0.005
		250263G042	2	0.003	26.5	101.06	3.6	西北风	
		250263G046	3	0.005	24.5	101.16	3.6	西北风	
	下风向 3#	250263G039	1	0.003	25.9	100.94	3.6	西北风	0.004
		250263G043	2	0.004	26.2	100.92	3.7	西北风	
		250263G047	3	0.004	25.1	101.15	3.6	西北风	
	下风向 4#	250263G040	1	0.003	26.5	100.72	3.7	西北风	0.005
		250263G044	2	0.004	26.5	100.72	3.6	西北风	
		250263G048	3	0.005	25.0	101.12	3.8	西北风	
备注		/							



检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

废气检测结果(5)

样品类别: 无组织废气 (2025. 04. 14)

检测项目	检测点位	样品编号	采样频次	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	气象参数				监控点 最大值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
					气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
总悬浮 颗粒物	上风向 1#	250263G049	1	304	25.8	101.08	3.9	西北风	320
		250263G053	2	320	26.3	101.03	3.8	西北风	
		250263G057	3	315	24.7	101.19	3.8	西北风	
	下风向 2#	250263G050	1	360	25.6	101.10	3.5	西北风	372
		250263G054	2	372	26.5	101.06	3.6	西北风	
		250263G058	3	355	24.5	101.16	3.6	西北风	
	下风向 3#	250263G051	1	365	25.9	100.94	3.6	西北风	374
		250263G055	2	349	26.2	100.92	3.7	西北风	
		250263G059	3	374	25.1	101.15	3.6	西北风	
	下风向 4#	250263G052	1	377	26.5	100.72	3.7	西北风	385
		250263G056	2	360	26.5	100.72	3.6	西北风	
		250263G060	3	385	25.0	101.12	3.8	西北风	
备注		/							



检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

2. 代表性附件:

2.1 监测点位

西北风



图例:

○表示无组织废气监测点位



检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF045
温湿度计	/	LDTCF037
十万分之电子天平	GE0205	LDTCF012
恒温恒湿培养箱	HWS-50B	LDTCF054
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	LDTCF026/027/028/029
紫外可见分光光度计	N4S	LDTCF006
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF048

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
无组织 废气	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	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009 及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)
	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
备注	/	



山水检测

服务为本 质量为本

检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

2.4 质控信息一览表

样品类别	检测项目	样品数	现场平行样			实验室加标样			标样		现场空白样		
			平行样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	加标样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	标样 (个)	样品检查 合格率(%)	空白样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)
无组织 废气	氨	12	/	/	/	/	/	/	1	100	2	16.7	100
	硫化氢	12	/	/	/	/	/	/	1	100	2	16.7	100
	臭气浓度	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氮氧化物	12	/	/	/	/	/	/	1	100	4	33.3	100
	总悬浮颗粒物	12	/	/	/	/	/	/	1	100	2	16.7	100



检测报告

报告编号: LDTC25041402C1

报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC25041402C2
样品类别 Sample Type	固定污染源废气
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司



检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 04. 14	分析日期	2025. 04. 14-2025. 04. 16
采样人员	缪晟晔、方磊		
检测项目	固定污染源废气：氮氧化物、低浓度颗粒物		
备注	/		

编制： 陈斌

审核： 蒋俊如

批准： 何鑫

检测单位（盖章）：

签发日期： 2025. 4. 14



检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

1. 检测结果:

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2025. 04. 14)

检测点位	检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
排气筒 DA002 (车间排放口)	低浓度颗粒物	250263F001	1	5.7	9.67×10^{-3}
	低浓度颗粒物	250263F002	2	6.3	1.08×10^{-2}
	低浓度颗粒物	250263F003	3	4.2	6.65×10^{-3}
	氮氧化物	/	1	ND	---
	氮氧化物	/	2	ND	---
	氮氧化物	/	3	ND	---
备注	1、氮氧化物的检出限为 3mg/m ³ ; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

