

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC241083
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



检测报告

报告编号: LDTC241083

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	2024. 07. 08	分析日期	2024. 07. 08-2024. 07. 12
采样人员	方磊、樊峻岑		
检测项目	固定污染源废气：氮氧化物、低浓度颗粒物、汞		
备注	/		

编制:

周晓庆

审核:

张斌

批准:

王明

检测单位(盖章):

签发日期:

2024. 8. 5



检测报告

报告编号: LDTC241083

1. 检测结果:

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2024.07.08)

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)
DA002	汞	241306F001	1	ND	---
	汞	241306F002	2	ND	---
	汞	241306F003	3	ND	---
	低浓度颗粒物	241306F004	1	5.4	1.18×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241306F005	2	5.5	1.19×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241306F006	3	5.4	1.19×10^{-2}
	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 , 汞的检出限为 0.011μg/m ³ ; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算;				

检测报告

报告编号: LDTC241083

参数测试结果 (1)

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 (颗粒物)	2024. 07. 08	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0. 0314m ² 大气压力: 100. 16kPa 动压: 436Pa 静压: 0. 28kPa 测试温度: 42. 8℃ 废气流速: 23. 2m/s 烟气含湿量: 2. 34% 废气标态流量: 2194m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物)	2024. 07. 08	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0. 0314m ² 大气压力: 100. 14kPa 动压: 428Pa 静压: 0. 31kPa 测试温度: 43. 3℃ 废气流速: 23. 0m/s 烟气含湿量: 2. 31% 废气标态流量: 2172m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物)	2024. 07. 08	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0. 0314m ² 大气压力: 100. 13kPa 动压: 438Pa 静压: 0. 29kPa 测试温度: 43. 5℃ 废气流速: 23. 3m/s 烟气含湿量: 2. 29% 废气标态流量: 2199m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC241083

参数测试结果 (2)

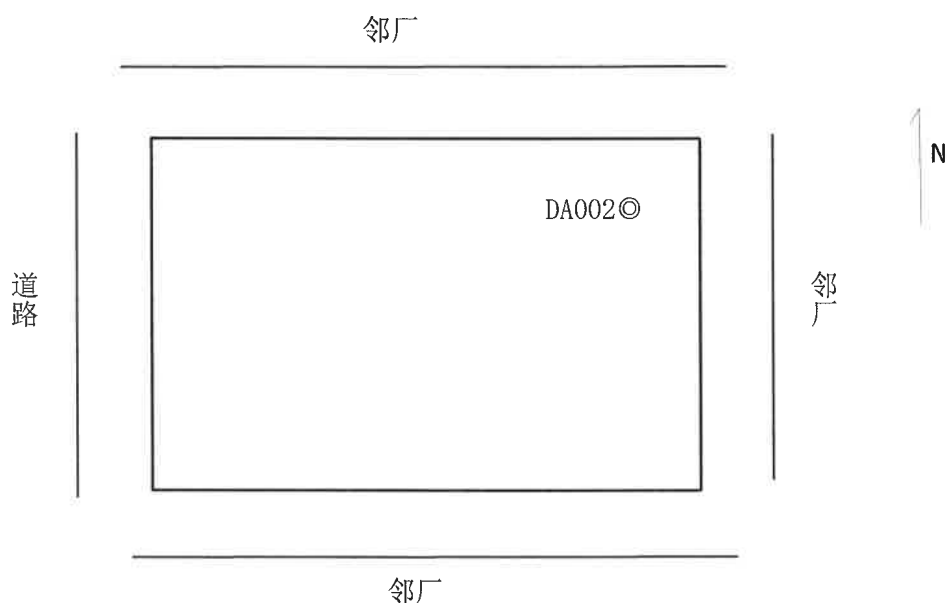
序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	DA002 (汞)	2024. 07. 08	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.10kPa 动压: 431Pa 静压: 0.28kPa 测试温度: 42.9℃ 废气流速: 23.1m/s 烟气含湿量: 2.30% 废气标态流量: 2184m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (汞)	2024. 07. 08	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.09kPa 动压: 425Pa 静压: 0.27kPa 测试温度: 43.2℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.26% 废气标态流量: 2163m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (汞)	2024. 07. 08	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.06kPa 动压: 428Pa 静压: 0.28kPa 测试温度: 42.8℃ 废气流速: 23.0m/s 烟气含湿量: 2.28% 废气标态流量: 2174m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC241083

