**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： 2014-7-2 35/27℃ 晴 | 施工地点： 3区域 |
| 旁站监理的部位或工序： 组件安装 |
| 旁站监理开始时间：10:20  | 旁站监理结束时间： 11:40 |
| 施工情况：1.施工人员25人，管理人员2名；2.质检员已就位；3.安装方式及顺序：2人将组件从包装纸箱内抬出，正面朝下，缓步走向待安装支架，将组件正面朝上放置在支架上，对齐安装孔位，另外一名工人将组件与支架通过紧固件连接在支架上，进行校正方位偏差，待符合要求后，进行紧固。4.施工过程中不得将组件与尖锐物接触，不得划伤玻璃、背板；5.不得擅自打开接线盒盖子。 |
| 监理情况：1.安全员就位，巡视现场；2.组件搬运方式符合厂家安装指导说明；3.开箱过程中组件无损伤；4.安装方式符合要求；5.组件规格为305w；6.安装过程中接线盒盖子始终处于关闭状态。7.电池板安装垂直度、水平度符合要求。8.紧固件均与牢固连接。 |
| 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： 2014-7-20 35/26℃ 晴 | 施工地点： 12区域 |
| 旁站监理的部位或工序： 组件安装 |
| 旁站监理开始时间：14:20  | 旁站监理结束时间： 15:40 |
| 施工情况：1.施工人员27人，管理人员1名；2.质检员已就位；3.安装方式及顺序：2人将组件从包装纸箱内抬出，正面朝下，缓步走向待安装支架，将组件正面朝上放置在支架上，对齐安装孔位，另外一名工人将组件与支架通过紧固件连接在支架上，进行校正方位偏差，待符合要求后，进行紧固。4.施工过程中不得将组件与尖锐物接触，不得划伤玻璃、背板；5.不得擅自打开接线盒盖子。 |
| 监理情况：1.安全员就位，巡视现场；2.组件搬运方式符合厂家安装指导说明；3.开箱过程中组件无损伤；4.安装方式符合要求；5.组件规格为310w；6.安装过程中接线盒盖子始终处于关闭状态。7.电池板安装垂直度、水平度符合要求。8.紧固件均与牢固连接。 |
| 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.