

钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

旁站记录

管桩施工

光伏区标段二

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-ZLPZ-001

日期：2021年05月27日 气候：阴 34-27℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 12 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>中广核工程有限公司</u> 质 检 员：<u>黎文</u> 日 期：<u>2021年5月27日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站项目监理部</u> 旁站监理人员：<u>徐海华</u> 日 期：<u>2021年05月27日</u></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-ZLPZ-002

日期：2021年05月29日 气候：阴 35/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 30 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>中建五局第三建设有限公司</u> 质 检 员：<u>邓文</u> 日 期：<u>2021年 5月 29日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>中建五局第三建设有限公司</u> 旁站监理人员：<u>徐有礼</u> 日 期：<u>2021年 5月 29日</u></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-ZLPZ-003

日期：2021年05月31日 气候：晴 35/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 16 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：_____</p> <p>质 检 员：_____ 陈文</p> <p>日 期：2021年05月31日</p>	<p>项目监理机构：_____</p> <p>旁站监理人员：_____ 徐有伟</p> <p>日 期：2021年05月31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-ZLPZ-004

日期：2021年06月01日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 48 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏有限公司</u> 质 检 员：<u>徐海波</u> 日 期：<u>2021年06月01日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏有限公司</u> 旁站监理人员：<u>徐海波</u> 日 期：<u>2021年06月01日</u></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-ZLPZ-005

日期：2021年06月02日 气候：晴 34/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 100 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>中广核工程有限公司</u> 质 检 员：<u>万平文</u> 日 期：<u>2021年06月02日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>中广核工程有限公司</u> 旁站监理人员：<u>徐海峰</u> 日 期：<u>2021年06月02日</u></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-ZLPZ-006

日期：2021年06月04日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 9 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
承包单位：  质检员：  日 期：2021年06月04日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期：2021年06月04日

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-ZLPZ-007

日期：2021年06月06日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 62 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年6月6日</p>	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年6月6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-ZLPZ-008

日期：2021年06月07日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 102 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位： 质 检 员： 日 期：</p> <p>2021年06月07日</p>	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：</p> <p>2021年06月07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-ZLPZ-009

日期：2021年06月08日 气候：晴 35/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 70 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏有限公司</u> 质 检 员：<u>陈文</u> 日 期：<u>2021年06月08日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏有限公司</u> 旁站监理人员：<u>陈文</u> 日 期：<u>2021年06月08日</u></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-ZLPZ-010

日期：2021年06月11日 气候：晴 34/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 90 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：_____</p> <p>质 检 员：_____</p> <p>日 期：2021年06月11日</p>	<p>项目监理机构：_____</p> <p>旁站监理人员：徐有波</p> <p>日 期：2021年06月11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-ZLPZ-011

日期：2021年06月12日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 100 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：_____</p> <p>质 检 员：_____</p> <p>日 期：2021年06月12日</p>	<p>项目监理机构：_____</p> <p>旁站监理人员：_____</p> <p>日 期：2021年06月12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-ZLPZ-012

日期：2021年06月13日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>新能建设有限公司</u></p> <p>质 检 员：<u>MD2</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月13日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站项目部</u></p> <p>旁站监理人员：<u>徐存群</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月13日</u></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-ZLPZ-013

日期：2021年06月14日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场柱位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 47 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>中广天择</u></p> <p>质 检 员：<u>陈海波</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月14日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>中广天择</u></p> <p>旁站监理人员：<u>徐有能</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月14日</u></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-ZLPZ-014

日期：2021年06月15日 气候：晴 35/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 45 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位： 质 检 员： 日 期：</p> <p>2021年06月15日</p>	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：</p> <p>2021年06月15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-ZLPZ-015

日期：2021年06月16日 气候：晴 35/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
<p>监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。</p>	
<p>发现的问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：<u>新能</u></p> <p>质 检 员：<u>师文</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月16日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>新能</u></p> <p>旁站监理人员：<u>师文</u></p> <p>日 期：<u>2021年06月16日</u></p>

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-016

日期：2021年06月16日 气候：晴 35/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 80 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年06月16日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年06月16日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-017

日期：2021年06月17日 气候：晴 35/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 72 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年06月17日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年06月17日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

