

旭正检测

旭正检测

液相色谱自动监测设备比对报告

编号: ZP25120372



山东双环环保科技有限公司

报告日期:

2025.12.03



山东双环环保科技有限公司



1. 检测目的：本检测旨在评估被测对象的性能指标，并验证其是否符合相关标准的要求。

2. 检测范围：本次检测涵盖了被测对象的主要功能模块，包括性能测试、兼容性测试及安全性测试。

3. 检测方法：采用自动化测试工具与人工测试相结合的方式，对各项指标进行详细验证。

4. 检测环境：测试在标准实验室环境下进行，确保测试结果的准确性和可重复性。

5. 检测结论：根据测试结果，被测对象在性能、兼容性及安全性方面均符合预期要求。

6. 检测建议：建议在后续开发过程中持续关注性能优化，并定期进行安全漏洞扫描。

7. 检测日期：2024年10月25日。

8. 检测人员：张三、李四。

9. 检测地点：XX检测中心。

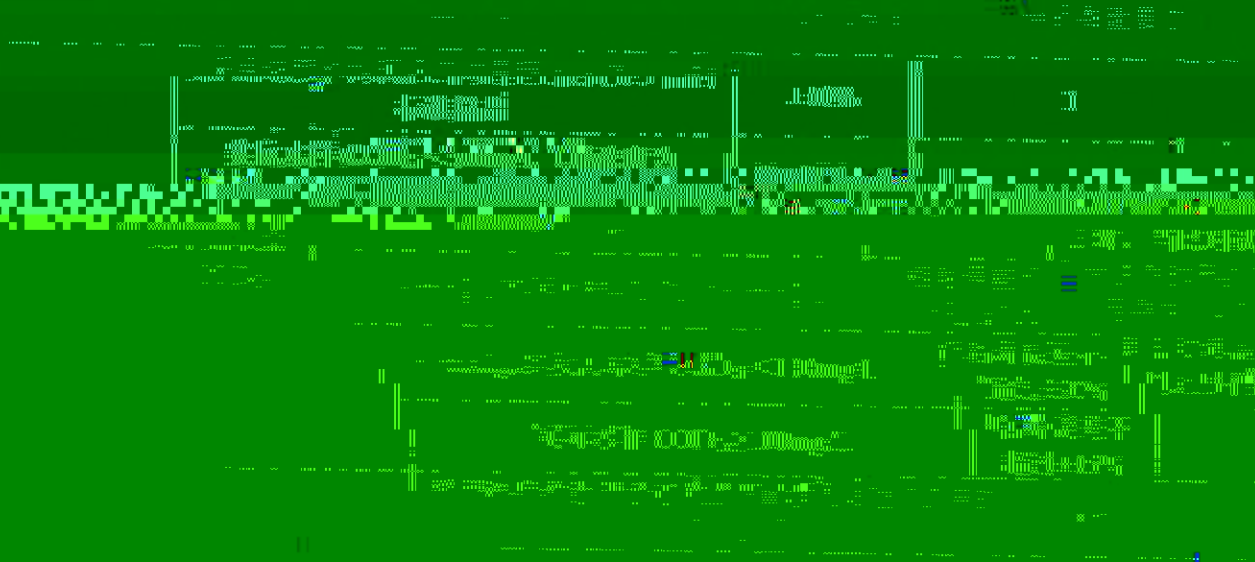
10. 检测编号：XZ-2024-1025-001。

11. 检测状态：已完成。

12. 检测备注：本次检测过程中未发现重大缺陷，所有测试用例均通过。



檢驗

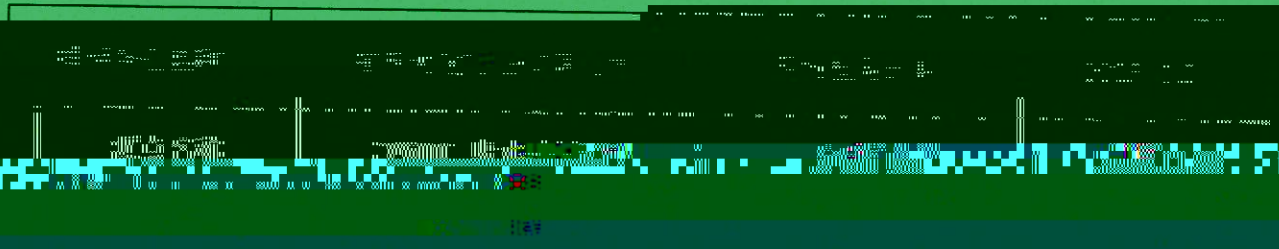




检测报告

报告编号: BD2510072

第 4 页, 共 6 页



样品名称	时间	峰面积	峰高	浓度 (mg/L)	回收率 (%)	判定	备注
Z3BDT007ZGB2001	09:50	45.968	45	—	+2.15	合格	—
Z3BDT007ZDB2001	10:43	1.637	1.5	+0.137	—	合格	—
Z3BDT007ZDB2002	10:73	—	—	—	—	—	—

仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限

检测日期

检测地点

检测人员

审核人员

报告日期

报告编号

客户名称

客户地址

客户电话

客户传真

客户邮编

客户邮箱

客户网址

客户备注

客户评价

客户签名

客户日期

客户盖章

客户备注



检测报 告

NEW

Q101

三 份 三

2025.11.28

测点名称

DY001 废水排放口

分析日期

2025.11.28

工况

生产设备正常稳定运行

样品类型

废水

测试项目

流量

在线仪器测量范围

—

现场采样量比对结果

样品位置

采样时间

在线仪器

量程

比对试

比对试验

误差

(%)

判定

20152389

0.00%

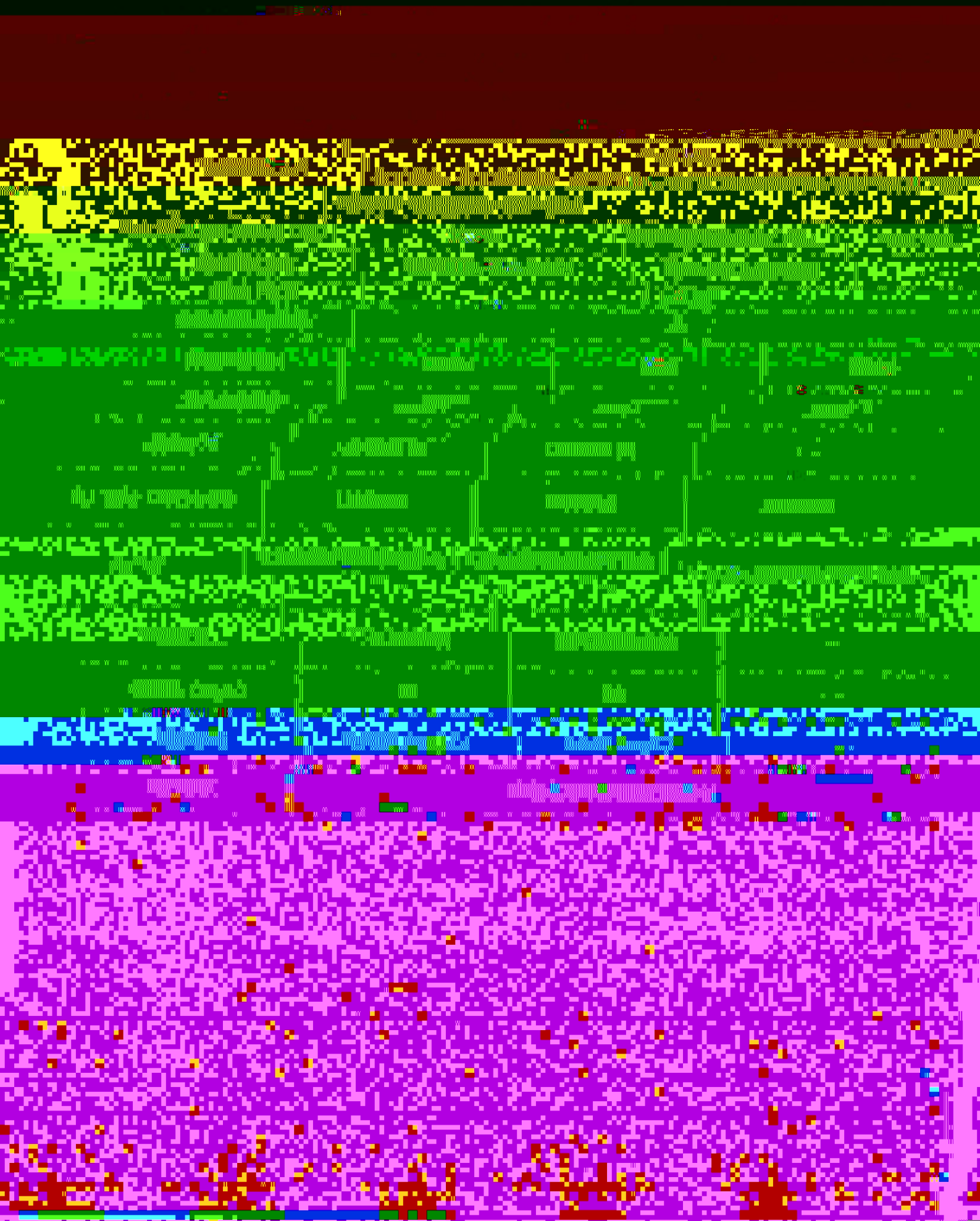
0.00%

日期: 2025.11.28

日期: 2025.11.28

