**旁站监理记录表**

工程名称：宁夏银星能源银星一井矿产压覆区30MWp光伏电站项目 编号:GFDZJBKPZ45

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2016.06.14 晴13-31℃ | 施工地点：光伏区 |
| 旁站监理的部位或工序：光伏区1#、2#、3#、4#、5#、6#、13#、14#、15#、16#、17#、18#方阵箱变35kV高压电缆终端头制作 | |
| 旁站监理开始时间：2016.06.14 8：00 | 旁站监理结束时间：2016.06.14 20：00 |
| 施工情况：遥测电缆绝缘→剥电缆铠甲、打卡子→压接地线→包缠电缆→三相铜屏蔽层绕包编织线并用恒力弹簧卡紧→包缠电缆→套冷缩三指套→冷缩绝缘管→量好尺寸剥切绝缘和铜屏蔽层→打磨清理后涂一层硅脂，套上冷缩终端→压上接线端子套、冷缩密封管→缠绕相位带安装完毕。 | |
| 监理情况：剥电缆铠甲，用钢锯在第一道卡子上3-5mm处，锯一环形深，深度为钢带厚度的2/3，不得锯透，电缆终端固定牢固，芯线与线鼻子压接牢固，线鼻与设备螺栓连接紧密，相序正确，绝缘包扎严密，用螺丝刀在锯痕尖角处将钢带挑起，用钳子将钢带撕掉，随后将钢带锯口处用钢锉修理钢带毛刺，使其光滑，在电缆头附近用火时应注意将电缆头保护好，防止将电缆头烧坏或烤伤。 | |
| 发现问题：无 | |
| 处理意见：无 | |
| 备注（包括处理结果）：无 | |
| 承包单位：  质 检 员：    日 期： 年 月 日 | 项目监理机构：宁夏银星能源银星一井矿产压覆区30MWp光伏电站项目 项目监理部  旁站监理人员：  日 期： 年 月 日 |