



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

检测报告

报告日期:

2024年01月26日



一、检测说明

受贵单位委托，本实验室对贵单位提供的样品进行了检测，现将检测结果报告如下。

委托检测概况

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

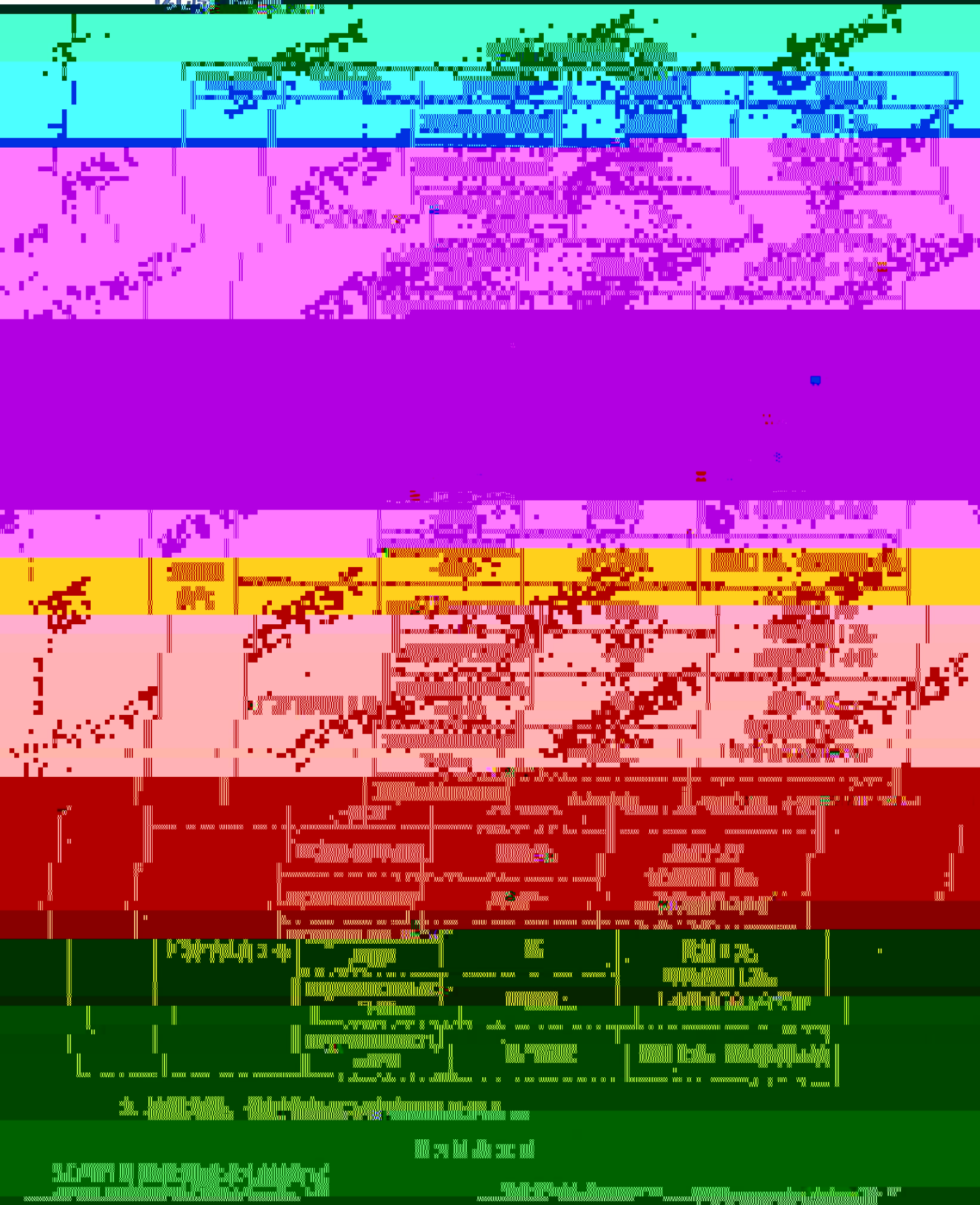
联系人：陈涛

联系方式：19967309259

二、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次列表

检测点位	样品编号	检测项目	检测频次	备注
飞灰	FE202401106101	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、阴离子表面活性剂、氯离子、硫酸根、氟化物、砷、汞、镉、铜、锌、铅、钼、钡、钒、镍、硼、硒、六价铬、锑	检测 1 次	固体废物
飞灰固化物	GF202401106102	含水率、浸出毒性（铜、锌、铅、镉、钼、钡、钒、镍、硼、硒、六价铬、锑）	检测 1 天， 每天检测 1 次	固体废物
炉渣	GF202401106101	热灼减率		
	FQ202401096101	汞及其化合物		



