

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-B13-017

日期及气候: 2018.12.25 晴	施工地: 升压站
旁站监理的部位或工序: 2#GIS、2#主变设备耐压试验	
旁站监理开始时间: 14:00	旁站监理结束时间: 15:30
<p>施工情况:</p> <p>现场试验人员 4 人, 具有相应的实验资质, 采用一套交流耐压试验设备, 周围设置了警示带, 并清理了现场无关人员。试验前进行了相应的极性、绝缘电阻、接地测试, 符合实验要求, 并对相关部位进行了有效接地。然后分别对 2#GIS、2#主变设备 A、B、C 三相电缆进行耐压试验, 试验后再次进行了相应的绝缘电阻测试, 试验前后绝缘电阻没有明显变化, 整个试验过程没有异常现象, 试验程序及相关技术参数符合规范要求。试验结果以试验单位检测报告为准。</p>	
<p>监理情况:</p>	
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见:</p>	
<p>备注(包括处理结果):</p>	
<p>承包单位: <u>四川宏能</u></p> <p>质检员: <u>韩树青</u></p> <p>日期: <u>2018年12月25日</u></p>	<p>项目监理机构: <u>常州亿德行</u></p> <p>旁站监理人员: <u>平良贤</u></p> <p>日期: <u>2018年12月25日</u></p>

本表由监理单位填写, 监理单位存 1 份。