

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-045

日期： <u>2020年4月15日</u>	施工单位： <u>义和电力有限公司</u>
天气： <u>晴</u> 温度： <u>15</u> ℃— <u>25</u> ℃	
旁站监理的部位或工序：31#区逆变器端电缆终端头制作	
旁站监理开始时间： <u>2020年4月15日8时20分</u>	旁站监理结束时间： <u>2020年4月15日11时50分</u>
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
1、施工作业指导书是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 向全体施工人员进行了技术交底。	
2、相关建筑物、构筑物是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 已通过中间验收，基础及构筑物是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 达到安装强度要求，基础复测预埋件位置是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 正确。	
3、施工管理人员 <u>1</u> 人、安装人员 <u>2</u> 人，是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 均到岗。设备、材料是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 已落实到位。	
4、电缆型号，电压及规格是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 符合设计，绝缘是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 良好。	
5、电缆终端及配件是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 齐全，无损伤。	
6、施工制作工艺是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 符合规程及产品技术要求。	
7、接地线连接安装是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 可靠。	
8、接线端子压接是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 可靠。	
9、相色标志是 <u>√</u> 否 <u>□</u> 正确。	
发现的问题及处理情况：	
旁站监理人员（签字）： <u>李足良</u>	<u>2020年4月15日</u>

填报说明：本表由项目监理机构填写，项目监理机构存