



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告



11

11

11

11

11

11

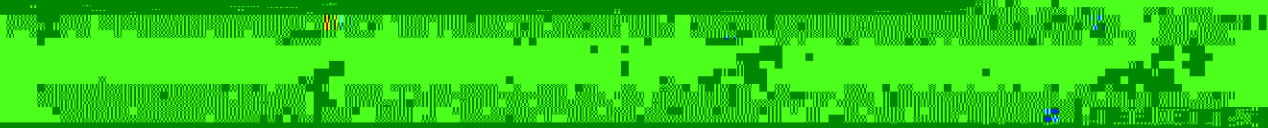
11

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

11

11

11



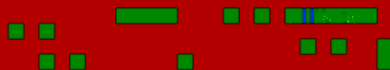
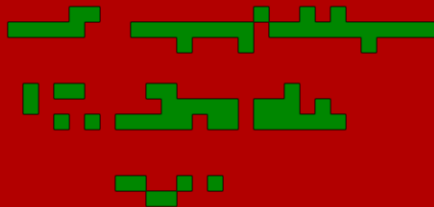
11

11

11

11

11



一、检测说明

受 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司 委托，对 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司 进行

检测

说明

二、委托检测

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

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测仪器

检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

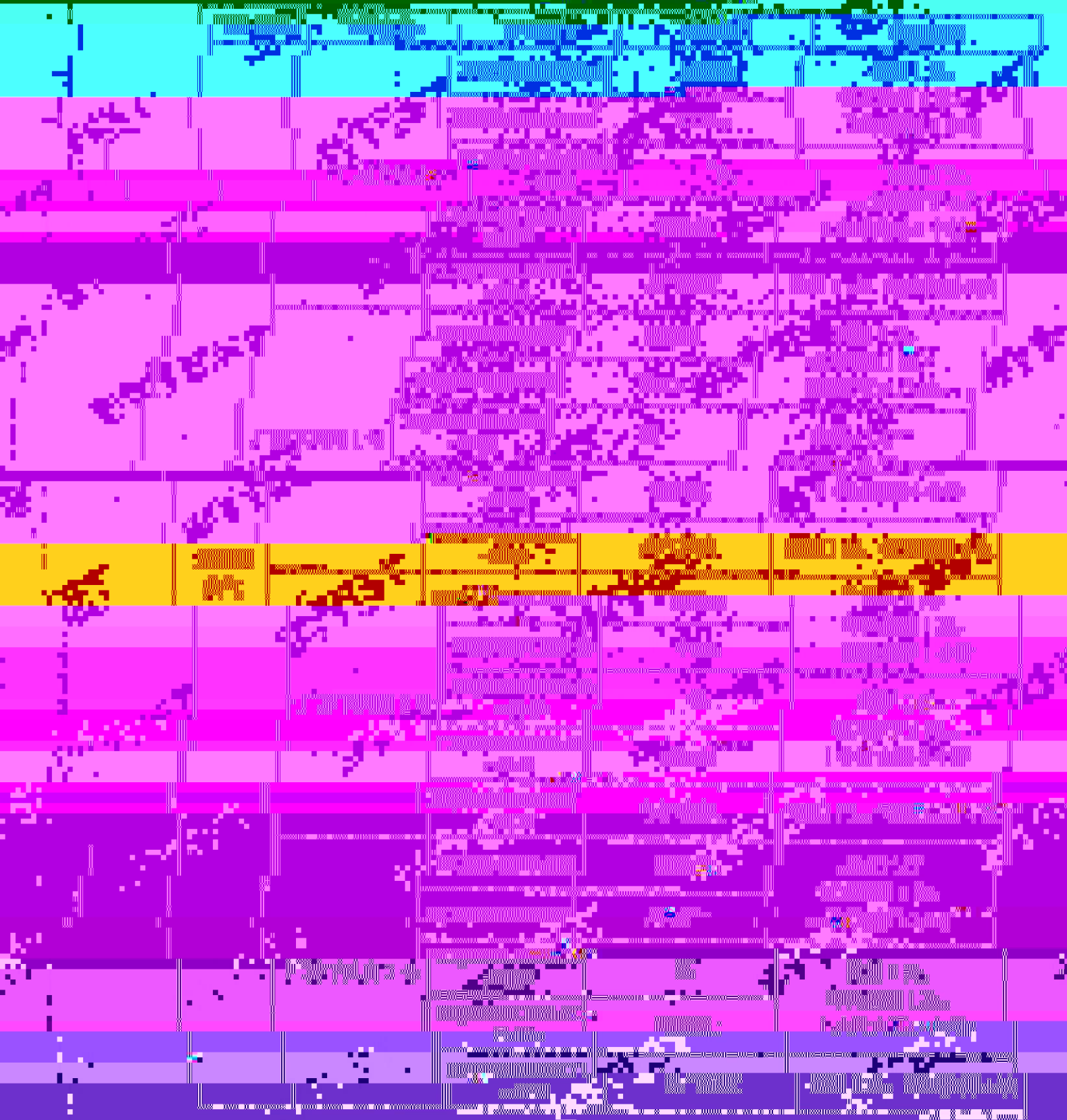


表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	pH 计 pHBJ-260 型 /JX-BY(c)-68(03)	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	重量法 (HJ 535-2009)	分光光度计 752N UV-PC(0113)	0.025mg/L

