**旁站监理记录表**

工程名称：申宜宜城流水镇100MW农光互补光伏电站项目 编号：ZHJL-YCSY-060

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 旁站的关键部位、  关键工序 | | 高压电缆中间接头、终端制作 | | 施工单位 | | 江苏伏峰电力科技有限公司 | |
| 旁站开始时间 | 2022.06.06  8时00分 | | 旁站结束时间 | | 2022.06.06  18时30分 | 实施部位 | A01/B12/B13/B14至A02 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况：   1. 施工作业指导书是☑否□向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是☑否□向全体施工人员进行了技术交底。 2. 相关建筑物、构筑物是☑否□已通过中间验收，基础及构筑物是☑否□达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是☑否□正确。 3. 施工管理人员 2 人、安装人员 2 人，是☑否□均到岗。设备、材料是☑否□已落实到位。 4. 电缆型号，电压及规格是☑否□符合设计，绝缘是☑否□良好。 5. 电缆终端、中间接头及配件是☑否□齐全，无损伤。 6. 施工制作工艺是☑否□符合规程及产品技术要求。 7. 接地线连接安装是☑否□可靠。 8. 接线端子压接是☑否□可是靠。 9. 相色标志是☑否□正确。 10. 中间接头是☑否□做防水处理（电缆中间接头防水盒）。 | | | | | | | |
| 发现的问题及处理情况： | | | | | | | |
| 旁站监理人员（签字）：      年 月 日 | | | | | | | |

注：本表由监理项目部填写，监理项目部存1份。