



191412341365
有效期至:2025年04月01日

检 测 报 告

报告编号: JXTST/R2021111104

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
采样日期: 2021-11-01
检测日期: 2021-11-02~2021-11-04
签发日期: 2021-11-11
检测类型: 委托检测



江西特斯特环境检测有限公司
Jiangxi Tesst Environmental Testing Co., Ltd.





注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公司骑缝“检验检测专用章”、“CMA”章及批准人签字无效。
2. 对本报告的任何增删、涂改无效。
3. 对测试结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 由委托单位自行采集的样品，在对送检样品控制量提供时，不对样品来源负责。
6. 未经本公司书面同意，不得将本报告内容泄露，否则本报告索取费翻倍并加盖本公司“检验检测专用章”无效。

地址：江苏省扬州市江都区徐庄乡工业集中区联兴路062号扬州中泰检测有限公司

邮箱：jstj@yjsd.com

电话：0513-83287001

传真：0513-83287000

邮编：225000



基本情况

项目名称	邳州市生活垃圾焚烧发电厂废气排放自行监测
------	----------------------

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测频次
1	汞	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020) 第三篇第四章七(四)国家环境保护总局(2002年)	原子荧光法	每月2次
2	砷	《水质 砷、汞、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》(HJ 534-2014)	原子荧光法	每月2次
3	总磷	《水质 总磷的测定》(GB 1366-1987)	高钼酸钾钒钼比色法	每月2次
4	氨氮		纳氏试剂比色法	每月2次
5	氟化物		离子选择电极法	每月2次
6	硫酸根		钡离子比色法	每月2次
7	氯离子		硝酸汞滴定法	每月2次
8	总氮		碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	每月2次
9	总有机碳		总有机碳测定仪	每月2次
10	总溶解性固		重量法	每月2次
11	总悬浮颗粒		重量法	每月2次
12	烟尘		重量法	每月2次
13	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
14	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
15	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
16	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
17	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
18	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
19	细颗粒物		重量法	每月2次
20	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
21	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
22	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
23	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
24	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
25	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
26	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
27	细颗粒物		重量法	每月2次
28	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
29	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
30	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
31	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
32	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
33	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
34	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
35	细颗粒物		重量法	每月2次
36	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
37	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
38	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
39	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
40	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
41	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
42	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
43	细颗粒物		重量法	每月2次
44	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
45	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
46	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
47	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
48	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
49	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
50	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
51	细颗粒物		重量法	每月2次
52	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
53	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
54	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
55	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
56	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
57	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
58	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
59	细颗粒物		重量法	每月2次
60	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
61	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
62	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
63	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
64	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
65	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
66	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
67	细颗粒物		重量法	每月2次
68	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
69	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
70	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
71	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
72	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
73	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
74	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
75	细颗粒物		重量法	每月2次
76	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
77	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
78	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
79	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
80	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
81	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
82	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
83	细颗粒物		重量法	每月2次
84	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
85	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
86	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
87	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
88	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
89	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
90	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
91	细颗粒物		重量法	每月2次
92	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次
93	二氧化硫		定电位电解法	每月2次
94	氮氧化物		定电位电解法	每月2次
95	一氧化碳		非分散红外法	每月2次
96	二氧化碳		非分散红外法	每月2次
97	臭氧		紫外分光光度法	每月2次
98	可吸入颗粒物		重量法	每月2次
99	细颗粒物		重量法	每月2次
100	总悬浮颗粒物		重量法	每月2次



检测结果

序号	检测点位	检测日期	检测项目	数值				标准限值	单位
				第一次	第二次	第三次	平均值		
1	渗滤液处	2021-11-02	悬浮物	7	5	8	7	30	mg/L
2		2021-11-02	化学需氧量	10	10	12	11	60	mg/L
3		2021-11-02	氨氮	0.159	0.122	0.125	0.135	10	mg/L
4		2021-11-03	总铅	1L	1L	1L	1L	100	ug/L
5	理站出口 ★1#	2021-11-03	总镉	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	10	ug/L
6		2021-11-04	总汞	0.04L	0.04	0.04L	0.04L	1	ug/L
7		2021-11-03	总砷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	100	ug/L
8		2021-11-02	总铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.1	mg/L

备注: 1. "J"表示检测结果低于检出限值, "L"前数据为该方法检出限

2. 本结果只对当时采集的样品负责

3. 标准限值由客户提供, 参照《城市污水再生利用工业用水水质》(GB19923-2005)及生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008

编制人:

审核人:

批准人:

日期:

