

钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）

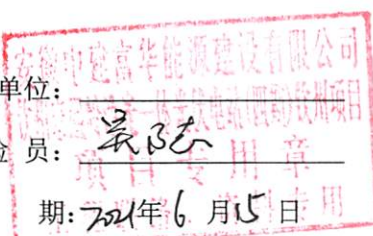
旁站记录
管桩施工
光伏区标段一

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

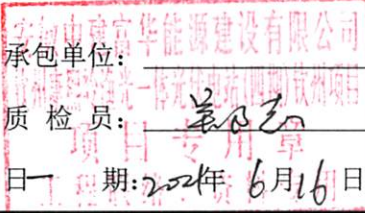
日期：2021 年 06 月 15 日	施工地点：北区（一标）
气候：24-36 ℃	
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 38 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15日</p> 	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年6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-002

日期：2021年 06 月 16 日 气候：24-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 21 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： 姜凡云 日 期： 2021年 6月 16 日	项目监理机构：  旁站监理人员： 李海平 日 期： 2021年 6月 16 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-003

日期：2021年06月17日 气候：22-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 54 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： 安徽中建富华能源建设有限公司 质 检 员： 项目专用章 日 期： 2021年 6月 17 日	项目监理机构： 钦州康熙岭渔光一体 光伏电站（四期） 旁站监理人员： 李海英 13977799765 日 期： 2021年 06月 17 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-004

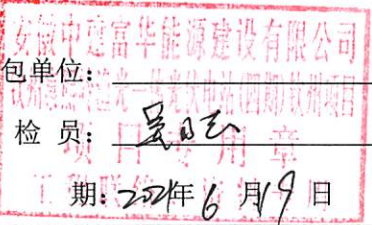
日期：2021年06月18日 气候：24-35℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
施工情况： <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 40 根；</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： 钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期） 质 检 员： 日期：2021年6月18日	项目监理机构： 旁站监理人员： 日期：2021年6月18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-005

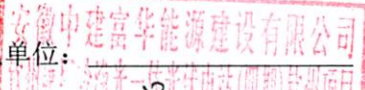
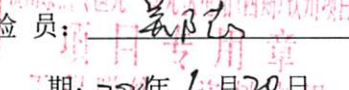
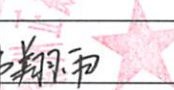
日期：2021年06月19日 气候：21-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 40 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： 吴国云 日 期： 2021年6月19日	项目监理机构：  旁站监理人员： 李海波 日 期： 2021年6月19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-006

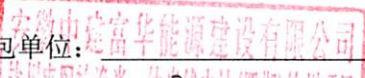
日期：2021 年 06 月 20 日 气候：26-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 138 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 6 月 20 日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期： 2021 年 6 月 20 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21日 气候：24-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 138 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。

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

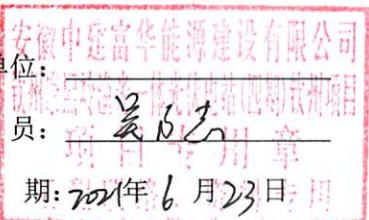
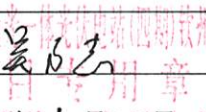
日期：2021年 06 月 22 日 气候：23-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 91 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>	
安徽中建富华能源建设有限公司 承包单位：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）项目 质 检 员：吴波 日 期：2021年 06 月 22 日	项目监理机构：钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）项目监理部 旁站监理人员：吴波 日 期：2021年 06 月 22 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-009

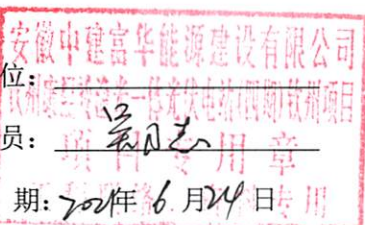
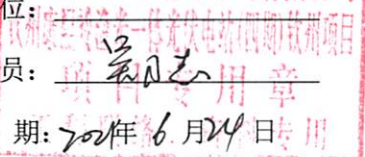
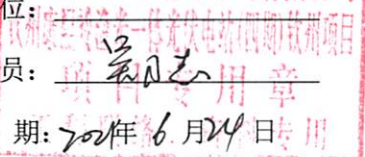
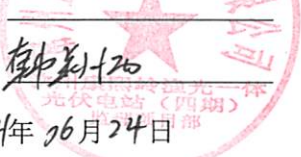
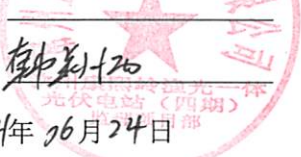
日期：2021年 06 月 23 日 气候：22-35℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 82 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 6 月 23 日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期： 2021 年 06 月 23 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-010

日期：2021年 06 月 24 日 气候：21-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 65 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： 	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。

