



检测指南

迅捷检字 2023

项目名称:	仙桃绿
委托单位:	仙桃绿
检测类别:	
报告日期:	2023 年 月 日

湖北迅捷

(加盖检)

检



1. 本
2. 本
3. 本
4. 由
5. 托
6. 司
7. 托
8. 多
9. 托
10. 托
11. 托
12. 托
13. 托
14. 托
15. 托
16. 托
17. 托
18. 托
19. 托
20. 托
21. 托
22. 托
23. 托
24. 托
25. 托
26. 托
27. 托
28. 托
29. 托
30. 托
31. 托
32. 托
33. 托
34. 托
35. 托
36. 托
37. 托
38. 托
39. 托
40. 托
41. 托
42. 托
43. 托
44. 托
45. 托
46. 托
47. 托
48. 托
49. 托
50. 托
51. 托
52. 托
53. 托
54. 托
55. 托
56. 托
57. 托
58. 托
59. 托
60. 托
61. 托
62. 托
63. 托
64. 托
65. 托
66. 托
67. 托
68. 托
69. 托
70. 托
71. 托
72. 托
73. 托
74. 托
75. 托
76. 托
77. 托
78. 托
79. 托
80. 托
81. 托
82. 托
83. 托
84. 托
85. 托
86. 托
87. 托
88. 托
89. 托
90. 托
91. 托
92. 托
93. 托
94. 托
95. 托
96. 托
97. 托
98. 托
99. 托
100. 托

1. 本
2. 本
3. 本
4. 由
5. 托
6. 司
7. 托
8. 多
9. 托
10. 托
11. 托
12. 托
13. 托
14. 托
15. 托
16. 托
17. 托
18. 托
19. 托
20. 托
21. 托
22. 托
23. 托
24. 托
25. 托
26. 托
27. 托
28. 托
29. 托
30. 托
31. 托
32. 托
33. 托
34. 托
35. 托
36. 托
37. 托
38. 托
39. 托
40. 托
41. 托
42. 托
43. 托
44. 托
45. 托
46. 托
47. 托
48. 托
49. 托
50. 托
51. 托
52. 托
53. 托
54. 托
55. 托
56. 托
57. 托
58. 托
59. 托
60. 托
61. 托
62. 托
63. 托
64. 托
65. 托
66. 托
67. 托
68. 托
69. 托
70. 托
71. 托
72. 托
73. 托
74. 托
75. 托
76. 托
77. 托
78. 托
79. 托
80. 托
81. 托
82. 托
83. 托
84. 托
85. 托
86. 托
87. 托
88. 托
89. 托
90. 托
91. 托
92. 托
93. 托
94. 托
95. 托
96. 托
97. 托
98. 托
99. 托
100. 托

1. 本
2. 本
3. 本
4. 由
5. 托
6. 司
7. 托
8. 多
9. 托
10. 托
11. 托
12. 托
13. 托
14. 托
15. 托
16. 托
17. 托
18. 托
19. 托
20. 托
21. 托
22. 托
23. 托
24. 托
25. 托
26. 托
27. 托
28. 托
29. 托
30. 托
31. 托
32. 托
33. 托
34. 托
35. 托
36. 托
37. 托
38. 托
39. 托
40. 托
41. 托
42. 托
43. 托
44. 托
45. 托
46. 托
47. 托
48. 托
49. 托
50. 托
51. 托
52. 托
53. 托
54. 托
55. 托
56. 托
57. 托
58. 托
59. 托
60. 托
61. 托
62. 托
63. 托
64. 托
65. 托
66. 托
67. 托
68. 托
69. 托
70. 托
71. 托
72. 托
73. 托
74. 托
75. 托
76. 托
77. 托
78. 托
79. 托
80. 托
81. 托
82. 托
83. 托
84. 托
85. 托
86. 托
87. 托
88. 托
89. 托
90. 托
91. 托
92. 托
93. 托
94. 托
95. 托
96. 托
97. 托
98. 托
99. 托
100. 托



无效，无签发人签字无效。
准，不得部分复制检测报告
测数据负责，不对样品来源
个工作日内以书面形式为本
费。
安排复测，如果复测结果与
测，委托单位放弃异议权利
商业信息、技术文件等商业
过标准规定时效期的样品
足生态环境监测领域相关注
公司分包项目。

新路 1 号



号

检测报告

检测

1、

2、

测

3、

4、

检测

测点位置图

检测类别

有

检测点

◎ 1# 炉

◎ 2# 炉

二、

有

环保发电有限公司

环保发电有限公司

经济产业园

1日

信息见表2

检测基本情况

经纬度

13.39256°

80.34270°

13.39256°

80.34276°

废气样品信息

样品编号

第二次

Q23081181

Q23081181

Q23081182

Q23081182

气排放口

检测

1# 焚烧炉

次 | 第

2.5



捷检测报

编号: 捷检字(2023)XZ88号

烟气平均温度	烟气平均温度 (℃)	124.7	124.0
	烟气平均流速 (m/s)	19.8	18.4
烟气含氧量	烟气含氧量 (%)	11.8	10.8
	烟气含氧量 (%)	19.2	19.0
烟气流量	烟气流量 (m³/h)	1813.86	1685.60
	烟气流量 (m³/h)	996.98	927.42
标志干烟气	标志干烟气浓度 (mg/m³)	ND	ND
	标志干烟气浓度 (mg/m³)	ND	ND
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)		
	实际排放速率 (kg/h)		
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	1.96×10 ⁻³	2.04×10 ⁻³
	实际排放浓度 (mg/m³)	2.16×10 ⁻³	2.00×10 ⁻³
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	1.98×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴
	实际排放速率 (kg/h)	4.44×10 ⁻⁴	4.15×10 ⁻⁴
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	4.83×10 ⁻³	4.36×10 ⁻³
	实际排放速率 (kg/h)	4.41×10 ⁻⁴	4.13×10 ⁻⁴
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	6.33×10 ⁻⁵	6.24×10 ⁻⁵
	实际排放速率 (kg/h)	6.38×10 ⁻⁶	6.31×10 ⁻⁶
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	6.29×10 ⁻⁶	5.97×10 ⁻⁶
	实际排放浓度 (mg/m³)	4.05×10 ⁻⁴	4.13×10 ⁻⁴
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	4.40×10 ⁻⁴	4.05×10 ⁻⁴
	实际排放速率 (kg/h)	4.92×10 ⁻⁵	3.83×10 ⁻⁵
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	1.81×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³
	实际排放浓度 (mg/m³)	1.974×10 ⁻³	1.78×10 ⁻³
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	1.80×10 ⁻⁴	1.69×10 ⁻⁴
	实际排放浓度 (mg/m³)	5.04×10 ⁻²	5.06×10 ⁻²
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	5.48×10 ⁻²	4.95×10 ⁻²
	实际排放速率 (kg/h)	5.90×10 ⁻³	4.69×10 ⁻³
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	3.02×10 ⁻³	2.41×10 ⁻³
	实际排放浓度 (mg/m³)	3.28×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³



编号: 迅捷

[illegible]