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: LDTC241083

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
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(20 代)	LDTCF050
原子荧光光度计	AFS-8520	GS-07-457
微控数显电热板	EH45Aplus	GS-07-454

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
	汞	《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) 5.3.7.2 原子荧光分光光度法
备注	由于我公司不具备相关项目的资质: 1、固定污染源废气中汞委托江苏国森检测技术有限公司进行检测, 资质认定证书编号为 231012340792, 报告编号为 GSC24073422 I。	

报告结束

检测报告

报告编号: LDTC241083

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/5-2023
201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC241085
样品类别 Sample Type	水质检测
委托单位 Client	宜兴市苏南固废处理有限公司



检测报告

报告编号：LDTC241085

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济开发区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
送样日期	2024. 07. 08	分析日期	2024. 07. 08-2024. 07. 09
送样人员	徐卫中		
检测项目	化学需氧量、悬浮物		
备注	客户自行送样，仅对来样负责。		

编制：周晓庆
审核：钱斌
批准：叶叶

检测单位（盖章）

签发日期：2024. 7. 20



检测报告

报告编号：LDTC241085

1、检测结果：

水质检测结果

样品类别：水

样品名称	送样时间	检测项目	单位	检出结果	样品状态
宜兴市苏南固废 处理有限公司 雨水-1	2024. 07. 08	化学需氧量	mg/L	12	清无味
		悬浮物	mg/L	11	
宜兴市苏南固废 处理有限公司 雨水-2		化学需氧量	mg/L	14	清无味
		悬浮物	mg/L	11	
宜兴市苏南固废 处理有限公司 雨水-3		化学需氧量	mg/L	13	清无味
		悬浮物	mg/L	12	
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC241085

2. 代表性附件:

2.1 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

2.2 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	/	

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.	LDTC241092
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 质量为本

检测报告

报告编号: LDTC241092

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	2024.08.01	分析日期	2024.08.01-2024.08.03
采样人员	胡嘉乐、蒋聘辰		
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:

审核:

批准:

检测单位(盖章):

签发日期: 2024.8.8



检测报告

报告编号: LDTC241092

1. 检测结果:

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2024.08.01)

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)
DA002	低浓度颗粒物	241521F004	1	5.6	1.17×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241521F005	2	5.3	1.10×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241521F006	3	5.0	1.05×10^{-2}
	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: LDTC241092

参数测试结果

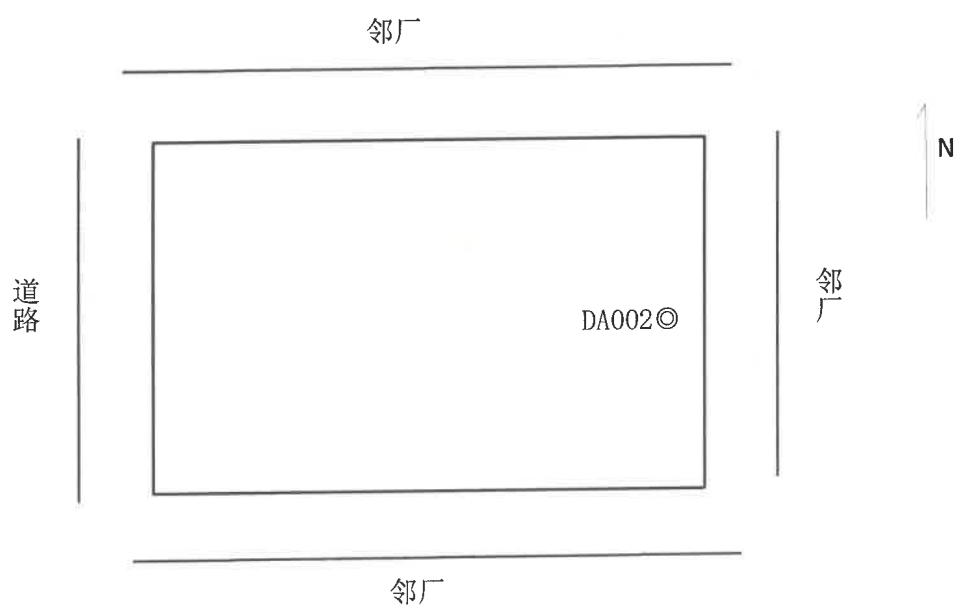
序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	DA002 (颗粒物)	2024. 08. 01	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.86kPa 动压: 387Pa 静压: 0.19kPa 测试温度: 35.2℃ 废气流速: 21.5m/s 烟气含湿量: 2.56% 废气标态流量: 2091m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物)	2024. 08. 01	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.85kPa 动压: 379Pa 静压: 0.15kPa 测试温度: 36.1℃ 废气流速: 21.4m/s 烟气含湿量: 2.59% 废气标态流量: 2074m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物)	2024. 08. 01	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.84kPa 动压: 388Pa 静压: 0.17kPa 测试温度: 36.8℃ 废气流速: 21.6m/s 烟气含湿量: 2.52% 废气标态流量: 2090m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC241092

