



LDTC-TR-350 A/1



检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC230028
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 质量为本

检测报告

报告编号: LDTC230028

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	2023. 01. 08	分析日期	2023. 01. 08-2023. 01. 10
采样人员	丁超、蒋聃辰		
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		
备注	/		

编制:

审核:

批准:

签发日期: 2023.2.1

检测报告

报告编号: LDTC230028

1. 检测结果:

废水检测结果

样品类别: 废水 (2023. 01. 08)

点位名称	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检出结果
雨水排口 DW002	230020S001	09:05	化学需氧量	mg/L	17
			悬浮物	mg/L	14
	230020S002	10:11	化学需氧量	mg/L	14
			悬浮物	mg/L	16
	230020S003	11:14	化学需氧量	mg/L	15
			悬浮物	mg/L	15
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC230028

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2023.01.08)

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)
车间排放口 DA002	汞	H2301092-4	1	ND	---
	汞	H2301092-5	2	ND	---
	汞	H2301092-6	3	ND	---
	低浓度颗粒物	230020F004	1	10.9	4.25×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230020F005	2	10.7	4.11×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230020F006	3	11.0	4.38×10^{-2}
	氮氧化物	/	1	6	2.34×10^{-2}
	氮氧化物	/	2	8	3.07×10^{-2}
	氮氧化物	/	3	5	1.99×10^{-2}
备注	1、汞的检出限为: $0.075 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC230028

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	2023.01.08 09:09	第 1 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.20kPa 动压: 500Pa 静压: -0.45kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 23.5m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3903.230m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2023.01.08 10:12	第 2 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.20kPa 动压: 482Pa 静压: -0.44kPa 测试温度: 14℃ 废气流速: 23.0m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3839.237m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2023.01.08 11:14	第 3 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.21kPa 动压: 517Pa 静压: -0.48kPa 测试温度: 14℃ 废气流速: 23.9m/s 烟气含湿量: 2.2% 废气标态流量: 3978.780m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC230028

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	2023.01.08 13:27	第 1 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.21kPa 动压: 490Pa 静压: -0.47kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 23.3m/s 烟气含湿量: 2.2% 废气标态流量: 3867.120m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2023.01.08 14:30	第 2 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.21kPa 动压: 464Pa 静压: -0.46kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 22.6m/s 烟气含湿量: 2.1% 废气标态流量: 3766.366m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2023.01.08 15:41	第 3 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.21kPa 动压: 477Pa 静压: -0.44kPa 测试温度: 16℃ 废气流速: 23.0m/s 烟气含湿量: 2.1% 废气标态流量: 3812.537m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

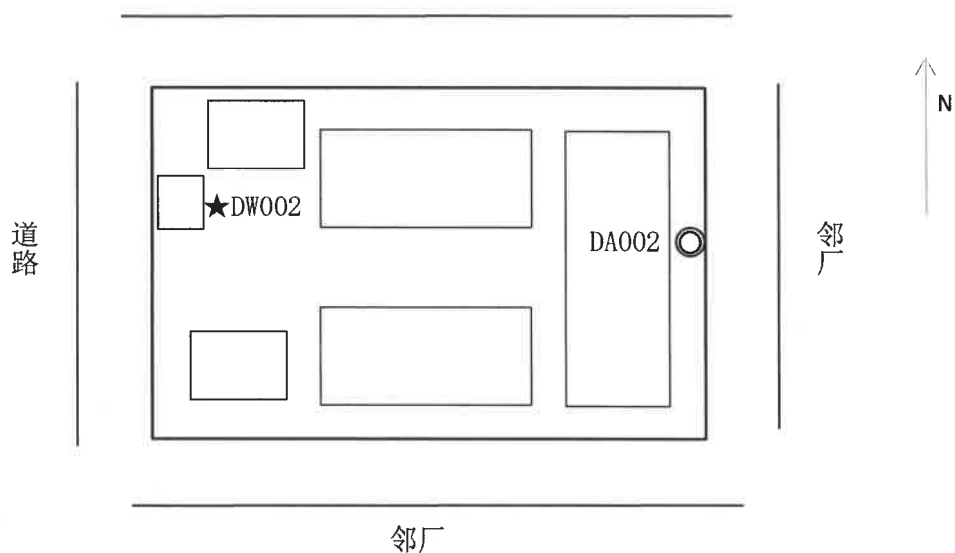
检测报告

报告编号: LDTC230028

2. 代表性附件:

