



221601060139

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 2024-1790

报告编号: 2024-1790

检测

检测类型: 委托

委托单位: 吉和新能源电力有限公司

委托单位: 泌阳县

检测地址: 泌阳县

检测地址: 泌阳县

检测日期: 2024年11月20日

检测日期: 2024年11月20日

检测地点: 泌阳县

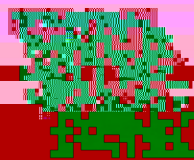
检测地点: 泌阳县

检测项目: 废气



有限公司

有限公司



擅自复制或传播本报告内容, 一经发现, 将依法追究法律责任, 后果自负。

未经本公司书面同意, 不得对外公开或传播。

三、 本报告版权归本公司所有, 任何单位和个人不得擅自复制或传播。

四、 本报告内容经涂改、增删无效。

五、 本报告仅供内部参考, 不作为任何决策的依据, 使用时请结合实际情况。

六、 本报告如有任何疑问, 请联系本公司相关部门。

七、 本报告由本公司编写, 解释权归本公司所有。

# 检测报告

检测项目

检测地点

检测日期

检测人员

检测单位

检测仪器

检测方法

检测结果

检测结论

检测备注

检测说明

检测标准

检测费用

检测周期

检测地址

检测电话

检测网址

检测邮箱

检测传真

检测邮编

检测开户行

检测账号

检测密码

检测用户名

检测初始密码

检测服务协议

检测隐私政策

检测免责声明

检测版权声明

检测联系我们

检测售后服务

检测技术支持

检测产品目录

检测资质证书

检测检测报告

检测检测合同

检测检测发票

检测检测报告

检测检测报告

## 四、检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

检测方法

## 五、检测数据

### (1) 检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

| 结果   | 单位                | 检测方法         | 检测地点      | 检测日期       | 检测人员 | 检测单位   | 检测仪器   | 检测方法         | 检测结果 | 检测结论 |
|------|-------------------|--------------|-----------|------------|------|--------|--------|--------------|------|------|
| 1.23 | mg/m <sup>3</sup> | GB 3095-2012 | XX市XX区XX路 | 2024-10-27 | 张三   | XX检测中心 | XX-001 | GB 3095-2012 | 1.23 | 合格   |
| 0.56 | mg/m <sup>3</sup> | GB 3095-2012 | XX市XX区XX路 | 2024-10-27 | 张三   | XX检测中心 | XX-001 | GB 3095-2012 | 0.56 | 合格   |
| 0.12 | mg/m <sup>3</sup> | GB 3095-2012 | XX市XX区XX路 | 2024-10-27 | 张三   | XX检测中心 | XX-001 | GB 3095-2012 | 0.12 | 合格   |

检测人员: 张三, 李四, 王五

# 检 测 报 告

编 制:          审 核:         

编 号:          签发日期:         

检测地点: