



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2024]X1013号

项目名称:

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月10日

仙桃绿色东方环保发电有限公司



(加盖检测单位公章)



说 明



1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章及 **MA** 章无效，无签发人签字无效。

2. 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。

本检测报告仅供检测

使用名称：浙江迅捷检测有限公司

检测地址：浙江省绍兴市越城区钱清街道钱清村钱清路1-1号

检测电话：0575-83222222

检测日期：2023.08.08



检测报告

3、委托单位: 桐庐悦康巴鲁芬环保发电有限公司

4、联系方式: 18307284799

5、采样时间: 2024年9月20日

检测基本项目见表1, 检测异常项目见表2, 检测点位示意图见附图1。现场监

检测点位	采样介质	检测日期			检测项目
		第一次	第二次	第三次	
Q040030011	滤膜	Q0400300911	Q0400300912	Q0400300913	氟化物颗粒物
	吸收液	Q0400300921	Q0400300922	Q0400300923	氟化物

测人员: 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平

检测日期: 2024年9月20日 检测地点: 桐庐悦康巴鲁芬环保发电有限公司

检测人员: 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平

检测点位	采样介质	检测日期			检测项目
		第一次	第二次	第三次	
Q040030012	吸收液	Q0400300931	Q0400300932	Q0400300933	氟化物
	吸收液	Q0400300941	Q0400300942	Q0400300943	氟化物

检测日期: 2024年9月20日 检测地点: 桐庐悦康巴鲁芬环保发电有限公司

检测人员: 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平 王爱平

二、检测结论

委托方委托检测的结果见表3。



检测项目:

检测时间: 2024年10月12日

检测地点:
交信

检测人员:
张雷

检测单位:
张雷

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道

检测日期:

第

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
锰	3.10	迅捷检测	2024.10.12
镍	6.00	迅捷检测	2024.10.12
铬	1.42	迅捷检测	2024.10.12
铜	3.36	迅捷检测	2024.10.12

锰

实测排放浓度 (mg/m³)

3.10×10⁻²

2.75×10⁻²

2.74×10⁻²

2.86×10⁻²

/

/

基准氧含量排放浓度
(mg/m³)

2.79×10⁻²

2.33×10⁻²

2.63×10⁻²

2.59×10⁻²

/

/

排放速率 (kg/h)

2.34×10⁻³

2.07×10⁻³

2.08×10⁻³

2.16×10⁻³

/

/

镍

实测排放浓度 (mg/m³)

6.00×10³

4.80×10³

4.80×10³

5.45×10³

/

/

基准氧含量排放浓度
(mg/m³)

6.00×10³

4.08×10³

4.63×10³

4.92×10³

/

/

排放速率 (kg/h)

5.05×10⁻⁴

3.62×10⁻⁴

3.65×10⁻⁴

4.11×10⁻⁴

/

/

铬

实测排放浓度 (μg/m³)

1.42×10⁻²

1.20×10⁻²

1.04×10⁻²

1.176×10⁻²

/

/

铜

排放速率 (kg/h)

1.07×10⁻⁴

1.44×10⁻⁴

1.17×10⁻⁴

1.53×10⁻⁴

/

/

实测排放浓度 (mg/m³)

3.36×10²

1.96×10²

1.97×10²

2.43×10²

/

/



项目	技术要求	检测结果	判定	备注
外观质量	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
理化指标	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
微生物指标	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
食品添加剂	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
重金属	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
农药残留	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
兽药残留	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	
其他有害物质	符合 GB 14885-2014 要求	符合	合格	

附录 B 食品安全国家标准《预包装食品标签通则》(GB 7718-2011)

本标准规定了预包装食品标签的通用技术要求、强制性标注内容和非强制性标注内容。本标准适用于预包装食品标签的编制、设计、印刷、检验及监督管理。

本标准与 GB 7718-2004 相比，主要技术变化如下：

项目	技术要求	检测结果	判定	备注
预包装食品标签	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品名称	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品配料表	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品生产日期	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品保质期	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品生产者、经营者名称	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品净含量	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品营养成分表	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	
预包装食品其他标注	符合 GB 7718-2011 要求	符合	合格	