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: LDTC241092

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
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
鼓风干燥箱	DHG-9070A	LDTCL014
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3000 型	LDTCF040

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	/	

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。



EDTC-TR-350 A/5-2023
201012340110

检测报告

Test Report

报告编号 Report No.	LDTC240995
样品类别 Sample Type	水质检测
委托单位 Client	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: LDTC240995

委托单位	宜兴市苏南固废处理有限公司		
委托单位地址	宜兴市经济开发区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
送样日期	2024. 08. 01	分析日期	2024. 08. 02
送样人员	徐卫中		
检测项目	化学需氧量、悬浮物		
备注	客户自行送样, 仅对来样负责。		

编制: 周晓庆
审核: 徐卫中
批准: 叶

检测单位(盖章):

签发日期:



检测报告

报告编号: LDTC240995

1、检测结果:

水质检测结果

样品类别: 水

样品名称	送样时间	检测项目	单位	检出结果	样品状态
宜兴市苏南固废处理有限公司雨水-1	2024. 08. 01	化学需氧量	mg/L	13	清无味
		悬浮物	mg/L	14	
宜兴市苏南固废处理有限公司雨水-2		化学需氧量	mg/L	15	清无味
		悬浮物	mg/L	13	
宜兴市苏南固废处理有限公司雨水-3		化学需氧量	mg/L	12	清无味
		悬浮物	mg/L	15	
备注	/				

科技
专用章

检测报告

报告编号: LDTC240995

2. 代表性附件:

2.1 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

2.2 检测依据

类别	检测项目	方法标准
水质检测	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	/	

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/5-2023
201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC241277
样品类别 Sample Type	水、气、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





服务为本 质量为魂

检测报告

报告编号: LDTC241277

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	2024. 09. 13	分析日期	2024. 09. 13-2024. 09. 27
采样人员	任志程、缪晟晔、王高强、方磊、樊峻岑、钱斌、周婕、卢卫泽		
检测项目	水: 化学需氧量、悬浮物 固定污染源废气: 氮氧化物、低浓度颗粒物、汞及其化合物 无组织废气: 总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、汞及其化合物、氮氧化物 噪声		
备注	/		

编制: 吴静池

审核: 钱斌

批准: 卢卫泽

检测单位 (盖章):

签发日期: 2024. 10. 27



检测报告

报告编号: LDTC241277

1. 检测结果:

水质检测结果

样品类别: 水 (2024.09.13)

样品类别：水（2024.03.07）						
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
雨水排口 DW002	241774S001	1	化学需氧量	mg/L	16	清无味
			悬浮物	mg/L	13	
	241774S002	2	化学需氧量	mg/L	17	清无味
			悬浮物	mg/L	12	
	241774S003	3	化学需氧量	mg/L	15	清无味
			悬浮物	mg/L	12	
备注	/					

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(1)

样品类别: 固定污染源废气 (2024.09.13)

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	241774F004	1	8.9	1.91×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241774F005	2	6.9	1.50×10^{-2}
	低浓度颗粒物	241774F006	3	7.6	1.62×10^{-2}
	氮氧化物	/	1	ND	---
	氮氧化物	/	2	ND	---
	氮氧化物	/	3	ND	---
	汞及其化合物	241774F001	1	ND	---
	汞及其化合物	241774F002	2	ND	---
	汞及其化合物	241774F003	3	ND	---
DA001	汞及其化合物	241774F007	1	ND	---
	汞及其化合物	241774F008	2	ND	---
	汞及其化合物	241774F009	3	ND	---
备注	1、氮氧化物的检出限为 3mg/m ³ , 汞及其化合物的检出限为 0.011μg/m ³ ; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(2)

样品类别: 无组织废气 (2024. 09. 13)

