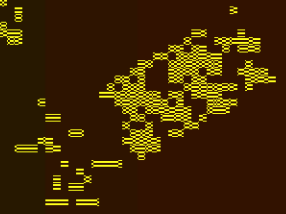
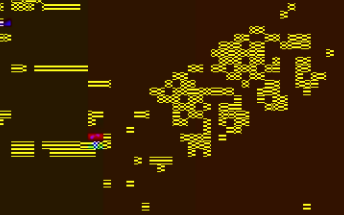
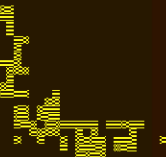
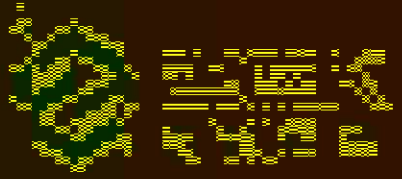




18 (412341) 19



后

无法

部

理。

变

行

PEK
科|检|测

一、本报告须经
方可生效；

二、对委托单
去复现的样品，

三、本公司对
报告真

四、用户对本
报告提

五、未经许可，
及不当使用均

六、我公司对
本报告

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

不得
属违法
的权利
的公

地址：江
西省
邮政编码：33
0200
电 话：07
91-82

PEK
科|检|测



托单位

目名称

系人

测单位

托方式

品类别

样日期

测目的

测内容

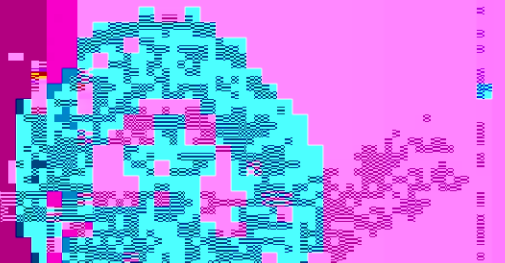
测依据

测结果

编制: 

审核: 

签发: 





报 告
2025 A1

	检出限	《生活垃圾焚烧 染控制标准》 GB18485-2014污
	0.2	5

检 测

ZK2108

附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	
炉渣	炉渣坑	

附表2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	
炉渣	热灼减率	《固体废物热灼减率测定方法》 HJ 1010

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

***报告