



报告编号 (NO.): CTJC-BG202406-525 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6月24日炉渣检测

报告日期: 2024年7月2日



贵州楚天环境检测咨询有限公司

检验检测专用章



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、增减无效；
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. 本报告的检验检测报告有效期自报告发出之日起，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大道				
送样人	高华	联系电话	13721500810		
收样日期	2024年6月26日	检测日期	2024年6月26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"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <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-240626-001	6月24日1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.30 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240626-002	6月24日2#炉渣		0.25 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240626-003	6月24日3#炉渣		0.28 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	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	TD20002A 电子天平	专用章	
检测结果					
检测项目	样品名称及编号			标准 限值	达标 情况
	热灼减率 (%)	CT-SW-240626-001 (6月24日1#炉渣)	CT-SW-240626-002 (6月24日2#炉渣)		
热灼减率 (%)	3.0	3.7	4.2	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 中焚烧炉主要技术性能指标				

编制: 高华

审核: 袁子

批准: 谢永

日期: 2024年7月2日

*****报告结束*****



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7月1日水质检测

报告日期: 2024年7月8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，部分检测结果仅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、增减无效；
- 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。

电话：(0851) 84875799

传真：(0851) 85500973

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	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年7月2日	检测日期	2024年7月3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"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <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-240702-010	7月1日1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.24 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240702-011	7月1日2#炉渣		0.23 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240702-012	7月1日3#炉渣		0.24 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	固体废物 热灼减率的测定 重量法		

检测结果

检测结果	样品名称及编号			标准	达标
	CT-SW-240702-010	CT-SW-240702-011	CT-SW-240702-012		
热灼减率 (%)	4.3	3.1	3.6	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)				

编制:

雷信明

审核:

袁

批准:

刘东

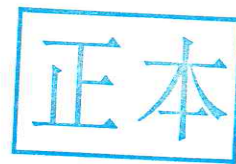
日期: 2024年7月8日

*****报告结束*****



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202407-222 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7月8日炉渣检测

报告日期: 2024年7月11日



贵州楚天环境检测咨询有限公司



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	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年7月9日	检测日期	2024年7月9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"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <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-240709-008	7月8日1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.24 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240709-009	7月8日2#炉渣		0.23 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240709-010	7月8日3#炉渣		0.24 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法	方法来源	仪器设备名称及型号	方法检出限
I	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	TD20002A 电子天平	/

检测结果

检测结果	样品名称及编号				标准	达标
	检测项目	CT-SW-240709-008 (7月8日1#炉渣)	CT-SW-240709-009 (7月8日2#炉渣)	CT-SW-240709-010 (7月8日3#炉渣)		
热灼减率						

执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 中焚烧炉主要技术性能指标
------	--

编制: 郭佳丽

审核: 袁月

批准: 谢沁

日期: 2024年7月11日

*****报告结束*****



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202407-384 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7月第三周炉渣检测

报告日期: 2024年7月26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、增减无效~~

4.对非本公司人员采集的样品，仅对来样负责；

~~5.样品的保存期严格按照国家标准规定时间保存~~

~~6.未经授权，本检测报告不得在商业广告或宣传材料上使用~~

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	高华	联系电话	13721500810		
收样日期	2024年7月16日	检测日期	2024年7月16日		
送样类别	<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"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <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-240716-001	7月15日1#炉渣		0.31 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240716-002	7月15日2#炉渣	力再生能源有限公司	0.37 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240716-003	7月15日3#炉渣		0.39 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	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	TD20002A 电子天平	/

检测结果

检测结果	样品名称及编号				
检测项目	(7月15日1#炉渣)	(7月15日2#炉渣)	(7月15日3#炉渣)	限值	情况
热灼减率 (%)	3.7	3.5	4.0	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 中焚烧炉主要技术性能指标				

编制:

雷传丽

审核:

李源

批准:

科 迪

日期: 2024年7月26日



222412052040

报告编号 (NO.) CTIC-DC202407-007



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 7 月第四周

炉渣检测

报告日期: 2024 年 7 月 29 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、增减无效；

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



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	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年7月24日	检测日期	2024年7月24日

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-240724-004	7月22日 1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.26 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240724-005	7月22日 2#炉渣		0.32 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240724-006	7月22日 3#炉渣		0.25 kg*1	热灼减率	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	固体废物 热灼减率的测定 重量法	TD20002A 电子天平	/

样品名称及编号	CT-SW-240724-004 (7月22日 1#炉渣)	CT-SW-240724-005 (7月22日 2#炉渣)	CT-SW-240724-006 (7月22日 3#炉渣)	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014)	达标情况
检测项目					
热灼减率 (%)	3.5	3.3	3.2	≤5%	达标

编制: 孙志

审核: 李洪

批准: 孙志

日期: 2024年7月29日

报告结束