



# 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、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。不对样品无法检测，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、来信、电话、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修改、传播，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对以上行为追究法律责任的权利。

六、检测司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：  
邮政编码：330200  
电 话：0791-82205818

# 检测报告

ZK211030

委托单位	[Redacted] 公司		
检测类别	[Redacted] 第三方环保检测		
联系人	张工	联系方式	18907929188
单位	江西志科检测技术有限公司	胡善强、江勇军	
委托方式	采样检测		

检测类别: 炉渣采样  
 采样日期: 2021.10.26-10.29  
 实验室检测 周期

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

附表 1

依据: 见附表 2

检测结果: 炉渣检测结果见表 (1)

编制:

慕博婷

签发:

[Signature]

签发日

专用章



303

ZEK  
志科检测

# 检测报告

ZK21090038014A1

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

# 检 测 报 告

ZK202301214A1

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》	电子天平 M08 干燥箱 DH

HJ 1024 2019

告结束\*\*\*