



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向本

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

满足生态环境监测领域相关

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

环保发电

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

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
标志干烟气排放浓度	标志干烟气排放浓度 (mg/m³)	ND	ND
	标志干烟气排放浓度 (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
实际排放浓度	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
实际排放速率	实际排放速率 (kg/h)	5.48×10 ⁻²	4.95×10 ⁻²
	实际排放速率 (kg/h)	5.90×10 ⁻³	4.69×10 ⁻³
实际排放浓度	实际排放浓度 (mg/m³)	3.02×10 ⁻³	3.11×10 ⁻³
	实际排放速率 (kg/h)	3.28×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³



表物参

表

测项目

排

烟

因在

因在

烟

烟

烟

标准

标态

标态

汞
铬
锰
钴
镍
铜
砷
铅
镉
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

标准值
标准值
标准值
标准值
标准值
标准值
标准值
标准值
标准值
标准值

判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果
判定结果





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
污染源排放气中颗粒物采样方法
GB/T 16157-1996
污染源排放气汞的测定
分光光度法
HJ 543-2009



报告编号: 迅捷^检

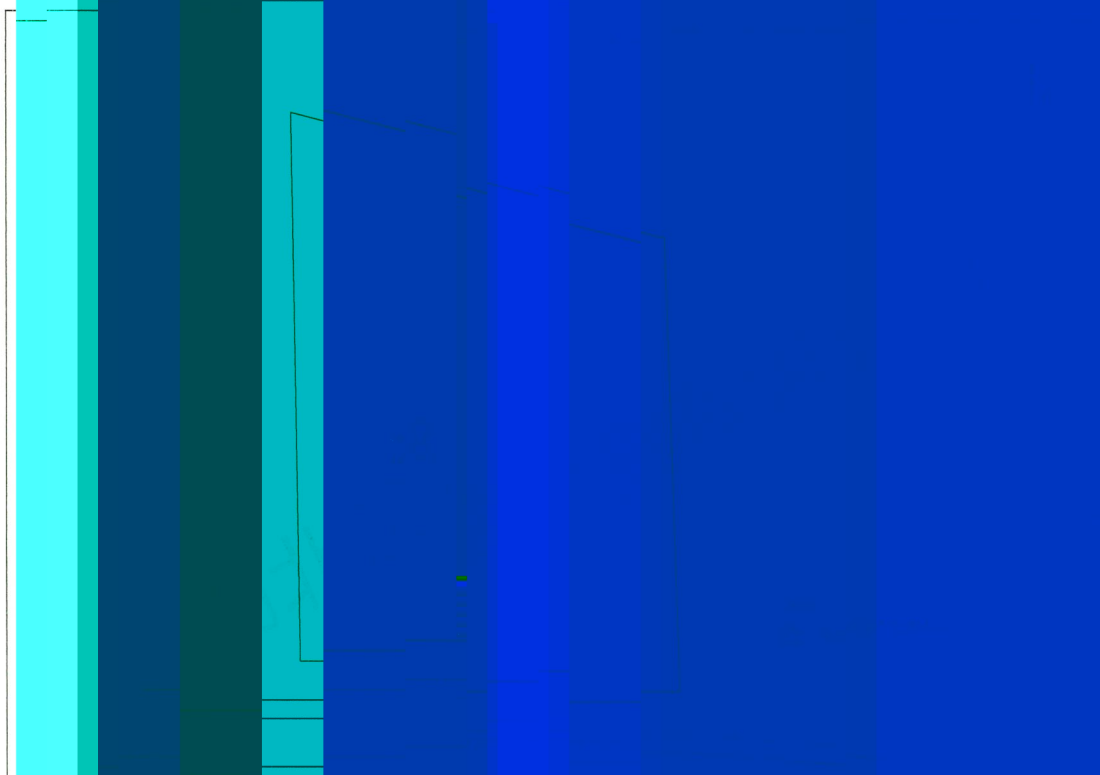
铬	空气 电感器
锰	空气 电感器
钴	空气 电感器
镍	空气 电感器
铜	空气 电感器
砷	空气 电感器
镉	空气 电感器
铈	空气 电感器
铊	空气 电感器
铅	空气 电感器



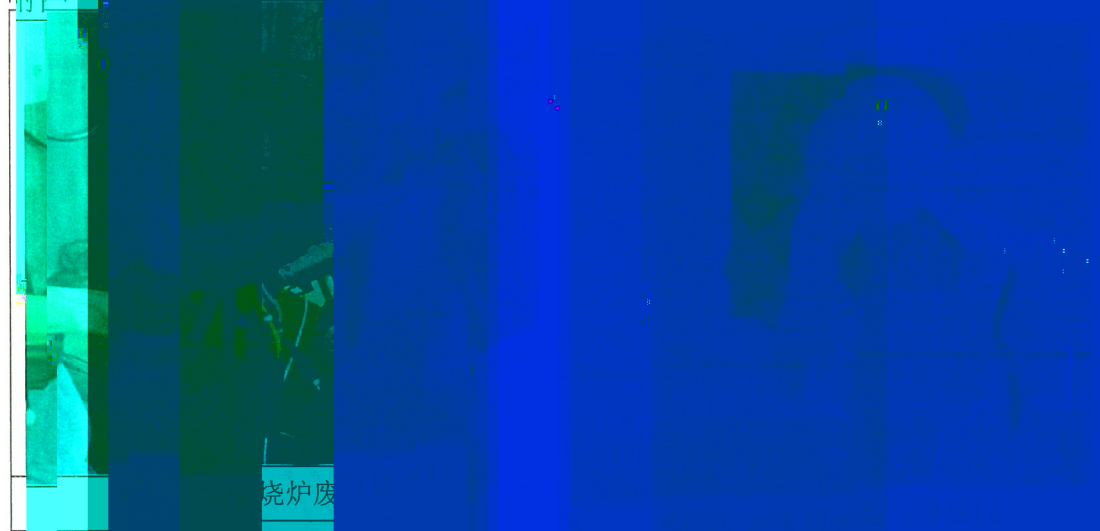
旭捷检测

旭捷检测

附图1 示意图



附图2 现场位置图



编制: 5

日期: 2