

# 旁站监理记录表

工程名称：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-01

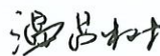
日期及气候：2023年5月27日 晴 32/23℃	工程地点：升压站
旁站监理的部位及工序：升压站表土、淤泥外运	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：16:50
施工情况： 1. CAT200B型挖机1台； 2. 自卸车2辆，3.9m×2.2m×0.8m； 3. 表土淤泥外运59车，大约400m <sup>3</sup> ； 4. 测量仪器：钢卷尺、水准仪； 5. 现场质量员、安全员、施工员在岗。	
监理情况： 1. 施工现场管理人员及机械准备到位； 2. 施工机械运行良好； 3. 人员安全防护设施佩戴到位； 4. 机械设备安全防护设施到位； 5. 施工方案已经审批完成。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司  质检员（签字）：温昌树  2023年05月27日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员（签字）：黄振平  2023年05月27日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-02

日期及气候：2023年5月28日 晴 33/24℃	工程地点：升压站
旁站监理的部位及工序：升压站表土、淤泥外运	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：17:10
施工情况： 1. CAT200B型挖机1台； 2. 自卸车2辆，3.9mx2.2mx0.8m； 3. 表土淤泥外67车，大约450m <sup>3</sup> ； 4. 测量仪器：钢卷尺、水准仪； 5. 现场质量员、安全员、施工员在岗。	
监理情况： 1. 施工现场管理人员及机械准备到位； 2. 施工机械运行良好； 3. 人员安全防护设施佩戴到位； 4. 机械设备安全防护设施到位； 5. 施工方案已经审批完成。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：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）： 
2023年05月28日	2023年05月28日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-03

日期及气候：2023年05月30日 晴 24/35℃		工程地点：升压站地块	
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填			
旁站监理开始时间：8:20		旁站监理结束时间：17:30	
施工情况： 1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否； 7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否。			
监理情况： 1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否； 2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否； 4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否； 5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；对于不符合要求的部分进行整改的情况： 6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；对于不符合要求的部分进行整改的情况： 7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：			
发现问题： 无			
处理意见：			
备注：			
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司		监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司	
质检员（签字）：温昌林		旁站监理人员（签字）：肖振平	
2023年05月30日		2023年05月30日	

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-04

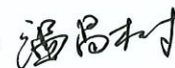
日期及气候：2023年05月31日 晴 25/36℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:20	旁站监理结束时间：12:45
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）：张楷树   2023年05月31日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）：黄振平   2023年05月31日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-05

日期及气候：2023年06月01日 多云 24/25℃		工程地点：升压站地块	
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填			
旁站监理开始时间：8:05		旁站监理结束时间：18:00	
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>			
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>			
发现问题： 			
处理意见：			
备 注：			
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司		监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司	
质检员（签字）：  2023年06月01日		旁站监理人员（签字）：  2023年06月01日	

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-06

日期及气候：2023年06月02日 晴 23/34℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:25	旁站监理结束时间：17:45
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回土的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题： <div style="text-align: center;">无</div>	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）：温昌村   <div style="text-align: right;">2023年06月02日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）：商振年   <div style="text-align: right;">2023年06月02日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-07

日期及气候：2023年06月04日 多云 23/34℃		工程地点：升压站地块	
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填			
旁站监理开始时间：08:25		旁站监理结束时间：17:50	
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>			
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>			
发现问题： <div style="text-align: center;">1/2</div>			
处理意见：			
备 注：			
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司		监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司	
质检员（签字）：温品树  <div style="text-align: right;">2023年06月04日</div>		旁站监理人员（签字）：高振平  <div style="text-align: right;">2023年06月04日</div>	

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-08

日期及气候：2023年06月05日 晴 25/35℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：08:30	旁站监理结束时间：17:55
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回土的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：温昌树  2023年06月05日	旁站监理人员（签字）：南振平  2023年06月05日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-09

日期及气候：2023年07月06日 晴 25/35℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：17:30
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司   质检员（签字）：温品树  <div style="text-align: right;">2023年07月06日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司   旁站监理人员（签字）：商振平  <div style="text-align: right;">2023年07月06日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-10

日期及气候：2023年7月6日 多云 33/25℃	工程地点：光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：15:50	旁站监理结束时间：18:25
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 56根504米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司     质检员（签字）： <i>温昌树</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月06日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司     旁站监理人员（签字）： <i>高振军</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月06日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-11

