



19061205A030

检测报告

报告编号：HD-BG2025042801-20

项目名称：辽宁星宇再生资源有限公司 9 月份检测项目

检测类别：委托检测

受检单位：辽宁星宇再生资源有限公司

辽宁恒大检测技术有限公司

2025 年 9 月 29 日



说 明

- 1、本报告只限于本次的检测目的；
- 2、本报告无辽宁恒大检测技术有限公司“检验检测专用章”、资质认定标志（CMA）章及骑缝章无效；
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复印、挪用或涂改本报告，完整复制报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，由此引起的法律纠纷，责任自负；
- 5、不可重复性试验不进行复检；
- 6、报告仅对本次采样或客户送检样品检测结果负责；
- 7、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
- 8、对检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 9、标“*”项目为分包项目

地址：辽宁省沈阳市浑南区文溯街 16-14 号

邮编：110000

电话：024-23534340

电子邮箱：lnhdjc@sina.cn

检测报告

一、检测信息:

受检单位: 辽宁星宇再生资源有限公司	
受检单位地址: 锦州市义县西山再生资源产业园 A 区	
采样地点: 锦州市义县西山再生资源产业园 A 区	
检测类别: 有组织废气、地下水	
联系人: 关冰	联系电话: 13504065436
采样人员: 王子墨、郭宇航等	采样日期: 2025 年 9 月 5 日、9 月 8 日
分析人员: 刘顺、徐莉莉等	分析日期: 2025 年 9 月 8 日~9 月 24 日

二、检测内容:

表 2-1 有组织废气检测项目表

采样点位	检测项目	检测频次
1#:焚烧废气排气筒 DA004	砷、镉、铅、汞、锑、镍	检测 1 天, 汞每天检测 3 次; 砷、镉、铅、锑、镍每天检测 1 次、3 个样

表 2-2 地下水检测项目表

采样点位	检测项目	检测频次
1#:上游水井	浑浊度、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚、高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)、氨氮、镉、铅、铬 (六价)、镍、汞、砷、苯、石油类、亚硝酸盐 (以 N 计)、硝酸盐氮、氟化物、氰化物、总大肠菌群、	检测 1 天, 每天检测 3 次, pH 值, 每天检测 5 次
2#:地下水走向左侧水井		
3#:地下水走向右侧水井		
4#:地下水下游水井 1		
5#:地下水下游水井 2		
6#:地下水下游水井 3		

三、检测项目方法及仪器:

表 3-1 有组织废气检测项目及分析方法

检测项目	分析及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
砷	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 原子荧光分光光度计 AFS-8510 HDJC-SB01-001	0.1µg/m ³
镉	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 原子吸收分光光度计 AA-7050 HDJC-SB01-003	3×10 ⁻⁸ mg/m ³
铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 原子吸收分光光度计 AA-7020 HDJC-SB01-002	1×10 ⁻² mg/m ³

检测报告

检测项目	分析方法及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
汞	固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 智能双路烟气采样器 EM-2072A HDJC-SB01-044 冷原子吸收测汞仪 F732-V HDJC-SB01-009	0.0025mg/m ³
锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 原子荧光分光光度计 AFS-8510 HDJC-SB01-001	0.7μg/m ³
镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 原子吸收分光光度计 AA-7020 HDJC-SB01-002	3×10 ⁻⁵ mg/m ³

表 3-2 地下水检测项目及分析方法

检测项目	分析方法及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	便携式浊度计 WZB-171 HDJC-SB01-019	0.5 NTU
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260 HDJC-SB01-089	精度 0.01
总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	酸式滴定管 50ml	1.0mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	万分之一天平 LE104E HDJC-SB01-032 电热鼓风干燥箱 DHG-9146A HDJC-SB01-010	-
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第五部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.4 铬酸钡分光光度法（冷法）	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	5mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1 硝酸银容量法	酸式滴定管 50ml	1.0mg/L

