

**BYTEST**  
贝源检测



187113340674

江西省贝源检测技术有限公司

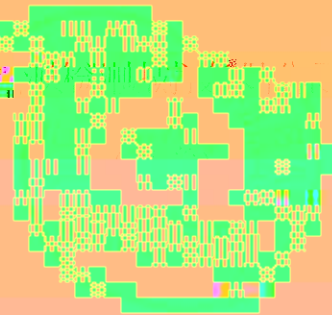
检测类型:

委托检测

报告日期:

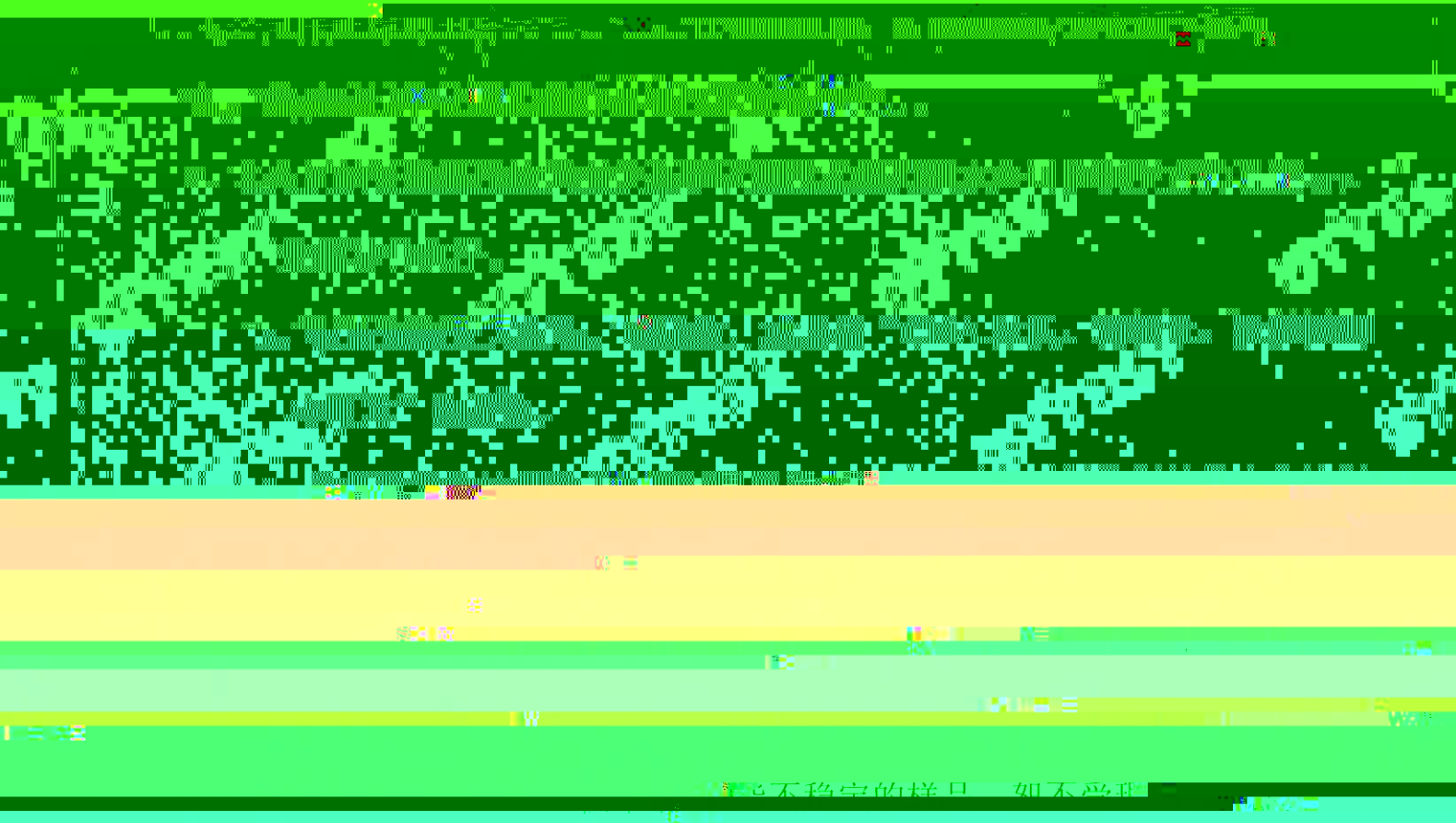
2023 年 11 月 20 日

ST-01122





# 报告声明



科采加盖本公

6. 大综本公法书即批能,不得部,年岁更本,报告,本,做,告,复,件

密公音无放



一、检测目的

受 委托，对该单位的固体废弃物和废气进行检测。

二、单位概况

