

检测报告

Test Report

报告编号 Report No.	LDTc240147
样品类别 Sample Type	废水、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：LDTC240147

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	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济开发区		
采样日期	2024.01.17	分析日期	2024.01.17-2024.01.22
采样人员	丁超、邵栗、任志程、卢卫泽		
检测项目	废水：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		
备注	/		

编制：周明庆

审核：陈斌

批准：王中

签发日期：2024.1.17

检测报告

报告编号: LDTC240147

1. 检测结果:

废水检测结果

样品类别: 废水 (2024.01.17)

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	240054S001	1	化学需氧量	mg/L	14	清澈无味
			悬浮物	mg/L	11	
	240054S002	2	化学需氧量	mg/L	15	清澈无味
			悬浮物	mg/L	12	
	240054S003	3	化学需氧量	mg/L	12	清澈无味
			悬浮物	mg/L	11	
备注	/					

检测报告

报告编号: LDTC240147

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2024.01.17)

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	240054F001	1	4.8	1.90×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240054F002	2	3.8	1.48×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240054F003	3	5.1	1.93×10^{-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	H2401169-1	1	ND	---
	汞及其化合物	H2401169-2	2	ND	---
	汞及其化合物	H2401169-3	3	ND	---
备注	1、“ND”表示未检出,汞的检出限为0.011μg/m ³ ,氮氧化物的检出限为3mg/m ³ ; 2、“---”表示不作计算;				

检测报告

报告编号: LDTC240147

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. 01. 17	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 502Pa 静压: 0. 23kPa 测试温度: 9℃ 废气流速: 23. 3m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3966. 529m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物)	2024. 01. 17	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 486Pa 静压: 0. 24kPa 测试温度: 10℃ 废气流速: 23. 0m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3896. 118m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物)	2024. 01. 17	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 462Pa 静压: 0. 21kPa 测试温度: 11℃ 废气流速: 22. 4m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3791. 580m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC240147

参数测试结果 (2)

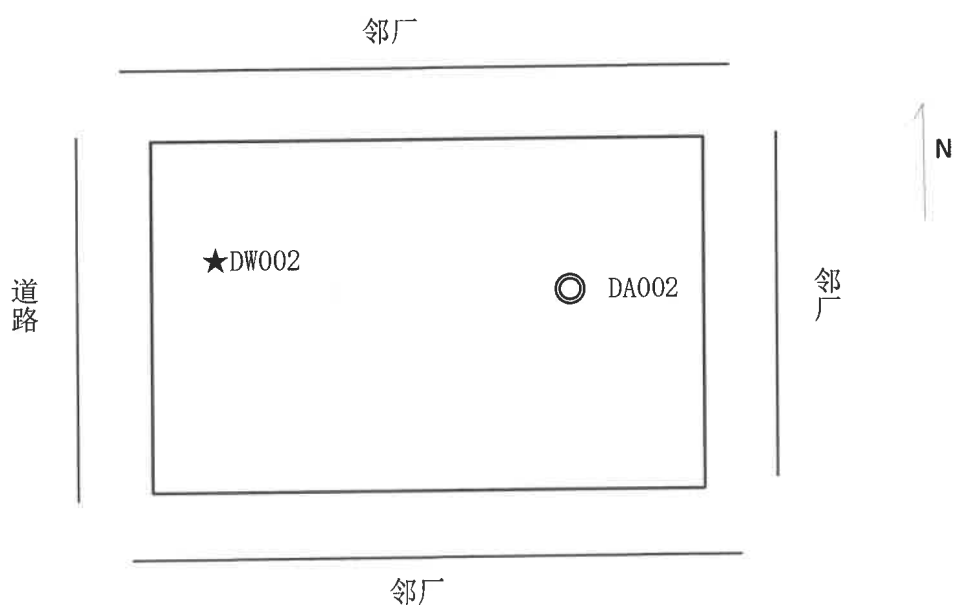
序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	DA002 (汞)	2024. 01. 17	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 450Pa 静压: 0. 15kPa 测试温度: 11℃ 废气流速: 22. 1m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3740. 895m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (汞)	2024. 01. 17	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 450Pa 静压: 0. 05kPa 测试温度: 11℃ 废气流速: 22. 1m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3739. 074m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (汞)	2024. 01. 17	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 58kPa 动压: 454Pa 静压: 0. 01kPa 测试温度: 11℃ 废气流速: 22. 3m/s 烟气含湿量: 1. 9% 废气标态流量: 3754. 506m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC240147