2.1 监测点位

2023. 01. 08



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: LDTC230028

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	LDTCLO23
万分电子天平	FA2004	LDTCLO11
空盒气压表	DYM3 型	LDTCF020
便携式风速风向仪	PLC-16025	LDTCF019
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	LDTCF039
十万分之电子天平	GE0205	LDTCLO12
低浓度恒温恒湿称重系统	LB-350N	LDTCLO43
恒温恒湿培养箱	HWS-50B	LDTCLO54
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	《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)汞及其化合物原子荧光分光光度法 5.3.7(2)
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 11901-1989
备注	1、固定污染源废气中汞委托苏州康恒检测技术有限公司进行检测, 资质认定证书编号为 181012050054, 报告编号为 KH-H2301092。	

报告结束

检测报告

报告编号: LDTC230028

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/1
201012340110



检测报告

Test Report

报告编号 Report No.	LDTc230200
样品类别 Sample Type	废水、废气、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: LDTC230200

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	2023. 02. 17	分析日期	2023. 02. 17-2023. 02. 22
采样人员	方磊、卢卫泽、张迪、沈超		
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 噪声		
备注	/		

编制: 

审核: 

批准: 

签发日期: 2023. 3. 10

检测报告

报告编号: LDTC230200

1. 检测结果:

废水检测结果

样品类别: 废水 (2023. 02. 17)

点位名称	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检出结果
雨水排口 DW002	230237S001	09:10	化学需氧量	mg/L	17
			悬浮物	mg/L	14
	230237S002	10:18	化学需氧量	mg/L	15
			悬浮物	mg/L	16
	230237S003	11:22	化学需氧量	mg/L	14
			悬浮物	mg/L	13
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC230200

废气检测结果

样品类别: 固定污染源废气 (2023. 02. 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)
车间排放口 DA002	汞	H2302121-1	1	ND	---
	汞	H2302121-2	2	ND	---
	汞	H2302121-3	3	ND	---
	低浓度颗粒物	230237F004	1	11.3	4.40×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230237F005	2	10.8	4.26×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230237F006	3	11.5	4.49×10^{-2}
	氮氧化物	/	1	9	3.50×10^{-2}
	氮氧化物	/	2	5	1.97×10^{-2}
	氮氧化物	/	3	7	2.73×10^{-2}
备注	1、汞的检出限为: 0.075μg/m ³ ; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC230200

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	2023.02.17 10:33	第 1 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.52kPa 动压: 518Pa 静压: -0.14kPa 测试温度: 29℃ 废气流速: 24.4m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3891.703m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2023.02.17 11:51	第 2 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.52kPa 动压: 532Pa 静压: -0.16kPa 测试温度: 30℃ 废气流速: 24.8m/s 烟气含湿量: 2.2% 废气标态流量: 3940.285m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2023.02.17 13:04	第 3 次 (颗粒物)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.50kPa 动压: 523Pa 静压: -0.15kPa 测试温度: 30℃ 废气流速: 24.6m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3903.348m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC230200

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	2023.02.17 07:03	第 1 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.54kPa 动压: 534Pa 静压: -0.16kPa 测试温度: 30℃ 废气流速: 24.8m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3944.799m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	车间排放口 DA002	2023.02.17 08:09	第 2 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.55kPa 动压: 508Pa 静压: -0.19kPa 测试温度: 29℃ 废气流速: 24.2m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 3853.527m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	车间排放口 DA002	2023.02.17 09:13	第 3 次 (汞)	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 103.56kPa 动压: 554Pa 静压: -0.17kPa 测试温度: 30℃ 废气流速: 25.3m/s 烟气含湿量: 2.3% 废气标态流量: 4018.107m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC230200

噪声检测结果

昼间测量时间		2023. 02. 17 07:50-08:56		所属功能区		/	
夜间测量时间		2023. 02. 20 22:03-22:35		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	各类生产设备	/	/	/	/	正常生产
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	1.8~2.1	57.0	/	1.1~1.4	45.1	/
N2	厂界南侧		54.6	/		43.9	/
N3	厂界西侧		55.1	/		47.0	/
N4	厂界南侧		56.6	/		44.7	/
备注	/						

