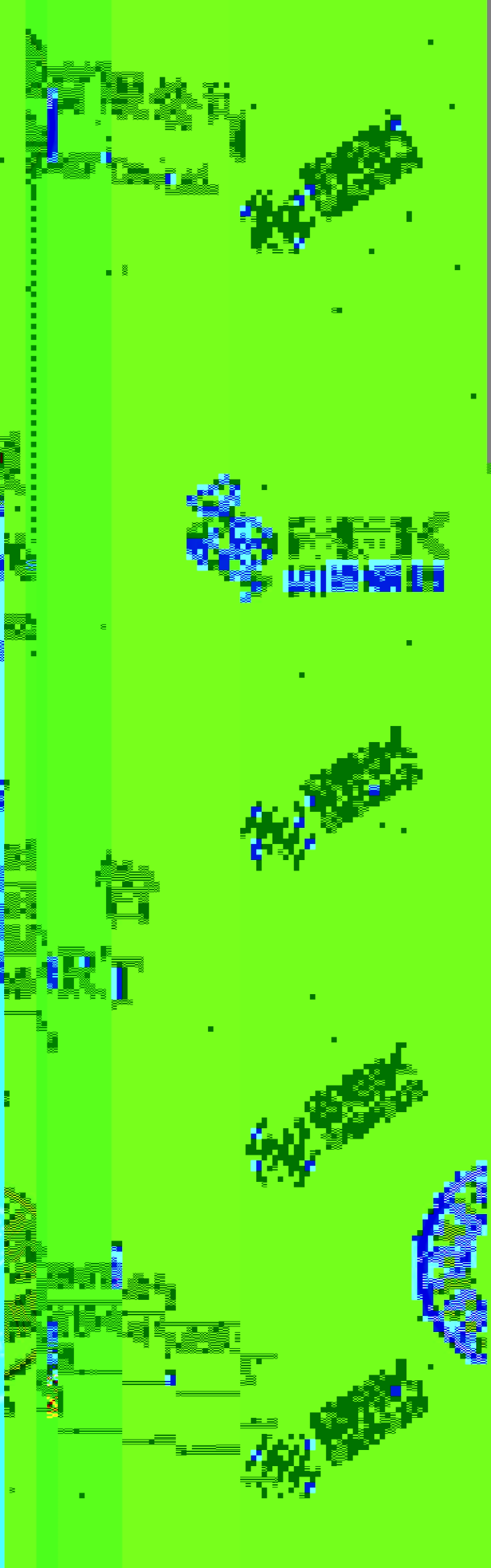




181402341319



后方法一、本报告勿  
可生效；

无法二、对委托单  
复现的样品，

三、本公司对

部提四、用户对本  
理。部申诉。申诉

变更及五、未经许可  
行为造六、不得使用该

追究法律责任

六、我公司对

址 地址：江

部政编码：33

包 话：07

7





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	检测结果	检测结果
2022.03.03	渣坑	检出限
GZK2202003101		
2.3		0.2

《生活垃圾控制 GB 848





## 附 录

### ZK2

附表 1 金测

检测类别	检测名称
炉渣	

附表 2 检测

检测类别	分析
炉渣	热灼 (固体废物)

注：标准限值由 提供，仅供参考。



附录 2 检测

注：标准限值由 提供，仅供参考。

\*\*\*报

附录 2 检测

注：标准限值由 提供，仅供参考。

\*\*\*报