



江西省贝源检测技术有限公司

检测项目
Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称: 2025 年第二季度自行监测



《江西省企业信用信息公示办法》政策解读

政策解读摘要

《办法》共分八章、三十二条，包括总则、公示内容、公示程序、公示期限、公示异议、公示救济、公示监督、附则。

《办法》自发布之日起施行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行前，企业信用信息公示按照《办法》执行。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

《办法》施行后，企业信用信息公示按照《办法》执行。此前发布的有关规范性文件，凡与《办法》不一致的，以《办法》为准。

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100

一、检测说明

根据贵单位委托本方进行贵单位的公司环境、土壤及地下水的检测。

二、委托情况

委托单位：浙江贝格检测技术有限公司

委托地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道

检测项目：环境、土壤、地下水

联系方式：18967309250

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表1。

检测项目	检测项目	检测方法	检测设备	方法检出限
环境空气	pH值	水质 pH值的测定 电极法 (GB 11914-2024)	pH计 PHBJ-260 型 (Y.1294(3),468(10C))	-
	总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝法 (GB 11907-2024)	分光光度计	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (GB 11907-2024)	分光光度计	0.05mg/L
土壤	总磷	土壤 总磷的测定 钼钼蓝法 (GB 17350-2024)	分光光度计	0.05mg/kg
地下水	总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝法 (GB 11907-2024)	分光光度计	0.05mg/L

项目类别	检测项目	检测方法	所用仪器	方法检出限
生活饮用水	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法》 (GB/T 5750.6-2023)	752N 型 GCY6883	0.01 mg/L
		(5.1 二苯胺砷二胂分光光度法)		

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

检测人员	检测项目	检测时间	检测日期
朱明君	三氯甲烷	2025.04.01	2025.04.01
朱明君	三氯甲烷	2025.04.01	2025.04.01

五、参考文献

表4 检测标准及方法标准一览表

标准名称	标准编号	标准名称	标准编号
生活饮用水卫生标准	GB 5749-2022	生活饮用水标准检验方法	GB/T 5750-2023
地下水质量标准	GB/T 14848-2017	地下水环境监测技术规范	HJ 169-2010
水质 三氯甲烷的测定 砷二胂分光光度法	HJ 1163-2019		

— 3 —

检测项目	检测结果	判定	备注	检测日期
大肠菌群 (MPN/100mL)	<2	<3	<3	2025.05.20
金黄色葡萄球菌 (CFU/g)	1.0×10 ⁴	2.0×10 ⁴	3.0×10 ⁴	2025.05.20
霉菌 (CFU/g)	7.0×10 ⁴	1.0×10 ⁵	2.0×10 ⁵	2025.05.20
总菌数 (CFU/g)	1.0×10 ⁵	1.0×10 ⁵	1.0×10 ⁵	2025.05.20
假单胞菌 (mpL)	0.000	0.004	0.006	2025.05.20
芽孢 (mpL)	6.10%	6.10%	7.10%	2025.05.20
嗜酸 (mpL)	1.25×10 ⁷	1.3×10 ⁷	1.3×10 ⁷	2025.05.20

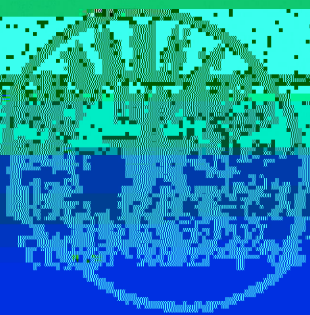
检测费用: 5元

续表5 地下水检测结果

项目类别	地下水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
1	1#	水质		
2	2#	水质		
3	3#	水质		
4	4#	水质		
5	5#	水质		
6	6#	水质		
7	7#	水质		
8	8#	水质		
9	9#	水质		
10	10#	水质		
11	11#	水质		
12	12#	水质		
13	13#	水质		
14	14#	水质		
15	15#	水质		
16	16#	水质		
17	17#	水质		
18	18#	水质		
19	19#	水质		
20	20#	水质		
21	21#	水质		
22	22#	水质		
23	23#	水质		
24	24#	水质		
25	25#	水质		
26	26#	水质		
27	27#	水质		
28	28#	水质		
29	29#	水质		
30	30#	水质		
31	31#	水质		
32	32#	水质		
33	33#	水质		
34	34#	水质		
35	35#	水质		
36	36#	水质		
37	37#	水质		
38	38#	水质		
39	39#	水质		
40	40#	水质		
41	41#	水质		
42	42#	水质		
43	43#	水质		
44	44#	水质		
45	45#	水质		
46	46#	水质		
47	47#	水质		
48	48#	水质		
49	49#	水质		
50	50#	水质		
51	51#	水质		
52	52#	水质		
53	53#	水质		
54	54#	水质		
55	55#	水质		
56	56#	水质		
57	57#	水质		
58	58#	水质		
59	59#	水质		
60	60#	水质		
61	61#	水质		
62	62#	水质		
63	63#	水质		
64	64#	水质		
65	65#	水质		
66	66#	水质		
67	67#	水质		
68	68#	水质		
69	69#	水质		
70	70#	水质		
71	71#	水质		
72	72#	水质		
73	73#	水质		
74	74#	水质		
75	75#	水质		
76	76#	水质		
77	77#	水质		
78	78#	水质		
79	79#	水质		
80	80#	水质		
81	81#	水质		
82	82#	水质		
83	83#	水质		
84	84#	水质		
85	85#	水质		
86	86#	水质		
87	87#	水质		
88	88#	水质		
89	89#	水质		
90	90#	水质		
91	91#	水质		
92	92#	水质		
93	93#	水质		
94	94#	水质		
95	95#	水质		
96	96#	水质		
97	97#	水质		
98	98#	水质		
99	99#	水质		
100	100#	水质		

——报告结束——

检测人: 王浩 审核人: 王浩 检测日期: 2025.08.27



项目负责人: 王浩

