

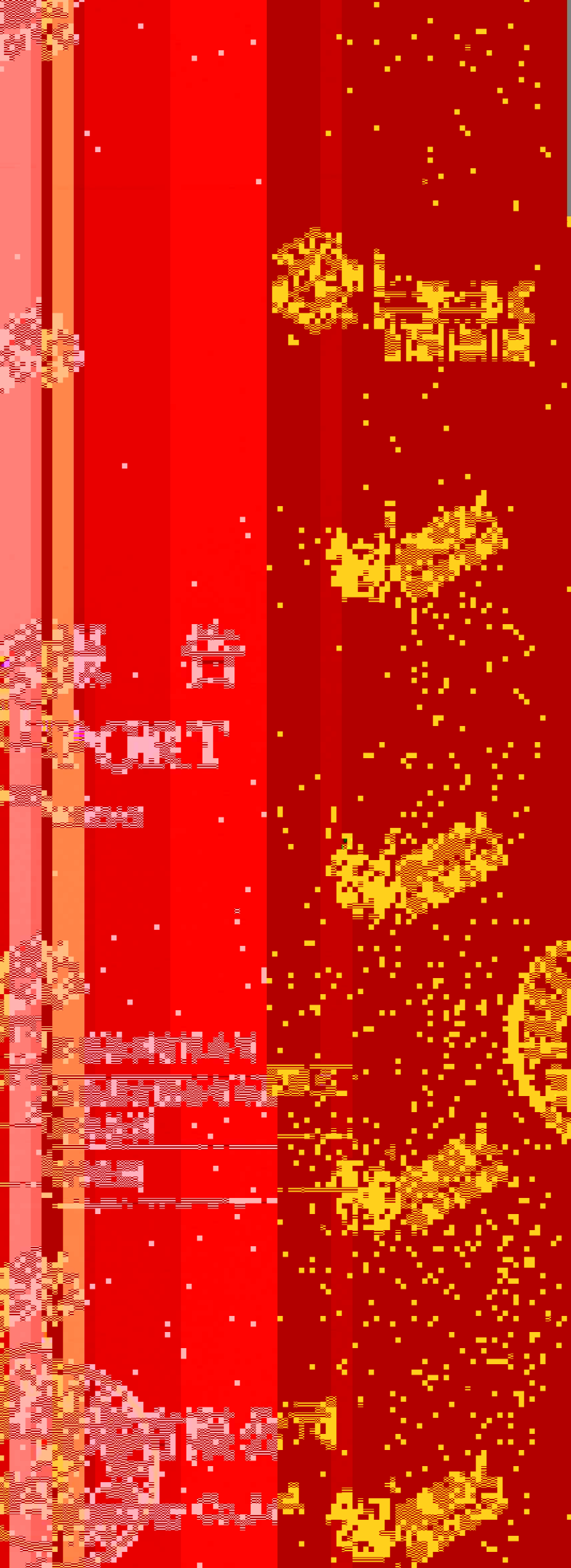


检测报告

编号: ZK20230101

委托单位: 江西特
项目名称: 绿色东
检测类别:

江西科检
Jiangxi Kejian Test





志|科|技|检|测

一、
后方可生

二、本报告须经编制人、审核人及
无法复现实效；

三、对委托单位自行采集的样品，
的样品，不受理申诉。

四、本公司对报告真实性、合法性
部提出申用户对本报告提供的检测数据
理。

五、申诉采用来访、来电、来
变更及不

行为追究未经许可，不得复制本报告(全
当使用均属违法，其责任人将
法律责任的权力。

六、我公司对本报告的检测数据保
密。

地
址
电

址：江西省 南昌市 南昌县
编码：330200

话：0791-82205815

声

明

发

对

适

性、

义，

复

秘

蓝

号

送检字，加盖本公司检测专用章和计量

适用性样品检测数据负责。不对样品来源

性、科学性负责。

义，可在收到本报告 15 日内，向本公
复制除电子邮件的方式均可，超过申诉期限，

除)；任何对本报告未经授权之涂改
关法律及经济责任，我公司保留对上

济技术开发区金沙一路 106 号



EK
|检|测

之涂改
留对上



委托单位	
项目名称	鄱阳县
联系人	张美
检测单位	江西志科检测
委托方式	
样品类别	技
采样日期	202
检测目的	受江西特斯汀环境检测方环保检测有组织废气
检测内容	见附表 1
检测依据	见附表 2
检测结果	有组织废气检测结果

编制: 饶奕

审核: 慕博妍

签发: 张美



检测报告

ZK2108301205A3

组织废气检测结果

日期		2022.01.13					
检测项目及测试结果							排放速率 (kg/h)
频次	样品编号	测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)	排放速率 (kg/h)	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)	排放速率 (kg/h)
一次	FZK0102109	0.555	0.56	5.88×10 ⁻⁵	0.589	0.595	2.1×10 ⁻³
二次	FZK0102109	0.511	0.49	5.90×10 ⁻⁵	0.320	0.311	7.0×10 ⁻³
三次	FZK0102109	0.541	0.53	6.16×10 ⁻⁵	0.564	0.558	4.0×10 ⁻³
检出量		0.10 μg		0.005 μg		0.005 μg	
污染控制标准		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	

