





**检测说明**

江西绿色再生再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

检测单位：绿色再生再生能源有限公司

江西绿色再生再生能源有限公司

电话

1967309259

采样地点

检测系统

检测系统

**三、检测内容**

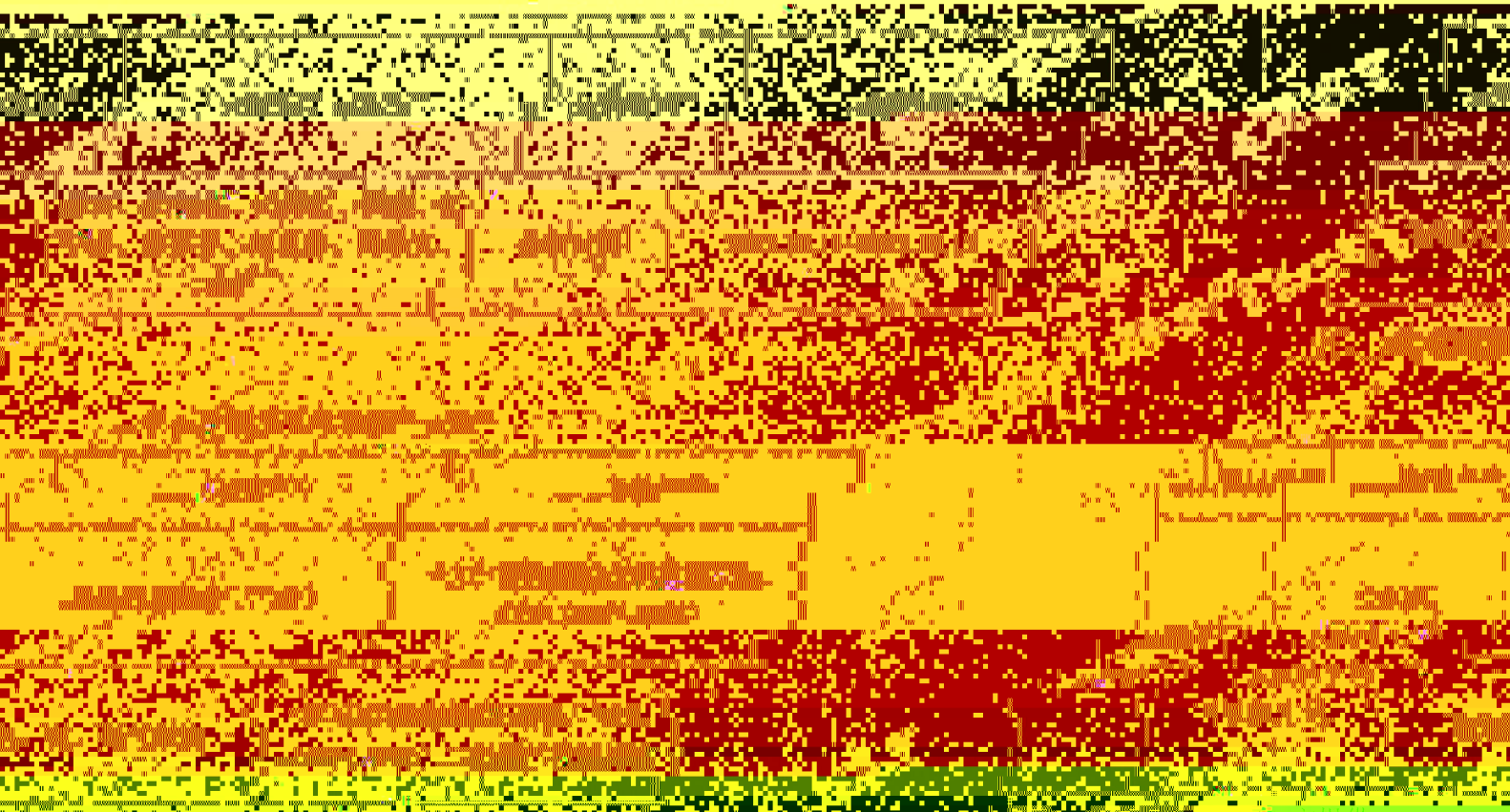
检测项目

序号	检测项目	检测方法	检测频次	检测点位
0118002	VOCs	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118003	硫化氢	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118004	臭气浓度	检测1天，每天检测4次	检测1天，每天检测4次	上风向
0118005	总悬浮颗粒物(TSP)	检测1天	检测1天	上风向

