



241520343463

检测报告

Testing Report

8.2.1

8.2.1.1



样品规格	1000ml 水样*14 瓶、100ml 水样*6 瓶、200ml 水样*6 瓶、250ml 水样*177 瓶、
/数量	40ml 水样*20 瓶、500ml 水样*6 瓶、3L 气袋*18 个、活性炭管*7 个
一、有组织废气检测项目：臭气浓度、苯系物，共2项；	
二、废气采样器：1台；	
三、废气采样管：100支；	
四、水质检测项目：氨氮、*双酚A、氯苯、硝基苯类、酚类、石油类，共6项；	
五、地下水检测项目：pH值、色度、总硬度、总磷、总氮、溶解性总固体、硫酸盐、	
氯化物、氟化物、	
六、土壤检测项目：砷、汞、镉、铬、铜、锰、镍、铅、锌、钒、钼、钴、钨、钼、铀、钍、	
钷、碘、铯、钡、锶、钇、锆、铪、铌、钽、钨、铍、硼、铝、硅、磷、硫、氯、钾、钙、镁、钠、	
钾、碘、铯、钡、锶、钇、锆、铪、铌、钽、钨、铍、硼、铝、硅、磷、硫、氯、钾、钙、镁、钠、	
氯甲烷、四氯甲烷、苯、甲苯、硫化物，共34项。	
检测结果	详见附件

（注：*双酚A）



检测报告

报告编号: XZ-JC2504-082

第 2 页 共 10 页

检测项目

单位

检测结果

检测频次

第一次

第一次

采样时间

2025.04.16

检测点位

二胺车间循环水

(2) 样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间

2025.04.16

检测点位

2NH040821S2003

*总有机碳

mg/L

13.7

备注

*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: 201610241226

检测项目

单位

检测报告

报告编号: YZ-JC2504-082

第 5 页 共 10 页

表5 (样品状态)

检测项目	检测结果	样品编号	检测日期
*总有机碳 mg/L	13.1	25H04082FS5002	2025.04.17
		25H04082FS5003	2025.04.17

31512341375

备注

*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: SDHL 检字(2025) HJ2938。

表6 (样品状态)

检测项目	检测结果	样品编号	检测日期
*总有机碳 mg/L	13.1	25H04082FS8001	2025.04.17
		25H04082FS8002	2025.04.17
		25H04082FS8003	2025.04.17

资质证书编号: 231512341375

备注

*总有机碳为分包项目, 分包公司: 山东恒利检测技术有限公司, 资质证书编号: SDHL 检字(2025) HJ2938。

表8 (样品状态)

检测项目	检测结果	样品编号	检测日期
*总有机碳 mg/L	13.8	25H04082FS8001	2025.04.17
		25H04082FS8002	2025.04.17
		25H04082FS8003	2025.04.17

材料: 车间循环水场出口

采样时间

2025.04.17

检测地点

检测项目

单位

检测结果

检测频次

第一次

第三次

第三次

均值

样品编号

25H04082FS8001

25H04082FS8002

*总有机碳

mg/L

13.7

13.7

测点截面积(m²)

1.1310

测点出口

排气筒高度(m)

10

检测频次

第一次

第三次

XZ-JC2504-082

表3

检测项目	检测点位	1#A005 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1# 排气筒	采样日期	2025.04.14
------	------	-------------------------------------	------	------------

