



2009年10月19日

231712050363

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日

2009年10月19日


2009年10月19日

2009年10月19日



说 明

（2023年12月）

1. 本报告为检测报告专用章，骑缝章无效，无签发人签字无效，无  章不

生效，仅供参考。

2. 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。

3. 本报告仅对奉溪柴排线垃圾样检测检测结果负责。

4. 本委托单位在委托检测前，应确保检测样品检测数据真实、准确、完整。

5. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

6. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

7. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

8. 本报告解释权归本检测单位所有，不得作为其他用途。

9. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

10. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

11. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

12. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

13. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

14. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。

15. 本检测单位在检测过程中，如发现检测样品存在异常，应及时通知委托单位，并保留相关证据。



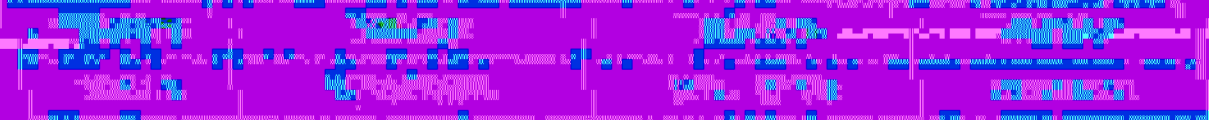
检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司烟气颗粒物排放检测
- 2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 4、联系方式: 18307284799
- 5、采样时间: 2023年12月2日