.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-ZLPZ-018

日期：2021年06月19日 气候：晴 35/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 130 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：

注：本表一式一份，项目监理机构留存

.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-ZLPZ-019

日期：2021年06月20日 气候：晴 36/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 80 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年06月20日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年06月20日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

.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-ZLPZ-020

日期：2021年06月21日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 98 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年06月21日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年06月21日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-021

日期：2021年06月22日 气候：晴 35/27℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 130 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年06月22日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年06月22日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-022

日期：2021年07月02日 气候：阴 33/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 90 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年07月02日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年07月02日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-023

日期：2021年07月03日 气候：阴 32/37°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年 07月 03日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年 07月 03日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

.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-ZLPZ-024

日期：2021年07月04日 气候：阴 34/27℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年07月04日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年07月04日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

. 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-ZLPZ-025

日期：2021年07月05日 气候：晴 34/26°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 40 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年07月05日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年07月05日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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：ZHL-ZLPZ-026

日期：2021年07月07日 气候：晴 31/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 100 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年07月07日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年07月07日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-027

日期：2021年07月08日 气候：晴 35/28°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 170 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年07月08日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年07月08日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-028

日期：2021年07月09日 气候：晴 32/26°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 50 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年07月09日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年07月09日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-029

日期：2021年07月10日 气候：多云 33/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 70 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年07月10日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年07月10日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-030

日期：2021年07月11日 气候：小雨 31/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 30 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021 年 07 月 11 日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021 年 07 月 11 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-031

日期：2021年07月12日 气候：多云 32/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 80 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年07月12日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年07月12日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-032

日期：2021年07月13日 气候：晴 34/24°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 90 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年07月13日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年07月13日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-033

日期：2021年08月24日 气候：阴 31/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 80 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年08月24日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年08月24日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-034

日期：2021年08月25日 气候：阴 32/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 100 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期： 2021 年 08 月 25 日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021 年 08 月 25 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-035

日期：2021年08月26日 气候：晴 32/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 80 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年08月26日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年08月26日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-036

日期：2021年08月27日 气候：晴 31/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 86 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年08月27日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年08月27日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-037

日期：2021年08月28日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 100 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年08月28日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年08月28日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-038

日期：2021年08月29日 气候：晴 31/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 86 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年08月29日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年08月29日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-039

日期：2021年08月30日 气候：晴 35/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 70 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年08月30日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年08月30日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-040

日期：2021年08月31日 气候：晴 31/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 60 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年 08月 31 日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年 08月 31 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-041

日期：2021年09月01日 气候：晴 35/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 55 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021 年 09 月 01 日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021 年 09 月 01 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-042

日期：2021年09月02日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年09月02日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年09月02日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-043

日期：2021年09月03日 气候：晴 33/25℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 114 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年09月03日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年09月03日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-044

日期：2021年09月04日 气候：晴 32/21°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-045

日期：2021年09月05日 气候：晴 32/24℃	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 77 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质 检 员： 日 期：2021年09月05日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年09月05日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-046

日期：2021年09月06日 气候：晴 32/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 80 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年09月06日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年09月06日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-047

日期：2021年09月07日 气候：晴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>南区（二标）：打桩工作 90 根；</p>	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期：2021年09月07日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年09月07日

注：本表一式一份，项目监理机构留存

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-ZLPZ-048

日期：2021年09月08日 气候：阴 34/25°C	施工地点：南区（二标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（南区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： 现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 FV250、SK350LC+k 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。 南区（二标）：打桩工作 119 根；	
监理情况：核查进场材料的质保书和复试报告，监理对打桩的施工全过程进行旁站与跟班监督，对桩的规格、长度进行监督检查，督促施工单位质检员加强打桩前的相关准备工作。现场检查桩身质量，监督打桩前的垂直度控制，对最终的桩顶标高抽测检查，对施工中存在的质量缺陷，要求施工单位及时处理。督促要求施工单位及时做好现场的安全防护。	
发现的问题：	
处理意见：	
备注（包括处理结果）：	
承包单位： 质检员： 日期： 2021 年 09 月 08 日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期： 2021 年 09 月 08 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存