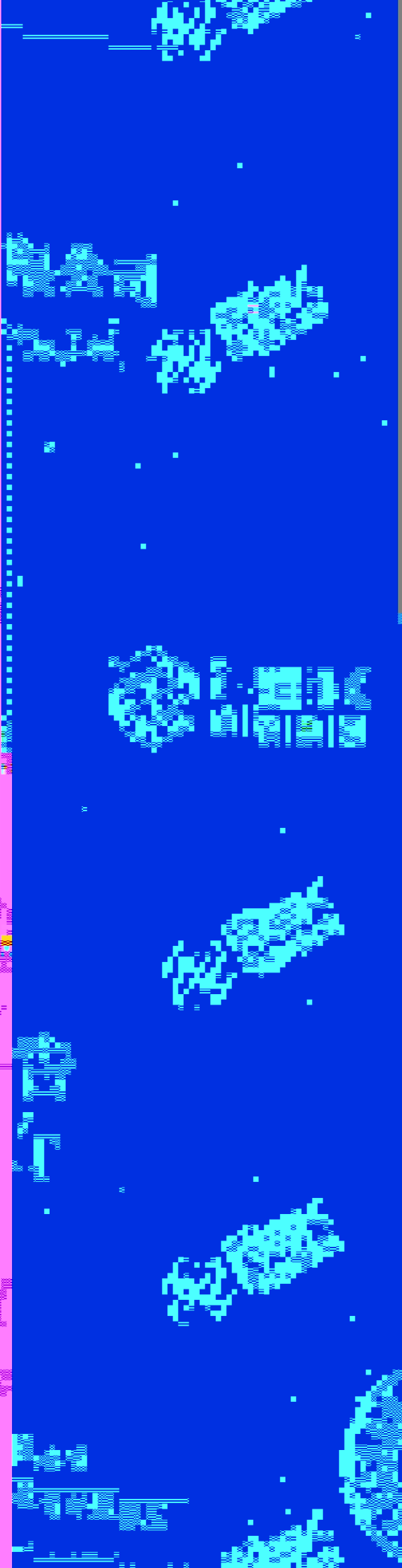
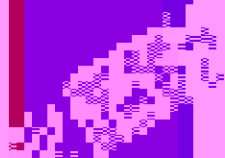
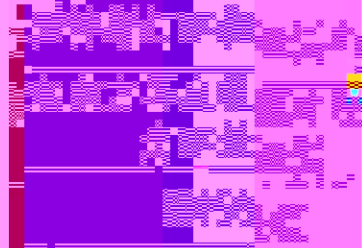
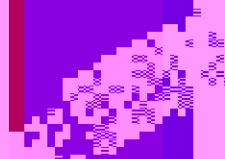
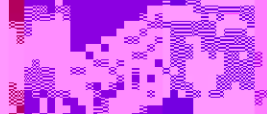
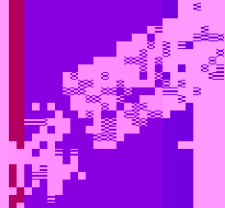




