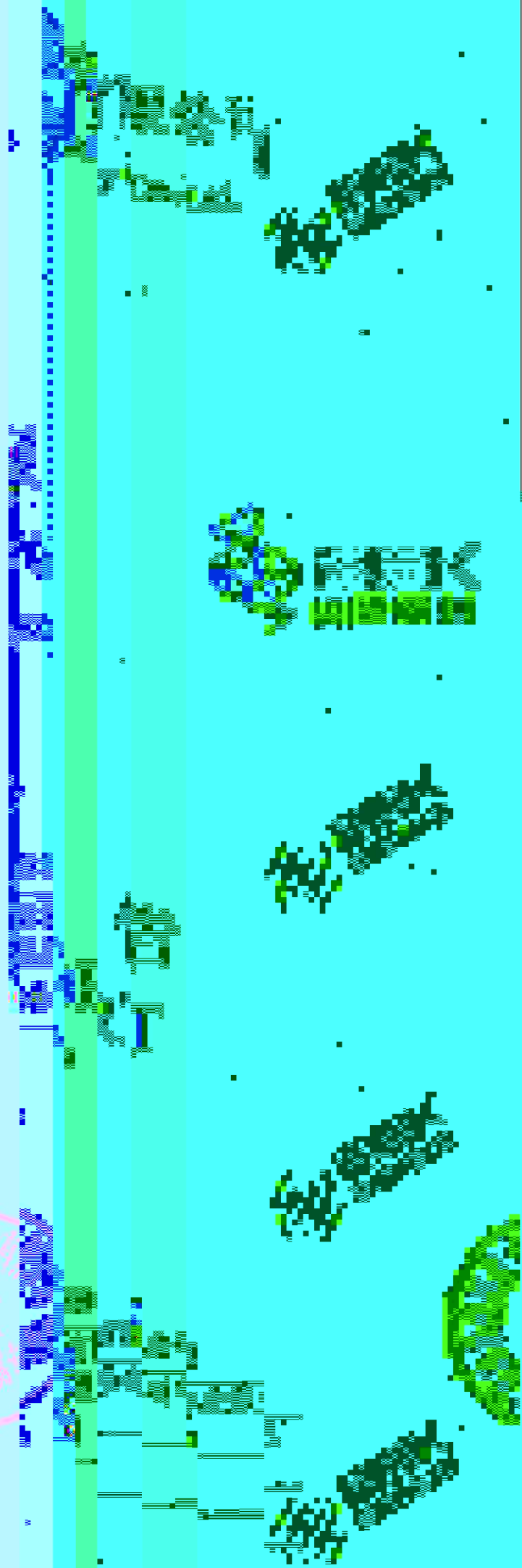




1814023413119



# 声 明

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  
复现的样品,

位自行采集的样品,仅对  
人签字,加盖本公司  
不受理申诉。

三、本公司对  
部提四、用户对本  
理。易申诉。申诉

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

变更及五、未经许可  
行为不当使用均  
追究法律责任

议,可在收到本报  
不得复制本报告(全文复制或电子邮件的方式均可  
告15日内,  
属违法,其责任人将承担相  
,超过申  
的权利。  
除外);任何对本报

六、我公司对

本报告的检测数据保守秘密  
相关法律及经济责任

址:江  
西省南昌市南昌县小蓝  
政编码:33  
话:07

告未经授权  
我公司保

91-82205818

经济技术开发区金沙

一路1069

2E  
科|检

品:抽:管

类别

8907929182

1组、肖亮亮

2003.07~03.09

有限公司年

品:抽:管

类别

2003.07~03.09

2E  
科|检

表 (1) 炉渣检

采样日期

采样点位

# 检测报 告

ZK2108301207A1

检测项目 检测结果

热灼减率 (%)	2022.03.03	检
	渣坑	
	GZK2202003101	
	2.3	

出限  
《生活垃圾控制  
GB18484

0.2

# 检测

ZK2 1083012

报

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 1024-2020

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报  
告结束\*\*\*