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

★表示废水检测点位

检测报告

报告编号: LDTC240147

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	/
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF020
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF032
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	LDTCF024
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
原子荧光光度计	AFS-230E	SZKHJC-035-01

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
废水	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
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及其化合物委托委托苏州康恒检测技术有限公司检测, 资质认定证书编号为 231012341688, 报告编号为 KH-H2401169。	

检测报告

报告编号: LDTC240147

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/4-2023



201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTc240146
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



检测报告

报告编号: LDTC240146

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. 02. 20	分析日期	2024. 02. 20-2024. 02. 23
采样人员	蒋聘辰、王家骏、蒋冬冬、钱斌、查宇杰、张兆威		
检测项目	地下水: pH 值、汞 固定污染源废气: 氮氧化物、低浓度颗粒物、汞 无组织废气: 总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、汞、氮氧化物 噪声		
备注	/		

编制: 周欣

审核: 钱斌

批准: 钱斌

签发日期: 2024. 4. 2

检测报告

报告编号：LDTC240146

1. 检测结果：

地下水检测结果

样品类别：地下水(2024. 02. 20)

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
厂区内	240171S001	/	pH 值	无量纲	6.8	清有异味
	水温		℃	4.3		
	H2402070-16		汞	μg/l	0.41	
厂区地下水 上游 500 米	240171S002	/	pH 值	无量纲	6.9	清有异味
	水温		℃	3.9		
	H2402070-17		汞	μg/l	0.30	
厂区地下水 下游 500 米	240171S003	/	pH 值	无量纲	6.9	清有异味
	水温		℃	4.1		
	H2402070-18		汞	μg/l	0.48	
备注	/					

检测报告

报告编号: LDTC240146

废气检测结果 (1)

样品类别: 固定污染源废气 (2024. 02. 20)

检测点位	检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
DA002	汞	H2402070-1	1	ND	---
	汞	H2402070-2	2	ND	---
	汞	H2402070-3	3	ND	---
	低浓度颗粒物	240171F004	1	4.3	1.74×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240171F005	2	4.6	1.85×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240171F006	3	4.2	1.71×10^{-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/m³, 汞的检出限为 0.011μg/m³; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC240146

废气检测结果 (2)

样品类别: 无组织废气 (2024. 02. 20)

样品类别：无组织废气（2024.02.20）									
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#	240171G001	1	<10	7.3	102.18	2.5	东风	<10
	下风向 2#	240171G002	1	<10	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	240171G003	1	<10	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	240171G004	1	<10	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	240171G005	2	<10	8.4	102.15	2.6	东风	<10
	下风向 2#	240171G006	2	<10	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G007	2	<10	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	240171G008	2	<10	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	240171G009	3	<10	9.1	102.12	2.5	东风	<10
	下风向 2#	240171G010	3	<10	9.1	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G011	3	<10	9.1	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	240171G012	3	<10	9.1	102.12	2.2	东风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC240146

废气检测结果 (3)

样品类别: 无组织废气 (2024. 02. 20)

样品类别：无组织废气（2024.02.20）									
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#	240171G013	1	0.02	7.3	102.18	2.5	东风	0.03
	下风向 2#	240171G014	1	0.03	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	240171G015	1	0.03	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	240171G016	1	0.03	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	240171G017	2	0.02	8.4	102.15	2.6	东风	0.03
	下风向 2#	240171G018	2	0.03	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G019	2	0.03	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	240171G020	2	0.03	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	240171G021	3	0.02	9.1	102.12	2.5	东风	0.03
	下风向 2#	240171G022	3	0.03	9.1	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G023	3	0.03	9.1	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	240171G024	3	0.03	9.1	102.12	2.2	东风	
备注	/								

