



19061205A030

检测报告

报告编号: HD-BG2025042801-25

项目名称 : 辽宁星宇再生资源有限公司 12 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 12 月 30 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 301 室

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 12 月 9 日、12 月 24 日
分析人员: 刘顺、徐莉莉等	分析日期: 2025 年 12 月 9 日~12 月 26 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
3#:酸碱中和排气筒 DA006	氯化氢、氟化氢	检测 1 天，每天检测 3 次
4#:废催化剂和固化车间 排气筒 DA008	低浓度颗粒物、氨、硫酸雾	
备注：3#:酸碱中和排气筒 DA006 停产，现场无法采样		

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
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	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 低浓度颗粒物称量室 CSH-CPM-12WSP HDJC-SB01-134 电子天平 ME55/02 HDJC-SB01-033 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9146A HDJC-SB01-011	1.0mg/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
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	智能双路烟气采样器 EM-2072A HDJC-SB01-044 智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 可见光分光光度计 V-5600 HDJC-SB01-007	0.25mg/m ³
硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色 谱法 HJ 544-2016	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088(2.0) HDJC-SB01-046 离子色谱仪 ICS-600 HDJC-SB01-158	0.2mg/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	0.5NTU
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260 HDJC-SB01-089	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	电子天平 LE104E HDJC-SB01-032 电热恒温鼓风干燥箱 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
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

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
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	0.0003mg/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
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	离子计 PXS-270 HDJC-SB01-018	0.05mg/L

检测 报 告

四、样品状态:

表 4 样品状态

样品编号	样品状态
YQ2025042801-25-0401~YQ2025042801-25-0403	完好、无破损
XS2025042801-25-0101~XS2025042801-25-0103	无色、无味、透明
XS2025042801-25-0201~XS2025042801-25-0203	无色、无味、透明
XS2025042801-25-0301~XS2025042801-25-0303	无色、无味、透明
XS2025042801-25-0401~XS2025042801-25-0403	无色、无味、透明
XS2025042801-25-0501~XS2025042801-25-0503	无色、无味、透明
XS2025042801-25-0601~XS2025042801-25-0603	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	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
2025.12.24	4#:废催化剂 和固化车间 排气筒 DA008	低浓度颗粒物 (mg/m³)	第一次	YQ2025042801-25-0401	6.2
			第二次	YQ2025042801-25-0402	5.7
			第三次	YQ2025042801-25-0403	5.3
		氨 (mg/m³)	第一次	YQ2025042801-25-0401	5.05
			第二次	YQ2025042801-25-0402	4.49
			第三次	YQ2025042801-25-0403	4.70
		硫酸雾 (mg/m³)	第一次	YQ2025042801-25-0401	1.10
			第二次	YQ2025042801-25-0402	1.30
			第三次	YQ2025042801-25-0403	1.14

