



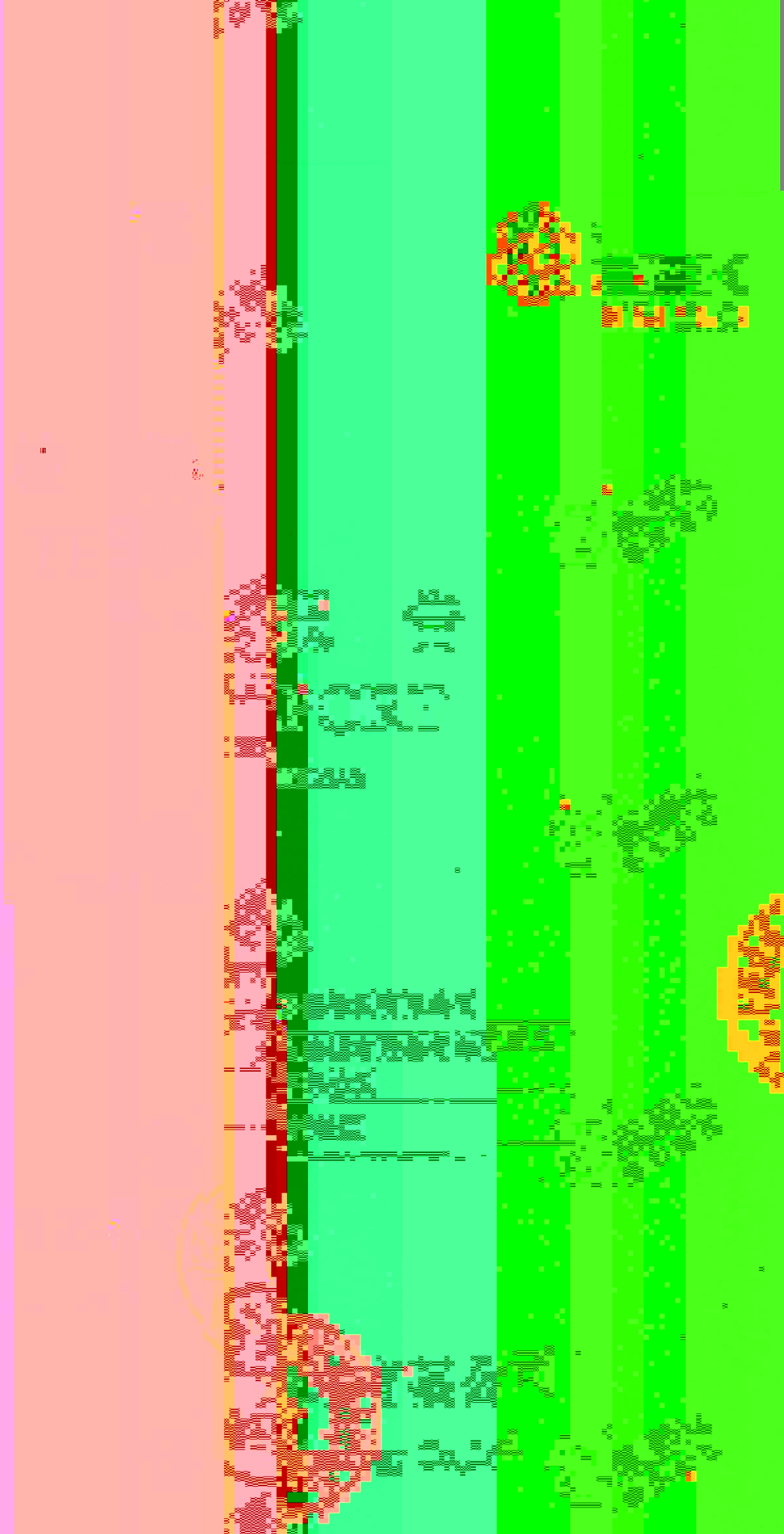
181417341111

委托:

项目:

检测:

汇



# 声

一、  
后方可生

二、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖公章，方能生效；

三、对委托单位自行采集的样品，仅本公司出具的检测报告有效，其他单位出具的检测报告，不予受理申诉。

四、本公司对报告真实性、合法性、准确性负责。用户对报告提供的检测数据有异议，可向本公司客户服务中心提出申诉。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、未经本公司许可，不得复制本报告（全文或部分内容）用于其他用途，违者将依法追究法律责任。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除法律法规规定外，任何单位和个人不得擅自泄露。如有违反，本公司保留追究法律责任的权利。

七、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除法律法规规定外，任何单位和个人不得擅自泄露。如有违反，本公司保留追究法律责任的权利。

