



181402341319



检测 TEST REPORT

编号: ZK2108312

委托单位:

项目名称:

检测类别:

江西特斯不
邵阳县绿色东方生
及不
托

江西志科检测技

Jiangxi ZEK Testing



声

后方一、本报告须
可生效;

经编制人、审核人及签发

无法二、对委托单

位自行采集的样品,仅对三签字,加盖本公司
不受受理申诉。

复现的样品,

三、本公司对

报告真实性、合法性、适用检样品检测数据负

部提四、用户对本

理。高申诉。申诉

报告提供的检测数据若有异

理。高申诉。申诉

采用来访、来电、来信四四性、科学性负责。

理。高申诉。申诉

变更及五、未经许可

不得复制本报告(全文复制子邮件的方式均可

行为违六、不将使用地

属违法,其责任人将承担相

究法律责任

的权利。

七、我公司对

本报告的检测数据保守秘密关法律及经济责任

八、

告未经授权之涂改、伪造

九、

我公司保留对对上述违法

十、

地址:江
西省 南昌市 南昌县 小蓝
邮政编码:33
电话:07

91-82205818

经济技术开发区金沙

一路 1069 号

检

ZK2

委

项

检

委

样

采

检

检

检

检

检

检

检

检

检

检

鄱阳县绿色东

张美华

江西志科检测技

2022.03.03

斯汀环境检测有
限公司
检测炉渣样品进行

检测结果见表(1)

张美华
张美华
张美华

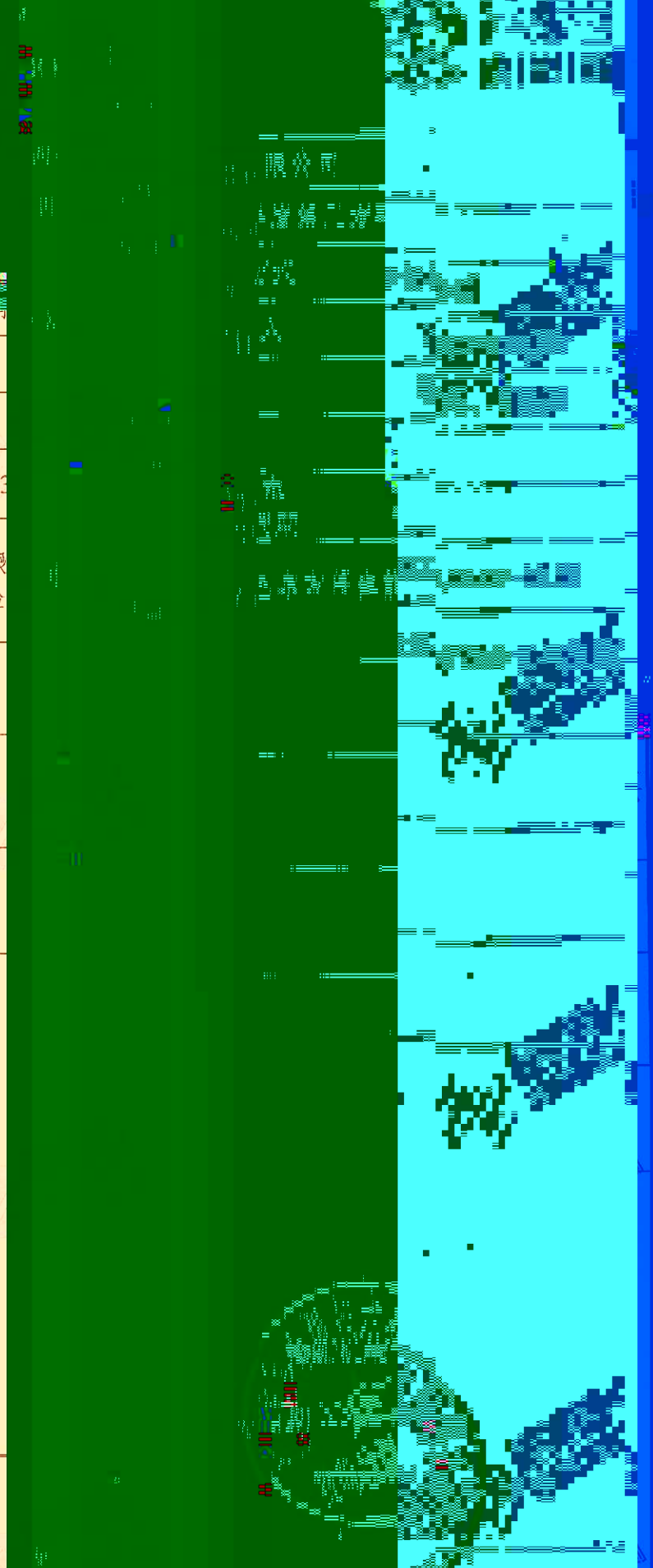




表 (1) 炉渣松

采样日期
采样点位
检测项目
热灼减率 (%)

检 测 报 告

ZK2108301207A1

检测结果	2022.03.03
检测结果	渣坑
检测结果	GZK2202003101
检测结果	2.3

检出限	《生活垃圾控制
	GB1848
0.2	《生活垃圾焚烧污染
	标准》
	2017



检测报告

108301207A1

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	分析项目	检测依据
炉渣	热灼减率	《固体废物热灼减率的测定》HJ 1024-2019

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

报告结束