参数

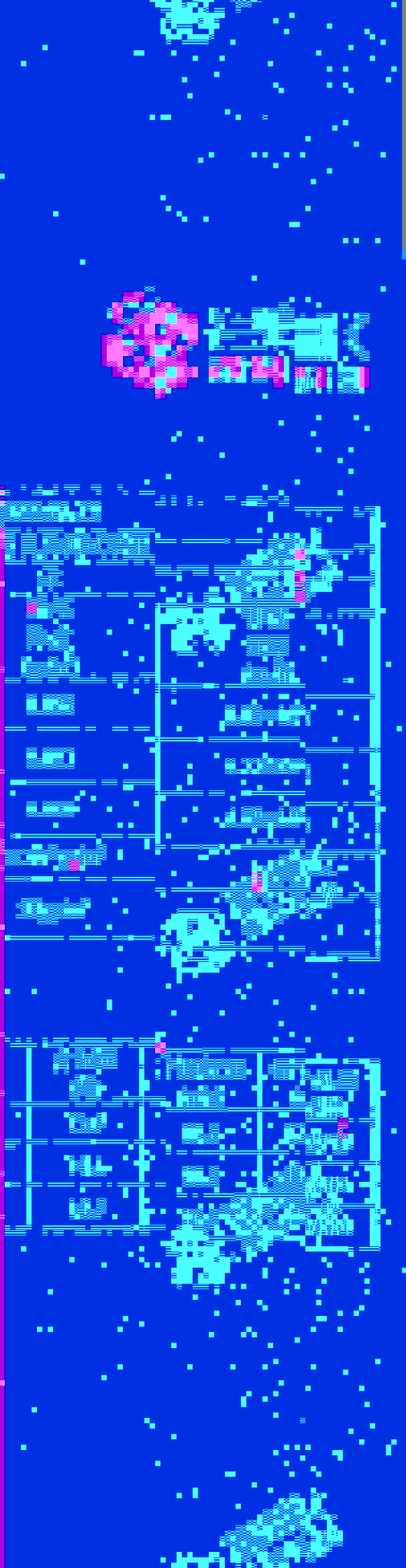
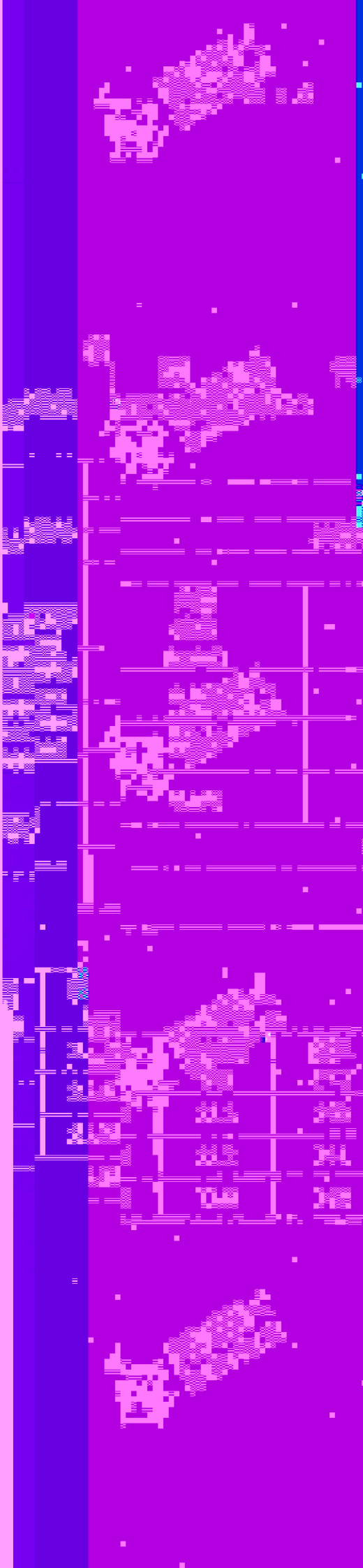
次数	排气筒高度(m)	截面积(m²)	含氧量(%)	烟温(°C)	含湿量(%)	平均流速(m/s)	风量(m³/h)
一次	80	3.1416	11.1	141	13.5	16.4	102
二次	80	3.1416	10.7	142	14.2	18.1	148
三次	80	3.1416	10.9	140	14.4	17.2	138



续表 (1)

采样点位	
焚烧炉废 气排口	
《生活垃圾焚 (GB18	

管道及废	
采样 位置	频
焚烧炉废气 排口	第
	第
	第





附表

检测类

有组织

附表

检测类

有组织



检测

ZK210

测点位、项目一览表

测点名称
焚烧炉废气排放口

依据一览表

分析项目	依据
砷	
镉	
铬	
铜	《空气和废气颗粒物电感耦合等离子体发射光谱法》(GB 3095-2012) 7
锰	
镍	
钴	
镍	
铅	
汞	《空气和废气颗粒物电感耦合等离子体发射光谱法》(GB 3095-2012) 7

注：检测数据由客户提供，仅供参考。

***报

5A3 告

钻、

铝

法等金

XGI

不法》

境保
