



T/149234637A

江西省贝源检测技术有限公司

检测数据
检测数据

11

江西省贝源检测技术有限公司



报 告 声 明

1、本公司保证检测的客观性、公正性和准确性, 对检测数据有检测技术责

任, 并承担相应的法律责任。

2、本声明书一式两份, 一份由本公司留存, 一份由客户留存。

3、本声明书自发布之日起生效。

4、本声明书解释权归本公司所有。

5、本声明书未尽事宜, 按国家相关法律法规执行。

6、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告, 本报告复印

件未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

6、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告, 本报告复印
件未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

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的固体废物进行检测。

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

采样人	张运亮、张运亮	采样时间	2025.01.06
分析人员	周婉璐	分析时间	2025.01.07.07

五、执行标准

表 5 检测项目参考标准一览表

序号	检测项目	参考标准
1	环境空气 二氧化硫	GB 3095-2012
2	环境空气 二氧化氮	GB 3095-2012
3	环境空气 臭氧	GB 3095-2012
4	环境空气 一氧化碳	GB 3095-2012
5	环境空气 颗粒物(PM ₁₀)	GB 3095-2012
6	环境空气 颗粒物(PM _{2.5})	GB 3095-2012
7	环境空气 氨	GB 18883-2022
8	环境空气 氟化氢	GB 18883-2022
9	环境空气 氯气	GB 18883-2022
10	环境空气 硫化氢	GB 18883-2022
11	环境空气 苯	GB 18883-2022
12	环境空气 甲苯	GB 18883-2022
13	环境空气 二甲苯	GB 18883-2022
14	环境空气 乙苯	GB 18883-2022
15	环境空气 苯乙烯	GB 18883-2022
16	环境空气 丙烯腈	GB 18883-2022
17	环境空气 氯乙烯	GB 18883-2022
18	环境空气 甲醛	GB 18883-2022
19	环境空气 乙醛	GB 18883-2022
20	环境空气 丙酮	GB 18883-2022
21	环境空气 丁酮	GB 18883-2022
22	环境空气 戊酮	GB 18883-2022
23	环境空气 己酮	GB 18883-2022
24	环境空气 庚酮	GB 18883-2022
25	环境空气 辛酮	GB 18883-2022
26	环境空气 壬酮	GB 18883-2022
27	环境空气 癸酮	GB 18883-2022
28	环境空气 十一酮	GB 18883-2022
29	环境空气 十二酮	GB 18883-2022
30	环境空气 十三酮	GB 18883-2022
31	环境空气 十四酮	GB 18883-2022
32	环境空气 十五酮	GB 18883-2022
33	环境空气 十六酮	GB 18883-2022
34	环境空气 十七酮	GB 18883-2022
35	环境空气 十八酮	GB 18883-2022
36	环境空气 十九酮	GB 18883-2022
37	环境空气 二十酮	GB 18883-2022
38	环境空气 二十一酮	GB 18883-2022
39	环境空气 二十二酮	GB 18883-2022
40	环境空气 二十三酮	GB 18883-2022
41	环境空气 二十四酮	GB 18883-2022
42	环境空气 二十五酮	GB 18883-2022
43	环境空气 二十六酮	GB 18883-2022
44	环境空气 二十七酮	GB 18883-2022
45	环境空气 二十八酮	GB 18883-2022
46	环境空气 二十九酮	GB 18883-2022
47	环境空气 三十酮	GB 18883-2022
48	环境空气 三十一酮	GB 18883-2022
49	环境空气 三十二酮	GB 18883-2022
50	环境空气 三十三酮	GB 18883-2022
51	环境空气 三十四酮	GB 18883-2022
52	环境空气 三十五酮	GB 18883-2022
53	环境空气 三十六酮	GB 18883-2022
54	环境空气 三十七酮	GB 18883-2022
55	环境空气 三十八酮	GB 18883-2022
56	环境空气 三十九酮	GB 18883-2022
57	环境空气 四十酮	GB 18883-2022
58	环境空气 四十一酮	GB 18883-2022
59	环境空气 四十二酮	GB 18883-2022
60	环境空气 四十三酮	GB 18883-2022
61	环境空气 四十四酮	GB 18883-2022
62	环境空气 四十五酮	GB 18883-2022
63	环境空气 四十六酮	GB 18883-2022
64	环境空气 四十七酮	GB 18883-2022
65	环境空气 四十八酮	GB 18883-2022
66	环境空气 四十九酮	GB 18883-2022
67	环境空气 五十酮	GB 18883-2022
68	环境空气 五十一酮	GB 18883-2022
69	环境空气 五十二酮	GB 18883-2022
70	环境空气 五十三酮	GB 18883-2022
71	环境空气 五十四酮	GB 18883-2022
72	环境空气 五十五酮	GB 18883-2022
73	环境空气 五十六酮	GB 18883-2022
74	环境空气 五十七酮	GB 18883-2022
75	环境空气 五十八酮	GB 18883-2022
76	环境空气 五十九酮	GB 18883-2022
77	环境空气 六十酮	GB 18883-2022
78	环境空气 六十一酮	GB 18883-2022
79	环境空气 六十二酮	GB 18883-2022
80	环境空气 六十三酮	GB 18883-2022
81	环境空气 六十四酮	GB 18883-2022
82	环境空气 六十五酮	GB 18883-2022
83	环境空气 六十六酮	GB 18883-2022
84	环境空气 六十七酮	GB 18883-2022
85	环境空气 六十八酮	GB 18883-2022
86	环境空气 六十九酮	GB 18883-2022
87	环境空气 七十酮	GB 18883-2022
88	环境空气 七十一酮	GB 18883-2022
89	环境空气 七十二酮	GB 18883-2022
90	环境空气 七十三酮	GB 18883-2022
91	环境空气 七十四酮	GB 18883-2022
92	环境空气 七十五酮	GB 18883-2022
93	环境空气 七十六酮	GB 18883-2022
94	环境空气 七十七酮	GB 18883-2022
95	环境空气 七十八酮	GB 18883-2022
96	环境空气 七十九酮	GB 18883-2022
97	环境空气 八十酮	GB 18883-2022
98	环境空气 八十一酮	GB 18883-2022
99	环境空气 八十二酮	GB 18883-2022
100	环境空气 八十三酮	GB 18883-2022
101	环境空气 八十四酮	GB 18883-2022
102	环境空气 八十五酮	GB 18883-2022
103	环境空气 八十六酮	GB 18883-2022
104	环境空气 八十七酮	GB 18883-2022
105	环境空气 八十八酮	GB 18883-2022
106	环境空气 八十九酮	GB 18883-2022
107	环境空气 九十酮	GB 18883-2022
108	环境空气 九十一酮	GB 18883-2022
109	环境空气 九十二酮	GB 18883-2022
110	环境空气 九十三酮	GB 18883-2022
111	环境空气 九十四酮	GB 18883-2022
112	环境空气 九十五酮	GB 18883-2022
113	环境空气 九十六酮	GB 18883-2022
114	环境空气 九十七酮	GB 18883-2022
115	环境空气 九十八酮	GB 18883-2022
116	环境空气 九十九酮	GB 18883-2022
117	环境空气 一百酮	GB 18883-2022

检测日期: 2025年05月14日

11



附图:



现场采样照片

有限公司
章

↓