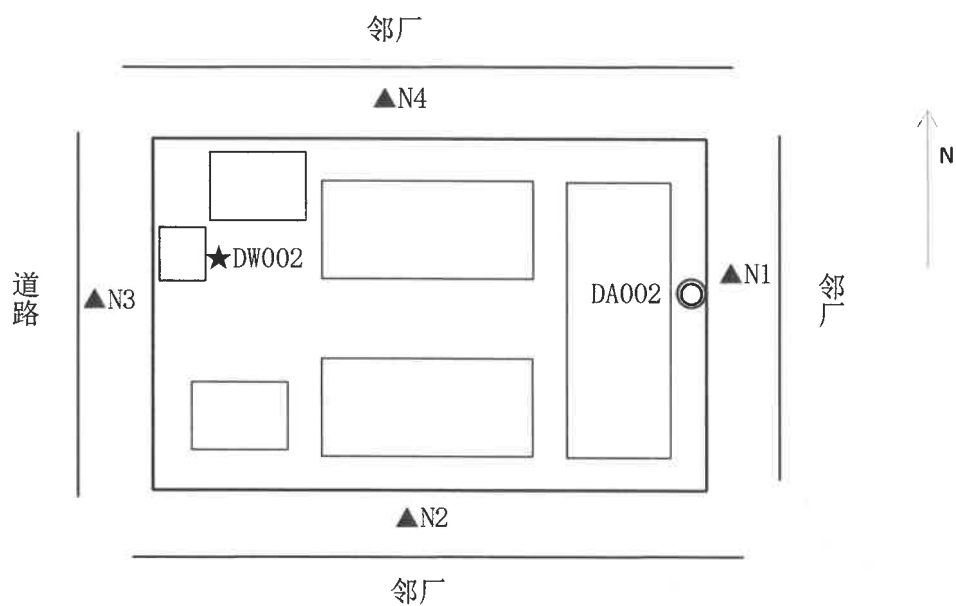
检测报告

报告编号: LDTC230200

2. 代表性附件:

2.1 监测点位

2023. 02. 17



图例:

◎表示固定污染源废气监测点位

★表示废水检测点位

▲表示噪声监测点位

检测报告

报告编号: LDTC230200

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	LDTCL023
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	LDTCF019
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
声级计	AWA6228	LDTCF017
声校准器	AWA6021A	LDTCF018

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)汞及其化合物原子荧光分光光度法 5.3.7(2)
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 11901-1989
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	1、固定污染源废气中汞委托苏州康恒检测技术有限公司进行检测, 资质认定证书编号为 181012050054, 报告编号为 KH-H2302121。	

报告结束

检测报告

报告编号: LDTC230200

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/1



201012340110

检测报告

Test Report



报告编号 Report No.	LDTC230348
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



检测报告

报告编号: LDTC230348

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	2023. 03. 24	分析日期	2023. 03. 24-2023. 03. 30
采样人员	何鑫、蒋聃辰、王健、丁超、陈锦华、樊嘉辉、戈军、吕波		
检测项目	废水: 化学需氧量、悬浮物 地下水: pH 值、汞 固定污染源废气: 氮氧化物、汞、低浓度颗粒物 无组织废气: 汞、氮氧化物、臭气浓度、氨、硫化氢、总悬浮颗粒物 噪声		
备注	/		

编制:



审核:



批准:



签发日期: 2023. 4. 10.



服务为本 质量为本

检测报告

报告编号: LDTC230348

1. 检测结果:

废水检测结果

样品类别: 废水 (2023. 03. 24)

点位名称	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检出结果
雨水排口 DW003	230443S001	09:10	化学需氧量	mg/L	18
			悬浮物	mg/L	14
	230443S002	10:21	化学需氧量	mg/L	19
			悬浮物	mg/L	16
	230443S003	11:26	化学需氧量	mg/L	16
			悬浮物	mg/L	15
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC230348

地下水检测结果

样品类别: 地下水 (2023. 03. 24)

点位名称	样品编号	采样时间	检测项目	单位	检出结果
厂内监测点	230443S004	13:00	pH 值	无量纲	7.2
			水温	℃	5.6
	H2303003-1		汞	μg/L	0.48
厂区地下水 下游 500 米	230443S005	13:20	pH 值	无量纲	7.2
			水温	℃	5.7
	H2303003-2		汞	μg/L	0.31
厂区地下水 上游 500 米	230443S006	13:40	pH 值	无量纲	7.3
			水温	℃	5.5
	H2303003-3		汞	μg/L	0.26
备注	/				

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (1)

样品类别: 固定污染源废气 (2023. 03. 24)

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	氮氧化物	/	1	7	2.61×10^{-2}
	氮氧化物	/	2	6	2.19×10^{-2}
	氮氧化物	/	3	5	1.93×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230443F004	1	10.7	3.98×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230443F005	2	11.0	4.01×10^{-2}
	低浓度颗粒物	230443F006	3	10.0	3.87×10^{-2}
	汞	/	1	ND	---
	汞	/	2	ND	---
	汞	/	3	ND	---
备注	1、固定污染源废气中汞的检出限为: $3.0 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$; 2、“ND”表示未检出, “---”表示不作计算。				

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (2)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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	
汞	上风向 1#	/	1	ND	7.6	102.12	2.3	东北风	ND
	下风向 2#	/	1	ND					
	下风向 3#	/	1	ND					
	下风向 4#	/	1	ND					
	上风向 1#	/	2	ND	10.7	102.11	2.5	东北风	ND
	下风向 2#	/	2	ND					
	下风向 3#	/	2	ND					
	下风向 4#	/	2	ND					
	上风向 1#	/	3	ND	11.5	102.10	2.5	东北风	ND
	下风向 2#	/	3	ND					
	下风向 3#	/	3	ND					
	下风向 4#	/	3	ND					
	废置灯管 车间外 G5	/	1	ND	7.7	102.12	1.5	东北风	ND
		/	2	ND	10.9	102.11	1.5	东北风	
		/	3	ND	11.6	102.10	1.5	东北风	
备注		1、汞的检出限为：3.0×10 ⁻³ mg/m³； 2、“ND”表示未检出。							

