

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目
编号：TJYJP-CZZH-PZJL-100

日期及气候: 2020.07.28 晴	施工地点: 高庄光伏区
旁站监理的部位或工序: 5#、6#、7#、 8 1#电缆井浇筑	
旁站监理开始时间: 7:30	旁站监理结束时间: 18:30
<p>1、施工人员 8 人，管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底； 2、砼为商品混凝土 c30； 3、质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位； 4、混凝土浇筑过程符合设计要求； 5、施工工具：插入式振动棒 1 根；</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1、浇筑申请已批复。使用商品混凝土 c30； 2、经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全； 3、在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况：支护模板、无漏浆 4、浇筑流程：检查开盘鉴定，模板稳定性检测； 5、留试块 1 组，塌落度检测试验。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
旁站监理人员: 草欠强	2020年 7 月 28 日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目
编号：TJYJP-CZZH-PZJL-101

日期及气候：2020年07月30日 晴	施工地点：高庄光伏区
旁站监理的部位或工序：12#、16#、17#电缆井浇筑	
旁站监理开始时间：7:40	旁站监理结束时间：17:10
<p>1、施工人员 8 人，管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底； 2、砼为商品混凝土 c30； 3、质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位； 4、混凝土浇筑过程符合设计要求； 5、施工工具：插入式振动棒 1 根；</p>	
监理情况： 1、浇筑申请已批复。使用商品混凝土 c30； 2、经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全； 3、在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况：支护模板、无漏浆 4、浇筑流程：检查开盘鉴定，模板稳定性检测； 5、留试块 1 组，塌落度检测试验。	
发现问题：	
处理意见：	
旁站监理人员： <u>单足勇</u>	2020 年 7 月 30 日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目
编号：TJYJP-CZZH-PZJL-102

日期及气候：2020年07月30日 晴	施工地点：集电线路
旁站监理的部位或工序：11#、13#、16#高压电缆中间接头制作	
旁站监理开始时间：7时10分	旁站监理结束时间：19时50分
<p>施工情况：</p> <p>施工人员：8人；施工工序：电缆预处理→ 安装铠装接地线→ 绕绝缘胶带、填充胶 → 安装三相屏蔽层公用地线，缠绕绝缘胶带和密封胶 → 安装护套管 → 剥切电缆，确定终端收缩标识 → 缠绕半导电带，清洁后涂硅脂膏收缩冷缩终端→安装接线端子，缠绕密封胶和绝缘胶带。电缆终端从开始剥皮到制作完成，一次性完成，同一电缆的线芯两端相色一致且与母线相序一致。现场作业温度、湿度符合规范要求。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1、检查现场施工人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>持证上岗</p> <p>2、检查现场施工方法是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按照施工方案施工</p> <p>3、检查文明施工、安全措施是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
旁站监理人员： <u>李足贤</u>	2020年7月30日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

编号：TJYJP-CZZH-PZJL-103

日期及气候: 2020年07月31日 晴	施工地点: 集电线路
旁站监理的部位或工序: 9-2#高压电缆中间接头制作	
旁站监理开始时间: 08时10分	旁站监理结束时间: 11时30分
<p>施工情况:</p> <p>施工人员: 8人; 施工工序: 电缆预处理 → 安装铠装接地线 → 绕绝缘胶带、填充胶 → 安装三相屏蔽层公用地线, 缠绕绝缘胶带和密封胶 → 安装护套管 → 剥切电缆, 确定终端收缩标识 → 缠绕半导电带, 清洁后涂硅脂膏收缩冷缩终端 → 安装接线端子, 缠绕密封胶和绝缘胶带。电缆终端从开始剥皮到制作完成, 一次性完成, 同一电缆的线芯两端相色一致且与母线相序一致。现场作业温度、湿度符合规范要求。</p>	
<p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none">1、检查现场施工人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>持证上岗2、检查现场施工方法是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按照施工方案施工3、检查文明施工、安全措施是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求	
<p>发现问题:</p> <p>无</p>	
<p>处理意见:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员: <u>李江贤</u>	2020年 7月 31 日

填报说明: 本表由项目监理机构填写, 项目监理机构存档

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

编号：TJYJP-CZZH-PZJL-104

日期及气候：2020年08月02日 晴	施工地点：高庄光伏区
旁站监理的部位或工序：8#、10#、11#、20#电缆井浇筑	
旁站监理开始时间：7时10分	旁站监理结束时间：18时30分
<p>1、施工人员8人，管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底； 2、砼为商品混凝土C30； 3、质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位； 4、混凝土浇筑过程符合设计要求； 5、施工工具：插入式振动棒1根；</p>	
监理情况： 1、浇筑申请已批复。使用商品混凝土C30； 2、经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全； 3、在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况：支护模板、无漏浆 4、浇筑流程：检查开盘鉴定，模板稳定性检测； 5、留试块1组，塌落度检测试验。	
发现问题：	
处理意见：	
旁站监理人员： <u>王文魁</u>	2020年8月2日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

