**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：05

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2014-12-1310℃(室内) 晴 | 施工地点：高压室 |
| 旁站监理的部位或工序： 电缆交接试验（接地变柜、降压变→站用变柜电缆） | |
| 旁站监理开始时间： 10:45 | 旁站监理结束时间： 13:10 |
| 施工情况：  1.测试人员4名  2.安全员1名，已就位；  3.测试仪器：ZYBF-15KW调谐串联谐振装置、YD-10KVA励磁变压器、电抗器、放电棒等； | |
| 监理情况：  1.测试前已进行安全交底；  2.测试仪器均有接地保护；  3.测试过程中无安全事件发生；  4.测试结果满足要求。 | |
| 发现问题： | |
| 处理意见； | |
| 备注：（包括处理结果）： | |
| 承包单位：保定京电电力建设有限公司  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：06

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2014-12-13 11℃(室内) 晴 | 施工地点：站用变室 |
| 旁站监理的部位或工序： 电缆交接试验（站用变进线电缆） | |
| 旁站监理开始时间： 14:50 | 旁站监理结束时间： 16:10 |
| 施工情况：  1.测试人员4名  2.安全员1名，已就位；  3.测试仪器：ZYBF-15KW调谐串联谐振装置、YD-10KVA励磁变压器、电抗器、放电棒等； | |
| 监理情况：  1.测试前已进行安全交底；  2.测试仪器均有接地保护；  3.测试过程中无安全事件发生；  4.测试结果满足要求。 | |
| 发现问题：  耐压升至40KV时，站变放电现象严重 | |
| 处理意见；  停止耐压试验，排查放电原因 | |
| 备注：（包括处理结果）：  站变相间绝缘处理不符要求，已处理；处理后耐压试验满足要求。 | |
| 承包单位：保定京电电力建设有限公司  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：07

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候： 2014-12-13 7℃ 晴 | 施工地点：SVG降压变、消弧线圈接地变 |
| 旁站监理的部位或工序： 消弧线圈电缆试验；降压变、消弧线圈接地变试验 | |
| 旁站监理开始时间： 16:42 | 旁站监理结束时间： 18:10 |
| 施工情况：  1.测试人员4名  2.安全员1名，已就位；  3.测试仪器：ZYBF-15KW调谐串联谐振装置、YD-10KVA励磁变压器、电抗器、放电棒等； | |
| 监理情况：  1.测试前已进行安全交底；  2.测试仪器均有接地保护；  3.测试过程中无安全事件发生；  4.测试结果满足要求。 | |
| 发现问题： | |
| 处理意见； | |
| 备注：（包括处理结果）： | |
| 承包单位：保定京电电力建设有限公司  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.