检测报告

表 5-2-1 地下水检测结果

采样日期	2025.12.9					单位
采样点位	1#:上游水井					
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
样品编号	XS20250428 01-25-0101	XS20250428 01-25-0102	XS20250428 01-25-0103	XS20250428 01-25-0104	XS20250428 01-25-0105	
pH 值	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	无量纲
浑浊度	0.7	0.8	0.7	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	251	249	246	—	—	mg/L
溶解性总固体	568	568	572	—	—	mg/L
硫酸盐	98	95	102	—	—	mg/L
氯化物	62.1	65.8	63.8	—	—	mg/L
铁	0.16	0.22	0.18	—	—	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)	2.41	2.30	2.46	—	—	mg/L
氨氮	0.392	0.404	0.408	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.032	0.034	0.032	—	—	mg/L
硝酸盐氮	0.30	0.32	0.30	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.20	0.19	0.19	—	—	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	2025.12.9					
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	XS20250428 01-25-0201	XS20250428 01-25-0202	XS20250428 01-25-0203	XS20250428 01-25-0204	XS20250428 01-25-0205	
pH 值	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	无量纲
浑浊度	0.9	1.1	0.9	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	427	428	425	—	—	mg/L
溶解性总固体	852	856	851	—	—	mg/L
硫酸盐	108	105	111	—	—	mg/L
氯化物	170	171	174	—	—	mg/L
铁	0.17	0.21	0.19	—	—	mg/L
锰	0.06	0.05	0.04	—	—	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)	1.74	1.66	1.79	—	—	mg/L
氨氮	0.430	0.414	0.420	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.026	0.026	0.028	—	—	mg/L
硝酸盐氮	14.5	14.7	14.6	—	—	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	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	2025.12.9					
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	XS20250428 01-25-0301	XS20250428 01-25-0302	XS20250428 01-25-0303	XS20250428 01-25-0304	XS20250428 01-25-0305	
pH 值	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	无量纲
浑浊度	1.2	1.1	1.3	—	—	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	897	889	907	—	—	mg/L
硫酸盐	105	97	99	—	—	mg/L
氯化物	216	208	211	—	—	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)	2.55	2.71	2.75	—	—	mg/L
氨氮	0.128	0.116	0.125	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.221	0.212	0.212	—	—	mg/L
硝酸盐氮	12.8	13.0	12.8	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.19	0.19	0.20	—	—	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	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	2025.12.9					
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	XS20250428 01-25-0401	XS20250428 01-25-0402	XS20250428 01-25-0403	XS20250428 01-25-0404	XS20250428 01-25-0405	
pH 值	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	无量纲
浑浊度	1.2	1.1	1.1	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	439	434	436	—	—	mg/L
溶解性总固体	973	970	941	—	—	mg/L
硫酸盐	178	172	169	—	—	mg/L
氯化物	198	200	191	—	—	mg/L
铁	0.09	0.07	0.07	—	—	mg/L
锰	0.05	0.02	0.06	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.07	0.07	0.08	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.10	2.25	1.98	—	—	mg/L
氨氮	0.384	0.376	0.390	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.408	0.442	0.425	—	—	mg/L
硝酸盐氮	9.40	9.60	9.50	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.21	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	15	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	2025.12.9					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	XS20250428 01-25-0501	XS20250428 01-25-0502	XS20250428 01-25-0503	XS20250428 01-25-0504	XS20250428 01-25-0505	
pH 值	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	无量纲
浑浊度	0.8	0.9	0.8	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	385	387	388	—	—	mg/L
溶解性总固体	828	817	830	—	—	mg/L
硫酸盐	138	132	136	—	—	mg/L
氯化物	169	173	173	—	—	mg/L
铁	0.19	0.18	0.17	—	—	mg/L
锰	0.07	0.05	0.06	—	—	mg/L
铜	0.2L	0.2L	0.2L	—	—	mg/L
锌	0.09	0.09	0.10	—	—	mg/L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	—	—	mg/L
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	1.78	1.70	1.84	—	—	mg/L
氨氮	0.386	0.396	0.384	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.204	0.190	0.217	—	—	mg/L
硝酸盐氮	10.1	10.3	10.3	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.21	0.20	0.21	—	—	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	18	16	—	—	μg/L
备注：“检出限+L”表示未检出						

