



19061205A030

检测报告

报告编号：HD-BG2025042801-07



项目名称：辽宁星宇再生资源有限公司 7 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 7 月 21 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 7 月 1 日、7 月 4 日
分析人员: 刘顺、徐莉莉等	分析日期: 2025 年 7 月 4 日~7 月 14 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	0.5NTU
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260 HDJC-SB01-051	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	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007	可见分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	8mg/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

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
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
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-YQ2025042801-07-0101~HD-YQ2025042801-07-0103	完好、无破损
HD-XS2025042801-07-0101~HD-XS2025042801-07-0103	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-07-0201~HD-XS2025042801-07-0203	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-07-0301~HD-XS2025042801-07-0303	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-07-0401~HD-XS2025042801-07-0403	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-07-0501~HD-XS2025042801-07-0503	无色、无味、透明
HD-XS2025042801-07-0601~HD-XS2025042801-07-0603	无色、无味、透明

五、检测结果:

表 5-1 有组织废气检测结果

采样日期	2025.7.1			
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	砷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	0.5
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	0.4
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	0.6
	镉 (mg/m^3)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	3.23×10^{-5}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	3.77×10^{-5}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	2.98×10^{-5}
	铅 (mg/m^3)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	ND (1×10^{-2})
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	ND (1×10^{-2})
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	ND (1×10^{-2})

检 测 报 告

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	汞 (mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.0033
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.0033
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	0.0036
	铈 (µg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	ND(0.7)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	ND(0.7)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	ND(0.7)
	镍 (mg/m³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	0.018
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	0.018
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	0.016
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	2025.7.4					
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 042801-07- 0101	HD-XS2025 042801-07- 0102	HD-XS2025 042801-07- 0103	HD-XS2025 042801-07- 0104	HD-XS2025 042801-07- 0105	
pH 值	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	无量纲
浑浊度	1.1	1.1	1.1	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	242	240	239	—	—	mg/L
溶解性总固体	723	719	733	—	—	mg/L
硫酸盐	126	123	123	—	—	mg/L
氯化物	71.9	66.1	69.9	—	—	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)	2.18	2.26	2.42	—	—	mg/L
氨氮	0.050	0.061	0.070	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.039	0.041	0.039	—	—	mg/L
硝酸盐氮	2.40	2.36	2.36	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.08	0.08	0.07	—	—	mg/L
铬（六价）	0.004L	0.004L	0.004L	—	—	mg/L
汞	0.04L	0.04L	0.04L	—	—	μg/L
砷	0.5	0.5	0.6	—	—	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	19	16	—	—	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	2025.7.4					单位
采样点位	2#:地下水走向左侧水井					
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 042801-07- 0201	HD-XS2025 042801-07- 0202	HD-XS2025 042801-07- 0203	HD-XS2025 042801-07- 0204	HD-XS2025 042801-07- 0205	
pH 值	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	无量纲
浑浊度	0.7	0.7	0.7	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	428	431	428	—	—	mg/L
溶解性总固体	893	899	886	—	—	mg/L
硫酸盐	113	108	106	—	—	mg/L
氯化物	192	203	210	—	—	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)	1.05	1.29	1.21	—	—	mg/L
氨氮	0.053	0.044	0.058	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.381	0.422	0.404	—	—	mg/L
硝酸盐氮	2.16	2.16	2.12	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.07	0.06	0.06	—	—	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	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	2025.7.4					
采样点位	3#:地下水走向右侧水井					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 042801-07- 0301	HD-XS2025 042801-07- 0302	HD-XS2025 042801-07- 0303	HD-XS2025 042801-07- 0304	HD-XS2025 042801-07- 0305	
pH 值	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	无量纲
浑浊度	1.3	1.3	1.3	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	353	348	353	—	—	mg/L
溶解性总固体	758	744	749	—	—	mg/L
硫酸盐	94	93	90	—	—	mg/L
氯化物	201	195	194	—	—	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)	2.51	2.59	2.59	—	—	mg/L
氨氮	0.110	0.115	0.098	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.116	0.125	0.111	—	—	mg/L
硝酸盐氮	0.34	0.34	0.38	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	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	17	—	—	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	2025.7.4					
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 042801-07- 0401	HD-XS2025 042801-07- 0402	HD-XS2025 042801-07- 0403	HD-XS2025 042801-07- 0404	HD-XS2025 042801-07- 0405	
pH 值	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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	391	394	403	—	—	mg/L
溶解性总固体	905	916	911	—	—	mg/L
硫酸盐	166	164	161	—	—	mg/L
氯化物	227	225	217	—	—	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)	1.37	1.45	1.54	—	—	mg/L
氨氮	0.101	0.107	0.144	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.304	0.322	0.331	—	—	mg/L
硝酸盐氮	1.12	1.14	1.10	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	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	16	17	—	—	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	2025.7.4					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 042801-07- 0501	HD-XS2025 042801-07- 0502	HD-XS2025 042801-07- 0503	HD-XS2025 042801-07- 0504	HD-XS2025 042801-07- 0505	
pH 值	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	无量纲
浑浊度	1.7	1.8	1.8	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	347	345	343	—	—	mg/L
溶解性总固体	801	803	812	—	—	mg/L
硫酸盐	153	148	150	—	—	mg/L
氯化物	195	199	193	—	—	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)	1.05	1.13	0.89	—	—	mg/L
氨氮	0.090	0.078	0.087	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.395	0.367	0.358	—	—	mg/L
硝酸盐氮	1.10	1.12	1.14	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	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	16	17	15	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

