





## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》于本公司经“检验检测用章”“CMA”章及批准人签字有效

内 向 本 公 司 提 出。

4. 不可重复性试验不进行复检。

邮箱: [jiujiangxiaoke@sina.com](mailto:jiujiangxiaoke@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	鄱工	
检测类型	委托检测		1
检测类别	环境空气		

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

### 样品信息

样品类型	采样地点	采样日期	样品编号	样品状态
环境空气	江家村	2021-12-10	Q2021120809	
		2021-12-10	Q2021120807	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120907	密封完好
		2021-12-08	Q2021120907	
	江家村	2021-12-10	Q2021120808	
		2021-12-09	Q2021120908	
		2021-12-10	Q2021120907	
		2021-12-10	Q2021120907	
	刘家村	2021-12-10		
		2021-12-10		
江家村	2021-12-10			
	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》	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
	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)第三篇第二章十二 国家环保总局(2003年)	原子荧光法	

### 检测结果

检测项目	检测日期	Y1 农村				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>
4 氨	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:



### 检测结果 (续)

序	检测	刘家村			江家村			限值	单位	
		第一天	第二天	第三天	第一天	第二天	第三天			
4	总悬浮颗粒物	2021-12-14	0.170	0.219	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		mg/m <sup>3</sup>	
5	PM <sub>10</sub>	2021-12-14	0.088	数值						
	检测日期	2021-12-09~	江家村	江家村		刘家村	限值			
	一氧化碳	2021-12-13								
	二氧化氮	2021-12-13	0.197	0.238	0.194	0.244	0.08	0.5	mg/m <sup>3</sup>	
	化氮	2021-12-20	ND	ND	ND	ND				
	汞	2021-12-20	ND	0.131	0.124	0.15			mg/m <sup>3</sup>	
9	砷	2021-12-30	2.1 × 10 <sup>-5</sup>	0.040	0.036	0.048	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	0.039	0.15	mg/m <sup>3</sup>
6	化硫	2021-12-10~	0.026	0.032	0.034	0.031	4.48 × 10 <sup>-5</sup>	4.42 × 10 <sup>-5</sup>	0.0007	
7	铅									
8	镉		10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-5</sup>				0.0003		
	铬	2021-12-17	ND	1.0 × 10 <sup>-4</sup>	ND	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

			1.8 × 10 <sup>-4</sup>	1.6 × 10 <sup>-4</sup>	1.6 × 10 <sup>-4</sup>				
			1.45 × 10 <sup>-4</sup>	1.16 × 10 <sup>-4</sup>					mg/m <sup>3</sup>
	2021 12 17		9.46 × 10 <sup>-4</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>

审核人:



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*