



231712050363



迅捷检测

检测报告

项目名称:

2025年1月-2025年12月期间

委托单位:

湖北迅捷检测有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2025年12月10日

湖北迅捷检测有限公司

检测报告专用章

说 明

- 1.本报告与检测报告专用章、骑缝章无效，签字及签字无效；无章不具备法律效力，仅供参考。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司许可批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，只对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告3个工作日内以书面形式向本公司提出复检申请，同时提供



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2023]X178号

检测报告

一、检测情况

1. 项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司2023年6月委托环境检测

测(一)

告

序号	检测项目	检测标准	检测结果	备注
1	环境空气	GB 3095-2012	符合标准	
2	地表水	GB 3838-2002	符合标准	
3	地下水	GB 14848-2017	符合标准	
4	土壤	GB 15518-2015	符合标准	
5	噪声	GB 12349-2008	符合标准	
6	固体废物	GB 16762-2016	符合标准	
7	辐射	GB 18881-2002	符合标准	
8	其他	GB 18881-2002	符合标准	

第 2 页 共 2 页

表 3-1 ◎DA002（2#排气筒）有组织废气检测结果表

检测结果						
检测项目	◎DA002（2#排气筒）			测定 均值	标准 限值	检测 结论
	第一次	第二次	第三次			
排气筒高度（m）	80					

表 3-2 ©DA002（2#排气筒）有组织废气检测结果表

检测项目	检测结果			测定	标准	检测
	②DA002（2#排气筒）					
烟气平均温度（℃）	129.5	131.0	130.0			

烟尘（mg/m ³ ）	2.00	2.10	2.00	1	10	√
二氧化硫（mg/m ³ ）	50	50	50	100	100	√
氮氧化物（mg/m ³ ）	100	100	100	100	100	√

烟尘	烟尘初始排放率（mg/m ³ ）	1.40E+00	1.40E+00	1.40E+00	1.40E+00	√
	烟尘折合1%初始排放率（mg/m ³ ）	4.00E+00	4.00E+00	4.00E+00	4.00E+00	√
	烟尘排放率（%）	0.04	0.04	0.04	0.04	√
	烟尘折合1%排放率（%）	0.12	0.12	0.12	0.12	√
二氧化硫	二氧化硫初始排放率（mg/m ³ ）	1.20E+00	1.20E+00	1.20E+00	1.20E+00	√
	二氧化硫折合1%初始排放率（mg/m ³ ）	3.60E+00	3.60E+00	3.60E+00	3.60E+00	√
	二氧化硫排放率（%）	0.03	0.03	0.03	0.03	√
	二氧化硫折合1%排放率（%）	0.09	0.09	0.09	0.09	√
氮氧化物	氮氧化物初始排放率（mg/m ³ ）	1.40E+00	1.40E+00	1.40E+00	1.40E+00	√
	氮氧化物折合1%初始排放率（mg/m ³ ）	4.20E+00	4.20E+00	4.20E+00	4.20E+00	√
	氮氧化物排放率（%）	0.04	0.04	0.04	0.04	√
	氮氧化物折合1%排放率（%）	0.12	0.12	0.12	0.12	√



报告编号: 迅捷检字[2025]XII78号

	(mg/m ³)						
排放速率 (t/a)		1.04×10^{-4}	1.00×10^{-4}	1.03×10^{-4}	1.00×10^{-4}	/	/

砷	(mg/m ³)	8.52×10 ⁻⁴	8.28×10 ⁻⁴	7.68×10 ⁻⁴	8.16×10 ⁻⁴	/	/
	排放速率 (kg/h)	2.80×10 ⁻⁵	2.71×10 ⁻⁵	2.37×10 ⁻⁵	2.63×10 ⁻⁵	/	/
	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.77×10 ⁻²	1.66×10 ⁻²	1.72×10 ⁻²	1.72×10 ⁻²	/	/

[illegible]

1. **Identify the main topic of the passage.**
 2. **Summarize the main idea in your own words.**
 3. **Identify the author's purpose.**
 4. **Identify the author's tone.**
 5. **Identify the author's bias.**
 6. **Identify the author's point of view.**
 7. **Identify the author's audience.**
 8. **Identify the author's style.**
 9. **Identify the author's language.**
 10. **Identify the author's structure.**

The figure shows a map of the study area divided into a grid of cells. Each cell contains a numerical value representing the number of species found there. The values range from 0 to 100, as indicated by the color legend at the bottom. Darker colors represent higher species richness, while lighter colors represent lower richness. The highest concentrations are seen in the central and eastern parts of the map.

Abstract



1、参加检测的技术人员,均经培训合格后持证上岗。

2、检测场所环境:

检测场所为: 广州市天河区棠下街棠下村棠下村村委会(棠下村村委会)。

检测日期: 2025年01月10日 检测时间: 上午09:00-11:00

检测项目: 室内空气检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目		检测结果	
检测项目		检测结果	检测结果
室内空气检测(GB/T 18883-2002)		合格	合格
甲醛		合格	合格
苯		合格	合格
甲苯+乙苯		合格	合格
二甲苯		合格	合格
TVOC		合格	合格
氨		合格	合格
氡		合格	合格
一氧化碳		合格	合格
二氧化碳		合格	合格
臭氧		合格	合格
PM2.5		合格	合格
PM10		合格	合格
噪声		合格	合格
温度		合格	合格
湿度		合格	合格
光照度		合格	合格
风速		合格	合格
气压		合格	合格
空气质量指数(AQI)		合格	合格

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。

检测项目: 室内环境检测(GB/T 18883-2002)。



报告编号: '迅捷检字[2025]X1178'号

表5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
大气	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	MH3300 型烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	XJCY009-02	/
		固定污染源废气、二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	MH3300 型烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	XJCY009-02	3mg/m ³
		固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	MH3300 型烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	XJCY009-02	3mg/m ³
大气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	MH3300 型烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	XJCY009-02	3mg/m ³
		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	ES22SSM-DR(E) 型十万分之一电子天平	XJCY009-02	1.0mg/m ³
		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 滤膜法	ES22SSM-DR(E) 型十万分之一电子天平	XJCY009-02	1.0mg/m ³



新疆检测

报告编号: 新捷检字[2025]第178号

			子质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	质谱仪		
			空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素的测定电感耦合等离 子质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素的测定电感耦合等离 子质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素的测定电感耦合等离 子质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

新疆检测有限公司

二〇二五





迅捷检测

报告编号: 迅捷检

附图1 监测点位示意图

