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--002

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2#光伏区箱、逆变基础支模 | 实施单位 | | | 江苏天力建设集团有限公司 | |
| 其他 |  | | | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | | 质量检验结果 | | | 备 注 |
| 1 | 基础的坐标位置 | | | 设计图纸 | |  | | |  |
| 2 | 模板的标高 | | | 设计图纸 | |  | | |  |
| 3 | 模板各部分尺寸 | | | 设计图纸 | |  | | |  |
| 4 | 支模的牢固度 | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | |  | | |  |
| 检验结论 | | | | 整个模板施工符合设计及规范要求 | | | | | |
| 检验仪器及编号 | | | | 水准仪（DZS3-2T NO 1604226) 钢卷尺 | | | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | | | 年 月 日 | | |