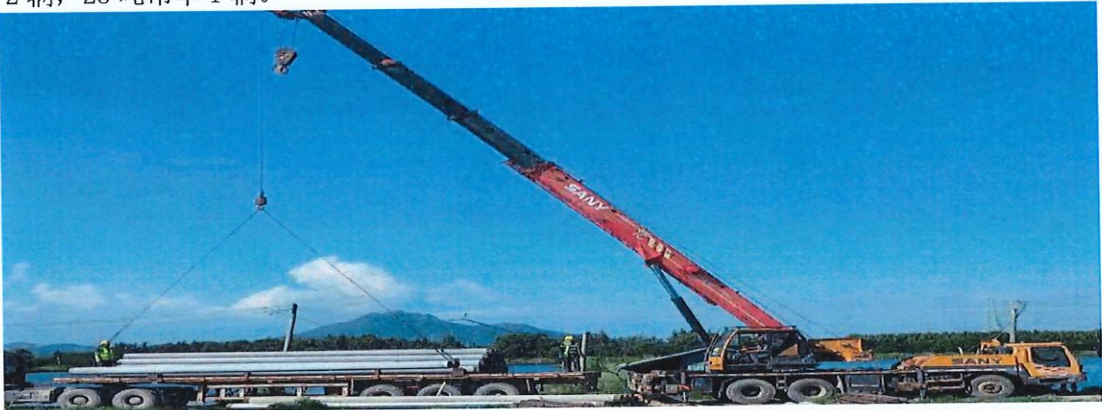
日期及气候：2023年07月07日 晴 23/34℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:25	旁站监理结束时间：17:55
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）：张昌树   2023年07月07日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）：郑承平   2023年07月07日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-12

日期及气候：2023年7月7日 多云 35/26℃	工程地点：光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：10:25
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）： <i>温昌树</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年07月07日</div>	旁站监理人员（签字）： <i>高振平</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年07月07日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-13

日期及气候：2023年07月09日 晴 23/34℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:25	旁站监理结束时间：18:20
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司     质检员（签字）：温昌村   2023年07月09日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司     旁站监理人员（签字）：高振平   2023年07月09日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-14

日期及气候：2023年7月9日 晴 35/25℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块采用灌砂法检测第一层回填土的压实度	
旁站监理开始时间：10:00	旁站监理结束时间：13:30
施工情况： 1. 升压站地块第一层土方平整碾压完成，满足土方压实度检测条件； 2. 检测仪器：灌砂法密度试验仪1套，规格型号为SL-237，电子天平1台，规格型号为JA-300001，恒温干燥箱1个，规格型号为101-1A，钢直尺1把，规格型号为（0-500）mm/1mm； 3. 广东南方检测有限公司检测人员2名； 4. 施工单位质量员1名、施工员1名； 5. 抽查点位：升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，共计抽查18个点位。	
监理情况： 1. 检测单位资质已经报验，符合相关规范要求； 2. 检测人员证书齐全有效，持证上岗，人证合一； 3. 检测仪器校准证书齐全有效，可以满足回填土压实度检测的要求； 4. 升压站地块第一层土方平整碾压完成，可以满足土方压实度检测要求； 5. 升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，监理工程师指定18个点位进行抽检。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）： 潘品树 2023年07月09日	旁站监理人员（签字）： 陈平 2023年07月09日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-15

日期及气候：2023年7月10日 多云 34/26℃	工程地点：光伏区D地块7#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：16:00	旁站监理结束时间：18:15
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>冯马树</i>  <div style="text-align: right;">2023 年 07 月 10 日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>肖振年</i>  <div style="text-align: right;">2023 年 07 月 10 日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-16

日期及气候：2023年07月11日 晴 26/14℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:23	旁站监理结束时间：12:50
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： 温品树  2023年 07月 11日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： 高振军  2023年 07月 11日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-17

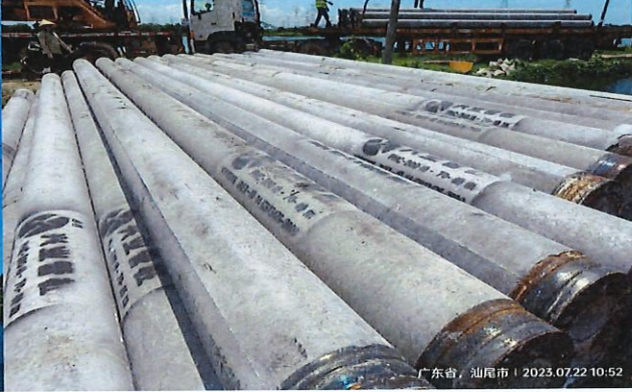
日期及气候：2023年7月12日 多云 35/26℃	工程地点：光伏区D地块5#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：14:30	旁站监理结束时间：16:20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司   质检员（签字）： <i>温昌树</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年07月12日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司   旁站监理人员（签字）： <i>高振年</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年07月12日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-18

