



181412341119



检测报告

TEST REPORT

编号: ZK21083

05A3



委托单位:	江西特斯江	竞检测有限公司
项目名称:	鄱阳县绿色东方再	能源有限公司年第二
检测类别:		保检测
		检测



江西志科检测有限公司

Jiangxi ZEK Test Technology Co., Ltd.





志|科|技

一、
后方可生

二、本
无法复现效

三、对
四、的

五、部提出申
理。本用

六、变
变更及不

七、行
行为追究未

八、当
九、法

十、我

地
址
邮
政
电
话

编
号



志|科|技



志|科|技

委托单
项目名称
联系人
检测地点
委托方
样品类别
采样日期
检测目的
检测内容
检测依据
检测结果
编制:
审核:
签发:

2017年

录
技

2.0

测
气

已





采样

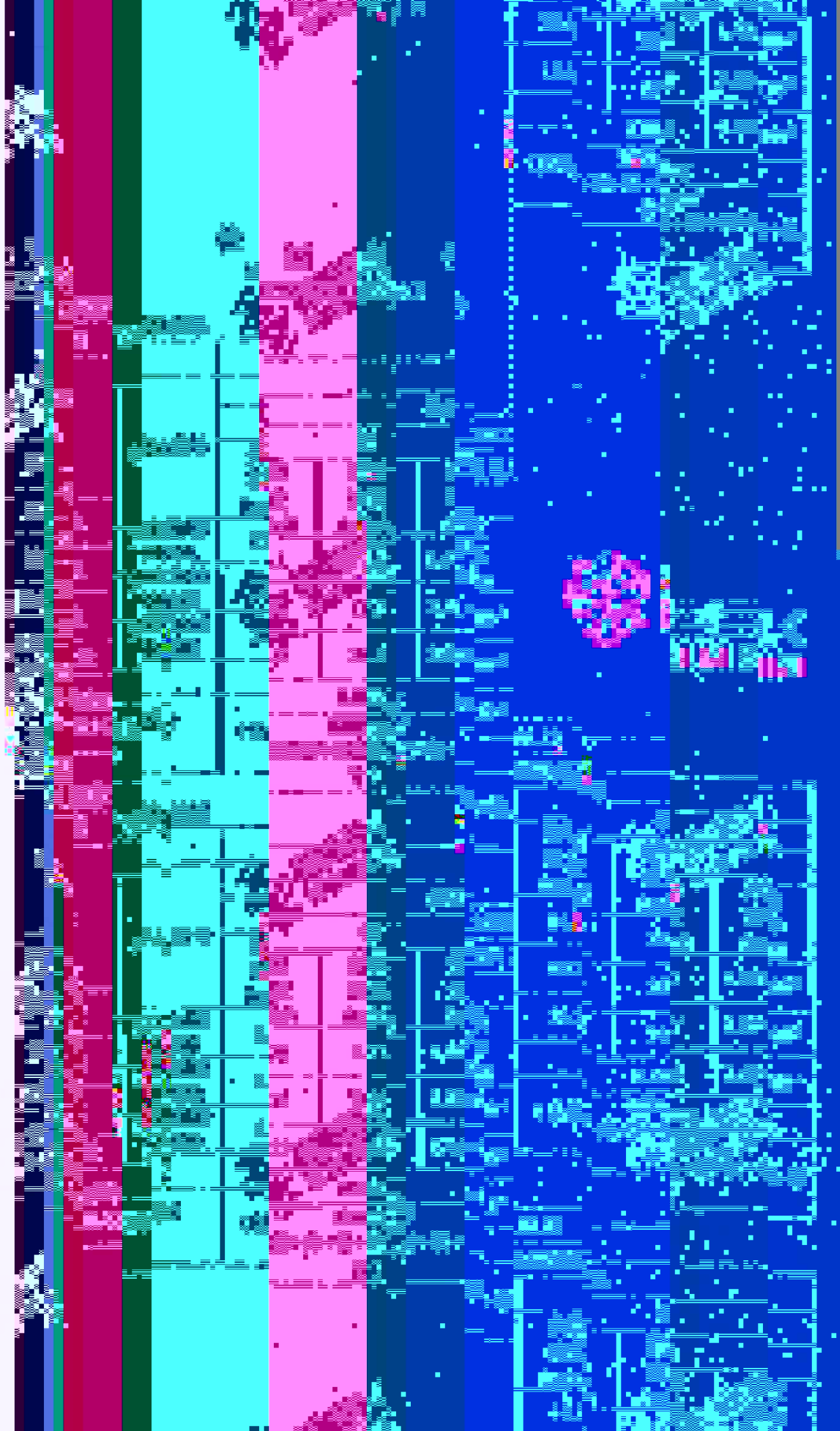
焚烧
气排

《

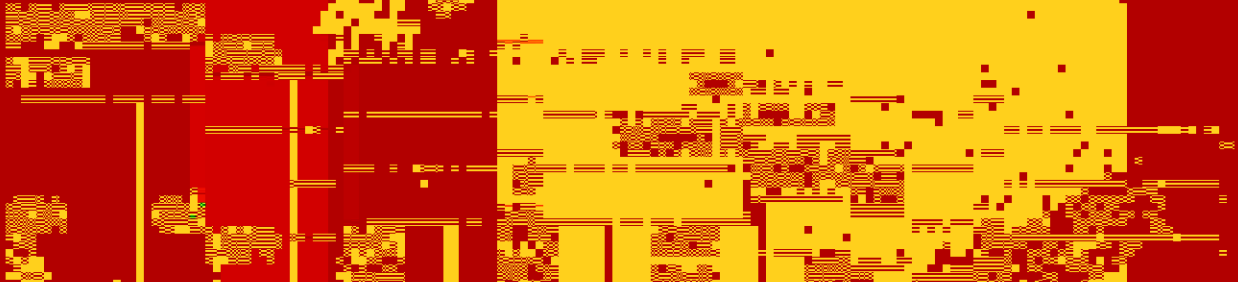
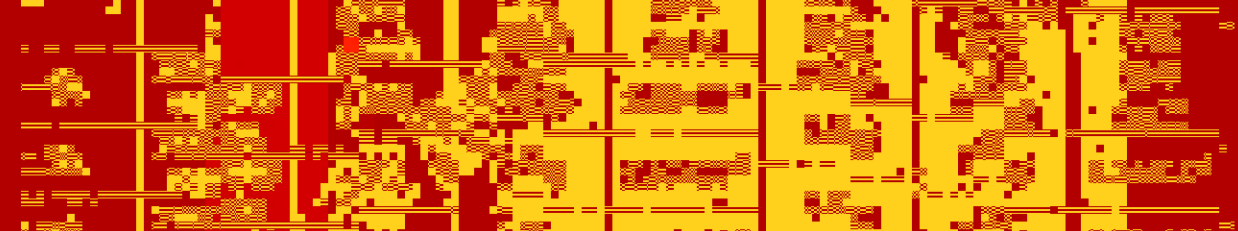
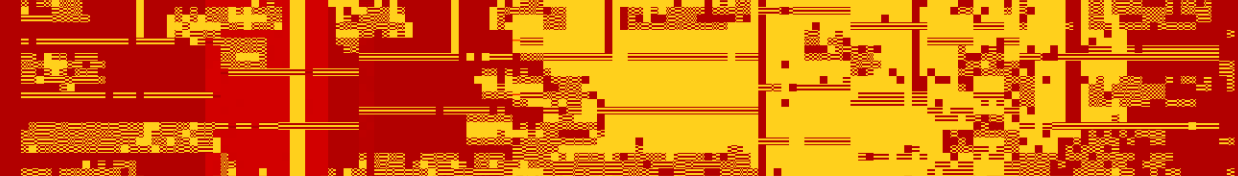
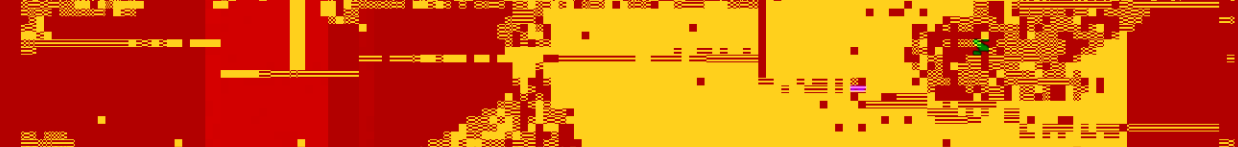
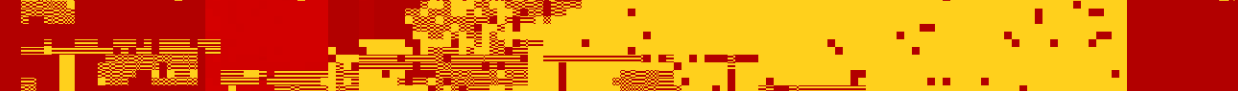
