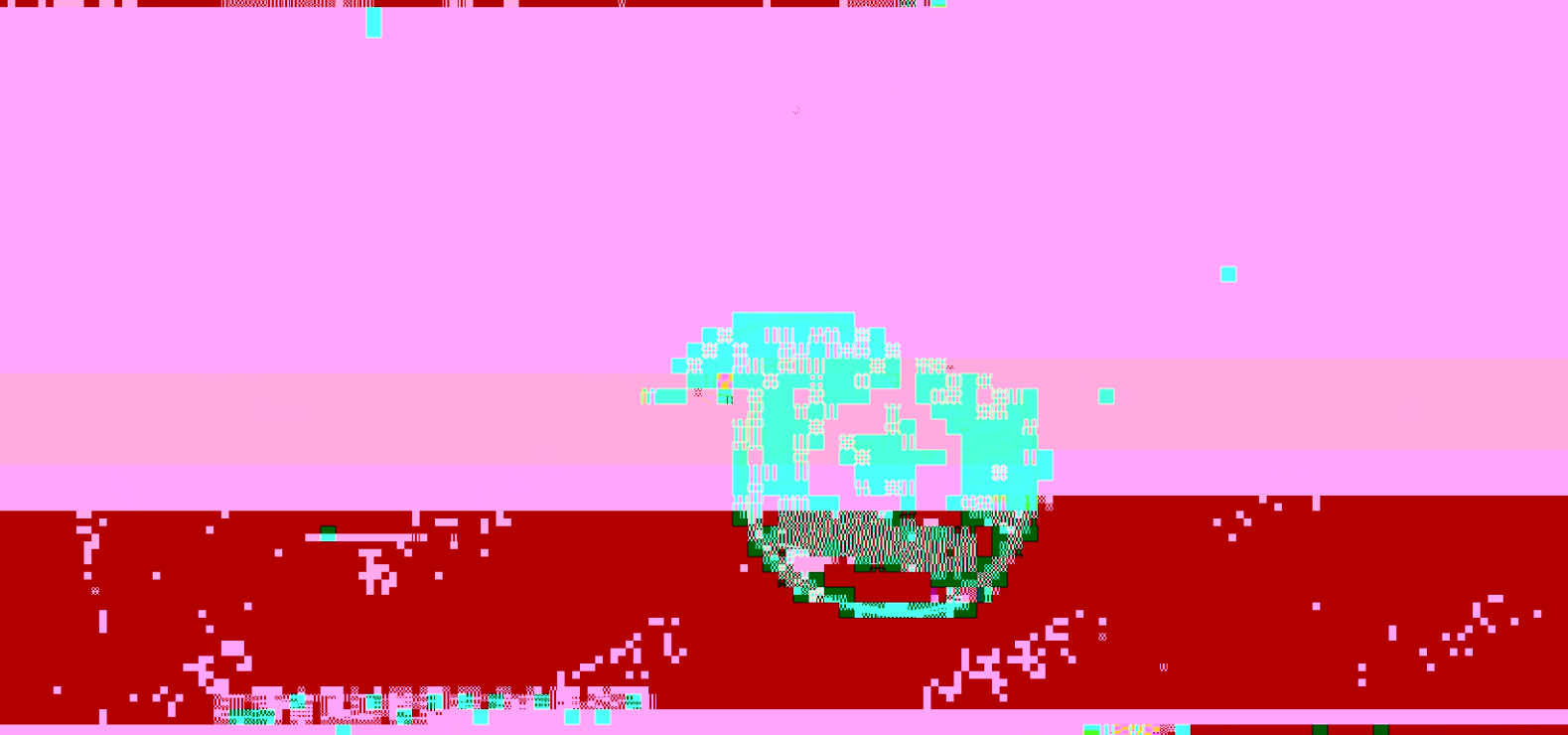


**BYTEST**  
贝源检测



电话: 12340674

江西省贝源检测技术有限公司





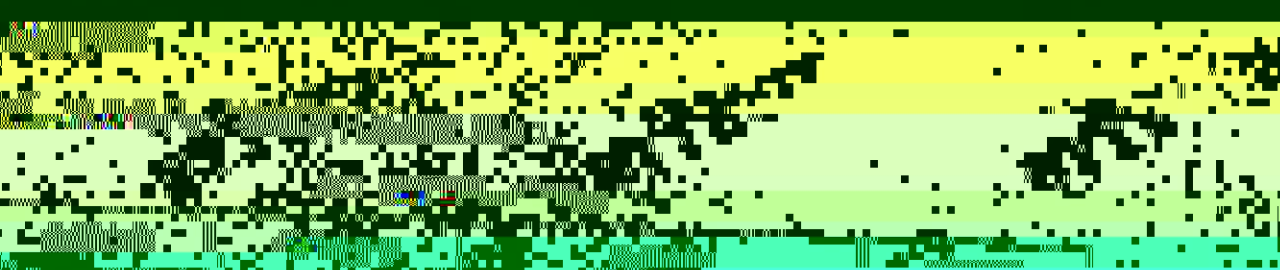
一、检测目的

受 委托，对该单位的固体废物和废气进行检测。

