



细建控股



23772050363

招標廣告

中國建設工程總公司

項目名稱:

雲南華能

雲南華能

雲南華能

on many more construction projects in the field of world-wide construction. It has a wide range of



1. 本报告期内位测报告专用章、盖章日期、报告编号及签发人签字等事项，与MAI 普本

报告内容一致，特此说明。

2. 本文件不得涂改、删减、更改或删除。

3. 本文件为正式文件，请妥善保管，如有遗失，恕不补发。

4. 本报告中所有数据均来源于公开渠道，如有变动，恕不另行通知，敬请留意。

5.

6. 费用单位对本报告中的数据有任何疑问，请在收到报告5个工作日内以书面形式向本公
司提出复测申请，逾期不予受理。报告编号：XXXXXXXXXX。

附录一：项目概况

1. 项目名称：XXXXXXXXXX

2. 项目地点：XXXXXXXXXX

3. 项目内容：

4. 项目背景：XXXXXXXXXX

5. 项目意义：

6. 项目目标：XXXXXXXXXX

7. 项目范围：XXXXXXXXXX

8. 项目周期：XXXXXXXXXX

9. 项目预算：XXXXXXXXXX

10. 项目风险：XXXXXXXXXX

11. 项目成果：XXXXXXXXXX

12. 项目总结：XXXXXXXXXX

13. 项目附件：XXXXXXXXXX

14. 项目备注：XXXXXXXXXX

15. 项目其他：XXXXXXXXXX

16. 项目日期：XXXXXXXXXX

17. 项目地点：XXXXXXXXXX

18. 项目其他：XXXXXXXXXX

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



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2025年4月无组织废气监测

2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园

3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

3、采样日期: 2025年4月2日

检测点位情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见图1, 采样照片

表1 检测基本情况一览表

| 检测对象 | 检测点位 | 检测因子 | 检测标准 | 检测项目 |
|------|----------------------|--|------|---------------------|
| 无组织 | 厂界外3m处 O2#下风向北厂界内 | E115.593814 N30.3415249 E113.302521° | | 氨、硫化氢、臭气浓度、 检测因子 |

表2 无组织废气样品信息一览表

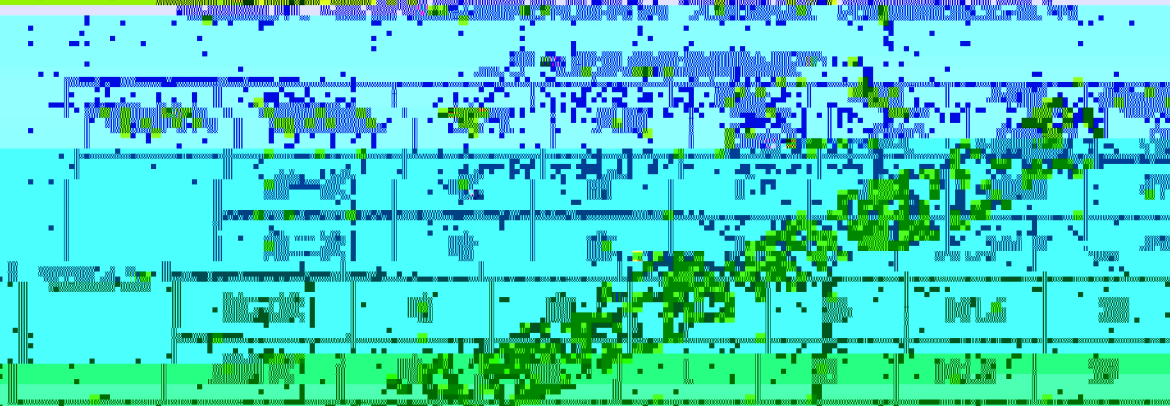
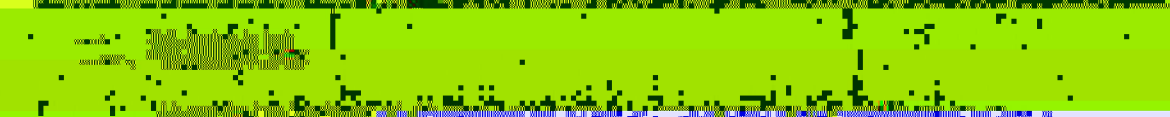
| 检测点位 | 采样介质 | 样品编号 | | | | 检测项目 |
|---------|------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |
| 南厂界外3m处 | 吸收液 | Q250402911 | Q250402912 | Q250402913 | Q250402914 | 氨 |
| | 吸收液 | Q250402911 | Q250402912 | Q250402913 | Q250402914 | 硫化氢 |
| | 气袋 | Q250402911 | Q250402912 | Q250402913 | Q250402914 | 臭气浓度 |

| 检测日期 | 检测地点 | 检测因子 | 检测标准 | 检测项目 |
|------------|------------|--|------|---------------------|
| 2025.04.02 | 仙桃市循环经济产业园 | E115.593814 N30.3415249 E113.302521° | | 氨、硫化氢、臭气浓度、 检测因子 |

| 检测日期 | 检测地点 | 检测因子 | 检测标准 | 检测项目 |
|------------|------------|--|------|---------------------|
| 2025.04.02 | 仙桃市循环经济产业园 | E115.593814 N30.3415249 E113.302521° | | 氨、硫化氢、臭气浓度、 检测因子 |



| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Q2504H12911 | Q2504H12912 | Q2504H12913 | Q2504H12914 |
| 与船 | 与船 | 与船 | 与船 |



