

平行检验记录表

工程名称: 无棣县西小王镇 60 兆瓦农光互补集中式光伏电站项目

编号:

| 检验对象分类 | | □设备 | □材料 | □工序 |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------|
| 检 验 对 象 基 本 信 息 | 设备 | 设备名称 | 设备型号规格 | |
| | | 生产厂家 | 安装位置 | |
| | 材料 | 材料名称 | 材料型号规格 | |
| | | 生产厂家 | 使用部位 | |
| | 工序 | 工序名称 | 实施单位 | 苏州爱康 |
| | | 其他 | | |
| 序号 | 检查项目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 |
| 基 础 型 钢 | 不直度 | <1mm/m, <3 mm/全长 | 2.2.2.21. | 用钢尺检测 |
| | 外形尺寸 | 符合图纸 | 符合尺寸 | 用钢尺检测 |
| | 水平度 | <1mm/m, <3 mm/全长 | 2.2.1.1.2 | 用水平尺检测 |
| | 误差及不平行度位置 | <3mm/全长 | 2.2.2.1.1. | 用卷尺检测 |
| | 顶部宜高出抹平地面 | 10mm | 10 | 用水平仪检测 |
| 集 中 变 器 | 位置、方向 | 符合设计要求 | 符合尺寸 | 核对图纸检查 |
| | 场所震动 | 按设计要求采取防震措施 | 符合尺寸 | 外观检查 |
| | 与基础型钢之间固定 | 牢固可靠 | 符合尺寸 | 检查 |
| | 接地(100kv 及以上的逆变器应保证两点接地) | 应牢固、可靠 | 符合尺寸 | 对照标准检查 |
| | 接地线的截面 | 符合设计要求 | 符合尺寸 | 卡尺实测 |
| | 通风、散热 | 符合设计要求 | 符合尺寸 | 用测温仪实测 |
| 组 串 式 逆 变 器 | 高度、方向 | 符合设计要求 | 符合尺寸 | 核对图纸检查 |
| | 与支架连接 | 牢固可靠 | 符合尺寸 | 检查 |
| 绝 缘 电 阻 测 试 | 交流侧电缆接线前电缆绝缘 | 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校队电缆相序 | 符合尺寸 | 用兆欧表测试 |
| | 直流侧电缆接线前电缆绝缘 | 绝缘电阻不小于 $2M\Omega$, 校队极性正确 | 符合尺寸 | 用兆欧表测试 |
| 检验结论 | | 符合图纸设计要求 | | |
| 检验仪器及编号 | | 钢尺、测温仪、卡尺、兆欧表 | | |
| 检验人员 | 兰海军 | 检验日期 | 2016年12月14日 | |



由 扫描全能王 扫描创建