

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL—TJDP—PZ—020

日期及天气：2020年11月23日 晴 2~7° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一大棚（071号~080号）基础定位放线	
旁站监理开始时间：8:24	旁站监理结束时间：11:13
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员及技术人员就位持证上岗；</li> <li>2、测量放线前图纸及工程量清单已交底完成；现场测量定位放线技术交底完成；</li> <li>3、水准仪、经纬仪等工具齐全；</li> <li>4、大棚基础边线定位以光伏支架基础管桩未基准，向南推进 600CM 为大棚边线，再向南推进 8000CM 为外边线，另加 3000*4000CM 农具间；</li> <li>5、监理人员旁站，并进行复核工作。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处定位精度不足，通知施工单位整改，确保定位放线的精度，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>毛学军</i>	2020年11月23日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHLJL-TJDP-PZ-031

日期及天气：2020年11月23日 晴 2~7° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一大棚（071号~080号）基础角钢桩施工	
旁站监理开始时间：13:24	旁站监理结束时间：17:13
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工人员及管理人员到位，施工人员已完成三级安全教育，特殊岗位持证上岗；</p> <p>2、图纸技术交底已完成，现场有作业指导书；</p> <p>3、机械设备就位，人员证件齐全有效；</p> <p>4、安全员现场指挥，安全交底已完成；</p> <p>5、大棚基础角钢 800*800*50 长度 1500CM 采用垂直静压施工；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处角钢桩垂直度偏差大，通知施工单位整改，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年11月23日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL-TJDP-PZ-032

日期及天气：2020年11月24日 晴 0~8°C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二大棚（160号~169号）基础定位放线	
旁站监理开始时间：08:09	旁站监理结束时间：11:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员5人，技术人员持证上岗；</li> <li>2、水准仪、经纬仪等工具齐全；</li> <li>3、测量放线前图纸及工程量清单已交底完成；现场测量定位放线技术交底完成；</li> <li>4、大棚基础边线定位以光伏支架基础管桩未基准，向南推进600CM为大棚边线，再向南推进8000CM为外边线，另加3000*4000CM农具间；</li> <li>5、监理人员旁站，并进行复核工作。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处定位精度不足，通知施工单位整改，确保定位放线的精度，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>王浩</i>	2020年11月24日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL-TJDP-PZ-03}

日期及天气：2020年11月24日 晴 0~8°C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二大棚（160号~169号）基础角钢桩施工	
旁站监理开始时间：14:09	旁站监理结束时间：17:20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工人员及管理人员到位，施工人员已完成三级安全教育，特殊岗位持证上岗；</p> <p>2、图纸技术交底已完成，现场有作业指导书；</p> <p>3、机械设备就位，人员证件齐全有效；</p> <p>4、安全员现场指挥，安全交底已完成；</p> <p>5、大棚基础角钢 800*800*50 长度 1500CM 采用垂直静压施工；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处角钢桩垂直度偏差大，通知施工单位整改，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2021年11月24日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目

编号：ZHJL—TJDP—PZ—034

日期及天气：2020年11月25日 晴 3~8° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一大棚（081号~089号）基础定位放线	
旁站监理开始时间：8:22	旁站监理结束时间：11:16
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员及技术人员就位持证上岗；</li> <li>2、测量放线前图纸及工程量清单已交底完成；现场测量定位放线技术交底完成；</li> <li>3、水准仪、经纬仪等工具齐全；</li> <li>4、大棚基础边线定位以光伏支架基础管桩未基准，向南推进 600CM 为大棚边线，再向南推进 8000CM 为外边线，另加 3000*4000CM 农具间；</li> <li>5、监理人员旁站，并进行复核工作。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处定位精度不足，通知施工单位整改，确保定位放线的精度，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>王学喜</i>	2020年11月25日

- 注
1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
  2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
  3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL—TJDP—PZ—035

日期及天气：2020年11月25日 晴 3~8° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一大棚（081号~089号）基础角钢桩施工	
旁站监理开始时间：13:22	旁站监理结束时间：17:16
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工人员及管理人员到位，施工人员已完成三级安全教育，特殊岗位持证上岗；</p> <p>2、图纸技术交底已完成，现场有作业指导书；</p> <p>3、机械设备就位，人员证件齐全有效；</p> <p>4、安全员现场指挥，安全交底已完成；</p> <p>5、大棚基础角钢 800*800*50 长度 1500CM 采用垂直静压施工；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处角钢桩垂直度偏差大，通知施工单位整改，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： <i>王登</i> 2020年11月25日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-036

日期及天气：2020年11月26日 阴 1~5° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二大棚（170号~177号）基础定位放线	
旁站监理开始时间：08:10	旁站监理结束时间：11:29
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员5人，技术人员持证上岗；</li> <li>2、水准仪、经纬仪等工具齐全；</li> <li>3、测量放线前图纸及工程量清单已交底完成；现场测量定位放线技术交底完成；</li> <li>4、大棚基础边线定位以光伏支架基础管桩未基准，向南推进600CM为大棚边线，再向南推进8000CM为外边线，另加3000*4000CM农具间；</li> <li>5、监理人员旁站，并进行复核工作。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处定位精度不足，通知施工单位整改，确保定位放线的精度，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>王浩</i>	2020年11月5日

- 注
1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
  2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
  3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-037

日期及天气：2020年11月26日 阴 1~5° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二大棚（170号~177号）基础角钢桩施工	
旁站监理开始时间：13:10	旁站监理结束时间：17:29
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工人员及管理人员到位，施工人员已完成三级安全教育，特殊岗位持证上岗；</p> <p>2、图纸技术交底已完成，现场有作业指导书；</p> <p>3、机械设备就位，人员证件齐全有效；</p> <p>4、安全员现场指挥，安全交底已完成；</p> <p>5、大棚基础角钢 800*800*50 长度 1500CM 采用垂直静压施工；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>旁站过程中发现个别处角钢桩垂直度偏差大，通知施工单位整改，现场已完成整改符合相关要求。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>王登奎</i>	2020年11月26日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