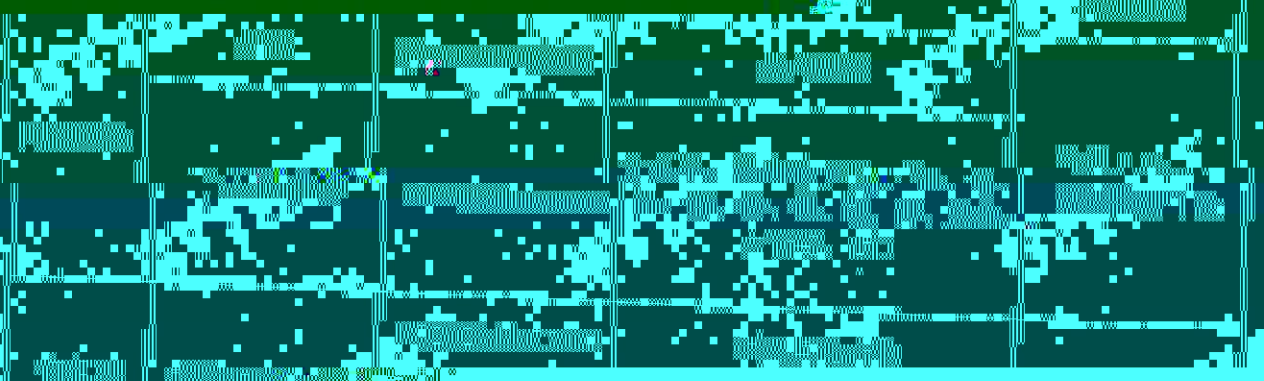
单位名称：鄱阳县绿色能源再生有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系电话：19967309259

三、检测项目



项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	热灼减率	固体废物热灼减率的测定 重量法 (HJ 1024-2019)	万分之一天平 JM-B20002/ JYD101(F)18°	0.20%
固体废物	浸出毒性	固体废物浸出毒性		