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2504-082

第 5 页 共 10 页

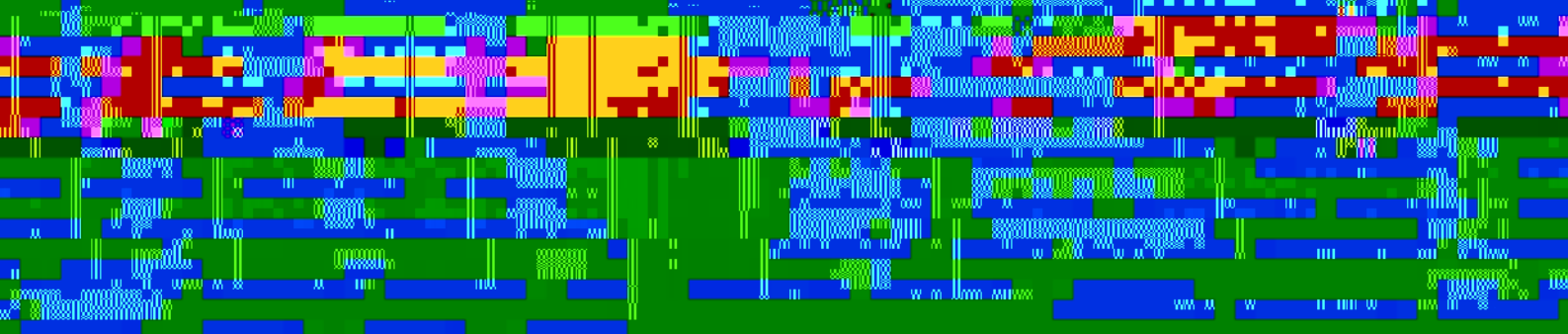