汞
铬
锰
钴
镍
铜
砷
铅
铈
铊

实测值
实测值
实测值
实测值
实测值
实测值
实测值
实测值
实测值
实测值

检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准
检测标准

10



迅捷

检测报告编号: 迅捷

金
字[2023]X788号

锑
砷
铅
铬
钴
铜
锰
镍

检测项目

表 5 废气质

实验室

汞
镉
砷
锑
铅
铬
钴
铜
锰
镍

/
合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格
合格

四、

检测项目分析

本项目所使用的检测方法、主要仪器

检测

类别

检测项目

检测仪器及检测方法

表 6 检测项目分析方法

有组织废气

烟气参数

固定污染源废气

汞

固定污染源废气

汞

汞

汞

汞

汞

汞

汞

6 检测项目分析方法
检测
固定污染源废气中颗粒物采样方法
GB/T 16157-1996
固定污染源废气汞的测定
分光光度法
HJ 543-2009



报告编号: 迅捷^检

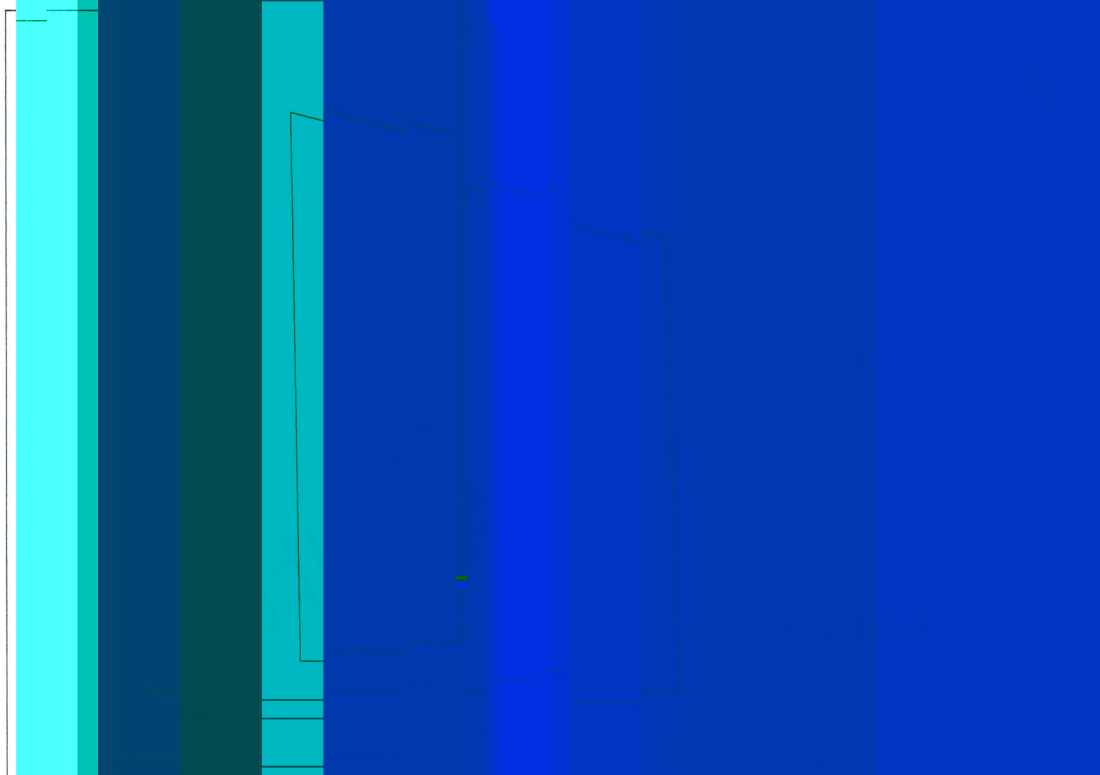
铬	空气 电感器
锰	空气 电感器
钴	空气 电感器
镍	空气 电感器
铜	空气 电感器
砷	空气 电感器
镉	空气 电感器
铋	空气 电感器
铊	空气 电感器
铅	空气 电感器



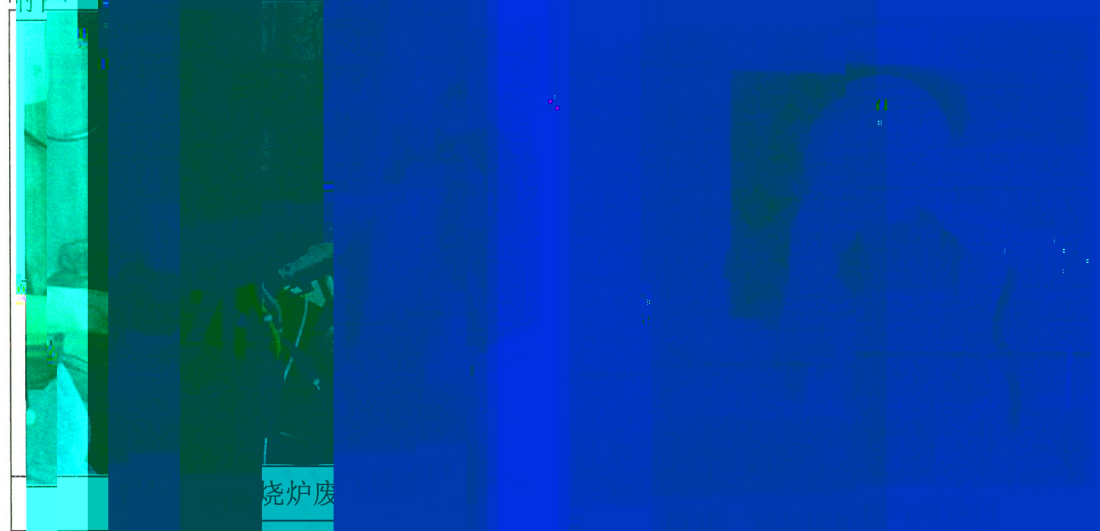
兴德检测

迅捷检

附图 1 示意图



附图 2 位置图



烧炉废

编制： 5

日期： 2