| 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 检测标准 |
|---------------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|-------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |
| G01下风向 2m处 | PM ₁₀ | mg/m ³ | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.15 |
| | PM _{2.5} | mg/m ³ | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.075 |
| G02下风向 2m处 | PM ₁₀ | mg/m ³ | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.15 |
| | PM _{2.5} | mg/m ³ | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.075 |
| G03下风向 2m处 | PM ₁₀ | mg/m ³ | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.15 |
| | PM _{2.5} | mg/m ³ | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.075 |
| G04下风向 2m处 | PM ₁₀ | mg/m ³ | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.15 |
| | PM _{2.5} | mg/m ³ | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.075 |
| G05下风向 2m处 | PM ₁₀ | mg/m ³ | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.15 |
| | PM _{2.5} | mg/m ³ | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.075 |

注:1.本表检测结果均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值要求。
2.本表检测结果均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)三级标准限值要求。
3.本表检测结果均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)四级标准限值要求。

三、数据说明

本表数据来源于福建省环境监测总站出具的检测报告。



| | | | | | |
|--|------|----------------|-------|------------|---|
| | | 篇 第一章 第十一节 (二) | 光度计 | | |
| | | 亚甲基蓝分光光度法、 | | | |
| | | 环境空气和废气臭气的测 | | | |
| | 臭气浓度 | 定 三点比较式鼻袋法 | 恶臭采样桶 | XICY011-03 | / |
| | | HJ 1262-2022 | | | |

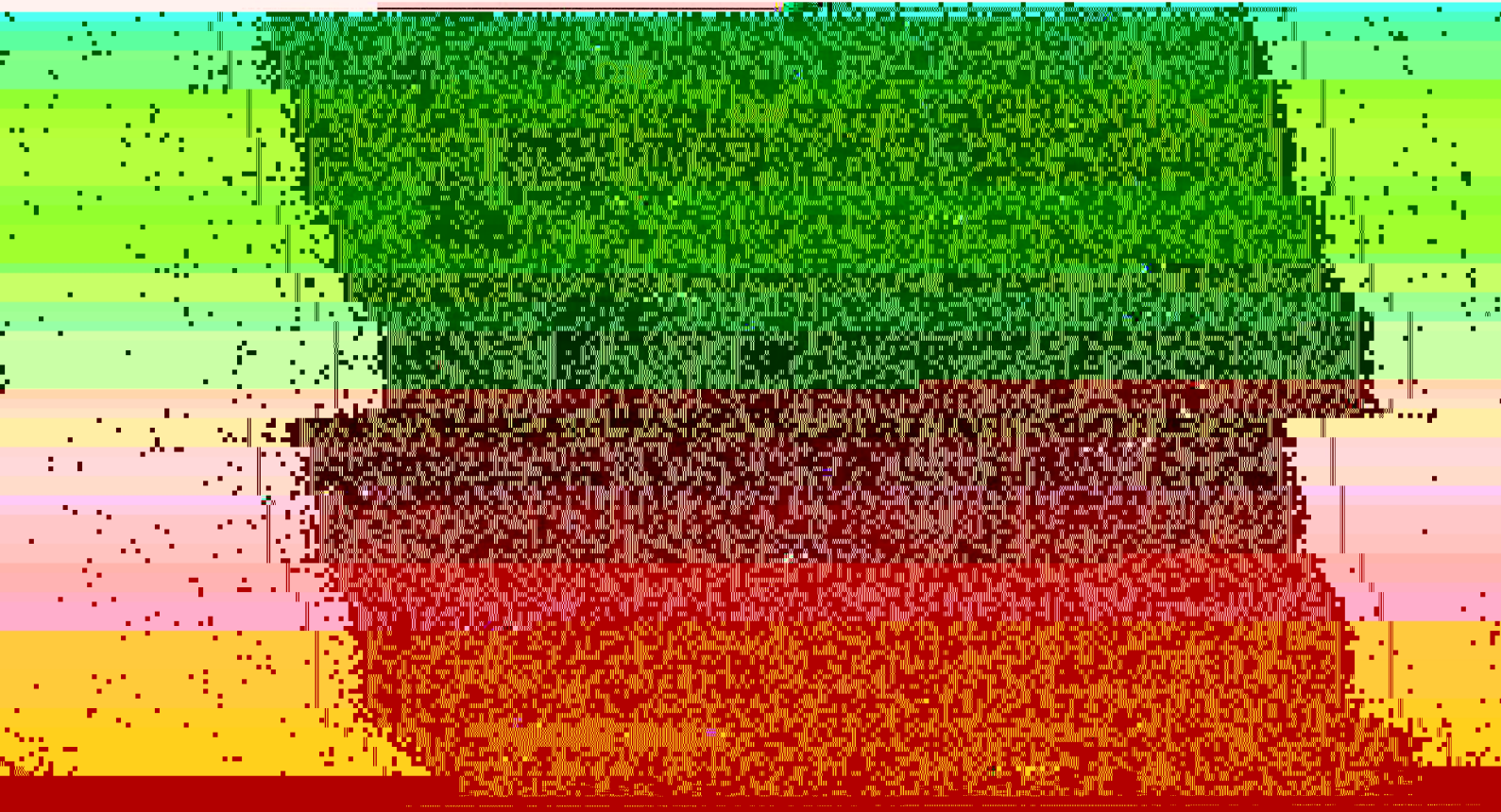


图 1 大坝基础开挖示意图

