

北京海测环境检测有限公司

委托单位

检测项目

委托日期

检测日期

报告编号

检测地点

检测人员

报告日期

检测目的

检测方法

报告状态

检测周期

检测费用

报告有效期

检测范围

检测标准

报告备注

检测说明

检测结论

报告附件

检测备注

检测日期

报告编号

检测地点

检测人员

报告日期

检测目的

检测方法

报告状态

检测周期

检测费用

报告有效期

检测范围

检测标准

报告备注

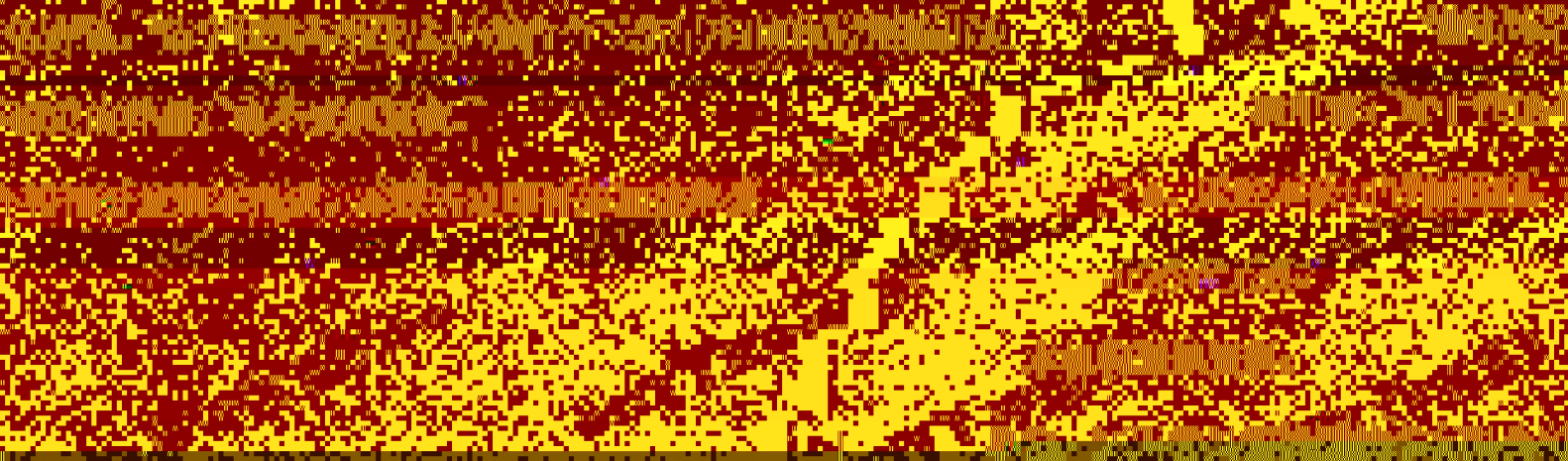
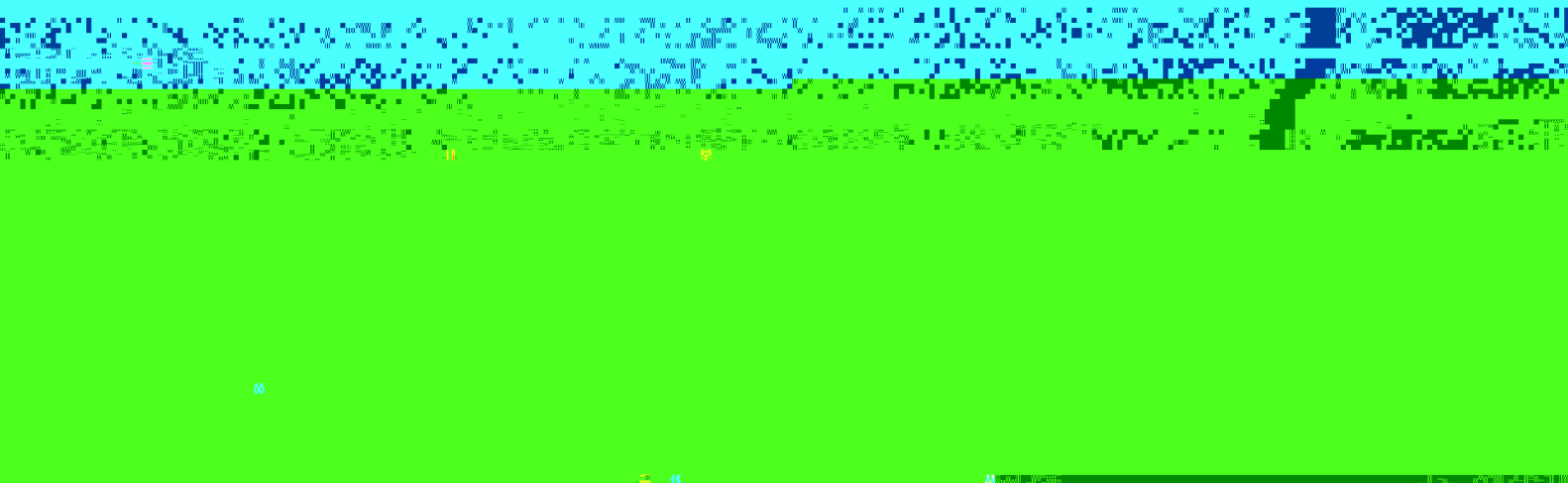
检测说明

检测结论

报告附件



招 生 告 白



上海贝源检测技术有限公司

地址：上海市浦东新区川沙路2100号

网址：www.pytest.com.cn

电话：021-50459966

邮箱：hr@pytest.com.cn

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

联系人：陈涛
 联系电话：19987309359
 检测日期：2026年05月08日

样品编号	检测项目	检测频次	检出是否	检测点位
202602065001	汞及其化合物	检测 1 天	有组织	焚烧炉废气处理
202605002	铅、铬、镉、砷、镍、铜、锰、镍及其化合物	连续采样 1 小时	有组织	FQ202

出限见表 2。

使用仪器及检出限一览表

使用仪器	方法检出限	检出是否	检测项目	检测方法
自动烟尘（气）测试仪 ZR-3260/JX-BY(c)-51(03)	0.002mg/m ³	有	汞及其化合物	《污染源源强核算技术指南 排污系数法》（空气和废气监测分析方法）（第四版）国家环保总局编

第 2 页

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
废气	焚烧炉废气处理后 排放口	汞、镉、铊、锑、砷、铅、铬、 钴、镍、锰、镍及其化合物	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)

注：参考标准由委托方提供。

六、检测结果

检测结果详见附件。

附图:



现场采样照片