基准氧含量 (%)		11	11	11			
1	1.1 1.1.1 1.1.1.1	24.1	23.8	23.4			
	1.1 1.1.1 1.1.1.2	1.8887%	1.8887%	1.8887%			
2	2.1 2.1.1 2.1.1.1	23	44	23	23	23	23
	2.1 2.1.1 2.1.1.2	23	23	23	23	23	23
3	3.1 3.1.1 3.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	3.1 3.1.1 3.1.1.2	23	23	23	23	23	23
4	4.1 4.1.1 4.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	4.1 4.1.1 4.1.1.2	23	23	23	23	23	23
5	5.1 5.1.1 5.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	5.1 5.1.1 5.1.1.2	23	23	23	23	23	23
6	6.1 6.1.1 6.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	6.1 6.1.1 6.1.1.2	23	23	23	23	23	23
7	7.1 7.1.1 7.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	7.1 7.1.1 7.1.1.2	23	23	23	23	23	23
8	8.1 8.1.1 8.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	8.1 8.1.1 8.1.1.2	23	23	23	23	23	23
9	9.1 9.1.1 9.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	9.1 9.1.1 9.1.1.2	23	23	23	23	23	23
10	10.1 10.1.1 10.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	10.1 10.1.1 10.1.1.2	23	23	23	23	23	23
11	11.1 11.1.1 11.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	11.1 11.1.1 11.1.1.2	23	23	23	23	23	23
12	12.1 12.1.1 12.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	12.1 12.1.1 12.1.1.2	23	23	23	23	23	23
13	13.1 13.1.1 13.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	13.1 13.1.1 13.1.1.2	23	23	23	23	23	23
14	14.1 14.1.1 14.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	14.1 14.1.1 14.1.1.2	23	23	23	23	23	23
15	15.1 15.1.1 15.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	15.1 15.1.1 15.1.1.2	23	23	23	23	23	23
16	16.1 16.1.1 16.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	16.1 16.1.1 16.1.1.2	23	23	23	23	23	23
17	17.1 17.1.1 17.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	17.1 17.1.1 17.1.1.2	23	23	23	23	23	23
18	18.1 18.1.1 18.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	18.1 18.1.1 18.1.1.2	23	23	23	23	23	23
19	19.1 19.1.1 19.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	19.1 19.1.1 19.1.1.2	23	23	23	23	23	23
20	20.1 20.1.1 20.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	20.1 20.1.1 20.1.1.2	23	23	23	23	23	23
21	21.1 21.1.1 21.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	21.1 21.1.1 21.1.1.2	23	23	23	23	23	23
22	22.1 22.1.1 22.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	22.1 22.1.1 22.1.1.2	23	23	23	23	23	23
23	23.1 23.1.1 23.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	23.1 23.1.1 23.1.1.2	23	23	23	23	23	23
24	24.1 24.1.1 24.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	24.1 24.1.1 24.1.1.2	23	23	23	23	23	23
25	25.1 25.1.1 25.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	25.1 25.1.1 25.1.1.2	23	23	23	23	23	23
26	26.1 26.1.1 26.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	26.1 26.1.1 26.1.1.2	23	23	23	23	23	23
27	27.1 27.1.1 27.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	27.1 27.1.1 27.1.1.2	23	23	23	23	23	23
28	28.1 28.1.1 28.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	28.1 28.1.1 28.1.1.2	23	23	23	23	23	23
29	29.1 29.1.1 29.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	29.1 29.1.1 29.1.1.2	23	23	23	23	23	23
30	30.1 30.1.1 30.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	30.1 30.1.1 30.1.1.2	23	23	23	23	23	23
31	31.1 31.1.1 31.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	31.1 31.1.1 31.1.1.2	23	23	23	23	23	23
32	32.1 32.1.1 32.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	32.1 32.1.1 32.1.1.2	23	23	23	23	23	23
33	33.1 33.1.1 33.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	33.1 33.1.1 33.1.1.2	23	23	23	23	23	23
34	34.1 34.1.1 34.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	34.1 34.1.1 34.1.1.2	23	23	23	23	23	23
35	35.1 35.1.1 35.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	35.1 35.1.1 35.1.1.2	23	23	23	23	23	23
36	36.1 36.1.1 36.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	36.1 36.1.1 36.1.1.2	23	23	23	23	23	23