检测报告

检测项目	分析方法及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	原子吸收分光光度计 AA-7020 HDJC-SB01-002	0.03mg/L
锰			0.01mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7020 HDJC-SB01-002	0.2mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7020 HDJC-SB01-002	0.05mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.0003 mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	酸式滴定管 50ml	0.05mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.025mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7050 HDJC-SB01-003	0.5µg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7050 HDJC-SB01-003	2.5µg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.004mg/L
镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-7050 HDJC-SB01-003	5µg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-8510 HDJC-SB01-001	0.04µg/L
砷			0.3µg/L
苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 GC-4100 HDJC-SB01-005	2µg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 UV-5500 HDJC-SB01-006	0.01mg/L

检测报告

检测项目	分析方法及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分： 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	生化培养箱 SHP-250 HDJC-SB01-013	2MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12.1 重氮偶合分光光度法	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.001mg/L
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度 法（试行） HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 UV-5500 HDJC-SB01-006	0.08mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.002mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	离子仪 PXS-270 HDJC-SB01-018	0.05mg/L

四、样品状态：

表 4 样品状态

样品编号	样品状态
HD-YQ2025042801-20-0101~HD-YQ2025042801-20-0103	完好、无破损
HD-XS2025042801-20-0101~HD-XS2025042801-20-0103	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-20-0201~HD-XS2025042801-20-0203	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-20-0301~HD-XS2025042801-20-0303	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-20-0401~HD-XS2025042801-20-0403	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-20-0501~HD-XS2025042801-20-0503	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-20-0601~HD-XS2025042801-20-0603	无色、无味、透明

五、检测结果：

表 5-1 有组织废气检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#:焚烧 废气排气 筒 DA004	2025.9.5	砷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	0.3
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	0.2
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	0.2
			均值	HD-YQ2025042801-20-0101	0.2
	2025.9.8	镉 (mg/m^3)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	2.20×10^{-5}
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	2.40×10^{-5}
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	1.91×10^{-5}
			均值	HD-YQ2025042801-20-0101	2.17×10^{-5}
		铅 (mg/m^3)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	ND (1×10^{-2})
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	ND (1×10^{-2})
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	ND (1×10^{-2})
			均值	HD-YQ2025042801-20-0101	ND (1×10^{-2})

检 测 报 告

采样点位	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#:焚烧 废气排气 筒 DA004	2025.9.8	汞 (mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.0039
			第二次	HD-YQ2025042801-20-0102	0.0035
			第三次	HD-YQ2025042801-20-0103	0.0038
		镍 (mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	0.015
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	0.012
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	0.013
			均值	HD-YQ2025042801-20-0101	0.013
	2025.9.5	镉 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	ND(0.7)
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	ND(0.7)
			第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	ND(0.7)
			均值	HD-YQ2025042801-20-0101	ND(0.7)
备注：“ND”表示未检出					

检测报告

表 5-2-1 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					
采样点位	1#:上游水井					单位
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0101	HD-XS2025 042801-20- 0102	HD-XS2025 042801-20- 0103	HD-XS2025 042801-20- 0104	HD-XS2025 042801-20- 0105	
pH 值	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	无量纲
浑浊度	1.2	1.3	1.2	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	268	266	264	—	—	mg/L
溶解性总固体	668	672	694	—	—	mg/L
硫酸盐	123	127	123	—	—	mg/L
氯化物	67.7	69.9	69.1	—	—	mg/L
铁	0.23	0.21	0.21	—	—	mg/L
锰	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.55	2.59	2.47	—	—	mg/L
氨氮	0.472	0.450	0.470	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.025	0.027	0.026	—	—	mg/L
硝酸盐氮	0.24	0.26	0.26	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.23	0.22	0.22	—	—	mg/L
铬(六价)	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	15	15	17	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