检测项目	检测标准	检测方法	检测仪器	检测地点
颗粒物	GB 13271-2015	重量法	PM10采样器、PM2.5采样器	仙桃市循环经济产业园

图 2 检测点位示意图



二、检测结果

检测日期: 2023年12月2日

表 1 检测结果汇总表

检测点	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1	颗粒物	1.2	1.0	超标
	PM2.5	0.8	0.75	超标
2	颗粒物	1.5	1.0	超标
	PM2.5	1.0	0.75	超标
3	颗粒物	1.8	1.0	超标
	PM2.5	1.2	0.75	超标
4	颗粒物	2.0	1.0	超标
	PM2.5	1.5	0.75	超标
5	颗粒物	2.2	1.0	超标
	PM2.5	1.8	0.75	超标
6	颗粒物	2.5	1.0	超标
	PM2.5	2.0	0.75	超标
7	颗粒物	2.8	1.0	超标
	PM2.5	2.2	0.75	超标
8	颗粒物	3.0	1.0	超标
	PM2.5	2.5	0.75	超标
9	颗粒物	3.2	1.0	超标
	PM2.5	2.8	0.75	超标
10	颗粒物	3.5	1.0	超标
	PM2.5	3.0	0.75	超标
11	颗粒物	3.8	1.0	超标
	PM2.5	3.2	0.75	超标
12	颗粒物	4.0	1.0	超标
	PM2.5	3.5	0.75	超标
13	颗粒物	4.2	1.0	超标
	PM2.5	3.8	0.75	超标
14	颗粒物	4.5	1.0	超标
	PM2.5	4.0	0.75	超标
15	颗粒物	4.8	1.0	超标
	PM2.5	4.2	0.75	超标
16	颗粒物	5.0	1.0	超标
	PM2.5	4.5	0.75	超标
17	颗粒物	5.2	1.0	超标
	PM2.5	4.8	0.75	超标
18	颗粒物	5.5	1.0	超标
	PM2.5	5.0	0.75	超标
19	颗粒物	5.8	1.0	超标
	PM2.5	5.2	0.75	超标
20	颗粒物	6.0	1.0	超标
	PM2.5	5.5	0.75	超标
21	颗粒物	6.2	1.0	超标
	PM2.5	5.8	0.75	超标
22	颗粒物	6.5	1.0	超标
	PM2.5	6.0	0.75	超标
23	颗粒物	6.8	1.0	超标
	PM2.5	6.2	0.75	超标
24	颗粒物	7.0	1.0	超标
	PM2.5	6.5	0.75	超标
25	颗粒物	7.2	1.0	超标
	PM2.5	6.8	0.75	超标
26	颗粒物	7.5	1.0	超标
	PM2.5	7.0	0.75	超标
27	颗粒物	7.8	1.0	超标
	PM2.5	7.2	0.75	超标
28	颗粒物	8.0	1.0	超标
	PM2.5	7.5	0.75	超标
29	颗粒物	8.2	1.0	超标
	PM2.5	7.8	0.75	超标
30	颗粒物	8.5	1.0	超标
	PM2.5	8.0	0.75	超标
31	颗粒物	8.8	1.0	超标
	PM2.5	8.2	0.75	超标
32	颗粒物	9.0	1.0	超标
	PM2.5	8.5	0.75	超标
33	颗粒物	9.2	1.0	超标
	PM2.5	8.8	0.75	超标
34	颗粒物	9.5	1.0	超标
	PM2.5	9.0	0.75	超标
35	颗粒物	9.8	1.0	超标
	PM2.5	9.2	0.75	超标
36	颗粒物	10.0	1.0	超标
	PM2.5	9.5	0.75	超标
37	颗粒物	10.2	1.0	超标
	PM2.5	9.8	0.75	超标
38	颗粒物	10.5	1.0	超标
	PM2.5	10.0	0.75	超标
39	颗粒物	10.8	1.0	超标
	PM2.5	10.2	0.75	超标
40	颗粒物	11.0	1.0	超标
	PM2.5	10.5	0.75	超标
41	颗粒物	11.2	1.0	超标
	PM2.5	10.8	0.75	超标
42	颗粒物	11.5	1.0	超标
	PM2.5	11.0	0.75	超标
43	颗粒物	11.8	1.0	超标
	PM2.5	11.2	0.75	超标
44	颗粒物	12.0	1.0	超标
	PM2.5	11.5	0.75	超标
45	颗粒物	12.2	1.0	超标
	PM2.5	11.8	0.75	超标
46	颗粒物	12.5	1.0	超标
	PM2.5	12.0	0.75	超标
47	颗粒物	12.8	1.0	超标
	PM2.5	12.2	0.75	超标
48	颗粒物	13.0	1.0	超标
	PM2.5	12.5	0.75	超标
49	颗粒物	13.2	1.0	超标
	PM2.5	12.8	0.75	超标
50	颗粒物	13.5	1.0	超标
	PM2.5	13.0	0.75	超标
51	颗粒物	13.8	1.0	超标
	PM2.5	13.2	0.75	超标
52	颗粒物	14.0	1.0	超标
	PM2.5	13.5	0.75	超标
53	颗粒物	14.2	1.0	超标
	PM2.5	13.8	0.75	超标
54	颗粒物	14.5	1.0	超标
	PM2.5	14.0	0.75	超标
55	颗粒物	14.8	1.0	超标
	PM2.5	14.2	0.75	超标
56	颗粒物	15.0	1.0	超标
	PM2.5	14.5	0.75	超标
57	颗粒物	15.2	1.0	超标
	PM2.5	14.8	0.75	超标
58	颗粒物	15.5	1.0	超标
	PM2.5	15.0	0.75	超标
59	颗粒物	15.8	1.0	超标
	PM2.5	15.2	0.75	超标
60	颗粒物	16.0	1.0	超标
	PM2.5	15.5	0.75	超标
61	颗粒物	16.2	1.0	超标
	PM2.5	15.8	0.75	超标
62	颗粒物	16.5	1.0	超标
	PM2.5	16.0	0.75	超标
63	颗粒物	16.8	1.0	超标
	PM2.5	16.2	0.75	超标
64	颗粒物	17.0	1.0	超标
	PM2.5	16.5	0.75	超标
65	颗粒物	17.2	1.0	超标
	PM2.5	16.8	0.75	超标
66	颗粒物	17.5	1.0	超标
	PM2.5	17.0	0.75	超标
67	颗粒物	17.8	1.0	超标
	PM2.5	17.2	0.75	超标
68	颗粒物	18.0	1.0	超标
	PM2.5	17.5	0.75	超标
69	颗粒物	18.2	1.0	超标
	PM2.5	17.8	0.75	超标
70	颗粒物	18.5	1.0	超标
	PM2.5	18.0	0.75	超标
71	颗粒物	18.8	1.0	超标
	PM2.5	18.2	0.75	超标
72	颗粒物	19.0	1.0	超标
	PM2.5	18.5	0.75	超标
73	颗粒物	19.2	1.0	超标
	PM2.5	18.8	0.75	超标
74	颗粒物	19.5	1.0	超标
	PM2.5	19.0	0.75	超标
75	颗粒物	19.8	1.0	超标
	PM2.5	19.2	0.75	超标
76	颗粒物	20.0	1.0	超标
	PM2.5	19.5	0.75	超标
77	颗粒物	20.2	1.0	超标
	PM2.5	19.8	0.75	超标
78	颗粒物	20.5	1.0	超标
	PM2.5	20.0	0.75	超标
79	颗粒物	20.8	1.0	超标
	PM2.5	20.2	0.75	超标
80	颗粒物	21.0	1.0	超标
	PM2.5	20.5	0.75	超标
81	颗粒物	21.2	1.0	超标
	PM2.5	20.8	0.75	超标
82	颗粒物	21.5	1.0	超标
	PM2.5	21.0	0.75	超标
83	颗粒物	21.8	1.0	超标
	PM2.5	21.2	0.75	超标
84	颗粒物	22.0	1.0	超标
	PM2.5	21.5	0.75	超标
85	颗粒物	22.2	1.0	超标
	PM2.5	21.8	0.75	超标
86	颗粒物	22.5	1.0	超标
	PM2.5	22.0	0.75	超标
87	颗粒物	22.8	1.0	超标
	PM2.5	22.2	0.75	超标
88	颗粒物	23.0	1.0	超标
	PM2.5	22.5	0.75	超标
89	颗粒物	23.2	1.0	超标
	PM2.5	22.8	0.75	超标
90	颗粒物	23.5	1.0	超标
	PM2.5	23.0	0.75	超标
91	颗粒物	23.8	1.0	超标
	PM2.5	23.2	0.75	超标
92	颗粒物	24.0	1.0	超标
	PM2.5	23.5	0.75	超标
93	颗粒物	24.2	1.0	超标
	PM2.5	23.8	0.75	超标
94	颗粒物	24.5	1.0	超标
	PM2.5	24.0	0.75	超标
95	颗粒物	24.8	1.0	超标
	PM2.5	24.2	0.75	超标
96	颗粒物	25.0	1.0	超标
	PM2.5	24.5	0.75	超标
97	颗粒物	25.2	1.0	超标
	PM2.5	24.8	0.75	超标
98	颗粒物	25.5	1.0	超标
	PM2.5	25.0	0.75	超标
99	颗粒物	25.8	1.0	超标
	PM2.5	25.2	0.75	超标
100	颗粒物	26.0	1.0	超标
	PM2.5	25.5	0.75	超标



