



81412345678



2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

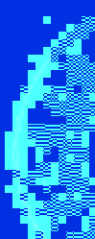
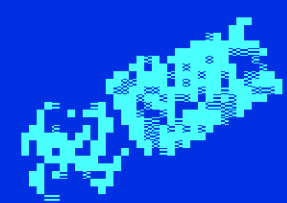
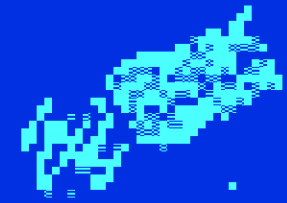
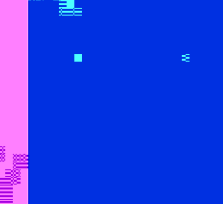
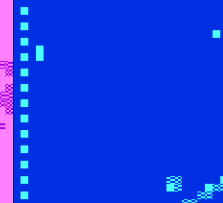
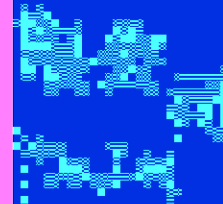
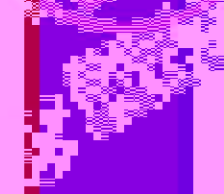
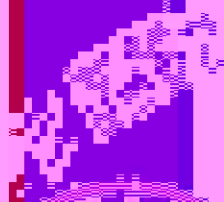
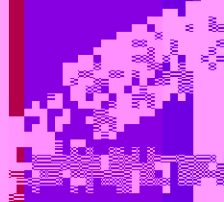
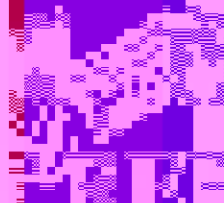
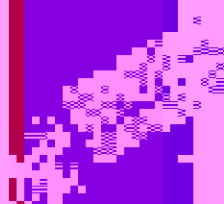
2025

2026

2027

2028

2029





后方

无法



部提
理。

变更
行为



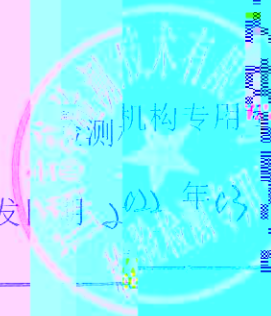
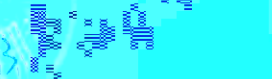
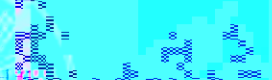
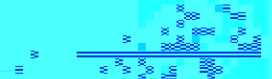
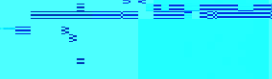
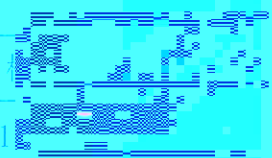
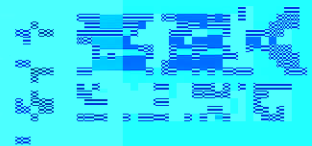


检测报告

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:	胡乾
审核:	慕梦婷
签发:	胡乾

江西特斯汀环境检测有限公司
 绿色东方再生能源有限公司 第三
 美华 联系
 技术有限公司 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东方再生能源
 检测



签发日期 2020 年 03 月

检测

ZK2108

表

检测项目
热灼

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

2022.09.10

渣场

GZK220

2.6

《焚烧污
染标准》
GB-2014

检测

ZK21083

附

检测表 1 检测点位、项目一览表

类别	测点名称
炉渣	渣坑

附

检测表 2 检测依据、仪器一览表

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 1011-2018

注：

标准限值由客户提供，仅供参考。

***报告