

## 表 B.5 旁站监理记录表

工程名称：吴兴区妙西 30MW<sub>p</sub> 地面光伏发电项目

编号：CZZH-PZ-063

日期及气候：2017年05月17日 多云 15-28℃	施工地点：配电室
旁站监理的部位和工序：室内电缆终端制作	
旁站监理开始时间：14: 00	旁站监理结束时间：16: 30
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1、施工作业指导书向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求向全体施工人员进行了技术交底。</p> <p>2、相关建筑物、构筑物已通过中间验收，基础及构筑物达到安装强度要求，基础复测预埋件位置正确。</p> <p>3、施工人员 4 人，设备、材料已落实到位。</p>	
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1、检查电缆型号，电压及规格符合设计，绝缘良好；电缆终端及配件齐全，无损伤。</p> <p>2、现场旁站制作全过程，施工制作工艺符合规程及产品技术要求。</p> <p>3、检查接地线连接安装可靠；接线端子压接可靠；相色标志正确。</p>	
<p><b>发现问题</b></p> <p>无</p>	
<p><b>处理意见：</b></p> <p>无</p>	
<p><b>备注：</b>督促施工人员注意振捣密实。</p>	
<p>承包单位：<u>浙江正衡建设有限公司</u></p> <p>质 检 员：<u>陈更生</u></p> <p>日 期：2017年05月17日</p> 	<p>项目监理机构：<u>常州正衡监理</u></p> <p>旁站监理人员：<u>王小军</u></p> <p>日 期：2017年05月17日</p> 

**填报说明：**

由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。