样品类别：无组织废气（2024.05.15）					气象参数				监控点 最大值 (无量纲)
检测 项目	检测 点位	样品编号	采样 频次	检测结果 (无量纲)	气温 (℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	
臭 气 浓 度	上风向 1#	241774G001	1	<10	30.8	100.75	2.7	东南风	<10
	下风向 2#	241774G002	1	<10	30.4	100.74	2.9	东南风	
	下风向 3#	241774G003	1	<10	30.5	100.74	2.8	东南风	
	下风向 4#	241774G004	1	<10	30.6	100.73	2.8	东南风	
	上风向 1#	241774G005	2	<10	31.4	100.72	2.5	东南风	<10
	下风向 2#	241774G006	2	<10	31.3	100.73	2.6	东南风	
	下风向 3#	241774G007	2	<10	31.2	100.71	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G008	2	<10	31.5	100.72	2.5	东南风	
	上风向 1#	241774G009	3	<10	32.5	100.70	2.4	东南风	<10
	下风向 2#	241774G010	3	<10	32.4	100.77	2.5	东南风	
	下风向 3#	241774G011	3	<10	32.6	100.69	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G012	3	<10	32.3	100.72	2.6	东南风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTTC241277

废气检测结果(3)

样品类别: 无组织废气 (2024. 09. 13)

样品类别：无组织汞（2024.03.15）									
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	
汞	上风向 1#	241774G013	1	ND	33.1	100.67	2.5	东南风	ND
	下风向 2#	241774G014	1	ND	33.3	100.65	2.4	东南风	
	下风向 3#	241774G015	1	ND	33.2	100.66	2.5	东南风	
	下风向 4#	241774G016	1	ND	33.2	100.65	2.3	东南风	
	上风向 1#	241774G017	2	ND	33.4	100.64	2.4	东南风	ND
	下风向 2#	241774G018	2	ND	33.6	100.62	2.4	东南风	
	下风向 3#	241774G019	2	ND	33.7	100.62	2.3	东南风	
	下风向 4#	241774G020	2	ND	33.8	100.62	2.2	东南风	
	上风向 1#	241774G021	3	ND	33.9	100.61	2.3	东南风	ND
	下风向 2#	241774G022	3	ND	33.8	100.60	2.2	东南风	
	下风向 3#	241774G023	3	ND	33.9	100.59	2.1	东南风	
	下风向 4#	241774G024	3	ND	33.9	100.60	2.2	东南风	
备注		1、无组织汞的最低检出浓度为 $5\times 10^{-3}\mu\text{g}/\text{m}^3$ ； 2、“ND”表示未检出。							

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(4)

样品类别: 无组织废气 (2024. 09. 13)

样品类别：无组织废气（2024.09.15）

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#	241774G025	1	0.03	30.8	100.75	2.7	东南风	0.05
	下风向 2#	241774G026	1	0.04	30.4	100.74	2.9	东南风	
	下风向 3#	241774G027	1	0.05	30.5	100.74	2.8	东南风	
	下风向 4#	241774G028	1	0.04	30.6	100.73	2.8	东南风	
	上风向 1#	241774G029	2	0.03	31.4	100.72	2.5	东南风	0.05
	下风向 2#	241774G030	2	0.05	31.3	100.73	2.6	东南风	
	下风向 3#	241774G031	2	0.05	31.2	100.71	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G032	2	0.04	31.5	100.72	2.5	东南风	
	上风向 1#	241774G033	3	0.03	32.5	100.70	2.4	东南风	0.05
	下风向 2#	241774G034	3	0.05	32.4	100.72	2.5	东南风	
	下风向 3#	241774G035	3	0.04	32.6	100.69	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G036	3	0.04	32.3	100.72	2.6	东南风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(5)

样品类别: 无组织废气 (2024. 09. 13)

样品类别：无组织废气（2024.09.15）

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	
氮氧化物	上风向 1#	241774G037	1	0.063	30.8	100.75	2.7	东南风	0.078
	下风向 2#	241774G038	1	0.076	30.4	100.74	2.9	东南风	
	下风向 3#	241774G039	1	0.071	30.5	100.74	2.8	东南风	
	下风向 4#	241774G040	1	0.078	30.6	100.73	2.8	东南风	
	上风向 1#	241774G041	2	0.059	31.4	100.72	2.5	东南风	0.070
	下风向 2#	241774G042	2	0.070	31.3	100.73	2.6	东南风	
	下风向 3#	241774G043	2	0.061	31.2	100.71	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G044	2	0.067	31.5	100.72	2.5	东南风	
	上风向 1#	241774G045	3	0.069	32.5	100.70	2.4	东南风	0.077
	下风向 2#	241774G046	3	0.075	32.4	100.72	2.5	东南风	
	下风向 3#	241774G047	3	0.077	32.6	100.69	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G048	3	0.074	32.3	100.72	2.6	东南风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(6)

