



检测报告

TEST REPORT

编号: ZK2108361205A3



委托单位: 江西特斯汀环境检测有限公司

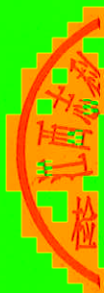
项目名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年产第三
方环保检测

检测类别: 委托检测



江西志科检测技术有限公司

Jiangxi ZEK Testing Technology Co., Ltd.





一、本
后方可生效
二、对
无法复现的
三、本
四、用
部提出申诉
理。

五、未
变更及不当
行为追究法

六、我

发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章

对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责

适用性、科学性负责。

有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客
部提出申诉，申诉的方式均可，超过申诉期限，概不受

复制除外);任何对本报告未经授权之涂改、伪造、
担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法

秘密。



地
址
邮
政
编
码
电
话

蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

检测报告

ZK21083014



江西特期05A3

委托单位	江西特期05A3		
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	联系方式	189079129182	
	采样人	聂典旺	
样品类别	有组织废气		
采样日期	2022.01.13		
检测目的	实验室检测周期	2022.01.13-01.19	
	受江西特斯汀环境检测有限公司委托对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测有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: <u>钱奕</u> 审核: <u>蔡博妍</u> 签发: <u>吴平</u>			



签发日期 2022 年 01 月 13 日

第 1 页 共 6 页

检 测

ZK2108301

表

(1) 有组织废气检测结果

采样日期			
采样点位置	频次	样品编号	
焚烧炉废气排口	第一次	FZK2101010201	实测浓度 (μg/m³)
	第二次	FZK2101010202	1.16
	第三次	FZK2101010203	1.05
最低检出量			1.15
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			0.0

续

表(1) 有组织废气检测结果

采样日期			
采样点位置	频次	样品编号	
焚烧炉废气排口	第一次	FZK2101010201	实测浓度 (μg/m³)
	第二次	FZK2101010202	20.0
	第三次	FZK2101010203	42.5
最低检出量			19.8
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			0.1

检测

检测

非放
速率
g/h

×10

×10

×10

×10

×10

×10

×10

×10

×10

×10

×10



检测报告

ZK2108301205A3



续表(1) 有组织废气检测结果

采样日期			检测日期						
采样点位	频次	样品编号	铅			2022.01.13			
			实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/m³)	排放速率 (kg/h)	项目及测试结果			
焚烧炉废气排口	第一次	FZK2109010201	33.1	33.4	3.51×10 ⁻³	排放速率 (kg/h)	铜		
	第二次	FZK2109010202	18.2	17.7	2.10×10 ⁻³		实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/m³)	排放速率 (kg/h)
	第三次	FZK2109010203	31.9	31.6	3.63×10 ⁻³		14.9	15.1	1.58×10 ⁻³
最低检出量			0.100µg				16.2	15.7	1.87×10 ⁻³
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			1000µg/m³ (以锑+砷+铅+铬+钴+铜+钒计)			10 ⁻³	14.5	14.4	1.65×10 ⁻³

续表(1) 有组织废气检测结果

采样日期			检测日期						
采样点位	频次	样品编号	锰			2022.01.13			
			实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/m³)	排放速率 (kg/h)	项目及测试结果			
焚烧炉废气排口	第一次	FZK2109010201	6.70	6.77	7.10×10 ⁻⁴	排放速率 (kg/h)	镍		
	第二次	FZK2109010202	9.74	9.46	1.13×10 ⁻⁴		实测浓度 (µg/m³)	折算浓度 (µg/m³)	排放速率 (kg/h)
	第三次	FZK2109010203	6.55	6.49	7.46×10 ⁻⁴		14.1	14.2	1.49×10 ⁻³
最低检出量			0.040µg				0 ⁻³	28.8	28.0
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)			1000µg/m³ (以锑+砷+铅+铬+钴+铜+钒计)			0 ⁻⁴	13.9	13.8	1.58×10 ⁻³



测 试 报 告

K210830

续表 (1) 有
采样

采样点位	频次	测 量 方 法	测 量 结 果	备 注	
				折算浓度 (μg/m ³)	标准
焚烧炉废气排口	第一	555	0.555	6.0	6.0
	第二	311	0.311	3.0	3.0
	第三	41	0.041	6.0	6.0
最低标准		0.005μg		0.005μg	
《生活垃圾焚烧		100μg/m ³		100μg/m ³	
(GB1844)		锡+砷+铅+镉+钒+铊+铍		以锡+铊计)	