2022

2022.05.11

2022.05.11

2022.05.11 19:44:47

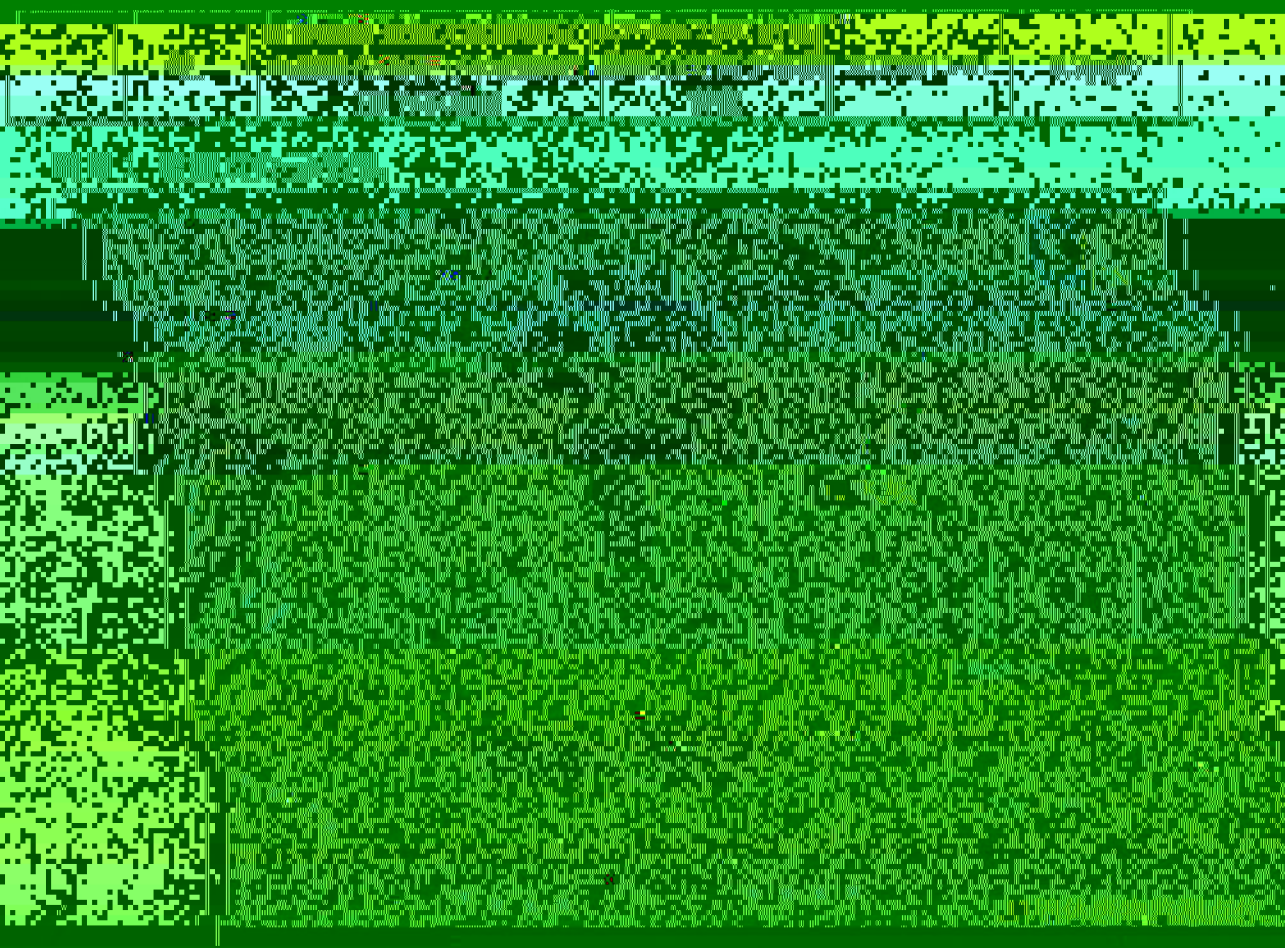
5. 骨蒸潮热盗汗，五心烦热，咽干口燥，形体消瘦，舌红少苔，脉细数。
川芎、当归、生地黄、熟地黄、白芍、黄芩、知母、地骨皮、麦冬、天冬、玄参、鳖甲、龟板、牡蛎、珍珠母、磁石、代赭石、龙骨、石决明、珍珠、珊瑚、琥珀、珍珠母、磁石、代赭石、龙骨、石决明、珍珠、珊瑚、琥珀。