参数测试结果

序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	DA002	2025. 04. 14	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.83kPa 动压: 247Pa 静压: 0.07kPa 测试温度: 31.7℃ 废气流速: 17.2m/s 烟气含湿量: 2.25% 废气标态流量: 1697m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002	2025. 04. 14	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.83kPa 动压: 254Pa 静压: 0.03kPa 测试温度: 33.1℃ 废气流速: 17.4m/s 烟气含湿量: 2.21% 废气标态流量: 1708m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002	2025. 04. 14	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.83kPa 动压: 215Pa 静压: 0.06kPa 测试温度: 30.8℃ 废气流速: 16.0m/s 烟气含湿量: 2.15% 废气标态流量: 1584m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

2. 代表性附件:

2.1 监测点位



图例:

◎表示固定污染源废气监测点位

检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
鼓风干燥箱	DHG-9070A	LDTCL014
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF045
温湿度计	/	LDTCF037
十万分之电子天平	GE0205	LDTCL012
低浓度恒温恒湿称重系统	LB-350N	LDTCL043
恒温恒湿培养箱	HWS-50B	LDTCL054
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D(22 代)	LDTCF072

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
固定污染源 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
	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
备注	/	



检测报告

报告编号: LDTc25041402C2

2.4 质控信息一览表

样品类别	检测项目	样品数	现场平行样			实验室加标样			标样		现场空白样		
			平行样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	加标样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	标样 (个)	样品检查 合格率(%)	空白样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)
固定污染源废气	氮氧化物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	33.3	100





检测报告

报告编号: LDTC25041402C2

报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。



检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC25041402C3
样品类别 Sample Type	噪声
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司

江苏山水检测科技有限公司



检测报告

报告编号: LDTC25041402C3

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 04. 14	分析日期	2025. 04. 14
采样人员	卢捷、羊悦		
检测项目	噪声		
备注	/		

编制: 钱斌

审核: 蒋修世

批准: 何鑫

检测单位(盖章):

签发日期: 2025. 4. 21





检测报告

报告编号: LDTC25041402C3

1. 检测结果:

噪声检测结果

昼间测量时间		2025. 04. 14 09:39-10:42		所属功能区		/		
夜间测量时间		/		气象条件		晴		
主要噪声 源情况	车间名称	设备名称及型号	运转状态				检测期间工况	
			昼间		夜间			
			开（台）	停（台）	开（台）	停（台）		
	生产车间	风机	2	0	/	/	正常运行	
		破碎机	2	0	/	/		
		螺旋输送机	2	0	/	/		
	测点号	测点位置	昼间			夜间		
测点风速 (m/s)			等效声级 dB(A)	标准限值 dB(A)	测点风速 (m/s)	等效声级 dB(A)	Lmax dB(A)	标准限值 dB(A)
N1	厂界东侧	3.2~3.7	59	/	/	/	/	/
N2	厂界南侧		58	/		/	/	/
N3	厂界西侧		56	/		/	/	/
N4	厂界北侧		58	/		/	/	/
备注	/							

检测报告

报告编号: LDTC25041402C3

2. 代表性附件:

2.1 监测点位



图例:

▲表示噪声监测点位

🔊 噪声源

检测报告

报告编号: LDTC25041402C3

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF048
声校准器	AWA6021A	LDTCF018
声级计	AWA6228	LDTCF017
空盒气压表	DYM3	LDTCF045
温湿度计	/	LDTCF037

检测章

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
备注	/	

检测报告

报告编号: LDTC25041402C3

报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。



LDTC-TR-350 A/6-2025
201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC25042101
样品类别 Sample Type	水
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司



检测报告

报告编号: LDTC25042101

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 04. 21	分析日期	2025. 04. 22-2025. 04. 23
采样人员	卢卫泽、方磊		
检测项目	化学需氧量、悬浮物		
备注	/		

编制: 同建

审核: 成斌

批准: 蒋俊涛

检测单位(盖章):

签发日期: 2025. 4. 28



检测报告

报告编号: LDTC25042101

1. 检测结果:

水质检测结果

样品类别: 水 (2025. 04. 21)

