



181412341119



检测报告

编号: ZK21083

委托单位	江西新江
项目名称	鄱阳县绿色东方再生材料有限公司年度第三
检测类别	检测

江西志科检测有限公司

Jiangxi ZEK Technology Co., Ltd.



声 明

- 一、 报告生成后方可生效。
 - 二、 本报告须经编制人、审核人及签发人签字有效；
 - 三、 对委托单位自行采集的样品，仅对送检的样品，不受理申诉。
 - 四、 本公司对报告真实性、合法性、适用性负责。用户对本报告提供的检测数据有异议的，可向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件等方式。
 - 五、 报告内容发生变更及不作为行为追究。未经许可，不得复制本报告(全文复制)或擅自使用均属违法，其责任人将承担相应的法律责任的权利。
- 我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：
邮政电

址：江西省南昌市南昌县小蓝经济开发区
编码：330200
话：0791-82205818

检测

委托单位	
项目名称	
联系人	鄱阳县绿色东方
检测单位	江西志科张美
委托方式	检测
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
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
编制:	张奕
审核:	张奕
签发:	张奕

K210

3012

报告

特期 05A3

江西

鄱阳县绿色东方

再生

检测

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

联系方式

采样人

采样检测

有组织废气

实验室
检测周期

鄱阳县绿色东方

再生

能

签发日期

2022



焚

采

焚

22.01.13

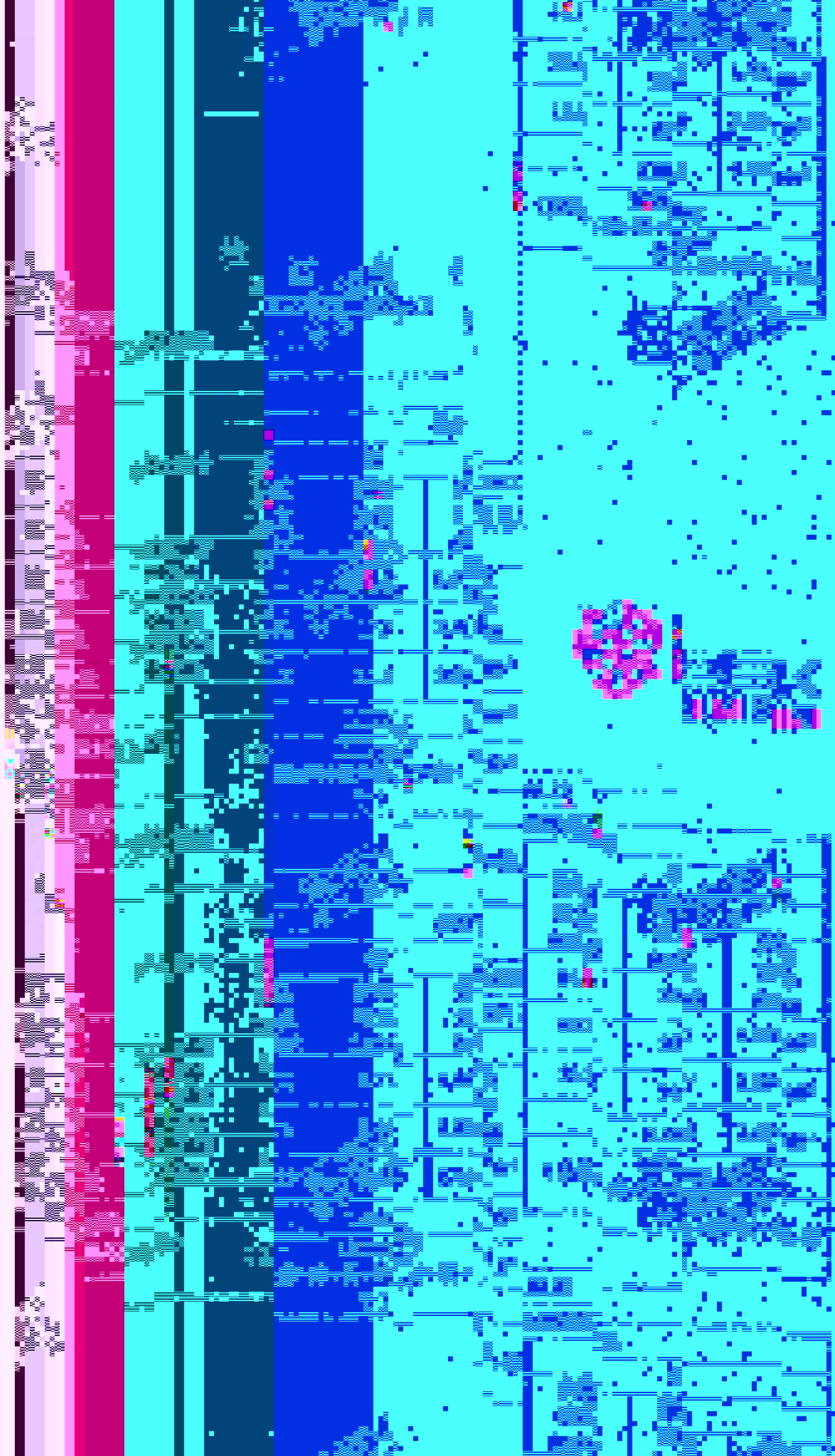
目及测试结果

采样点	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)
4	0.0574	0.0
4	0.0701	0.0
4	0.0624	0.0
1 (以锡+砷+锑+铅计)		