编号：TJYJP-CZZH-PZJL-105

日期及气候：2020年08月03日 晴	施工地点：高庄光伏区
旁站监理的部位或工序：1#、2#、3#、4#电缆井浇筑	
旁站监理开始时间：07时10分	旁站监理结束时间：18时30分
<p>1、施工人员8人，管理人员落实到位上岗经过培训和技术交底； 2、砼为商品混凝土C30； 3、质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位； 4、混凝土浇筑过程符合设计要求； 5、施工工具：插入式振动棒1根；</p>	
监理情况： 1、浇筑申请已批复。使用商品混凝土C30； 2、经检查出场合格证与混凝土配比手续齐全； 3、在混凝土浇筑过程中检查模板支护情况：支护模板、无漏浆 4、浇筑流程：检查开盘鉴定，模板稳定性检测； 5、留试块1组，塌落度检测试验。	
发现问题：	
处理意见：	
旁站监理人员： <u>李文娟</u>	2020年8月3日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

编号：TJYJP-CZZH-PZJL-106

日期：2020 年 08 月 05 日 天气：温度：24 ℃— 29 ℃	施工单位：安徽天太太阳能光伏工程有限公司
---	----------------------

旁站监理的部位或工序：27 区、39 区箱变高压电缆终端头制作（集电线路）

旁站监理开始时间：08 时 20 分	旁站监理结束时间：17 时 10 分
--------------------	--------------------

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、施工作业指导书是否向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是否向全体施工人员进行了技术交底。
- 2、相关建筑物、构筑物是否已通过中间验收，基础及构筑物是否达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是否正确。
- 3、施工管理人员 1 人、安装人员 4 人，是否均到岗。设备、材料是否已落实到位。
- 4、电缆型号，电压及规格是否符合设计，绝缘是否良好。
- 5、电缆终端及配件是否齐全，无损伤。
- 6、施工制作工艺是否符合规程及产品技术要求。
- 7、接地线连接安装是否可靠。
- 8、接线端子压接是否可靠。
- 9、相色标志是否正确。

发现的问题及处理情况：

旁站监理人员（签字）：李文波

2021年 8月 5日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目
编号：TJYJP-CZZH-PZJL-107

日期及气候：2020年08月06日 晴	施工地点：集电线路
旁站监理的部位或工序：9-2#、7#高压电缆中间接头制作	
旁站监理开始时间：	旁站监理结束时间：
<p>施工情况：</p> <p>施工人员：8人；施工工序：电缆预处理→ 安装铠装接地线→ 绕绝缘胶带、填充胶 → 安装三相屏蔽层公用地线，缠绕绝缘胶带和密封胶 → 安装护套管 → 剥切电缆，确定终端收缩标识 → 缠绕半导电带，清洁后涂硅脂膏收缩冷缩终端→安装接线端子，缠绕密封胶和绝缘胶带。电缆终端从开始剥皮到制作完成，一次性完成，同一电缆的线芯两端相色一致且与母线相序一致。现场作业温度、湿度符合规范要求。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1、检查现场施工人员是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>持证上岗</p> <p>2、检查现场施工方法是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>按照施工方案施工</p> <p>3、检查文明施工、安全措施是<input checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/>符合要求</p>	
发现问题：	
处理意见：	
旁站监理人员： <u>李足贵</u>	2020年 8月 6 日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存

旁站监理记录表

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

编号：TJYJP-CZZH-PZJL-108

日期及气候：2020年08月07日 晴	施工地点：集电线路
旁站监理的部位或工序：14#、7#高压电缆中间接头制作	
旁站监理开始时间：	旁站监理结束时间：
施工情况： 施工人员：5人；施工工序：电缆预处理→ 安装铠装接地线→ 绕绝缘胶带、填充胶 → 安装三相屏蔽层公用地线，缠绕绝缘胶带和密封胶 → 安装护套管 → 剥切电缆，确定终端收缩标识 → 缠绕半导电带，清洁后涂硅脂膏收缩冷缩终端→安装接线端子，缠绕密封胶和绝缘胶带。电缆终端从开始剥皮到制作完成，一次性完成，同一电缆的线芯两端相色一致且与母线相序一致。现场作业温度、湿度符合规范要求。	
监理情况： 1、检查现场施工人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 持证上岗 2、检查现场施工方法是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 按照施工方案施工 3、检查文明施工、安全措施是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合要求	
发现问题：	
处理意见：	
旁站监理人员： <u>李见贤</u>	2020年 8月 7日

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存