



2151712050363



迅捷检测

检测报告

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
2024年10月无组织废气监测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测地点:

委托检测

报告日期:

2024年11月1日

湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)

说 明

1. 本报告无检测依据专用章、骑缝章及 **MA** 章无效, 否则视为无效检测。

2. 本报告至很冷准 **cy** 增置 **ma** 盖章检测公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

3. 本报告只对本次检测结果负责, 概不追溯历史未页页。

4. 本报告仅在本行业有效, 超出行业范围检测数据仅供参考, 不作为法律依据。

注:

1. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

2. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

3. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

4. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

5. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

6. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

7. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

8. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

9. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

10. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

11. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

12. 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具, 本报告由福建检测有限公司出具。

福建检测有限公司

福建检测有限公司



第一组	北	北	北	北	北	北	北
第二组	北	北	北	北	北	北	北
第三组	北	北	北	北	北	北	北
第四组	北	北	北	北	北	北	北

表 3 检测点 10#~13# 检测结果

检测点	检测项目	单位	检测结果				标准值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
10# 检测点	PM ₁₀	mg/m ³	0.04	0.05	0.05	0.04	1.0
	PM _{2.5}	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.016	0.35
	CO	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	4.0
	NO ₂	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.24
11# 检测点	PM ₁₀	mg/m ³	0.04	0.05	0.05	0.04	1.0
	PM _{2.5}	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.016	0.35
	CO	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	4.0
	NO ₂	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.24
12# 检测点	PM ₁₀	mg/m ³	0.04	0.05	0.05	0.04	1.0
	PM _{2.5}	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.016	0.35
	CO	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	4.0
	NO ₂	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.24
13# 检测点	PM ₁₀	mg/m ³	0.04	0.05	0.05	0.04	1.0
	PM _{2.5}	mg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.016	0.35
	CO	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	4.0
	NO ₂	mg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.24

注：1、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、NO₂检测结果单位为 mg/m³，CO、NO₂检测结果按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中规定的折算系数折算为 μg/m³。



三、质量控制

公司本着“严谨、科学、公正、准确”的质量保证方针。

- 1、参加检测的技术人员，均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。所有检测人员均经培训合格，持证上岗。本实验室严格执行国家有关标准，确保检测结果的准确性和公正性。

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

序号	名称	规格	品牌	出厂日期	检定日期	有效期至	检定机构
1	天平	100g/0.001g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
2	天平	100g/0.01g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
3	天平	100g/0.1g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
4	天平	100g/0.001g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
5	天平	100g/0.01g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
6	天平	100g/0.1g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
7	天平	100g/0.001g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
8	天平	100g/0.01g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
9	天平	100g/0.1g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院
10	天平	100g/0.001g	梅特勒	2023-01-15	2024-01-15	2025-01-15	国家计量院

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
砷	砷化氢发生-二乙基氨基硫脲比色法	ES225SM DR/ES		

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
水质检测	砷	砷化氢发生-二乙基氨基硫脲比色法	ES225SM DR/ES		

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

本实验室所有检测仪器设备均经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。



光度计

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

TU-1901型双光
度计XJF8050

YJY005101

0.001mg/m³

硫化氢

空气和废气

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三

0.001mg/m³

0.001mg/m³

附图 1 现场监测点位图



