

本公司保留解释权

BYTEST

BYTEST

BYTEST

6、报告无章及无章行，或标识，或印章“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。

4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担责任。

5、本报告在经检测合格品颁发之日起，由本检测单位保存。

四、其他事项：本检测报告一式两份，由本检测单位保存。

司公章无效。

本检测报告盖章：

鱼粒：红日检测有限公司检测部

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的高清微波炉和废气进行检测。

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

联系人: 陈涛

联系电话: 19967209959

表 1 检测项目一览表

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
2	二甲苯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
3	甲苯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
4	苯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
5	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
6	二氧化硫	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
7	氮氧化物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
8	一氧化碳	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
9	臭氧	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
10	氨	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
11	硫化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
12	氟化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
13	氯气	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
14	氯化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
15	氰化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
16	砷化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
17	磷化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
18	乙炔	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
19	丙烯腈	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
20	氯乙烯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
21	苯乙烯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
22	丙烯酸	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
23	丙烯酸甲酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
24	丙烯酸乙酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
25	丙烯酸丁酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
26	丙烯酸正辛酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
27	丙烯酸异辛酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
28	丙烯酸甲乙酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
29	丙烯酸甲丙酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
30	丙烯酸甲丁酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
31	丙烯酸甲己酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
32	丙烯酸甲辛酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
33	丙烯酸甲癸酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
34	丙烯酸甲十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
35	丙烯酸甲十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
36	丙烯酸甲十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
37	丙烯酸甲十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
38	丙烯酸甲二十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
39	丙烯酸甲二十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
40	丙烯酸甲二十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
41	丙烯酸甲二十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
42	丙烯酸甲二十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
43	丙烯酸甲三十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
44	丙烯酸甲三十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
45	丙烯酸甲三十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
46	丙烯酸甲三十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
47	丙烯酸甲三十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
48	丙烯酸甲四十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
49	丙烯酸甲四十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
50	丙烯酸甲四十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
51	丙烯酸甲四十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
52	丙烯酸甲四十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
53	丙烯酸甲五十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
54	丙烯酸甲五十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
55	丙烯酸甲五十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
56	丙烯酸甲五十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
57	丙烯酸甲五十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
58	丙烯酸甲六十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
59	丙烯酸甲六十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
60	丙烯酸甲六十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
61	丙烯酸甲六十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
62	丙烯酸甲六十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
63	丙烯酸甲七十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
64	丙烯酸甲七十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
65	丙烯酸甲七十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
66	丙烯酸甲七十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
67	丙烯酸甲七十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
68	丙烯酸甲八十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
69	丙烯酸甲八十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
70	丙烯酸甲八十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
71	丙烯酸甲八十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
72	丙烯酸甲八十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
73	丙烯酸甲九十酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
74	丙烯酸甲九十二酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
75	丙烯酸甲九十四酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
76	丙烯酸甲九十六酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
77	丙烯酸甲九十八酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标
78	丙烯酸甲一百酯	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	0.0001	达标

