



201412341437

检测报告

TEST REPORT

报告编号: XH2205087

委托单位: 仙桃红

江西星辉检测技术有限公司

报告说明

- 1、本报告无本单位红色 CMA 章、红色检验检测专用章、骑缝章、盖有本单位检验检测专用章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人三级签字无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
- 3、未经本单位书面批准，任何人不得部分复印本检测报告的内容；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

4、本报告结果仅对本单位检验检测样品负责，由本单位授权签字人签字有效，对非本单位检测的样品，本报告结果无效。

检测报告

一、检测概况

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司
单位地址	湖北仙桃市干河九

检测项目	检测结果	判定	备注	检测方法	检测标准
1. 甲醛	0.05	合格		GB/T 18883	GB 18580
2. 苯	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
3. 甲苯	0.02	合格		GB/T 18883	GB 18580
4. 二甲苯	0.03	合格		GB/T 18883	GB 18580
5. 总挥发性有机物	0.15	合格		GB/T 18883	GB 18580
6. 氨	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
7. 二氧化碳	400	合格		GB/T 18883	GB 18580
8. 臭氧	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
9. 可吸入颗粒物	0.1	合格		GB/T 18883	GB 18580
10. 细颗粒物	0.05	合格		GB/T 18883	GB 18580
11. 气态氟化物	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
12. 气态汞	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
13. 气态铅	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
14. 气态镉	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
15. 气态铬	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
16. 气态锰	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
17. 气态镍	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
18. 气态铜	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
19. 气态锌	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
20. 气态钒	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
21. 气态砷	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
22. 气态硒	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
23. 气态钼	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
24. 气态铈	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
25. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
26. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
27. 气态铈	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
28. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
29. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
30. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
31. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
32. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
33. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
34. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
35. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
36. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
37. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
38. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
39. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
40. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
41. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
42. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
43. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
44. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
45. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
46. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
47. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
48. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
49. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
50. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
51. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
52. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
53. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
54. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
55. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
56. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
57. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
58. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
59. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
60. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
61. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
62. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
63. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
64. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
65. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
66. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
67. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
68. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
69. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
70. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
71. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
72. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
73. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
74. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
75. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
76. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
77. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
78. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
79. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
80. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
81. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
82. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
83. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
84. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
85. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
86. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
87. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
88. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
89. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
90. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
91. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
92. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
93. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
94. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
95. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
96. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
97. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
98. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
99. 气态钐	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580
100. 气态钕	0.01	合格		GB/T 18883	GB 18580

检测结论: 室内环境空气质量符合GB 18883-2002《室内空气质量标准》的要求。

检测日期: 2023年10月25日

检测地点: 江西省南昌市西湖区

检测人员: 张三、李四

报告编号: XH2005205087

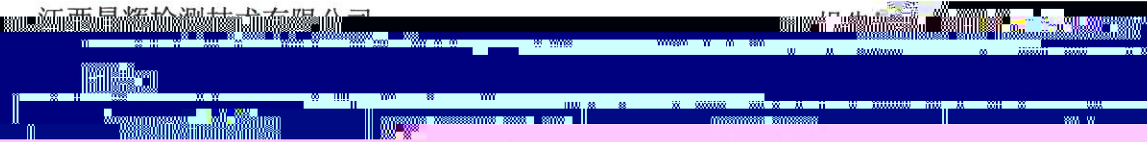


表 12.3.4.7.8-H.CDD 类

名称	标准值	检测结果	判定	超标倍数	超标项目
对二噁英	1,2,3,7,8-H ₆ CDD	0.0002	0.0067	0.017	×0.1
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0003	0.078	0.014	×0.01
多氯代二苯并呋	O ₈ CDD	0.0001	0.087	0.072	×0.001
	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0003	0.21	0.17	×0.1
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0004	0.12	0.099	×0.05
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0005	0.079	0.065	×0.5
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0003	0.065	0.054	×0.1
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0004	0.036	0.030	×0.1
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0002	0.0061	0.0050	×0.1
	2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0003	0.0030	0.0022	×0.1

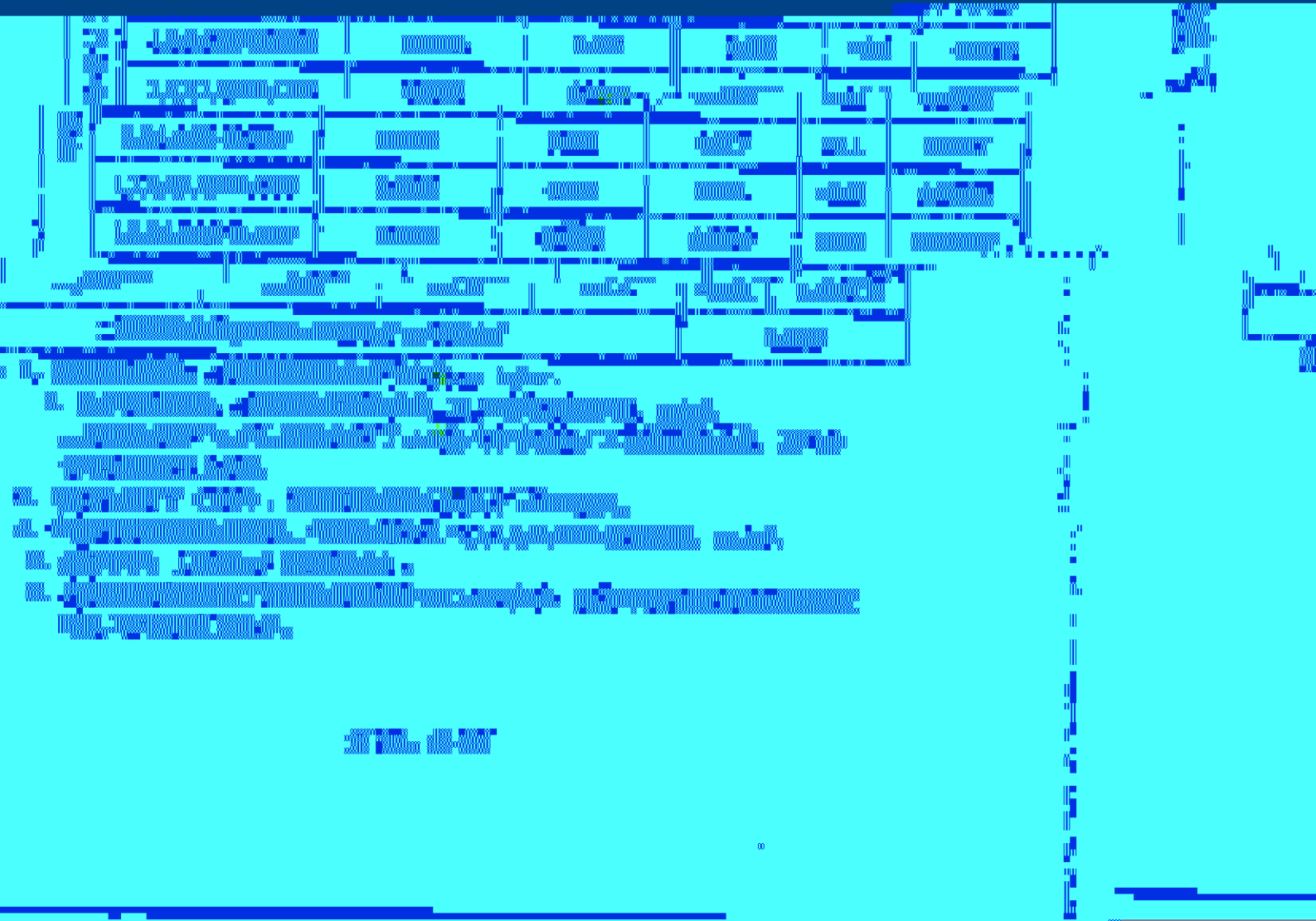
检测单位：江苏中电环保检测有限公司

（注）：检测结果与标准值对比，超标项目用“×”表示，超标倍数为“×”后面的数字。

附录 1

二噁英	特征浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度
英	2,3,7,8-TCDF	0.0002	0.000010
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0004	0.000020
	O ₈ CDD	0.0001	0.000041

10



2022.05.08

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

检测点: 1#生活垃圾焚烧炉 采样样品编号: XHQP22051301 采样时间段: 2022-05-13 09:35-11:35

参数	结果	单位	参数	结果	单位
气压	100.7	KPa	静压	-0.29	KPa
温度	191.2	°C	含氧量	10.2	%
截面积	1.5394	m ²	含湿量	22.36	%
流速	21.9	m/s	烟气流量	121309	m ³ /h
动压	267	Pa	标干流量	59390	m ³ /h

检测点: 1#生活垃圾焚烧炉 采样样品编号: XHQP22051302 采样时间段: 2022-05-13 09:35-11:35

气压	100.7	KPa	静压	-0.27	KPa
温度	190.3	°C	含氧量	8.9	%
截面积	1.5394	m ²	含湿量	21.77	%
流速	21.9	m/s	烟气流量	121309	m ³ /h
动压	267	Pa	标干流量	59390	m ³ /h

****报告结束****