**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：2014-11-209/-1℃ 晴 | 施工地点：1、2、3、4、5 |
| 旁站监理的部位或工序：箱变交接试验 |
| 旁站监理开始时间：14:10 | 旁站监理结束时间：17:40 |
| 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：柴油发电机（6Kw）1台；ZGF-200/2直流高压发生器 BC2000绝缘电阻测试仪；放电棒； |
| 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）：本次测试项目：箱变变比、直流电阻;避雷器绝缘电阻测试； |
| 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： 2014-11-21 9/-1℃ 晴 | 施工地点： 6、7、8 |
| 旁站监理的部位或工序：箱变交接试验  |
| 旁站监理开始时间： 10:50 | 旁站监理结束时间： 12:40 |
| 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：柴油发电机（6Kw）1台；ZGF-200/2直流高压发生器 BC2000绝缘电阻测试仪；放电棒； |
| 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）： 本次测试项目：箱变变比、直流电阻；避雷器绝缘电阻测试； |
| 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： 2014-11-21 9/-1℃ 晴 | 施工地点：9/10/11/12 |
| 旁站监理的部位或工序：箱变交接试验  |
| 旁站监理开始时间： 14:50 | 旁站监理结束时间： 17:40 |
| 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：柴油发电机（6Kw）1台；ZGF-200/2直流高压发生器 BC2000绝缘电阻测试仪；放电棒； |
| 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）： 本次测试项目：箱变变比、直流电阻；避雷器绝缘电阻测试； |
| 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： 2014-11-228/-3℃ 晴 | 施工地点： 13/14/15/16 |
| 旁站监理的部位或工序：箱变交接试验  |
| 旁站监理开始时间： 13:50 | 旁站监理结束时间： 16:40 |
| 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：柴油发电机（6Kw）1台；ZGF-200/2直流高压发生器 BC2000绝缘电阻测试仪；放电棒； |
| 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）： 本次测试项目：箱变变比、直流电阻；避雷器绝缘电阻测试； |
| 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.