检 测 报 告

表 5-2-2 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					
采样点位	2#:地下水走向左侧水井					单位
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0201	HD-XS2025 042801-20- 0202	HD-XS2025 042801-20- 0203	HD-XS2025 042801-20- 0204	HD-XS2025 042801-20- 0205	
pH 值	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	无量纲
浑浊度	1.5	1.5	1.4	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	401	402	404	—	—	mg/L
溶解性总固体	543	528	511	—	—	mg/L
硫酸盐	116	114	113	—	—	mg/L
氯化物	176	174	173	—	—	mg/L
铁	0.26	0.24	0.23	—	—	mg/L
锰	0.07	0.08	0.06	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.40	1.45	1.49	—	—	mg/L
氨氮	0.436	0.442	0.422	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.305	0.317	0.309	—	—	mg/L
硝酸盐氮	16.3	16.4	16.4	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.25	0.24	0.25	—	—	mg/L
铬(六价)	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	15	17	17	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

检 测 报 告

表 5-2-3 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					单位
采样点位	3#:地下水走向右侧水井					
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0301	HD-XS2025 042801-20- 0302	HD-XS2025 042801-20- 0303	HD-XS2025 042801-20- 0304	HD-XS2025 042801-20- 0305	
pH 值	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	无量纲
浑浊度	1.1	1.2	1.1	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	378	380	382	—	—	mg/L
溶解性总固体	633	619	654	—	—	mg/L
硫酸盐	100	97	95	—	—	mg/L
氯化物	201	198	199	—	—	mg/L
铁	0.03L	0.03L	0.03L	—	—	mg/L
锰	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.91	2.85	2.81	—	—	mg/L
氨氮	0.128	0.111	0.116	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.177	0.163	0.173	—	—	mg/L
硝酸盐氮	14.1	14.2	14.2	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.24	0.23	0.24	—	—	mg/L
铬（六价）	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	18	17	18	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

检 测 报 告

表 5-2-4 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					
采样点位	4#:地下水下游水井 1					单位
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0401	HD-XS2025 042801-20- 0402	HD-XS2025 042801-20- 0403	HD-XS2025 042801-20- 0404	HD-XS2025 042801-20- 0405	
pH 值	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	无量纲
浑浊度	1.6	1.6	1.5	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	430	428	431	—	—	mg/L
溶解性总固体	963	982	950	—	—	mg/L
硫酸盐	165	162	159	—	—	mg/L
氯化物	227	224	223	—	—	mg/L
铁	0.08	0.07	0.04	—	—	mg/L
锰	0.05	0.06	0.09	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.07	0.08	0.07	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.76	1.79	1.84	—	—	mg/L
氨氮	0.406	0.436	0.420	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.271	0.259	0.250	—	—	mg/L
硝酸盐氮	10.8	11.1	11.0	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.25	0.24	0.25	—	—	mg/L
铬（六价）	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	19	17	18	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

检 测 报 告

表 5-2-5 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					单位
采样点位	5#:地下水下游水井 2					
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0501	HD-XS2025 042801-20- 0502	HD-XS2025 042801-20- 0503	HD-XS2025 042801-20- 0504	HD-XS2025 042801-20- 0505	
pH 值	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	无量纲
浑浊度	1.0	1.0	1.1	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	411	413	414	—	—	mg/L
溶解性总固体	905	916	922	—	—	mg/L
硫酸盐	136	142	139	—	—	mg/L
氯化物	186	186	183	—	—	mg/L
铁	0.20	0.26	0.21	—	—	mg/L
锰	0.05	0.06	0.07	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.09	0.11	0.14	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.50	1.45	1.49	—	—	mg/L
氨氮	0.444	0.464	0.456	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.363	0.325	0.338	—	—	mg/L
硝酸盐氮	11.6	11.8	11.6	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.24	0.23	0.24	—	—	mg/L
铬（六价）	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	18	18	16	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