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (3)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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#	230443G013	1	219	7.6	102.12	2.3	东北风	447
	下风向 2#	230443G014	1	447	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 3#	230443G015	1	431	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G016	1	439	7.6	102.12	2.6	东北风	
	上风向 1#	230443G017	2	214	10.7	102.11	2.5	东北风	468
	下风向 2#	230443G018	2	443	10.7	102.11	2.7	东北风	
	下风向 3#	230443G019	2	468	10.7	102.11	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G020	2	454	10.7	102.11	2.7	东北风	
	上风向 1#	230443G021	3	232	11.5	102.10	2.5	东北风	453
	下风向 2#	230443G022	3	443	11.5	102.10	2.3	东北风	
	下风向 3#	230443G023	3	453	11.5	102.10	2.5	东北风	
	下风向 4#	230443G024	3	437	11.5	102.10	2.6	东北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (4)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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#	230443G025	1	0.046	7.6	102.12	2.3	东北风	0.066
	下风向 2#	230443G026	1	0.061	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 3#	230443G027	1	0.063	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G028	1	0.066	7.6	102.12	2.6	东北风	
	上风向 1#	230443G029	2	0.050	10.7	102.11	2.5	东北风	0.076
	下风向 2#	230443G030	2	0.073	10.7	102.11	2.7	东北风	
	下风向 3#	230443G031	2	0.076	10.7	102.11	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G032	2	0.072	10.7	102.11	2.7	东北风	
	上风向 1#	230443G033	3	0.058	11.5	102.10	2.5	东北风	0.079
	下风向 2#	230443G034	3	0.074	11.5	102.10	2.3	东北风	
	下风向 3#	230443G035	3	0.079	11.5	102.10	2.5	东北风	
	下风向 4#	230443G036	3	0.077	11.5	102.10	2.6	东北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (5)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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	
氨气	上风向 1#	230443G049	1	ND	7.6	102.12	2.3	东北风	ND
	下风向 2#	230443G050	1	ND	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 3#	230443G051	1	ND	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G052	1	ND	7.6	102.12	2.6	东北风	
	上风向 1#	230443G053	2	ND	10.7	102.11	2.5	东北风	ND
	下风向 2#	230443G054	2	ND	10.7	102.11	2.7	东北风	
	下风向 3#	230443G055	2	ND	10.7	102.11	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G056	2	ND	10.7	102.11	2.7	东北风	
	上风向 1#	230443G057	3	ND	11.5	102.10	2.5	东北风	ND
	下风向 2#	230443G058	3	ND	11.5	102.10	2.3	东北风	
	下风向 3#	230443G059	3	ND	11.5	102.10	2.5	东北风	
	下风向 4#	230443G060	3	ND	11.5	102.10	2.6	东北风	
备注		1、氨气的检出限为：0.01mg/m ³ ； 2、“ND”表示未检出。							

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (6)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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#	230443G061	1	0.002	7.6	102.12	2.3	东北风	0.003
	下风向 2#	230443G062	1	0.003	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 3#	230443G063	1	0.003	7.6	102.12	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G064	1	0.002	7.6	102.12	2.6	东北风	
	上风向 1#	230443G065	2	0.004	10.7	102.11	2.5	东北风	0.005
	下风向 2#	230443G066	2	0.005	10.7	102.11	2.7	东北风	
	下风向 3#	230443G067	2	0.004	10.7	102.11	2.6	东北风	
	下风向 4#	230443G068	2	0.003	10.7	102.11	2.7	东北风	
	上风向 1#	230443G069	3	0.002	11.5	102.10	2.5	东北风	0.003
	下风向 2#	230443G070	3	0.002	11.5	102.10	2.3	东北风	
	下风向 3#	230443G071	3	0.002	11.5	102.10	2.5	东北风	
	下风向 4#	230443G072	3	0.003	11.5	102.10	2.6	东北风	
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC230348

废气检测结果 (7)

样品类别: 无组织废气 (2023. 03. 24)

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#	/	1	<10	7.6	102.12	2.3	东北风	12
	下风向 2#	/	1	11					
	下风向 3#	/	1	<10					
	下风向 4#	/	1	<10					
	上风向 1#	/	2	11	10.7	102.11	2.5	东北风	12
	下风向 2#	/	2	<10					
	下风向 3#	/	2	11					
	下风向 4#	/	2	11					
	上风向 1#	/	3	12	11.5	102.10	2.5	东北风	12
	下风向 2#	/	3	<10					
	下风向 3#	/	3	<10					
	下风向 4#	/	3	12					
备注		/							

