



231712050363



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(一)

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测地点: 委托方提供

报告日期: 2025年5月12日

湖北迅捷检测有限公司

(高新技术企业) (CMA认证) (CNAS认证)





说 明



- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无 **MA** 章不具备法律效力，仅供参考。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分更改检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。

... 检测... 说明...

... 公司... 负责...

... 检测... 说明...

... 公司... 负责...

... 检测... 说明...

... 公司... 负责...

... 检测... 说明...

... 公司... 负责...

... 检测... 说明...

... 公司... 负责...





迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X493号

检测报告

一、检测情况

受检单位: 上海某某有限公司

检测日期: 2025年01月15日

检测地点: 上海市浦东新区某某路某某号

检测人员: 张三、李四

检测依据: GB 18284-2016

检测标准: GB 18284-2016

检测项目: 水质检测

检测内容: 水质检测

检测结论: 合格

检测点号	检测点位	检测项目			检测结果
		检测日期	检测时间	检测地点	
1	1#	检测日期	2025-01-15	08:00	合格
		检测时间	08:00	08:30	合格
2	2#	检测日期	2025-01-15	09:00	合格
		检测时间	09:00	09:30	合格
3	3#	检测日期	2025-01-15	10:00	合格
		检测时间	10:00	10:30	合格

检测结论: 合格

检测日期: 2025年01月15日

检测地点: 上海市浦东新区某某路某某号

检测人员: 张三、李四

检测标准: GB 18284-2016

检测项目: 水质检测

检测内容: 水质检测

检测结论: 合格



表 3-J.1 (DA003, 1#排气筒) 有组织废气检测附表

检测项目	检测结果			测定 均值	标准 限值	检测 结论
	DA003 (1#排气筒)					
	第一次	第二次	第三次			
排气筒高度 (m)	80					



排放速率 (kg/h)	9.9	12	12	11	/	/
实测排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	/	/
标准限值排放浓度 (mg/m³)					100	合格
实测排放浓度 (mg/m³)	0.11	0.11	0.12	0.11	/	/
标准限值排放浓度 (mg/m³)	0.1	0.1	0.1	0.1	30	合格
排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.012	0.011	/	/
实测排放浓度 (mg/m³)	0.20	0.31	0.41	0.31	/	/
标准限值排放浓度	0.200	0.200	0.200	0.200	/	/
排放速率 (kg/h)	1.26×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²	1.69×10 ⁻²	/	/

注: 有组织废气排放标准限值执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18486-2014) 表 4 限值, 评价标准由委托方提供, 下同。



检测项目	检测数据				标准	判定
	1	2	3	4		
I	总磷 (mg/L)	0.025	0.028	0.032	0.035	/
	氨氮 (mg/L)	0.015	0.018	0.022	0.025	/
	化学需氧量 (mg/L)	15	18	22	25	/
	溶解氧 (mg/L)	8.5	8.2	7.8	7.5	/
II	总磷 (mg/L)	0.035	0.042	0.048	0.055	/
	氨氮 (mg/L)	0.025	0.032	0.038	0.045	/
	化学需氧量 (mg/L)	25	32	38	45	/
	溶解氧 (mg/L)	7.5	7.2	6.8	6.5	/
III	总磷 (mg/L)	0.045	0.055	0.065	0.075	/
	氨氮 (mg/L)	0.035	0.045	0.055	0.065	/
	化学需氧量 (mg/L)	35	45	55	65	/
	溶解氧 (mg/L)	6.5	6.2	5.8	5.5	/
IV	总磷 (mg/L)	0.055	0.065	0.075	0.085	/
	氨氮 (mg/L)	0.045	0.055	0.065	0.075	/
	化学需氧量 (mg/L)	45	55	65	75	/
	溶解氧 (mg/L)	5.5	5.2	4.8	4.5	/

低浓度颗粒物	ND	合格
氯化氢	ND	合格
汞	ND	合格
镉	ND	合格

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



报告编号: 迅捷检字[2025]X493号

		属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(HI65720J3及修改单	电感耦合等离子体发射光谱仪		
	铜	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发射光谱法(HI65720J3及修改单	ICP-MS 7800型电感耦合等离子体发射光谱仪	XJFX011-01	0.2ug/m ³
		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发射光谱法(HI65720J3及修改单	ICP-MS 7800型		0.008ug/m ³
	砷	空气和废气颗粒物中砷等金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(HI65720J3及修改单	ICP-MS 7800型	XJFX011-01	0.008ug/m ³
	锡	空气和废气颗粒物中锡等金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(HI65720J3及修改单	ICP-MS 7800型	XJFX011-01	0.008ug/m ³
	铅	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发射光谱法(HI65720J3及修改单	ICP-MS 7800型	XJFX011-01	0.008ug/m ³



附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



报告结束

编制: [Signature] 审核: [Signature] 签发: [Signature]

检测: [Signature] 自检: [Signature] 审核: [Signature]