



171412340674

浙江贝谱检测技术有限公司

检测报告

委托单位:

浙江贝谱检测技术有限公司

委托日期:

2025.05.15

检测地点:

杭州东站

检测项目:

环境噪声现状检测

报 告 声 明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省南昌市高新区火炬大道1111号火炬大厦1111室

电话：0791-8518759

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：袁琦

联系电话：

三、检测内容

表 1 检测项目一览表

序号	检测项目	检测频次	检测方法
1			
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			

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

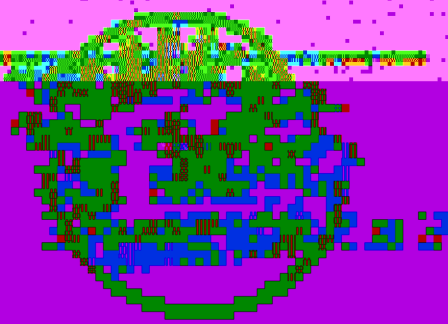
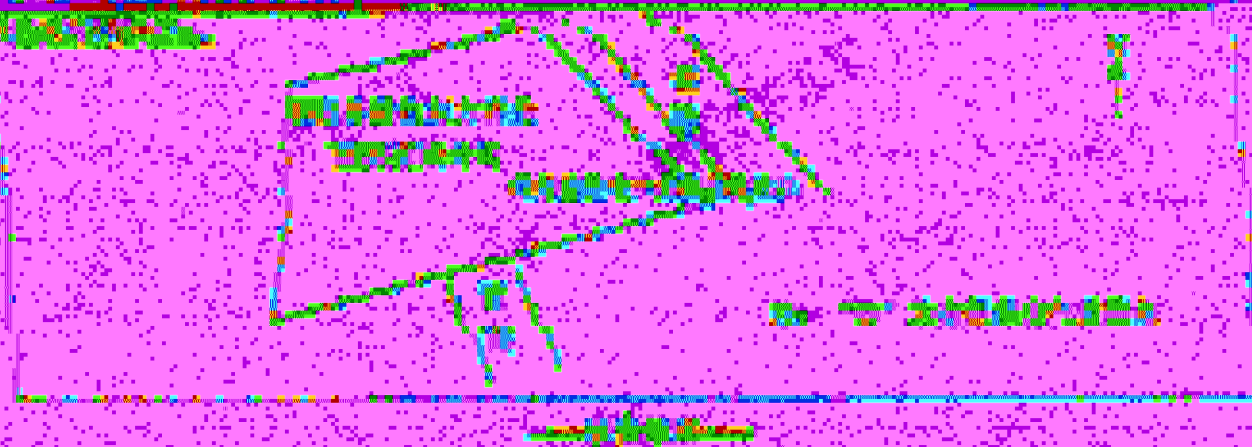
表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
1				
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				

续表5 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	口送检				区委托抽采样
			检测日期	检测因子	检测结果	限值	
废气排放	废气排放	废气排放	2025.05.15	颗粒物	0.025	0.05	
			2025.05.15	二氧化硫	0.001	0.004	
			2025.05.15	氮氧化物	0.002	0.008	
			2025.05.15	氨气	0.001	0.005	
废气排放	废气排放	废气排放	2025.05.15	颗粒物	0.025	0.05	
			2025.05.15	二氧化硫	0.001	0.004	
			2025.05.15	氮氧化物	0.002	0.008	
			2025.05.15	氨气	0.001	0.005	
废气排放	废气排放	废气排放	2025.05.15	颗粒物	0.025	0.05	
			2025.05.15	二氧化硫	0.001	0.004	
			2025.05.15	氮氧化物	0.002	0.008	
			2025.05.15	氨气	0.001	0.005	
废气排放	废气排放	废气排放	2025.05.15	颗粒物	0.025	0.05	
			2025.05.15	二氧化硫	0.001	0.004	
			2025.05.15	氮氧化物	0.002	0.008	
			2025.05.15	氨气	0.001	0.005	

表5 废气排放检测结果表



BYTEST

检测



现场采样照片