检测报告

报告编号: LDTC230348

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、氮氧化物)	2023. 03. 24 08:36	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.12kPa 动压: 460Pa 静压: -0.82kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 22.7m/s 烟气含湿量: 2.1% 废气标态流量: 3723.411m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (颗粒物、氮氧化物)	2023. 03. 24 09:44	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.14kPa 动压: 441Pa 静压: -0.80kPa 测试温度: 16℃ 废气流速: 22.3m/s 烟气含湿量: 2.0% 废气标态流量: 3643.154m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (颗粒物、氮氧化物)	2023. 03. 24 10:50	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.13kPa 动压: 495Pa 静压: -0.86kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 23.6m/s 烟气含湿量: 2.0% 废气标态流量: 3865.160m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC230348

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)	2023. 03. 24	第 1 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.12kPa 动压: 460Pa 静压: -0.82kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 22.7m/s 废气标态流量: 3723.411m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
2	/	DA002 (汞)	2023. 03. 24	第 2 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.12kPa 动压: 441Pa 静压: -0.80kPa 测试温度: 16℃ 废气流速: 22.3m/s 废气标态流量: 3643.258m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
3	/	DA002 (汞)	2023. 03. 24	第 3 次	排气筒高度: 16m 烟道截面积: 0.0491m ² 大气压力: 102.12kPa 动压: 490Pa 静压: -0.86kPa 测试温度: 15℃ 废气流速: 22.5m/s 废气标态流量: 3865.147m ³ /h 处理设施: 活性炭吸附
备注		/			

检测报告

报告编号: LDTC230348

噪声检测结果

昼间测量时间		2023. 03. 24 07:03-07:59		所属功能区		/	
夜间测量时间		2023. 03. 24 22:08-22:55		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	各类生产设备	/	/	/	/	正常生产
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	2.1~2.7	52.4	/	2.0~2.3	41.9	/
N2	厂界南		53.2	/		42.2	/
N3	厂界西		51.8	/		44.6	/
N4	厂界北		54.7	/		42.8	/
备注	/						

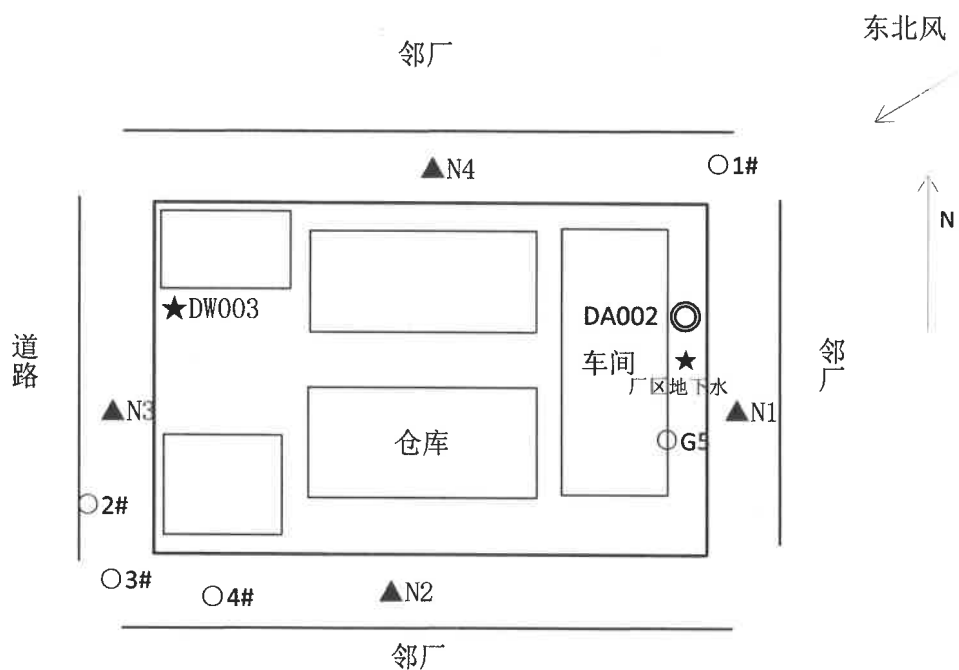
检测报告

报告编号: LDTC230348

2. 代表性附件:

2.1 监测点位

2023. 03. 24



图例:

