



# 检测报告

检测日期:

\_\_\_\_\_

检测地点:

\_\_\_\_\_

样品名称:

\_\_\_\_\_

送检单位:

\_\_\_\_\_

检测类别:

\_\_\_\_\_

检测日期:

\_\_\_\_\_

检测人员:

\_\_\_\_\_





福建

1. 本报告

2. 本报告

3. 本报告

4. 本报告

5. 本报告

6. 本报告

7. 本报告

8. 本报告

9. 本报告

10. 本报告

11. 本报告

12. 本报告

13. 本报告

14. 本报告

15. 本报告

16. 本报告

17. 本报告

18. 本报告

19. 本报告

20. 本报告

21. 本报告

22. 本报告

23. 本报告

24. 本报告

25. 本报告

26. 本报告

27. 本报告

28. 本报告

29. 本报告

30. 本报告

31. 本报告

32. 本报告

33. 本报告

34. 本报告

35. 本报告

36. 本报告

37. 本报告

38. 本报告

39. 本报告

40. 本报告

41. 本报告

42. 本报告

43. 本报告

44. 本报告

公司名称  
公司地址  
联系电话  
邮政编码





迅捷

检测报告编号

### 一、

#### 检测项目

采用山桃绿色东

监测西克麦哈

二氧化硫、

自动2022年，

监测监测设备

态污设备比对

术规物采样方

测方》(HJ 7

求，《》(HJ 7

了现2022年1

二、比对，检

#### 检测内容

1、项目地址

2、检测点

3、

4、比对日期

量、检测项目

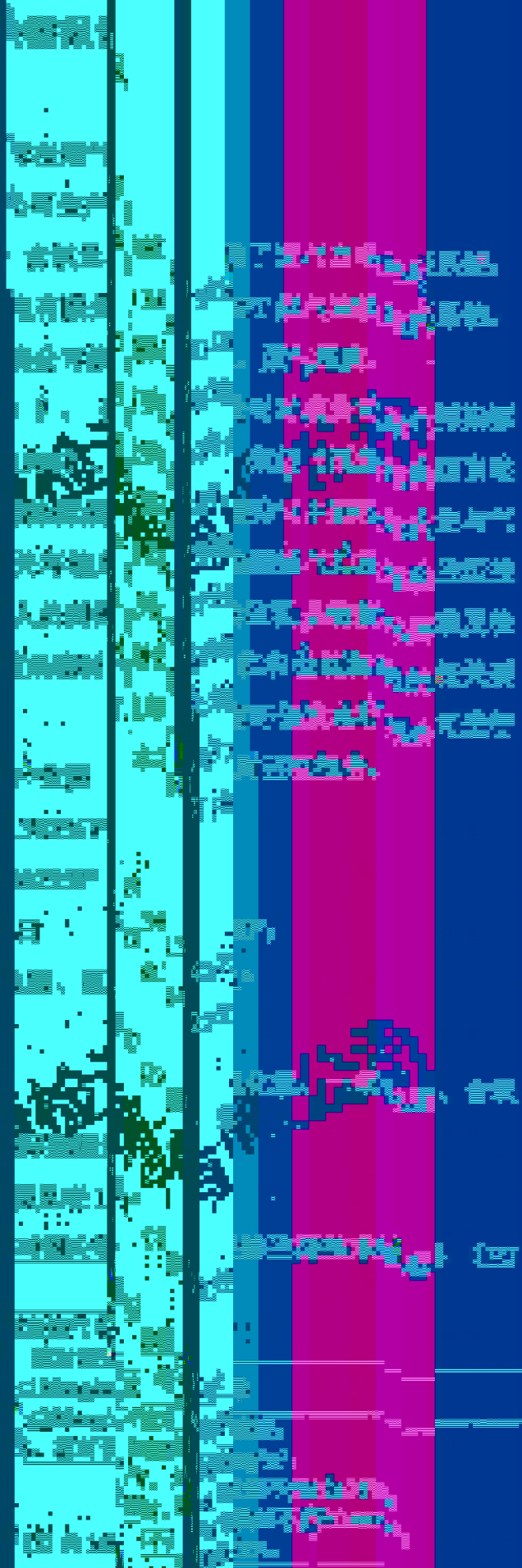
三、气流速、

标准限值

75-20) 对比测试

7) 执行，

	检测项目
颗粒物	准



气态污染物	浓度	相对
含氧量	流速	相
烟气	温度	绝

四、检测结果

颗粒物	1.2m	参
二氧化硫	19m	比
氮氧化物	225.57	均
含氧量	10.2	
烟温	129.1	
流速	16.8	
氯化氢	21.97	
一氧化碳	4.58	

