



旁站监理记录表

工程名称：东岗镇 20MWp 地面分布式光伏发电项目

编号：DGGF-JLPZ-108

日期及天气：2017.12.23 晴天	施工单位：中核二三
旁站监理的部位或工序：17#、18#、19#、20#、21#、22#箱变高压电缆头制作	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：17:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 确认电缆的类型以及主绝缘尺寸，电缆预处理 → 连接地线 → 安装三叉手套，将接地线平直放在护套下口 → 安装冷缩直管→安装接线端子→安装冷缩式终端；绝缘包扎严密，根据电缆头的型号尺寸，按照电缆头套长度和内径，用塑料带采用半叠法包缠电缆，塑料带包缠应紧密，从芯线端头量出长度为线鼻子的深度，另加 5mm，剥缆芯线绝缘，电缆终端头固定牢固，芯线与线鼻压接牢固，线鼻与设备螺栓连接紧密，相序正确。	
发现的问题及处理情况：无	
旁站监理人员（签字）： <u>卢光杰</u>	2017 年 12 月 1 日

- 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。