检测报告

报告编号：LDTC240146

废气检测结果（4）

样品类别：无组织废气（2024. 02. 20）

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#	H2402070-4	1	ND	7.3	102.18	2.5	东风	ND
	下风向 2#	H2402070-5	1	ND	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	H2402070-6	1	ND	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	H2402070-7	1	ND	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	H2402070-8	2	ND	8.4	102.15	2.6	东风	ND
	下风向 2#	H2402070-9	2	ND	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	H2402070-10	2	ND	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	H2402070-11	2	ND	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	H2402070-12	3	ND	9.1	102.12	2.5	东风	ND
	下风向 2#	H2402070-13	3	ND	9.1	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	H2402070-14	3	ND	9.1	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	H2402070-15	3	ND	9.1	102.12	2.2	东风	
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: LDTC240146

废气检测结果 (5)

样品类别: 无组织废气 (2024. 02. 20)

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#	240171G037	1	223	7.3	102.18	2.5	东风	472
	下风向 2#	240171G038	1	443	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	240171G039	1	472	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	240171G040	1	451	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	240171G041	2	210	8.4	102.15	2.6	东风	444
	下风向 2#	240171G042	2	422	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G043	2	444	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	240171G044	2	431	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	240171G045	3	235	9.3	102.12	2.5	东风	435
	下风向 2#	240171G046	3	423	9.3	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G047	3	435	9.3	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	240171G048	3	396	9.3	102.12	2.2	东风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC240146

废气检测结果 (6)

样品类别: 无组织废气 (2024. 02. 20)

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	
硫化氢	上风向 1#	240171G049	1	0.002	7.3	102.18	2.5	东风	0.004
	下风向 2#	240171G050	1	0.004	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	240171G051	1	0.004	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	240171G052	1	0.003	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	240171G053	2	0.002	8.4	102.15	2.6	东风	0.004
	下风向 2#	240171G054	2	0.003	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G055	2	0.003	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	240171G056	2	0.004	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	240171G057	3	0.002	9.1	102.12	2.5	东风	0.004
	下风向 2#	240171G058	3	0.004	9.1	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G059	3	0.004	9.1	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	240171G060	3	0.003	9.1	102.12	2.2	东风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC240146

废气检测结果 (7)

样品类别: 无组织废气 (2024. 02. 20)

样品类别：无组织废气（2024.02.20）

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#	240171G061	1	0.030	7.3	102.18	2.5	东风	0.055
	下风向 2#	240171G062	1	0.053	7.3	102.18	2.3	东风	
	下风向 3#	240171G063	1	0.055	7.3	102.18	2.2	东风	
	下风向 4#	240171G064	1	0.050	7.3	102.18	2.2	东风	
	上风向 1#	240171G065	2	0.033	8.4	102.15	2.6	东风	0.052
	下风向 2#	240171G066	2	0.048	8.4	102.15	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G067	2	0.051	8.4	102.15	2.3	东风	
	下风向 4#	240171G068	2	0.052	8.4	102.15	2.4	东风	
	上风向 1#	240171G069	3	0.037	9.1	102.12	2.5	东风	0.056
	下风向 2#	240171G070	3	0.055	9.1	102.12	2.2	东风	
	下风向 3#	240171G071	3	0.056	9.1	102.12	2.1	东风	
	下风向 4#	240171G072	3	0.051	9.1	102.12	2.2	东风	
备注	/								

检测报告

报告编号: LDTC240146

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 (氮氧化物)	2024. 02. 20	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.44kPa 动压: 511Pa 静压: 0.13kPa 测试温度: 10.2℃ 废气流速: 23.6m/s 烟气含湿量: 2.43% 废气标态流量: 3971m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (氮氧化物)	2024. 02. 20	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.43kPa 动压: 511Pa 静压: 0.13kPa 测试温度: 10.2℃ 废气流速: 23.6m/s 烟气含湿量: 2.45% 废气标态流量: 3970m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (氮氧化物)	2024. 02. 20	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.44kPa 动压: 511Pa 静压: 0.13kPa 测试温度: 10.2℃ 废气流速: 23.6m/s 烟气含湿量: 2.39% 废气标态流量: 3973m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号：LDTC240146