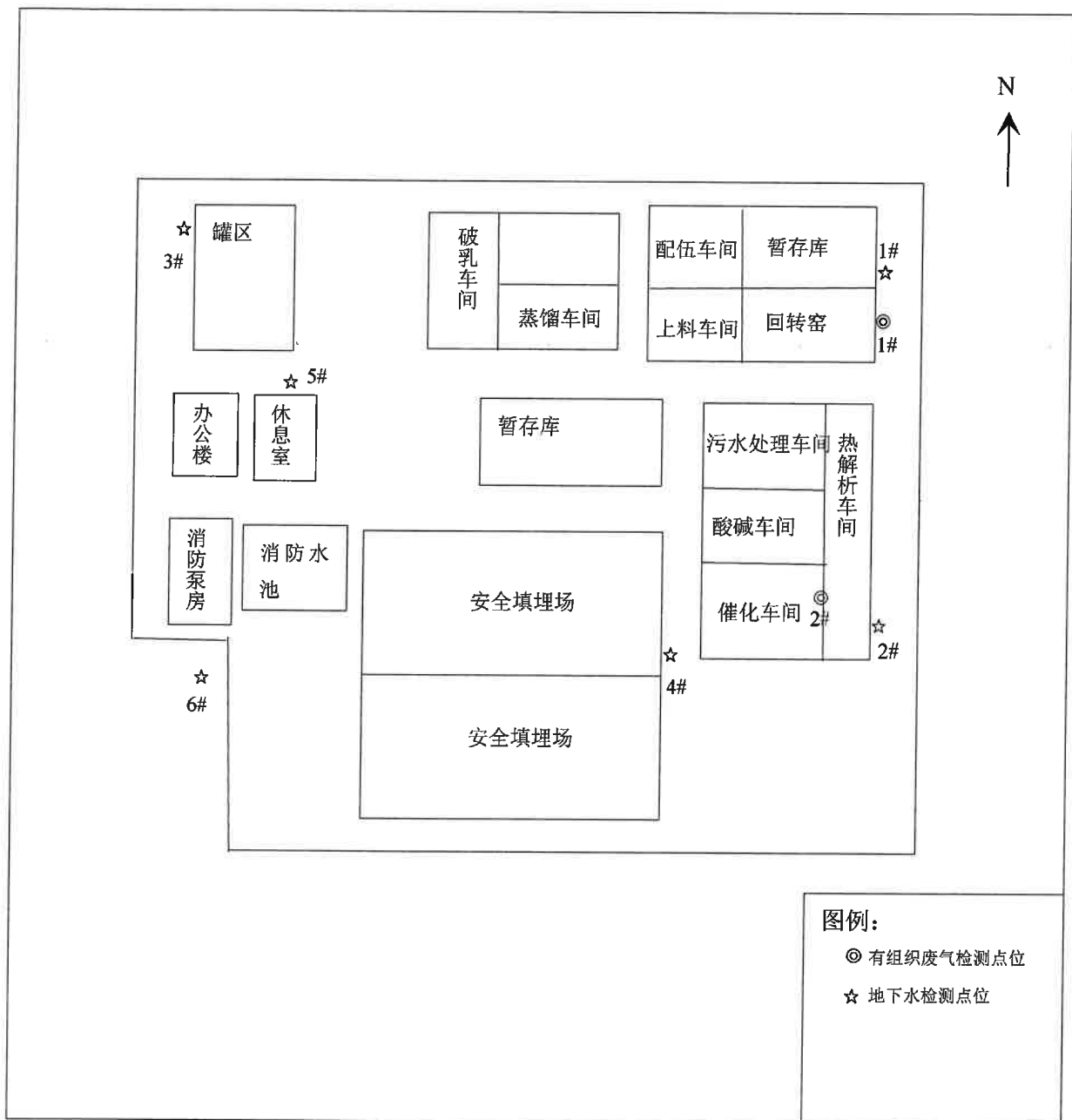
检测报告

表 5-2-6 地下水检测结果

采样日期	2025.9.8					
采样点位	6#:地下水下游水井 3					单位
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	HD-XS2025 042801-20- 0601	HD-XS2025 042801-20- 0602	HD-XS2025 042801-20- 0603	HD-XS2025 042801-20- 0604	HD-XS2025 042801-20- 0605	
pH 值	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	无量纲
浑浊度	1.3	1.4	1.4	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	343	345	346	—	—	mg/L
溶解性总固体	793	781	766	—	—	mg/L
硫酸盐	107	109	111	—	—	mg/L
氯化物	160	156	158	—	—	mg/L
铁	0.03L	0.03L	0.03L	—	—	mg/L
锰	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.83	2.79	2.74	—	—	mg/L
氨氮	0.472	0.464	0.486	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.002	0.003	0.003	—	—	mg/L
硝酸盐氮	10.7	10.8	10.8	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.22	0.21	0.22	—	—	mg/L
铬(六价)	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.3L	0.3L	0.3L	—	—	μg/L
镉	0.5L	0.5L	0.5L	—	—	μg/L
铅	2.5L	2.5L	2.5L	—	—	μg/L
苯	2L	2L	2L	—	—	μg/L
镍	17	19	18	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

检测报告

六、检测点位图：



-----报告结束-----

编制人：

邵娟

批准人：

审核人：

[Signature]

签发日期：



附件

一、分包检测信息：

表 1-1 有组织废气检测项目表

采样点位	检测项目	检测频次
1#:焚烧废气排气筒 DA004	铜*、锰*、钴*、铬*、铈*、锡*	检测 1 天，每天检测 1 次、3 个样

表 1-2 有组织废气检测项目及分析方法

检测项目	分析方法及依据	仪器名称、型号及编号	检出限
铜*	空气和废气 颗粒物中铅等金属 元素的测定 电感耦合等离子体质 谱法 HJ 657-2013	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 电感耦合等离子体质谱仪 \\Agilent 7850\\GILLS-JC-421	0.2μg/m³
锰*			0.07μg/m³
钴*			0.008μg/m³
铬*			0.3μg/m³
铈*			0.008μg/m³
锡*			0.3μg/m³

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期	2025.9.8			
采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#:焚烧 废气排气 筒 DA004	铜* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	1.2
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	2.4
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	2.2
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	1.9
	铜* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	2.1
	铜* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	4.7×10 ⁻⁵
	锰* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	1.57
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	2.27
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	2.65
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	2.16
	锰* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	2.40
	锰* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	5.4×10 ⁻⁵

附件

采样日期	2025.9.8			
采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#:焚烧 废气排气 筒 DA004	钴* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	0.044
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	0.096
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	0.077
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	0.072
	钴* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.080
	钴* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	1.8×10 ⁻⁶
	铬* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	2.3
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	5.0
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	3.2
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	3.5
	铬* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	3.9
	铬* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	8.7×10 ⁻⁵
	铊* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	<0.008
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	<0.008
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	<0.008
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	<0.008
	铊* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	<0.004
	铊* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	9.9×10 ⁻⁸
	锡* (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-01	0.3
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-02	0.6
		第一次	HD-YQ2025042801-20-0101-03	0.7
		均值	HD-YQ2025042801-20-0101	0.5
	锡* 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.6
	锡* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	1.2×10 ⁻⁵
备注：“ND”、“<”表示未检出				

本报告有组织废气中铜*、锰*、钴*、铬*、铊*、锡*的分包方为江苏格林勒斯检测科技有限公司，其资质认定证书号为 231012341317,有效期至 2029 年 08 月 01 日。