序号	检测项目	检测方法	检测频次	检测点位
0118006	氨气	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118007	二氧化硫	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118008	氮氧化物	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118009	一氧化碳	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118010	烟尘	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118011	粉尘	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118012	氟化物	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118013	汞	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118014	铅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118015	镉	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118016	铬	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118017	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118018	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118019	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118020	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118021	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118022	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118023	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118024	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118025	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118026	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118027	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118028	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118029	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118030	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118031	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118032	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118033	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118034	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118035	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118036	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118037	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118038	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118039	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118040	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118041	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118042	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118043	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118044	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118045	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118046	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118047	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118048	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118049	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118050	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118051	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118052	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118053	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118054	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118055	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118056	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118057	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118058	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118059	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118060	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118061	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118062	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118063	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118064	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118065	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118066	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118067	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118068	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118069	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118070	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118071	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118072	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118073	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118074	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118075	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118076	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118077	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118078	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118079	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118080	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118081	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118082	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118083	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118084	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118085	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118086	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118087	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118088	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118089	锰	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118090	铜	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118091	锌	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118092	镍	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118093	钒	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118094	钾	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118095	钠	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118096	钙	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118097	镁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118098	铝	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118099	硅	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向
0118100	铁	连续采样1小时	连续采样1小时	上风向