五、参考标准

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
		总汞、总镉、总铬、总铜、总镍、总锰、总锌、总铅、总砷、总钒、总钨、总钼、总钴、总钨、总钼、总钴、总钨、总钼、总钴	《城市污水再生利用 水质标准》(GB 18369-2006)
		价格	《生活垃圾控制标准》(GB 10369-2006)
		含水率、浸出液 (总汞、总铜、总镉、总铬、总镍、总锰、总锌、总铅、总砷、总钒、总钨、总钼、总钴)	《生活垃圾填埋物控制标准》(GB 16919-2008)
		热灼减率	《生活垃圾焚烧处理污染控制标准》(GB 18485-2015)
有组织	焚烧炉废气处理后	汞、镉、铊、锑、砷、铅、铬、	《生活垃圾焚烧处理污染控制标准》(GB 18485-2015)
有组织	焚烧炉废气处理后	汞、镉、铊、锑、砷、铅、铬、	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)

备注：参考标准由委托方提供。

本页完

大型固体废物检测报告

序号	名称	规格	数量	重量	检测结果
1	废铁		1000	1000	合格
2	废铜		500	500	合格
3	废铝		300	300	合格
4	废塑料		200	200	合格
5	废橡胶		100	100	合格
6	废玻璃		50	50	合格
7	废陶瓷		50	50	合格
8	废木材		100	100	合格
9	废纸张		50	50	合格
10	废布料		50	50	合格
11	废皮革		50	50	合格
12	废金属		100	100	合格
13	废油漆		50	50	合格
14	废油墨		50	50	合格
15	废清洗剂		50	50	合格
16	废溶剂		50	50	合格
17	废油类		50	50	合格
18	废酸类		50	50	合格
19	废碱类		50	50	合格
20	废盐类		50	50	合格
21	废渣类		50	50	合格
22	废灰类		50	50	合格
23	废泥类		50	50	合格
24	废砂类		50	50	合格
25	废石类		50	50	合格
26	废土类		50	50	合格
27	废砖类		50	50	合格
28	废瓦类		50	50	合格
29	废管类		50	50	合格
30	废板类		50	50	合格
31	废膜类		50	50	合格
32	废布类		50	50	合格
33	废纸类		50	50	合格
34	废塑料		50	50	合格
35	废橡胶		50	50	合格
36	废玻璃		50	50	合格
37	废陶瓷		50	50	合格
38	废木材		50	50	合格
39	废纸张		50	50	合格
40	废布料		50	50	合格
41	废皮革		50	50	合格
42	废金属		50	50	合格
43	废油漆		50	50	合格
44	废油墨		50	50	合格
45	废清洗剂		50	50	合格
46	废溶剂		50	50	合格
47	废油类		50	50	合格
48	废酸类		50	50	合格
49	废碱类		50	50	合格
50	废盐类		50	50	合格
51	废渣类		50	50	合格
52	废灰类		50	50	合格
53	废泥类		50	50	合格
54	废砂类		50	50	合格
55	废石类		50	50	合格
56	废土类		50	50	合格
57	废砖类		50	50	合格
58	废瓦类		50	50	合格
59	废管类		50	50	合格
60	废板类		50	50	合格
61	废膜类		50	50	合格
62	废布类		50	50	合格
63	废纸类		50	50	合格
64	废塑料		50	50	合格
65	废橡胶		50	50	合格
66	废玻璃		50	50	合格
67	废陶瓷		50	50	合格
68	废木材		50	50	合格
69	废纸张		50	50	合格
70	废布料		50	50	合格
71	废皮革		50	50	合格
72	废金属		50	50	合格
73	废油漆		50	50	合格
74	废油墨		50	50	合格
75	废清洗剂		50	50	合格
76	废溶剂		50	50	合格
77	废油类		50	50	合格
78	废酸类		50	50	合格
79	废碱类		50	50	合格
80	废盐类		50	50	合格
81	废渣类		50	50	合格
82	废灰类		50	50	合格
83	废泥类		50	50	合格
84	废砂类		50	50	合格
85	废石类		50	50	合格
86	废土类		50	50	合格
87	废砖类		50	50	合格
88	废瓦类		50	50	合格
89	废管类		50	50	合格
90	废板类		50	50	合格
91	废膜类		50	50	合格
92	废布类		50	50	合格
93	废纸类		50	50	合格
94	废塑料		50	50	合格
95	废橡胶		50	50	合格
96	废玻璃		50	50	合格
97	废陶瓷		50	50	合格
98	废木材		50	50	合格
99	废纸张		50	50	合格
100	废布料		50	50	合格