81412345678





后方

无法



部提
理。

变更

行为



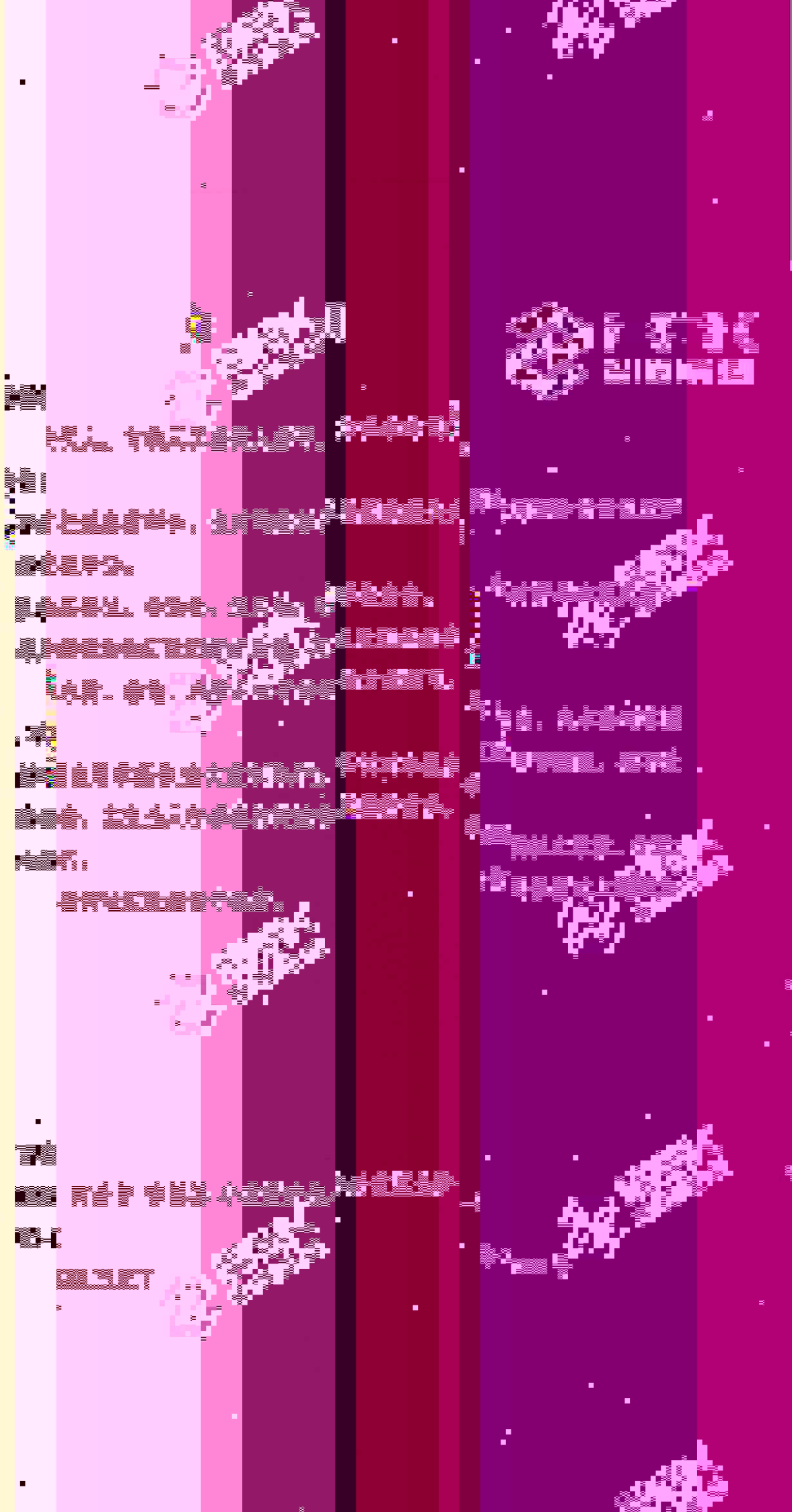
五
及
道
六



我
志
曲
电



志



检测报告

ZK2108301208A1

委托单位	
项目名称	
联系人	
检测单位	江西志
委托方式	
样品类别	
采样日期	
检测目的	受江西特斯汀环 方环保检测炉渣
检测内容	见附表 1
检测依据	见附表 2
检测结果	炉渣检测结果见
编制:	胡艳
审核:	慕尊培
签发:	郭明

江西特斯汀环境检测
绿色东方再生能源有限公司
美华
技术有限公司
联系
采样
采样检测
炉渣
2.03.04
实验
检测
有限公司委托对鄱阳县绿色
进行检测



签发



表

检测项目
热灼



检测

2022.0

2022.0

2022.0

GZK220

2.0

检出限

《生活垃圾焚烧污
染控制标准》
GB 18485-2014

0.2

《生活垃圾焚烧污
染控制标准》
GB 18485-2014

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	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》

检测

H

10

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

***报告

结论



志|科|检|测



志|科|检|测



志|科|检|测



志|科|检|测



志|科|检|测



志|科|检|测