图 1 检测流程图

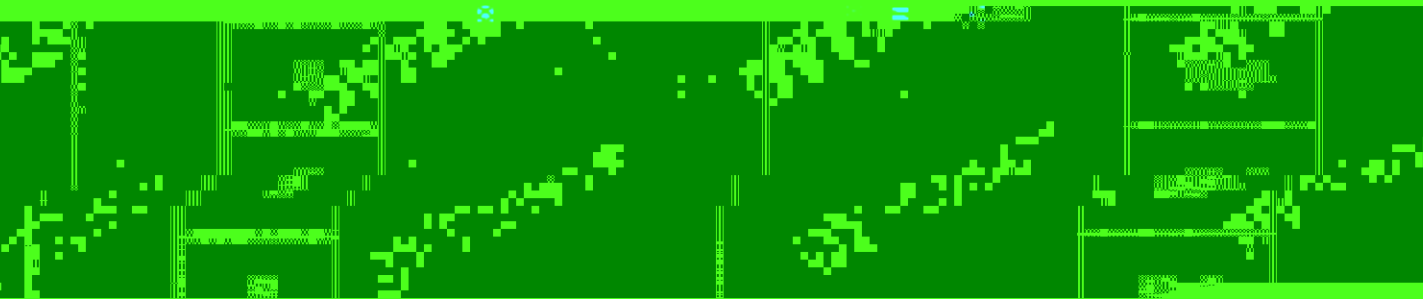
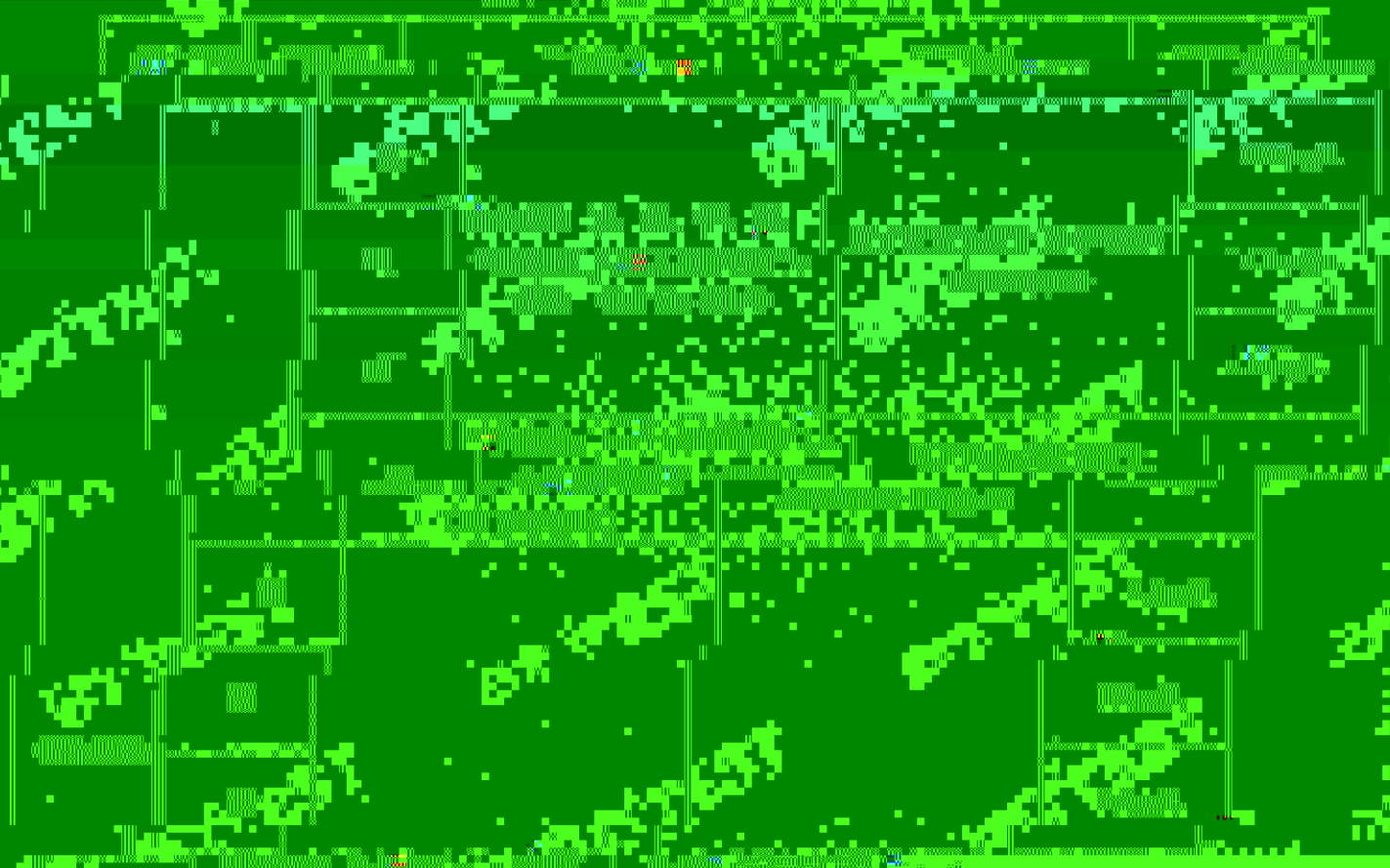


图 2 检测流程图

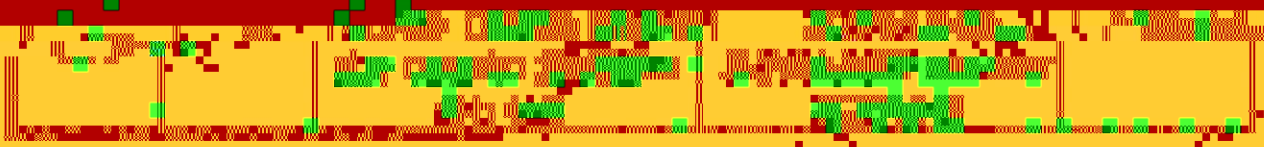


图 3 检测流程图

六、检测结果

检测项目	分區		标准限值
	GF202402056002	GF202402065001	
含水率, %	/	13.7	30
汞, mg/L	/	2×10^{-3}	0.05
砷, mg/L	/	4.2×10^{-3}	0.25
镉, mg/L	/	1.5×10^{-3}	0.15
铍, mg/L	/	7×10^{-4}	0.02
钡, mg/L	/	0.701	25
铊, mg/L	/	0.0040	0.5
钾, mg/L	/	3.58×10^{-3}	0.3
总铬, mg/L	/	0.0169	4.5
六价铬, mg/L	/	0.004	1.5

