



安特检测



正本



231612349487

检测报告

报告编号: MA-2023-001

检测日期: 2023-10-27

检测地点: 实验室

检测项目: 材料性能测试

检测标准: GB/T 10801.1-2002

检测人员: 张三

审核人员: 李四

批准人员: 王五

报告日期: 2023-10-27

报告有效期: 一年

报告解释权: 归本公司所有

报告印刷日期: 2023-10-27

报告印刷地点: 实验室

报告印刷人员: 赵六

报告印刷日期: 2023-10-27

报告印刷地点: 实验室



检测报告

委托单位:

山东力泰重工有限公司

检测项目:

无损检测

超声波

探伤检测

检测标准:

GB/T 2970-2020 承压设备无损检测 第4部分: 超声检测

检测依据:

合同编号: PH20240701075

检测日期:

2024年7月1日至2024年7月10日

检测地点:

山东力泰重工有限公司

检测人员:

张明

检测仪器:

超声探伤仪: 奥林巴斯 5000PR

检测对象:

承压设备

检测范围:

承压设备焊缝及热影响区

检测结论:

承压设备焊缝及热影响区未发现缺陷

备注:

检测过程中发现一处疑似缺陷, 经进一步检测确认为伪缺陷

检测单位:

安特检测有限公司

检测日期:

2024年7月1日至2024年7月10日

检测地点:

山东力泰重工有限公司

检测人员:

张明

检测仪器:

超声探伤仪: 奥林巴斯 5000PR

检测对象:

承压设备

检测范围:

承压设备焊缝及热影响区

检测结论:

承压设备焊缝及热影响区未发现缺陷

备注:

检测过程中发现一处疑似缺陷, 经进一步检测确认为伪缺陷

检测单位:

安特检测有限公司

检测日期:

2024年7月1日至2024年7月10日

检测地点:

山东力泰重工有限公司

检测人员:

张明

检测仪器:

超声探伤仪: 奥林巴斯 5000PR

检测对象:

承压设备

检测范围:

承压设备焊缝及热影响区

检测结论:

承压设备焊缝及热影响区未发现缺陷

备注:

