**JZL6**：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：郧西上川110kV输变电工程新建变电站工程 编号：JZL6-BD02-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期及天气：2019.10.20 | 施工地点：变电站场区 | |
| 旁站监理的部位或工序：主控楼屋顶卷材敷设 | | |
| 旁站监理开始时间：8:00 | | 旁站监理结束时间：17:30 |
| 施工情况：   1. 主控楼主控楼屋顶卷材敷设施工 2. 现场施工人员共3人，作业负责人徐云帆、安全员吕佳坤、技术员张绍晗已到现场。 3. 施工人员安全帽和工作服正确佩戴。 | | |
| 监理情况：    1、本工程采用 3  ㎜厚的SBS聚酯沥青防水卷材，大面积铺贴两遍，采用满粘法热熔施工。  2、整个施工过程分：基层清理，涂刷基层处理剂，卷材下料，再进行热熔粘贴，防水保护。  4、基层表面平整、无凹凸不平、无起砂掉灰等缺陷，已经按照验收标准检查基层质量，均符合各项指标要求。  5、基层处理剂涂刷均匀，无遗漏点。  6、SBS防水卷材经查看相关证明材料及复试报告等验收合格允许使用与该部位。  7、施工时按照从底往高的顺序进行，两层接缝错开。  8、卷材短边和长边搭接不小于100MM。  9、已经将施工完毕的防水卷材专人看管并做好成品保护。 | | |
| 发现问题： | | |
| 处理意见： | | |
| 备注（包括处理结果）： | | |
| 项目监理机构：武汉中超电网建设监理有限公司宜昌  分公司  旁站监理人员：  日期： | | |