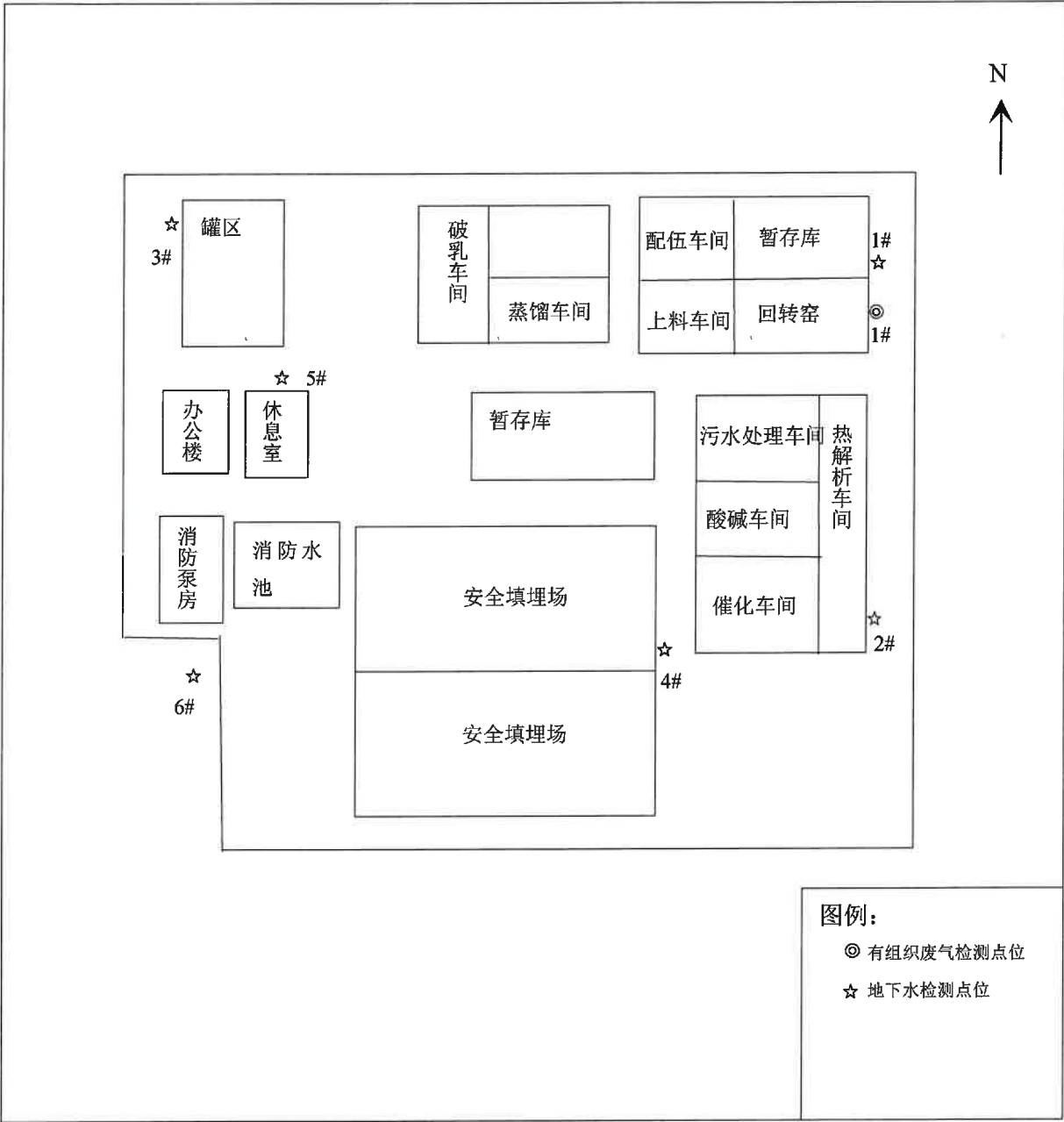
检测报告

表 5-2-6 地下水检测结果

采样日期	2025.7.4					单位
采样点位	6#:地下水下游水井 3					
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 042801-07- 0601	HD-XS2025 042801-07- 0602	HD-XS2025 042801-07- 0603	HD-XS2025 042801-07- 0604	HD-XS2025 042801-07- 0605	
pH 值	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	无量纲
浑浊度	1.1	1.0	1.1	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	322	327	329	—	—	mg/L
溶解性总固体	823	816	833	—	—	mg/L
硫酸盐	106	98	103	—	—	mg/L
氯化物	165	163	170	—	—	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)	2.75	2.91	2.83	—	—	mg/L
氨氮	0.093	0.098	0.081	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.005	0.004	0.004	—	—	mg/L
硝酸盐氮	0.80	0.80	0.78	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.05L	0.05L	0.05L	—	—	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	18	17	—	—	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：

郎媛

批准人：



审核人：

张

签发日期：

2025.7.21

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 3 次

表 1-2 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
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\\GLLS-JC-421	0.2μg/m ³
锰*			0.07μg/m ³
钴*			0.008μg/m ³
铬*			0.3μg/m ³
铈*			0.008μg/m ³
锡*			0.3μg/m ³

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期	2025.7.1			
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/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	1.3
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	1.2
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.0
	铜* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	1.5
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	1.4
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.2
	铜* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	2.7×10 ⁻⁵
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	3.1×10 ⁻⁵
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	2.1×10 ⁻⁵
	锰* (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.87
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.86
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.14
	锰* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	1.01
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	1.01
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.34
	锰* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	1.8×10 ⁻⁵
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	2.2×10 ⁻⁵
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	2.4×10 ⁻⁵
	钴* (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.029
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.032
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	0.081
	钴* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.034
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.038
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	0.095

附件

采样日期	2025.7.1			
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* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	6.0×10 ⁻⁷
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	8.2×10 ⁻⁷
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.7×10 ⁻⁶
	铬* (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	1.9
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	2.4
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	8.1
	铬* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	2.2
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	2.8
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	9.5
	铬* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	3.9×10 ⁻⁵
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	6.2×10 ⁻⁵
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	1.7×10 ⁻⁴
	铊* (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.012
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.008
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	ND (0.008)
	铊* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.014
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.009
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	ND (0.008)
	铊* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	2.5×10 ⁻⁷
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	2.1×10 ⁻⁷
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	9.3×10 ⁻⁸
	锡* (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	ND (0.3)
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	ND (0.3)
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	ND (0.3)
	锡* 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	ND (0.3)
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	ND (0.3)
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	ND (0.3)
	锡* 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	3.1×10 ⁻⁶
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	3.9×10 ⁻⁶
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	3.1×10 ⁻⁶
备注：“ND”、“<”表示未检出				

