



191412341365  
有效期至:2025年04月01日

# 检 测 报 告

报告编号: JXTST/R2022010502

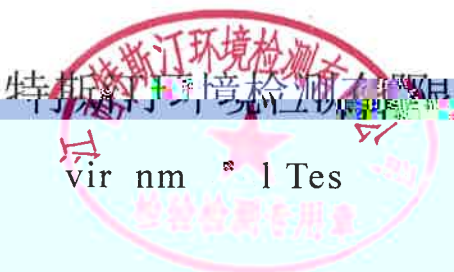
委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

采样日期: 2021-12-08~2021-12-26

检测日期: 2021-12-09~2021-12-30

签发日期: 2022-01-07

无虹检测  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》于本公司签署“检验检测专用章”、“CMA”章且加盖“授权书”

内 向 本 公 司 提 出。

4. 不可重复性试验不进行复检。

邮箱: [jnjiangxiaoke@sina.com](mailto:jnjiangxiaoke@sina.com)

电话: 0792-8389700

邮编: 332000

新  
检



### 基本情况

项目名称	鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂环境自行监测		
建设单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	一一一	邹工
检测类型	委托检测		1
检测类别	环境空气		

采样点	采样日期	检测项目	样品状态
江家村	2021-12-08	总悬浮颗粒物、 汞、铅、镉、铬	密封完好
	2021-12-09		
	2021-12-10		

### 样品信息

样品类型	采样点位	采样日期	样品编号	密封完好
环境空气	江家村	2021-12-09	Q2021120809	密封完好
		2021-12-10	Q2021120807	
		2021-12-08	Q2021120910	
	江家村	2021-12-09	Q2021120907	
		2021-12-10	Q2021121007	
		2021-12-08	Q2021120808	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120911	
		2021-12-08	Q2021120908	
		2021-12-10	Q2021121008	
		2021-12-08	Q2021121008	
刘家村	2021-12-09	Q2021120909	密封完好	
	2021-12-10	Q2021121009		
	2021-12-08	Q2021120810		
刘家村	2021-12-10	Q2021121010	密封完好	
	2021-12-08	Q2021120811		
	刘家村	2021-12-10	Q2021121011	



报告编号: JXTST/R2022010502

### 样品信息 (续)

样品类型	采样点位	采样日期	样品编号	样品状态
		2021-12-08	Q2021120801~02	
	江家村	2021-12-09	Q2021120901~03	
		2021-12-10	Q2021121001~03	密封完好
		2021-12-08	Q2021120804~06	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120904~06	
		2021-12-10	Q2021121004~06	
	江家村	2021-12-08	Q2021120821~23	密封完好
	刘家村	2021-12-08	Q2021120824~26	
		2021-12-08	Q2021120815~17	密封完好
			Q2021120818~20	
		2021-12-23	Q2021122301	
		2021-12-24	Q2021122401	
	刘家村	2021-12-25	Q2021122501	密封完好
		2021-12-23	Q2021122302	
	江家村	2021-12-24	Q2021122402	
		2021-12-25	Q2021122502	

### 检测标准及使用仪器

检测类别	序号	检测项目	方法依据	分析方法	仪器设备及编号
	1		GB T 1		天平
		PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 总悬浮颗粒物	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》 HJ 618 《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》 / 5432-1995/XG1-2018	重量法	/TST2018017
环境空气	3	*氯化氢		色谱	万分之 离子色谱仪 /JH2019-JC-006
和废气	4	氨 硫化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ549-2016 国家环保总局 (2003年)	光度法 离子色谱法	紫外可见分光光度计/TST2018004
			亚甲基蓝分光光度法 (B)《空气和废气监测分析方法》(第四版) 第五篇第四章十 (-)	纳氏试剂分	