固体废物

检测设备

方法依据

固体废物 汞、砷、硒、钒、铋检测

水质氨氮水质

序号	名称	规格	品牌	数量	备注
1	氨氮水质	1000ml	优级纯	1	
2	砷	1000ml	优级纯	1	
3	汞	1000ml	优级纯	1	
4	硒	1000ml	优级纯	1	
5	钒	1000ml	优级纯	1	
6	铋	1000ml	优级纯	1	

序号	名称	规格	品牌	数量	备注
7	氨氮水质	1000ml	优级纯	1	
8	砷	1000ml	优级纯	1	
9	汞	1000ml	优级纯	1	
10	硒	1000ml	优级纯	1	
11	钒	1000ml	优级纯	1	
12	铋	1000ml	优级纯	1	

浙江贝环境检测有限公司

浙江省绍兴市上虞区曹娥街道曹娥村曹娥街1111号

检测报告

1

01

检测日期

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

浙江贝环境检测有限公司

浙江省绍兴市上虞区曹娥街道曹娥村曹娥街1111号

浙江贝环境检测有限公司

表6 固体废物检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1	挥发性有机物(VOCs)	检出	不合格
2	半挥发性有机物(SVOCs)	检出	不合格
3	无机氟化物	检出	不合格
4	无机砷	检出	不合格
5	无机汞	检出	不合格
6	无机铅	检出	不合格
7	无机镉	检出	不合格
8	无机铬	检出	不合格
9	无机铜	检出	不合格
10	无机镍	检出	不合格
11	无机锰	检出	不合格
12	无机钴	检出	不合格
13	无机钒	检出	不合格
14	无机钼	检出	不合格
15	无机钨	检出	不合格
16	无机钽	检出	不合格
17	无机铌	检出	不合格
18	无机锆	检出	不合格
19	无机铪	检出	不合格
20	无机钽	检出	不合格
21	无机铌	检出	不合格
22	无机锆	检出	不合格
23	无机铪	检出	不合格
24	无机钽	检出	不合格
25	无机铌	检出	不合格
26	无机锆	检出	不合格
27	无机铪	检出	不合格
28	无机钽	检出	不合格
29	无机铌	检出	不合格
30	无机锆	检出	不合格
31	无机铪	检出	不合格
32	无机钽	检出	不合格
33	无机铌	检出	不合格
34	无机锆	检出	不合格
35	无机铪	检出	不合格
36	无机钽	检出	不合格
37	无机铌	检出	不合格
38	无机锆	检出	不合格
39	无机铪	检出	不合格
40	无机钽	检出	不合格
41	无机铌	检出	不合格
42	无机锆	检出	不合格
43	无机铪	检出	不合格
44	无机钽	检出	不合格
45	无机铌	检出	不合格
46	无机锆	检出	不合格
47	无机铪	检出	不合格
48	无机钽	检出	不合格
49	无机铌	检出	不合格
50	无机锆	检出	不合格
51	无机铪	检出	不合格
52	无机钽	检出	不合格
53	无机铌	检出	不合格
54	无机锆	检出	不合格
55	无机铪	检出	不合格
56	无机钽	检出	不合格
57	无机铌	检出	不合格
58	无机锆	检出	不合格
59	无机铪	检出	不合格
60	无机钽	检出	不合格
61	无机铌	检出	不合格
62	无机锆	检出	不合格
63	无机铪	检出	不合格
64	无机钽	检出	不合格
65	无机铌	检出	不合格
66	无机锆	检出	不合格
67	无机铪	检出	不合格
68	无机钽	检出	不合格
69	无机铌	检出	不合格
70	无机锆	检出	不合格
71	无机铪	检出	不合格
72	无机钽	检出	不合格
73	无机铌	检出	不合格
74	无机锆	检出	不合格
75	无机铪	检出	不合格
76	无机钽	检出	不合格
77	无机铌	检出	不合格
78	无机锆	检出	不合格
79	无机铪	检出	不合格
80	无机钽	检出	不合格
81	无机铌	检出	不合格
82	无机锆	检出	不合格
83	无机铪	检出	不合格
84	无机钽	检出	不合格
85	无机铌	检出	不合格
86	无机锆	检出	不合格
87	无机铪	检出	不合格
88	无机钽	检出	不合格
89	无机铌	检出	不合格
90	无机锆	检出	不合格
91	无机铪	检出	不合格
92	无机钽	检出	不合格
93	无机铌	检出	不合格
94	无机锆	检出	不合格
95	无机铪	检出	不合格
96	无机钽	检出	不合格
97	无机铌	检出	不合格
98	无机锆	检出	不合格
99	无机铪	检出	不合格
100	无机钽	检出	不合格



表7. 有组织废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	日送检	风委抽采样
采样时间	2024.01.09			
治理设施	废气经布袋除尘器+湿法脱酸+活性炭吸附后排放			

检测数据

检测项目	检测值	标准值	是否达标
颗粒物	0.03	0.1	达标
二氧化硫	0.01	0.05	达标
氮氧化物	0.02	0.05	达标
氨	0.001	0.01	达标
非甲烷总烃	0.005	0.02	达标

检测项目	检测值	标准值	是否达标
颗粒物	0.03	0.1	达标
二氧化硫	0.01	0.05	达标
氮氧化物	0.02	0.05	达标
氨	0.001	0.01	达标
非甲烷总烃	0.005	0.02	达标

检测项目	检测值	标准值	是否达标
颗粒物	0.03	0.1	达标
二氧化硫	0.01	0.05	达标
氮氧化物	0.02	0.05	达标
氨	0.001	0.01	达标
非甲烷总烃	0.005	0.02	达标

检测项目	检测值	标准值	是否达标
颗粒物	0.03	0.1	达标
二氧化硫	0.01	0.05	达标
氮氧化物	0.02	0.05	达标
氨	0.001	0.01	达标
非甲烷总烃	0.005	0.02	达标

表 8 无组织废气检测结果

采样点	采样时间	采样位置	采样方法	采样频次	采样结果	标准限值	是否达标
1	2024.05.15 08:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.05	0.1	达标
2	2024.05.15 08:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.08	0.1	达标
3	2024.05.15 08:00	厂内	无组织废气	1次	0.03	0.1	达标
4	2024.05.15 12:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.06	0.1	达标
5	2024.05.15 12:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.09	0.1	达标
6	2024.05.15 12:00	厂内	无组织废气	1次	0.04	0.1	达标
7	2024.05.15 16:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.07	0.1	达标
8	2024.05.15 16:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.10	0.1	达标
9	2024.05.15 16:00	厂内	无组织废气	1次	0.05	0.1	达标
10	2024.05.15 20:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.04	0.1	达标
11	2024.05.15 20:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.07	0.1	达标
12	2024.05.15 20:00	厂内	无组织废气	1次	0.03	0.1	达标
13	2024.05.16 08:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.05	0.1	达标
14	2024.05.16 08:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.08	0.1	达标
15	2024.05.16 08:00	厂内	无组织废气	1次	0.03	0.1	达标
16	2024.05.16 12:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.06	0.1	达标
17	2024.05.16 12:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.09	0.1	达标
18	2024.05.16 12:00	厂内	无组织废气	1次	0.04	0.1	达标
19	2024.05.16 16:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.07	0.1	达标
20	2024.05.16 16:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.10	0.1	达标
21	2024.05.16 16:00	厂内	无组织废气	1次	0.05	0.1	达标
22	2024.05.16 20:00	厂界上风向	无组织废气	1次	0.04	0.1	达标
23	2024.05.16 20:00	厂界下风向	无组织废气	1次	0.07	0.1	达标
24	2024.05.16 20:00	厂内	无组织废气	1次	0.03	0.1	达标

续表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	<input type="checkbox"/> 达标 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样
采样时间	2024.01.10		

检测项目	检测频次	检测方向			标准限值 mg/m ³
		向	向1号	向2号	
	第一次	0.001L	0.002	0.001	—
	第二次	0.001L	0.003	0.001L	0.002