◎表示固定污染源废气监测点位

★表示水质监测点位

▲表示噪声监测点位

○表示无组织废气监测

检测报告

报告编号: LDTC230348



检测报告

报告编号: LDTC230348

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
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	LDTCF036
标准 COD 消解器	MX-100	LDTCL023
万分电子天平	FA2004	LDTCL011
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
声校准器	AWA6021A	LDTCF018
声级计	AWA6228	LDTCF017
便携式多参数分析仪	SX751	LDTCF033
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	LDTCF025/021/026/027
原子荧光光度计	AFS-230E	SZKHJC-035-01
清洁空气制备器	WWK-3	HX116
挥发性有机物采样器	KB-6010 型	LX067/085/089/086
双路烟气采样器	ZR-3710 型	LX042
便携式风向风速仪	FYF-1	SX010
空气压力表	DYM3 型	LX053

检测报告

报告编号: LDTC230348

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)汞及其化合物原子荧光分光光度法 5.3.7 (2)
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 11901-1989
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 HJ 694-2014
无组织废气	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)汞及其化合物原子荧光分光光度法 5.3.7 (2)
	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	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《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) 3.1.11.2
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	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 HJ 479-2009
	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	1、地下水中汞委托苏州康恒检测技术有限公司进行检测,资质认定证书编号为 181012050054,报告编号为 KH-H2303003; 2、固定污染源废气中汞委托苏州康恒检测技术有限公司进行检测,资质认定证书编号为 211012342335,报告编号为 (2023) 环检 (QZ) 字第 (23032409-1) 号; 3、无组织臭气浓度、汞委托无锡市新环化工环境监测站检测,资质认定证书编号为 211012342335,报告编号为 (2023) 环检 (QZ) 字第 (23032409-2) 号。	

报告结束

检测报告

报告编号: LDTC230348

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。



分析结果
样品类型: 固体废弃物

实验结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0112S006	G0112S007	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值（mg/L）
				样品名称	2023 年 1 月 11 日样品(金属)	2023 年 1 月 11 日样品(玻璃)	
				收样日期	2023 年 01 月 12 日	2023 年 01 月 12 日	
				样品性状	固态	固态	
				目标分析物	CAS No#	报告限	
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00037	0.00022	0.1	



报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0112S006、G0112S007#

报告结束

委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A21

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验室编号

G0203S004

G0203S005

样品名称

2023 年 1 月 30 日样
品(金属)

2023 年 1 月 30 日样
品(玻璃)

收样日期

2023 年 02 月 03 日

2023 年 02 月 03 日

样品性状

固态

固态

《危险废物鉴别标
准 浸出毒性鉴别》
(GB5085.3-2007)
表 1 浸出毒性鉴别
标准值 (mg/L)

目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0203S004	G0203S005	
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)						
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00246	0.00366	0.1

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G0203S004、G0203S005#

报告结束



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A22

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0211S001	G0211S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值（mg/L）
				样品名称	2023 年 2 月 10 日样品(金属)	2023 年 2 月 10 日样品(玻璃)	
				收样日期	2023 年 02 月 11 日	2023 年 02 月 11 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0211S001	G0211S002		
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00526	<0.00002	0.1	



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G0211S001、G0211S002#

报告结束



分析结果
样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0224S003	G0224S004	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值（mg/L）
				样品名称	2023 年 2 月 23 日样品(金属)	2023 年 2 月 23 日样品(玻璃)	
				收样日期	2023 年 02 月 24 日	2023 年 02 月 24 日	
				样品性状	固态	固态	
				目标分析物	CAS No#	报告限	
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00395	0.00061	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0224S003、G0224S004#

报告结束





分析结果
样品类型: 固体废弃物

实验室编号				G0321S001	G0321S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
样品名称				2023 年 3 月 18 日样品(金属)	2023 年 3 月 18 日样品(玻璃)	
收样日期				2023 年 03 月 21 日	2023 年 03 月 21 日	
样品性状				固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0321S001	G0321S002	
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)						
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00146	0.00147	0.1

报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0321S001、G0321S002#

报告结束



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A24

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0308S001	G0308S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2023 年 3 月 7 日样品 (金属)	2023 年 3 月 7 日样品 (玻璃)	
				收样日期	2023 年 03 月 08 日	2023 年 03 月 08 日	
				样品性状	固态	固态	
				目标分析物	CAS No#	报告限	
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00105	<0.00002	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G0308S001、G0308S002#

报告结束





检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
公司法人 : 王呈祥
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 崔洋洋
电子邮箱 : service@gelinlesi.com
电话 : 0510-66925818
传真 : 0510-66925818
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A20
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 01 月 12 日
开始分析日期 : 2023 年 01 月 12 日
结束分析日期 : 2023 年 01 月 31 日
报告发行日期 : 2023 年 01 月 31 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文平

签发:

陈子



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A20

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字, 加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 15 日内, 向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可, 超过申诉期限, 概不受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告(全文复制除外); 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A20

