



旁站监理记录表

工程名称: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-001

日期及气候: 2017-06-18 22/30℃ 晴	施工地点: 惠业厂区
旁站监理的部位或工序: 桥架敷设电缆隐蔽	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:00
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 9 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 吊车一台; 4. 电缆隐蔽方式: 电缆之间保持间隔在 35cm 以上; 通讯线与高压电缆分层敷设; 通讯线在高压电缆上层敷设, 有效间隔约 40cm。 5. 设计要求电缆支架要有 50%的空容量。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆支架容量符合要求; 3. 电缆支架内无施工、建筑垃圾; 4. 电缆支架固定牢靠, 并写有警示标语。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月18日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月18日</p>





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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-002

日期及气候: 2017-06-20 22/30℃ 晴	施工地点: 夏华厂区
旁站监理的部位或工序: 桥架敷设电缆隐蔽	
旁站监理开始时间: 15:10	旁站监理结束时间: 16:20
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 8 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 吊车一台; 4. 电缆隐蔽方式: 电缆之间保持间隔在 35cm 以上; 通讯线与高压电缆分层敷设; 通讯线在高压电缆上层敷设, 有效间隔约 40cm。 5. 设计要求电缆支架要有 50%的空容量。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆支架容量符合要求; 3. 电缆支架内无施工、建筑垃圾; 4. 电缆支架固定牢靠, 并写有警示标语。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月20日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月20日</p>





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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-003

日期及气候: 2017-06-19 22/30℃ 晴	施工地点: 福瑞达厂区
旁站监理的部位或工序: 桥架敷设电缆隐蔽	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 8 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 吊车一台; 4. 电缆隐蔽方式: 电缆之间保持间隔在 35cm 以上; 通讯线与高压电缆分层敷设; 通讯线在高压电缆上层敷设, 有效间隔约 40cm。 5. 设计要求电缆支架要有 50% 的空容量。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆支架容量符合要求; 3. 电缆支架内无施工、建筑垃圾; 4. 电缆支架固定牢靠, 并写有警示标语。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月19日</p> 	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月19日</p> 





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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-004

日期及气候: 2017-06-25 20/30℃ 晴	施工地点: 慈晖厂区
旁站监理的部位或工序: 桥架敷设电缆隐蔽	
旁站监理开始时间: 10:10	旁站监理结束时间: 11:20
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 10 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 吊车一台; 4. 电缆隐蔽方式: 电缆之间保持间隔在 35cm 以上; 通讯线与高压电缆分层敷设; 通讯线在高压电缆上层敷设, 有效间隔约 40cm。 5. 设计要求电缆支架要有 50% 的空容量。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆支架容量符合要求; 3. 电缆支架内无施工、建筑垃圾; 4. 电缆支架固定牢靠, 并写有警示标语。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月25日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月25日</p>





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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-005

日期及气候: 2017-06-20 22/30℃ 晴	施工地点: 峰晖厂区
旁站监理的部位或工序: 桥架敷设电缆隐蔽	
旁站监理开始时间: 09:30	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 9 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 吊车一台; 4. 电缆隐蔽方式: 电缆之间保持间隔在 35cm 以上; 通讯线与高压电缆分层敷设; 通讯线在高压电缆上层敷设, 有效间隔约 40cm。 5. 设计要求电缆支架要有 50% 的空容量。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆支架容量符合要求; 3. 电缆支架内无施工、建筑垃圾; 4. 电缆支架固定牢靠, 并写有警示标语。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017 年 06 月 20 日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017 年 06 月 20 日</p>





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: 安吉弘扬太阳能 6.1MWP 屋顶光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-001

日期及气候: 2017-06-10 19/128℃ 晴	施工地点: 福瑞达接地焊接
旁站监理的部位或工序: 接地焊接	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 2 名; 2. 安全员 1 名; 3. 施工机具: 焊机 1 台; 4. 焊接要求焊接处焊缝均为满焊, 施焊时焊工应戴安全帽, 保护镜, 手套; 5. 焊接完成后应清除点焊渣。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焊工佩戴安全帽, 保护镜手套等防护用具 2. 接地焊接焊缝饱满, 无焊渣残留; 3. 焊工有相应的操作证, 机械运行正常。 	
发现问题:	
处理意见:	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月10日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月10日</p>



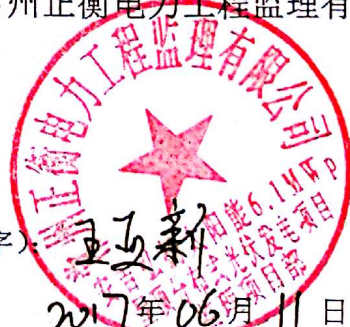

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存 1 份。



旁站监理记录表

工程名称：安吉弘扬太阳能 6.1MWP 屋顶光伏发电项目

编号：AJHY-PZJL-002

日期及气候： 2017-06-11 22/29℃ 晴	施工地点： 夏华接地焊接
旁站监理的部位或工序： 接地焊接	
旁站监理开始时间： 15:00	旁站监理结束时间： 17:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 2 名； 2. 安全员 1 名； 3. 施工机具：焊机 1 台； 4. 焊接要求焊接处焊缝均为满焊，施焊时焊工应戴安全帽，保护镜，手套； 5. 焊接完成后应清除点焊渣。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焊工佩戴安全帽，保护镜手套等防护用具 2. 接地焊接焊缝饱满，无焊渣残留； 3. 焊工有相应的操作证，机械运行正常。 	
发现问题：	
处理意见：	
<p>项目经理部：温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员（签字）： </p> <p>日期： 2017年06月11日</p>	<p>项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期： 2017年06月11日</p>



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：安吉弘扬太阳能 6.1MWP 屋顶光伏发电项目

编号：AJHY-PZJL-003

日期及气候： 2017-06-12 21/29℃ 晴	施工地点： 峰晖接地焊接
旁站监理的部位或工序： 接地焊接	
旁站监理开始时间： 15:00	旁站监理结束时间： 17:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 2 名； 2. 安全员 1 名； 3. 施工机具：焊机 1 台； 4. 焊接要求焊接处焊缝均为满焊，施焊时焊工应戴安全帽，保护镜，手套； 5. 焊接完成后应清除点焊渣。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焊工佩戴安全帽，保护镜手套等防护用具 2. 接地焊接焊缝饱满，无焊渣残留； 3. 焊工有相应的操作证，机械运行正常。 	
发现问题：	
处理意见：	
<p>项目经理部：温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期： 2017 年 06 月 12 日</p>	<p>项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期： 2017 年 06 月 12 日</p>



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：安吉弘扬太阳能 6.1MWP 屋顶光伏发电项目

编号：AJHY-PZJL-002

日期及气候： 2017-06-11 22/29℃ 晴	施工地点： 夏华接地焊接
旁站监理的部位或工序： 接地焊接	
旁站监理开始时间： 15:00	旁站监理结束时间： 17:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 2 名； 2. 安全员 1 名； 3. 施工机具：焊机 1 台； 4. 焊接要求焊接处焊缝均为满焊，施焊时焊工应戴安全帽，保护镜，手套； 5. 焊接完成后应清除点焊渣。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焊工佩戴安全帽，保护镜手套等防护用具 2. 接地焊接焊缝饱满，无焊渣残留； 3. 焊工有相应的操作证，机械运行正常。 	
发现问题：	
处理意见：	
<p>项目经理部：温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期：2017年06月11日</p>	<p>项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站监理人员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期：2017年06月11日</p>



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：安吉弘扬太阳能 6.1MWP 屋顶光伏发电项目

编号：AJHY-PZJL-005

日期及气候： 2017-06-14 20/28℃ 晴	施工地点： 惠业接地焊接
旁站监理的部位或工序： 接地焊接	
旁站监理开始时间： 15:30	旁站监理结束时间： 17:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 2 名； 2. 安全员 1 名； 3. 施工机具：焊机 1 台； 4. 焊接要求焊接处焊缝均为满焊，施焊时焊工应戴安全帽，保护镜，手套； 5. 焊接完成后应清除点焊渣。 	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焊工佩戴安全帽，保护镜手套等防护用具 2. 接地焊接焊缝饱满，无焊渣残留； 3. 焊工有相应的操作证，机械运行正常。 	
发现问题：	
处理意见：	
<p>项目经理部：温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期：2017年06月14日</p>	<p>项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站监理人员（签字）：<i>[Signature]</i></p> <p>日期：2017年06月14日</p>

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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-001

日期及气候: 2017-06-14 21/33℃ 晴

施工地点: 夏华屋顶

旁站监理的部位或工序: 光伏组件安装

旁站监理开始时间: 10:00

旁站监理结束时间: 11:30

施工情况:

