**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 | 交流电缆 | 材料型号规格 | ZC-YJLHV22-1.8/3kV 3\*300 | |
| 生产厂家 | 江苏上上电缆集团有限公司 | 使用部位 | 逆变器至变压器 | |
| 工序 | | 工序名称 |  | 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 | 电缆覆盖软土 | | | 设计要求 |  | |  |
| 2 | 直埋电缆标志 | | | 设计要求 |  | |  |
| 3 | 电缆并列敷设的净距 | | | 设计要求 |  | |  |
| 4 | 电缆终端（接头）制作 | | | 设计及规范要求 |  | |  |
| 5 |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验仪器及编号 | | | | 钢卷尺 | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |