

### 表 B.13 旁站监理记录表

工程名称:天津市滨海新区古林街马棚口 70MWp 渔光互补光伏发电项目

编号:TJYG-01-ZH-B13-011

日期及气候: 2018.12.22 晴	施工地: 升压站
旁站监理的部位或工序: 1、2#箱变、一次舱高压电缆终端接头制作	
旁站监理开始时间: 08:00	旁站监理结束时间: 16: 30
施工情况: <p>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。</p>	
监理情况:	
发现问题: 无	
处理意见:	
备注(包括处理结果):	
承包单位: <u>四川宝能</u> 质检员: <u>韩树青</u> 日期: <u>2018年12月22日</u>	项目监理机构: <u>常州正衡</u> 旁站监理人员: <u>平尼贤</u> 日期: <u>2018年12月22日</u>

本表由监理单位填写, 监理单位存 1 份。