

平行检验记录表

工程名称：肇源县通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

编号：ZYYG-ZHJL-852-PXJY-

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input type="checkbox"/> 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 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 | #方阵支架安装 <i>01</i> | 实施单位 | 四川浩能新能源有限公司 |
| | | 其他 | | | |
| 序号 | 检验项目 | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 |
| 1 | 支架与基础连接 | | 按设计规定、牢固可靠 | 符合要求 | |
| 2 | 外观检查 | 外形尺寸 | 按设计规定、无变形 | 符合要求 | |
| 3 | | 支架外观 | 完整无剥落 | 符合要求 | |
| 4 | 支架组合 | 防松件外观 | 齐全、完好、压平 | 符合要求 | |
| 5 | | 紧固力矩 | 符合规定 | 符合要求 | |
| 6 | | 螺栓紧固后露扣长度 | 2~3 丝 | 符合要求 | |
| 7 | 偏差 | 支架倾斜角 | 设计角度 $\pm 1^\circ$ | 35° | |
| 8 | | 中心线位置 | ± 2 | 1 | |
| 9 | | 单根立柱垂直度 | $\pm 2\text{mm}$ | 1.5mm | |
| 10 | | 相邻横梁间高差 | $< 2\text{mm}$ | 1mm | |
| 11 | | 整行横梁间高差 | $< 3\text{mm}$ | 2.5mm | |
| 12 | 支架接地 | | 牢固、导通良好 | 符合要求 | |
| 检验结论 | | | 合格 | | |
| 检验仪器及编号 | | | 水准仪、卡尺、卷尺 | | |
| 检验人员 | <i>李坤</i> | | 检验日期 | 22. 8. 30 | |