

## 旁站监理记录表

工程名称：长葛中盛清洁能源 3.8MW 光伏发电项目

编号：DQPZ-003

日期及天气：1-14℃	施工单位：河南隆安电力
旁站监理的部位或工序：逆变器接线	
旁站监理开始时间：8: 00	旁站监理结束时间：17: 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"><li>1、剥切电缆、安装接地线、包绕填充胶</li><li>2、安装三叉手套、安装绝缘套管</li><li>3、剥切金属屏蔽层、半导电、绝缘层</li><li>4、压接接线端子</li><li>5、安装收缩绝缘件、绕包绝缘带</li><li>6、剥切外层、安装地线、三叉手套、绝缘套管</li><li>7、剥切金属屏蔽层、半导电、绝缘层</li><li>8、安装保护软管</li><li>9、压接接线端子、安装预制 T 型电缆连接套</li></ol>	
<p>发现的问题：</p> <p>1、压接接线端子时部位接头未完全压紧</p> <p>及处理情况：</p> <p>1、已要求接线人员重新压下</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p> <p> 2017年02月26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。