

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-015

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料 | <input 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 | 檩条 | 材料型号规格 | C100*45*15*2.5-7500 |
| | | 生产厂家 | 上海晨科太阳能科技有限公司 | 使用部位 | 光伏支架 |
| | 工序 | 工序名称 | / | 实施单位 | / |
| | | 其他 | / | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 01 | 外 观 | 技术协议 | 合格 | | |
| 02 | 长度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 03 | 基材厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 04 | 漆膜厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 检验结论 | | 合 格 | | | |
| 检验仪器及编号 | | 卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪 | | | |
| 检验人员 |  | 检验日期 | 2022 年 10 月 22 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-016

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料 | <input 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 | 檩条 | 材料型号规格 | C100*45*15*2.5-8000 |
| | | 生产厂家 | 上海晨科太阳能科技有限公司 | 使用部位 | 光伏支架 |
| | 工序 | 工序名称 | / | 实施单位 | / |
| | | 其他 | / | | |
| 序号 | 检验项目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备注 | |
| 01 | 外观 | 技术协议 | 合格 | | |
| 02 | 长度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 03 | 基材厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 04 | 漆膜厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 检验结论 | | 合格 | | | |
| 检验仪器及编号 | | 卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪 | | | |
| 检验人员 |  | 检验日期 | 2022年10月22日 | | |

平行检验记录表

工程名称：海丰通威 120MWp 渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PXJY-017

| 检验对象分类 | | <input type="checkbox"/> 设备 | <input checked="" type="checkbox"/> 材料 | <input 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 | 檩条 | 材料型号规格 | C100*45*15*2.5-5905 |
| | | 生产厂家 | 上海晨科太阳能科技有限公司 | 使用部位 | 光伏支架 |
| | 工序 | 工序名称 | / | 实施单位 | / |
| | | 其他 | / | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 01 | 外 观 | 技术协议 | 合格 | | |
| 02 | 长度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 03 | 基材厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| 04 | 漆膜厚度测量 | 技术协议 | 符合要求 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 检验结论 | | 合 格 | | | |
| 检验仪器及编号 | | 卷尺、游标卡尺、涂层测厚仪 | | | |
| 检验人员 |  | 检验日期 | 2022 年 10 月 22 日 | | |