**平行检验记录表**

工程名称：嘉兴敏凯汽车零部件有限公司5.99MWp屋顶分布式发电项目

编号: JXMK-ZHJL-PXJY-0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | | 🞎设备 🗹材料　 🗹工序 | | | |
| 检验  对象 | 材料 | | | 材料名称 | 桥架 | 材料型号规格 | 200\*100 | |
| 生产厂家 | 浙江福佑电力设备有限公司 | 使用部位 | 屋面 | |
| 工序 | | | 工序名称 | 电缆桥架安装 | 实施单位 | 浙江阳明电力建设有限公司 | |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | | 质量标准 | 质量检验结果 | | 备 注 |
| 1 | 外观  检查 | | 型号规格 | | 符合设计要求 |  | |  |
| 2 | 镀锌层 | | 完好 |  | |  |
| 3 | 外形 | | 无扭曲、变形 |  | |  |
| 4 | 安装 | | 位置 | | 符合要求 |  | |  |
| 5 | 支架高度偏差 | | ≤5mm |  | |  |
| 6 | 水平倾斜偏差 | | 每米 | | ≤2mm |  | |  |
| 7 | 总长 | | ≤10mm |  | |  |
| 8 | 垂直  偏差 | | 每米 | | ≤2mm |  | |  |
| 9 | 总长 | | ≤10mm |  | |  |
| 10 | 内侧弯曲半径 | | | | >300 |  | |  |
| 11 | 桥架补偿装置 | | 钢制桥架 | | 直线段每隔30m一个，且齐全 |  | |  |
| 12 | 铝合金或玻璃钢桥架 | | 直线段每隔15m一个，且齐全 |  | |  |
| 13 | 跨越建筑物伸缩缝 | | 一个，且齐全 |  | |  |
| 14 | 不同高（宽）桥架连接 | | | | 平缓过渡 |  | |  |
| 15 | 桥架对接 | | | | 无错边 |  | |  |
| 16 | 桥架盖板安装 | | | | 牢固，便于拆卸 |  | |  |
| 17 | 桥架螺丝连接 | | | | 紧固，螺母置于槽外 |  | |  |
| 18 | 层间中心距 | | | | ≥200mm |  | |  |
| 19 | 支架立柱间距 | | | | 符合要求 |  | |  |
| 检验结论 | | | | |  | | | |
| 检验仪器及编号 | | | | | 钢卷尺 游标卡尺 镀锌层测厚仪 | | | |
| 检验人员 | |  | | | 检验日期 | 年 月 日 | | |