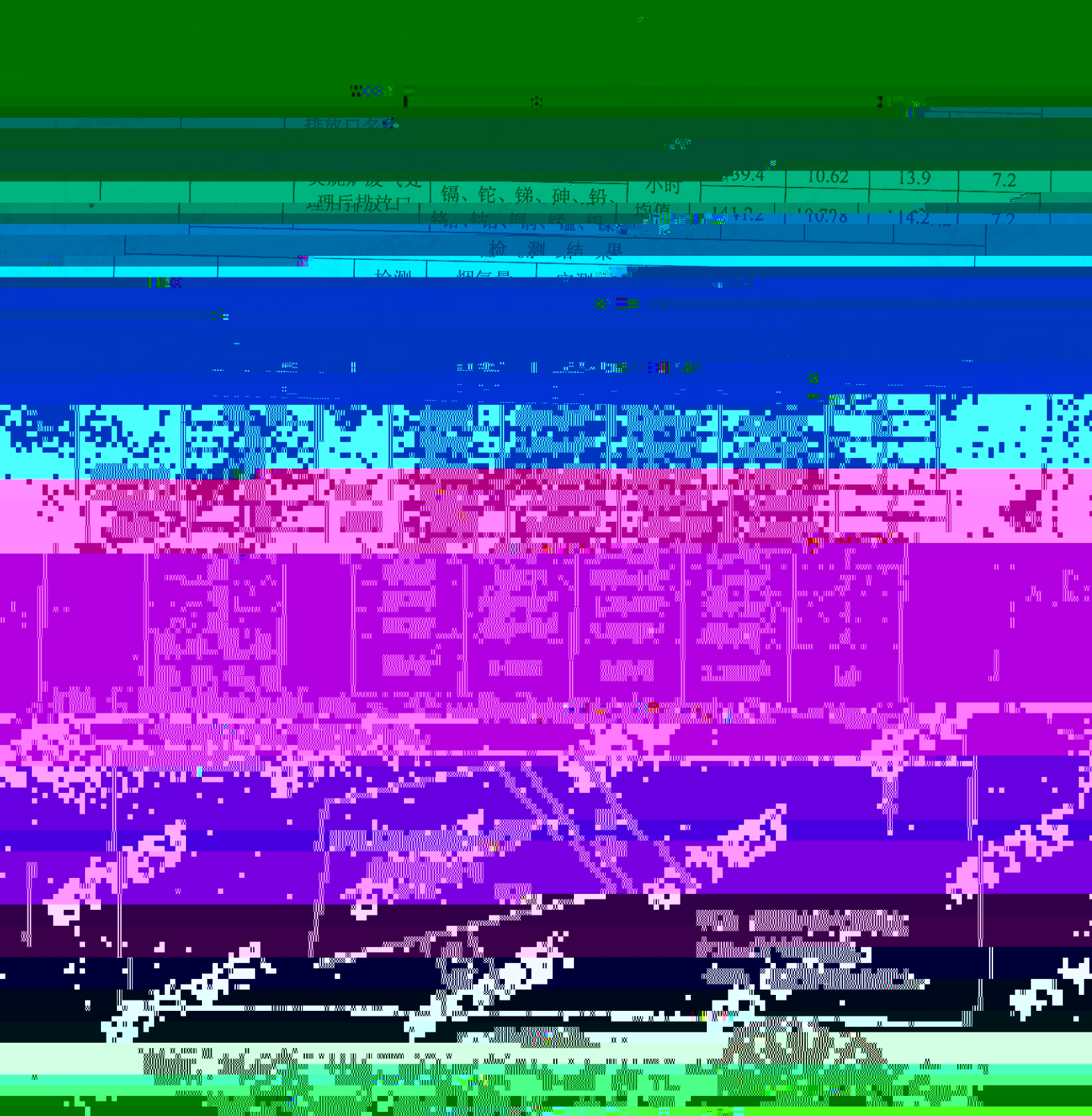


续表 2 检测方法、使用仪器

序号	检测项目	检测方法	使用仪器
1	总磷	钼钼蓝法	分光光度计
2	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计
4	总有机碳	非分散红外法	TOC分析仪
5	溶解性总有机碳	非分散红外法	TOC分析仪
6	总有机卤素	非分散红外法	TOX分析仪
7	总有机磷	钼钼蓝法	分光光度计
8	总有机氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计
9	总有机硫	非分散红外法	TOX分析仪
10	总有机氯	非分散红外法	TOX分析仪
11	总有机氟	非分散红外法	TOX分析仪
12	总有机硅	非分散红外法	TOX分析仪
13	总有机硼	非分散红外法	TOX分析仪
14	总有机碘	非分散红外法	TOX分析仪
15	总有机溴	非分散红外法	TOX分析仪
16	总有机砷	非分散红外法	TOX分析仪
17	总有机汞	非分散红外法	TOX分析仪
18	总有机铅	非分散红外法	TOX分析仪
19	总有机镉	非分散红外法	TOX分析仪
20	总有机铜	非分散红外法	TOX分析仪
21	总有机铁	非分散红外法	TOX分析仪
22	总有机铝	非分散红外法	TOX分析仪
23	总有机钙	非分散红外法	TOX分析仪
24	总有机镁	非分散红外法	TOX分析仪
25	总有机钾	非分散红外法	TOX分析仪
26	总有机钠	非分散红外法	TOX分析仪
27	总有机氧	非分散红外法	TOX分析仪
28	总有机氢	非分散红外法	TOX分析仪
29	总有机碳	非分散红外法	TOX分析仪
30	总有机氮	非分散红外法	TOX分析仪
31	总有机磷	非分散红外法	TOX分析仪
32	总有机硫	非分散红外法	TOX分析仪
33	总有机氯	非分散红外法	TOX分析仪
34	总有机氟	非分散红外法	TOX分析仪
35	总有机硅	非分散红外法	TOX分析仪
36	总有机硼	非分散红外法	TOX分析仪
37	总有机碘	非分散红外法	TOX分析仪
38	总有机溴	非分散红外法	TOX分析仪
39	总有机砷	非分散红外法	TOX分析仪
40	总有机汞	非分散红外法	TOX分析仪
41	总有机铅	非分散红外法	TOX分析仪
42	总有机镉	非分散红外法	TOX分析仪
43	总有机铜	非分散红外法	TOX分析仪
44	总有机铁	非分散红外法	TOX分析仪
45	总有机铝	非分散红外法	TOX分析仪
46	总有机钙	非分散红外法	TOX分析仪
47	总有机镁	非分散红外法	TOX分析仪
48	总有机钾	非分散红外法	TOX分析仪
49	总有机钠	非分散红外法	TOX分析仪
50	总有机氧	非分散红外法	TOX分析仪
51	总有机氢	非分散红外法	TOX分析仪
52	总有机碳	非分散红外法	TOX分析仪
53	总有机氮	非分散红外法	TOX分析仪
54	总有机磷	非分散红外法	TOX分析仪
55	总有机硫	非分散红外法	TOX分析仪
56	总有机氯	非分散红外法	TOX分析仪
57	总有机氟	非分散红外法	TOX分析仪
58	总有机硅	非分散红外法	TOX分析仪
59	总有机硼	非分散红外法	TOX分析仪
60	总有机碘	非分散红外法	TOX分析仪
61	总有机溴	非分散红外法	TOX分析仪
62	总有机砷	非分散红外法	TOX分析仪
