



71412340674



采样点

采样点

采样点

采样点



贝源检测有限公司 环境检测部

贝源检测有限公司 环境检测部

报 告 声 明

本声明书是贝源检测技术有限公司（以下简称“贝源检测”）出具的检测报告的重要组成部分，与检测报告具有同等法律效力。请客户仔细阅读并妥善保管，如有遗失，请及时联系贝源检测补办。

业指导书执行。

贝源检测

贝源检测

检测结果有异议，请于收到本报告之日起三个工作日内向报告索取复

位申请。对于超出规定范围的样品，恕不受理及检测。

6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公

电话：0793-8698768

邮编：334100

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的固体废物进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

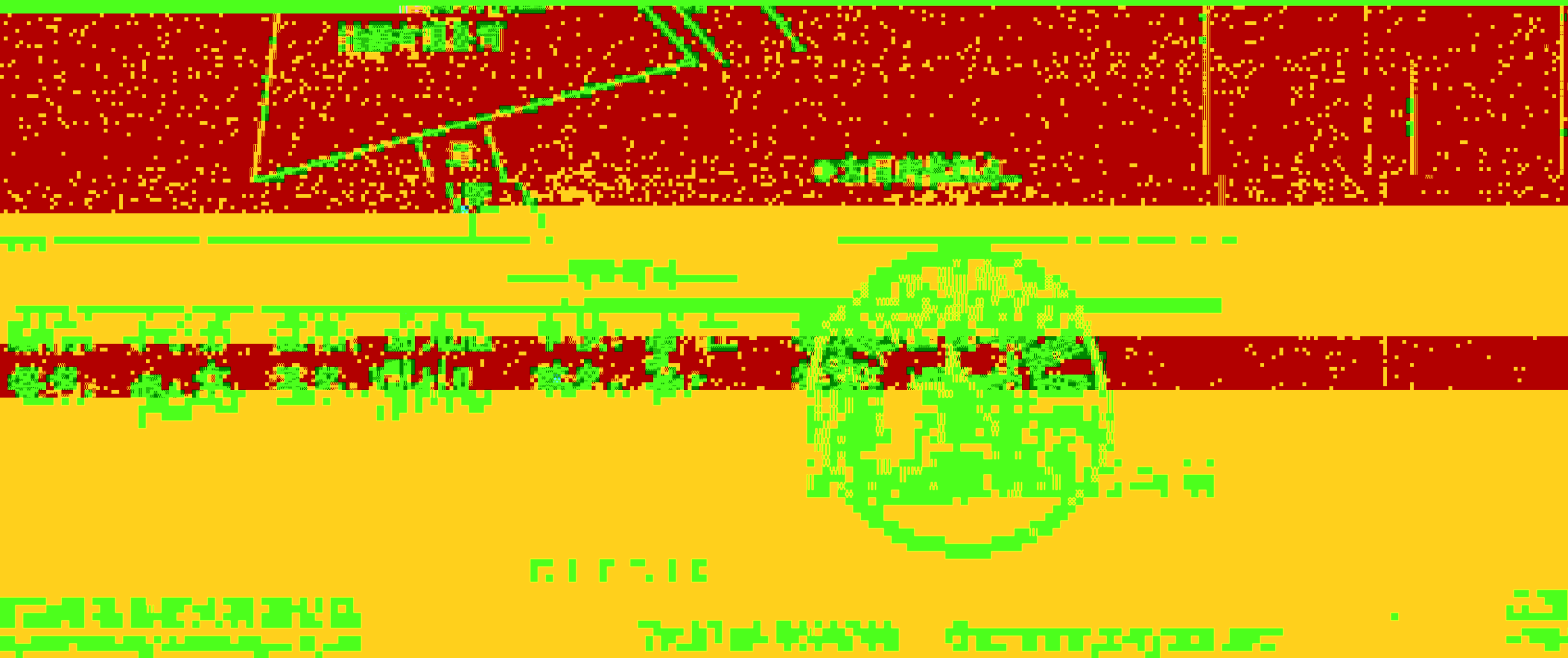
联系电话：188-7938-8888

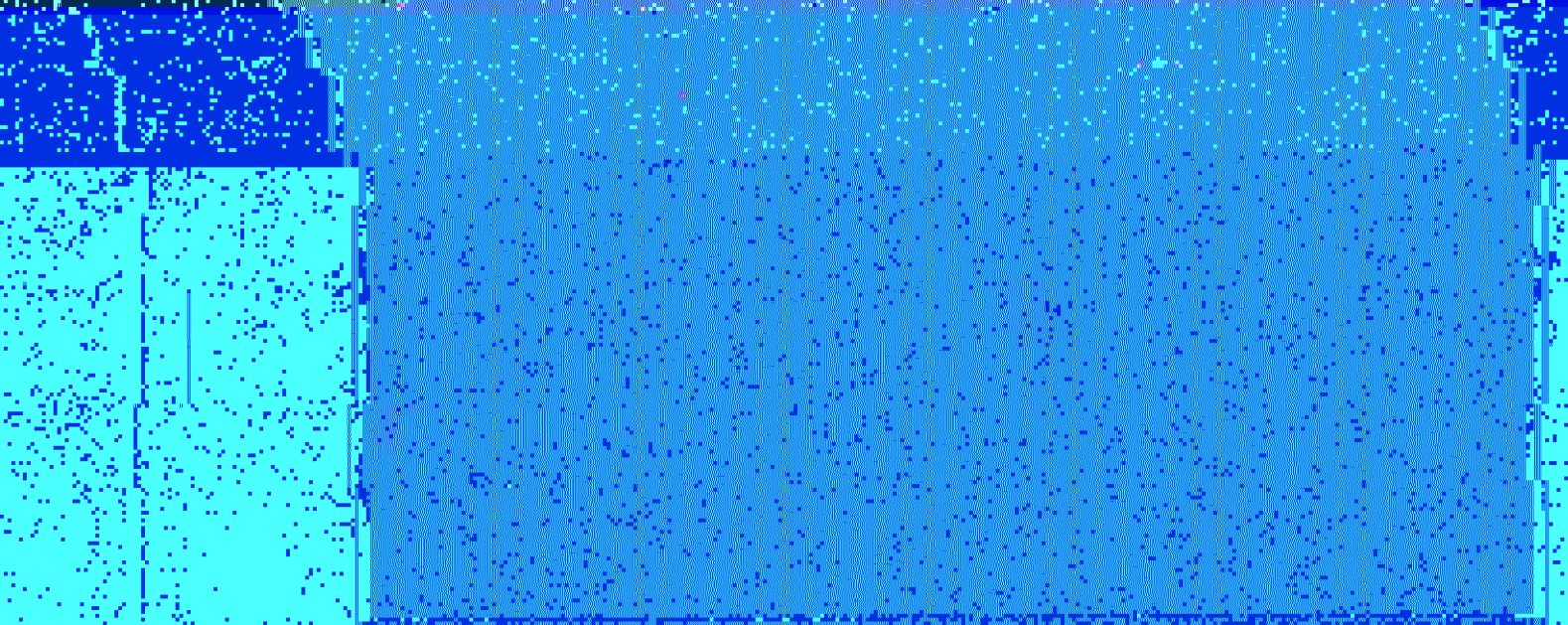
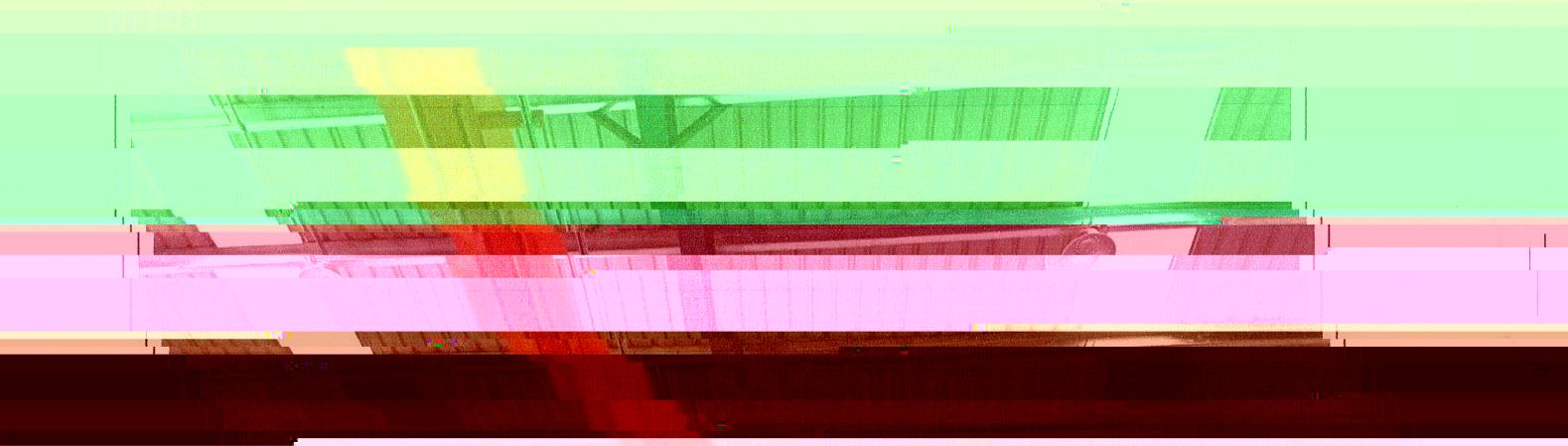
检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	检测单位
固体废物 砷	砷钼钒钼钒原子荧光法 (HJ702-2014)	AFS-8550/ JX-BY(a)-24	0.10μg/L 0.10μg/L	固体废物
固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	紫外-可见分光光度计	752N/ JX-BY(a)-13	0.004mg/L	六价铬
固体废物 铅、镉和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计	AAS-6300/ JX-BY(a)-05	0.05mg/L	铅 镉 镉

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/米样
采样时间	2025.07.11		
样品性状	灰色、臭。		
检 测 结 果			
采样点位及编号	飞灰甲化物 GF202507115011	标准限值 ^①	
含水率, %	22.7	30	
汞, mg/L	2.34×10^{-3}	0.05	
铜, mg/L	0.560	40	
镉, mg/L	5×10^{-4}	0.15	





贝源检测室