



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: ZK2108301214A1



委托单位:

江西特斯汀环境检测有限公司

项目名称:

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测

检测类别:

委托检测



### 江西志科检测技术有限公司

Jiangxi ZEK Testing 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，向本公司客服部提出申诉。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，我公司保留对违法行为追究法律责任的权利。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：江西省 南昌市 南昌县 小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

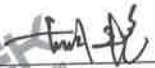

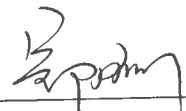

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818



# 检测报告

ZK2112-3014A1

委托单位	江西特斯汀环境检测有限公司		
项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测		
联系人	张工	联系方式	18907929188
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	胡善强、江勇军
委托方式	采样检测		
样品类别	炉渣		
采样日期	2021.10.25	实验室检测周期	2021.10.26~10.29
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司委托对炉渣样品进行检测		
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
检测结果	炉渣检测结果见表 (1)		
编制:			
审核:			
签发:			
		 检测机构专用章 签发日期 2021年10月30日	

# 检测报告

ZK21090038014A1

表 (1) 炉渣检测结果

采样日期	2021.10.25	检出限	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB18485-2014
采样点位	炉渣坑		
检测结果 检测项目	GZK2109003801		
热灼减率 (%)	2.0	0.2	

# 检 测 报 告

ZK2123014A1

**附表1 检测点位、项目一览表**

检测类别	测点名称	检测项目
炉渣	炉渣坑	热灼减率

**附表2 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
炉渣	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 ME104E/02 程控箱式电炉 SXL-1208 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9123A

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

**\*\*\* 报告结束 \*\*\***