附件

二、有组织废气基础参数结果：

表 2 有组织废气基础参数结果

采样点位	检测项目	检测频次	标干废气量(Nm³/h)	烟气温度(℃)	烟气湿度(%)	烟气流速(m/s)	烟气含氧量(%)
1#：焚烧废气排气筒 DA004	镉、镍	第一次	21317	38	4.3	1.6	12.7
		第一次	22621	38	4.4	1.7	12.7
		第一次	23900	39	4.3	1.8	13.2
	汞	第一次	21317	38	4.3	1.6	12.7
		第二次	22621	38	4.4	1.7	12.7
		第三次	23900	39	4.3	1.8	13.2
	铅	第一次	24695	46	4.2	1.9	12.9
		第一次	24695	46	4.2	1.9	13.3
		第一次	26049	45	4.3	2.0	13.2
	锑、砷	第一次	22478	41	4.1	1.7	12.1
		第一次	30373	41	4.2	2.3	12.1
		第一次	22521	40	4.2	1.7	12.0
	铜*、锰*、钴*、铬*、铈*、锡*	第一次	24825	44	4.3	1.9	11.9
		第一次	24877	43	4.4	1.9	12.0
		第一次	24929	43	4.2	1.9	12.0

三、有组织废气折算浓度及排放速率结果：

表 3 有组织废气折算浓度及排放速率结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#：焚烧废气排气筒 DA004	2025.9.5	砷 折算浓度(µg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.2
		砷 排放速率(kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	5.0×10 ⁻⁶
	2025.9.8	镉 折算浓度(mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	2.66×10 ⁻⁵
		镉 排放速率(kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	4.9×10 ⁻⁷
		铅 折算浓度(mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	ND(1×10 ⁻²)
		铅 排放速率(kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	1.2×10 ⁻⁴
		汞 折算浓度(mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.0046
			第二次	HD-YQ2025042801-20-0102	0.0042
			第三次	HD-YQ2025042801-20-0103	0.0049
		汞 排放速率(kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	8.2×10 ⁻⁵
			第二次	HD-YQ2025042801-20-0102	7.9×10 ⁻⁵
			第三次	HD-YQ2025042801-20-0103	9.1×10 ⁻⁵

附件

采样点位	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
1#:焚烧 废气排气 筒 DA004	2025.9.8	镍 折算浓度 (mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	0.016
		镍 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	3.0×10 ⁻⁴
	2025.9.5	锑 折算浓度 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	ND (0.8)
		锑 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	8.9×10 ⁻⁶
	2025.9.5、 2025.9.8	锡*、钴*、铜*、 锰*、镍、锑浓度 总量 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	17.6
		锡*、钴*、铜*、 锰*、镍、锑折算 浓度总量 (μg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-20-0101	21.2

四、现场照片：

有组织废气采样照片



附件

地下水采样照片





231012341317



委托检测报告

委托单位：辽宁恒大检测技术有限公司
受检单位：辽宁星宇再生资源有限公司
项目名称：辽宁星宇再生资源有限公司9月份检测项目
联系人：/
电话：/
地址：/
项目编号：GE2509111601A
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：刘雪城
电子邮箱：service@gelinleshi.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：GE2509111601A
版本修订：第0版
样品接收日期：2025年09月11日
开始分析日期：2025年09月11日
结束分析日期：2025年09月24日
报告发行日期：2025年09月24日
样品接收数量：3
样品分析数量：3

此报告经下列人员签名：

编制：

张清

审核：

胡晓峰

签发：

胡晓峰





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,不予受理申诉;
- 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”或“ND”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: GE2509111601A



分析结果

样品类型：废气

分析结果						
样品类型：废气						
实验室编号						
目标分析物		CAS No#	报告限	单位	F0911S001	F0911S002
类别: 金属及金属化合物						
1>: 铜	7440-50-8	0.2	µg/m³	1.2	2.4	2.2
2>: 钴	7440-48-4	0.008	µg/m³	0.044	0.096	0.077
3>: 铬	7440-47-3	0.3	µg/m³	2.3	5.0	3.2
4>: 锰	7439-96-5	0.07	µg/m³	1.57	2.27	2.65
5>: 铈	7440-28-0	0.008	µg/m³	<0.008	<0.008	<0.008
6>: 锡	7440-31-5	0.3	µg/m³	0.3	0.6	0.7