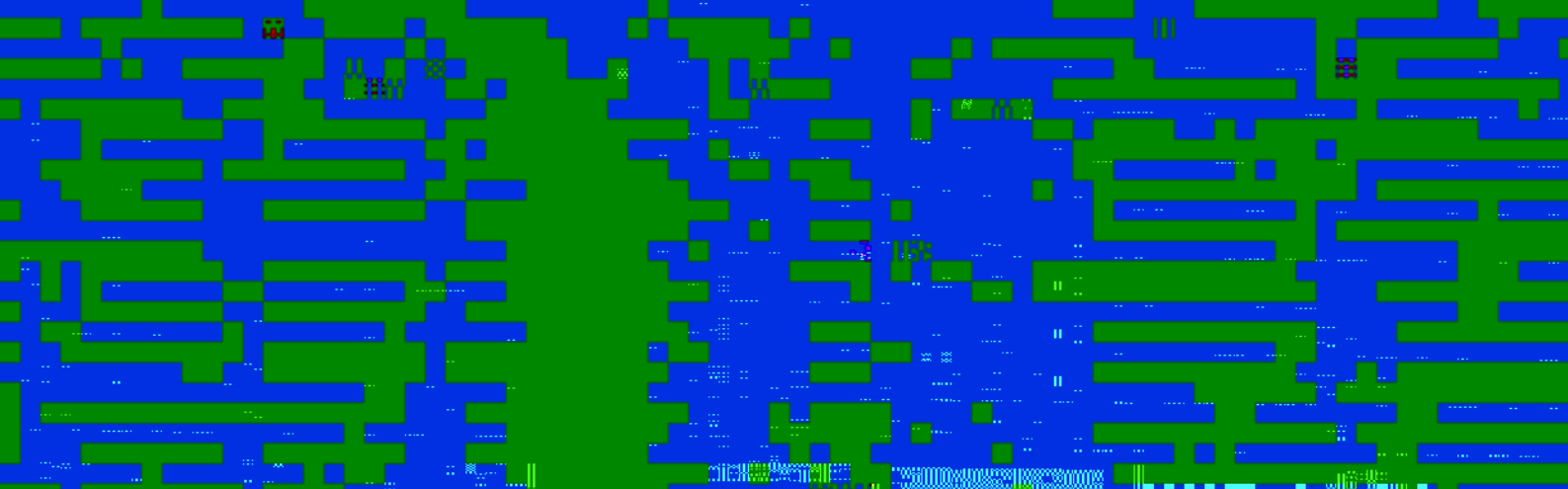
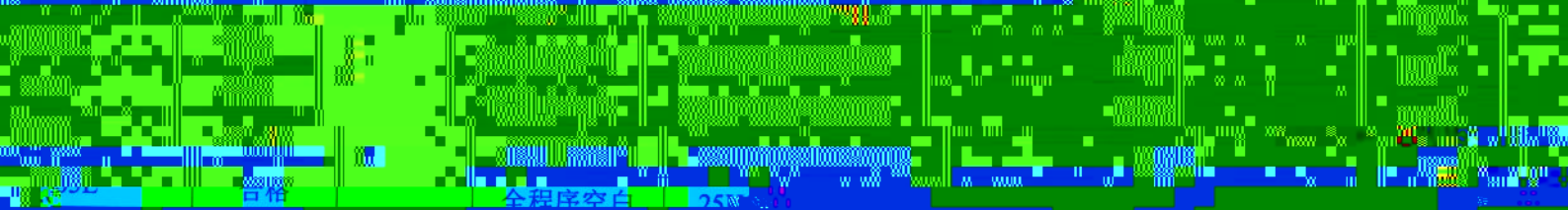
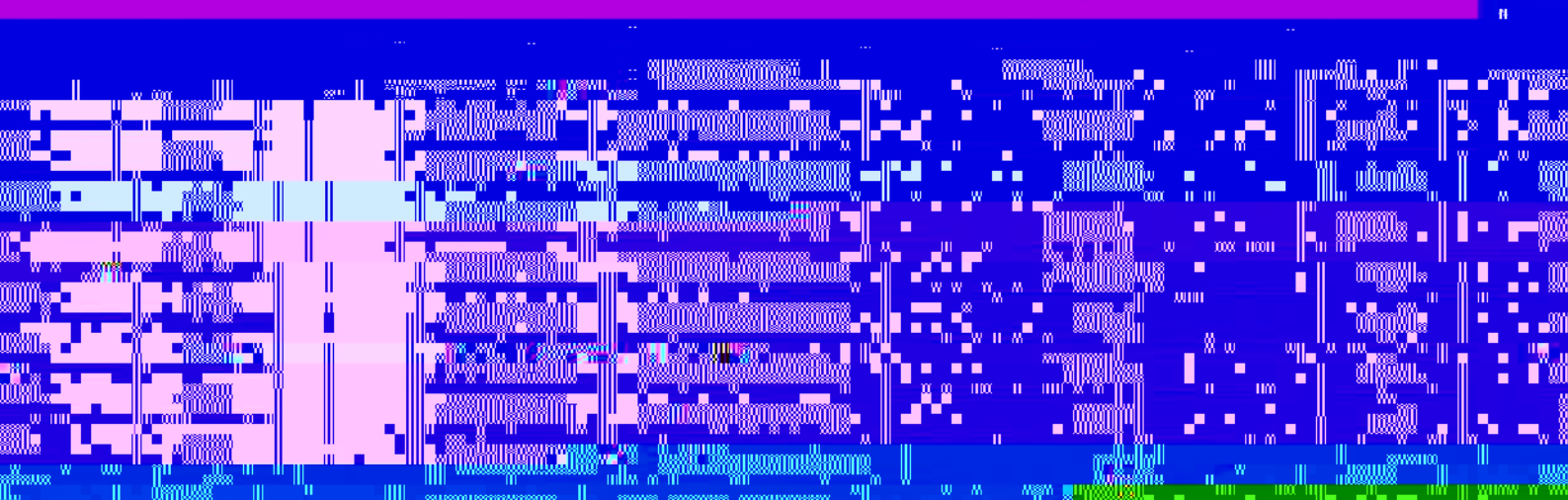
(五) 地下水检测结果 (样品状态: 清澈、无异味)

