



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、绿色、蓝色、白色、黄色、紫色、灰色、棕色、黑色、白色、黄色、紫色、灰色、棕色、黑色
 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	判定
1	甲醛	0.08	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯+乙苯	0.02	合格
4	二甲苯	0.03	合格
5	TVOC	0.15	合格
6	氨	0.01	合格
7	二氧化碳	400	合格
8	臭氧	0.01	合格
9	噪声	45	合格
10	照度	300	合格
11	紫外线辐射	0.01	合格
12	可见光辐射	0.01	合格
13	红外辐射	0.01	合格
14	电磁辐射	0.01	合格
15	热辐射	0.01	合格
16	温度	20	合格
17	湿度	50	合格
18	风速	0.1	合格
19	噪声	45	合格
20	照度	300	合格
21	紫外线辐射	0.01	合格
22	可见光辐射	0.01	合格
23	红外辐射	0.01	合格
24	电磁辐射	0.01	合格
25	热辐射	0.01	合格
26	温度	20	合格
27	湿度	50	合格
28	风速	0.1	合格
29	噪声	45	合格
30	照度	300	合格
31	紫外线辐射	0.01	合格
32	可见光辐射	0.01	合格
33	红外辐射	0.01	合格
34	电磁辐射	0.01	合格
35	热辐射	0.01	合格
36	温度	20	合格
37	湿度	50	合格
38	风速	0.1	合格
39	噪声	45	合格
40	照度	300	合格
41	紫外线辐射	0.01	合格
42	可见光辐射	0.01	合格
43	红外辐射	0.01	合格
44	电磁辐射	0.01	合格
45	热辐射	0.01	合格
46	温度	20	合格
47	湿度	50	合格
48	风速	0.1	合格
49	噪声	45	合格
50	照度	300	合格
51	紫外线辐射	0.01	合格
52	可见光辐射	0.01	合格
53	红外辐射	0.01	合格
54	电磁辐射	0.01	合格
55	热辐射	0.01	合格
56	温度	20	合格
57	湿度	50	合格
58	风速	0.1	合格
59	噪声	45	合格
60	照度	300	合格
61	紫外线辐射	0.01	合格
62	可见光辐射	0.01	合格
63	红外辐射	0.01	合格
64	电磁辐射	0.01	合格
65	热辐射	0.01	合格
66	温度	20	合格
67	湿度	50	合格
68	风速	0.1	合格
69	噪声	45	合格
70	照度	300	合格
71	紫外线辐射	0.01	合格
72	可见光辐射	0.01	合格
73	红外辐射	0.01	合格
74	电磁辐射	0.01	合格
75	热辐射	0.01	合格
76	温度	20	合格
77	湿度	50	合格
78	风速	0.1	合格
79	噪声	45	合格
80	照度	300	合格
81	紫外线辐射	0.01	合格
82	可见光辐射	0.01	合格
83	红外辐射	0.01	合格
84	电磁辐射	0.01	合格
85	热辐射	0.01	合格
86	温度	20	合格
87	湿度	50	合格
88	风速	0.1	合格
89	噪声	45	合格
90	照度	300	合格
91	紫外线辐射	0.01	合格
92	可见光辐射	0.01	合格
93	红外辐射	0.01	合格
94	电磁辐射	0.01	合格
95	热辐射	0.01	合格
96	温度	20	合格
97	湿度	50	合格
98	风速	0.1	合格
99	噪声	45	合格
100	照度	300	合格



注 意 事 项

1. 本《检测报告》于本公司经“检验检测机构资质认定”“CMA”认证批准有效范围内

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	鄱工	
检测类型	委托检测		
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	采样点	采样日期	样品编号	密封状态
环境空气	江家村	2021-12-10	Q2021120809 PM ₁₀	密封完好
		2021-12-09	Q2021120807	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120907	密封完好
		2021-12-10	Q2021120907	
	江家村	2021-12-09	Q2021120808	密封完好
		2021-12-10	Q2021120908	
	刘家村	2021-12-09	Q2021120908	密封完好
		2021-12-10	Q2021120909	
	江家村	2021-12-10	二氧化硅	密封完好
		2021-12-10	二氧化氮	
刘家村	2021-12-10		密封完好	
	2021-12-10			



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	Q2021120801~03	
	刘家村	2021-12-09		
		2021-12-10		
	江家村	2021-12-08	Q2021120801~03	密封完好
	刘家村	2021 12 08	Q2021120804~06	密封完好
			Q2021120807~09	
			Q2021120804~06	
		2021 12 23	Q2021122301	
		2021 12 24	Q2021122401	
	刘家村	2021-12-25	Q2021122501	密封完好
		2021-12-08		
		2021 12 23	Q2021122302	
	江家村	- -	Q2021122402	
		2021-12-25	Q2021122502	
	刘家村	- -		
		2021 12 24		
序号				分析方法

检测标准及使用仪器

检测类别	检测项目	方法依据	重量法	天平 仪器设备及编号
	总悬浮颗粒	《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》HJ 618-2011/《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB 3095-2012		
环境空气	*氯化氢		色谱	离子色谱仪 /JH2019-JC-006
	4 颗粒物	《环境空气 颗粒物的测定 重量法》HJ 618-2011/《环境空气 颗粒物的测定 重量法》GB 3095-2012		紫外可见分光光度计/TST2018004
	2 氨		纳氏试剂分	

《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子



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	
	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
	10			原子吸收分光光度法	
	11			原子吸收分光光度法	
	12	汞		原子荧光法	

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					
1 硫化氢	2021-12-08	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.01	mg/m ³
2 氯化氢	2021-12-09~ 2021-12-10		ND			ND	ND	0.001	mg/m ³
3 氨	2021-12-13	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.2	mg/m ³
3 氨	2021-12-13	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.2	mg/m ³
4 铅	2021-12-13	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.2	mg/m ³

采样日期:



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	
	二氧化硫	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	mg/m ³
10			1.45 × 10 ⁻⁴	1.16 × 10 ⁻⁴						
11		2021-12-17	9.46 × 10 ⁻⁵		4.47 × 10 ⁻⁵	4.38 × 10 ⁻⁵	4.60 × 10 ⁻⁵			
12				ND		ND			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

审核人:

[Handwritten Signature]
[Handwritten Signature]

*****报告结束*****