检测过程中发现一处疑似缺陷, 经进一步检测确认为伪缺陷

检测报告

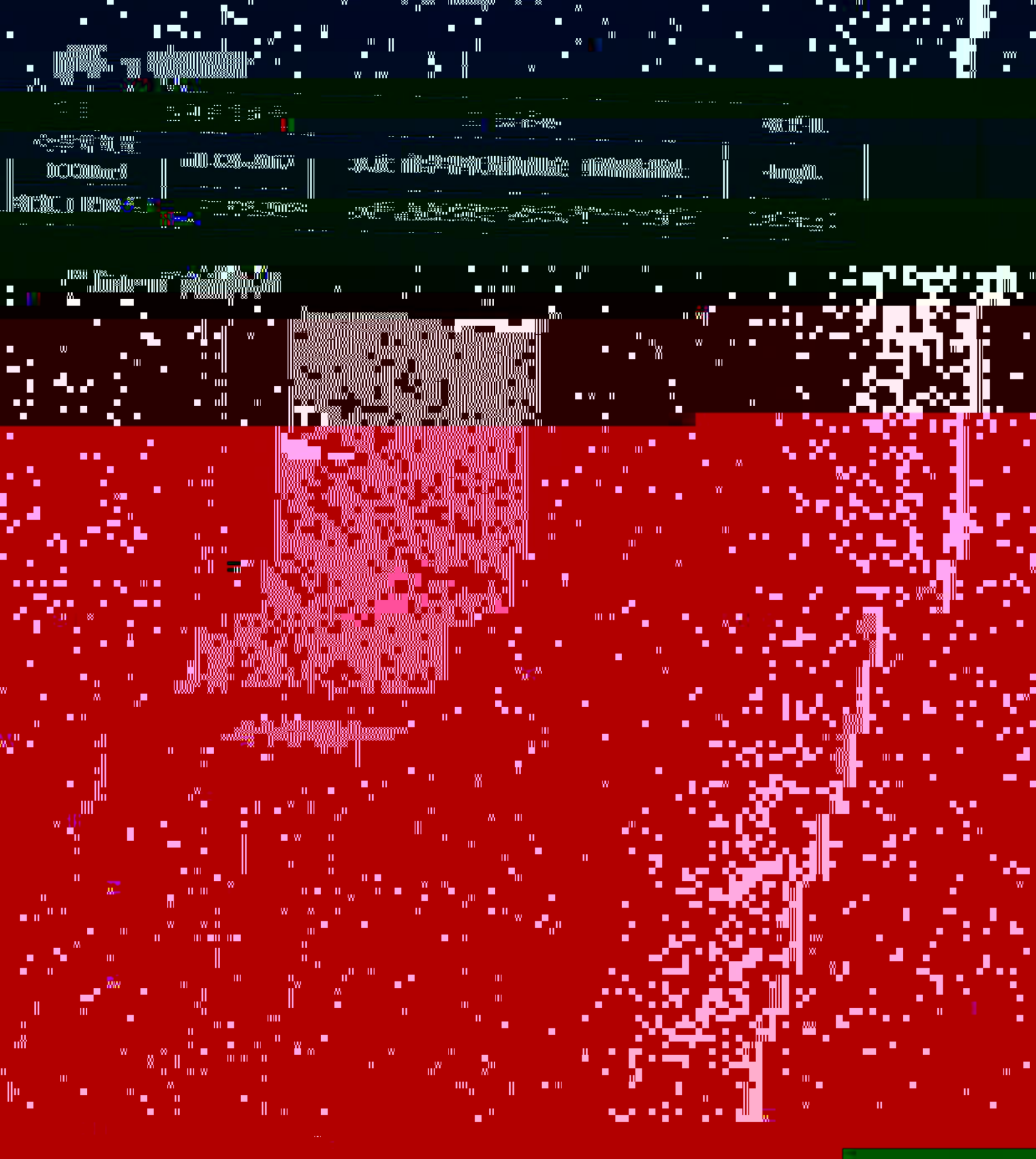
样品类型	污水	样品编号	H20240701075-01~03
采样日期	2024.09.11	检测日期	2024.09.12
样品描述	硬质玻璃瓶采水样, 无色, 无味, 无浮油液体	样品数量	500mL×3瓶
主要检测设备	标准微晶 COD 消解器(10040/133)		

检测报告

样品类型	污水		样品编号	H20240701075-04~06
采样日期	2024.09.11		检测日期	2024.09.11
样品描述	硬质玻璃瓶采样, 无色, 无味, 无浮油液体		样品数量	250mL×3
主要检测设备	紫外可见分光光度计(190802009)			
采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	80	

检测项目	H20240701075-04	H20240701075-05	H20240701075-06	备注
氨氮 (以 N 计), mg/L	1.37	1.37	1.44	/
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示为方法的检出限值			

检测报告





有限公司



安特检测
ANTE TESTING

正本

检测报告



山东安特检测有限公司

注意事项

- 1、报告无“山东安特检测有限公司检验检测专用章”未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效；报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制报告不加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

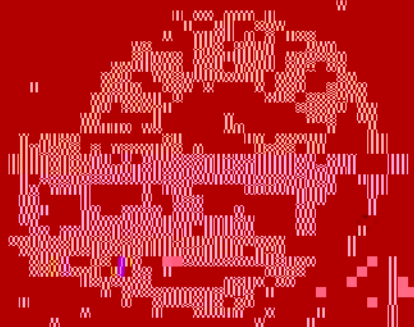
2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日