日期: 2025.11.28







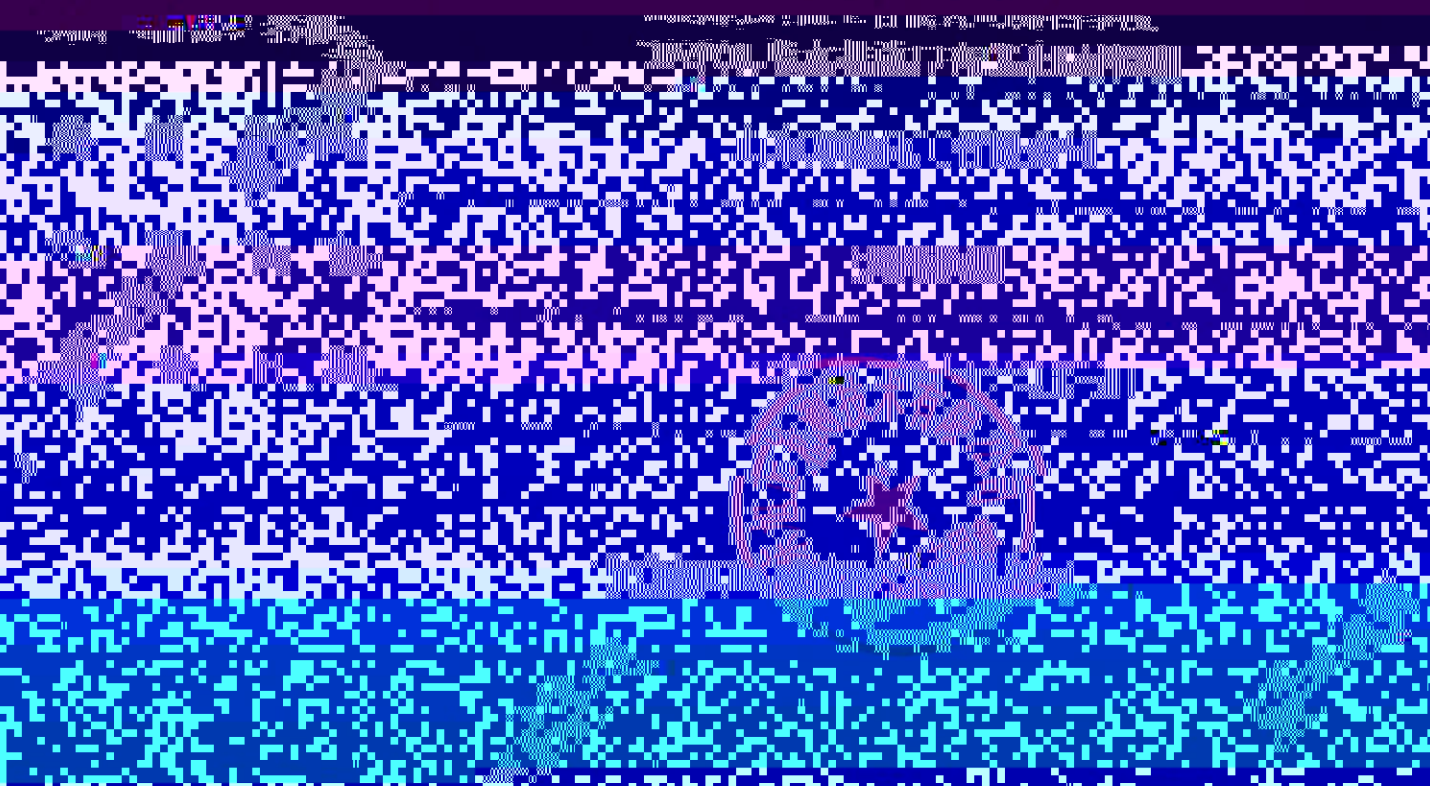
241520343463



检测 报告

Testing Report

编号: XZ-BDZ510-072



检测报告

报告编号: XZ-BD2510-072

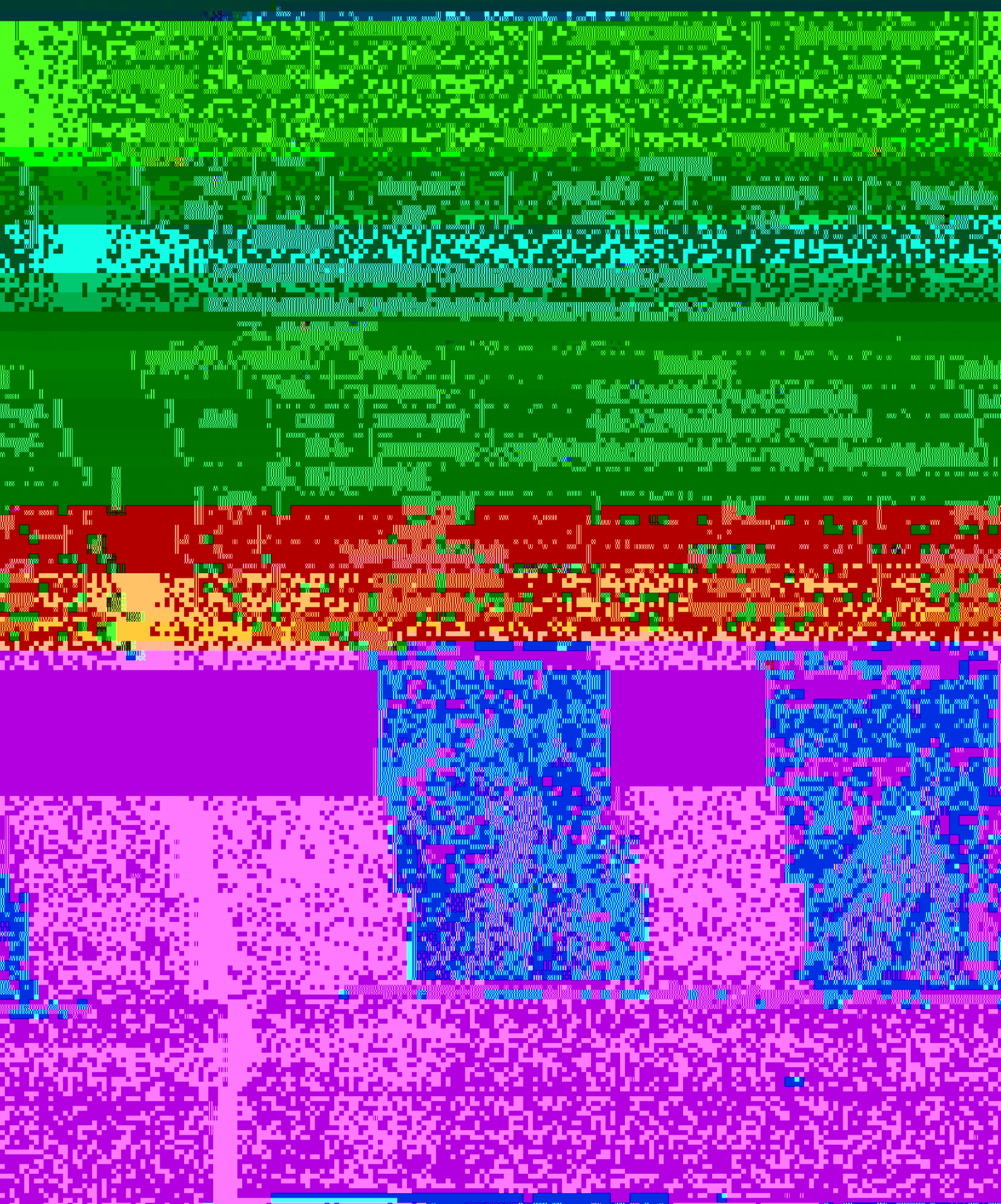
第 2 页 共 2 页

表1

采样时间

2025.11.28

检测地点



报告说明

