**旁 站 监 理 记 录 表**

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20Mwp光伏并网发电项目 编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2014-6-12 34/23℃ 晴 | 施工地点：5#区域 |
| 旁站监理的部位或工序： 支架安装 | |
| 旁站监理开始时间： 09:35 | 旁站监理结束时间： 10:20 |
| 施工情况：  1.施工人员35人；  2.质检员、施工员已就位；  3.施工工具：扳手、钢卷尺；水平尺、小线、角度尺；  4施工顺序：安装立桩→安装斜撑→安装斜梁→安装檩条→安装加强拉筋（斜拉）； | |
| 监理情况：  1.施工过程采用拉线的方式保持水准度及垂直度；  2.各零部件安装可靠牢固；  3.紧固件已按照一螺栓一螺母、两平垫一弹垫的方式进行安装；  4.支架外观表面光洁、无毛刺；  5.立杆垂直度与水平度误差满足要求；  6.安装倾角符合要求。 | |
| 发现问题：  无 | |
| 处理意见；  无 | |
| 备注：（包括处理结果）： | |
| 承包单位：无锡市锡安机电设备安装有限公司  质检员（签字）：  日 期： 年 月 日 | 项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员：  日 期： 年 月 日 |

填报说明： 本表由项目监理机构填写，项目监理机构存 1 份。

**旁 站 监 理 记 录 表**

工程名称：中利腾晖吐鲁番三期20Mwp光伏并网发电项目 编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2014-6-18 34/23℃ 晴 | 施工地点：9#区域 |
| 旁站监理的部位或工序： 支架安装 | |
| 旁站监理开始时间： 14:15 | 旁站监理结束时间： 15:10 |
| 施工情况：  1.施工人员30人；  2.质检员、施工员已就位；  3.施工工具：扳手、钢卷尺；水平尺、小线、角度尺；  4施工顺序：安装立桩→安装斜撑→安装斜梁→安装檩条→安装加强拉筋（斜拉）； | |
| 监理情况：  1.施工过程采用拉线的方式保持水准度及垂直度；  2.各零部件安装可靠、牢固；  3.紧固件已按照一螺栓一螺母、两平垫一弹垫的方式进行安装；  4.支架表面光洁、无毛刺；  5.立杆垂直度与水平度误差满足要求；  6.安装倾角符合要求。 | |
| 发现问题：  无 | |
| 处理意见；  无 | |
| 备注：（包括处理结果）： | |
| 承包单位：无锡市锡安机电设备安装有限公司  质检员（签字）：  日 期： 年 月 日 | 项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员：  日 期： 年 月 日 |

填报说明： 本表由项目监理机构填写，项目监理机构存 1 份。