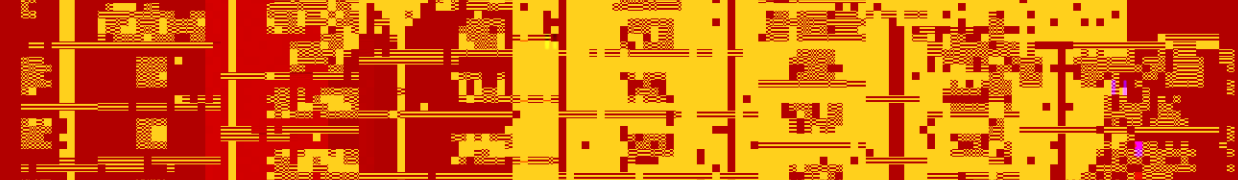
采样

焚烧
气排

《



续表

采样点位	
焚烧炉废气排口	
《生活垃圾焚烧处理厂污染物排放标准》	
《生活垃圾焚烧处理厂恶臭污染物排放标准》	
采样位置	
焚烧炉废气排口	



续表 (1)

采样点位	
焚烧炉废气排口	
《生活垃圾焚烧	
(GB18	

管道及废气

采样位置	频
焚烧炉废气排口	第
	第
	第



22.01.13

项目及测试结果

汞

折算
浓度
(g/m³)

.105

.101

.100

0⁻³μg/m³

μg/m³

含湿量
(%)

13.9

14.1

14.5

排放
速率
(kg/h)

3×10⁻¹

1×10⁻¹

8×10⁻²

速 标

量

1

1



检 测

ZK210

附表

检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称
有组织废气	焚烧炉废气排口

附表

检测依据一览表

检测类别	分析项目	依据
有组织废气	砷	《空气和废气测定电感耦合等离子体原子光谱法》(GB 16157-2012)
	锑	
	铬	
	钴	
	铜	
	锰	
	镍	
	铊	
	镉	
	铅	
	汞	《空气与废气监测技术规范》(HJ 93-2013)

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

***报

告

检测项目

砷、镍、铅、汞

元素检测
第1号修改
(2013)

第四版 增补
总局