本报告有组织废气铜*、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 (Nm ³ /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、汞、	第一次	25679	47	4.4	2.0	12.2
		第二次	24283	47	4.2	1.9	12.2
		第三次	26844	47	4.2	2.1	12.1
	砷、锑	第一次	25592	48	4.3	2.0	12.4
		第二次	25622	48	4.3	2.0	12.4
		第三次	25527	49	4.4	2.0	12.3
	铅	第一次	24325	48	4.3	1.9	12.4
		第二次	24546	46	4.0	1.9	12.3
		第三次	25768	46	4.5	2.0	12.7
	铜*、锰*、 钴*、铬*、 铈*、锡*	第一次	20624	47	4.1	1.6	12.4
		第二次	25669	48	4.3	2.0	12.5
		第三次	20693	47	4.2	2.0	12.5

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

采样日期	2025.7.1			
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	砷 折算浓度 (μg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	0.6
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	0.5
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	0.7
	砷 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	1.3×10 ⁻⁵
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	1.0×10 ⁻⁵
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	1.5×10 ⁻⁵
	镉 折算浓度 (mg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	3.67×10 ⁻⁵
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	4.28×10 ⁻⁵
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	3.35×10 ⁻⁵
	镉 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	8.3×10 ⁻⁷
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	1.0×10 ⁻⁶
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	7.2×10 ⁻⁷
	铅 折算浓度 (mg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	ND (1×10 ⁻²)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	ND (1×10 ⁻²)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	ND (1×10 ⁻²)
	铅 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	1.2×10 ⁻⁴
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	1.2×10 ⁻⁴
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	1.3×10 ⁻⁴
	汞 折算浓度 (mg/m ³)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	0.0037
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	0.0038
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	0.0040

附件

采样日期	2025.7.1			
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	汞 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	8.8×10^{-5}
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	8.5×10^{-5}
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	8.6×10^{-5}
	锑 折算浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	ND (0.8)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	ND (0.8)
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	ND (0.8)
	锑 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	8.9×10^{-6}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	9.0×10^{-6}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	8.9×10^{-6}
	镍 折算浓度 (mg/m^3)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	0.020
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	0.020
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	0.018
	镍 排放速率 (kg/h)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-01	4.6×10^{-4}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-02	4.8×10^{-4}
		第一次	HD-YQ2025042801-07-0101-03	3.9×10^{-4}
	锡*、钴*、铜*、锰*、镍、 锑浓度总量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	20.2
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	20.1
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	18.2
	锡*、钴*、铜*、锰*、镍、 锑折算浓度总量 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第一次	HD-YQ2025042801-07-0101	22.5
		第二次	HD-YQ2025042801-07-0102	22.4
		第三次	HD-YQ2025042801-07-0103	20.6

四、现场照片：

4-1 有组织废气采样照片



附件

4-2 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	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 3 页
受检单位	: /	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2507042601A
项目名称	: 辽宁恒大检测技术有限公司废气自送样检测项目	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 刘雪城	样品接收日期	: 2025 年 07 月 04 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinles.com	开始分析日期	: 2025 年 07 月 04 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2025 年 07 月 14 日
项目编号	: <u>GE2507042601A</u>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2025 年 07 月 14 日
订单号	: /	报价单编号	: _____	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:

张倩倩

审核:

胡晓峰

签发:

张倩倩





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 L”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



分析结果

样品类型：废气

目标分析物		CAS No#	报告限	单位	收样日期	样品名称	实验室编号
类别：金属及金属化合物							
1>: 铜	7440-50-8	0.2	µg/m³	1.3	1.2	1.0	F0704S017
2>: 钴	7440-48-4	0.008	µg/m³	0.029	0.032	0.081	F0704S018
3>: 铬	7440-47-3	0.3	µg/m³	1.9	2.4	8.1	F0704S017
4>: 锰	7439-96-5	0.07	µg/m³	0.87	0.86	1.14	F0704S018
5>: 铈	7440-28-0	0.008	µg/m³	0.012	0.008	<0.008	F0704S017
6>: 锡	7440-31-5	0.3	µg/m³	<0.3	<0.3	<0.3	F0704S019

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，格林检测仅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 7800\\GLLS-JC-218
分析的污染因子为：#铜#钴#铬#锰#铈#锡#
所涉及的样品为：#F0704S017、F0704S018、F0704S019#

报告结束