水样的分析与报告仅基于收到的样品;

土壤样品的分析仅基于收到的样品, 其报告的结果以干基计;

对于土壤样品, 依据 GB15618 表 2 中的注解, 六六六总量为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六等四种异构体的含量总和;

对于土壤样品, 依据 GB15618 表 2 中的注解, 滴滴涕总量为 p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕等四种衍生物的含量总和;

对于土壤样品, 依据 GB36600 表 2 中的注解, 多氯联苯(总量)为 PCB77、PCB81、PCB105、PCB114、PCB118、PCB123、PCB126、PCB156、PCB157、PCB167、PCB169、PCB189 等十二种物质含量总和;

土壤样品测试结果数据字体的颜色, 是基于 GB36600 的表 1 和表 2 给出的, 如小于或等于第一类用地的筛选值则为“绿色”, 如大于第一类用地的筛选值而又小于或等于第二类用地的筛选值则为“红色”, 且具有单下划线, 如大于第二类用地的筛选值则为“紫色”, 且具有双下划线; 如污染物在 GB36600 没有定义, 则为“深蓝色”;

对于土壤样品, 如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、钒等三种污染物含量超过其表 1 和表 2 对应的筛选值, 但等于或低于土壤环境背景值(见 GB 36600 的表 A.1、表 A.2 和表 A.3)水平的, 不纳入污染地块管理;

送检样品的代表性和真实性由委托方负责。



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A20

页 码: 第 3 页 共 3 页



分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验室编号		G0112S006	G0112S007	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
样品名称		2023 年 1 月 11 日样品(金属)	2023 年 1 月 11 日样品(玻璃)	
收样日期		2023 年 01 月 12 日	2023 年 01 月 12 日	
样品性状		固态	固态	
限	单位	G0112S006	G0112S007	
硝酸法 HJ/T 299-2007)				
2	mg/L	0.00037	0.00022	0.1



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G0112S006、G0112S007#

报告结束



委托检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
技术负责人 : 谢可杰
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 徐平
电子邮箱 : service@gelinlesi.com
技术咨询 : 0510-88083287-8168
投诉电话 : 0510-88083287-8156
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A21
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 02 月 03 日
开始分析日期 : 2023 年 02 月 03 日
结束分析日期 : 2023 年 02 月 13 日
报告发行日期 : 2023 年 02 月 13 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

高文华

签发:

徐平



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A21

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名, 加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效; 复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式, 超过申诉期限, 不予受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告 (彩色扫描件除外); 任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限; 分析结果中“-”表示未检测或未涉及; 报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A21





分析结果
样品类型: 固体废弃物

实验室编号		G0203S004	G0203S005	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
样品名称		2023 年 1 月 30 日样 品(金属)	2023 年 1 月 30 日样 品(玻璃)	
收样日期		2023 年 02 月 03 日	2023 年 02 月 03 日	
样品性状		固态	固态	
单位		G0203S004	G0203S005	
硫酸法 (HJ/T 299-2007)				
2	mg/L	0.00246	0.00366	0.1



报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0203S004、G0203S005#

报告结束



委托检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
技术负责人 : 谢可杰
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 徐平
电子邮箱 : service@gelinlesi.com
技术咨询 : 0510-88083287-8168
投诉电话 : 0510-88083287-8156
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A22
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 02 月 11 日
开始分析日期 : 2023 年 02 月 11 日
结束分析日期 : 2023 年 02 月 20 日
报告发行日期 : 2023 年 02 月 20 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文平

签发:

谢可杰



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A22

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名, 加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效; 复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式, 超过申诉期限, 不予受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告(彩色扫描件除外); 任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限; 分析结果中“-”表示未检测或未涉及; 报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A22

土壤样品的分析仅基于收到的样品, 其报告的结果以干基计;

土壤样品测试结果数据字体的颜色, 是基于 GB36600 的表 1 和表 2 给出的, 如小于或等于第一类用地的筛选值则为“绿色”, 如大于第一类用地的筛选值而又小于或等于第二类用地的筛选值则为“红色”, 且具有单下划线, 如大于第二类用地的筛选值则为“紫色”, 且具有双下划线; 如污染物在 GB36600 没有定义, 则为“深蓝色”; 对于土壤样品, 如裁定依据为 GB 36600 时砷、钴、钒等三种污染物含量超过其表 1 和表 2 对应的筛选值, 但等于或低于土壤环境背景值(见 GB 36600 的表 A.1、表 A.2 和表 A.3)水平的, 不纳入污染地块管理。





分析结果
样品类型: 固体废弃物

分析结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0211S001	G0211S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值（mg/L）
				样品名称	2023 年 2 月 10 日样品(金属)	2023 年 2 月 10 日样品(玻璃)	
				收样日期	2023 年 02 月 11 日	2023 年 02 月 11 日	
				样品性状	固态	固态	
				目标分析物	CAS No#	报告限	
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00526	<0.00002	0.1	



