

检测报告

TEST REPORT

编号：WHA-j-34-23110022-14-JC-01

委托单位：红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位：红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称：12月炉渣检测

检测类别：委托检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字, 加盖本公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效;

二、对委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品, 不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议, 可在收到本报告 15 日内, 向本公司质量部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可, 超过申诉期限, 概不受理。

五、未经许可, 不得复制本报告(全文复制除外); 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、除客户特别声明并支付样品管理费以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。

八、报告检测结果中如附执行标准, 该执行标准由客户提供。

地 址: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园
三期厂房 D 栋 1-2 楼

邮政编码: /

电 话: 4007008005

投诉电话: /

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区新型产业园五号路东沿线		
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区新型产业园五号路东沿线		
项目名称	12月炉渣检测		
项目地址	/		
委托方式	来样送检		
样品类型	固体废物		
接样日期	2024.01.08	检测周期	2024.01.08 ~ 2024.01.10
检测目的	/		
检测结果	固体废物检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 4		
此报告经下列人员签名			
编制:	吴鹏		
审核:	刘永珍		
签发:	任志成		
			签发日期 2024 年 1 月 18 日

附表 1 固体废物检测结果

接样日期	2024.01.08	2024.01.08	2024.01.08	2024.01.08	GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制 标准 表 1	方法检出限
样品名称	1#炉炉渣 (12月1日)	2#炉炉渣 (12月1日)	1#炉炉渣 (12月8日)	2#炉炉渣 (12月8日)		
样品编号	HDA117001A0 01	HDA117002A0 01	HDA117003A0 01	HDA117004A0 01		
样品状态描述	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色		
检测项目	检测结果					
热灼减率(%)	2.1	3.0	4.4	3.2	5	0.2

接样日期	2024.01.08	2024.01.08	2024.01.08	2024.01.08	GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制 标准 表 1	方法检出限
样品名称	1#炉炉渣 (12月15日)	2#炉炉渣 (12月15日)	1#炉炉渣 (12月22日)	2#炉炉渣 (12月22日)		
样品编号	HDA117005A0 01	HDA117006A0 01	HDA117007A0 01	HDA117008A0 01		
样品状态描述	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色	异味, 颗粒状, 深灰色		
检测项目	检测结果					
热灼减率(%)	3.9	4.4	4.0	4.7	5	0.2

续附表 1 固体废物检测结果

接样日期	2024.01.08		2024.01.08		GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制 标准 表 1	方法检出限
样品名称	1#炉炉渣 (12月29日)		2#炉炉渣 (12月29日)			
样品编号	HDA117009A001		HDA117010A001			
样品状态描述	异味, 颗粒状, 深灰色		异味, 颗粒状, 深灰色			
检测项目	检测结果					
热灼减率(%)	4.4		4.3		5	0.2

本页完

附表 2 送样照片



附表 3 检测项目一览表

检测类别	检测项目
固体废物	热灼减率

附表 4 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	电子天平 HC311 (11800922080565)

报 告 结 束