



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: ZK2108301214A1

委托单位:

江西特斯

项目名称:

检测类别:

Jiangxi ZEEK 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、本实验室仅对送检样品进行检测，不对样品来源、用途、存放条件等进行评价。对送检样品检测数据负责。不对样品无法检测、不受理申诉。

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、伪造其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对侵权者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。

：0791-82205818

# 检测报告

7K2...14A1

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

1

检测

江西志科检测技术有限公司

采样人

胡

江勇军

类别

采样检测

炉渣

采样日期

2021

2021.10.26-10.29

检测目的

实验室检测

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

附表1

依据

见附表2

检测结果

编制:

蔡博婷

炉渣检测结果见表(1)



# 检测报告

ZK2

采样日期

2021-10-25

检出限

检测项目  
检测结果

GZKZ1 0

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 |

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<br>M<br>08<br>干燥<br>DH |

告结束\*\*\*