报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0211S001、G0211S002#

报告结束

委托检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
技术负责人 : 谢可杰
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 徐平
电子邮箱 : service@gelinles.com
技术咨询 : 0510-88083287-8168
投诉电话 : 0510-88083287-8156
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A23
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 02 月 24 日
开始分析日期 : 2023 年 02 月 24 日
结束分析日期 : 2023 年 03 月 03 日
报告发行日期 : 2023 年 03 月 03 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文平

签发:

徐平



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A23

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名, 加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效; 复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式, 超过申诉期限, 不予受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告 (彩色扫描件除外); 任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限; 分析结果中“-”表示未检测或未涉及; 报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A23





分析结果
样品类型: 固体废弃物

实验室编号				G0224S003	G0224S004	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
样品名称				2023 年 2 月 23 日样品(金属)	2023 年 2 月 23 日样品(玻璃)	
收样日期				2023 年 02 月 24 日	2023 年 02 月 24 日	
样品性状				固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0224S003	G0224S004	
类别: 重金属和无机物 (浸出方法: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007)						
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00395	0.00061	0.1

报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0224S003、G0224S004#

报告结束



委托检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
技术负责人 : 谢可杰
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 徐平
电子邮箱 : service@gelinlesi.com
技术咨询 : 0510-88083287-8168
投诉电话 : 0510-88083287-8156
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A24
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 03 月 08 日
开始分析日期 : 2023 年 03 月 08 日
结束分析日期 : 2023 年 03 月 15 日
报告发行日期 : 2023 年 03 月 15 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文华

签发:

徐平



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A24

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名, 加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效; 复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式, 超过申诉期限, 不予受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告 (彩色扫描件除外); 任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限; 分析结果中“-”表示未检测或未涉及; 报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A24



分析结果
样品类型: 固体废弃物

实验室编号		G0308S001	G0308S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
样品名称		2023 年 3 月 7 日样品 (金属)	2023 年 3 月 7 日样品 (玻璃)	
收样日期		2023 年 03 月 08 日	2023 年 03 月 08 日	
样品性状		固态	固态	
单位		G0308S001	G0308S002	
硝酸法 HJ/T 299-2007)				
2	mg/L	0.00105	<0.00002	0.1

报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0308S001、G0308S002#

报告结束



委托检测报告

委托单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
受检单位 : 宜兴市苏南固废处理有限公司
项目名称 : /
联系人 : /
电话 : /
地址 : /
项目号 : GE2201010101A
订单号 : /

实验室 : 江苏格林勒斯检测科技有限公司
技术负责人 : 谢可杰
地址 : 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号
报告联系人 : 徐平
电子邮箱 : service@gelinles.com
技术咨询 : 0510-88083287-8168
投诉电话 : 0510-88083287-8156
报价单编号 : -----

页码 : 第 1 页 共 3 页
报告编号 : GE2201010101A25
版本修订 : 第 0 版
样品接收日期 : 2023 年 03 月 21 日
开始分析日期 : 2023 年 03 月 21 日
结束分析日期 : 2023 年 03 月 29 日
报告发行日期 : 2023 年 03 月 29 日
样品接收数量 : 2
样品分析数量 : 2

此报告经下列人员签名:

编制:

胡丹丹

审核:

石文平

签发:

徐平



委托单位: 宜兴市苏南固废处理有限公司

报告编号: GE2201010101A25

页 码: 第 2 页 共 3 页



报告通用性声明及特别注释:

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名, 加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效; 复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;
- 二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品, 不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式, 超过申诉期限, 不予受理;
- 五、未经许可, 不得复制本报告(彩色扫描件除外); 任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限; 分析结果中“-”表示未检测或未涉及; 报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2201010101A25





分析结果

样品类型: 固体废弃物

实验结果 样品类型：固体废弃物				实验室编号	G0321S001	G0321S002	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB5085.3-2007) 表 1 浸出毒性鉴别 标准值 (mg/L)
				样品名称	2023 年 3 月 18 日样品(金属)	2023 年 3 月 18 日样品(玻璃)	
				收样日期	2023 年 03 月 21 日	2023 年 03 月 21 日	
				样品性状	固态	固态	
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0321S001	G0321S002		
类别: 重金属和无机物（浸出方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007）							
1>: 汞	7439-97-6	0.00002	mg/L	0.00146	0.00147	0.1	

报告所涉及的分析标准方法说明
浸出方法: HJ/T 299-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

标准分析方法 1>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法
所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \\\AFS 8520\\ GLLS-JC-415
分析的污染因子为: #汞#
所涉及的样品为: #G0321S001、G0321S002#

报告结束

