



181412341119



测

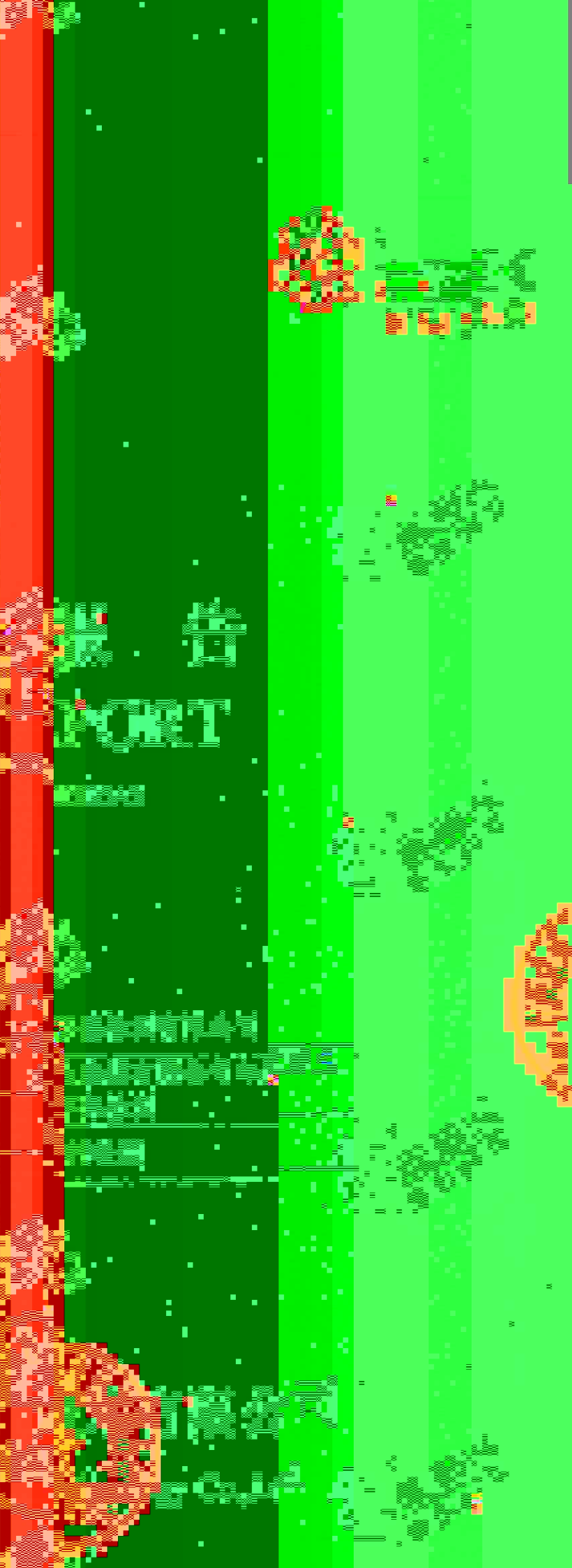
TEST

编号: ZK2

委托单位: 江西特
 项目名称: 鄱阳县绿色东
 检测类别:

江西高科检测

Jiangxi ZEK Test



声

- 一、 后方可生
 - 二、 本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章。
 - 三、 对委托单位自行采集的样品，仅本公司检测数据负责。不对样品来源、真实性、科学性负责。
 - 四、 的样品，不受理申诉。本公司对报告真实性、合法性、准确性负责。用户对本报告提供的检测数据若提出异议。申诉采用来访、来电、来信等方式均可，超过申诉期限，概不受理。
 - 五、 变更及不行行为追究
- 未经本许可，不得复制本报告(全文)或擅自使用均属违法，其责任人将承担法律责任的权利。
- 我公司对本报告的检测数据保守

