



注 意 事 项

1. 本《检测报告》于本公司经“检验检测机构”“CMA”认证批准！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

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	地址	鄱工
检测类型	委托检测		
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		
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	密封状态
环境空气	江家村	2021-12-09	Q2021120809	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120807	密封完好
环境空气	江家村	2021-12-10	Q2021120907 Q2021120910 Q2021121007	
	刘家村	2021-12-10	Q2021120808	
环境空气	江家村	2021-12-09	Q2021120908 Q2021120911	
	刘家村	2021-12-10	Q2021121008	密封完好
环境空气	江家村	2021-12-10		
	刘家村	2021-12-10		
环境空气	江家村	2021-12-10		
	刘家村	2021-12-10		密封完好



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
					/TST2018001
		10			
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	第三次	第四次		
1 硫化氢	2021-12-08	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.01 mg/m ³
	2021-12-09~						度计
氯化氢	2021-12-10		ND			ND	0.05 mg/m ³
采样日期: 2021-12-08							
氨	2021-12-13	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.2 mg/m ³
3 氨-9	2021-12-13	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04 0.2 mg/m ³
采样日期:							
铅							
氨		0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04 0.2

检测结果 (续)

序	检测	刘家村			江家村			限值	单位	
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次			
4	PM ₁₀	2021-12-14	0.170		0.219				mg/m ³	
5	PM ₁₀	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	
	二氧化氮	2021-12-13						0.08	mg/m ³	
	二氧化氮	2021-12-13	0.197		0.238	0.194	0.244	0.08	mg/m ³	
	化氮汞	2021-12-20	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	mg/m ³	
9	砷	2021-12-30	2.1 × 10 ⁻⁵	0.040	0.036	0.048	1.8 × 10 ⁻⁵	0.039	0.15	mg/m ³
6	化硫	2021-12-10~	0.026	0.032	0.034	0.031	4.48 × 10 ⁻⁵	4.42 × 10 ⁻⁵	0.0007	
7	铅									
8	铬	2021-12-17	ND	1.0 × 10 ⁻⁵		ND	ND	0.003	0.003	mg/m ³

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

[Handwritten Signature]

审核人:

[Handwritten Signature]

*****报告结束*****

