



0251712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2025]X493号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
2025年4月有组织废气监测(二)

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期: 2025年5月12日





新疆检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X493号

检测报告

一、检测情况

1. 产品名称: 什地绿色农产品

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	水分	GB 5009.3	85.2%	合格
2	总酸	GB 5009.21	0.15%	合格
3	总糖	GB 5009.17	12.5%	合格
4	硝酸盐	GB 5009.33	15.8 mg/kg	合格
5	亚硝酸盐	GB 5009.33	0.5 mg/kg	合格
6	二氧化硫	GB 5009.34	0.1 mg/kg	合格
7	过氧化氢	GB 5009.24	0.05 mg/kg	合格
8	氯酸盐	GB 5009.37	0.2 mg/kg	合格
9	砷	GB 5009.11	0.1 mg/kg	合格
10	镉	GB 5009.12	0.01 mg/kg	合格
11	铜	GB 5009.13	0.5 mg/kg	合格
12	铅	GB 5009.14	0.02 mg/kg	合格
13	锌	GB 5009.15	1.5 mg/kg	合格
14	铬	GB 5009.16	0.1 mg/kg	合格
15	锰	GB 5009.18	0.5 mg/kg	合格
16	钴	GB 5009.19	0.01 mg/kg	合格
17	镍	GB 5009.20	0.05 mg/kg	合格
18	钒	GB 5009.21	0.01 mg/kg	合格
19	钼	GB 5009.22	0.05 mg/kg	合格
20	铀	GB 5009.23	0.01 mg/kg	合格
21	钚	GB 5009.24	0.01 mg/kg	合格
22	钋	GB 5009.25	0.01 mg/kg	合格
23	铯	GB 5009.26	0.01 mg/kg	合格
24	锶	GB 5009.27	0.01 mg/kg	合格
25	钨	GB 5009.28	0.01 mg/kg	合格
26	铋	GB 5009.29	0.01 mg/kg	合格
27	铊	GB 5009.30	0.01 mg/kg	合格
28	铋	GB 5009.31	0.01 mg/kg	合格
29	铋	GB 5009.32	0.01 mg/kg	合格
30	铋	GB 5009.33	0.01 mg/kg	合格
31	铋	GB 5009.34	0.01 mg/kg	合格
32	铋	GB 5009.35	0.01 mg/kg	合格
33	铋	GB 5009.36	0.01 mg/kg	合格
34	铋	GB 5009.37	0.01 mg/kg	合格
35	铋	GB 5009.38	0.01 mg/kg	合格
36	铋	GB 5009.39	0.01 mg/kg	合格
37	铋	GB 5009.40	0.01 mg/kg	合格
38	铋	GB 5009.41	0.01 mg/kg	合格
39	铋	GB 5009.42	0.01 mg/kg	合格
40	铋	GB 5009.43	0.01 mg/kg	合格
41	铋	GB 5009.44	0.01 mg/kg	合格
42	铋	GB 5009.45	0.01 mg/kg	合格
43	铋	GB 5009.46	0.01 mg/kg	合格
44	铋	GB 5009.47	0.01 mg/kg	合格
45	铋	GB 5009.48	0.01 mg/kg	合格
46	铋	GB 5009.49	0.01 mg/kg	合格
47	铋	GB 5009.50	0.01 mg/kg	合格
48	铋	GB 5009.51	0.01 mg/kg	合格
49	铋	GB 5009.52	0.01 mg/kg	合格
50	铋	GB 5009.53	0.01 mg/kg	合格
51	铋	GB 5009.54	0.01 mg/kg	合格
52	铋	GB 5009.55	0.01 mg/kg	合格
53	铋	GB 5009.56	0.01 mg/kg	合格
54	铋	GB 5009.57	0.01 mg/kg	合格
55	铋	GB 5009.58	0.01 mg/kg	合格
56	铋	GB 5009.59	0.01 mg/kg	合格
57	铋	GB 5009.60	0.01 mg/kg	合格
58	铋	GB 5009.61	0.01 mg/kg	合格
59	铋	GB 5009.62	0.01 mg/kg	合格
60	铋	GB 5009.63	0.01 mg/kg	合格
61	铋	GB 5009.64	0.01 mg/kg	合格
62	铋	GB 5009.65	0.01 mg/kg	合格
63	铋	GB 5009.66	0.01 mg/kg	合格
64	铋	GB 5009.67	0.01 mg/kg	合格
65	铋	GB 5009.68	0.01 mg/kg	合格
66	铋	GB 5009.69	0.01 mg/kg	合格
67	铋	GB 5009.70	0.01 mg/kg	合格
68	铋	GB 5009.71	0.01 mg/kg	合格
69	铋	GB 5009.72	0.01 mg/kg	合格
70	铋	GB 5009.73	0.01 mg/kg	合格
71	铋	GB 5009.74	0.01 mg/kg	合格
72	铋	GB 5009.75	0.01 mg/kg	合格
73	铋	GB 5009.76	0.01 mg/kg	合格
74	铋	GB 5009.77	0.01 mg/kg	合格
75	铋	GB 5009.78	0.01 mg/kg	合格
76	铋	GB 5009.79	0.01 mg/kg	合格
77	铋	GB 5009.80	0.01 mg/kg	合格
78	铋	GB 5009.81	0.01 mg/kg	合格
79	铋	GB 5009.82	0.01 mg/kg	合格
80	铋	GB 5009.83	0.01 mg/kg	合格
81	铋	GB 5009.84	0.01 mg/kg	合格
82	铋	GB 5009.85	0.01 mg/kg	合格
83	铋	GB 5009.86	0.01 mg/kg	合格
84	铋	GB 5009.87	0.01 mg/kg	合格
85	铋	GB 5009.88	0.01 mg/kg	合格
86	铋	GB 5009.89	0.01 mg/kg	合格
87	铋	GB 5009.90	0.01 mg/kg	合格
88	铋	GB 5009.91	0.01 mg/kg	合格
89	铋	GB 5009.92	0.01 mg/kg	合格
90	铋	GB 5009.93	0.01 mg/kg	合格
91	铋	GB 5009.94	0.01 mg/kg	合格
92	铋	GB 5009.95	0.01 mg/kg	合格
93	铋	GB 5009.96	0.01 mg/kg	合格
94	铋	GB 5009.97	0.01 mg/kg	合格
95	铋	GB 5009.98	0.01 mg/kg	合格
96	铋	GB 5009.99	0.01 mg/kg	合格
97	铋	GB 5009.100	0.01 mg/kg	合格
98	铋	GB 5009.101	0.01 mg/kg	合格
99	铋	GB 5009.102	0.01 mg/kg	合格
100	铋	GB 5009.103	0.01 mg/kg	合格