注：铜、钴、铬、锰、铈、锡结果计算中的样品采样体积由委托单位提供，格林检测仪对除实验室除采样过程、运输和保存后的分析过程负责。

报告所涉及的分析标准方法说明

标准分析方法 1>: HJ 657-2013 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法
所使用的主要仪器设备为: {电感耦合等离子体质谱仪 Agilent 7850 \GLLS-JC-421}
分析的污染因子为: #铜#钴#铬#锰#铈#锡#
所涉及的样品为: #F0911S001、F0911S002、F0911S003#

报告结束



正本

检测报告

TEST REPORT

编号: JG2025073105

委托单位: 辽宁恒大检测技术有限公司

受检单位: 辽宁星宇再生资源有限公司

检验类别: 委托检测

山东聚光检测有限公司

Shandong Juguang testing Co., Ltd



检测 报 告

委托单位	名称	辽宁恒大检测技术有限公司		
受检单位	名称	辽宁星宇再生资源有限公司		
	地址	辽宁省锦州市义县地藏寺乡人民政府后二楼园区		
检测单位	山东聚光检测有限公司			
样品类别	废气			
采样日期	2025.9.11	检测周期	2025.9.14-9.20	
检测目的	受辽宁恒大检测技术有限公司委托对辽宁星宇再生资源有限公司检测项目的废气进行检测。			
检测内容	废气：二噁英类			
检验依据	二噁英：废气《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》（HJ 77.2-2008）。			
检测结果	废气检测结果见表（1）。			
检测仪器	Thermo DFS磁式质谱仪、超低排放烟(尘)气测试仪。			
<p>编制：王妍</p> <p>审核：张同色</p> <p>签发：张利明</p> <div style="text-align: right;"> <p>检测报告专用章</p> <p>签发日期 2025 年 9 月 20 日</p> </div>				

检测报告

附件

高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品编号		JG2025073105-02-111		取样量（单位：Nm³）		2.0479	
二噁英类		检出限	组份浓度		毒性当量浓度		
		单位：ng/Nm³	单位：ng/Nm³		I-TEF	单位：ngTEQ/Nm³	
多氯二苯并 对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0043	N.D.		× 1	0.0022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0085	0.085		×0.01	0.00085	
	O ₈ CDD	0.021	0.44		×0.001	0.00044	
多氯二苯并 呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0021	N.D.		×0.05	0.000053	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0085	0.12		×0.01	0.0012	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0085	N.D.		×0.01	0.000043	
	O ₈ CDF	0.017	0.30		×0.001	0.00030	
二噁英测定浓度 单位：ngTEQ/Nm³			0.0097				
平均含氧量（%）			12.6				
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.012				

[注]: 当实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以1/2检出限计算。

检测报告

表 (1) 废气检测结果统计表

[illegible]

检 测 报 告

样品编号: JG2025073105-02-111

项目		回收率 (%)	标准要求回收率合格范围	是否合格
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	79	70%~ 130%	合格
净化内标	¹³ C-2378-TCDF	55	24%~ 169%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDF	61	24%~ 185%	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	63	21%~ 178%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDF	47	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDF	51	28%~ 130%	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	53	28%~ 136%	合格
	¹³ C- 123789-HxCDF	41	29%~ 147%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDF	47	28%~ 143%	合格
	¹³ C- 1234789-HpCDF	61	26%~ 138%	合格
	¹³ C-2378-TCDD	57	25%~ 164%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDD	54	25%~ 181%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDD	58	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDD	45	28%~ 130%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDD	45	23%~ 140%	合格
	¹³ C-OCDD	54	17%~ 157%	合格

检测 报 告

高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品编号		JG2025073105-02-112		取样量（单位：Nm ³ ）		2.3502	
二噁英类		检出限	组份浓度		毒性当量浓度		
		单位：ng/Nm ³	单位：ng/Nm ³		I-TEF	单位：ngTEQ/Nm ³	
多氯二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0043	N.D.		× 1	0.0022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0085	0.095		×0.01	0.00095	
	O ₈ CDD	0.021	0.27		×0.001	0.00027	
多氯二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0021	N.D.		×0.05	0.000053	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0085	0.11		×0.01	0.0011	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0085	N.D.		×0.01	0.000043	
O ₈ CDF		0.017	0.58		×0.001	0.00058	
二噁英测定浓度 单位：ngTEQ/Nm ³			0.0098				
平均含氧量（%）			12.8				
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.012				