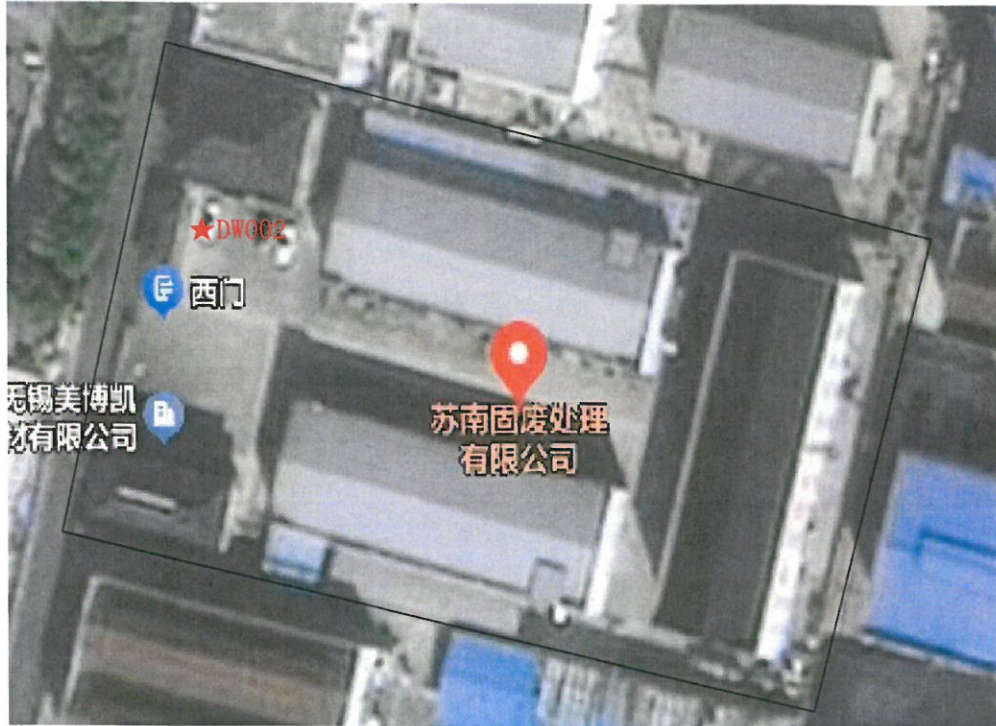
点位名称	样品编号	采样频次	检测项目	单位	检出结果	样品状态
DW002	250234S001	1	化学需氧量	mg/L	17	浑浊微臭
			悬浮物	mg/L	12	
	250234S002	2	化学需氧量	mg/L	12	浑浊微臭
			悬浮物	mg/L	13	
	250234S003	3	化学需氧量	mg/L	16	浑浊微臭
			悬浮物	mg/L	12	
备注	/					

检测报告

报告编号: LDTC25042101

2. 代表性附件:

2.1 监测点位



图例:

★表示水质监测点位

检测报告

报告编号: LDTC25042101

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
标准 COD 消解器	MX-100	/
酸式滴定管	/	LDTCL073
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
鼓风干燥箱	DHG-9070A	LDTCL014

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
备注	/	



检测报告

报告编号: LDT C25042101

2.4 质控信息一览表

样品类别	检测项目	样品数	现场平行样			实验室加标样			标样		现场空白样		
			平行样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	加标样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	标样 (个)	样品检查 合格率(%)	空白样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率 (%)
水	化学需氧量	3	1	33.3	100	/	/	/	1	100	1	33.3	100
	悬浮物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	33.3	100

检测报告

报告编号: LDTC25042101

报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。



检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC25052308
样品类别 Sample Type	水
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司





检测报告

报告编号: LDTC25052308

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 05. 23	分析日期	2025. 05. 26-2025. 05. 27
采样人员	方磊、卢卫泽		
检测项目	化学需氧量、悬浮物		
备注	/		

编制: 成武

审核: 何鑫

批准: 蒋欣沙

检测单位(盖章):

签发日期: 2025. 5. 29



检测报告

报告编号: LDTC25052308

1. 检测结果:

水质检测结果

样品类别: 水 (2025. 05. 23)

采样地点	样品编号	采样频次	检测项目	单位	检出结果	样品状态
DW003	250378S001	1	化学需氧量	mg/L	16	清无味
			悬浮物	mg/L	19	
	250378S002	2	化学需氧量	mg/L	16	清无味
			悬浮物	mg/L	16	
	250378S003	3	化学需氧量	mg/L	17	清无味
			悬浮物	mg/L	17	
备注	/					

