



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202412-157 号



检测报告

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司
项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年 12 月
第一周炉渣检测
报告日期: 2024 年 12 月 11 日



贵州楚天环境检测咨询有限公司



贵州梵天环境检测咨询有限公司

检测报告

委托单位	安顺绿色动力再生能源有限公司				
地址	贵州省安顺市西秀区轿子山镇大进村				
送样人	高华	联系电话	13721500810		
收样日期	2024年12月6日	检测日期	2024年12月6日		
样品类别	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 饮用水 <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 公共场所				
样品信息					
样品编号	样品名称	样品来源	样品数量	检测项目	样品状态
CT-SW-241206-007	12月2日 1#炉渣		0.31 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-241206-008	12月2日 2#炉渣		0.33 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
序号	项目	检测方法/方法来源	仪器名称/型号	量程/检出限	
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	LE1030002A 申天平	0.2%	
检测结果					
样品名称及编号	CT-SW-241206-007 (12月2日 1#炉渣)	CT-SW-241206-008 (12月2日 2#炉渣)	标准	限值	达标情况
检测项目	热灼减率 (%)	3.8	3.8	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)				

编制: 孙蕊

审核: 郭菲

批准: 刘东

日期: 2024年12月11日

*****报告结束*****