



委托
项目
检测

测

报

分 ZK

江西
绿色

检测

Test

报

PO

01205A3

环境检测
再生能源
不保检测
托检测

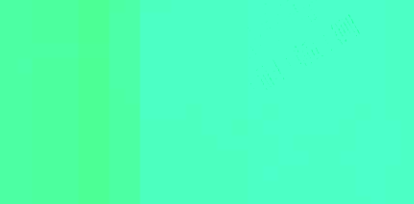
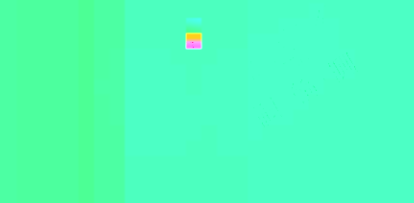
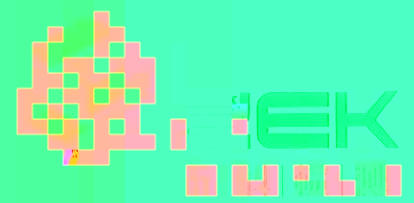
技术

Test

Technology

Technology

Technology





一、

后方可生

二、

无法复现

四、

部提出申

理。

五、

变更及不

行为追究



地

址

电

址：江西省 南昌市 南昌县 昌南镇 昌南大道

编码：330200

话：0791-82205818



检测
ZK210

报告
05A3

委托单位	
项目名称	鄱阳县绿色东方再
联系人	张美华
检测单位	江西志科检测技术有限公司
委托方式	
样品类别	
采样日期	2022.01.13
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司委托，对鄱阳县绿色东方环保检测有限公司组织废气样品进行
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见表 (1)

