



# 检 丁

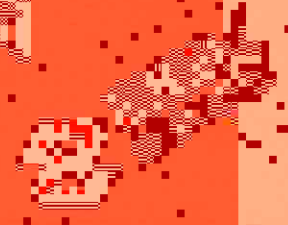
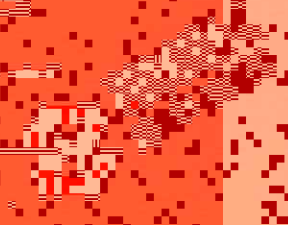
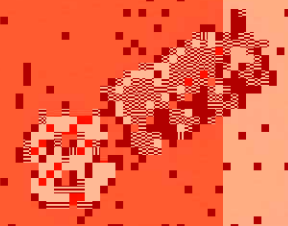
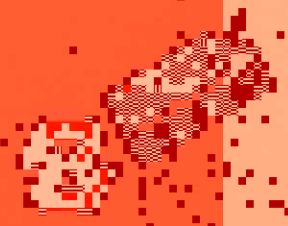
委托单位:

项目名称:

检测类别:

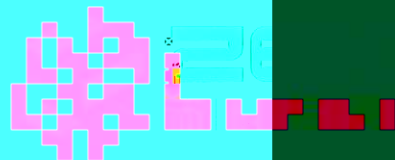
# 江西

Jiang





# 声 明



一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖公章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测结果负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据如有疑问，可在收到报告之日起3个工作日内向客户服务部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式。申诉受理期间，报告概不受理。

五、未经许可，不得擅自复制本报告(全文复制除外)；任何对报告内容变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任。本公司保留追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告提供的检测数据保守秘密。

地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区

邮政编码：330200

电话：0791-82205818





检测  
ZK21083014  
江西特期05A3

报 告

委托单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
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	采样检测
样品类别	有组织废气
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。
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)

编制: 张奕  
 审核: 张博群  
 签发: 张博群

签发日期: \_\_\_\_\_





续表

采样点位
焚烧炉废气排口
《生活垃圾
(G

续表

采样点位
焚烧炉废气排口
《生活垃圾
(C



三吉

三吉

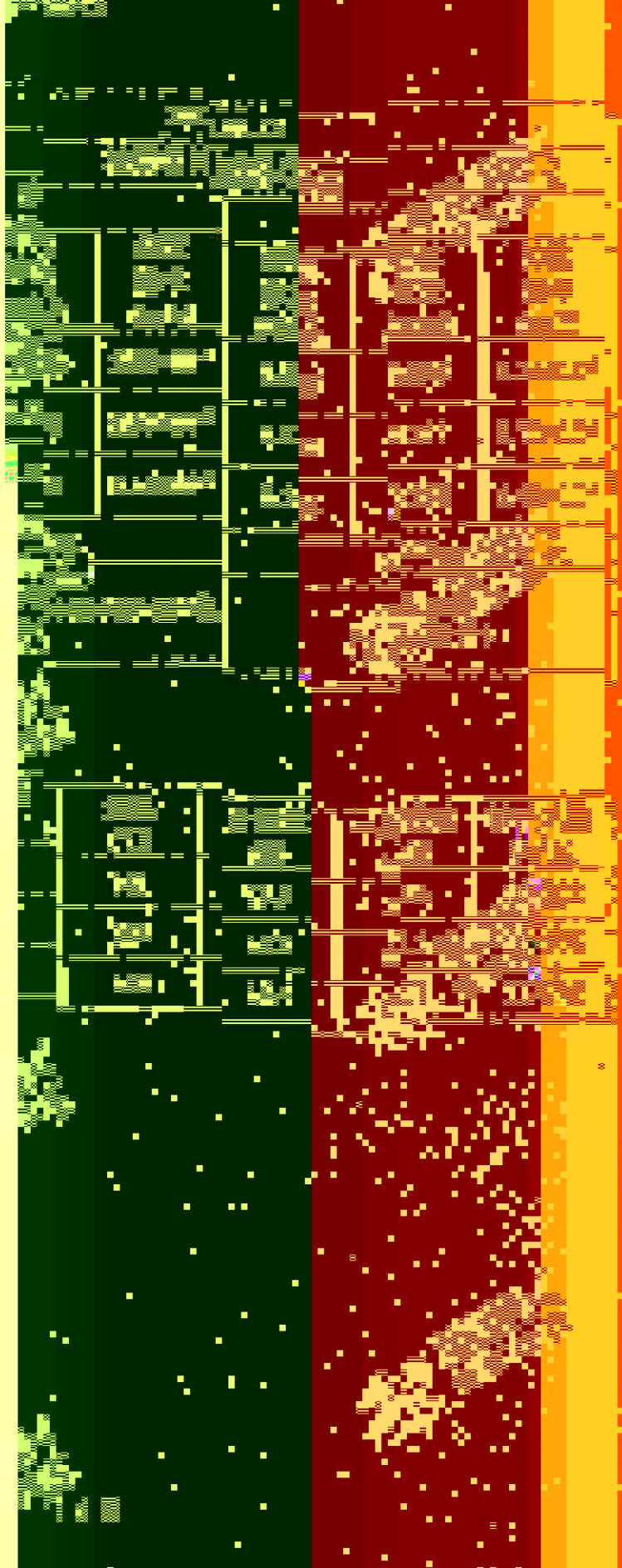
结果

计算度 n <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)
.1	1.58×10 <sup>-3</sup>
.7	1.87×10 <sup>-3</sup>
.4	1.65×10 <sup>-3</sup>
0μg +砷+ 各+铜+锰+镍 )	

结果

计算度 m <sup>3</sup> )	排放 速率 (kg/h)
.2	1.49×10 <sup>-3</sup>
.0	3.33×10 <sup>-3</sup>
.8	1.58×10 <sup>-3</sup>
0μg +砷+ 各+铜+锰+镍 )	

# THE UNIVERSITY OF CHICAGO



1980

1981

1982

1983



续表(1)有组织废气

采样日期		检测结果
采样点位	频次	
焚烧炉废气排口	第一次	FZK2109 010201
	第二次	
	第三次	
检出限		FZK2109 010202
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)		FZK2109 010203

管道及废气参数		排气高度
采样位置	频次	
焚烧炉废气排口	第一次	80
	第二次	80筒
	第三次	80(m)

面积 (m <sup>2</sup> )	含氧量 (%)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	流速标
3.1416	11.3	142	13.9	1.76	干风量 (m <sup>3</sup> /h)
3.1416	11.2	141	14.1	1.75	112775
3.1416	11.0	142	14.5	1.69	112503

# 检测报告

ZK2108301205A3

检测项目及测试结果		2022.01.13
实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
0.100	0.103	1.13×10 <sup>-5</sup>
0.099	0.101	1.11×10 <sup>-5</sup>
0.100	0.100	1.08×10 <sup>-5</sup>
标准		3×10 <sup>-3</sup> μg/m <sup>3</sup>
		50 μg/m <sup>3</sup>

面积 (m <sup>2</sup> )	含氧量 (%)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均流速 (m/s)	流速标
3.1416	11.3	142	13.9	1.76	干风量 (m <sup>3</sup> /h)
3.1416	11.2	141	14.1	1.75	112775
3.1416	11.0	142	14.5	1.69	112503

07884



附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称
有组织废气	焚烧炉废气排口

附表2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据
有组织废气	砷	《空气和废气颗粒物等电耦合采样器》(GB 12165-2019)
	锑	
	铬	
	钴	
	铜	
	锰	
	镍	
	铊	
	镉	
	铅	
汞	《空气与废气监测技术规范》(HJ 632-2018)	

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报告