样品类别: 无组织废气 (2024.09.13)

样品类别：无组织废气（2024.09.15）									
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#	241774G049	1	0.003	30.8	100.75	2.7	东南风	0.006
	下风向 2#	241774G050	1	0.004	30.4	100.74	2.9	东南风	
	下风向 3#	241774G051	1	0.005	30.5	100.74	2.8	东南风	
	下风向 4#	241774G052	1	0.006	30.6	100.73	2.8	东南风	
	上风向 1#	241774G053	2	0.004	31.4	100.72	2.5	东南风	0.008
	下风向 2#	241774G054	2	0.006	31.3	100.73	2.6	东南风	
	下风向 3#	241774G055	2	0.008	31.2	100.71	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G056	2	0.002	31.5	100.72	2.5	东南风	
	上风向 1#	241774G057	3	0.004	32.5	100.70	2.4	东南风	0.006
	下风向 2#	241774G058	3	0.005	32.4	100.72	2.5	东南风	
	下风向 3#	241774G059	3	0.005	32.6	100.69	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G060	3	0.006	32.3	100.72	2.6	东南风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC241277

废气检测结果(7)

样品类别: 无组织废气 (2024. 09. 13)

样品类别：无组织废气（2024.09.15）									
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#	241774G061	1	285	30.8	100.75	2.7	东南风	385
	下风向 2#	241774G062	1	322	30.4	100.74	2.9	东南风	
	下风向 3#	241774G063	1	385	30.5	100.74	2.8	东南风	
	下风向 4#	241774G064	1	305	30.6	100.73	2.8	东南风	
	上风向 1#	241774G065	2	340	31.4	100.72	2.5	东南风	415
	下风向 2#	241774G066	2	395	31.3	100.73	2.6	东南风	
	下风向 3#	241774G067	2	415	31.2	100.71	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G068	2	405	31.5	100.72	2.5	东南风	
	上风向 1#	241774G069	3	302	32.5	100.70	2.4	东南风	410
	下风向 2#	241774G070	3	360	32.4	100.72	2.5	东南风	
	下风向 3#	241774G071	3	410	32.6	100.69	2.4	东南风	
	下风向 4#	241774G072	3	399	32.3	100.72	2.6	东南风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC241277

参数测试结果 (1)

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 (颗粒物)	2024. 09. 13	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.79kPa 动压: 401Pa 静压: 0.12kPa 测试温度: 33.6℃ 废气流速: 21.9m/s 烟气含湿量: 2.39% 废气标态流量: 2142m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物)	2024. 09. 13	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.77kPa 动压: 410Pa 静压: 0.09kPa 测试温度: 34.2℃ 废气流速: 22.2m/s 烟气含湿量: 2.36% 废气标态流量: 2167m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物)	2024. 09. 13	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.75kPa 动压: 399Pa 静压: 0.11kPa 测试温度: 34.5℃ 废气流速: 21.9m/s 烟气含湿量: 2.34% 废气标态流量: 2136m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC241277

参数测试结果 (2)

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 (汞)	2024. 09. 13	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.73kPa 动压: 403Pa 静压: 0.10kPa 测试温度: 34.3℃ 废气流速: 22.0m/s 烟气含湿量: 2.32% 废气标态流量: 2146m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (汞)	2024. 09. 13	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.72kPa 动压: 397Pa 静压: 0.12kPa 测试温度: 34.0℃ 废气流速: 21.8m/s 烟气含湿量: 2.35% 废气标态流量: 2129m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (汞)	2024. 09. 13	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.71kPa 动压: 390Pa 静压: 0.11kPa 测试温度: 34.2℃ 废气流速: 21.6m/s 烟气含湿量: 2.33% 废气标态流量: 2108m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC241277

参数测试结果 (3)