汀环境检测有限
有限公司年度

联系方式

采样人

采样检测

组织废气

实验室
检测周期

鄱阳县绿色东

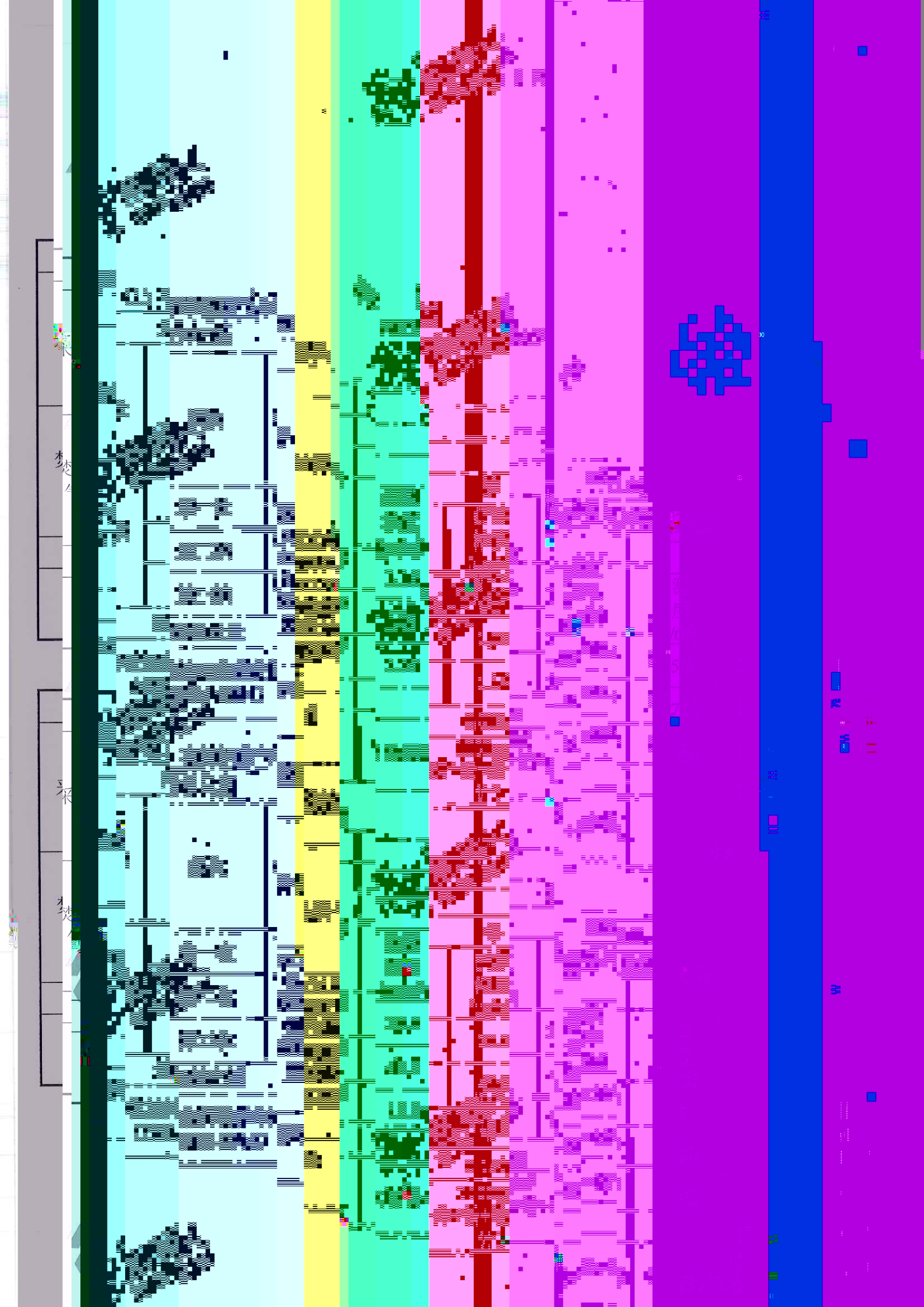
编制: 张奕

审核: 蔡博群

签发: 张奕

签发日期





采样

焚烧
气排

《

采样

焚烧
气排

《

(D) 有组织废气检测

采样日期

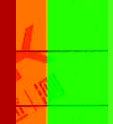
频次	样品
第一次	FZK-01(待)
第二次	FZK-01(待)
第三次	FZK-01(待)

最低检出量

《焚烧污染控制标准
(GB18485-2014)

废气参数

频次	排气筒 高度(m)
第一次	80
第二次	80
第三次	80

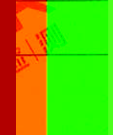


非放
速率
(g/h)

4×10^{-5}

0×10^{-5}

3×10^{-5}



风量
(m³/h)

902

548

948



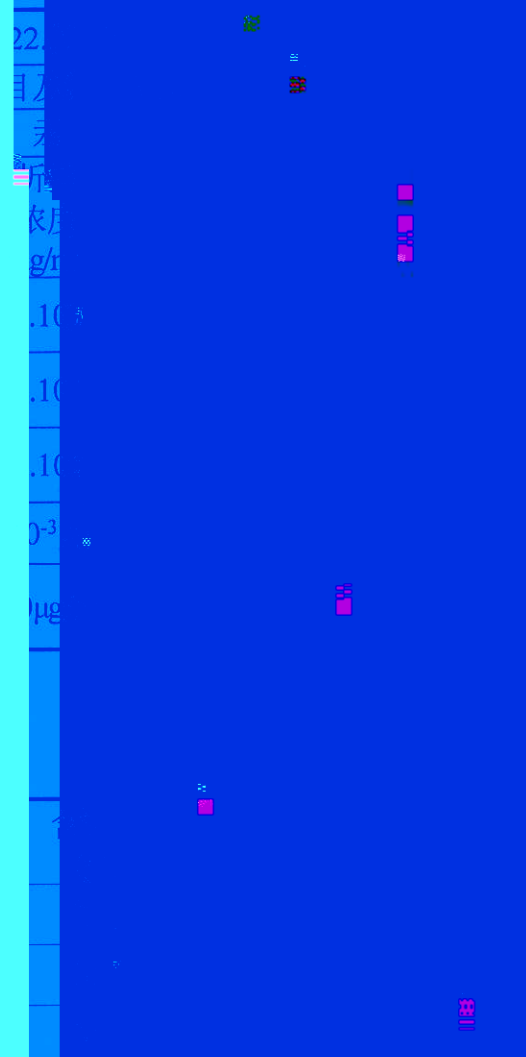


续表 (1)

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





附表

检测类别
有组织/

附表

检测类别
有组织/

注:

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
砷
镉
铬
铜
锰
镍
钴
铅
汞

《空气和废气连续自动监测系统安装技术规范》(HJ 772-2015)

《空气和废气连续自动监测系统安装技术规范》(HJ 772-2015)

*** 报 告 结 果 ***

检测报告

2018 01 05 A3



检测项目: 砷、镉、铬、铜、锰、镍、钴、铅、汞

检测依据: HJ 772-2015

《空气和废气连续自动监测系统安装技术规范》(HJ 772-2015) 第 1 号修改单

《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 第四版增补