### 旁站监理记录表

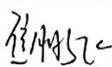
程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-028

日期及天气：2020年12月04日 晴-3~7° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 011号~020号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:25
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员7人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">浇筑前检查模板，发现模板不牢靠，现场要求施工单位加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月04日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-040

日期及天气：2020年12月05日    晴 -3~4° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 021号~030号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:55	旁站监理结束时间：11:50
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员7人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑时发现混凝土振捣不均匀，现场要求施工单位按要求施工，加强管理。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月05日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL—TJDP—PZ—061

日期及天气：2020年12月6日 晴 -3~7° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 031号~040号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:27	旁站监理结束时间：12:33
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员7人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑过程中发现个别施工人员未佩戴安全帽，现场要求施工人员立即佩戴</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年 12月 06日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

### 旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-042

日期及天气：2020年12月08日 二 晴 -3~1° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 041号~050号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:26	旁站监理结束时间：12:08
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员7人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">浇筑前检查模板发现模板不牢靠，现场要求施工单位加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）： <span style="font-family: cursive;">[Signature]</span>      2020年 12月 8日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



### 旁站监理记录表

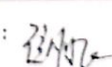
工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL—TJDP—PZ—044

日期及天气：2020年12月09日 三 晴 -5~4° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 051号~060号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:42	旁站监理结束时间：11:38
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">浇筑前检查钢筋模板，发现钢筋间距过大，模板不牢靠，现场要求施工单位调节钢筋间距并加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年 12月09日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

### 旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-045

日期及天气：2020年12月09日 三 晴 -5~4° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 100号~109号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：11:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</p> <p>2、钢筋模板已检查完成；</p> <p>3、安全员施工前已完成安全交底；</p> <p>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</p> <p>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p>   <p style="text-align: center;">浇筑前检查钢筋模板，发现模板内有杂物，现场要求施工单位清理，浇筑前已整改完成。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：       2020年12月09日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写，监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作，但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

### 旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL—TJDP—PZ—046

日期及天气：2020年12月10日 四 晴 -3~5° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 061号~070号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:34	旁站监理结束时间：11:27
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">浇筑前检查钢筋发现钢筋间距过大，现场要求施工单位调节钢筋间距，浇筑前已完成整改。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：<span style="font-family: cursive;">[Signature]</span>      2020年12月10日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL—TJDP—PZ—047

日期及天气：2020年12月11日 晴-3~6° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 150号~159号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:34	旁站监理结束时间：11:28
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑前检查钢筋模板，发现钢筋间距过大，模板不牢靠，现场要求施工单位调节钢筋间距并加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月11日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

### 旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL—TJDP—PZ—048

日期及天气：2020年12月11日 晴-3~6° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 090 号~099 号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：11:23
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员 6 人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用 C25 混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">浇筑前检查钢筋模板，发现钢筋间距过大，模板不牢靠，现场要求施工单位调节钢筋间距并加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：       2020年 12月 11 日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL-TJDP-PZ-050

日期及天气：2020年12月12日 晴-4~2°C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 120 号~129 号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：11:23
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员 6 人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用 C25 混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>个别施工人员未佩戴安全帽，现场要求立即佩戴，并对施工人员进行批评教育。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月12日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL—TJDP—PZ—05

日期及天气：2020年12月13日 晴-3~6° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 130 号~139 号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：12:23
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员 6 人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用 C25 混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑前检查钢筋模板，发现钢筋间距过大，现场要求施工单位调节钢筋间距，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月13日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目      编号：ZHJL-TJDP-PZ-082

日期及天气：2020年12月13日 日 晴 -1~-7° C	施工单位：天津滨海中塘建筑工程有限公司
旁站监理的部位或工序：标段一 081 号~089 号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:43	旁站监理结束时间：11:50
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、现场施工人员 7 人，管理人员、技术人员已到位；</p> <p>2、钢筋模板已检查完成；</p> <p>3、安全员施工前已完成安全交底；</p> <p>4、大棚基础采用 C25 混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</p> <p>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑前检查模板时发现模板中杂物过多，现场要求施工单位清理杂物，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： <i>花明</i>	2020年12月13日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。



旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL—TJDP—PZ—054

日期及天气：2020年12月16日 晴 -3~6° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 160号~169号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:30	旁站监理结束时间：15:18
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>浇筑前检查钢筋模板，发现钢筋间距过大，模板不牢靠，现场要求施工单位调节钢筋间距并加固模板，浇筑前已完成整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2020年12月16日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：天津大港一期农业科技大棚项目 编号：ZHJL—TJDP—PZ—055

日期及天气：2020年12月17日 晴-4~4° C	施工单位：湖南省工业设备安装有限公司
旁站监理的部位或工序：标段二 170号~177号大棚农具间基础浇筑	
旁站监理开始时间：8:50	旁站监理结束时间：11:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、现场施工人员6人，管理人员、技术人员已到位；</li> <li>2、钢筋模板已检查完成；</li> <li>3、安全员施工前已完成安全交底；</li> <li>4、大棚基础采用C25混凝土浇筑，连续浇筑，留试块一组；</li> <li>5、监理人员全程旁站，浇筑过程无异常；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">浇筑前检查钢筋模板，发现模板内杂物过多，现场要求施工单位清理杂物，浇筑前已完成整改。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：  2020年12月17日</p>	

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。