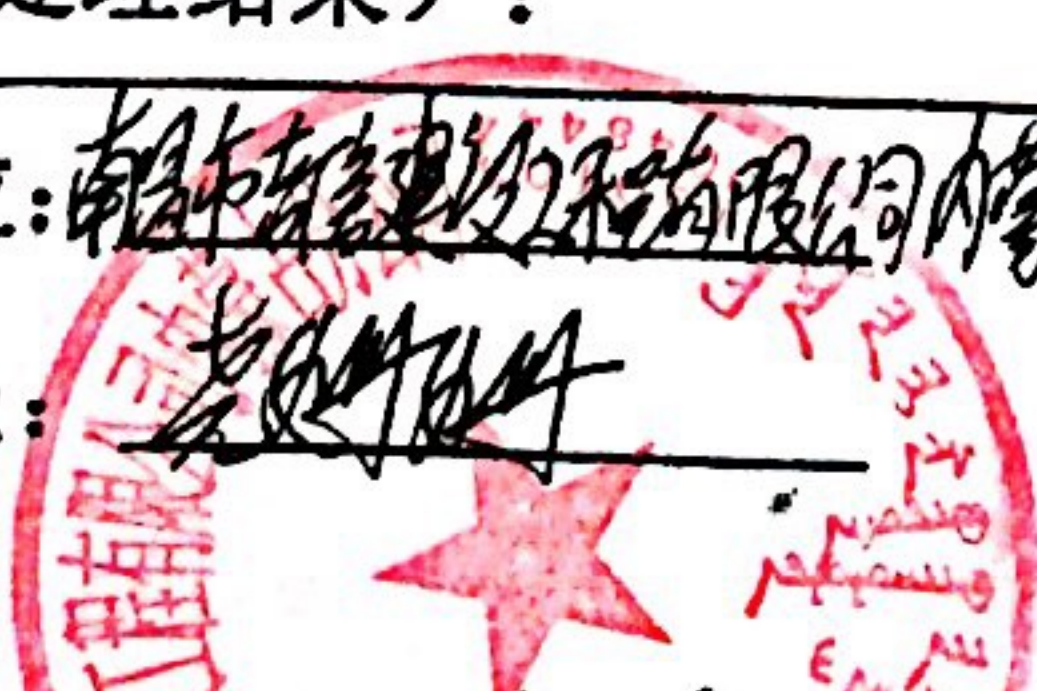
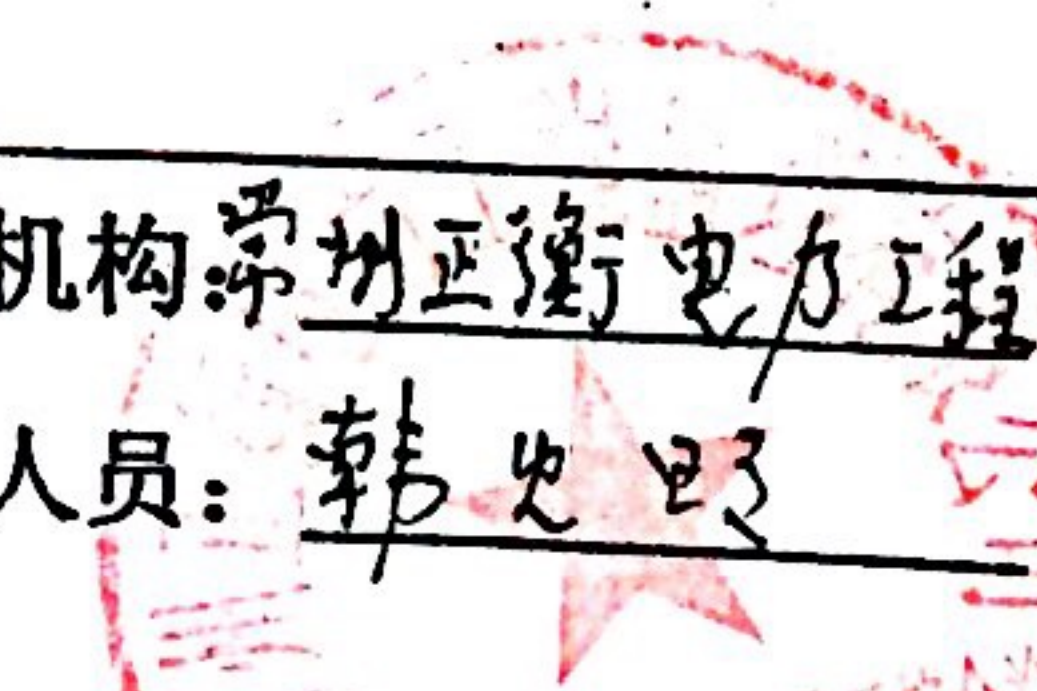


旁站监理记录表

工程名称:±0.45m标高小宗村镇沉陷区综合治理 20MWP光伏发电项目 编号:

日期及气候: 2016.11.22 晴	施工地点: 小宗村
旁站监理的部位和工序: 29#~30# 导线压接	
旁站监理开始时间: 11:45	旁站监理结束时间: 11:20
<p>施工情况: 施工器具配备齐全且合格, 割线前应根据事前测的压接长度在导线切割装置上作出准确的标记, 在标记后约20mm处用划线把导线线股切割。压接工艺要求进行切割, 割线后导线端口应平整, 切割过程不得伤及示零切割线的位置。连接铜芯铝绞线时, 压接管为两导线之间加及示零切割线的位置。连接铜芯铝绞线时, 压接管为两导线之间加及示零切割线的位置。连接铜芯铝绞线时, 压接管为两导线之间加及示零切割线的位置。连接铜芯铝绞线时, 压接管为两导线之间加及示零切割线的位置。</p>	
<p>监理情况: 采用双连接管压接时, 两管之间的距离应小于15mm, 由管内端向外端交错进行。液压操作时, 相邻两压模应有部分重叠, 后一模重叠前一模75mm。压接时压钳应放在平坦的地方, 导线平直穿过液压钳待与地面平行。压接后导线端头露出长度, 不小于20mm, 导线端头线应保留。连接管压完后, 应飞边毛刺锉至平滑。铝管应锉成圆弧状, 并用细砂纸将锉过处磨光。当绝缘导线需要连接时, 采用专用压接管压接, 压接后必须包上绝缘保护套, 施工人员持压接工作证。</p>	
发现问题:	
无	
处理意见:	
无	
备注(包括处理结果):	
承包单位: 南京市新嘉建设有限公司 质检员: 韩忠明  日期: 2016年11月22日	项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: 韩忠明  日期: 2016年11月22日
填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。	