

钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

旁站记录

安全



升压站扩建工程

常州正衡电力工程监理有限公司

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-001



旁站的关键部位、 关键工序	升压站（35KV 高压开关柜吊 卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 07 月 10 日	旁站结束时间	2021 年 07 月 10 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能： 25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021 年 07 月 10 日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-002



旁站的关键部位、 关键工序	升压站（断路器、隔离开关、 电流互感器吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 07 月 25 日	旁站结束时间	2021 年 07 月 25 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能： 25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021年07月25日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-003



旁站的关键部位、 关键工序	升压站（35KV 接地电阻成套 装置吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 07 月 27 日	旁站结束时间	2021 年 07 月 27 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能：25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021 年 07 月 27 日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-004



旁站的关键部位、 关键工序	升压站（变压器测控柜、变 压器保护柜、故障录波柜、 公用测控柜、同步相量采集 柜、交换器装置、 NR-ODF-10/12 配件、485 线、 直流防雷器吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 07 月 30 日	旁站结束时间	2021 年 07 月 30 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能： 25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021年07月30日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）


编号：ZHJL-AQPZ-005

旁站的关键部位、 关键工序	升压站（35KV2#SVG 动态补偿成套装置、35KV2#SVG 隔离开关、35KV2#SVG 断路器吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 08 月 14 日	旁站结束时间	2021 年 08 月 14 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能： 25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析：□是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021年08月14日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-006



旁站的关键部位、 关键工序	升压站（2号主变中性点成 套装置吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021年9月1日	旁站结束时间	2021年9月1日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能：25T吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术3人，材料员1人，专职安全员1人，汽车吊师傅1人，工人3人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
发现的问题及处理情况：			
<p>旁站监理人员（签字）：</p> <p>日期：2021年9月1日</p>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

表 A.0.6 旁 站 记 录

工程名称：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

编号：ZHJL-AQPZ-007

旁站的关键部位、 关键工序	升压站（35KV 绝缘铜管母线 吊卸）	承包单位	广西嘉能
旁站开始时间	2021 年 9 月 8 日	旁站结束时间	2021 年 9 月 8 日
<p>一、作业前检查</p> <p>1、施工方案是否按规定程序进行编审：✓是 □否；</p> <p>2、施工机械及性能： 25T 吊车</p> <p>3、现场施工人员：技术 3 人，材料员 1 人，专职安全员 1 人，汽车吊师傅 1 人，工人 3 人。</p> <p>4、质量员到岗情况：✓是 □否；测量员到岗情况：✓是 □否；安全员到岗情况：✓是 □否；</p> <p>5、现场安全交底和落实情况：是否有作业指导书：✓是 □否；作业指导书是否进行差异化分析： □是 □否；是否有安全施工作业票和差异措施补充：✓是 □否；是否进行作业指导书和安全施 工作业票交底和“三查”、“三交”：✓是 □否；是否按照施工作业票落实安全措施：✓是 □ 否；是否有作业指导书小看板：✓是 □否；</p> <p>6、个人防护用品使用情况：安全帽：✓是 □否；劳保服：✓是 □否；劳保鞋：✓是 □否；</p> <p>二、现场作业过程情况</p> <p>1、是否按施工作业指导书（或施工方案）进行操作：按施工方案进行操作</p> <p>2、人员、设备否作业是否正常：正常</p> <p>3、特殊情况的处理：无</p> <p>4、其它：无</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>旁站监理人员（签字）： </p> <p>日期：2021年09月08日</p> </div>			

注：本表一式一份，项目监理机构留存。