



221601060139
有效期2028年3月20日

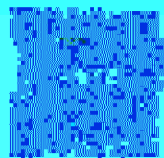
检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHIR2025-1612

委托单位 泌阳县祥和新能源电力有限公司

检测类别 电能质量谐波治理工程验收



明

产



检测报 告

一、基本信息

| | | | |
|------|------|------|------|
| 委托单位 | 检测日期 | 检测地点 | 检测人员 |
| 委托日期 | 检测时长 | 检测环境 | 检测仪器 |
| 委托事项 | 检测标准 | 检测方法 | 检测费用 |

| 二、检测内容 | | | |
|--------|------|-------|------------|
| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
| 环境检测 | 空气检测 | PM2.5 | 1次/天, 检测1天 |

| | | | |
|------------|--------|-------|-----------|
| 检测日期 | 检测地点 | 检测项目 | 检测结果 |
| 2025-10-27 | XX路XX号 | PM2.5 | 150 μg/m³ |
| 2025-10-28 | XX路XX号 | PM2.5 | 120 μg/m³ |
| 2025-10-29 | XX路XX号 | PM2.5 | 110 μg/m³ |

三、检测方法

本检测采用国家环保标准 GB 3095-2012 中的方法，使用符合要求的检测仪器进行采样和检测。

四、检测结果

根据检测结果，检测地点的 PM2.5 浓度在 110 μg/m³ 至 150 μg/m³ 之间，符合 GB 3095-2012 中的二级标准（日均浓度 ≤ 150 μg/m³）。

| 位 | 检测编号 | 检测结果 | 检测日期 |
|---|-------------|-----------|------------|
| 1 | 20251027001 | 150 μg/m³ | 2025-10-27 |
| 2 | 20251028002 | 120 μg/m³ | 2025-10-28 |
| 3 | 20251029003 | 110 μg/m³ | 2025-10-29 |

五、检测结论

检测地点的 PM2.5 浓度符合 GB 3095-2012 中的二级标准，空气质量良好。

检测日期: 2025-10-27

检测地点: XX路XX号

检测人员: 张三

检测费用: 1000元