

表 A.0.6 旁站记录 ★

工程名称：广西宾阳晶创一期 60MW 渔光互补光伏发电项目

编号：FJL-GFDQ-

旁站关键部位、关键工序	光伏区 1#、2#、3#、4#、5#方阵交流、直流电缆敷设	承包单位	四川仕麟建筑工程有限公司
旁站开始时间	2021年12月01日 时0分	旁站结束时间	2021年12月01日 19时29分
天气情况	晴	气温	10 - 22°C

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

本工程交流电缆线由江苏长峰电缆有限公司提供，设计型号 ZRC-YJLHY23-1.8/3kV:3×120mm²、3×150mm²、3×240mm²，直流电缆由湖州上辐电线电缆高技术有限公司提供，设计型号 HZ2Z2-K 1×4mm²，现场施工人员充足、材料已进场、相关辅助安装设备已准备。技术员、安全员已在现场并对施工人员进行了安全技术交底，电缆敷设前电缆桥架已安装完成。首先施工单位用吊设备把电缆吊运到电缆桥架内，工人按照图纸设计确认好电缆型号尺寸及电缆路径进行敷设。

监理人员已经对进场电缆材料进行了检查，规格尺寸符合设计要求、表面无损坏、合格证明资料齐全。监理人员在现场对高压电缆线敷设进行旁站，已要求施工单位按照图纸路径敷设并固定好电缆，安装后要求进行复核电缆型号尺寸、转弯半径等情况，经检查均符合设计要求。已要求施工单位做好相关安全防护，已要求施工单位在敷设电缆的过程做好成品保护措施。

发现的问题及处理情况：

发现个别工人未做好安全防护措施已要求整改，经复查已进行整改到位。

旁站监理人员（签字）: 叶金宝

日期: 2021.12.01