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 (颗粒物)	2024. 02. 20	第 1 次	排气筒高度：16m 烟道截面积：0.0491m ² 大气压力：102.44kPa 动压：539Pa 静压：0.22kPa 测试温度：13.2℃ 废气流速：24.3/s 烟气含湿量：2.43% 废气标态流量：4050m ³ /h 处理设施：活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物)	2024. 02. 20	第 2 次	排气筒高度：16m 烟道截面积：0.0491m ² 大气压力：102.43kPa 动压：530Pa 静压：0.15kPa 测试温度：12.7℃ 废气流速：24.1m/s 烟气含湿量：2.45% 废气标态流量：4019m ³ /h 处理设施：活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物)	2024. 02. 20	第 3 次	排气筒高度：16m 烟道截面积：0.0491m ² 大气压力：102.44kPa 动压：546Pa 静压：0.23kPa 测试温度：13.5℃ 废气流速：24.5m/s 烟气含湿量：2.39% 废气标态流量：4080m ³ /h 处理设施：活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC240146

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	/	DA002 (汞)	2024. 02. 20	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 44kPa 动压: 475Pa 静压: 0. 18kPa 测试温度: 13. 2℃ 废气流速: 22. 8m/s 烟气含湿量: 2. 40% 废气标态流量: 3799m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (汞)	2024. 02. 20	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 42kPa 动压: 492Pa 静压: 0. 18kPa 测试温度: 13. 3℃ 废气流速: 23. 2m/s 烟气含湿量: 2. 42% 废气标态流量: 3863m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (汞)	2024. 02. 20	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0. 0491m ² 大气压力: 102. 40kPa 动压: 474Pa 静压: 0. 27kPa 测试温度: 13. 1℃ 废气流速: 22. 8m/s 烟气含湿量: 2. 44% 废气标态流量: 3801m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号：LDTC240146

噪声检测结果

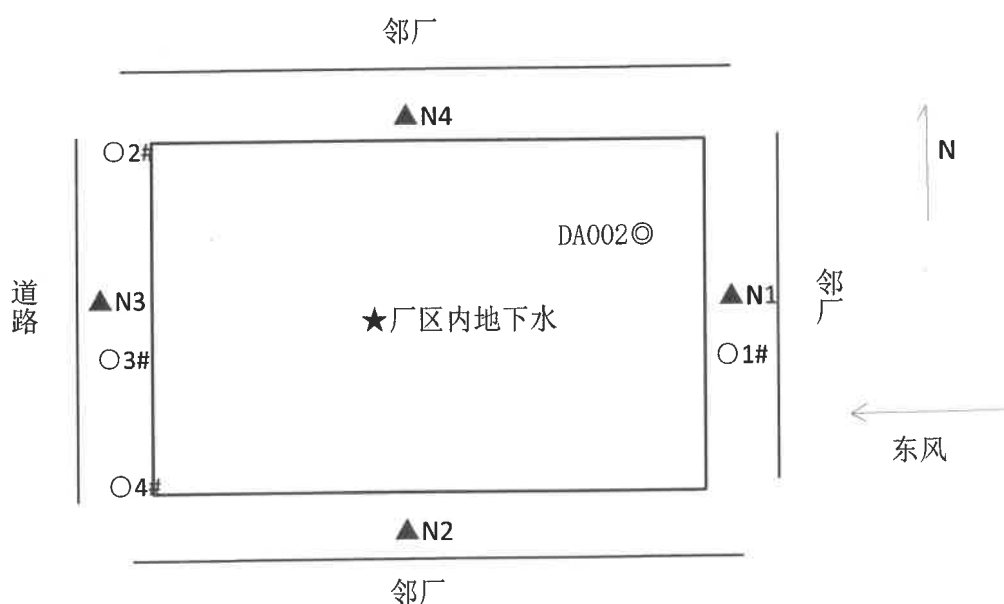
昼间测量时间		2024. 02. 20 08:46-14:18		所属功能区		/	
夜间测量时间		/		气象条件		多云	
主要噪声源情况	车间名称	设备名称及型号	运转状态				检测期间 工况
			昼间		夜间		
			开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	生产车间	各类设备	/	/	/	/	正常运行
测点号	测点位置	昼间			夜间		
		测点风速 (m/s)	等效声级 dB(A)	标准限值 dB(A)	测点风速 (m/s)	等效声级 dB(A)	标准限值 dB(A)
N1	厂界东侧	2.0~2.7	53.3	/	/	/	/
N2	厂界南侧		55.5	/		/	/
N3	厂界西侧		52.3	/		/	/
N4	厂界北侧		55.1	/		/	/
备注	/						