附录





117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

117 40 39

The image shows a large grid with a red diagonal line running from the top-left to the bottom-right. The grid is divided into several sections by vertical lines. The text labels are in Turkish and include:

- 117 40 39 (repeated in the left margin)
- 117 40 39 (repeated in the top margin)
- 117 40 39 (repeated in the bottom margin)
- 117 40 39 (repeated in the right margin)
- 117 40 39 (repeated in the center margin)
- 117 40 39 (repeated in the middle margin)
- 117 40 39 (repeated in the lower margin)
- 117 40 39 (repeated in the lower-middle margin)
- 117 40 39 (repeated in the lower-right margin)
- 117 40 39 (repeated in the bottom-right margin)
- 117 40 39 (repeated in the bottom-most margin)



迅捷检测 报告编号: 迅捷

14:04	23
14:54	25
15:41	20
16:25	22
平均值	22.5

仪器类别	方法
试验仪器	固定污染源 化物的测 位电 HJ 693
自动仪器	傅立叶变换 法

企业名称	仙桃绿色
测点名称	有
工况	1#
测试项目	含

比对时间	参比方法
11:21	10.1
13:15	10.3
14:04	10.0
14:54	10.3
15:41	11.0
16:25	10.5
平均值	10.3

仪器类别	方法
试验仪器	固定污染源 物测定与 物采样 GB/T 161
自动仪器	傅立叶变换 法

22:53	7.6
25:29	0.0
20:7.5	1.4
21:3.2	13.7
22:1.6	4.0

技术名称	仪器型号
烟尘浓度 测试仪	MH330
连续 监测系统	MCS10

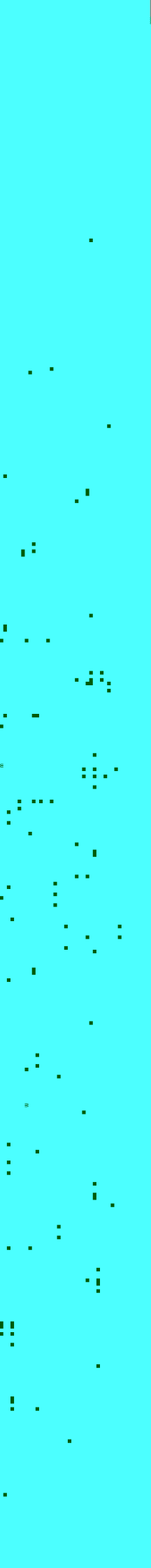
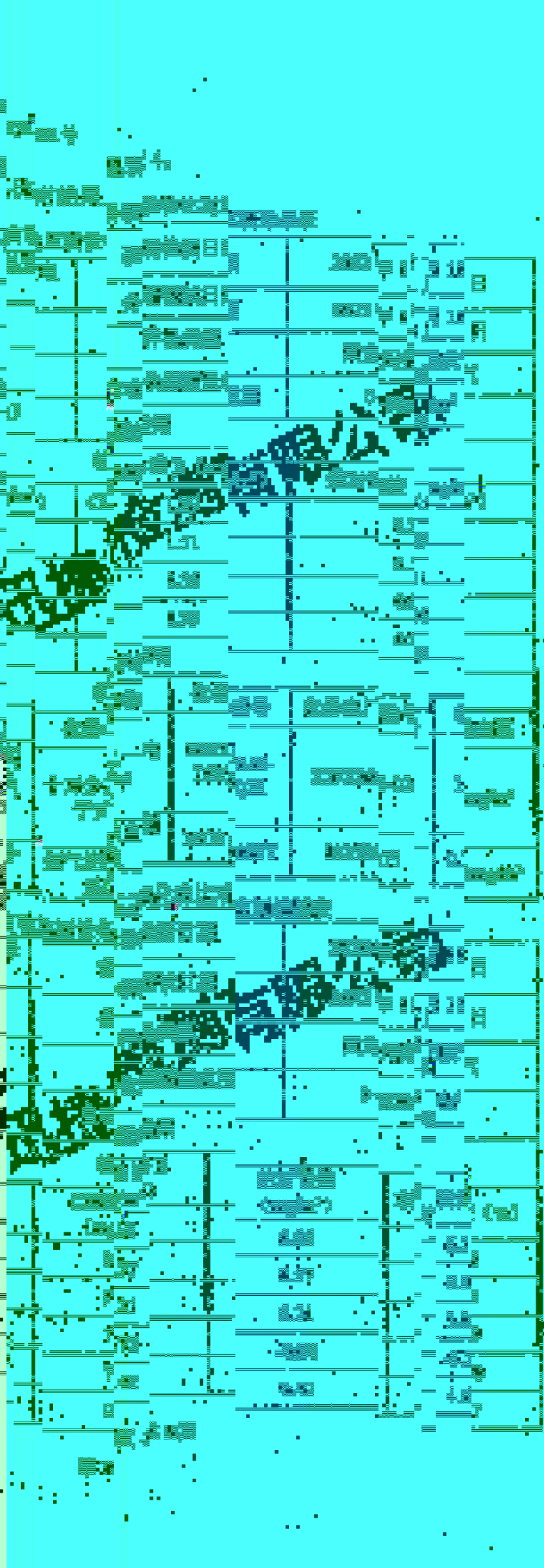
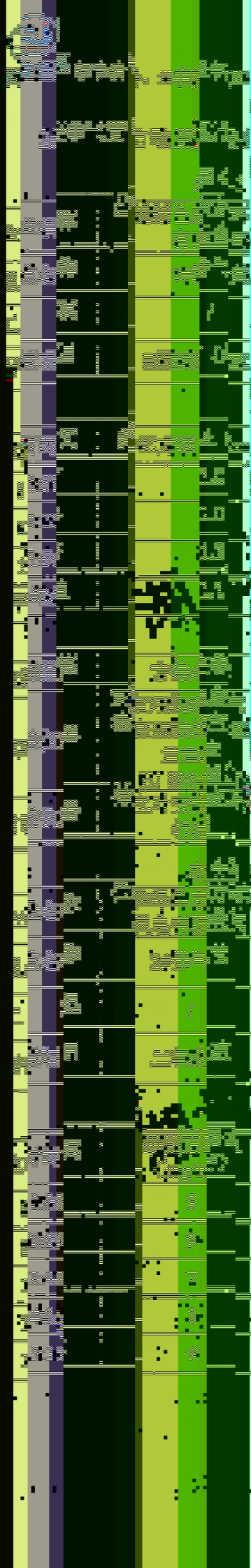
设备名称	检测日期
现场 分析测试	日期
样品类型	型
仪器名称	量范围
自动 结果	到