二、检测结果

以上检测项目均符合国家标准要求, 判定为合格。

检测日期: 2025年10月25日

检测地点: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市

检测单位: 新疆检测技术有限公司

检测人员: 张三

报告日期: 2025年10月25日

报告编号: 迅捷检字[2025]X493号



3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。

4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)进行。

六、检测结论

1、检测结果

检测项目	检测结果	判定
低浓度颗粒物	ND	合格
二氧化硫	ND	合格
氮氧化物	ND	合格
氟化物	ND	合格
汞	ND	合格
砷	ND	合格
铅	ND	合格
铬	ND	合格

检测项目	检测结果	判定
氟化物	ND	合格
砷	ND	合格

表5 废气质量控制统计表

检测项目	检测结果	判定
空白实验	合格	合格
质控样	合格	合格



镉	合格	合格	合格
砷	合格	合格	合格
铅	合格	合格	合格
铬	合格	合格	合格

表6 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测项目	分析方法	方法依据	备注	检出限
镉	石墨炉原子吸收光谱法	GB 14551-2003		0.001mg/L
砷	砷钼蓝分光光度法	GB 14551-2003		0.01mg/L
铅	石墨炉原子吸收光谱法	GB 14551-2003		0.001mg/L
铬	二苯胂酸分光光度法	GB 14551-2003		0.01mg/L