表 1 检 测 项 目 一 览 表

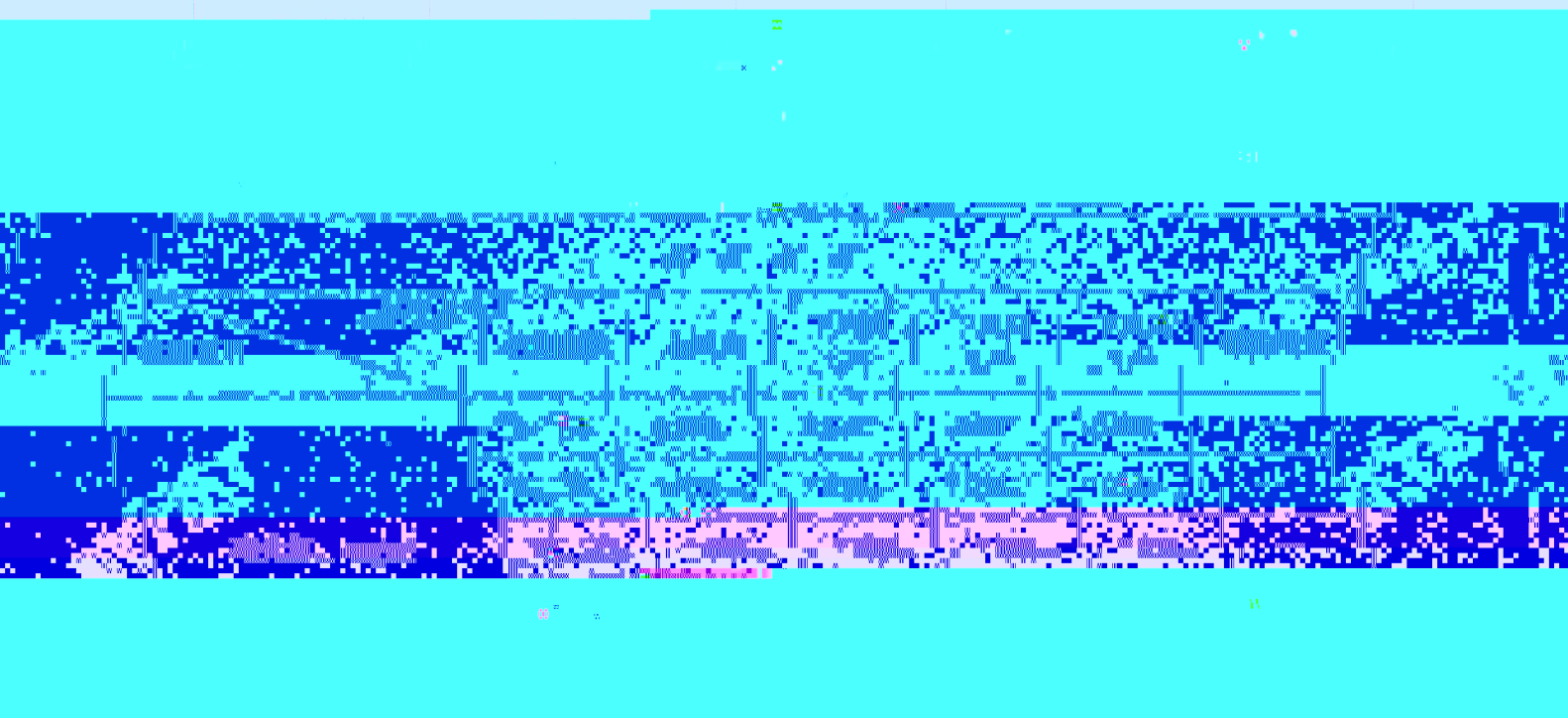
序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测频次	检测位置	备注
1	总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
2	苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
3	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
4	二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
5	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
6	氨	纳氏试剂比色法	HJ 533-2009	1次	1#生产车间	
7	硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
8	臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
9	噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	1#生产车间	
10	环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	重量法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
11	环境空气颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	重量法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
12	环境空气二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	紫外荧光法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
13	环境空气二氧化氮 (NO <sub>2</sub> )	化学发光法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
14	环境空气一氧化碳 (CO)	非分散红外法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
15	环境空气臭氧 (O <sub>3</sub> )	紫外分光光度法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
16	环境空气氟化氢 (HF)	离子色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
17	环境空气氯化氢 (HCl)	离子色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
18	环境空气氨 (NH <sub>3</sub> )	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
19	环境空气硫化氢 (H <sub>2</sub> S)	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
20	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
21	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
22	环境空气总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
23	环境空气苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
24	环境空气甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
25	环境空气二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
26	环境空气非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
27	环境空气氨	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
28	环境空气硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
29	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
30	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外1#监测点	
31	环境空气总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
32	环境空气苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
33	环境空气甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
34	环境空气二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
35	环境空气非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
36	环境空气氨	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
37	环境空气硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
38	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
39	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外2#监测点	
40	环境空气总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
41	环境空气苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
42	环境空气甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
43	环境空气二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
44	环境空气非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
45	环境空气氨	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
46	环境空气硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
47	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
48	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外3#监测点	
49	环境空气总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
50	环境空气苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
51	环境空气甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
52	环境空气二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
53	环境空气非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
54	环境空气氨	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
55	环境空气硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
56	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
57	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外4#监测点	
58	环境空气总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
59	环境空气苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
60	环境空气甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
61	环境空气二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
62	环境空气非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
63	环境空气氨	纳氏试剂比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
64	环境空气硫化氢	乙酸铅-铅离子比色法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
65	环境空气臭气浓度	三点比较式臭计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	
66	环境空气噪声	声级计法	HJ 1010-2020	1次	厂界外5#监测点	



六、检测结论

表 5 无组织废气检测结果

检测日期	检测位置	检测类型	采样点	检测结果	备注
2025.10.10	10	16	12	15	
第一次	<10	17	18	19	检测结果无法复测
第二次	0.08	—	—	—	—
第三次	—	—	—	—	—
第四次	0.02	0.07	0.0	—	—



贝思特检测