1. 施工人员 6 名;
2. 安全员 1 名;
3. 光伏组件安装, 组件平面要达到设计要求, 组件与支架连接处螺丝要紧固;
4. 施工人员要戴安全帽。

监理情况:

1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具
2. 光伏组件平面整齐, 符合设计要求;
3. 光伏组件与支架连接处螺丝紧固, 未发现松动。

附图:



发现问题:

无

处理意见:

无

项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有
限公司

项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限
公司

质检员 (签字):

旁站监理人员 (签字):

日期: 2017年06月18日

日期: 2017年6月18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.







由 扫描全能王 扫描创建

旁站监理记录表

工程名称: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-002

日期及气候: 2017-06-15 20/31℃ 晴	施工地点: 福瑞达屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件安装	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 7 名; 2. 安全员 1 名; 3. 光伏组件安装, 组件平面要达到设计要求, 组件与支架连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 光伏组件平面整齐, 符合设计要求; 3. 光伏组件与支架连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <p style="font-size: 2em;">无</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="font-size: 2em;">无</p>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>质检员 (签字): </p> <p>日期: 2017年06月17日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>旁站监理人员 (签字): </p> <p>日期: 2017年6月17日</p>

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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-003

日期及气候: 2017-06-15 20/31℃ 晴 | 施工地点: 峰晖屋顶

旁站监理的部位或工序: 光伏组件安装

旁站监理开始时间: 16:00 | 旁站监理结束时间: 17:30

施工情况:

1. 施工人员 6 名;
2. 安全员 1 名;
3. 光伏组件安装, 组件平面要达到设计要求, 组件与支架连接处螺丝要紧固;
4. 施工人员要戴安全帽。

监理情况:



1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具
2. 光伏组件平面整齐, 符合设计要求;
3. 光伏组件与支架连接处螺丝紧固, 未发现松动。

发现问题:

无

处理意见:

无

<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有 限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员 (签字): <i>王亚新</i></p> <p>日期: 2017 年 06 月 15 日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限 公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站监理人员 (签字): <i>王亚新</i></p> <p>日期: 2017 年 06 月 15 日</p>
--	--



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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-004

日期及气候: 2017-06-15 21/33℃ 晴	施工地点: 惠业屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件安装	
旁站监理开始时间: 14:00	旁站监理结束时间: 15:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 6 名; 2. 安全员 1 名; 3. 光伏组件安装, 组件平面要达到设计要求, 组件与支架连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 光伏组件平面整齐, 符合设计要求; 3. 光伏组件与支架连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>	
<p>处理意见:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>质检员 (签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月12日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>旁站监理人员 (签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月12日</p> </div>



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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-005

日期及气候: 2017-06-14 21/33℃ 晴	施工地点: 慈晖屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件安装	
旁站监理开始时间: 14:00	旁站监理结束时间: 15:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 6 名; 2. 安全员 1 名; 3. 光伏组件安装, 组件平面要达到设计要求, 组件与支架连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 光伏组件平面整齐, 符合设计要求; 3. 光伏组件与支架连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>质检员 (签字) <i>王亚新</i></p> <p>日期: 2017年06月17日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员 (签字) <i>王亚新</i></p> <p>日期: 2017年6月17日</p> </div>

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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-001

日期及气候: 2017-06-08 15/27℃ 晴 | 施工地点: 福瑞达屋顶

旁站监理的部位或工序: 支架安装

旁站监理开始时间: 14:00

旁站监理结束时间: 15:30

施工情况:

1. 安全员 1 名;
2. 支架安装, 支架倾斜角度要求 $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$, 支架与水泥块连接处螺丝要紧固;
3. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。

监理情况:

1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具
2. 支架安装整齐, 符合设计要求;
3. 支架与水泥块连接处螺丝紧固, 未发现松动;
4. 支架倾斜角度 $10^{\circ} \pm 1$ 。

附图:



发现问题:

无

处理意见:

无

项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有



质检员: 安吉项目部
日期: 2017年06月08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: 安吉(安吉美附)王立新
日期: 2017年06月08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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-002

