

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：001

日期及天气：2017 年 10 月 27 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>49#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 10:10	旁站监理结束时间： 11:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</li> <li>2. 施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</li> <li>3. 施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</li> <li>4. 施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</li> <li>5. 压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</li> <li>6. 施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</li> <li>7. 导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</li> <li>8. 铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</li> <li>9. 压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</li> <li>10. 压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</li> <li>11. 握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</li> <li>12. 压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</li> <li>13. 施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 10 月 27 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：002

日期及天气：2017 年 10 月 29 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>54#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 9:10	旁站监理结束时间： 10:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2017 年 10 月 29 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：003

日期及天气：2017 年 10 月 29 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>63#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 15:10	旁站监理结束时间： 16:10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 10 月 29 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：004

日期及天气：2017 年 10 月 31 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>47#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 9:10	旁站监理结束时间： 10:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 10 月 31 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：005

日期及天气：2017 年 10 月 27 日 晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：42#塔耐张管压接	
旁站监理开始时间：10:40	旁站监理结束时间：11:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</li><li>2、施工方案是否已报监理审查通过。<input checked="" type="checkbox"/>是，<input type="checkbox"/>否</li><li>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。<input checked="" type="checkbox"/>是，<input type="checkbox"/>否</li><li>4、施工用电气设备是否安全可靠。<input checked="" type="checkbox"/>是，<input type="checkbox"/>否</li><li>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。<input checked="" type="checkbox"/>是，<input type="checkbox"/>否；</li><li>6、施工现场布置是否符合规定。<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</li><li>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</li><li>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。<input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>无</li><li>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</li><li>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。<input type="checkbox"/>是，<input checked="" type="checkbox"/>否；</li><li>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</li><li>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</li><li>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</li></ol>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2017 年 10 月 31 日

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：006

日期及天气：2017 年 10 月 31 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>39#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 15:10	旁站监理结束时间： 16:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 10 月 31 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：007

日期及天气：2017 年 11 月 02 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>35#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 9:10	旁站监理结束时间： 10:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 02 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：008

日期及天气：2017 年 11 月 02 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>29#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 15:10	旁站监理结束时间： 16:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 02 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：009

日期及天气：2017 年 11 月 03 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>28#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 10:10	旁站监理结束时间： 11:10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 03 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：010

日期及天气：2017 年 11 月 04 日 晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：13#塔耐张管压接	
旁站监理开始时间：9:10	旁站监理结束时间：10:10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。 <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2017 年 11 月 04 日

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：011

日期及天气：2017 年 11 月 04 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>9#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 14:10	旁站监理结束时间： 15:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 04 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：012

日期及天气：2017 年 11 月 05 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：1#塔耐张管压接	
旁站监理开始时间： 10:10	旁站监理结束时间： 11:10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 05 日</p>	

## 旁站监理记录表

工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：013

日期及天气：2017 年 11 月 05 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： <b>2#塔耐张管压接</b>	
旁站监理开始时间： 14:10	旁站监理结束时间： 14:50
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 05 日</p>	

## 旁站监理记录表

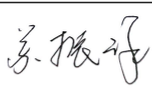
工程名称：察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程

编号：014

日期及天气：2017 年 11 月 07 日      晴	施工单位：成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： 4#塔耐张管压接	
旁站监理开始时间： 10:10	旁站监理结束时间： 11:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工项目部质检员、技术员、安全员、试验员等技术管理人员是否到位。 <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>2、施工方案是否已报监理审查通过。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3、施工机具设备是否完好、运转是否正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4、施工用电气设备是否安全可靠。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5、压接人员是否具备相应资质，是否已接受施工项目部安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、施工现场布置是否符合规定。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>7、导线连接部分是否有线股绞制不良、断股、缺股等缺陷，压接后管附近是否有明显的松股现象。 <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>8、铝件的电气接触面是否平整、光洁，有无毛刺或超过板厚极限偏差的碰伤、划伤、凹凸及压痕等缺陷。 <input type="checkbox"/>有    <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>9、压后对边距最大值是否超过推荐值尺寸。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>10、压后弯曲度是否大于 1.6%，是否有裂纹。    <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>11、握着强度是否小于设计使用拉断力的 95%。    <input type="checkbox"/>是    <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>12、压接完成后是否打印操作人员钢印。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p> <p>13、施工作业结束后是否做到“工完料尽场地清”。    <input checked="" type="checkbox"/>是    <input type="checkbox"/>否</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2017 年 11 月 07 日</p>	

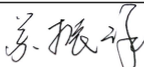
# 旁站监理记录表

工程名称： 察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程 编号： 015

日期： <u>2017</u> 年 <u>11</u> 月 <u>07</u> 日 天气： <u>晴</u>	施工单位： 成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： 28#~29#段高压电缆终端制作	
旁站开始时间： 2017 年 11 月 07 日 14 时	旁站结束时间： 2017 年 11 月 07 日 17 时
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。 2、相关建筑物、构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已通过中间验收，基础及构筑物是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。 3、施工管理人员 <u>2</u> 人、安装人员 <u>4</u> 人，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。设备、材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 已落实到位。 4、电缆型号，电压及规格是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合设计，绝缘是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 良好。 5、电缆终端及配件是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全，无损伤。 6、施工制作工艺是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规程及产品技术要求。 7、接地线连接安装是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 8、接线端子压接是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可靠。 9、相色标志是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确。	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： <p style="text-align: center;"></p>	
2017 年 11 月 07 日	

# 旁站监理记录表

工程名称： 察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程 编号： 016

日期： 2017 年 11 月 07 日 天气： 晴	施工单位： 成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： 34#~35#段高压电缆终端制作	
旁站开始时间： 2017 年 11 月 08 日 9 时	旁站结束时间： 2017 年 11 月 08 日 11 时
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>10、施工作业指导书是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>向全体施工人员进行技术交底。</p> <p>11、相关建筑物、构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已通过中间验收，基础及构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p> <p>12、施工管理人员 <u>2</u> 人、安装人员 <u>4</u> 人，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>均到岗。设备、材料是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已落实到位。</p> <p>13、电缆型号，电压及规格是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合设计，绝缘是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>良好。</p> <p>14、电缆终端及配件是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>齐全，无损伤。</p> <p>15、施工制作工艺是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合规程及产品技术要求。</p> <p>16、接地线连接安装是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>17、接线端子压接是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>18、相色标志是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： <p style="text-align: center;"></p>	
2017 年 11 月 08 日	

# 旁站监理记录表

工程名称： 察右中旗二期 10MW 光伏发电送出线路改造工程 编号： 017

日期： 2017 年 11 月 07 日 天气： 晴	施工单位： 成都鹏程万里建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序： 63#~站内高压柜段高压电缆终端制作	
旁站开始时间： 2017 年 11 月 09 日 9 时	旁站结束时间： 2017 年 11 月 09 日 11 时
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>19、施工作业指导书是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>向全体施工人员进行技术交底。</p> <p>20、相关建筑物、构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已通过中间验收，基础及构筑物是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p> <p>21、施工管理人员 <u>2</u> 人、安装人员 <u>4</u> 人，是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>均到岗。设备、材料是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>已落实到位。</p> <p>22、电缆型号，电压及规格是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合设计，绝缘是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>良好。</p> <p>23、电缆终端及配件是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>齐全，无损伤。</p> <p>24、施工制作工艺是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合规程及产品技术要求。</p> <p>25、接地线连接安装是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>26、接线端子压接是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>可靠。</p> <p>27、相色标志是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>正确。</p>	
发现的问题及处理情况： <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： <p style="text-align: center;"></p>	
2017 年 11 月 09 日	