

旁站监理记录表

工程名称：增资新建埭溪 60MWp 地面光伏电站项目二期工程 编号：

日期及气候: 2022 年 03 月 15 日晴 13℃-24℃	电缆街头制作地点: 侯射村
旁站监理的部位和工序: 1-4 区箱变电缆头制作	
旁站监理开始时间: 8: 00	旁站监理结束时间: 17: 30
施工(电缆接头制作)情况:	
<p>1、制作人员 2 人, 为专业技术人员;</p> <p>2、制作工具齐全, 电缆终端材料、附件齐全、质量良好;</p> <p>3、箱逆变一体机 35KV 连接电缆型号为 YJVLHV22-26/35KV, 3*120;</p> <p>4、将电缆端头 1 米范围内的外护套表面清理干净; 剥切电缆外护套、钢铠及内护套, 剥切内护套时, 要保证断口齐平, 不要划伤铜屏蔽及半导电层。用防水密封胶条在外护套表面包绕一圈。</p> <p>5、用恒力弹簧将细地线固定在钢铠上, 将恒力弹簧用绝缘带包绕三层, 用 PVC 胶带包绕一层。</p> <p>6、将粗地线分叉后均匀编织成三股, 分别包绕在三芯根部铜屏蔽上, 用恒力弹簧固定。将地线包绕在两条防水密封胶条中间, 表面用 PVC 胶带包绕一层。</p> <p>7、将三叉导电楔压入三芯根部, 将三芯均匀分开, 用普通填充胶在三芯分支处半重叠包绕几层。</p> <p>8、检查三指套支撑条拉出位置是否合适, 然后套入三指套, 先将支撑条抽出几圈, 确保三指套套入电缆三芯根部。按逆时针方向分别抽出三指内支撑条, 然后抽出大端支撑条, 用 PVC 胶带将地线固定在电缆上, 套入冷缩绝缘管, 要求保证冷缩护套管与三指套指端搭接 20mm, 然后抽出支撑条使其完全收缩。</p> <p>9、确定冷缩绝缘管的剥切位置并用 PVC 胶带做好标识, 将多条的冷缩绝缘管剥除, 保证切口整齐。沿冷缩绝缘管端部向上保留 15mm 铜屏蔽其余剥除, 沿铜屏蔽端部向上保留 20mm 半导层其作剥除, 切除端部主绝缘层。从半导电层断口向下量 62mm 处, 包绕 PVC 胶带做标识, 作为冷缩终端安装基准线, 主绝缘表面有划伤、凹坑或半导电残留体, 用不导电的 300 目以上的砂纸打磨处理好。用半导电带将半导电层断口缠绕齐, 不要有尖角或毛刺, 搭接铜屏蔽 5mm, 不能超出半导电层断口 5mm。用电缆清洗纸清洗主绝缘层。</p> <p>10、在主绝缘表面上均匀涂抹一层硅脂膏, 涂抹位置主绝缘靠近半导电层端部, 不要把硅脂涂抹半导电层上。套入冷缩终端, 从定位线开始收缩, 向上逆时针方向拉出支撑条。按压接工艺压接端子, 压接后要求将尖角修平整打光, 最后将表面清洁干净。用绝缘胶带将端子压痕及端子与</p>	

主绝缘端面间隙填充平整，然后安装密封管及包绕相色 PVC 胶带。绝缘胶带将密封管与端子接合处包绕几层。

监理情况：

1. 制作人员 2 人，为专业技术人员；
- 2、制作工具齐全，电缆终端材料、附件齐全、质量良好；
- 3、施工检查人员为熟练技术工人；技术负责人到岗履职；
- 4、检查关键工序施工质量，满足技术规程要求；
- 5、全过程尽职尽责地旁站，制作按规范施工及自检，旁站过程严格进行安全检查；

发现问题： 现场有个别人员不戴安全帽情况

处理意见： 警告后戴安全帽或离开现场

备注（包括处理结果）：施工单位已遵照执行

承包单位：四川协佳工程设计有限公司
无锡镛正能源科技有限公司

质 检 员：陈勇

日 期：2022年3月15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：秦帮学

日 期：2022年 3月 15 日

填报说明：由项目监理机构填写、项目监理机构存____份。