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	/	DA001	2024. 09. 13	第 1 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.79kPa 动压: 143Pa 静压: 0.03kPa 测试温度: 33.8℃ 废气流速: 13.1m/s 烟气含湿量: 2.47% 废气标态流量: 1278m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA001	2024. 09. 13	第 2 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.76kPa 动压: 150Pa 静压: 0kPa 测试温度: 34.1℃ 废气流速: 13.4m/s 烟气含湿量: 2.43% 废气标态流量: 1305m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA001	2024. 09. 13	第 3 次	排气筒高度: 15m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 100.73kPa 动压: 152Pa 静压: -0.01kPa 测试温度: 34.6℃ 废气流速: 13.5m/s 烟气含湿量: 2.40% 废气标态流量: 1314m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号：LDTC241277

噪声检测结果

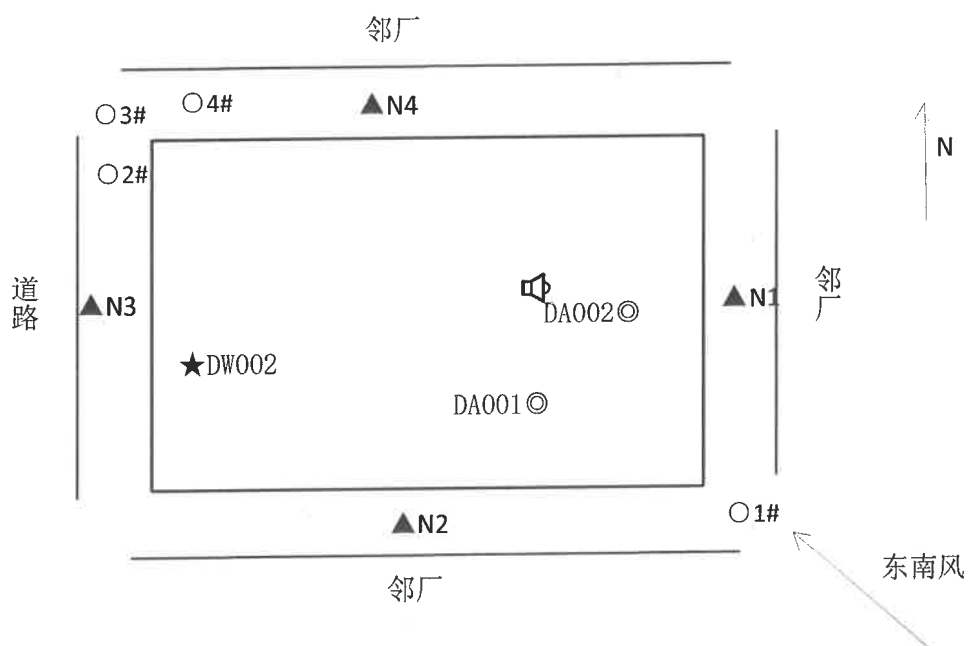
昼间测量时间		2024. 09. 13 13:00-14:45		所属功能区		/	
夜间测量时间		/		气象条件		晴	
主要噪声 源情况	车间名称	设备名称及型号	运转状态				检测期间 工况
			昼间		夜间		
			开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	生产车间	破碎机	2	0	/	/	正常运行
		螺旋输送机	2	0	/	/	
测点号	测点位置	昼间			夜间		
		测点风速 (m/s)	等效声级 dB (A)	标准限值 dB (A)	测点风速 (m/s)	等效声级 dB (A)	标准限值 dB (A)
N1	厂界东侧	2.2~2.5	58	/	/	/	/
N2	厂界南侧		58	/		/	/
N3	厂界西侧		57	/		/	/
N4	厂界北侧		58	/		/	/
备注	/						

检测报告

报告编号: LDTC241277

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

★表示水质监测点位

○表示无组织废气监测

▲表示噪声监测点位

🔊表示噪声源

检测报告

报告编号: LDTC241277

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
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF031
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(20 代)	LDTCF049/050
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	LDTCF021/030
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205-S	LDTCF050/052
紫外可见分光光度计	N4S	LDTCL006
原子荧光光度	AFS8220	J-1-0081
声级计	AWA5688	LDTCF090
声校准器	AWA6022A	LDTCF035
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF032

检测报告

报告编号: LDTC241277

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
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
	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
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
	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
	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
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	由于我公司不具备相关项目的资质: 1、固定污染源废气及无组织废气中汞及其化合物委托江苏德昊检测技术服务有限公司检测, 资质认定证书编号为 231012341497, 报告编号为 JSDHC2409126。	

检测报告

报告编号: LDTC241277

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。