[注]: 当实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以1/2检出限计算。

检 测 报 告

样品编号: JG2025073105-02-112

项目		回收率 (%)	标准要求回收率合格范围	是否合格
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	83	70%~ 130%	合格
净化内标	¹³ C-2378-TCDF	40	24%~ 169%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDF	66	24%~ 185%	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	59	21%~ 178%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDF	51	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDF	43	28%~ 130%	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	44	28%~ 136%	合格
	¹³ C- 123789-HxCDF	66	29%~ 147%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDF	60	28%~ 143%	合格
	¹³ C- 1234789-HpCDF	54	26%~ 138%	合格
	¹³ C-2378-TCDD	41	25%~ 164%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDD	61	25%~ 181%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDD	66	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDD	43	28%~ 130%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDD	62	23%~ 140%	合格
	¹³ C-OCDD	46	17%~ 157%	合格

检 测 报 告

高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品编号		JG2025073105-02-113		取样量（单位：Nm ³ ）		2.4757	
二噁英类		检出限	组份浓度		毒性当量浓度		
		单位：ng/Nm ³	单位：ng/Nm ³		I-TEF	单位：ngTEQ/Nm ³	
多氯二苯并二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0043	N.D.		× 1	0.0022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0085	0.13		×0.01	0.0013	
	O ₈ CDD	0.021	0.82		×0.001	0.00082	
多氯二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0021	N.D.		×0.05	0.000053	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0043	N.D.		×0.5	0.0011	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0043	N.D.		×0.1	0.00022	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0085	N.D.		×0.1	0.00043	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0085	0.095		×0.01	0.00095	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0085	N.D.		×0.01	0.000043	
	O ₈ CDF	0.017	0.66		×0.001	0.00066	
二噁英测定浓度 单位：ngTEQ/Nm ³			0.011				
平均含氧量（%）			12.9				
11%含氧量换算后二噁英浓度			0.014				

[注]: 当实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以1/2检出限计算。

检 测 报 告

样品编号: JG2025073105-02-113

项目		回收率 (%)	标准要求回收率合格范围	是否合格
采样内标	³⁷ Cl ₄ -2378-TCDD	88	70%~ 130%	合格
净化内标	¹³ C-2378-TCDF	53	24%~ 169%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDF	61	24%~ 185%	合格
	¹³ C-23478-PeCDF	48	21%~ 178%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDF	62	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDF	68	28%~ 130%	合格
	¹³ C-234678-HxCDF	44	28%~ 136%	合格
	¹³ C- 123789-HxCDF	48	29%~ 147%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDF	40	28%~ 143%	合格
	¹³ C- 1234789-HpCDF	60	26%~ 138%	合格
	¹³ C-2378-TCDD	42	25%~ 164%	合格
	¹³ C- 12378-PeCDD	53	25%~ 181%	合格
	¹³ C- 123478-HxCDD	66	32%~ 141%	合格
	¹³ C- 123678-HxCDD	61	28%~ 130%	合格
	¹³ C- 1234678-HpCDD	53	23%~ 140%	合格
	¹³ C-OCDD	66	17%~ 157%	合格

报告完成

声 明

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，不对样品来源及其他信息（如受检单位信息、点位信息、名称信息等）的真实性负责。无法复现的样品，不予受理申诉。

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有异议，可在收到本报告15日内，向本公司提出申诉。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；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、我公司对本报告的检测数据保密。

地 址：山东省潍坊综合保税区电子信息产业园4号车间4楼北楼

邮政编码：261000

电 话：15866521920

邮 箱：JGJC2022@163.com