37	37.1 37.1.1 37.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	37.1 37.1.1 37.1.1.2	23	23	23	23	23	23
38	38.1 38.1.1 38.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	38.1 38.1.1 38.1.1.2	23	23	23	23	23	23
39	39.1 39.1.1 39.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	39.1 39.1.1 39.1.1.2	23	23	23	23	23	23
40	40.1 40.1.1 40.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	40.1 40.1.1 40.1.1.2	23	23	23	23	23	23
41	41.1 41.1.1 41.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	41.1 41.1.1 41.1.1.2	23	23	23	23	23	23
42	42.1 42.1.1 42.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	42.1 42.1.1 42.1.1.2	23	23	23	23	23	23
43	43.1 43.1.1 43.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	43.1 43.1.1 43.1.1.2	23	23	23	23	23	23
44	44.1 44.1.1 44.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	44.1 44.1.1 44.1.1.2	23	23	23	23	23	23
45	45.1 45.1.1 45.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	45.1 45.1.1 45.1.1.2	23	23	23	23	23	23
46	46.1 46.1.1 46.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	46.1 46.1.1 46.1.1.2	23	23	23	23	23	23
47	47.1 47.1.1 47.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	47.1 47.1.1 47.1.1.2	23	23	23	23	23	23
48	48.1 48.1.1 48.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	48.1 48.1.1 48.1.1.2	23	23	23	23	23	23
49	49.1 49.1.1 49.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	49.1 49.1.1 49.1.1.2	23	23	23	23	23	23
50	50.1 50.1.1 50.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	50.1 50.1.1 50.1.1.2	23	23	23	23	23	23
51	51.1 51.1.1 51.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	51.1 51.1.1 51.1.1.2	23	23	23	23	23	23
52	52.1 52.1.1 52.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	52.1 52.1.1 52.1.1.2	23	23	23	23	23	23
53	53.1 53.1.1 53.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	53.1 53.1.1 53.1.1.2	23	23	23	23	23	23
54	54.1 54.1.1 54.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	54.1 54.1.1 54.1.1.2	23	23	23	23	23	23
55	55.1 55.1.1 55.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	55.1 55.1.1 55.1.1.2	23	23	23	23	23	23
56	56.1 56.1.1 56.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	56.1 56.1.1 56.1.1.2	23	23	23	23	23	23
57	57.1 57.1.1 57.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	57.1 57.1.1 57.1.1.2	23	23	23	23	23	23
58	58.1 58.1.1 58.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	58.1 58.1.1 58.1.1.2	23	23	23	23	23	23
59	59.1 59.1.1 59.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	59.1 59.1.1 59.1.1.2	23	23	23	23	23	23
60	60.1 60.1.1 60.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	60.1 60.1.1 60.1.1.2	23	23	23	23	23	23
61	61.1 61.1.1 61.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	61.1 61.1.1 61.1.1.2	23	23	23	23	23	23
62	62.1 62.1.1 62.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	62.1 62.1.1 62.1.1.2	23	23	23	23	23	23
63	63.1 63.1.1 63.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	63.1 63.1.1 63.1.1.2	23	23	23	23	23	23
64	64.1 64.1.1 64.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	64.1 64.1.1 64.1.1.2	23	23	23	23	23	23
65	65.1 65.1.1 65.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	65.1 65.1.1 65.1.1.2	23	23	23	23	23	23
66	66.1 66.1.1 66.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	66.1 66.1.1 66.1.1.2	23	23	23	23	23	23
67	67.1 67.1.1 67.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	67.1 67.1.1 67.1.1.2	23	23	23	23	23	23
68	68.1 68.1.1 68.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	68.1 68.1.1 68.1.1.2	23	23	23	23	23	23
69	69.1 69.1.1 69.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	69.1 69.1.1 69.1.1.2	23	23	23	23	23	23
70	70.1 70.1.1 70.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	70.1 70.1.1 70.1.1.2	23	23	23	23	23	23
71	71.1 71.1.1 71.1.1.1	23	23	23	23	23	23
	71.1 71.1.1 71.1.1.2	23					