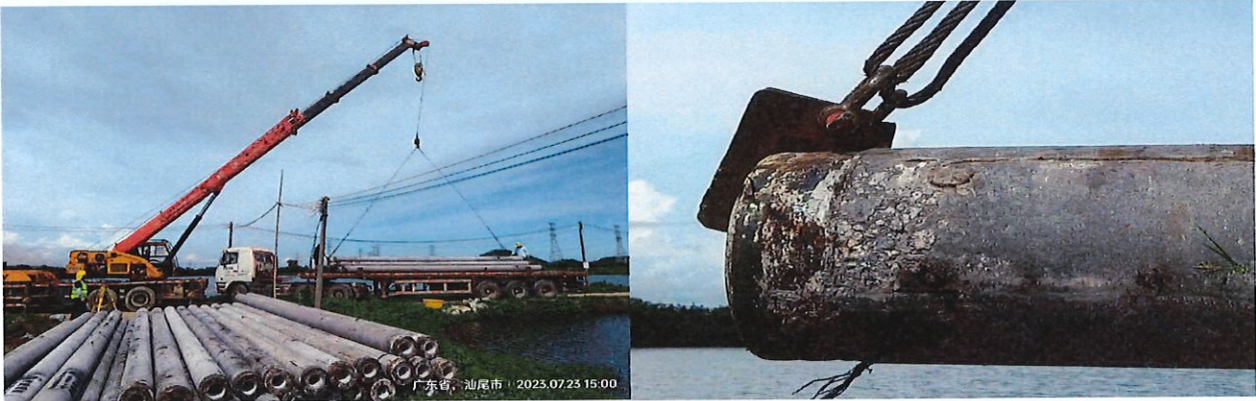
日期及气候：2023年7月22日 多云 34/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:25
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）：   <div style="text-align: right;">2023年07月22日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）：   <div style="text-align: right;">2023年07月22日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-19

日期及气候：2023年7月23日 多云转晴 34/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站监理开始时间：13:30	旁站监理结束时间：15:25
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m <del>50</del>根531米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：个别预应力高强混凝土管桩存在蜂窝麻面。	
处理意见：退回厂家。	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）：温品如   <div style="text-align: right;">2023 年 07 月 23 日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）：    <div style="text-align: right;">2023 年 07 月 23 日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-20

日期及气候：2023年7月24日 晴 34/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：09:29 旁站结束时间：10:30	旁站开始时间：13:35 旁站结束时间：15:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 3车91根819米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>温昌村</i> <div style="text-align: right;">2023年07月24日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>肖振平</i> <div style="text-align: right;">2023年07月24日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-21

日期及气候：2023年7月25日 多云 34/25℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：09:00	监理旁站结束时间：11:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 4 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司   质检员（签字）： <i>温昌林</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月25日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司   旁站监理人员（签字）： <i>高振军</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月25日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-22

日期及气候：2023年7月26日 多云转阴 36/27℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：14:30	监理旁站结束时间：16:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）： <i>汪富树</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月26日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）： <i>高振军</i>  <div style="text-align: right;">2023年07月26日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-23

日期及气候：2023年7月27日 多云 35/27℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：8:00 旁站结束时间：09:50	旁站开始时间：15:00 旁站结束时间：16:10
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 3车90根810米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：一根管桩存在大量的蜂窝麻面及横纹断裂现象。	
处理意见：退回厂家。	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>温品树</i> <div style="text-align: right;">2023年07月27日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>高振军</i> <div style="text-align: right;">2023年07月27日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-24

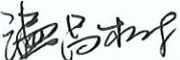
日期及气候： 2023年7月28日 阴 34/25℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 9:20	监理旁站结束时间： 10:50
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司  质检员（签字）： 	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员（签字）： 
2023年07月28日	2023年07月28日

注：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：海丰通威120Mwp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-25

日期及气候： 2023年7月31日    阵 雨    32/25℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 7:50	监理旁站结束时间： 10: 20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆， 25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m    2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年07月31日	旁站监理人员（签字）：  2023年07月31日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-16

日期及气候： 2023年8月1日 多云 31/25℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 7:55	监理旁站结束时间： 10: 20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆， 25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量： PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题: 无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司     质检员（签字）： <i>温昌松</i> <div style="text-align: right;">2023年08月01日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司     旁站监理人员（签字）： <i>肖凯年</i> <div style="text-align: right;">2023年08月01日</div>

注：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：海丰通威120Mwp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-27

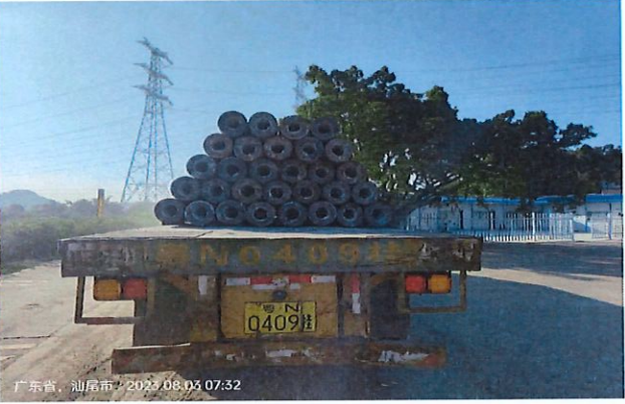
日期及气候： 2023年8月2日    多云    33/25℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 6:50	监理旁站结束时间： 11: 20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 4 辆， 25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m    4车120根1080米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：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）： 
2023年08月02日	2023年08月02日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-18

日期及气候： 2023年8月3日    多云    35/25℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 7:40	监理旁站结束时间： 9:10
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）： <i>潘昌树</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年08月03日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）： <i>肖振平</i> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年08月03日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-28

日期及气候：2023年8月4日 多云转阴 33/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：14:30	监理旁站结束时间：15:50
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: small; text-align: center;">广东省·汕尾市 2023.08.04 15:33</p> </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>徐品村</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月04日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>肖振平</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月04日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-30

日期及气候： 2023年8月5日    多 云    34/26℃	工程地点： 光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 14:25	监理旁站结束时间： 15: 20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m    2车60根540米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司   质检员（签字）： <i>潘品村</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月05日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司   旁站监理人员（签字）： <i>高振年</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月05日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-31

日期及气候：2023年8月6日 晴转多云 33/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:30 监理旁站结束时间：09:10	旁站开始时间：16:50 监理旁站结束时间：17:30

### 施工情况：

1. 施工单位材料员和安全员均已到场；
2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；
3. 施工人员 2 名；
4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。



### 监理情况：

1. 检查特种作业人员的资质符合要求；
2. 检查吊车运转正常；
3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 2车60根540米；
4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。

发现问题：无

处理意见：

备注：

总包单位：浙江阳明电力建设有限公司

监理单位：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）：

2023年08月06日

2023年08月06日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-32

日期及气候：2023年08月07日 晴 24/25℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：15:30
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：温品和	旁站监理人员（签字）：商队军
2023年08月07日	2023年08月07日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-33

日期及气候：2023年8月7日 晴转多云 34/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:00 监理旁站结束时间：08:40	旁站开始时间：14:50 监理旁站结束时间：16:20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 3车90根810米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司   质检员（签字）： <i>温品村</i>  2023年08月07日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司   旁站监理人员（签字）： <i>高振平</i>  2023年08月07日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-34

日期及气候：2023年08月08日 晴 25/34℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:50	旁站监理结束时间：16:20
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回土的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司          质检员（签字）：温昌树   2023年08月08日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司          旁站监理人员（签字）：[Signature]   2023年08月08日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-35

日期及气候： 2023年8月8日 多云 34/26℃	工程地点：光伏区D地块1#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:00 监理旁站结束时间：09:20	旁站开始时间：14:30 监理旁站结束时间：15:35
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 3车90根810米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>温崇树</i> <div style="text-align: right;">2023年08月08日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>俞永平</i> <div style="text-align: right;">2023年08月08日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-36

日期及气候：2023年08月09日 多云 23/14℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：9:20	旁站监理结束时间：17:20
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回土的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： 温品树   2023年08月09日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： 蒋庆平   2023年08月09日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-37

日期及气候：2023年8月9日 晴 33/28℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块采用灌砂法检测第二层回填土的压实度	
旁站监理开始时间：15:00	旁站监理结束时间：17:30
施工情况： 1. 升压站地块第二层土方平整碾压完成，满足土方压实度检测条件； 2. 检测仪器：灌砂法密度试验仪1套，规格型号为SL-237，电子天平1台，规格型号为JA-300001，恒温干燥箱1个，规格型号为101-1A，钢直尺1把，规格型号为（0-500）mm/1mm； 3. 广东南方检测有限公司检测人员2名； 4. 施工单位质量员1名、施工员1名； 5. 抽查点位：升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，共计抽查18个点位。	
监理情况： 1. 检测单位资质已经报验，符合相关规范要求； 2. 检测人员证书齐全有效，持证上岗，人证合一； 3. 检测仪器校准证书齐全有效，可以满足回填土压实度检测的要求； 4. 升压站地块第一层土方平整碾压完成，可以满足土方压实度检测要求； 5. 升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，监理工程师指定18个点位进行抽检。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月09日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月09日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-38