检测项目	单位	25H04082DX200	25H04082DX300	25H04082DX400	25H04082DX500
色度	度	5L	5L	5L	5L
臭和味	—	无	无	无	无
挥发酚	mg/L	2.6	1.9	2.1	2.1
pH值	无量纲	7.2	7.3	7.2	7.2
总硬度	mg/L	2.64	2.94	2.14	2.14
钙硬度	mg/L	1.25	1.82	1.10	1.10
硫酸盐	mg/L	1.51 × 10 ³	1.01 × 10 ³	1.52 × 10 ³	1.48 × 10 ³
总铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
总锌	mg/L	0.62	0.05L	0.05L	0.10
铝	mg/L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
挥发性酚类	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L
高锰酸盐指数	mg/L	2.44	2.26	2.92	1.28
氨氮	mg/L	0.326	0.410	0.334	0.326
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
氟化物	mg/L	2.59 × 10 ³	2.96 × 10 ³	2.89 × 10 ³	3.33 × 10 ³
亚硝酸盐	mg/L	0.030	0.284	0.238	0.012
硝酸盐	mg/L	2.66	3.53	3.53	1.49
氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L

检测报告

报告编号: [模糊]

合格	全程序空白	25HC1	QFS9004	取本	mg/L	ND	合格
				砷基苯类	mg/L	ND	



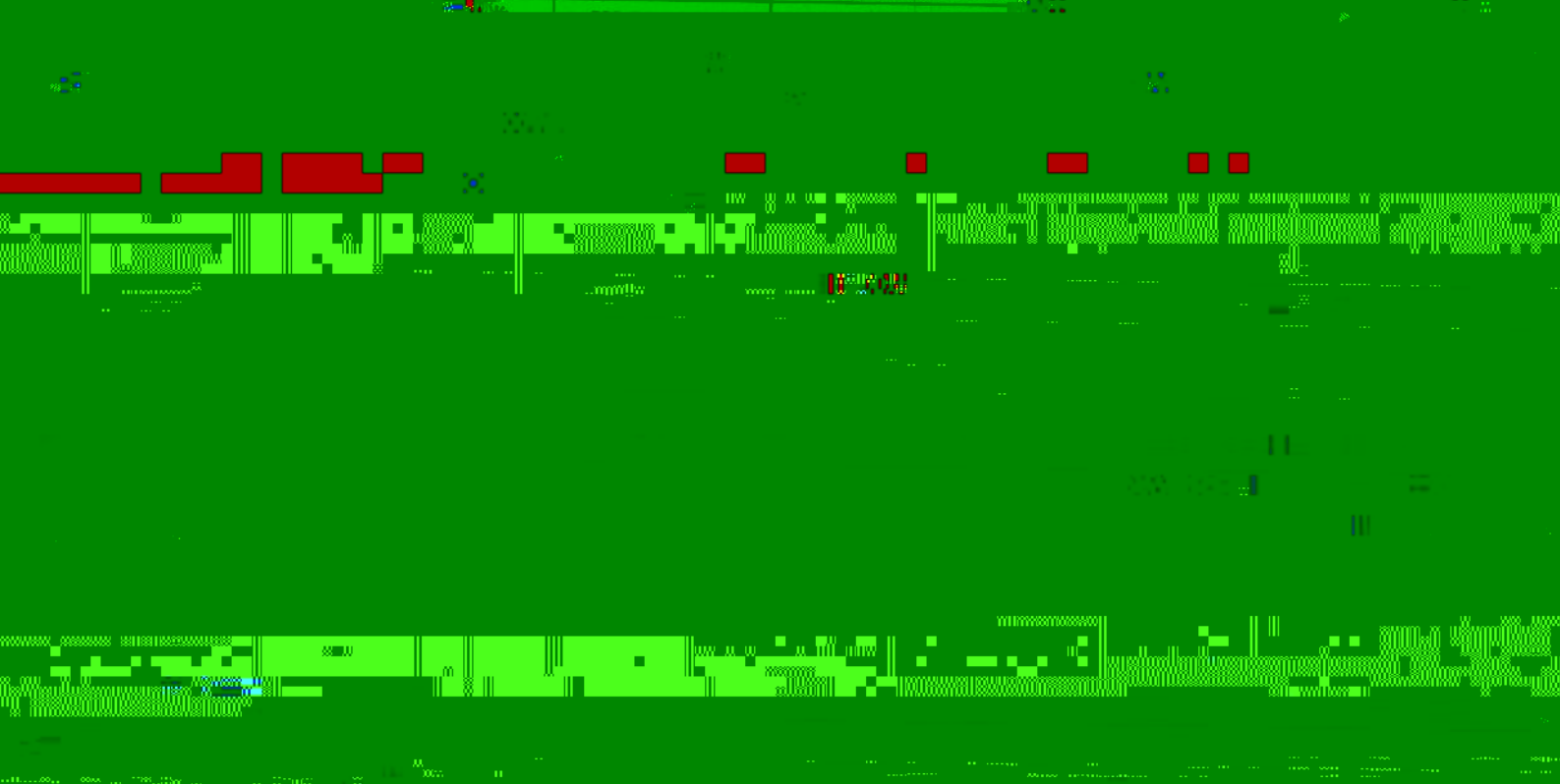
检测报告

报告编号: XZ-JC2504-082

第 7 页 共 10 页

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
废水	氯苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 气相色谱法	0.04 μ g