63	总有机汞	非分散红外法	TOX分析仪
64	总有机铅	非分散红外法	TOX分析仪
65	总有机镉	非分散红外法	TOX分析仪
66	总有机铜	非分散红外法	TOX分析仪
67	总有机铁	非分散红外法	TOX分析仪
68	总有机铝	非分散红外法	TOX分析仪
69	总有机钙	非分散红外法	TOX分析仪
70	总有机镁	非分散红外法	TOX分析仪
71	总有机钾	非分散红外法	TOX分析仪
72	总有机钠	非分散红外法	TOX分析仪
73	总有机氧	非分散红外法	TOX分析仪
74	总有机氢	非分散红外法	TOX分析仪
75	总有机碳	非分散红外法	TOX分析仪
76	总有机氮	非分散红外法	TOX分析仪
77	总有机磷	非分散红外法	TOX分析仪
78	总有机硫	非分散红外法	TOX分析仪
79	总有机氯	非分散红外法	TOX分析仪
80	总有机氟	非分散红外法	TOX分析仪
81	总有机硅	非分散红外法	TOX分析仪
82	总有机硼	非分散红外法	TOX分析仪
83	总有机碘	非分散红外法	TOX分析仪
84	总有机溴	非分散红外法	TOX分析仪
85	总有机砷	非分散红外法	TOX分析仪
86	总有机汞	非分散红外法	TOX分析仪
87	总有机铅	非分散红外法	TOX分析仪
88	总有机镉	非分散红外法	TOX分析仪
89	总有机铜	非分散红外法	TOX分析仪
90	总有机铁	非分散红外法	TOX分析仪
91	总有机铝	非分散红外法	TOX分析仪
92	总有机钙	非分散红外法	TOX分析仪
93	总有机镁	非分散红外法	TOX分析仪
94	总有机钾	非分散红外法	TOX分析仪
95	总有机钠	非分散红外法	TOX分析仪
96	总有机氧	非分散红外法	TOX分析仪
97	总有机氢	非分散红外法	TOX分析仪
98	总有机碳	非分散红外法	TOX分析仪
99	总有机氮	非分散红外法	TOX分析仪
100	总有机磷	非分散红外法	TOX分析仪
101	总有机硫	非分散红外法	TOX分析仪
102	总有机氯	非分散红外法	TOX分析仪
103	总有机氟	非分散红外法	TOX分析仪
104	总有机硅	非分散红外法	TOX分析仪
105	总有机硼	非分散红外法	TOX分析仪
106	总有机碘	非分散红外法	TOX分析仪
107	总有机溴	非分散红外法	TOX分析仪
108	总有机砷	非分散红外法	TOX分析仪
109	总有机汞	非分散红外法	TOX分析仪
110	总有机铅	非分散红外法	TOX分析仪
111	总有机镉	非分散红外法	TOX分析仪
112	总有机铜	非分散红外法	TOX分析仪
113	总有机铁	非分散红外法	TOX分析仪
114	总有机铝	非分散红外法	TOX分析仪
115	总有机钙	非分散红外法	TOX分析仪
116	总有机镁	非分散红外法	TOX分析仪
117	总有机钾	非分散红外法	TOX分析仪
118	总有机钠	非分散红外法	TOX分析仪
119	总有机氧	非分散红外法	TOX分析仪
120	总有机氢	非分散红外法	TOX分析仪

## 六、检测结果

采样位置	采样日期	检测结果	备注
1	2023.11.07	均为灰色	
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			



2024年11月13日

二

二

10:00 10:00 10:00

二



10:00 10:00 10:00

10:00 10:00 10:00