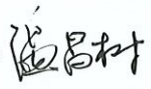
日期及气候：2023年08月10日 晴 25/35℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：8:20	旁站监理结束时间：15:30
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司          质检员（签字）：温昌利   2023年08月10日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司          旁站监理人员（签字）：高振年   2023年08月10日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-39

日期及气候：2023年8月10日 雷阵雨 32/24℃	工程地点：光伏区D地块3#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:10 监理旁站结束时间：10:10	旁站开始时间：14:30 监理旁站结束时间：15:50
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 4 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 4车120根1080米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月10日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月10日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-40

日期及气候：2023年8月12日 阴转多云 30/25℃	工程地点：光伏区D地块12#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：14:30	监理旁站结束时间：15:10
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 1 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 1车30根270米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月12日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月12日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-41

日期及气候： 2023年8月13日      阵雨    31/25℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 15:00	监理旁站结束时间： 17: 50
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 4 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量： PHC-300 AB-70-9m    4车120根1080米； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：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）： 
2023年08月13日	2023年08月13日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-42

日期及气候： 2023年8月14日      阵雨    32/25℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 08:58	监理旁站结束时间： 10:25
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 3车90根810米； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月14日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月14日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-43

日期及气候：2023年08月15日 晴 23/15℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：9:50	旁站监理结束时间：16:30
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回土的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）： 温昌树 <div style="text-align: right;">2023年08月15日</div>	旁站监理人员（签字）： 陈斌 <div style="text-align: right;">2023年08月15日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-44

日期及气候： 2023年8月15日      多云    33/27℃	工程地点：光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 07:50	监理旁站结束时间： 10: 55
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 4 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m    4车120根1080米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>温崇树</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月15日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>黄淑华</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月15日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-45

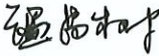
日期及气候：2023年8月15日 多云 32/27℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块采用灌砂法检测第三层回填土的压实度	
旁站监理开始时间：15:20	旁站监理结束时间：17:20
施工情况： 1. 升压站地块第三层土方平整碾压完成，满足土方压实度检测条件； 2. 检测仪器：灌砂法密度试验仪1套，规格型号为SL-237，电子天平1台，规格型号为JA-300001，恒温干燥箱1个，规格型号为101-1A，钢直尺1把，规格型号为（0-500）mm/1mm； 3. 广东南方检测有限公司检测人员2名； 4. 施工单位质量员1名、施工员1名； 5. 抽查点位：升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，共计抽查18个点位。	
监理情况： 1. 检测单位资质已经报验，符合相关规范要求； 2. 检测人员证书齐全有效，持证上岗，人证合一； 3. 检测仪器校准证书齐全有效，可以满足回填土压实度检测的要求； 4. 升压站地块第一层土方平整碾压完成，可以满足土方压实度检测要求； 5. 升压站地块共计5400m <sup>2</sup> ，监理工程师指定18个点位进行抽检。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：温国树	旁站监理人员（签字）：高庆年
2023年08月15日	2023年08月15日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-46

日期及气候： 2023年8月16日      阵雨    31/25℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 14:33	监理旁站结束时间： 16: 15
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m，PHC-300 AB-70-10m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx27根，PHC-300 AB-70-10mx31根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023 年 8 月 16 日	旁站监理人员（签字）：  2023 年 8 月 16 日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-47

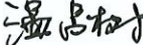
日期及气候：2023年08月17日 晴 21/33℃	工程地点：升压站地块
旁站监理的部位及工序：升压站地块素土回填	
旁站监理开始时间：15:30	旁站监理结束时间：17:50
<p>施工情况：</p> <p>1. 是否及时上报并已审核施工方案。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 施工前是否已进行必要的技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3. 现场所用机械型号、数量与施工方案中是否相符。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4. 施工机具、设备是否完好、运转正常。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5. 总包单位是否有专人值守。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6. 是否配备试验人员和现场实验室。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7. 现场施工是否按照方案进行。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 点位、轴线、标高等是否已经复核完成。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；是否存在问题。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；</p> <p>2. 回填地段基地垃圾、树根等杂物是否已清除完毕。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；坑穴积水、淤泥等是否处理到位并压实。 <input type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 现场回填顺序、虚铺厚度、压实系数等是否符合要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 回填材料中是否有直径超过50cm的土/石块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；灰土中是否有大块未消解完全的石灰块。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>5. 回填土的有机物含量和含水量是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>6. 回填的素填土含水率是否符合图纸及规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p> <p>7. 分层碾压厚度是否与设计及规范符合。 <input checked="" type="checkbox"/>是， <input type="checkbox"/>否；完成后是否进行灌砂法试验。 <input type="checkbox"/>是， <input checked="" type="checkbox"/>否；对于不符合要求的部分进行整改的情况：</p>	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）： 温昌村 2023年08月17日	旁站监理人员（签字）： 俞佩年 2023年08月17日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-48

