



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

江西省贝源检测技术有限公司

江西  
贝源

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测项目名称: 2025年第一期水质自行监测

1. 本公司检测业务遵循科学、公正、准确、诚信原则, 检测数据须经检测人员签字, 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左述

1. 采样前, 采样人员应穿戴好个人防护用品,

2. 采样时, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

3. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

4. 采样结束后, 采样人员应将采样设备清洗干净, 并妥善保管。

5. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

6. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

7. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

8. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

9. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

10. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

11. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

12. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

13. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

14. 采样过程中, 采样人员应严格按照《环境空气采样技术规范》

## 一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位地理环境进行检测。

## 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：陈涛

联系方式：10967790959

## 三、检测内容

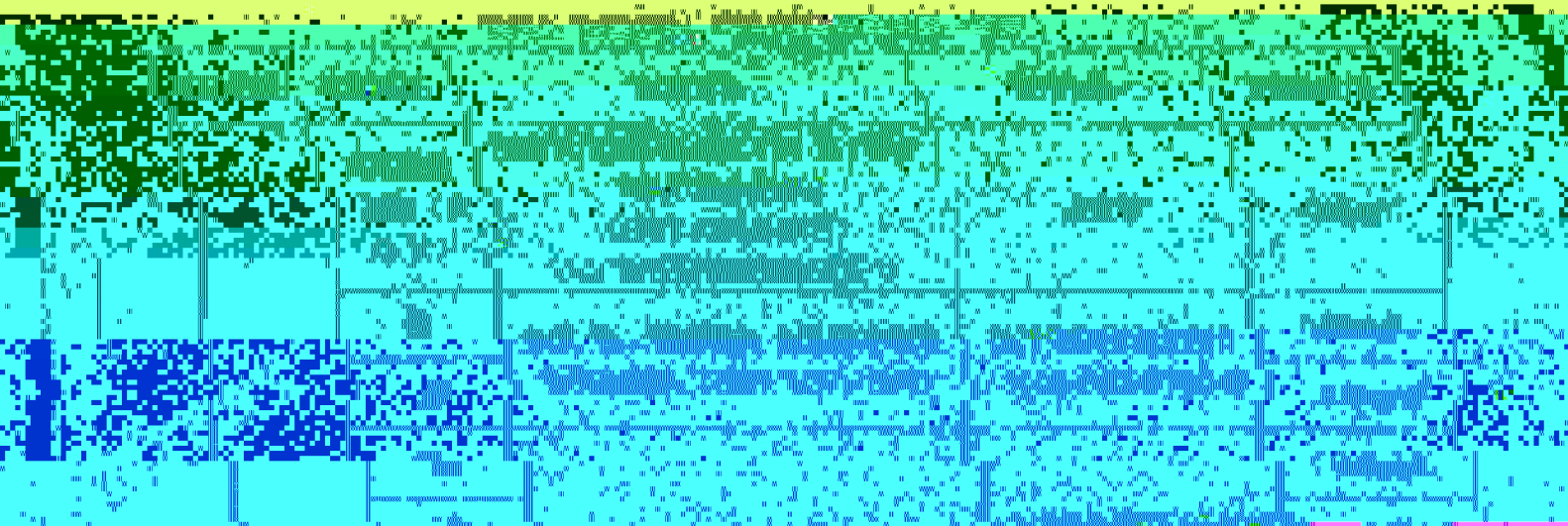
1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表1。

表1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	检测项目	检测频次
------	------	------	------



图1 检测点位



序号	名称	规格	数量	品牌	备注
1	1.1	1.1.1	1	1	1
2	2.1	2.1.1	1	1	1
3	3.1	3.1.1	1	1	1
4	4.1	4.1.1	1	1	1
5	5.1	5.1.1	1	1	1
6	6.1	6.1.1	1	1	1
7	7.1	7.1.1	1	1	1
8	8.1	8.1.1	1	1	1
9	9.1	9.1.1	1	1	1
10	10.1	10.1.1	1	1	1
11	11.1	11.1.1	1	1	1
12	12.1	12.1.1	1	1	1
13	13.1	13.1.1	1	1	1
14	14.1	14.1.1	1	1	1
15	15.1	15.1.1	1	1	1
16	16.1	16.1.1	1	1	1
17	17.1	17.1.1	1	1	1
18	18.1	18.1.1	1	1	1
19	19.1	19.1.1	1	1	1
20	20.1	20.1.1	1	1	1
21	21.1	21.1.1	1	1	1
22	22.1	22.1.1	1	1	1
23	23.1	23.1.1	1	1	1
24	24.1	24.1.1	1	1	1
25	25.1	25.1.1	1	1	1
26	26.1	26.1.1	1	1	1
27	27.1	27.1.1	1	1	1
28	28.1	28.1.1	1	1	1
29	29.1	29.1.1	1	1	1
30	30.1	30.1.1	1	1	1
31	31.1	31.1.1	1	1	1
32	32.1	32.1.1	1	1	1
33	33.1	33.1.1	1	1	1
34	34.1	34.1.1	1	1	1
35	35.1	35.1.1	1	1	1
36	36.1	36.1.1	1	1	1
37	37.1	37.1.1	1	1	1
38	38.1	38.1.1	1	1	1
39	39.1	39.1.1	1	1	1
40	40.1	40.1.1	1	1	1
41	41.1	41.1.1	1	1	1
42	42.1	42.1.1	1	1	1
43	43.1	43.1.1	1	1	1
44	44.1	44.1.1	1	1	1
45	45.1	45.1.1	1	1	1
46	46.1	46.1.1	1	1	1
47	47.1	47.1.1	1	1	1
48	48.1	48.1.1	1	1	1
49	49.1	49.1.1	1	1	1
50	50.1	50.1.1	1	1	1
51	51.1	51.1.1	1	1	1
52	52.1	52.1.1	1	1	1
53	53.1	53.1.1	1	1	1
54	54.1	54.1.1	1	1	1
55	55.1	55.1.1	1	1	1
56	56.1	56.1.1	1	1	1
57	57.1	57.1.1	1	1	1
58	58.1	58.1.1	1	1	1
59	59.1	59.1.1	1	1	1
60	60.1	60.1.1	1	1	1
61	61.1	61.1.1	1	1	1
62	62.1	62.1.1	1	1	1
63	63.1	63.1.1	1	1	1
64	64.1	64.1.1	1	1	1
65	65.1	65.1.1	1	1	1
66	66.1	66.1.1	1	1	1
67	67.1	67.1.1	1	1	1
68	68.1	68.1.1	1	1	1
69	69.1	69.1.1	1	1	1
70	70.1	70.1.1	1	1	1
71	71.1	71.1.1	1	1	1
72	72.1	72.1.1	1	1	1
73	73.1	73.1.1	1	1	1
74	74.1	74.1.1	1	1	1
75	75.1	75.1.1	1	1	1
76	76.1	76.1.1	1	1	1
77	77.1	77.1.1	1	1	1
78	78.1	78.1.1	1	1	1
79	79.1	79.1.1	1	1	1
80	80.1	80.1.1	1	1	1
81	81.1	81.1.1	1	1	1
82	82.1	82.1.1	1	1	1
83	83.1	83.1.1	1	1	1
84	84.1	84.1.1	1	1	1
85	85.1	85.1.1	1	1	1
86	86.1	86.1.1	1	1	1
87	87.1	87.1.1	1	1	1
88	88.1	88.1.1	1	1	1
89	89.1	89.1.1	1	1	1
90	90.1	90.1.1	1	1	1
91	91.1	91.1.1	1	1	1
92	92.1	92.1.1	1	1	1
93	93.1	93.1.1	1	1	1
94	94.1	94.1.1	1	1	1
95	95.1	95.1.1	1	1	1
96	96.1	96.1.1	1	1	1
97	97.1	97.1.1	1	1	1
98	98.1	98.1.1	1	1	1
99	99.1	99.1.1	1	1	1
100	100.1	100.1.1	1	1	1

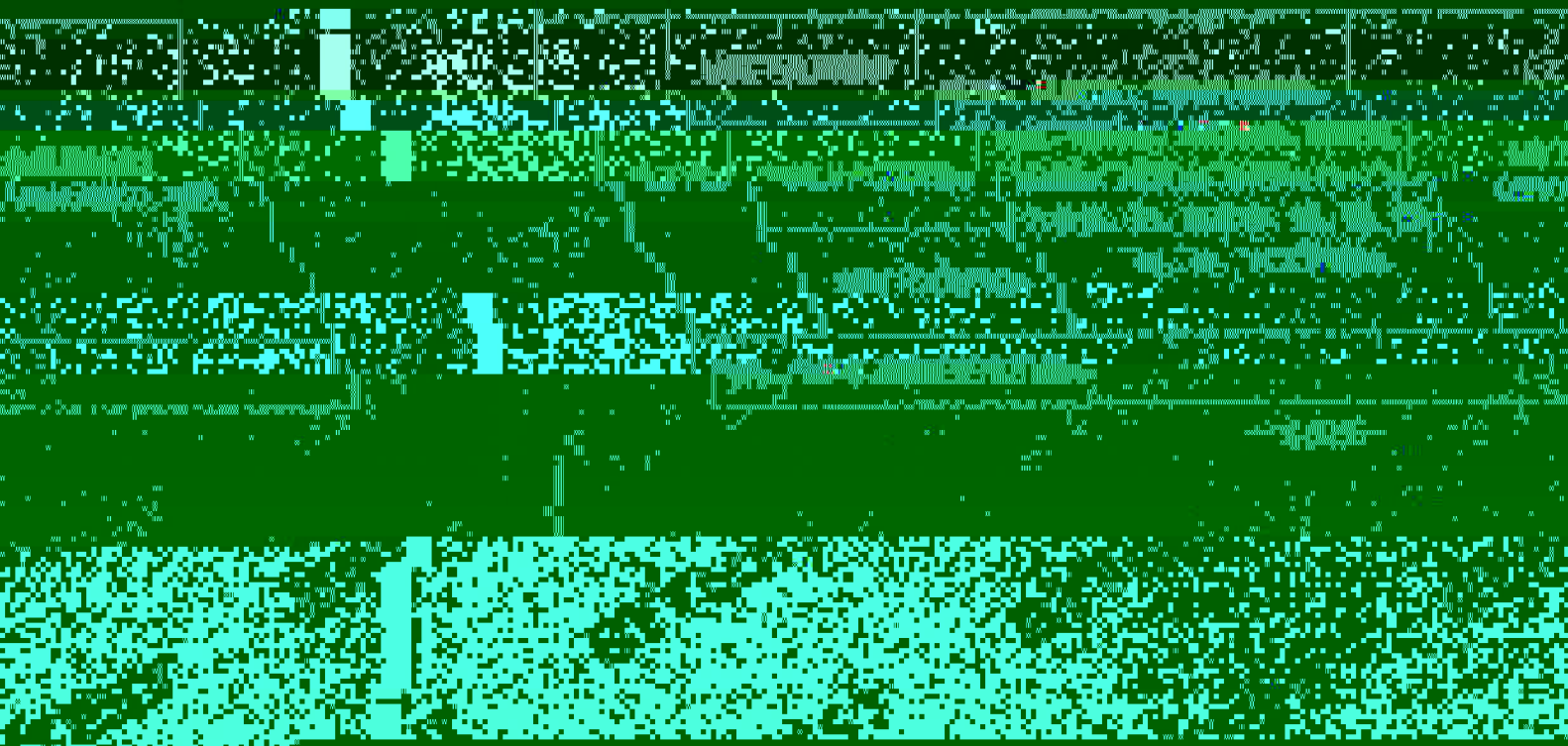
第 2 页, 共 2 页

表 2 粉煤灰掺量

粉煤灰掺量	粉煤灰掺量	粉煤灰掺量	粉煤灰掺量
0%	10%	20%	30%

表 3 粉煤灰掺量对比

粉煤灰掺量	粉煤灰掺量	粉煤灰掺量	粉煤灰掺量
0%	10%	20%	30%





环境检测有限公司

表 5 地下水检测结论

项目类别	地下水	检测类型	□ 送检		□ 委托抽样	
			检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
1. 现状	1. 现状	1. 现状	1.1 现状	1.1.1 现状	1.1.2 现状	1.1.3 现状
			1.2 现状	1.2.1 现状	1.2.2 现状	1.2.3 现状
			1.3 现状	1.3.1 现状	1.3.2 现状	1.3.3 现状
			1.4 现状	1.4.1 现状	1.4.2 现状	1.4.3 现状
			1.5 现状	1.5.1 现状	1.5.2 现状	1.5.3 现状
			1.6 现状	1.6.1 现状	1.6.2 现状	1.6.3 现状
			1.7 现状	1.7.1 现状	1.7.2 现状	1.7.3 现状
			1.8 现状	1.8.1 现状	1.8.2 现状	1.8.3 现状
			1.9 现状	1.9.1 现状	1.9.2 现状	1.9.3 现状
			1.10 现状	1.10.1 现状	1.10.2 现状	1.10.3 现状
2. 预测	2. 预测	2. 预测	2.1 预测	2.1.1 预测	2.1.2 预测	2.1.3 预测
			2.2 预测	2.2.1 预测	2.2.2 预测	2.2.3 预测
			2.3 预测	2.3.1 预测	2.3.2 预测	2.3.3 预测
			2.4 预测	2.4.1 预测	2.4.2 预测	2.4.3 预测
			2.5 预测	2.5.1 预测	2.5.2 预测	2.5.3 预测
			2.6 预测	2.6.1 预测	2.6.2 预测	2.6.3 预测
			2.7 预测	2.7.1 预测	2.7.2 预测	2.7.3 预测
			2.8 预测	2.8.1 预测	2.8.2 预测	2.8.3 预测
			2.9 预测	2.9.1 预测	2.9.2 预测	2.9.3 预测
			2.10 预测	2.10.1 预测	2.10.2 预测	2.10.3 预测

汞, mg/L	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L	$\leq 0.001$
镉, mg/L	$4.6 \times 10^{-4}$	$1.97 \times 10^{-3}$	$7 \times 10^{-3}$	$\leq 0.005$
砷(总砷), mg/L	0.004	0.004	0.004	$\leq 0.05$

注: 1. 检测限: 汞  $4 \times 10^{-5}$  mg/L, 镉  $4.6 \times 10^{-4}$  mg/L, 砷(总砷) 0.004 mg/L

检测日期: 2025.03.11



附图:



现场采样照片