22.01.13

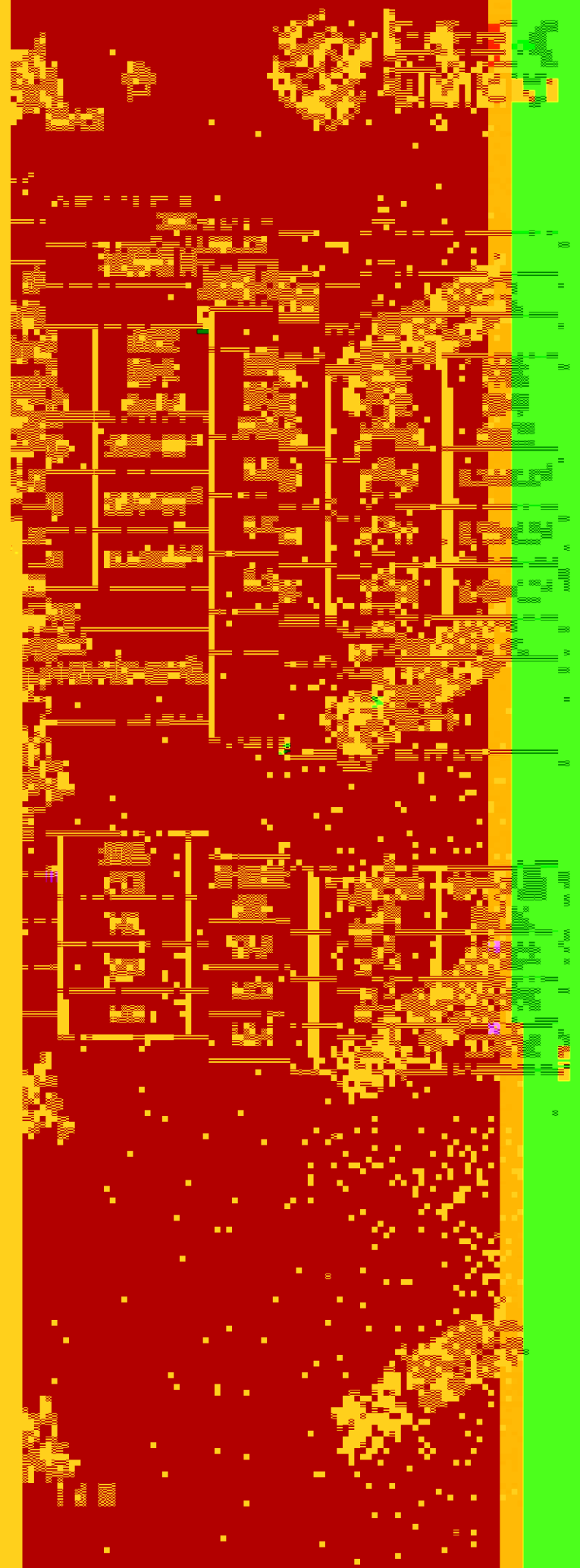
目及测试结果

采样点	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)
4	0.551	0.5
4	0.500	0.8
4	0.472	0.4
1 (以锡+砷+锑+铅计)		



CD 有
采样

- 1. 步骤
- 2. 第一
- 3. 第二
- 4. 最低
- 5. 焚烧
- 6. B184
- 7. 废气
- 8. 项目
- 9. 第一
- 10. 第二
- 11. 第三



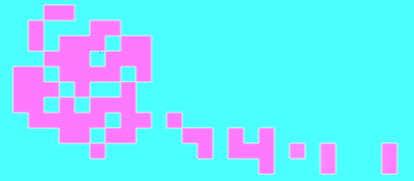


续表 (1)

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



011

012

013

014

015

016

017



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	焚烧炉废气排放口

附表

依据一览表

检测类别	分析项目	依据
有组织	砷	《空气和废气颗粒物电感耦合等离子体发射光谱法》(GB 3095-2012) 6.5.7.1
	镍	
	铬	
	锰	
	铜	
	钒	
	钴	
	银	
	铅	
	汞	

注：检测数据由客户提供，仅供参考。

***报

告 结

法》境保

第四版增补
总局