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8月3日 气候：25-38℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 157 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>钦州中建富华能源建设有限公司</u> 质 检 员：<u>吴凡</u> 日 期：<u>2021年8月3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</u> 旁站监理人员：<u>韩利军</u> 日 期：<u>2021年8月3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-012

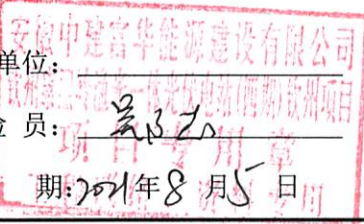
日期：2021年8月4日 气候：21-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 190 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： <u>安徽中建富华能源建设有限公司</u> 质 检 员： <u>吴小飞</u> 日 期： <u>2021年8月4日</u>	项目监理机构： <u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站项目</u> 旁站监理人员： <u>韩海波</u> 日 期： <u>2021年8月4日</u>

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8月5日 气候：24-33℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 75 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8月5日	项目监理机构：  旁站监理人员： 日 期： 2021年8月5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-014

日期：2021年8月6日 气候：21-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 105 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>	
安徽申建富华能源建设有限公司 承包单位： 质 检 员： 日 期： 2021年8月6日	项目监理机构：  旁站监理人员： 日 期： 2021年06月06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-015

日期：2021年8月7日 气候：28-38℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 26 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8月7日</p>	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年08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-016

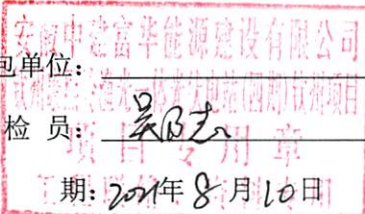
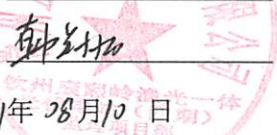
日期：2021年8月9日 气候：24-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 104 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： 中建富华能源建设有限公司 质 检 员： 吴 B 乙 日 期： 2021年 8 月 9 日	项目监理机构： 钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期） 旁站监理人员： 黄海江 日 期： 2021年 8 月 9 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-017

日期：2021年8月10日 气候：24-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 49 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8月10日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期： 2021年8月10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-018

日期：2021年8月11日 气候：23-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 118 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8月11日</p>	<p>项目监理机构： 旁站监理人员： 日 期：2021年8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-019

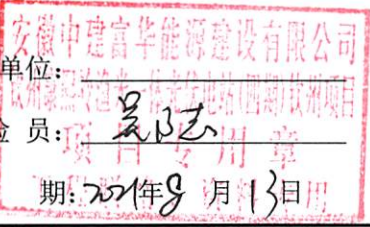
日期：2021年8月12日 气候：24-31℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 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>	
承包单位： <u>富华能海建设有限公司</u> 质 检 员： <u>吴正飞</u> 日 期： <u>2021年8月12日</u>	项目监理机构： <u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）</u> 旁站监理人员： <u>李海波</u> 日 期： <u>2021年8月12日</u>

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-021

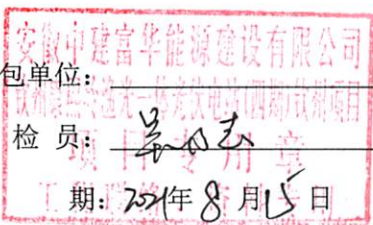
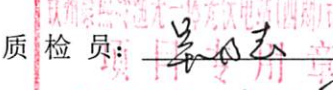
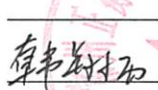
日期：2021年8月13日 气候：25-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 101 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8月13日	项目监理机构：  旁站监理人员： 日 期： 2021年8月15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-022

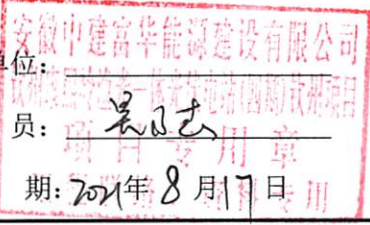
日期：2021年8月15日 气候：22-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 28 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8月15日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期： 2021年8月15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-023

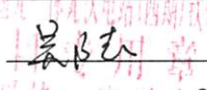
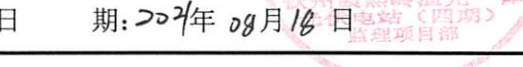
日期：2021年8月17日 气候：25-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 42 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8月17日	项目监理机构：  旁站监理人员： 日 期： 2021年8月17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-024

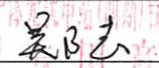
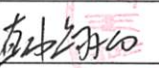
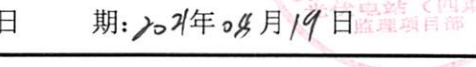
日期：2021年8月18日 气候：22-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 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>	
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。

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-025

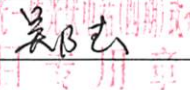
日期：2021年8月19日 气候：25-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 76 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： 	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。

