

旁站监理记录表

表号: GF-B13

工程名称: 华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目

编号: XXGF-013

日期及气候: 2019.12.17 多云	工程地点: 监控室
旁站监理的部位或工序: 通讯光缆接续	
旁站监理开始时间: 9: 20	旁站监理结束时间: 11: 10
施工情况: 1、施工现场管理及质检人员, 施工负责人, 安质员到岗。 2、使用的材料、构配件和设备合格。 3、按照设计文件和批准的施工方案进行施工。 4、施工操作人员的技术水平、操作条件满足工艺操作要求, 特种操作人员持证上岗。 5、施工环境没有对工程质量产生不利影响。 6、已施工部位不存在质量缺陷。 7、按照《施工安全技术规程》, 安全技术措施执行。	
监理情况: 1. 光纤接续时芯线按光纤色谱排列顺序对应接续; 光纤接续部位应进行热缩加强管保护, 加强管收缩均匀、无气泡。 2. 直埋光缆的金属外护套和加强芯应紧固在接头盒内; 同一侧的金属外护套与金属加强芯在电气上应连通。两侧的金属外护套、金属加强芯应绝缘。 3. 光缆接头的埋深应符合: 普通土、硬土、穿越铁路公路、沟、渠 ≥ 1.2 米; 市区人行道 ≥ 1.0 米; 半石质 ≥ 0.9 米; 直埋光缆接头埋于地下时, 应设防护。 4. 光缆进入通信站引入室后做好了绝缘接头, 室内、室外金属护层及金属加强芯应断开, 并彼此绝缘。 5. 室内光缆应终端在光配线架或光终端盒上; 光配线架的安装位置及面板排列符合设计要求。 6. 光缆接续后的光纤收容余长单端引入引出不小于 0.8m, 两端引入引出不小于 1.2m。 7. 光纤收容时的弯曲半径不小于 40mm。光缆接头处的弯曲半径不小于护套外径的 20 倍。 8. 光缆接续后余留 2 m — 3m。	
发现问题: 无安全及质量问题。	
处理意见:	
备注:	
施工单位 (章): 质检员: <u>徐本海</u> 华能贵州西秀经济开发区 分布式光伏项目 EPC 总承包项目部	项目监理部 (章): 旁站监理人员: <u>陈、源</u> 华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目 监理项目部 2019年12月17日

本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。