检测 报 告

报告编号: XZ-JC2504-082

第 8 页 共 10 页

(续上表)

碘化物	GB T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标(13.2 高锰酸盐指数比色法、13.3 高浓度碘化物容量法)	0.025 mg/L
钾	GB 11904-1989	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01 mg/L
汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 μg/L
砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4 μg/L
铋		生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标(8.3 原子吸收法、8.2 紫外-可见分光光度法)	0.2 mg/L
锑		生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标(13.1 砷钼蓝比色法)	0.01 mg/L
高锰酸盐指数	GB T 5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标(4.1 酸性高锰酸钾滴定法、4.2 碱性高锰酸钾滴定法)	0.02 mg/L
色度	GB T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分:物理化学指标(4.1 铂-钴比色法)	0.02 mg/L

C-M-190	8	真空铝箔袋采样器	DL-6800	XZ-JC2504-082
---------	---	----------	---------	---------------

检测报告

报告编号: XZ-JC2504-082

第 9 页 共 10 页

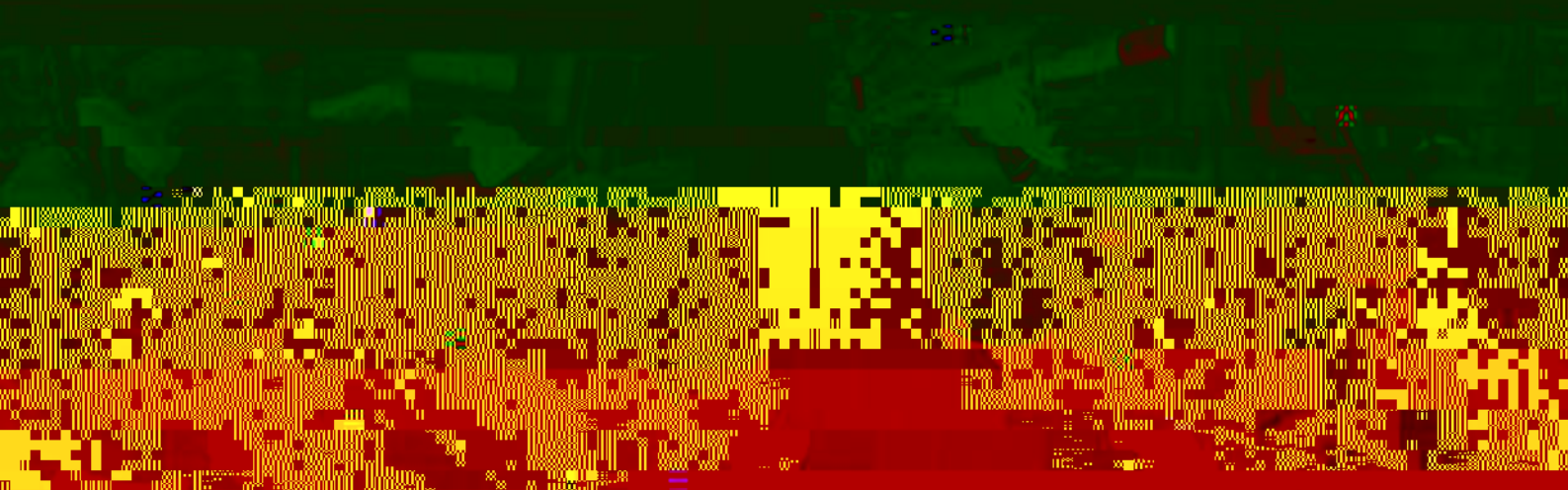
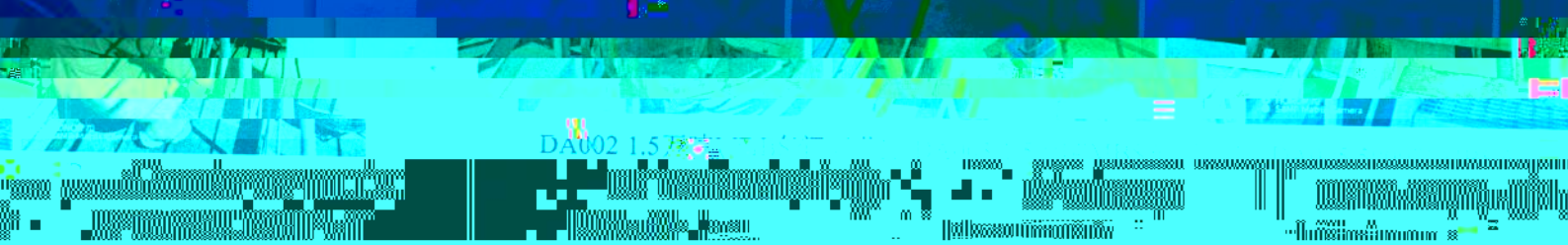
六、米秤照片

2025-04-14 09:42:33
经度: 118.46734 纬度: 37.554347

2025-04-14 09:47:27
经度: 118.466728 纬度: 37.553837

2025-04-14 09:49:33
经度: 118.465376 纬度: 37.556623

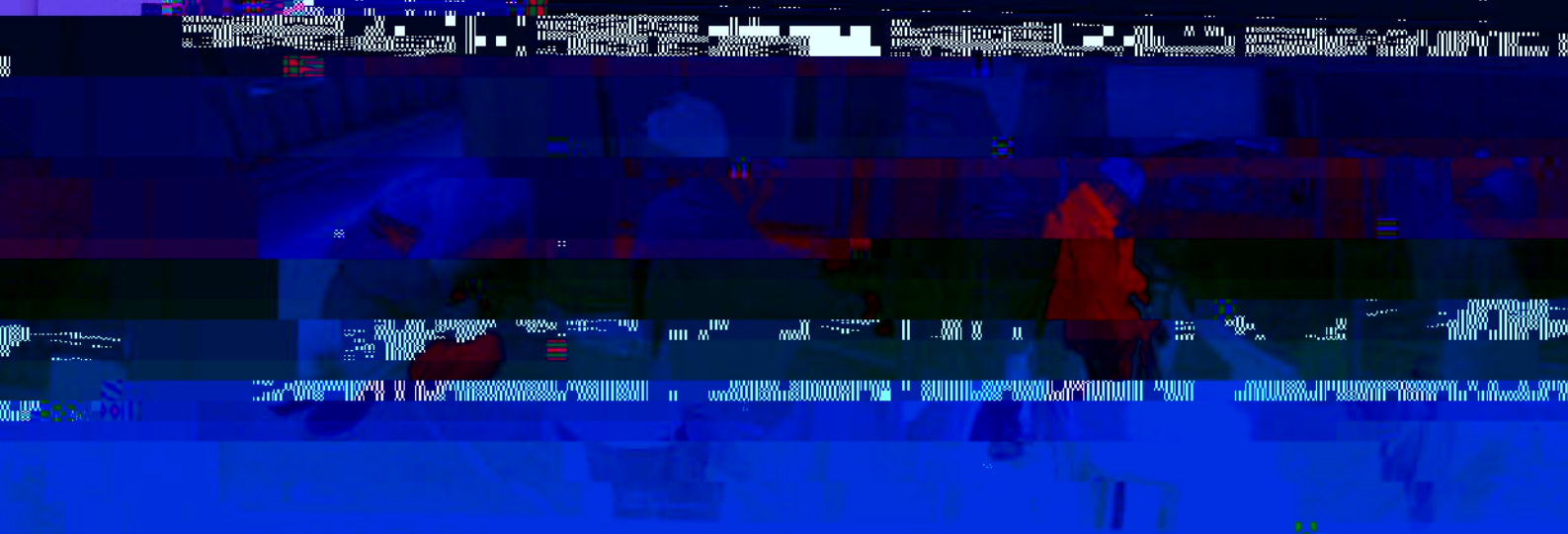
2025-04-14 09:49:33
经度: 118.465401 纬度: 37.556538



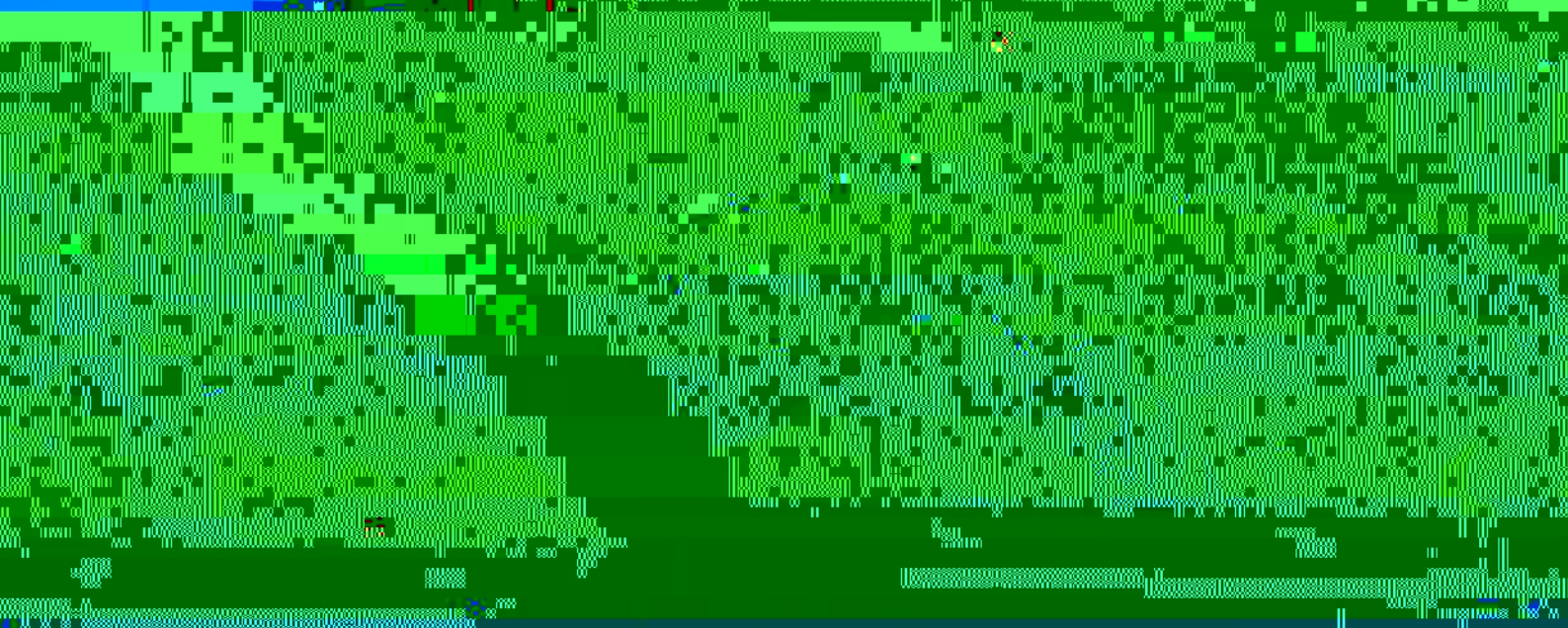
检测报告

报告编号: XZ-JC2504-0872

第 10 页



新材料一车间循环水场进口 新材料一车间循环水场出口 DW001废水排出口



检测项目	检测结果	判定
1. 外观检查	符合	合格
2. 尺寸测量	符合	合格
3. 重量测量	符合	合格
4. 硬度测试	符合	合格
5. 化学成分分析	符合	合格
6. 力学性能测试	符合	合格
7. 耐腐蚀性测试	符合	合格
8. 热稳定性测试	符合	合格
9. 电性能测试	符合	合格
10. 环境适应性测试	符合	合格