平行检验记录表

工程名称：图木舒克市四通新能源第3师45团20MW光伏并网发电项目 编号： JZLB5--003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 组件支架 | 材料型号规格 | | |  | |
| 生产厂家 | 甘肃申能新能源装备制造有限公司 | 使用部位 | | | 光伏区支架安装 | |
| 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 |
| 1 | 镀锌层厚度 | | | 设计要求 | |  | | |  |
| 2 | 材料厚度 | | | 设计要求 | |  | | |  |
| 3 | 材料外形尺寸 | | | 设计要求 | |  | | |  |
| 4 | 材料各孔洞尺寸 | | | 设计要求 | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
| 检验结论 | | | | 支架材料整体指标符合设计及规范要求 | | | | | |
| 检验仪器及编号 | | | | 测厚仪 游标卡尺 钢卷尺 | | | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | | | 年 月 日 | | |