日期及气候: 2017-06-09 15/28℃ 晴	施工地点: 夏华屋顶
旁站监理的部位或工序: 支架安装	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全员 1 名; 2. 支架安装, 支架倾斜角度要求 $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$, 支架与水泥块连接处螺丝要紧固; 3. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 支架安装整齐, 符合设计要求; 3. 支架与水泥块连接处螺丝紧固, 未发现松动; 4. 支架倾斜角度 $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$。 	
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有 限公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员(签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月09日</p>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限 公司</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站监理人: <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月09日</p>



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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-003

日期及气候: 2017-06-10 15/28℃ 晴	施工地点: 惠业屋顶
旁站监理的部位或工序: 支架安装	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全员 1 名; 2. 支架安装, 支架倾斜角度要求 $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$, 支架与水泥块连接处螺丝要紧固; 3. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 支架安装整齐, 符合设计要求; 3. 支架与水泥块连接处螺丝紧固, 未发现松动; 4. 支架倾斜角度 $10^{\circ} \pm 1$。 	
<p>发现问题:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 50px;">无</div>	
<p>处理意见:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 50px;">无</div>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有 限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>安吉项目部</p> <p>日期: 2017年06月10日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限 公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员(签字): 王亚新</p> <p>日期: 2017年06月10日</p> </div>



旁站监理记录表

工程名称: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-001

日期及气候: 2017-06-10 15/28℃ 晴

施工地点: 福瑞达屋顶

旁站监理的部位或工序: 光伏组件支架安装

旁站监理开始时间: 14:00

旁站监理结束时间: 15:30

施工情况:

1. 施工人员 7 名;
2. 安全员 1 名;
3. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝要紧固;
4. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。

监理情况:

1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具
2. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝紧固;
3. 光伏组件连接处螺丝紧固, 未发现松动。

发现问题:

无

处理意见:

无

项目经理部: 温州增城新能源开发有限公司



日期: 2017 年 06 月 10 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: 王立新
日期: 2017 年 06 月 10 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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目		编号: AJHY-PZJL-006
日期及气候: 2017-06-12 18/28℃ 晴	施工地点: 惠业屋顶	
旁站监理的部位或工序: 光伏组件支架安装		
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30	
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 6 名; 2. 安全员 1 名; 3. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 		
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具; 2. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝紧固; 3. 光伏组件连接处螺丝紧固, 未发现松动。 		
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>		
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>		
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有 限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>质检员(签字): <i>[Signature]</i> 安吉项目部</p> <p>日期: 2017年06月12日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员(签字): <i>[Signature]</i> 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目</p> <p>日期: 2017年06月12日</p> </div>	



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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-007

日期及气候: 2017-06-13 18/28℃ 晴	施工地点: 峰晖屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件支架安装	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 6 名; 2. 安全员 1 名; 3. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具 2. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝紧固; 3. 光伏组件连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>质检员(签字): <i>王坤</i></p> <p>日期: 2017年06月13日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员(签字): <i>王亚新</i></p> <p>日期: 2017年06月13日</p> </div>



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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-008

日期及气候: 2017-06-13 15/26℃ 晴	施工地点: 慈晖屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件支架安装	
旁站监理开始时间: 14:00	旁站监理结束时间: 15:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 7 名; 2. 安全员 1 名; 3. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具; 2. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝紧固; 3. 光伏组件连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">无</div>	
<p>处理意见:</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">无</div>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>质检员(签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月13日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员(签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月13日</p> </div>

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: 安吉弘扬太阳能 6.1MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: AJHY-PZJL-005

日期及气候: 2017-06-11 18/29℃ 晴	施工地点: 夏华屋顶
旁站监理的部位或工序: 光伏组件支架安装	
旁站监理开始时间: 10:00	旁站监理结束时间: 11:30
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工人员 6 名; 2. 安全员 1 名; 3. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝要紧固; 4. 施工人员要戴安全帽、手套等防护设备。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工佩戴安全帽, 手套, 等防护用具; 2. 夹具、导轨安装, 导轨之间距离要达到设计要求, 夹具与屋面、夹具与导轨连接处螺丝紧固; 3. 光伏组件连接处螺丝紧固, 未发现松动。 	
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>项目经理部: 温州埃菲生新能源开发有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>质检员(签字): <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月11日</p> </div>	<p>项目监理机构: 常州正衡工程监理有限公司</p> <div style="text-align: center;">  <p>旁站监理人员: <i>[Signature]</i></p> <p>日期: 2017年06月11日</p> </div>

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存 1 份。

