



181402341319

测

EST RE

编号: ZK2108

江西特斯

鄱阳县绿色东方

科检测

ZEK Testing



声 明

一、本报告须
后方可生效；

经编制人、审核人及签发

二、对委托单
无法复现的样品，

位自行采集的样品，仅对本人签字，加盖本公司检测专用章
不受理申诉。

三、本公司对
部提四、用户对本
理。四、申诉。申诉

报告真实性、合法性、适用范围样品检测数据负责。不对样
报告提供的检测数据若有异
采用来访、来电、来信、电话、科学性负责。

变更及
行为不当使用

议，可在收到本报告15日内，向本公司客
不得复制本报告(全文复制或电子邮件的方式均可，超过申
属违法，其责任人将承担相

追究法律责任
六、我公司对

的权利。
本报告的检测数据保守秘密相关法律及经济责任，我公司保

地址：江
西省南昌市南昌县小蓝
邮政编码：330020
电 话：0791-82205818

西省南昌市南昌县小蓝

330020

791-82205818

经济技术开发区金沙一路1069



计量认证

章

来源负责

报

受

涂改、伪造

对上述违法

检测

检测

检测



检测报告

ZK2108301207A1



志科检测

表(1) 炉渣检测结果

采样日期	2022.03.03	检 出 限	《生活垃圾 焚烧污染控制 标准》 GB18483-2015
采样点位	渣坑		
检测项目	GZK2202003101		
热灼减率 (%)	2.3		

0.2 5



附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称
炉渣	渣坑

附表2 检测依据、仪器一览表

检测类别	项目	检测依据
炉渣	减率	《固体废物 热灼减率 HJ 1024-20

注：标准依据由客户提供，仅供参考。

***报告
报告结束*