



171412340674

江西省昌源检测技术有限公司

检测报告 Testing Report

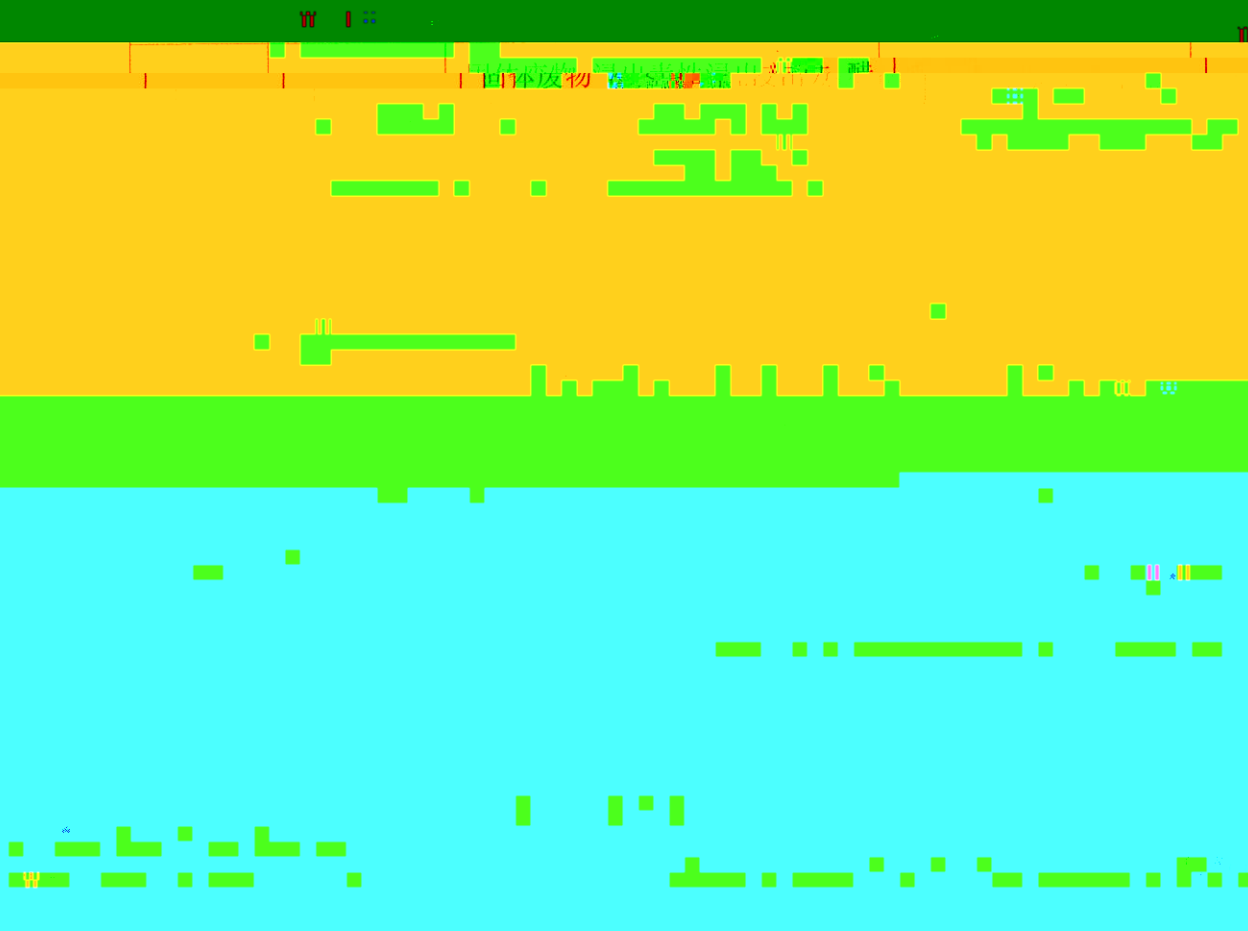
委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称： 2025年01月份自行监测

项目类别： 固体废物



LA-2025-03-001



续表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
固体废物	铅、锌和镉	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2015)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
固体废物	铜	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2015)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	2.5µg/L
固体废物	总铬	电感耦合等离子体原子荧光法	Neptune 850	0.01mg/L
固体废物	六价铬	紫外-可见分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	纪旺俊、张运亮	采样时间	2025.01.06	分析人员
刘俊杰、肖瑶、吴剑铭、毛钰芬	分析时间	2025.01.07-2025.01.17		

五、执行标准

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
固体废物	固废堆场	含水率、浸出液（总汞、总铜、	《生活垃圾填埋场污染控制标准》

环 境 监 测 字 〔 2025 〕 第 1 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

第 40 号