		实测排放浓度 (mg/m ³)	1.65×10 ⁻⁴	2.34×10 ⁻⁴	2.88×10 ⁻⁴	2.29×10 ⁻⁴	/	/
		基准氧含量排放浓度						
		(mg/m ³)						
		排放速率 (kg/h)	9.98×10 ⁻⁶	1.58×10 ⁻⁵	1.58×10 ⁻⁵	1.38×10 ⁻⁵	/	/
锑、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物合计		实测值 (mg/m ³)	/	/	/	0.205	/	/
		基准氧含量测定值 (mg/m ³)	/	/	/	0.225	1.0	合格

检测项目	检测结果			标准值	判定
	第一次	第二次	第三次		
颗粒物 (PM ₁₀)	18.1	18.1	18.1	150	合格
颗粒物 (PM _{2.5})	12.3	12.3	12.3	100	合格
二氧化硫 (SO ₂)	10.5	10.5	10.5	100	合格
氮氧化物 (NO _x)	11.8	11.8	11.8	100	合格
一氧化碳 (CO)	1.2	1.2	1.2	100	合格
氟化氢 (HF)	1.23	1.23	1.23	100	合格
氯气 (Cl ₂)	1.23	1.23	1.23	100	合格
氨气 (NH ₃)	1.23	1.23	1.23	100	合格
硫化氢 (H ₂ S)	1.23	1.23	1.23	100	合格
臭气浓度	1.23	1.23	1.23	100	合格
非甲烷总烃 (NMHC)	1.23	1.23	1.23	100	合格
苯系物 (BTEX)	1.23	1.23	1.23	100	合格
挥发性有机物 (VOCs)	1.23	1.23	1.23	100	合格
总挥发性有机物 (TVOC)	1.23	1.23	1.23	100	合格
苯 (C ₆ H ₆)	1.23	1.23	1.23	100	合格
甲苯 (C ₇ H ₈)	1.23	1.23	1.23	100	合格
乙苯 (C ₈ H ₁₀)	1.23	1.23	1.23	100	合格
邻二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	1.23	1.23	1.23	100	合格
间二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	1.23	1.23	1.23	100	合格
对二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	1.23	1.23	1.23	100	合格
苯乙烯 (C ₈ H ₈)	1.23	1.23	1.23	100	合格
硝基苯类 (C ₆ H ₅ NO ₂)	1.23	1.23	1.23	100	合格
酚类 (C ₆ H ₅ OH)	1.23	1.23	1.23	100	合格
醛酮类 (C _n H _{2n} O)	1.23	1.23	1.23	100	合格
羧酸类 (C _n H _{2n} O ₂)	1.23	1.23	1.23	100	合格
酯类 (C _n H _{2n} O ₂)	1.23	1.23	1.23	100	合格
醚类 (C _n H _{2n} O)	1.23	1.23	1.23	100	合格
其他有机物	1.23	1.23	1.23	100	合格



实测排放浓度 (mg/m ³)	44 ₁	ND	ND	14 ₁	/	/
基准氧含量排放浓度						

低浓度 颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	7.5	7.5	7.7	7.5	/	/
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	7.4	6.8	8.6	7.6	30	合格
	排放速率 (kg/h)	0.12	0.12	0.16	0.12	/	/