6. 转筋腹痛或吐，三棱散结。

2022.05.11 19:44:47

表-4 四时感冒证候控制策略表

四时感冒证候	春时感冒	夏时感冒	秋时感冒	冬时感冒
寒湿相侵	羌活	独活	羌活	独活
风热相侵	薄荷	桑叶	薄荷	桑叶
暑湿相侵	藿香	佩兰	藿香	佩兰
燥邪相侵	桑叶	菊花	桑叶	菊花
寒邪相侵	麻黄	桂枝	麻黄	桂枝
风邪相侵	羌活	独活	羌活	独活
湿邪相侵	羌活	独活	羌活	独活
燥邪相侵	桑叶	菊花	桑叶	菊花
暑邪相侵	藿香	佩兰	藿香	佩兰
火邪相侵	石膏	知母	石膏	知母
毒邪相侵	金银花	连翘	金银花	连翘



附图 2 现场监测点布局图

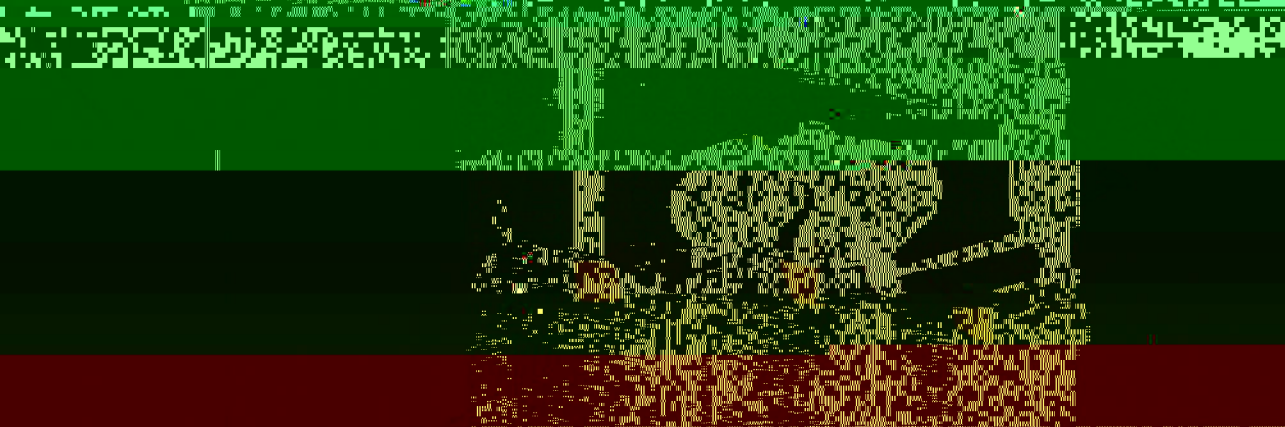


图 3 水样点图

新疆检测有限公司