





# 报告声明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、准确性、及时性、保密性。

2. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的资料的完整性、准确性和及时性。

3. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的代表性、典型性和完整性。

4. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的保存、运输和交接过程的规范性。

5. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的标识、记录和追溯的规范性。

6. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的规范性。

7. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的及时性。

8. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的保密性。

9. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的完整性。

10. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的准确性。

11. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的及时性。

12. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的保密性。

13. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的完整性。

14. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的准确性。

15. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的及时性。

16. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的保密性。

17. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的完整性。

18. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的准确性。

19. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的及时性。

20. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的保密性。

21. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的完整性。

22. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的准确性。

23. 本公司检测数据的有效性依赖于客户提供的样品的检测、分析和报告的及时性。

电话：334100

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的噪声进行检测。

## 二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

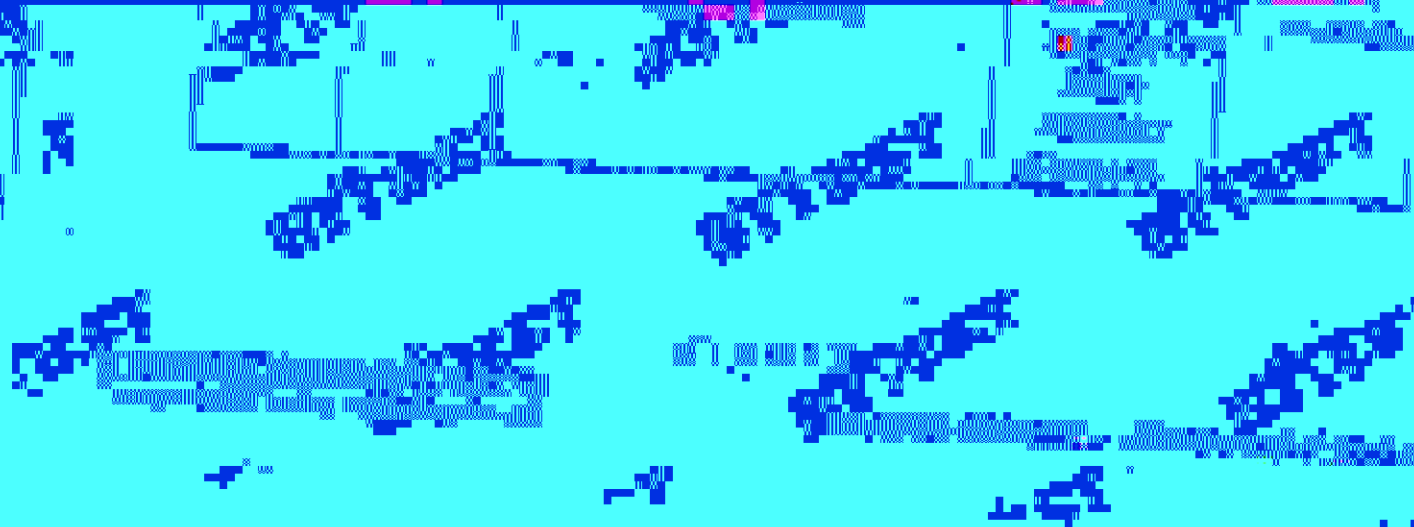
联系电话：19967309259

## 三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目

表 1 检测项目一览表

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



10/10/10

10/10/10

10/10/10



10/10/10

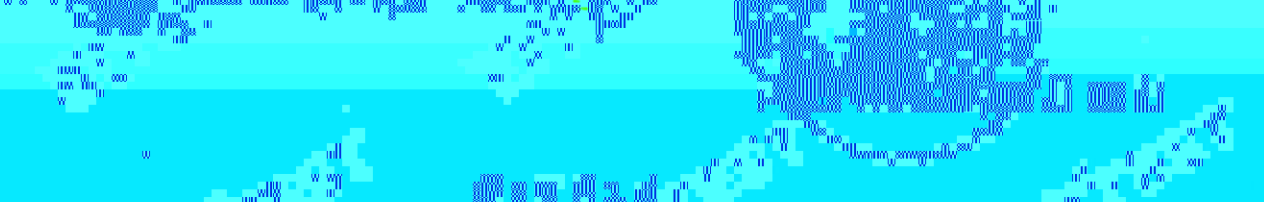
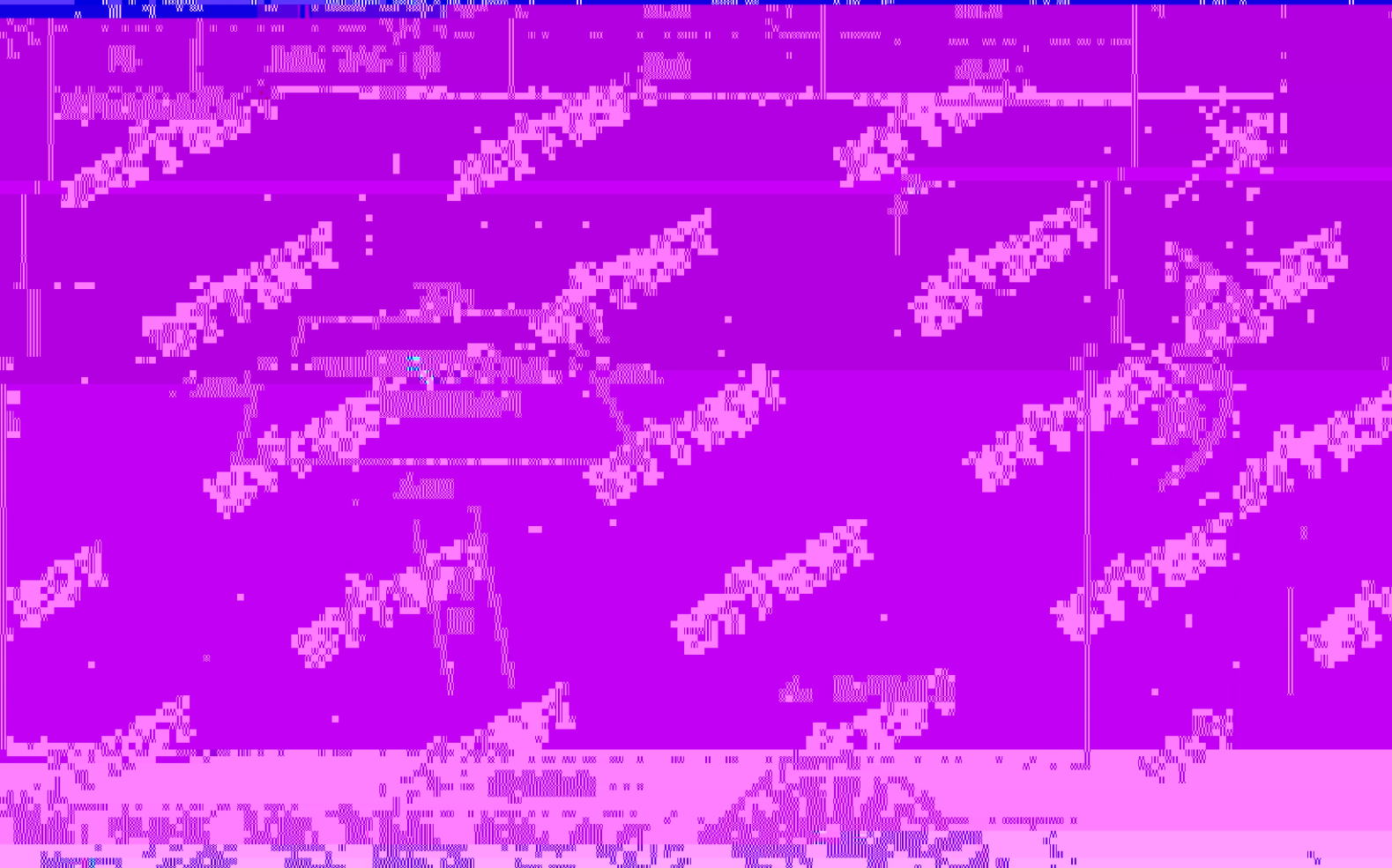
10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10



10/10/10

10/10/10

10/10/10