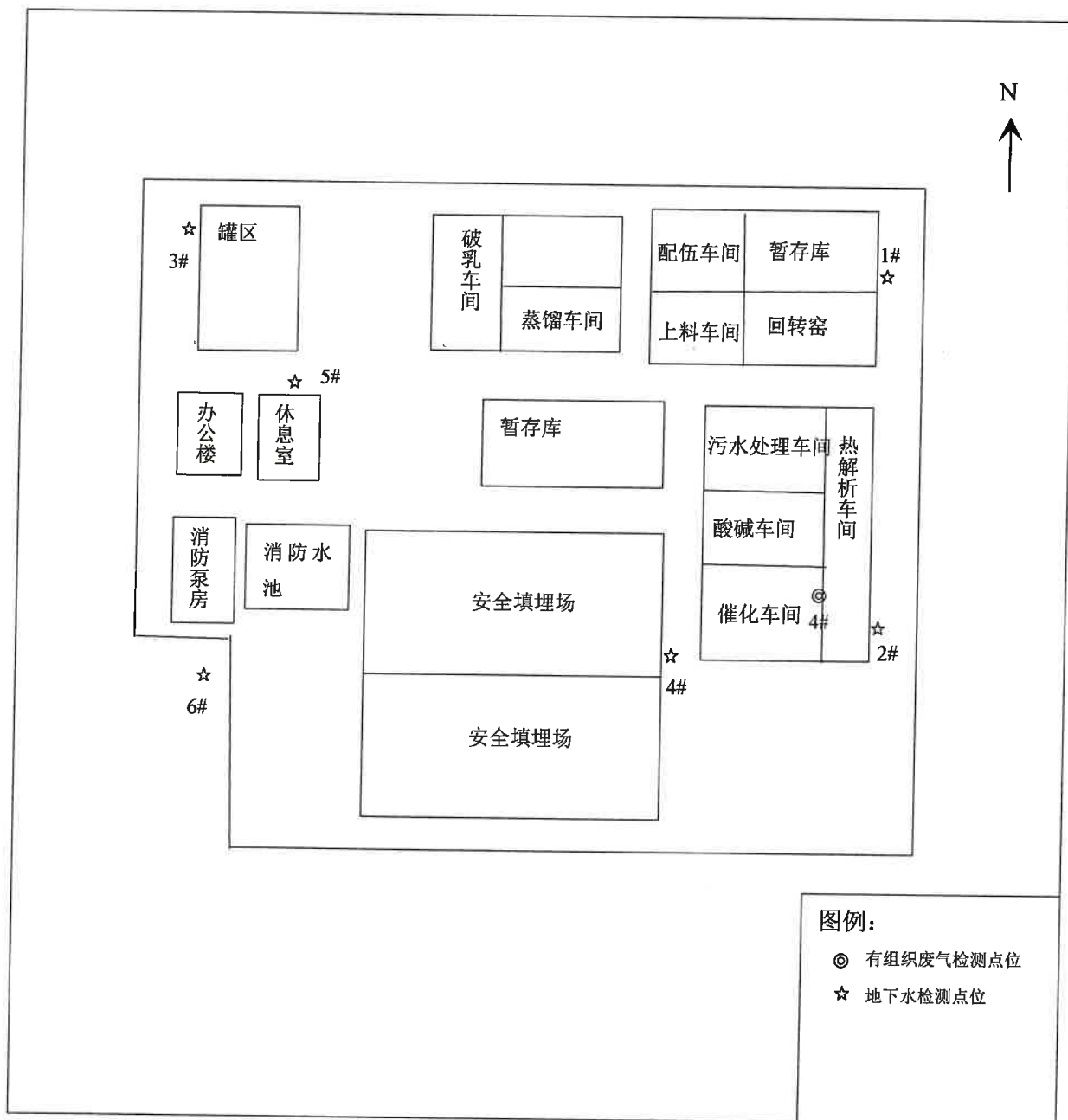
检测报告

表 5-2-6 地下水检测结果

采样日期	2025.12.9					
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	XS20250428 01-25-0601	XS20250428 01-25-0602	XS20250428 01-25-0603	XS20250428 01-25-0604	XS20250428 01-25-0605	
pH 值	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	无量纲
浑浊度	1.4	1.3	1.3	—	—	NTU
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	—	—	mg/L
总硬度	340	337	342	—	—	mg/L
溶解性总固体	742	748	750	—	—	mg/L
硫酸盐	108	112	115	—	—	mg/L
氯化物	164	160	162	—	—	mg/L
铁	0.03L	0.03L	0.03L	—	—	mg/L
锰	0.03	0.02	0.03	—	—	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)	2.67	2.52	2.46	—	—	mg/L
氨氮	0.402	0.392	0.408	—	—	mg/L
总大肠菌群	2L	2L	2L	—	—	MPN/ 100mL
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.010	0.012	0.010	—	—	mg/L
硝酸盐氮	9.20	9.30	9.30	—	—	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	—	—	mg/L
氟化物	0.19	0.18	0.19	—	—	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	18	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：

邵晓

批准人：



审核人：

王

签发日期：

2025.12.31

检验检测专用章

附件

一、有组织废气基础参数及检测结果：

表 1-1 有组织废气基础参数结果

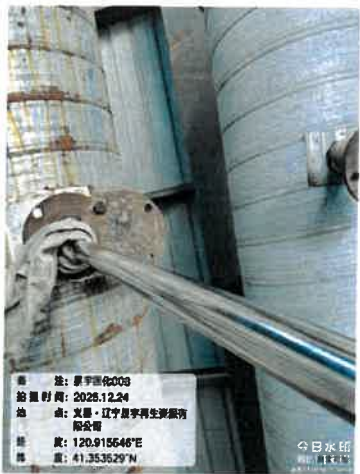
采样日期	采样点位	检测项目	检测频次	标干废气量(Nm³/h)	烟气温度(℃)	烟气湿度(%)	烟气流速(m/s)
2025.12.24	4#:废催化剂和固化车间排气筒 DA008	硫酸雾	第一次	7395	2	1.6	10.8
			第二次	7349	3	1.5	10.6
			第三次	7322	2	1.7	10.8
		低浓度颗粒物、氨	第一次	7431	3	1.6	10.9
			第二次	7518	2	1.6	11.0
			第三次	7578	2	1.7	11.1

表 1-2 检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	检测结果
2025.12.24	4#:废催化剂和固化车间排气筒 DA008	低浓度颗粒物排放速率(kg/h)	第一次	YQ2025042801-25-0401	0.046
			第二次	YQ2025042801-25-0402	0.043
			第三次	YQ2025042801-25-0403	0.040
		氨排放速率(kg/h)	第一次	YQ2025042801-25-0401	0.038
			第二次	YQ2025042801-25-0402	0.034
			第三次	YQ2025042801-25-0403	0.036
		硫酸雾排放速率(kg/h)	第一次	YQ2025042801-25-0401	8.1×10 ⁻³
			第二次	YQ2025042801-25-0402	0.010
			第三次	YQ2025042801-25-0403	8.3×10 ⁻³

二、现场照片：

有组织废气采样照片



附件

地下水采样照片