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X493号

子质谱法 HJ 657-2013 及
修改单

质谱仪

子质谱法 HJ 657-2013 及
修改单

电感耦合等离子体
质谱仪

AJF-A011-01 0.02ug/m³

空气和废气 颗粒物中铅等金
属元素的电感耦合等离子体

ICP-MS 7800 型

1

2

3

4

5

6

7

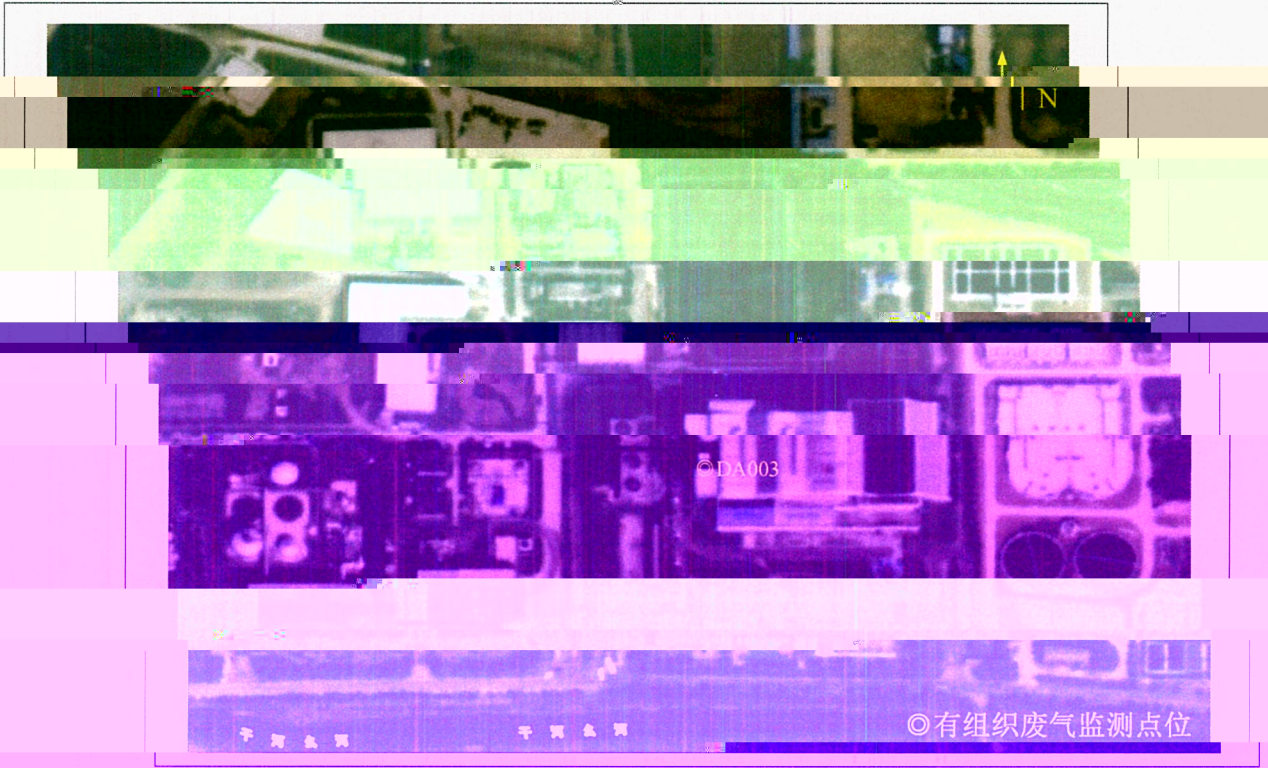
8

9

10



附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位图