2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

2025年1月1日

山东安特检测有限公司

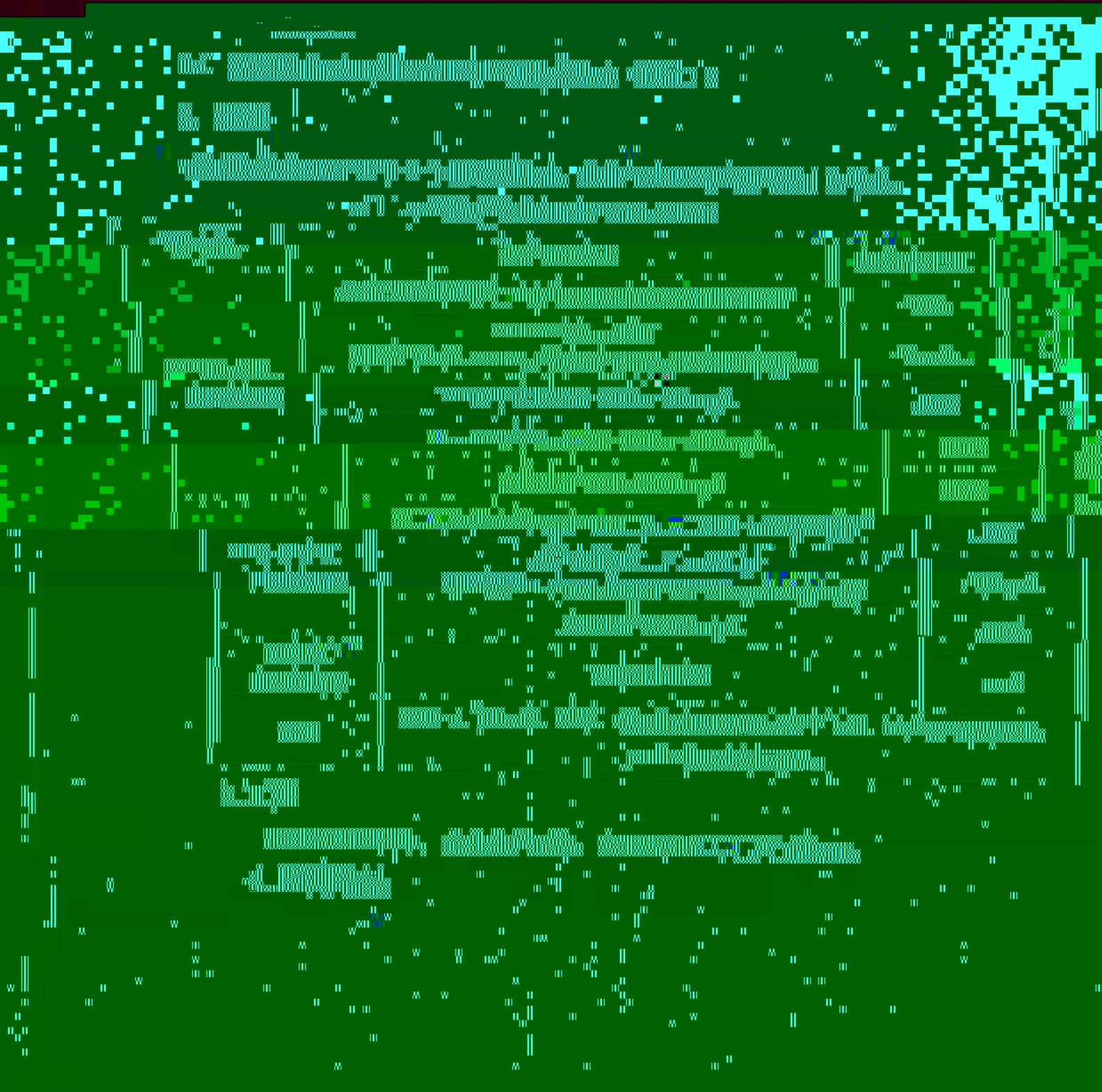
检测报告

12

检测项目

检测日期

检测地点



山东安特检测有限公司

检测报告

标准样品编号

仪器测

自动仪器测

标准样品法

绝对

标准

报告与证书

山东安特检测有限公司 检测报告

第 4 页共 5 页

表 4-2 废水(氨氮)自动监测设备比对监测结果

测点名称	污水排放口 DW001			分析日期	2024.09.11	
工况	80%			样品类型	废水	
测试项目	氨氮			自动仪器测量范围	0.2~70 mg/L	
标准样品编号	仪器测定时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	结果评定
自配	10:56	1.242	1.5	-0.258	±0.3	合格
	12:18	1.280		-0.220	±0.3	合格
	14:40	1.260		-0.240	±0.3	合格

