

旁站监理记录

工程名称: 榕花卫厨(中国)有限公司 149MW分布式光伏项目 编号: _____

日期及气候: <u>2022.12.16</u>	工程地点: 工地现场 <u>2#、3#并网桌</u>
旁站监理的部位或工序: <u>并网柜安装就位</u>	
旁站监理开始时间: <u>7:30</u>	旁站监理结束时间: <u>15:30</u>
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场施工人员 <u>4</u>, 监护人 <u>1</u> 人。 2、现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范正确。 3、并网柜施工方案已审批完成, 现场技术交底已完成。 4、现场作业区域范围设置临时警戒区域。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查施工单位施工人员、机具安排, 经查现场施工人员符合施工进度要求。 2、检查现场安全文明工作, 经查现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范, 现场设有有效期内的灭火器, 符合安全文明工作要求。 3、检查并网柜拼接完成后连接螺栓紧固情况, 柜体拼接处缝隙(间隙小于 2mm), 螺栓紧固牢固, 间距符合要求。测量柜体绝缘电阻(有仪表 $R > 0.5 \Omega$, 无仪表 $R > 200M \Omega$) <u>0.75</u> MΩ, 符合 GB50150-2016 试验规程要求。 4、旁站施工过程, 经查施工方法按施工按照施工方案工艺标准进行, 符合要求。 	
<p>发现问题及处理方法:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
<p>备注:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
<p>项目部: _____</p> <p>质检员: <u>徐瑞</u></p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 16 日</p>	<p>项目监理机构: _____</p> <p>旁站监理人员: <u>李正</u></p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 16 日</p>

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 建设管理单位存 1 份, 项目监理机构存 1 份, 承包单位存 1 份。

旁站监理记录

工程名称: 樱花卫厨(中国)有限公司1.49MW分布式光伏项目

编号: _____

日期及气候: <u>2022.12.17</u>	工程地点: 工地现场
旁站监理的部位或工序: 低压电缆绝缘电阻测试	
旁站监理开始时间: <u>9:00</u>	旁站监理结束时间: <u>11:30</u>
<p>施工情况:</p> <p>1、现场施工人员 <u>2</u> 人, 监护人 <u>1</u> 人。</p> <p>2、现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范正确。</p> <p>3、现场技术交底已完成。</p> <p>4、测试仪表符合规范及现场使用要求。</p> <div style="float: right; margin-top: 10px;"> <p>使用仪器: <u>ZC25-4B</u></p> <p><u>1000V</u></p> <p><u>0~1000Ω</u></p> </div>	
<p>监理情况:</p> <p>1、检查施工单位施工人员、测试仪表准备, 符合要求。</p> <p>2、检查现场安全文明施工, 劳保用品配置齐全, 符合安全文明施工要求。</p> <p>3、检查绝缘电阻测试值 <u>789</u> MΩ, 符合设计及规范要求。</p> <p>4、旁站施工过程, 检查是否按照施工方案工艺标准执行, 符合要求。</p>	
<p>发现问题及处理方法:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>备注:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>项目部: _____</p> <p>质检员: <u>涂琨</u></p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 17 日</p>	<p>项目监理机构: _____</p> <p>旁站监理人员: <u>李太公</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月 17 日</p>

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 建设管理单位存 1 份, 项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。

旁站监理记录

工程名称: 樱花卫厨(中国)有限公司1.49MW分布式光伏发电项目

编号: _____

日期及气候: <u>2022.12.16</u>	工程地点: <u>工地现场</u>
旁站监理的部位或工序: <u>电缆防火与阻燃</u>	
旁站监理开始时间: <u>23:00</u>	旁站监理结束时间: <u>23:30</u>
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场施工人员 <u>2</u> 人, 监护人 <u>1</u> 人。 2、现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范正确。 3、现场技术交底已完成。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查施工单位施工人员、机具安排, 符合施工要求。 2、检查现场安全文明工作, 劳保用品配置齐全, 符合安全文明工作要求。 3、检查盘柜孔洞封堵、耐火衬板安装牢固、防火堵料密实无缝隙。阻火隔墙设置符合设计规定, 防火包、防火堵料填实无缝隙, 不透光, 符合设计及规范要求。 4、旁站施工过程, 检查是否按照施工方案工艺标准进行, 符合要求。 	
发现问题及处理方法: <u>无</u>	
备注: <u>无</u>	
项目部: _____ 质检员: <u>涂混</u> 2022 年 12 月 16 日	项目监理机构:  旁站监理人员: <u>李成</u> 2022 年 12 月 16 日

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 建设管理单位存 1 份, 项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。

旁站监理记录

工程名称: 樱花厂(中国)有限公司149MW布衣式炉发电项目 编号: _____

日期及气候: <u>2022.12.16</u>	工程地点: 工地现场 <u>2#、3# 配电房</u>
旁站监理的部位或工序: <u>低压电缆头制作</u>	
旁站监理开始时间: <u>19:30</u>	旁站监理结束时间: <u>23:00</u>
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场施工人员 <u>2</u> 人, 监护人 <u>1</u> 人。 2、现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范正确。 3、施工方案已审批完成, 现场技术交底已完成。 4、现场作业区域范围设置临时警戒区域。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查施工单位施工人员、机具安排, 经查现场施工人员符合施工进度要求。 2、检查现场安全文明工作, 经查现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范, 现场设有效期内的灭火器, 符合安全文明工作要求。 3、旁站施工过程, 经查施工方法按施工按照施工方案工艺标准进行, 符合要求。 	
<p>发现问题及处理方法:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
<p>备注:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
项目部: _____ 质检员: <u>涂瑞</u> 2022 年 12 月 16 日	 <p>项目监理机构: _____ 旁站监理人员: <u>李木生</u> 2022 年 12 月 16 日</p>

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 建设管理单位存 1 份, 项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。

旁站监理记录

工程名称: 樱花里厨(中国)股份有限公司149kV分箱式变电站 编号: _____

日期及气候: <u>2022.12.16</u>	工程地点: 工地现场 <u>1#、2#、3# 配电房并网处</u>
旁站监理的部位或工序: 低压交流电缆敷设 <u>双排 3X240 + 1X120</u>	
旁站监理开始时间: <u>19:00</u>	旁站监理结束时间: <u>23:00</u>
<p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场施工人员 <u>6</u> 人, 监护人 <u>1</u> 人。 2、电缆敷设方式 <u>沿桥架电缆沟敷设</u>。 3、施工方案已审批完成, 现场技术交底已完成。 4、现场作业区域范围设置临时警戒区域, 安排专人看守。 	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检查施工单位施工人员、机械安排, 经查现场施工人员符合施工进度要求。 2、检查现场安全文明工作, 经查现场施工人员劳保用品配置齐全, 使用规范, 现场警戒区域设置合理到位, 符合安全文明工作要求。 3、检查电缆铭牌与设计相符, 电缆外观完整, 出厂文件齐全, 符合设计要求。 4、检查现场施工过程中电缆经过电缆管口、桥架转角处确保有保护措施不会被破损。 5、旁站施工过程, 经查施工方法按施工按照施工方案工艺标准进行, 符合要求。 	
<p>发现问题及处理方法:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
<p>备注:</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
项目部: _____ 质检员: <u>涂焜</u> 2022 年 12 月 16 日	 项目监理机构: _____ 旁站监理人员: <u>李树军</u> 2022 年 12 月 16 日

本表一式 3 份, 由项目监理机构填写, 建设管理单位存 1 份, 项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。