地址：  
邮政电

址：江西省 南昌市 南昌县 小  
编码：330200

话：0791-82205813

# 明

一、本公司检测专用章和计量认证章，具有法律效力。

二、本公司对报告真实性、合法性、准确性负责。用户对报告提供的检测数据有异议，可向本公司客户服务中心提出申诉。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。

三、未经本公司许可，不得复制本报告（全文或部分内容）用于其他用途，违者将依法追究法律责任。

四、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除法律法规规定外，任何单位和个人不得擅自泄露。如有违反，本公司保留追究法律责任的权利。

五、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除法律法规规定外，任何单位和个人不得擅自泄露。如有违反，本公司保留追究法律责任的权利。

经济技术开发 区金沙一路106号

委托单位	
项目名称	
联系人	
检测单位	江西志科
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:	张美
审核:	张美
签发:	张美

鄱阳县 ZK210  
张美  
江西志科检测绿色东方再  
美华  
技术有限公司  
202  
境检测  
积废 2.0 1.13  
测有限公司  
气样品进行  
见附表 (1)



检测

排放速率 (g/h)

5.0	$8 \times 10^{-6}$
3.1	$0 \times 10^{-6}$
7.1	$1 \times 10^{-6}$

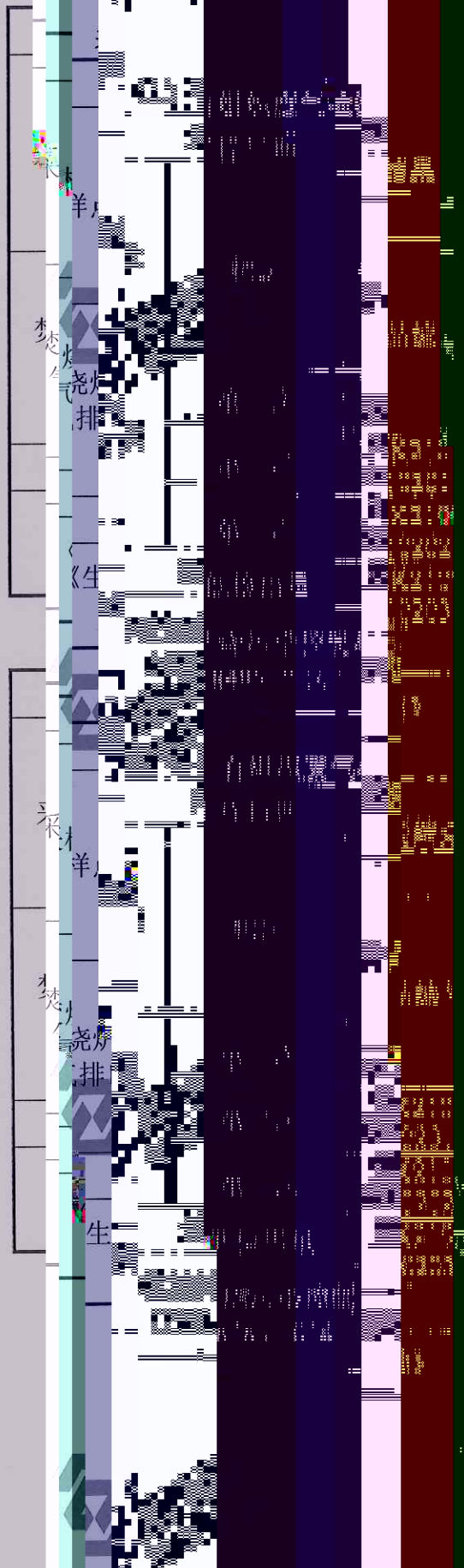
检测

排放速率 (kg/h)

5.8	$4 \times 10^{-5}$
1.0	$4 \times 10^{-4}$
5.3	$8 \times 10^{-5}$

铜+锰+镍

检测



采样

焚烧  
气排

《

采样

焚烧  
气排

《







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

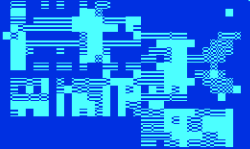
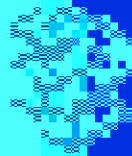


# 检测报告

ZK210

SA3

## 告



### 检测点位、项目一览表

测点名称
焚烧炉废气排口

### 依据一览表

分析项目	依据
砷	《空气和废气测定电感耦合等离子体发射光谱法》(GB 16159-2012)
镉	
铬	
钴	
铜	
锰	
镍	
钒	
镍	
铅	
汞	《空气与废气监测分析方法》(第四版) 5.3.7.2

注：检测数据由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报

钻、

检测项目

砷、镉、铅、

汞

沿等

法》

XGI

金

元素

(第1号

-2012)

测

修改

法》

不境保

护

第四版

增补

总局

\*\*\*