检测报告

报告编号: LDTC25052308

2. 代表性附件:

2.1 监测点位



图例:

★表示水质监测点位

检测报告

报告编号: LDTC25052308

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
标准 COD 消解器	MX-100	/
酸式滴定管	/	LDTCL073
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
鼓风干燥箱	DHG-9070A	LDTCL014

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
备注	/	

检测报告

报告编号: LDTc25052308

2.4 质控信息一览表

样品类别	检测项目	样品数	现场平行样			实验室加标样			标样		现场空白样		
			平行样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	加标样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	标样 (个)	样品检查 合格率(%)	空白样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)
水	悬浮物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	33.3	100
	化学需氧量	3	1	33.3	100	/	/	/	1	100	1	33.3	100

检测报告

报告编号: LDTC25052308

报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。

检测报告

Test Report

报告编号 Report No.	LDTC25052604
样品类别 Sample Type	固定污染源废气
受检单位 Inspection unit	宜兴市苏南固废处理有限公司

江苏山水检测科技有限公司





服务为本 质量之魂

检测报告

报告编号: LDTC25052604

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济技术开发区		
受检单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济技术开发区		
采样日期	2025. 05. 26	分析日期	2025. 05. 26-2025. 05. 28
采样人员	卢卫泽、方磊		
检测项目	固定污染源废气：氮氧化物、低浓度颗粒物		
备注	/		

检测单位（盖章）

编制：张斌

审核：何鑫

批准：蒋修明

检测单位（盖章）：

签发日期：2025.5.30

检测报告

报告编号: LDTC25052604

1. 检测结果:

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2025.05.26)

检测点位	检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
排气筒 DA002 (车间排放口)	低浓度颗粒物	250377F001	1	1.8	2.67×10^{-3}
	低浓度颗粒物	250377F002	2	1.7	2.50×10^{-3}
	低浓度颗粒物	250377F003	3	1.7	2.48×10^{-3}
	氮氧化物	/	1	ND	---
	氮氧化物	/	2	ND	---
	氮氧化物	/	3	ND	---
备注	1、氮氧化物的检出限为 3mg/m ³ ; 2、“ND”表示未检出,“---”表示不作计算。				



检测报告

报告编号: LDTC25052604

参数测试结果

序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	DA002	2025. 05. 26	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.16kPa 动压: 189Pa 静压: 0.03kPa 测试温度: 35.0℃ 废气流速: 15.0m/s 烟气含湿量: 2.26% 废气标态流量: 1483m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002	2025. 05. 26	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.16kPa 动压: 186Pa 静压: 0.04kPa 测试温度: 36.0℃ 废气流速: 14.9m/s 烟气含湿量: 2.19% 废气标态流量: 1469m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002	2025. 05. 26	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.16kPa 动压: 183Pa 静压: 0.04kPa 测试温度: 34.4℃ 废气流速: 14.7m/s 烟气含湿量: 2.21% 废气标态流量: 1456m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC25052604

2. 代表性附件:

2.1 监测点位



图例:

◎表示固定污染源废气监测点位

检测报告

报告编号: LDTC25052604

2.2 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
鼓风干燥箱	DHG-9070A	LDTCL014
十万分之电子天平	GE0205	LDTCL012
低浓度恒温恒湿称重系统	LB-350N	LDTCL043
恒温恒湿培养箱	HWS-50B	LDTCL054
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D(22代)	LDTCF071
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF093
温湿度计	/	LDTCF096

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
固定污染源 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
	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
备注	/	



山水检测

服务为本 质量为本

检测报告

报告编号: LDTc25052604

2.4 质控信息一览表

样品类别	检测项目	样品数	现场平行样			实验室加标样			标样		现场空白样		
			平行样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	加标样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)	标样 (个)	样品检查 合格率(%)	空白样 (个)	检查率(%)	样品检查 合格率(%)
固定污染源废气	氮氧化物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	低浓度颗粒物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	33.3	100

检测报告

报告编号: LDTC25052604

报告结束

声明:

1. 报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
3. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对采样/送检样品负责,由委托方自行采集的样品,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,江苏山水检测科技有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。

