

安全旁站监理记录表

工程名称：3.5442 兆瓦分布式光伏发电项目

编号：007

现场工作内容		光伏电站集装箱和 1#2#3#箱变高压电缆终端接头旁站			
作业地点		高压室和 1#3#6#车间			
作业项目 主要危险分析		机具伤人、触电伤人、主要部件受潮或损伤、汤伤。			
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	高压电缆终端接头专项方案已经批准。 工作票已签发，安全技术已交底，施工人员已有操作证，安全员在岗位监护。			
	平面 布置	范围内已拉警界线，警示标志已竖在明显地方，按排专人安全防护。			
	安全 措施	检查安全帽、施工范内设置警界线。专人安全防护，已挂工作标示牌。			
现场 主要 问题	1,发现个别有绝缘不规范		监理 有关 措施	1,现场督促整改，绝缘处理符合要求	
	整改结果： ,现场督促整改，绝缘处理符合要求			复验意见： ,现场督促整改，绝缘处理符合要求	
旁站 时间	开始	2018 年 12 月 29 日 7 时 31 分		对应 作业	正常
	结束	2018 年 12 月 29 日 18 时 16 分			正常

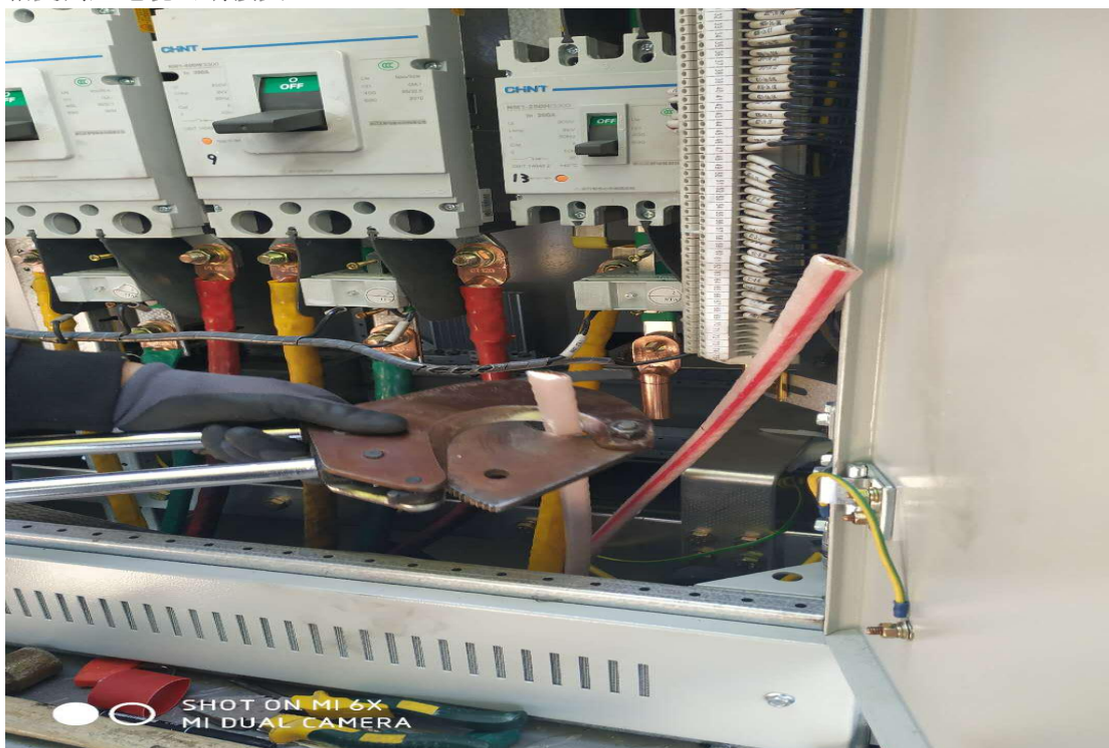
旁站监理人员（签名）： 郭光禧

作业负责人（签名）：黄根红

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

箱变高压电缆终端接头



光伏电站集装箱高压电缆终端接头