地址：江西省 南昌市 南昌县 小
邮政电

址：江西省 南昌市 南昌县 小
编码：330200

话：0791-82205813

明

签字，加盖

本公司检测专用章和计量认证章。

检样品检测

数据负责。不对样品来源、

性、科学性负责。

可在收到

到本报告 15 日内，向本公司客

子邮件的方

式均可，超过申诉期限，概不

除外);任何

本报告未经授权之涂改、伪造

关法律及经济

责任，我公司保留对上级

济技术开发

区金沙一路 106 号

检

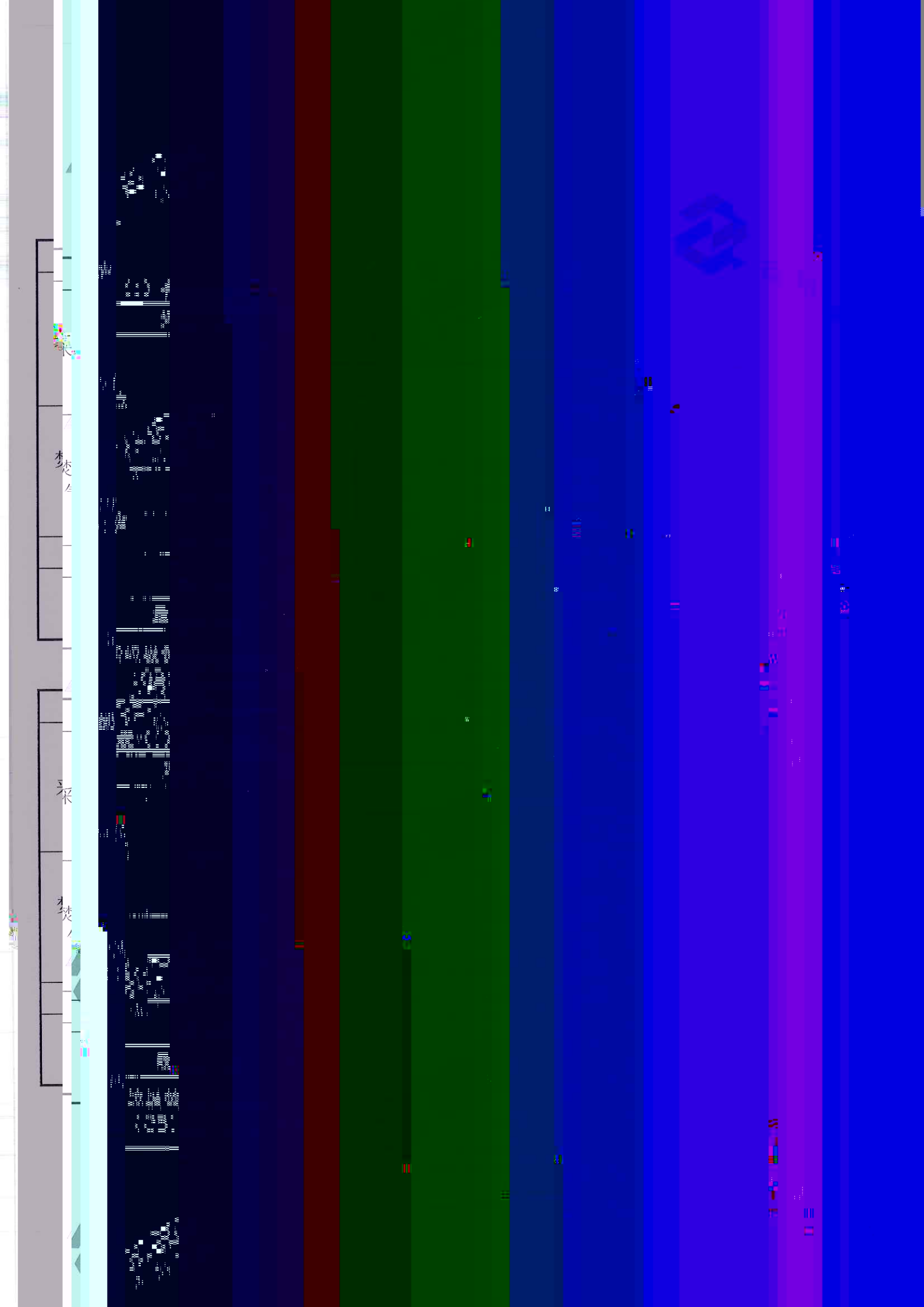
委托单位	
项目名称	
联系人	阳县
检测单位	江西志科 张美
委托方式	检测录
样品类别	
采样日期	
检测目的	受江西特斯汀环 方环保检测有组 2022
检测内容	见附表 1 境检 织废包C
检测依据	见附表 2 测 气本
检测结果	有组织废气检测 结果

编制: 张奕

审核: 蔡博妍

签发: 张博妍





木交

采

木交



采样

焚烧
气排

《



采样

焚烧
气排

《



测

K210830

(1) 有组织废气检测

采样日期		检测日期	
频次	样品编号	检测浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
第一次	FZK010001	0.355	100
第二次	FZK010002	0.511	100
第三次	FZK010003	0.641	100
最低检出量		0.1	
《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)		100	
《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)		100	

废气参数

频次	排气筒高度(m)	排气筒内径(m)	氧含量(%)
第一次	80	0.16	11.1
第二次	80	0.16	10.7
第三次	80	0.16	10.9



附表

检测类

有组织

附表

检测类

有组织



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	《空气和废气连续自动监测系统运行技术规范》(HJ 772-2015)
镍	
铬	
铜	
锰	
钒	
钴	
汞	《空气和废气连续自动监测系统运行技术规范》(HJ 772-2015)

注：测点信息由客户提供，仅供参考。

报

结
