



231712050363



环境检测

检测报告

2025年5月炉渣监测

委托单位： 仙桃绿色东方环保发电有限公司





说 明

1. 本报告首先检测微生物指标，其他检测项目，如重金属、农药、兽药、抗生素、激素、有害微量元素等，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，不得部分复制或翻印报告。
3. 本报告只对本款送检样品进行检测结果负责。

— 17 —





- 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
- 4、联系方式: 15307284799
- 5、采样时间: 2025年5月14日

检测基本情况见表 1, 样品信息见表 2, 监测点位示意图见附图 1, 现场监测点位图见附图 2。

表 1 检测基本情况一览表

| 序号 | 检测项目 | 检测标准 | 检测频次 | 检测日期 |
|----|------|---------------|------|-----------|
| 1 | 噪声 | GB 12349-2008 | 1次 | 2025.5.14 |
| 2 | 环境空气 | GB 3095-2012 | 1次 | 2025.5.14 |

表 2 样品信息一览表

| 序号 | 样品名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测标准 | 检测日期 |
|----|------|-------------|------|---------------|-----------|
| 1 | 噪声 | 20250514001 | 噪声 | GB 12349-2008 | 2025.5.14 |
| 2 | 环境空气 | 20250514002 | 环境空气 | GB 3095-2012 | 2025.5.14 |

3. 检测结论

“仙桃绿色东方环保发电有限公司噪声、环境空气检测结论如下:

- 1. 噪声检测结果符合 GB 12349-2008 标准要求, 噪声排放达标。
- 2. 环境空气检测结果符合 GB 3095-2012 标准要求, 环境空气排放达标。



津捷检测

报告编号: 津捷检字[2025]X536号

本实验室按照《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第63号)的要求,经国家市场监督管理总局核准,取得检验检测机构资质认定证书,证书编号:津检认字[2023]011001号。

本实验室地址:天津市滨海新区塘沽

质量整顿统计结果见表4。

表4 固体废物焚烧炉运行记录表

| 日期 | 运行时间 | 运行温度 | 运行压力 | 运行速度 | 运行状态 |
|------------|-------------|-------|--------|--------|------|
| 2025.05.20 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.21 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.22 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.23 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.24 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.25 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.26 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.27 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.28 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.29 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |
| 2025.05.30 | 08:00-12:00 | 1100℃ | 0.1MPa | 1.5m/s | 正常 |

检测方法: 依据《固体废物焚烧炉运行记录表》

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法 | 检测仪器 | 仪器编号 | 检出限 |
|------|---------|------|---------|------|-----|
| 固体废物 | 焚烧炉运行记录 | 目视观察 | IR1000型 | | |

检测日期

检测日期



附图 1 监测点位示意图



