



# 检测 TEST REPORT

编号: ZK

委托单位:

江西

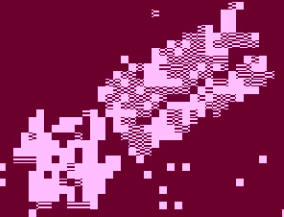
项目名称:

鄱阳县绿色

检测类别:

## 江西志科检测有限公司

Jiangxi ZEK Test



江西志科检测有限公司

鄱阳县绿色

检测类别

江西志科检测有限公司

Jiangxi ZEK Test



一、本报告  
后方可生效；

二、对委托  
无法复现的样

三、本公  
四、用户

部提出申诉。  
理。

五、未经许  
变更及不当使用

行为追究法律  
六、我公

地址：

邮政编码：

电话：



# 检 测 报 告

ZK21083 01205A1

委托单位		
项目名称		
联系人	江西	
检测单位	鄱阳县绿色东方再	特斯汀环境检测有限公司
委托方式	张美华	生能源有限公司年度第
样品类别	江西志科格	联系方式
采样日期	检测技术有限公司	采样人
检测目的	受方	采样检测
检测内容	2022.01.13	炉渣
检测依据	江西特斯汀环境	实验室
检测结果	环保检测炉渣样	检测周期
	品进行检测	委托对鄱阳县绿色东方
	附表 1	
	附表 2	

渣检测结果见表 (1)

编制:       

审核:       

签发:       

签发日期




## 检 测 报 告

ZK2108301205A1

表 (1) 炉渣检测结果

采样日期	2022.01.13	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	GZK2201000701		
检测项目			
热灼减率 (%)	1.8	0.2	5

 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测 ZEK  
志|科|检|测

附表1 检测

检测类别	
炉渣	

附表2 检测

检测类别	分
炉渣	热

注：标准限值