



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202406-525 号

正本

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



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。

贵州梵天环境检测咨询有限公司

电话：(0851) 85500700

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
收件日期	2024 年 6 月 26 日	检测日期	2024 年 6 月 26 日
样品类别	☐ 地表水 ☐ 地下水 ☐ 饮用水 ☐ 空气 ☐ 废气 ☐ 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-240626-001	6月24日1#炉渣	力亜生能源	0.20kg	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240626-002	6月24日2#炉渣	力亜生能源	0.20kg	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240626-003	6月24日3#炉渣	力亜生能源	0.20kg	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 HJ 1024-2019	TD20002A 电子天平	0.0001g

检测结果

检测结果	样品名称			标准 限值	达标 情况
检测项目	CT-SW-240626-001 (6月24日1#炉渣)	CT-SW-240626-002 (6月24日2#炉渣)	CT-SW-240626-003 (6月24日3#炉渣)		
热灼减率 (%)	3.0	3.7	4.2	≤5	达标

执行标准: 《生活垃圾焚烧污泥污染控制标准》(GB 18485-2014) 中表1规定: 生活垃圾焚烧污泥热灼减率应≥3.0%。

编制: 高华

审核: 袁子

批准: 谢永

日期: 2024 年 7 月 2 日

*****报告结束*****

IMA
222412052040

正本

检测报告

项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司

2024 年 7 月 1 日炉渣检测

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，并盖检验检测专用章、骑缝章，CMA章无效，不具有对社会证明作用。部分复制、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；

4. 对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) 86875799

传真：(0851) 85560972

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

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	☐ 废水 ☐ 地表水 ☐ 地下水 ☐ 饮用水 ☐ 空气 ☐ 废气 ☐ 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	检测方法	样品状态
CT-SW-240702-010	7月1日1#炉渣	右明公司	0.24kg	热灼减率	密封袋装
CT-SW-240702-011	7月1日2#炉渣	右明公司	0.24kg	热灼减率	密封袋装
CT-SW-240702-012	7月1日3#炉渣	右明公司	0.24kg	热灼减率	密封袋装

检测依据				
序号	项目	检测方法	仪器设备及型号	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	TP20002A 电子天平	/

检测结果					
检测结果	样品名称及编号				
	CT-SW-240702-010	CT-SW-240702-011	CT-SW-240702-012	标准	达标
	(7月1日1#炉渣)	(7月1日2#炉渣)	(7月1日3#炉渣)	限值	情况
热灼减率 (%)	4.3	3.1	3.6	≤5	达标

编制: 高华 审核: 王强 批准: 李强

日期: 2024 年 7 月 8 日

*****报告结束*****



报告编号 (NO.) : CTIC-RG202407-222 号

222412052040

正本

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



声 明

1. 本检测报告由本公司编制、审核、批准、签发，本检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效，不具有社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；
2. 未经授权，不得复制或检测报告，若需复制本报告，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执行；
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) 84875790

传真：(0851) 84875790

地址：贵阳市观山湖区长岭北路 500 号 9 号楼

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		
联系人	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	☐ 废水 ☐ 地表水 ☐ 地下水 ☒ 炉渣 ☐ 废气 ☐ 噪声		

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	0.24 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240709-009	7 月 8 日 2# 炉渣	力再生能源	0.23 kg*1	热灼减量	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240709-010	7 月 8 日 3# 炉渣	有限公司	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
1	热灼减量	固体废物 热灼减量的测定 重量法		

检测结果

检测结果	样品名称及编号			标准	备注
	CT-SW-240709-008	CT-SW-240709-009	CT-SW-240709-010	限值	情况
检测项目	(7 月 8 日 1# 炉渣)	(7 月 8 日 2# 炉渣)	(7 月 8 日 3# 炉渣)		
热灼减量 (%)	3.6	4.5	3.8	≤5	达标
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18483-2014) 中焚烧炉主要技术性能指标				

编制: 陈伟

审核: 袁月

批准: 刘永

日期: 2024 年 7 月 11 日

***** 报告结束 *****



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202407-384 号

正本

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



告 白

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；

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，正本中送检单位（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) 85500873

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

贵州建工环境检测技术有限公司

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		
采样日期	2024年7月15日		检测日期	2024年7月16日	
进口类别	☐ 废水 ☐ 废气 ☐ 噪声 ☐ 土壤 ☐ 固体废物 ☐ 室内空气 ☐ 其他				

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	力再生能源有限公司	0.31 kg*1		聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240716-002	7月15日2#炉渣		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		0.29 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	TD20002A 电子天平	

检测结果	样品名称及编号			标准 限值	达标 情况
	CT-SW-240716-001 (7月15日1#炉渣)	CT-SW-240716-002 (7月15日2#炉渣)	CT-SW-240716-003 (7月15日3#炉渣)		
检测项目					
(%)					
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: 周传丽 审核: 袁源 批准: 陈 冰

日期: 2024年7月26日



222412052040

报告编号 (NO.) CTIC-DC202405-555

正本

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炉渣检测

炉渣检测

报告日期: 2024 年 7 月 20 日

中州林工



报告编号 (NO.): CTJC-BG202407-577 号



010300114555

声 明

1. 本检测报告由本公司编制，审核、批准、签字、盖章均须由检测人员提供。

章、骑缝章、CMA章无效，不具有对社会证明作用。部分复印件、部分

提供本报告不具有法律效力。

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。

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. 报告的有效性依赖于检测人员按照标准规定的时间进行。

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. 本报告为检测机构和检测人员提供，不作为其他任何单位或个人提出

涂改无效。

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

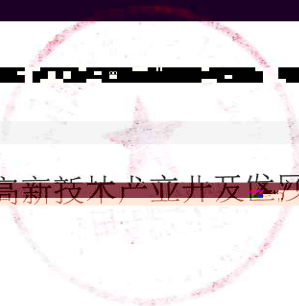
测机构存留。

电话: (0851) 84875700

传真: (0851) 85500873

地址: 贵州省贵阳市贵安新区国家高新技术产业开发区及佳乐安生态科技园创业

500 号 9 号楼



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-240724-001	7月22日1#炉渣	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.32 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	安顺绿色动力再生能源有限公司	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	安顺绿色动力再生能源有限公司	0.27 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测标准及方法来源	检测仪器设备名称及型号	备注/检测方法
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	TD10002A1电子天平	

检测结果

样品名称及编号	CT-SW-240724-004	CT-SW-240724-005	CT-SW-240724-006	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》	达标
检测项目	渣)	渣)	渣)		
热灼减率 (%)	3.5	3.3	3.2	≤5%	达标

编制 王 华

审核 王 华

批准 王 华

日期: 2024 年 7 月 29 日

报告结束