一、单位概况

单位名称： 再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市



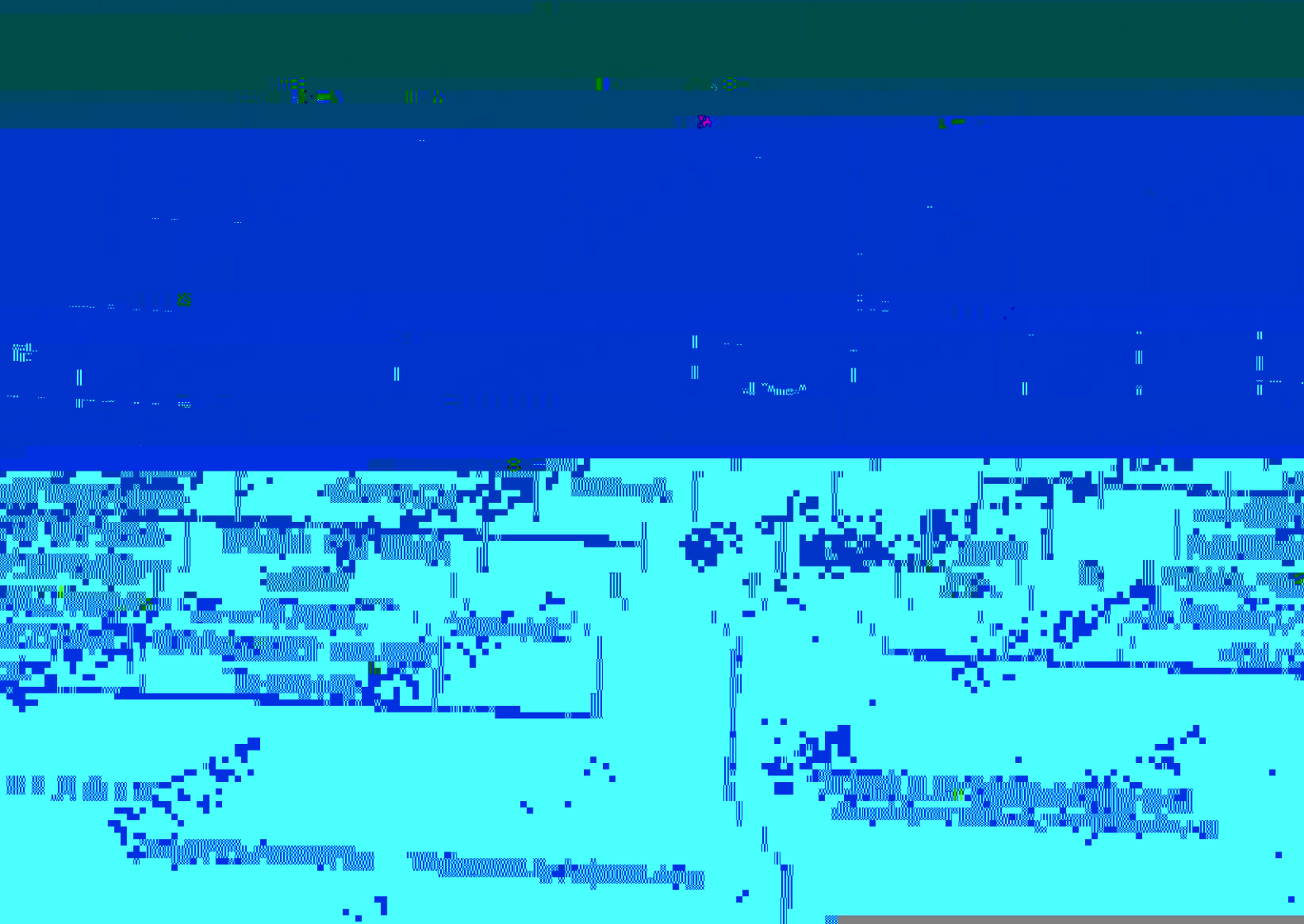
检测项目	检测频次
银、镍、铜、镍、锡、铅、铬、铁、铜、镍及其化合物	每次检测1次，连续采样1小时

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
银、镍、铜、镍、锡、铅、铬、铁、铜、镍及其化合物	ICP-AES	ICP-AES	0.01mg/L

泵			0.022g/L
汞	汞的测定—微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	原子荧光光度计, AFS-6350	0.006μg/L
砷			0.06μg/L
铜	固体废物 铅、镉和铜的测定—火焰原子吸收分光光度法 (HJ 386-2005)	原子吸收分光光度计 A3AEG/XPY(d)-05	0.06mg/L
镉			2.5μg/L
固体废物			1.2μg/L



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	备注
1	铅、镉、铜、镍及其化合物	GB 18485-2014	ICP-MS	参考标准由委托方提供。

—本页完—

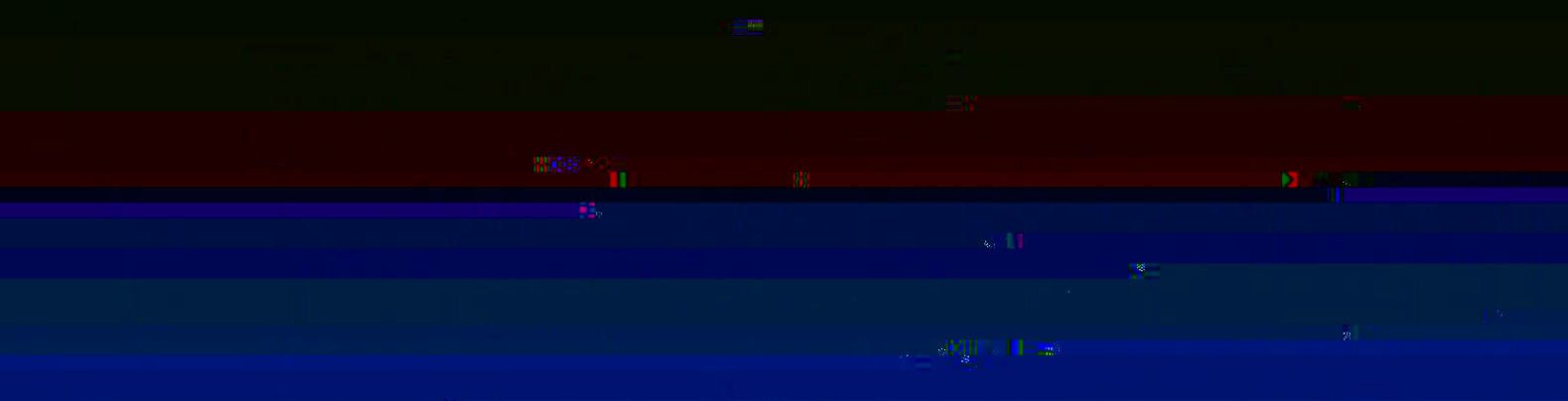
六、检测结论

采样时间	2023.11.07
样品状态	均为灰色

检测项目		检测结果
采样点位及编号	炉渣	飞灰

采样点位及编号	炉渣	飞灰
1#	0.0000	0.0000
2#	0.0000	0.0000
3#	0.0000	0.0000
4#	0.0000	0.0000
5#	0.0000	0.0000
6#	0.0000	0.0000
7#	0.0000	0.0000
8#	0.0000	0.0000
9#	0.0000	0.0000
10#	0.0000	0.0000
11#	0.0000	0.0000
12#	0.0000	0.0000
13#	0.0000	0.0000
14#	0.0000	0.0000
15#	0.0000	0.0000
16#	0.0000	0.0000
17#	0.0000	0.0000
18#	0.0000	0.0000
19#	0.0000	0.0000
20#	0.0000	0.0000
21#	0.0000	0.0000
22#	0.0000	0.0000
23#	0.0000	0.0000
24#	0.0000	0.0000
25#	0.0000	0.0000
26#	0.0000	0.0000
27#	0.0000	0.0000
28#	0.0000	0.0000
29#	0.0000	0.0000
30#	0.0000	0.0000
31#	0.0000	0.0000
32#	0.0000	0.0000
33#	0.0000	0.0000
34#	0.0000	0.0000
35#	0.0000	0.0000
36#	0.0000	0.0000
37#	0.0000	0.0000
38#	0.0000	0.0000
39#	0.0000	0.0000
40#	0.0000	0.0000
41#	0.0000	0.0000
42#	0.0000	0.0000
43#	0.0000	0.0000
44#	0.0000	0.0000
45#	0.0000	0.0000
46#	0.0000	0.0000
47#	0.0000	0.0000
48#	0.0000	0.0000
49#	0.0000	0.0000
50#	0.0000	0.0000
51#	0.0000	0.0000
52#	0.0000	0.0000
53#	0.0000	0.0000
54#	0.0000	0.0000
55#	0.0000	0.0000
56#	0.0000	0.0000
57#	0.0000	0.0000
58#	0.0000	0.0000
59#	0.0000	0.0000
60#	0.0000	0.0000
61#	0.0000	0.0000
62#	0.0000	0.0000
63#	0.0000	0.0000
64#	0.0000	0.0000
65#	0.0000	0.0000
66#	0.0000	0.0000
67#	0.0000	0.0000
68#	0.0000	0.0000
69#	0.0000	0.0000
70#	0.0000	0.0000
71#	0.0000	0.0000
72#	0.0000	0.0000
73#	0.0000	0.0000
74#	0.0000	0.0000
75#	0.0000	0.0000
76#	0.0000	0.0000
77#	0.0000	0.0000
78#	0.0000	0.0000
79#	0.0000	0.0000
80#	0.0000	0.0000
81#	0.0000	0.0000
82#	0.0000	0.0000
83#	0.0000	0.0000
84#	0.0000	0.0000
85#	0.0000	0.0000
86#	0.0000	0.0000
87#	0.0000	0.0000
88#	0.0000	0.0000
89#	0.0000	0.0000
90#	0.0000	0.0000
91#	0.0000	0.0000
92#	0.0000	0.0000
93#	0.0000	0.0000
94#	0.0000	0.0000
95#	0.0000	0.0000
96#	0.0000	0.0000
97#	0.0000	0.0000
98#	0.0000	0.0000
99#	0.0000	0.0000
100#	0.0000	0.0000

检测日期	2023.11.07
检测地点	均为灰色
检测人员	
检测单位	



检测	报告号	检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	检测单位
1	20230627	2023-06-27	1. 2.3-1-100-1	2. 2.3-1-1-100-1	1. 1.1-1-100-1	1. 1.1-1-100-1
2	20230627	2023-06-27	2. 2.3-1-100-2	2. 2.3-1-2-100-2	2. 2.2-1-100-2	2. 2.2-1-100-2
3	20230627	2023-06-27	3. 2.3-1-100-3	3. 2.3-1-3-100-3	3. 3.1-1-100-3	3. 3.1-1-100-3
4	20230627	2023-06-27	4. 2.3-1-100-4	4. 2.3-1-4-100-4	4. 4.1-1-100-4	4. 4.1-1-100-4
5	20230627	2023-06-27	5. 2.3-1-100-5	5. 2.3-1-5-100-5	5. 5.1-1-100-5	5. 5.1-1-100-5
6	20230627	2023-06-27	6. 2.3-1-100-6	6. 2.3-1-6-100-6	6. 6.1-1-100-6	6. 6.1-1-100-6
7	20230627	2023-06-27	7. 2.3-1-100-7	7. 2.3-1-7-100-7	7. 7.1-1-100-7	7. 7.1-1-100-7
8	20230627	2023-06-27	8. 2.3-1-100-8	8. 2.3-1-8-100-8	8. 8.1-1-100-8	8. 8.1-1-100-8
9	20230627	2023-06-27	9. 2.3-1-100-9	9. 2.3-1-9-100-9	9. 9.1-1-100-9	9. 9.1-1-100-9
10	20230627	2023-06-27	10. 2.3-1-100-10	10. 2.3-1-10-100-10	10. 10.1-1-100-10	10. 10.1-1-100-10



2023-11-07 11:42:59

二

现场拍照

现场拍照

时间: 2023-11-07 11:42:59

106812316  
151288360  
18801311111

湖南邵阳绿色东方再生能源  
有限公司

时间: 2023-11-07 11:42:59