

旁站监理记录表

工程名称：湾田国际建材城 10MW 分布式光伏发电项目

编号：WTGJ-JL-PZ-002

日期及天气：2017.04.20 8-22℃	施工单位：湖南擎云电力
旁站监理的部位或工序：汇流箱接线	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：12:00
<p>施工情况：安装电缆头前，在对应的柜盘或母排下按设计要求安装电缆支持角铁并接地，柜盘有固定点且固定点与柜的连接点距离足够安装电缆头时，可以不用重复安装电缆支持角铁。安装电缆头前，按设计要求在安装电缆头的电杆（塔）上安装电缆抱箍或金具，电缆抱箍或金具应具有足够的机械强度，满足终端和临时荷重的承载要求。抱箍或金具及保护管应坚固耐用，并应镀锌。矫直并清洁端部一段电缆。</p> <p>具体步骤如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、剥切电缆、安装接地线、包绕填充胶 2、安装三叉手套、安装绝缘套管 3、剥切金属屏蔽层、半导电、绝缘层 4、压接接线端子 5、安装收缩绝缘件、绕包绝缘带 6、剥切外层、安装地线、三叉手套、绝缘套管 7、剥切金属屏蔽层、半导电、绝缘层 8、安装保护软管 9、压接接线端子、安装预制 T 型电缆连接套 	
<p>发现的问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工人在制作接头时吸烟 2、脚践踏汇流箱箱体 <p>及处理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场发现后及时制止 2、已提醒其保护箱体 	
<p>旁站监理人员 (签字)  2017年 04月 20日</p>	

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。

2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。