备注:

标准样品浓度为 2 mg/L

自动仪器测定值为 1.242 mg/L

氨氮	10:14	41.748	自配	40	±10%	合格
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	测量范围 (mg/L)	检出限 (mg/L)
试验仪器	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度仪	TU-1901	24-1901-01-3118	0.1-50	0.025
自动仪器	纳氏试剂比色法	氨氮水质自动分析仪	LFH2013 型	12108814	0.2-70	0.2
比对结果						

山东安特检测有限公司

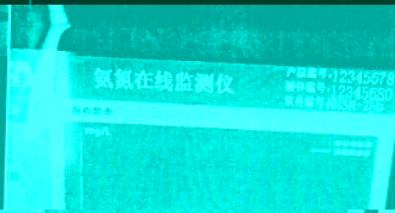
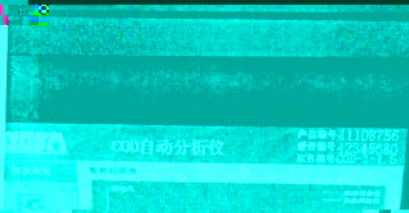
检测报告

附件 1: 在线数据照片

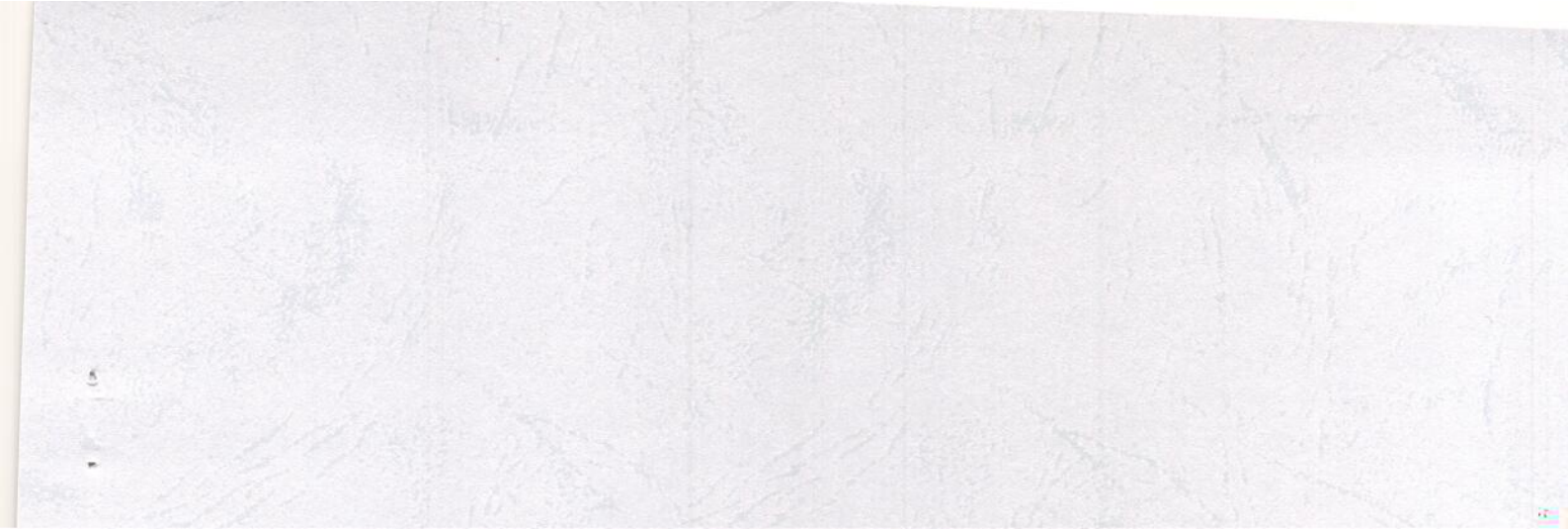
第 5 页共 5 页

2024-09-11 14:19:09
经度: 118.466723 纬度: 37.557032

2024-09-11 14:18:39
经度: 118.466707 纬度: 37.557026



****报告结束****



可
公
司