日期及气候： 2023年8月17日      阵雨    31/25℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 08:10	监理旁站结束时间： 11: 50
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m, PHC-300 AB-70-10m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 4 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx85根，PHC-300 AB-70-10mx29根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题: 无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月17日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月17日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-49

日期及气候：2023年8月18日 雷阵雨 33/25℃	工程地点：光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：15:10	监理旁站结束时间：16:00
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 1 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx30根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题：无	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023年08月18日	旁站监理人员（签字）：  2023年08月18日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-50

日期及气候： 2023年8月19日      雷阵雨    31/25℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 08:10	监理旁站结束时间： 10: 50
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx90根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员（签字）：  2023 年 08 月 19 日	旁站监理人员（签字）：  2023 年 08 月 19 日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-51

日期及气候：2023年8月20日 雷阵雨 31/25℃	工程地点：光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：15:50	监理旁站结束时间：17:25
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx90根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题：无	
处理意见：	
备注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司  质检员（签字）：  2023 年 08 月 20 日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员（签字）：  2023 年 08 月 20 日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-52

日期及气候： 2023年8月21日      多云    31/22℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 15:00	监理旁站结束时间： 16:15
施工情况： 1. 施工单位材料员和安全员均已到场； 2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m； 3. 施工人员 2 名； 4. 板车 2 辆，25 吨吊车 1 辆。	
监理情况： 1. 检查特种作业人员的资质符合要求； 2. 检查吊车运转正常； 3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx60根； 4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司  质检员（签字）：   2023 年 08 月 21 日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司  旁站监理人员（签字）：   2023 年 08 月 21 日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-53

日期及气候： 2023年8月22日    多云    33/26℃	工程地点： 光伏区D地块10#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间： 14:20	监理旁站结束时间： 16:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx30 根，PHC-300 AB-70-10mx56 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，25 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m 1车30根270米，PHC-300 AB-70-10m 2车56根560米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司      质检员（签字）： <i>温昌树</i>  <div style="text-align: right;">2023 年 08 月 22 日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司      旁站监理人员（签字）： <i>高振群</i>  <div style="text-align: right;">2023 年 08 月 22 日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-54

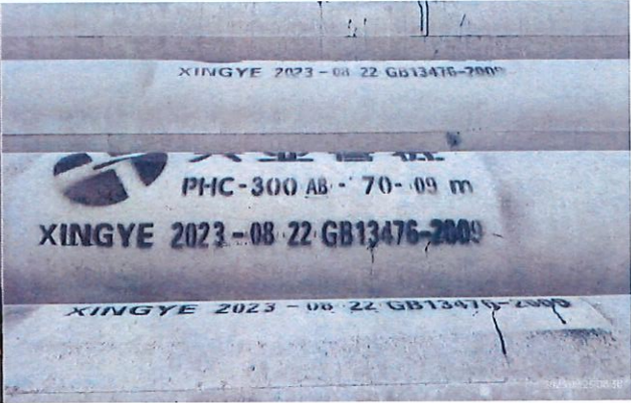
日期及气候： 2023年8月24日    阵雨    32/25℃	工程地点：光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：14:25	监理旁站结束时间：16:50
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx64 根，PHC-300 AB-70-10mx24 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx64根576米，PHC-300 AB-70-10mx24根240米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司	监理单位：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）： 
2023年08月24日	2023年08月24日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-55

日期及气候：2023年8月25日 雷阵雨 33/26℃		工程地点：光伏区D地块11#方阵	
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货			
旁站开始时间：09:05		旁站结束时间：09:40	
旁站开始时间：15:15		旁站结束时间：16:20	
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx82 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>			
			
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx82根738米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>			
发现问题：无			
处理意见：			
备注：			
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司		监理单位：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）： 	
2023 年 08 月 25 日		2023 年 08 月 25 日	

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-56

日期及气候： 2023年8月26日 阴 32/25℃	工程地点： 光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序： 预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间： 08:00 旁站结束时间： 09:30	旁站开始时间： 15:10 旁站结束时间： 16:10
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9m<math>\times</math>104 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 4 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
 	
