



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


检测类别：委托监测

报告日期：2024年11月4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  章无效, 无签字人签字无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 未经检测公司书面批准, 不得部分复制或检测报告。
3. 本报告只对本单采样和送检样品检测负责。
4. 由委托单位自行采集的样品, 但对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。

本文件为利天检测工作物, 不得外传, 对信息保密, 如有泄密, 概不承认, 特此声明。



# 检测报告

## 一、检测情况

新疆绿色东方环保设备有限公司2024年10月无组织废气监测

1、项目名称: 新疆绿色东方环保设备有限公司

测

2、项目所在地址:

新疆绿色东方环保设备有限公司检测点图1: 现场监测点分布图

检测点分布图

测点位图见附图

表1: 检测项目及检测频次表

| 检测点位 | 经纬度                  | 检测项目         | 检测频次 | 检测类别  |
|------|----------------------|--------------|------|-------|
| 1#   | 86.123456, 45.678901 | 颗粒物(PM10)    | 1次   | 无组织排放 |
| 2#   | 86.123456, 45.678901 | 颗粒物(PM2.5)   | 1次   | 无组织排放 |
| 3#   | 86.123456, 45.678901 | 二氧化硫(SO2)    | 1次   | 无组织排放 |
| 4#   | 86.123456, 45.678901 | 氮氧化物(NOx)    | 1次   | 无组织排放 |
| 5#   | 86.123456, 45.678901 | 挥发性有机物(VOCs) | 1次   | 无组织排放 |
| 6#   | 86.123456, 45.678901 | 恶臭物质         | 1次   | 无组织排放 |



|         |     |            |            |            |            |   |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|---|
| 南厂界外 2m | 吸收液 | Q241023731 | Q241023732 | Q241023733 | Q241023734 | 氨 |
|---------|-----|------------|------------|------------|------------|---|

|      |            |      |             |      |         |      |   |
|------|------------|------|-------------|------|---------|------|---|
| 采样日期 | 2021.07.27 | 采样时间 | 08:00-08:30 | 采样地点 | 南厂界外 2m | 检测项目 | 氨 |
|------|------------|------|-------------|------|---------|------|---|

检测项目气态氨吸收液法(无组织排放连续监测技术规范)

| 采样点 | 采样时间  | 采样位置 | 采样流量 | 采样体积  | 氨浓度      | 氨质量    |
|-----|-------|------|------|-------|----------|--------|
| 第一组 | 08:00 | 北    | 1.0  | 100.0 | 1.00E-05 | 0.001  |
| 第二组 | 08:10 | 北    | 1.0  | 100.0 | 7.00E-06 | 0.0007 |
| 第三组 | 08:20 | 北    | 1.0  | 100.0 | 1.00E-05 | 0.001  |
| 第四组 | 08:30 | 北    | 1.0  | 100.0 | 1.00E-05 | 0.001  |

氨气态吸收液法(无组织排放连续监测技术规范)

| 采样点   | 采样时间  | 采样位置 | 采样流量 | 采样体积  | 氨浓度      | 氨质量    |
|-------|-------|------|------|-------|----------|--------|
| 白鹇上风向 | 08:00 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 白鹇上风向 | 08:10 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 白鹇上风向 | 08:20 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 白鹇上风向 | 08:30 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |

| 采样点   | 采样时间  | 采样位置 | 采样流量 | 采样体积  | 氨浓度      | 氨质量    |
|-------|-------|------|------|-------|----------|--------|
| 空室下风向 | 08:00 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:10 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:20 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:30 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:00 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:10 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:20 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |
| 空室下风向 | 08:30 | 北    | 1.0  | 100.0 | 0.00E+00 | 0.0000 |

注: 1. 氨气态吸收液法(无组织排放连续监测技术规范) 2. 氨气态吸收液法(无组织排放连续监测技术规范)



### 三、质量控制

公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

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

表5 检测项目的质量控制

| 检测项目   | 结果判定 |     |
|--------|------|-----|
|        | 曲线校核 | 质控样 |
| 氨      | 合格   | 合格  |
| 苯并[a]芘 | 合格   | 合格  |

注: 检测过程中严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行。

本页面所检测数据均经实验室主任审核签字有效。

检测日期: 2024.05.11

检测人: 王丹丹  
 审核人: 王丹丹  
 报告编号: 环试检字[2024]第112号  
 客户: TSP  
 地址: 重庆市江津区...  
 电话: 18680808080  
 网址: www.huanqiang.com



和建检测

报告编号: 和建检字[2024]XJJQ1122

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

YJ05Y005101

0.001mg/m<sup>3</sup>

氯化汞

篇 第二章 第十一节 (一) 亚甲基蓝分光光度法

《环境空气气态污染物

光度计

HI 1263-0933

具空气体采样器

HI 1263-0933



