



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告 Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

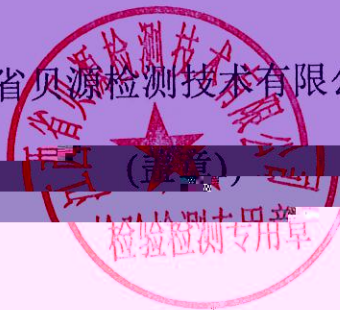
项目名称: 2024年9月份自行监测

项目类别: 固体废物

检测类型: 委托检测

报告日期: 2024年09月30日

江西省贝源检测技术有限公司



# 报告声明

6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件不加盖本  
公司公章无效。

本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100



续表 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	总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L
2	总氮	纳氏试剂法	分光光度计	0.01mg/L
3	氨氮	纳氏试剂法	分光光度计	0.01mg/L
4	亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01mg/L
5	硝酸盐氮	镉还原法	分光光度计	0.01mg/L
6	溶解性总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L
7	溶解性总氮	纳氏试剂法	分光光度计	0.01mg/L
8	溶解性氨氮	纳氏试剂法	分光光度计	0.01mg/L
9	溶解性亚硝酸盐氮	二色法	分光光度计	0.01mg/L
10	溶解性硝酸盐氮	镉还原法	分光光度计	0.01mg/L
11	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
12	总有机氮	燃烧氧化-非分散红外法	TON分析仪	0.1mg/L
13	总有机氯	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
14	总有机硫	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
15	总有机磷	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
16	总有机氟	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
17	总有机硅	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
18	总有机硼	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
19	总有机碘	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
20	总有机溴	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
21	总有机砷	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
22	总有机汞	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
23	总有机铅	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
24	总有机镉	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
25	总有机铬	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
26	总有机铜	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
27	总有机锌	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
28	总有机镍	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
29	总有机锰	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
30	总有机铁	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
31	总有机铝	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
32	总有机钙	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
33	总有机镁	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
34	总有机钾	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
35	总有机钠	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
36	总有机氯	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
37	总有机硫	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
38	总有机磷	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
39	总有机氟	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
40	总有机硅	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
41	总有机硼	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
42	总有机碘	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
43	总有机溴	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
44	总有机砷	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
45	总有机汞	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
46	总有机铅	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
47	总有机镉	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
48	总有机铬	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
49	总有机铜	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
50	总有机锌	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
51	总有机镍	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
52	总有机锰	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
53	总有机铁	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
54	总有机铝	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
55	总有机钙	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
56	总有机镁	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
57	总有机钾	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L
58	总有机钠	燃烧氧化-非分散红外法	TOC分析仪	0.1mg/L

## 五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	飞灰固化物	含水率、浸出液（总汞、总镉、总锌、总铅、总铜、总镍、总钒、总钴、总锰、总铬、六价铬、砷）	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008
备注：参考标准 GB 16889-2008			

## 六、检测结果

表 5 固体废物检测

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

附图：

附件