<p>广东省，汕尾市 2023.08.26 08:15</p> <p style="text-align: right;">广东省，汕尾市 2023.08.26 09:10</p>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9m<math>\times</math>104根936米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
<p>总包单位：浙江阳明电力建设有限公司</p> <p style="text-align: right;">质检员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2023年8月26日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p style="text-align: right;">旁站监理人员（签字）： </p> <p style="text-align: right;">2023年8月26日</p>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-57

日期及气候：2023年8月27日 雷阵雨 32/25℃	工程地点：光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:10 旁站结束时间：08:28	旁站开始时间：14:30 旁站结束时间：15:40
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx80 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx80根720米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题:无	
处理意见:	
备 注:	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司          质检员（签字）： <i>温国彬</i>   2023年08月27日	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司          旁站监理人员（签字）： <i>高振平</i>   2023年08月27日

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-38

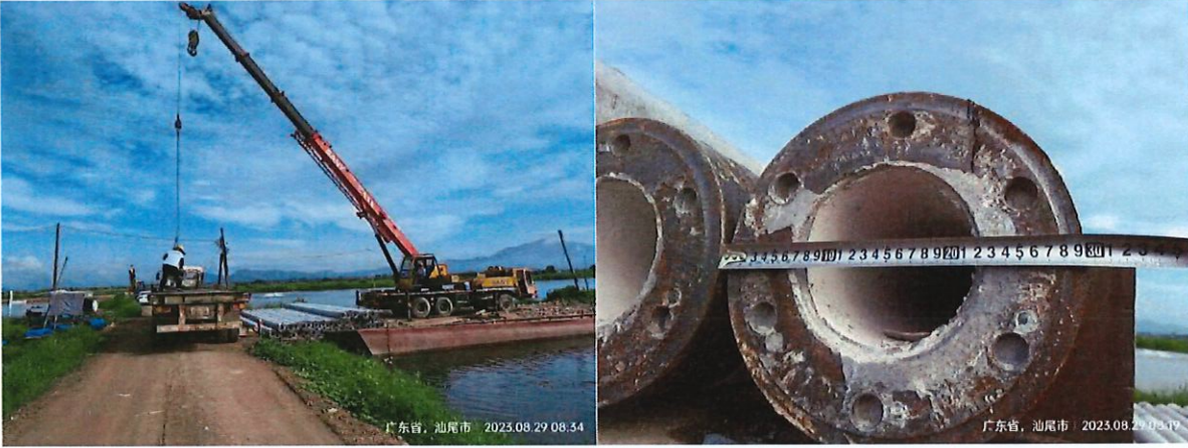
日期及气候：2023年8月28日 雷阵雨 33/25℃	工程地点：光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:06 旁站结束时间：08:25	旁站开始时间：14:28 旁站结束时间：15:35
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx78 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx78根702米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司     质检员（签字）： <i>温昌树</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月28日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司     旁站监理人员（签字）： <i>蒋淑华</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月28日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-59

日期及气候：2023年8月29日 雷阵雨 33/25℃	工程地点：光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：08:10 旁站结束时间：08:35	旁站开始时间：14:00 旁站结束时间：15:00
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx52 根，PHC-300 AB-70-10mx25 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx52根468米，PHC-300 AB-70-10mx25根250米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司          质检员（签字）： <i>洪昌树</i>    <div style="text-align: right;">2023年08月29日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司          旁站监理人员（签字）： <i>荀振平</i>    <div style="text-align: right;">2023年08月29日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-60