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-026

日期：2021年8月20日 气候：22-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 33 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8月20日	项目监理机构：  旁站监理人员：  日 期： 2021年8月20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-027

日期：2021年8月25日 气候：26-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 144 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： <u>安徽中建富华能源建设有限公司</u> 质 检 员： <u>吴凡云</u> 日 期： <u>2021年8月25日</u>	项目监理机构： <u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）项目部</u> 旁站监理人员： <u>苏海波</u> 日 期： <u>2021年8月25日</u>

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-028

日期：2021年8月26日 气候：22-38℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 126 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>	
安徽中建富华能源建设有限公司 承包单位： <u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）</u> 质 检 员： <u>吴凡乙</u> 日 期： <u>2021年8月26日</u>	项目监理机构： <u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）</u> 旁站监理人员： <u>吴凡乙</u> 日 期： <u>2021年08月26日</u>

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-029

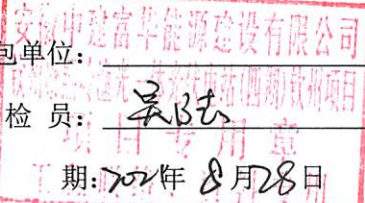
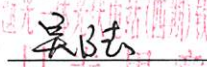
日期：2021年8月27日 气候：22-38℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 66 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>中建富华能源建设有限公司</u> 质 检 员：<u>吴晓东</u> 日 期：<u>2021年8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（四期）项目部</u> 旁站监理人员：<u>朱海生</u> 日 期：<u>2021年8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-030

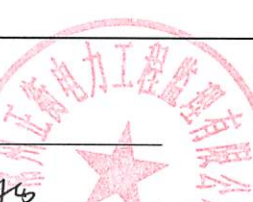
日期：2021年8月28日 气候：22-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 105 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： 	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。

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-031

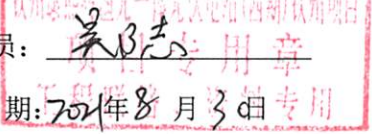
日期：2021年8月29日 气候：26-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 232 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： 中建宣华能建设有限公司 质 检 员： 吴 RZ 日 期： 2021年8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。

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-032

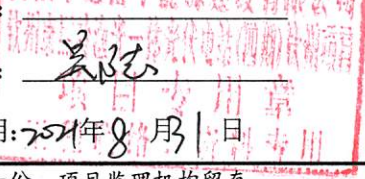
日期：2021年8月30日 气候：22-39℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 106 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： 	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。

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-033

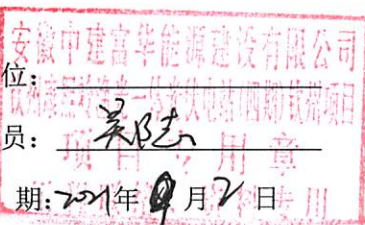
日期：2021年8月31日 气候：22-38℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
旁站监理开始时间：7:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>施工情况：</p> <p>现场桩位图已测量复核完毕，桩的规格为 PHC-300-AB-70-6、PHC-300-AB-70-7、PHC-300-AB-70-8、PHC-300-AB-70-12，桩机机型为 320H 桩基机械就位，施工单位质检员跟踪检查打桩的全过程，首先用全站仪、线坠控制桩身垂直度并用水准仪控制管桩标高，各桩对准静压，后压至设计标高，施工单位做好现场的安全防护。</p> <p>北区（一标）：打桩工作 120 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8月31日</p>	<p>项目监理机构： </p> <p>旁站监理人员： </p> <p>日 期：2021年8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-034

日期：2021年9月2日 气候：24-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 120 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9月2日	项目监理机构：  旁站监理人员： 日 期： 2021年9月2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-035

日期：2021年9月3日 气候：21-36℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 120 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>安徽申能富华能源建设有限公司</u> 质 检 员：<u>吴凡</u> 日 期：<u>2021年9月3日</u></p>	<p>项目监理机构：<u>钦州康熙岭渔光一体光伏电站（四期）监理项目部</u> 旁站监理人员：<u>孙强</u> 日 期：<u>2021年9月3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-036

日期：2021年9月4日 气候：22-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 140 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>中建海峡建设发展有限公司</u></p> <p>质 检 员：<u>吴晓云</u></p> <p>日 期：<u>2021年9月4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></p> <p>旁站监理人员：<u>吴晓云</u></p> <p>日 期：<u>2021年9月4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-037

日期：2021年9月5日 气候：23-37℃	施工地点：北区（一标）
旁站监理的部位和工序：光伏区桩基施工（北区）	
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 320H 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>北区（一标）：打桩工作 101 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： 钦州市中建华能源建设有限公司 质 检 员： 陈军 日 期： 2021年9月5日	项目监理机构：  旁站监理人员： 陈军 日 期： 2021年09月05日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。