### 检测标准及使用仪器(续)

检测类别	序号	检测项目	方法依据	分析方法	仪器设备及编号
环境空气 和废气	6	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 57-2015/XG1 2018	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	
	7	二氧化氮	《环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479 2009/XG1 2018	盐酸萘乙二胺分光光度法	/TST2018004
	8	镉	原子吸收分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇第二章十二 国家环保总局(2003年)	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
		铬	原子吸收分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇第三章十二 国家环保总局(2003年)	原子吸收分光光度法	/TST2018001
	10	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015/XG1 2018	石墨炉原子吸收分光光度法	
	11	汞	原子荧光分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版)第三篇第二章六(四) 国家环保总局(2003年)	原子荧光法	
	12	汞	原子荧光分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇第三章七(一) 国家环保总局(2003年)	原子荧光法	

备注: 带\*为分包给江西九环检测有限公司(201412341438)

### 检测结果

序号	检测项目	检测日期	江家村						限值	单位
			第一次	第二次	第二次	第一次	第二次	三次		
1	硫化氢	2021-12-08	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.001	mg/m <sup>3</sup>
2	*氯化氢	2021-12-09~ 2021-12-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	mg/m <sup>3</sup>
	氨	2021-12-08	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.2	mg/m <sup>3</sup>
3	氨	2021-12-09	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.2	mg/m <sup>3</sup>
	砷	2021-12-13	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	原子荧光光度计



### 检测结果 (续)

序号	检测项目	检测日期	数值						限值	单位
			江家村	刘家村	江家村	刘家村	江家村	刘家村		
			第一天		第二天		第三天			
4	总悬浮颗粒物	2021-12-14	0.170	0.197	0.219	0.238	0.194	0.244	0.3	mg/m <sup>3</sup>
5	PM <sub>10</sub>	2021-12-14	0.088	0.104	0.116	0.131	0.118	0.124	0.15	mg/m <sup>3</sup>
6	二氧化硫	2021-12-09~ 2021-12-13	0.028	0.040	0.036	0.048	0.028	0.039	0.15	mg/m <sup>3</sup>
7	二氧化氮	2021-12-10~ 2021-12-13	0.026	0.032	0.034	0.031	0.035	0.039	0.08	mg/m <sup>3</sup>
8	汞	2021-12-20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	mg/m <sup>3</sup>
9	砷	2021-12-30	2.1 × 10 <sup>-5</sup>	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	1.6 × 10 <sup>-5</sup>	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	1.6 × 10 <sup>-5</sup>	0.003	mg/m <sup>3</sup>
10	铅	2021-12-16	1.45 × 10 <sup>-4</sup>	1.16 × 10 <sup>-4</sup>	6.63 × 10 <sup>-5</sup>	7.60 × 10 <sup>-5</sup>	4.48 × 10 <sup>-5</sup>	4.42 × 10 <sup>-5</sup>	0.0007	mg/m <sup>3</sup>
11	镉	2021-12-17	8.92 × 10 <sup>-5</sup>	9.46 × 10 <sup>-5</sup>	4.18 × 10 <sup>-5</sup>	4.47 × 10 <sup>-5</sup>	4.38 × 10 <sup>-5</sup>	4.60 × 10 <sup>-5</sup>	0.01	mg/m
12	铬	2021-12-17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	mg/m <sup>3</sup>

备注: 1. 带\*为分包给江西九环检测有限公司 (201412341438)  
 2. 本结果只对当时采集的样品负责  
 3. ND 表示检测结果低于方法检出限或最低检出浓度 (氯化氢检出限: 0.02mg/m<sup>3</sup>, 汞检出限: 3 × 10<sup>-6</sup>mg/m<sup>3</sup>, 铬检出限: 4 × 10<sup>-4</sup> mg/m<sup>3</sup>。)  
 4. 标准限值由客户提供, 硫化氢、氯化氢、氨参照《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018) 附录D; 镉参照前南斯拉夫环境标准; 汞、砷、铬、铅参照《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79) “居住区大气中有害物质的最高容许浓度”; PM<sub>10</sub>、总悬浮颗粒物、二氧化硫、二氧化氮参照《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准。

编制人:

审核人:

批准

日



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*