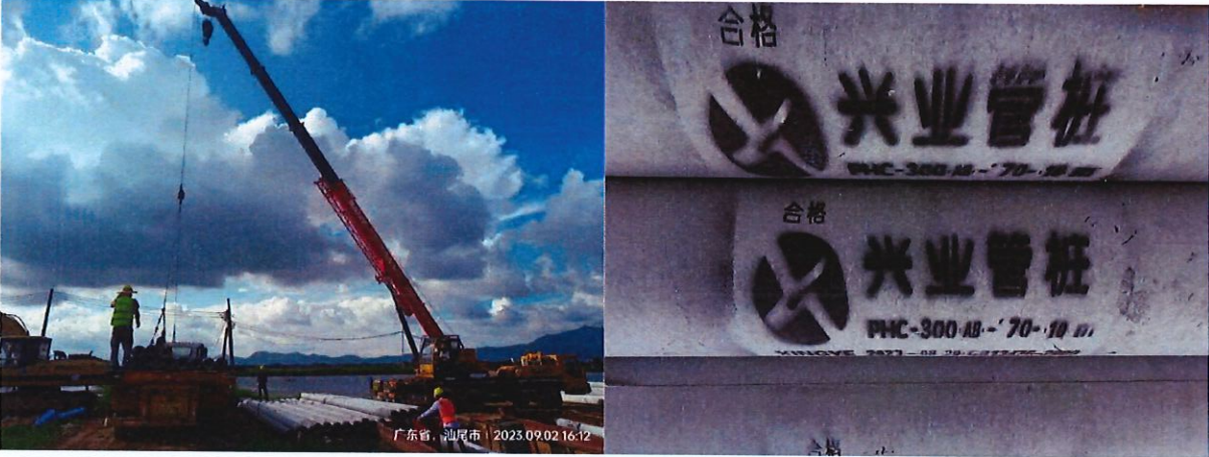
日期及气候：2023年8月30日 多云转晴 34/25℃	工程地点：光伏区D地块11#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：07:00 旁站结束时间：08:00	旁站开始时间：14:10 旁站结束时间：14:50
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-10mx69 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 3 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-10mx69根合计690米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司    质检员（签字）： <i>潘昌树</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月30日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司    旁站监理人员（签字）： <i>蒋振平</i>  <div style="text-align: right;">2023年08月30日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-61

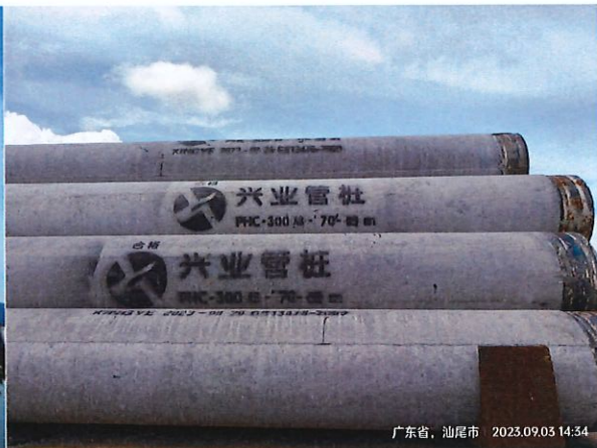
日期及气候： 2023年9月2日 多云转阴 30/25℃	工程地点：光伏区D地块9#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
监理旁站开始时间：15:20	监理旁站结束时间：16:30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-10mx48 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 2 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-10mx48根合计480米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
发现问题：无	
处理意见：	
备 注：	
总包单位：浙江阳明电力建设有限公司          质检员（签字）： <i>冯昌利</i>    <div style="text-align: right;">2023年09月02日</div>	监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司          旁站监理人员（签字）： <i>肖永年</i>    <div style="text-align: right;">2023年09月02日</div>

注：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：海丰通威120MWp渔光产业园光伏发电项目

编号：ZHJL-HFTW-PZJL-2023-62

日期及气候： 2023年9月3日 多云 33/26℃	工程地点：光伏区D地块9#方阵
旁站监理的部位及工序：预应力高强混凝土管桩到场卸货	
旁站开始时间：09:20 旁站结束时间：10:20	旁站开始时间：14:00 旁站结束时间：15:20
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位材料员和安全员均已到场；</li> <li>2. 采用汕尾市兴业水泥制品有限公司生产的 PHC-300 AB-70-9mx56 根 PHC-300 AB-70-10mx46 根；</li> <li>3. 施工人员 2 名；</li> <li>4. 板车 4 辆，20 吨吊车 1 辆。</li> </ol>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查特种作业人员的资质符合要求；</li> <li>2. 检查吊车运转正常；</li> <li>3. 材料规格型号及数量：PHC-300 AB-70-9mx56根504米，PHC-300 AB-70-10mx46根460米；</li> <li>4. 经检查进场的预应力高强混凝土管桩外观检查完好，产品合格证齐全有效，规格型号符合设计要求，同意进场使用。</li> </ol>	
<p>发现问题：个别10米管桩局部粘皮和麻面累计面积大于桩总外表面的0.5%，个别部位粘皮和麻面的深度大于5mm，不符合要求。</p>	
<p>处理意见： 已经更换</p>	
<p>备 注：</p>	
<p>总包单位：浙江阳明电力建设有限公司</p>          <p>质检员（签字）：<i>强品权</i></p> <p style="text-align: right;">2023年09月03日</p>	<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p>          <p>旁站监理人员（签字）：<i>高振宇</i></p> <p style="text-align: right;">2023年09月03日</p>

注：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存 1 份。