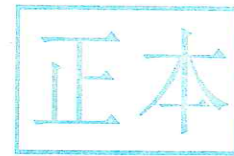




222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202403-292 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 3 月 19 日 油漆检测

报告日期: 2024 年 3 月 27 日

贵州楚天环境检测咨询有限公司



声 明

1.本检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMA章无效，不具有对社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；

2.未经授权，不得复制本检测报告，若完全复制本报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章；

~~3.本检测报告自行涂改、增删无效；~~

4.对非本公司人员采集的样品，仅对来样负责；

5.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；

6.未经授权，本检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；

7.委托方如对本检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本公司提出，逾期不予受理；

8.本报告分为正本和副本，正本由送检单位（委托方）存留，副本由检测机构存留。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：（0851）84875799

传真：（0851）85500873

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街
500 号 9 号楼

贵州楚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	罗工	联系电话	14785810427
收样日期	2024年3月19日	检测日期	2024年3月20日

样品类别 废水 废气 噪声 土壤 固废 室内空气 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-240319-004	3月18日1#炉炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	2.5 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240319-005	3月18日2#炉炉渣		2.5 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240319-006	3月18日3#炉炉渣		2.5 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法与方法来源	仪器设备名称及型号	方法检出限
1	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 附录A	TD20002A 电子天平	0.1%

检测结果

检测结果	样品名称及编号			标准	达标
检测项目	(3月18日1#炉炉渣)	(3月18日2#炉炉渣)	(3月18日3#炉炉渣)		
热灼减率 (%)	3.5	3.4	4.2	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)				

编制: 韩奇 审核: 袁琦 批准: 谢沁

日期: 2024年3月27日

*****报告结束*****