管道及废气

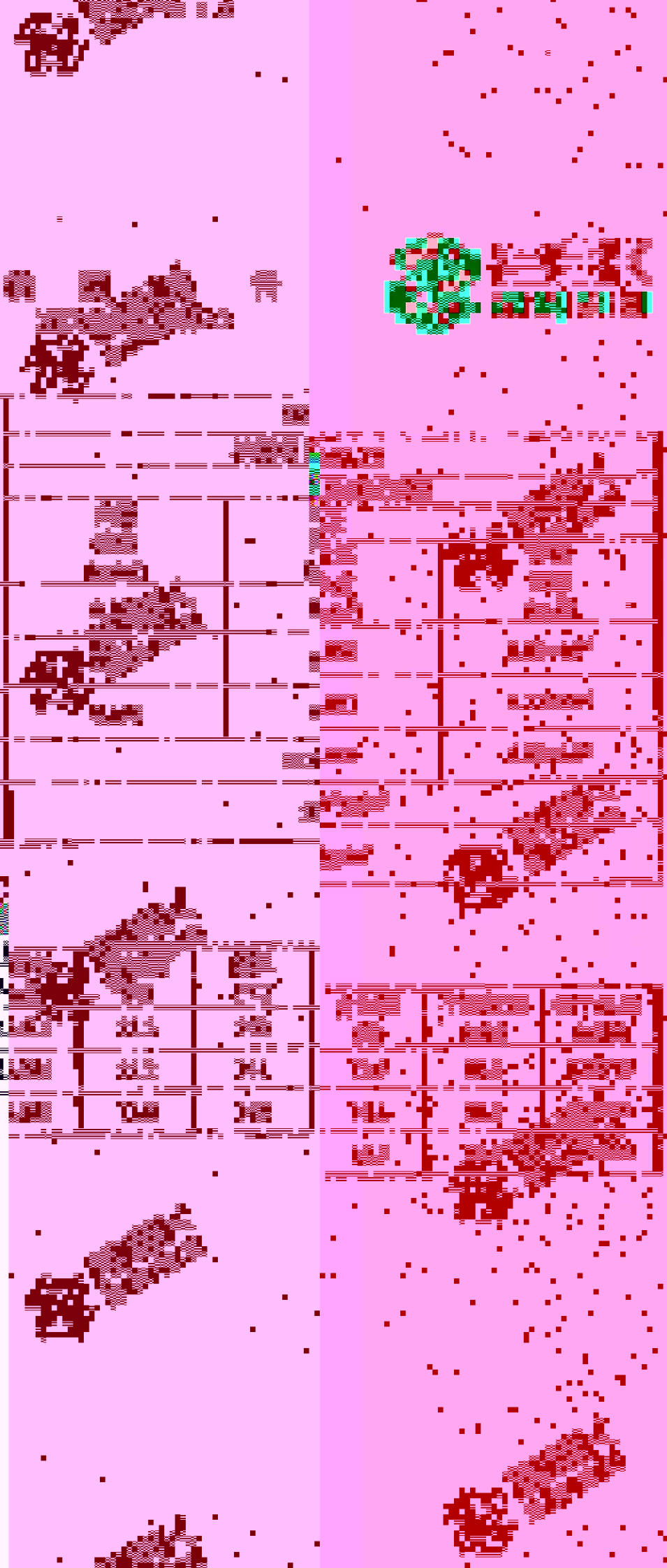
采样位置	频次	含氧量 (%)	温度 (°C)	平均流速 (m/s)	标 准
焚烧炉废气排口	第一	11.1	111	16.4	10
	第二	10.7	112	18.1	11
	第三	10.9	110	17.8	11

续表 (1) 有组织废气

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

管道及废气参数

采样位置	频次	排气高度
焚烧炉废气排口	第一次	80
	第二次	80
	第三次	80





附表 1

检测类别	检 测
有组织废	ZK210

检测点位、项目一览表

附表 2

检测类别	测点名称	
气	焚烧炉废气排口	

检测依据一览表

分析项目	
砷	《空气和废气颗粒 定电感耦合等离 子体原子吸收光谱 法》(GB 1657 -2007)
锑	
铬	
钴	
铜	
锰	
镍	
铊	
镉	
铅	
汞	《空气与废气监测 技术规范》(HJ 632- 2018) 5.3.7.2

注：标

标准限值由客户提供，仅供参考。

***报告



05A3

检测项目

砷、锑、铬、钴、铜、镍、铊、镉、铅、汞

检测仪器

Agilent 7900

《电感耦合等离子体原子吸收光谱法》(GB 1657-2007)

《空气与废气监测技术规范》(HJ 632-2018)

海光 AFS-230E