检测日期: 2024-08-01

项目名称: 无组织废气 检测标准: 厂界下风 检测日期: 2024.01.10

采样时间

2024.01.10

环境条件

天气状况: 晴; 风向: 西南; 风速: 1.2~2.2m/s; 大气压: 102.03~102.14kPa; 气温: 11.6~12.5℃; 湿度: 67.6~72.4%

检测项目

采样点位

检测频次

厂界上风

厂界下风

厂界下风

厂界下风

厂界上风

检测项目

☞ 1E-03

VOCs, mg/m³

0.0221

0.0794

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

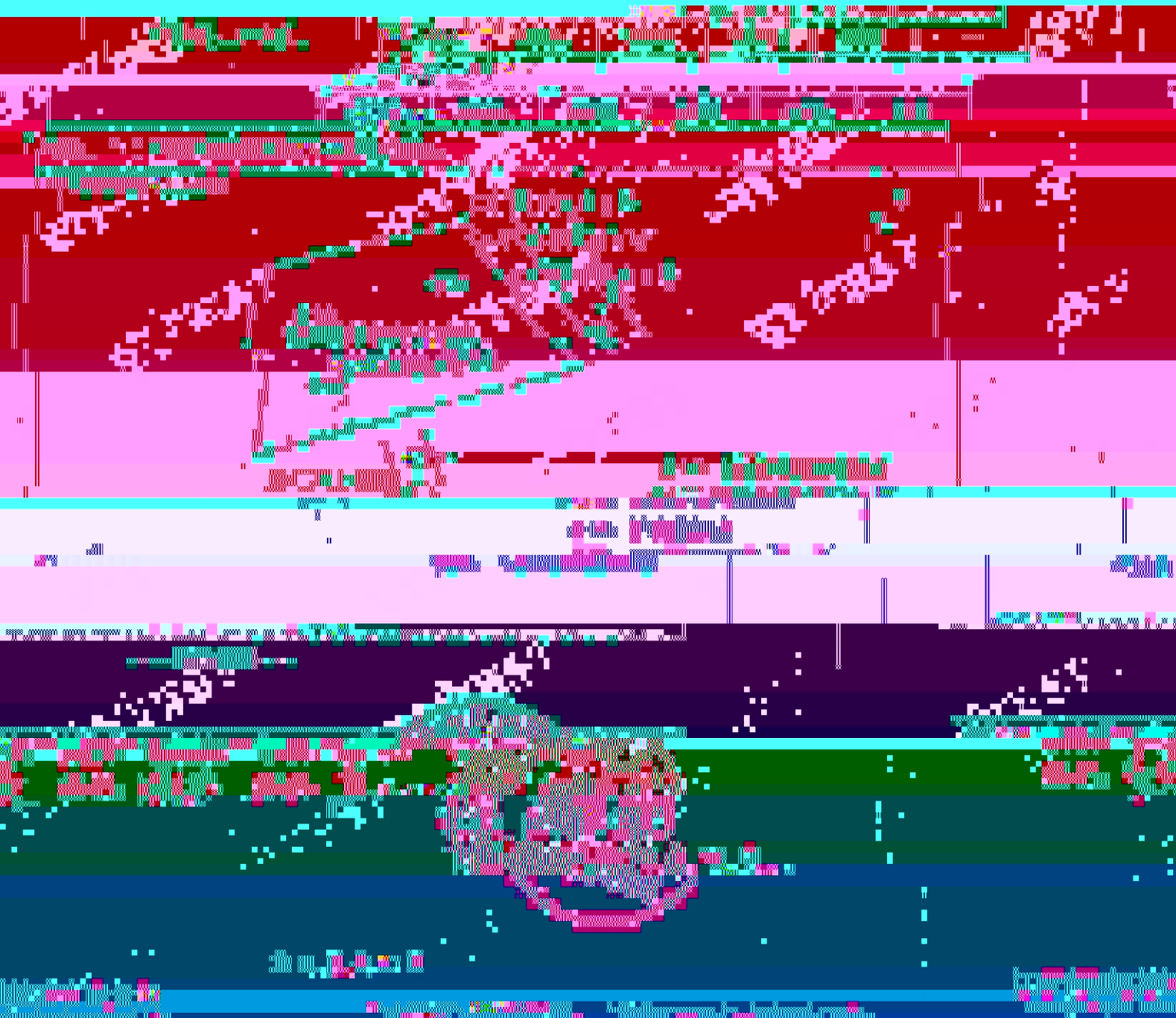
0.0000

0.0000

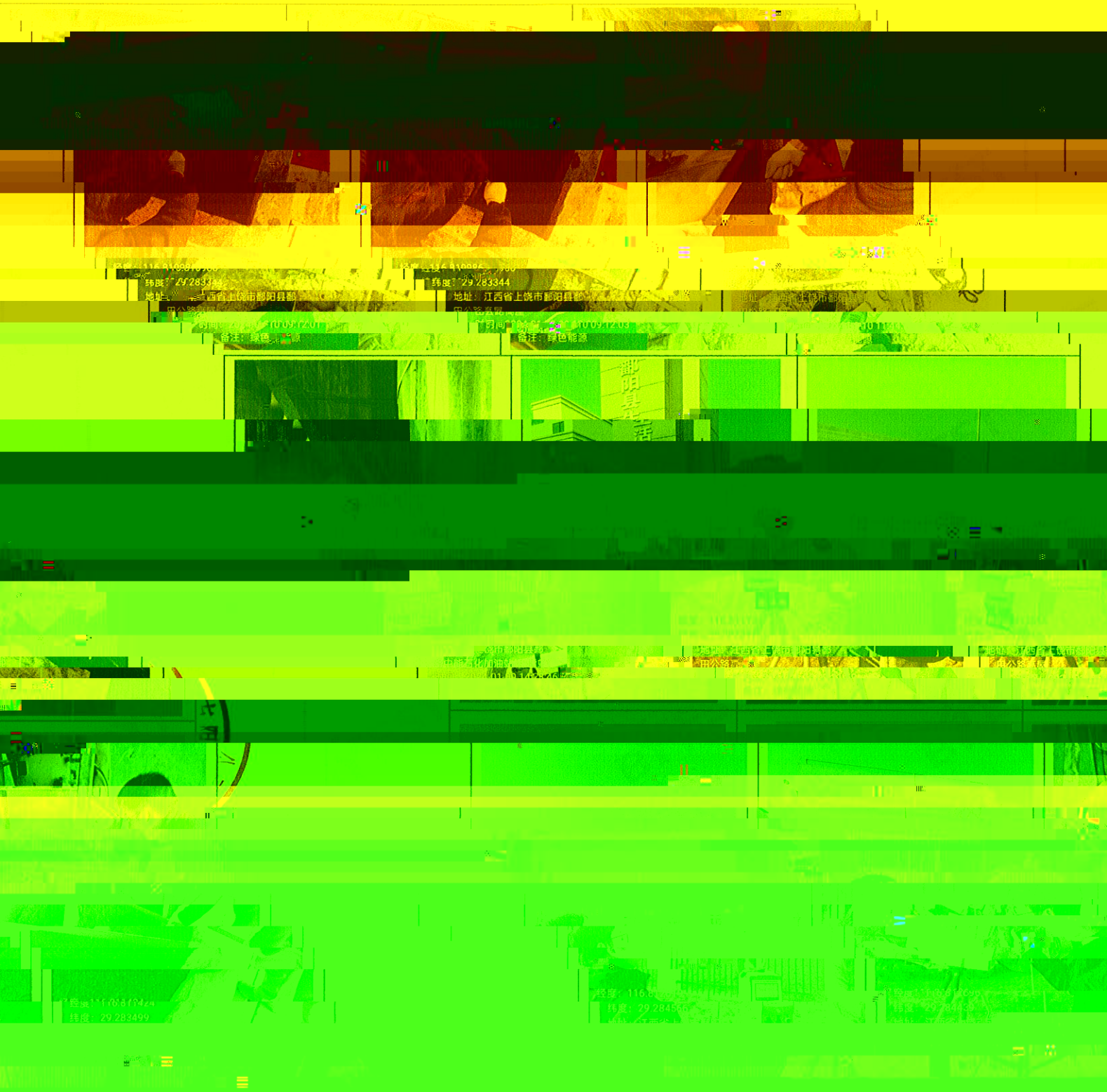
续表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	<input type="checkbox"/> 自体检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测/采样
采样时间	2024.01.10		
环境名称	废气状况：明；风向：不		

采样点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
1	颗粒物	0.5	1.0	达标
1	二氧化硫	0.05	0.5	达标
1	氮氧化物	0.05	0.5	达标
1	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
1	恶臭	0.5	1.0	达标
2	颗粒物	0.5	1.0	达标
2	二氧化硫	0.05	0.5	达标
2	氮氧化物	0.05	0.5	达标
2	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
2	恶臭	0.5	1.0	达标
3	颗粒物	0.5	1.0	达标
3	二氧化硫	0.05	0.5	达标
3	氮氧化物	0.05	0.5	达标
3	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
3	恶臭	0.5	1.0	达标



附图:



详细照片 现场采样