**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：2014-10-4 29/16℃ 晴 | 施工地点：2、5、6区域 |
| 旁站监理的部位或工序： 开路电压测试 | |
| 旁站监理开始时间：10:19 | 旁站监理结束时间：11:06 |
| 施工情况：  1.施工人员3名；  2.安全员1名已就位；  3.施工仪器：VICTOR VC980A  4.用万用表直流档位检测开路电压。测试前确认组串串列开路。 | |
| 监理情况：  1.测量仪器符合要求，合格证明清晰可辨；  2.测试结果与产品性能相符；  3.各串列之间电压误差符合要求，波动在10V之内； | |
| 发现问题： 有2串列不导通 | |
| 处理意见； 打开串列连接件，逐一检查测量电压 | |
| 备注：（包括处理结果）：  更换不导通组件；重新测试开路电压，符合要求 | |
| 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.