氯化氢	(mg/m ³)	/	/	/	/	合格
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/

本规范》(GB/T 397-2009) 进行。

检测过程使用 烟气分析仪监测烟气成分, 在监测过程中, 分析仪

(2) 《环境空气质量监测技术规范》(HJ 632-2011) 系列国家标准。

件, 此检测过程符合规范。

检测数据表有三份。

表4 废气自行监测结果统计表

检测项目	全程序空白测定结果	评价
低浓度颗粒物	ND	合格
氯化氢	ND	合格
氨	ND	合格
氮	ND	合格
硫	ND	合格
氟	ND	合格



新疆检测

报告编号: 地测检字(2024)XJJQ03

砷	ND	合格
铅	ND	合格
铬	ND	合格
铜	ND	合格
锰	ND	合格

表 4 校核标准控制图统计表

结果判定

检测项目

实验室自评

资质评价

比对或校核

氯化氢

/

合格

合格

汞

/

合格

/

镉

合格

合格

/

镍

合格

合格

/

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

合格

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 6。

表 6 检测仪器、标准方法、检出限一览表

序号	仪器名称	品牌/型号	标准方法	检出限	备注
1	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.11-2014	0.001 mg/L	
2	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.12-2014	0.001 mg/L	
3	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.13-2014	0.001 mg/L	
4	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.14-2014	0.001 mg/L	
5	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.15-2014	0.001 mg/L	
6	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.16-2014	0.001 mg/L	
7	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.17-2014	0.001 mg/L	
8	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.18-2014	0.001 mg/L	
9	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.19-2014	0.001 mg/L	
10	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.20-2014	0.001 mg/L	
11	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.21-2014	0.001 mg/L	
12	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.22-2014	0.001 mg/L	
13	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.23-2014	0.001 mg/L	
14	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.24-2014	0.001 mg/L	
15	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.25-2014	0.001 mg/L	
16	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.26-2014	0.001 mg/L	
17	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.27-2014	0.001 mg/L	
18	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.28-2014	0.001 mg/L	
19	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.29-2014	0.001 mg/L	
20	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.30-2014	0.001 mg/L	
21	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.31-2014	0.001 mg/L	
22	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.32-2014	0.001 mg/L	
23	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.33-2014	0.001 mg/L	
24	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.34-2014	0.001 mg/L	
25	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.35-2014	0.001 mg/L	
26	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.36-2014	0.001 mg/L	
27	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.37-2014	0.001 mg/L	
28	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.38-2014	0.001 mg/L	
29	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.39-2014	0.001 mg/L	
30	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.40-2014	0.001 mg/L	
31	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.41-2014	0.001 mg/L	
32	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.42-2014	0.001 mg/L	
33	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.43-2014	0.001 mg/L	
34	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.44-2014	0.001 mg/L	
35	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.45-2014	0.001 mg/L	
36	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.46-2014	0.001 mg/L	
37	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.47-2014	0.001 mg/L	
38	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.48-2014	0.001 mg/L	
39	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.49-2014	0.001 mg/L	
40	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.50-2014	0.001 mg/L	
41	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.51-2014	0.001 mg/L	
42	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.52-2014	0.001 mg/L	
43	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.53-2014	0.001 mg/L	
44	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.54-2014	0.001 mg/L	
45	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.55-2014	0.001 mg/L	
46	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.56-2014	0.001 mg/L	
47	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.57-2014	0.001 mg/L	
48	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.58-2014	0.001 mg/L	
49	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.59-2014	0.001 mg/L	
50	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.60-2014	0.001 mg/L	
51	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.61-2014	0.001 mg/L	
52	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.62-2014	0.001 mg/L	
53	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.63-2014	0.001 mg/L	
54	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.64-2014	0.001 mg/L	
55	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.65-2014	0.001 mg/L	
56	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.66-2014	0.001 mg/L	
57	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.67-2014	0.001 mg/L	
58	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.68-2014	0.001 mg/L	
59	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.69-2014	0.001 mg/L	
60	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.70-2014	0.001 mg/L	
61	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.71-2014	0.001 mg/L	
62	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.72-2014	0.001 mg/L	
63	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.73-2014	0.001 mg/L	
64	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.74-2014	0.001 mg/L	
65	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.75-2014	0.001 mg/L	
66	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.76-2014	0.001 mg/L	
67	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.77-2014	0.001 mg/L	
68	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.78-2014	0.001 mg/L	
69	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.79-2014	0.001 mg/L	
70	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.80-2014	0.001 mg/L	
71	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.81-2014	0.001 mg/L	
72	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.82-2014	0.001 mg/L	
73	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.83-2014	0.001 mg/L	
74	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.84-2014	0.001 mg/L	
75	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.85-2014	0.001 mg/L	
76	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.86-2014	0.001 mg/L	
77	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.87-2014	0.001 mg/L	
78	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.88-2014	0.001 mg/L	
79	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.89-2014	0.001 mg/L	
80	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.90-2014	0.001 mg/L	
81	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.91-2014	0.001 mg/L	
82	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.92-2014	0.001 mg/L	
83	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.93-2014	0.001 mg/L	
84	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.94-2014	0.001 mg/L	
85	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.95-2014	0.001 mg/L	
86	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.96-2014	0.001 mg/L	
87	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.97-2014	0.001 mg/L	
88	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.98-2014	0.001 mg/L	
89	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.99-2014	0.001 mg/L	
90	原子吸收分光光度计	岛津 AA-7000	GB 5009.100-2014	0.001 mg/L	



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2024]XJJJ号

固定污染源废气中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体原子吸收光谱法

空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法

ICP-MS 7800 型

检测日期: 2024.08.12

检测地点: 天津

客户名称: 天津

检测单位: 天津

检测人员: 天津

客户地址: 天津

检测时间: 天津

检测地点: 天津

天津

