

MA

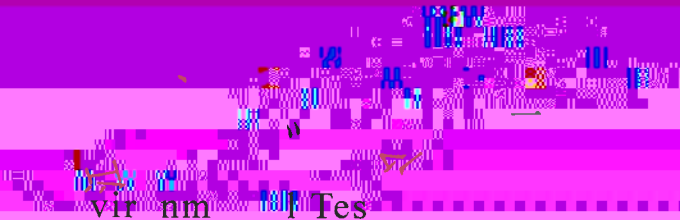
191412341365  
有效期至:2025年04月01日

# 检测报告

报告编号: JXTST/R2022010502

委托单位: 红色、生态、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

序号	检测项目	检测结果
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		





## 注 意 事 项

1 本《检测报告》于本公司签署“检验检测专用章”、“CMA”章及批准人签字后生效

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	邹工	
检测类型	委托检测		
检测类别	环境空气		

			样品状态
	2021-12-08		
江家村	2021-12-09		
	2021-12-10	总悬浮颗粒物、 汞、铅、镉、铬	密封完好
刘家村	2021-12-09		

### 样品信息

样品类型	采样点位	采样日期	样品编号	密封完好
		2021-12-10	Q2021120809	
			Q2021120807	
			Q2021120907	密封完好
	刘家村	2021-12-09	Q2021120907	
环境空气		2021-12-10	Q2021120808	
		2021	Q2021120908	
	江家村	2021-12-09	Q2021120907	
		2021-12-10		
		2021-12-10		
	刘家村			
		2021-12-10		
	江家村			
		2021-12-10		
			二氧化氮	
	刘家村			密封完好
		2021-12-10		





### 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 484-2009)	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	/TST2018004
	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	
	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(2002年)	原子吸收分光光度法	/TST2018001
	9	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	原子荧光法	
	10	砷	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法(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	砷化氢发生-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	
	11	铬	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法(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	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	
	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)第三篇第二章六(四) 国家环保总局	原子荧光法	

备注:

### 检测结果

检测项目	检测日期	江家村				限值	单位	
		第一次	第二次	第一次	第二次			
1 硫化氢	2021-12-08	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.01 mg/m <sup>3</sup>
2 氯化氢	2021-12-09~ 2021-12-10		ND			ND	ND	0.05 mg/m <sup>3</sup>
3 氨	2021-12-13	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.2 mg/m <sup>3</sup>
3 氨	2021-12-13	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.2 mg/m <sup>3</sup>
7 铅	2021-12-13	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.2 mg/m <sup>3</sup>

采样日期: 2021-12-08

采样日期: 铅

检测结果 (续)

第三天

序	检测	检测日期	数值	江家村	江家村	刘家村	限值	单位
4	浮尘	2021-12-14	0.170	0.219				mg/m <sup>3</sup>
5	PM <sub>10</sub>	2021-12-14	0.088					
6	二氧化硫	2021-12-09~ 2021-12-13					0.08	mg/m <sup>3</sup>
7	二氧化氮	2021-12-13	0.197	0.238	0.194	0.244	0.08	mg/m <sup>3</sup>
8	一氧化碳	2021-12-20	ND	ND	ND	ND	0.15	mg/m <sup>3</sup>
9	砷	2021-12-30	2.1 × 10 <sup>-5</sup>	0.040	0.036	0.048	0.15	mg/m <sup>3</sup>
6	化硫	2021-12-10~	0.028	0.032	0.034	0.031	0.0007	
7	铅	2021-12-10~	0.026	0.032	0.034	0.031	0.0007	
8	镉	2021-12-17	ND	1.0 × 10 <sup>-5</sup>	ND	ND	0.003	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

10			1.45 × 10 <sup>-4</sup>	1.16 × 10 <sup>-4</sup>				mg/m <sup>3</sup>
11		2021 12 17	9.46 × 10 <sup>-5</sup>	4.47 × 10 <sup>-5</sup>	4.38 × 10 <sup>-5</sup>	4.60 × 10 <sup>-5</sup>		mg/m <sup>3</sup>
12			ND		ND			mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

审核人:

江西九环检测有限公司  
检验检测专用章  
2021.12.17