旁站监理记录表

工程名称：图木舒克市四通新能源第3师45团20MW光伏并网发电项目 编号：JZLB8-022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期及气候：2016、6、19 多云 17--32℃ | | 工程地点：主控室施工现场 | |
| 旁站监理的部位或工序：二次设备接线 | | | |
| 旁站监理开始时间：2016、6、19、下午 15:30 | | | 旁站监理结束时间：2016、6、19下午19：10 |
| 施工情况：  现场施工人数6人，依次对屏柜控制线路进行敷设和连接。 | | | |
| 监理情况：   1. 检查引入屏柜的电缆排列整齐、编号清晰、避免交叉，并固定可靠，铠装电缆接地；屏蔽电缆屏蔽层采用不小于4平方毫米绝缘软铜线与等电位地网相连接，屏内的电缆芯线垂直或水平布置，备用芯长度至屏顶处且封头。 2. 线束绑扎松紧适当、匀称，形式一致，与各端子连接的芯线排列在水平直线上，导线外观无损伤，每个接线端子并接芯数不超过2根，导线端部号头正确、清晰，不易脱，每根电缆挂牌正确、清晰。 | | | |
| 发现问题： | | | |
| 处理意见： | | | |
| 备注： | | | |
| 施工项目部：  质 检 员：    日 期： 年 月 日 | 监理项目部：    旁站监理人员：  日 期： 年 月 日 | | |

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存 1 份。