检测报告

报告编号: LDTC240146

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

○表示无组织废气监测

★表示水质检测点位

▲表示噪声监测点位

检测报告

报告编号: LDTC240146



图例:

★表示水质监测点位

检测报告

报告编号: LDTC240146

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	/
十万分电子天平	GE0205	LDTCL012
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
笔式 pH 计	SX-620	LDTCF047
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF020
可见分光光度计	722N	LDTCL064
低浓度恒温恒湿称重系统	LB-350N	LDTCL043
恒温恒湿培养箱	HWS-50B	LDTCL054
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	LDTCF0021/025/026/027/028
中流量颗粒物采样器	LB-120F	LDTCF004/005/006
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3000 型	LDTCF040
声级计	AWA5688	LDTCF034
声校准器	AWA6022A	LDTCF035
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF032
原子荧光光度计	AFS-230E	SZKHJC-035-01

检测报告

报告编号: LDTC240146

2.3 检测依据

类别	检测项目	方法标准
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ694-2014
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
	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)只用 5.3.7.2 原子荧光分光光度法
	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
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	《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: 废气中汞以及地下水中的汞均委托苏州康恒检测技术有限公司检测, 资质认定证书编号为 231012341688, 报告编号为 KH-H2402070。	

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/4-2023



201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTc240044
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



检测报告

报告编号: LDTC240044

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. 02. 21	分析日期	2024. 02. 21-2024. 02. 22
送样人员	徐卫中		
检测项目	化学需氧量、悬浮物		
备注	客户送样检测, 仅对来样负责。		

编制: 

审核: 

批准: 

签发日期: 2024. 2. 25

检测报告

报告编号: LDTC240044

1. 检测结果:

检测结果

样品类别: 水质检测

样品名称	送样日期	检测项目	单位	检出结果	样品状态
雨水-1 2024. 02. 20	2024. 02. 21	化学需氧量	mg/L	14	清无味
		悬浮物	mg/L	11	
化学需氧量		mg/L	17	清无味	
悬浮物		mg/L	12		
雨水-3 2024. 02. 20		化学需氧量	mg/L	15	清无味
		悬浮物	mg/L	11	
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC240044

2. 代表性附件:

2.1 仪器信息

仪器名称	仪器型号	设备编号
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
标准 COD 消解器	MX-100	/

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/4-2023
201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC240369
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: LDTC240369

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	宜兴市苏南固废处理有限公司		
受检单位地址	宜兴市经济开发区		
采样日期	2024. 03. 14	分析日期	2024. 03. 14-2024. 03. 15
采样人员	蒋聘辰、王西		
检测项目	固定污染源废气: 氮氧化物、低浓度颗粒物、汞及其化合物		
备注	/		

编制: 周欣

审核: 张斌

批准: 陈廷辉

签发日期: 2024.3.20

检测报告

报告编号: LDTC240369

1. 检测结果:

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2024. 03. 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)
车间排放口 DA002	汞及其化合物	H2403114-1	1	ND	---
	汞及其化合物	H2403114-2	2	ND	---
	汞及其化合物	H2403114-3	3	ND	---
	低浓度颗粒物	240363F004	1	5.3	1.28×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240363F005	2	4.9	1.18×10^{-2}
	低浓度颗粒物	240363F006	3	5.1	1.22×10^{-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: LDTC240369

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	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 1 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.44kPa 动压: 473Pa 静压: 0.24kPa 测试温度: 16.1℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.53% 废气标态流量: 2414m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 2 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.44kPa 动压: 473Pa 静压: 0.22kPa 测试温度: 17.1℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.47% 废气标态流量: 2406m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 3 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.42kPa 动压: 469Pa 静压: 0.21kPa 测试温度: 18.0℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.47% 废气标态流量: 2398m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC240369

参数测试结果 (2)

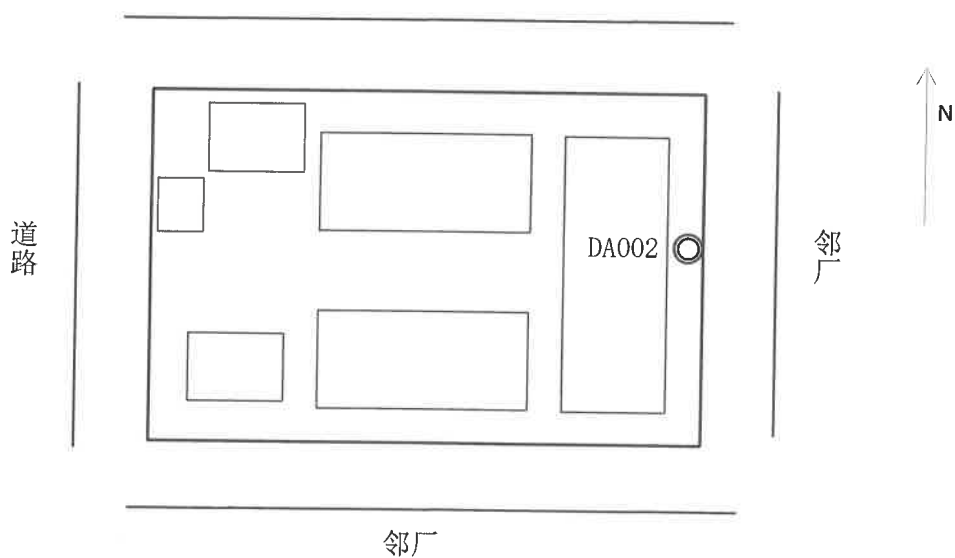
序号	车间工段名称	检测点位	检测时间	检测频次	测试结果
1	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 1 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.39kPa 动压: 468Pa 静压: 0.22kPa 测试温度: 18.5℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.47% 废气标态流量: 2393m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 2 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.36kPa 动压: 468Pa 静压: 0.22kPa 测试温度: 19.1℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.50% 废气标态流量: 2387m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2024. 03. 14	第 3 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0314m ² 大气压力: 102.35kPa 动压: 467Pa 静压: 0.22kPa 测试温度: 19.3℃ 废气流速: 22.9m/s 烟气含湿量: 2.49% 废气标态流量: 2386m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC240369

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

★表示废水检测点位

检测报告

报告编号: LDTC240369

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	LDTCF020
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF019
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3000 型	LDTCF040
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
原子荧光光度计	AFS-230E	SZKHJC-035-01

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
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及其化合物委托委托苏州康恒检测技术有限公司检测, 资质认定证书编号为 231012341688, 报告编号为 KH-H2403114。	

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/4-2023
201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC240210
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



检测报告

报告编号: LDTC240210

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	2024.03.15	分析日期	2024.03.15-2024.03.16
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: 周明庆

审核: 钱斌

批准: 陈佳辉

签发日期: 2024.3.20



服务为本 质量为魂

检测报告

报告编号: LDTC240210

1、检测结果:

检测结果

样品类别: 水质检测

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. 03. 15	化学需氧量	mg/L	19	清无味
		悬浮物	mg/L	13	
宜兴市苏南固废处理有限公司雨水-2		化学需氧量	mg/L	18	清无味
		悬浮物	mg/L	14	
宜兴市苏南固废处理有限公司雨水-3		化学需氧量	mg/L	20	清无味
		悬浮物	mg/L	12	
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC240210

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	/
万分电子天平	FA2004	LDTCL011

检测有限公司

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。