检测时间	数据
10:32	0.2
10:73	0.57
10:61	0.35
10:21	0.05
10:60	0.3
10:30	0.11
10:15	0.2

技术名称	仪器型号
烟尘浓度 测试仪	MH330
连续 监测系统	MCS10









祖

仪

试

自

企

测

工

测

比

1

1

1

1

1

1

1

平

仪

试

自

型号: 3000  
 名称: 便携式气体分析仪  
 品牌: 南京艾斯美  
 规格: 1. 分辨率: 0.1%  
 2. 精度: ±0.5%  
 3. 量程: 0-100%  
 4. 响应时间: <math>t\_{90}</math> <math>\le 10</math> s  
 5. 工作温度: -20~50℃  
 6. 工作湿度: 10~90%RH  
 7. 功耗: <math>\le 1</math> W  
 8. 尺寸: 150mm x 100mm x 50mm  
 9. 重量: <math>\le 1</math> kg  
 10. 接口: RS485, USB, 蓝牙  
 11. 认证: CE, RoHS, ISO9001  
 12. 保修: 1年  
 13. 备注: 含校准证书, 合格证, 说明书, 配件包

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	便携式气体分析仪	型号: 3000	台	1	
2	校准证书		份	1	
3	合格证		份	1	
4	说明书		份	1	
5	配件包		套	1	
6	便携式气体分析仪	型号: 3000	台	1	
7	校准证书		份	1	
8	合格证		份	1	
9	说明书		份	1	
10	配件包		套	1	



编号:

2021X922号  
21

仙桃

4 自动监测设备  
环保发电  
公司筒

现场  
分析

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

参比

6) CEMS法

检测  
结果

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

固定污染源  
颗粒物  
GB/

颗粒物  
分析仪  
烟气  
分析仪  
烟气  
分析仪

仪器  
名称  
颗粒物  
分析仪  
烟气  
分析仪  
烟气  
分析仪

20

50

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

比

参比方法  
137.8  
139.3  
140.3  
139.13

检测  
结果  
烟气  
分析仪

22

22

22

22

22

22



测试

比对

11

13

13

14

15

15

平均

仪器

试验

自动

四、

表 8

气排

系统

(H

373-

白、

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



