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 |