

ICS 29.060

K 13

备案号：J2511—2018

DL

中华人民共和国电力行业标准

P

DL/T 5758 — 2017

额定电压 35kV ($U_m=40.5kV$) 及以下
预制式电缆附件安装规程

Premoulded accessories installing code of power cables
for rated voltages up to 35kV ($U_m=40.5kV$)

2017-11-15 发布

2018-03-01 实施

国家能源局 发布

中华人民共和国电力行业标准

额定电压 35kV ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下 预制式电缆附件安装规程

Premoulded accessories installing code of power cables for rated voltages up to 35kV ($U_m=40.5\text{kV}$)

DL/T 5758 — 2017

主编机构：中国电力企业联合会

批准部门：国家能源局

施行日期：2018年3月1日

国家能源局

公 告

2017年 第10号

依据《国家能源局关于印发〈能源领域行业标准化管理办法（试行）〉及实施细则的通知》（国能局科技〔2009〕52号）有关规定，经审查，国家能源局批准《煤层气生产站场安全管理规范》等204项行业标准，其中能源标准（NB）62项、电力标准（DL）86项、石油标准（SY）56项，现予以发布。

上述标准中电力管理、电工装备标准、煤层气及生物液体燃料标准由中国电力出版社出版发行，电力（火电）规划设计标准由中国计划出版社出版发行，《定制电力技术导则》由国家标准出版社出版发行，石油天然气标准由石油工业出版社出版发行，煤炭标准由煤炭工业出版社出版发行，锅炉压力容器标准由新华出版社出版发行。

附件：行业标准目录

国家能源局
2017年11月15日

附件：

行 业 标 准 目 录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	批准日期	实施日期
...						
132	DL/T 5758—2017	额定电压 35kV ($U_m=40.5kV$) 及 以下预制式电缆 附件安装规程			2017-11-15	2018-03-01
...						

前　　言

本规程是根据《国家能源局关于下达 2015 年第一批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技〔2015〕283 号）的要求，经广泛调查研究，认真总结实践经验，并在广泛征求意见的基础上制定的。

本规程规定了额定电压 $26/35\text{kV}$ ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下挤包绝缘电力电缆预制式电缆附件安装工艺、质量评定及验收等基本要求。

本规程由中国电力企业联合会提出。

本规程由电力行业电力电缆标准化技术委员会（DL/TC 19）归口并解释。

本规程主编单位：中国电力科学研究院。

本规程参编单位：国网陕西省电力公司西安供电公司

　　国网浙江省电力公司杭州供电公司

　　电力工业电气设备质量检验测试中心

　　国网西藏电力有限公司

　　长缆电工科技股份有限公司

　　长园电力技术有限公司

本规程主要起草人：邓显波 赵健康 刘 煜 毛 炜

　　苗付贵 尹俊强 欧阳本红 陈铮铮

　　朱一猛 薛 奇 王锦明 杨 丹

　　王昱力

本规程主要审查人员：王 勤 高克利 杨黎明 杨荣凯

　　傅明利 曹晓珑 陈 平 吴锦华

　　吴庆华 朱晓辉 吴明祥 阎孟昆

　　郑建康 严有祥 黄宏新 敖 明

黄福勇 杨建军 龚永光 祁双庆
姜伟 许强 陈沛民 高东明
王磊 肖前波 杨小兵 樊友兵

本规程在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。

目 次

1 总则	1
2 术语	2
3 基本规定	3
3.1 安装环境要求	3
3.2 安装质量要求	3
3.3 安全环境要求	4
4 安装工艺流程图	5
5 操作工艺要求	6
5.1 施工准备	6
5.2 切割电缆及处理	6
5.3 绝缘处理	7
5.4 安装预制部件	8
5.5 导体连接	9
5.6 接地与密封收尾处理	11
5.7 电缆附件安装后的连接与固定	12
6 质量评定及验收	14
附录 A 预制电缆终端、接头安装记录	15
本规程用词说明	21
引用标准名录	22
附：条文说明	23

Contents

1	General provisions	1
2	Terms	2
3	General requirements	3
3.1	Requirements for installation environment	3
3.2	Safety and quality requirements	3
3.3	Safety and environment requirements	4
4	Installation process flowchart	5
5	Operational process requirements	6
5.1	Construction preparation	6
5.2	Cable cutting and handling	6
5.3	Insulation treatment	7
5.4	Installation of premoulded accessories	8
5.5	Conductor connection	9
5.6	Ground wire and sealing treatment	11
5.7	Settlement and connection after installation of accessories	12
6	Quality assessment and acceptance	14
Appendix A	Installation record for premoulded accessories	15
	Explanation of wording in this code	21
	List of quoted standards	22
	Addition: Explanation of provisions	23

1 总 则

1.0.1 为规范和指导额定电压 $26/35\text{kV}$ ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下挤包绝缘电力电缆预制式电缆附件的安装，提高电缆附件的安装水平，特制定本规程。

1.0.2 本规程规定了额定电压 $26/35\text{kV}$ ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下挤包绝缘电力电缆预制式电缆附件的安装工艺、质量评定及验收等要求。

1.0.3 本规程适用于额定电压 $26/35\text{kV}$ ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下挤包绝缘电力电缆预制式户内终端、户外终端和直通接头。

1.0.4 额定电压 $26/35\text{kV}$ ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下挤包绝缘电力电缆预制式电缆附件的安装除满足本规程外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 预制附件 premoulded accessories

以具有电场应力控制作用的预制橡胶元件作为主要绝缘件的电缆附件。

2.0.2 终端 termination

安装在电缆末端，以保证与该系统其他部分的电气连接并保持绝缘至连接点的装置。

2.0.3 户内终端 indoor termination

在既不受阳光直接照射又不暴露在气候环境下使用的终端。

2.0.4 户外终端 outdoor termination

在受阳光直接照射或暴露在气候环境下或二者都存在的情况下使用的终端。

2.0.5 直通接头 joint

连接两根电缆形成连续电路的附件。

2.0.6 压接 crimped connection

通过施加机械压力导致电缆导体上圆管变形或改变几何形状，达到使电缆导体连接在一起的一种永久连接方法。

3 基本规定

3.1 安装环境要求

3.1.1 电缆终端施工所涉及的场地如高压室、开关站、电缆夹层、户外终端杆（塔）等，以及电缆接头施工所涉及的场地如工井、敞开井或沟（隧）道等的土建工作及装修工作应在电缆附件安装前完成。施工场地应清理干净，没有积水、杂物。

3.1.2 土建设施设计应满足电缆附件的施工、运行及检修要求。

3.1.3 电缆附件安装时应控制施工现场的温度、湿度与清洁度。温度宜控制在 $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度应控制在 70% 及以下或以供应商提供的标准为准。当浮尘较多时应搭制附件工棚进行隔离，并采取适当措施净化施工环境。

3.2 安装质量要求

3.2.1 电缆附件安装质量应满足以下要求：导体连接可靠、绝缘恢复满足设计要求、密封防水牢靠、防机械震动与损伤、接地连接可靠且符合线路接地设计要求。

3.2.2 电缆附件安装质量应满足变电站防火封堵要求，并与周边环境协调。

3.2.3 电缆附件安装范围的电缆必须校直、固定，还应检查电缆敷设弯曲半径是否满足要求。

3.2.4 电缆附件安装时应确保接地电缆连接处密封牢靠，无潮气进入。

3.2.5 电缆终端安装完成后应检查相间及对地距离是否符合设计要求。

3.3 安全环境要求

3.3.1 电缆附件安装安全措施应按照《电力安全工作规程 电力线路部分》GB 26859—2011 和《电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分》GB 26860—2011 的相关规定执行。

3.3.2 电缆附件安装消防措施应满足施工所处环境的消防要求，施工现场应配备足够的消防器材，施工现场动火应严格按照有关动火作业消防管理规定执行。

3.3.3 电缆接头应与其他邻近电缆和接头保持足够安全距离，必要时应采取防爆、防水措施。

3.3.4 电缆附件施工完成后，应拆除施工用电源，清理施工现场，分类处理施工垃圾，确保施工不污染环境。

4 安装工艺流程图

4.0.1 电缆附件安装工艺流程如图 4.0.1 所示。

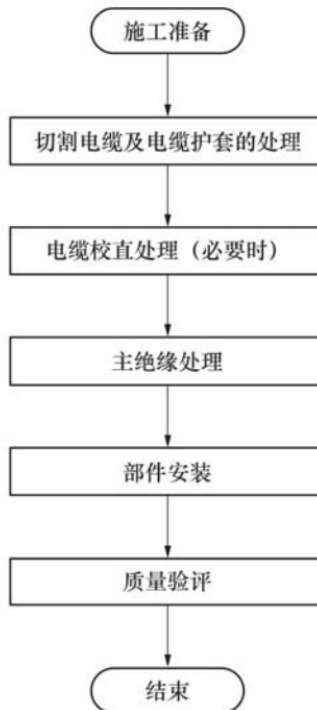


图 4.0.1 电缆附件安装工艺流程图

5 操作工艺要求

5.1 施工准备

5.1.1 电缆附件安装前，应做好施工用工具检查，确保施工用工具齐全完好、干净整洁、便于操作。

5.1.2 做好施工用电源及照明检查，确保施工用电源及照明设备能够正常工作。

5.1.3 检查电缆，应符合下列要求：

1) 电缆状况良好，电缆无受潮进水、无明显机械损伤等缺陷。

2) 电缆相位正确，主绝缘及内、外护套试验合格。

5.1.4 检查电缆附件材料，应符合下列要求：

1) 电缆附件规格应与电缆匹配，零部件应齐全无损伤，绝缘材料不应受潮、过期。

2) 各类消耗材料应备齐。清洁绝缘表面的溶剂应遵循工艺要求准备齐全。

3) 支架定位安装完毕，确保作业面水平。

5.1.5 电缆附件安装现场作业指导书、合格证等资料应齐全。

5.2 切割电缆及处理

5.2.1 先将电缆临时固定于运行位置并校直，做好附件中心位置标记，再将电缆移至临时施工位置并固定。

5.2.2 检查电缆长度，确保在制作电缆终端和接头时有足够的长度和适当的余量。

5.2.3 根据安装工艺要求确定的位置剥除电缆外护套，外护套的

切口应平齐，剥除外护套时应按照附件说明书尺寸，外护套断口以下100mm部分用砂纸打磨并清洗干净，在电缆线芯分叉处将线芯校直、定位。

5.2.4 绑扎固定金属铠装层的金属扎丝或恒力弹簧，其缠绕方向应与金属铠装层的缠绕方向一致。剥除金属铠装层及内护套时应严格控制切口深度，严禁切口过深而损坏电缆的内部结构，金属铠装层断口应平齐。对于金属铠装层断口的尖刺及残余金属碎屑要进行清理。

5.2.5 据安装工艺要求确定的尺寸切除电缆内护层、金属屏蔽层，切除内护层时不得伤及电缆金属屏蔽层。切除电缆金属屏蔽层前，应用扎丝临时固定，防止金属屏蔽层散开。剥切金属屏蔽层时不得伤及半导电屏蔽层，切口应平齐、无尖刺。

5.2.6 电缆外护套表面有半导电层时，应将终端施工范围内的外护层表面半导电层处理干净。

5.2.7 三芯电缆安装附件时应整形分相，电缆最终切割位置应根据安装工艺要求确定。

5.3 绝 缘 处 理

5.3.1 电缆绝缘处理前应测量电缆绝缘以及预制冷缩件尺寸，确认上述尺寸是否符合安装工艺要求。

5.3.2 对于绝缘屏蔽可剥离的电缆，划切绝缘屏蔽时应掌握划痕深度，不得伤及电缆绝缘层。对于绝缘屏蔽不可剥离的电缆，应采用专用的切削刀具或玻璃去除电缆绝缘屏蔽，操作过程中不应采用火烤加热。

5.3.3 绝缘层屏蔽末端应进行倒角处理，与绝缘层间应形成平滑过渡，如附件供应商另有工艺规定，应严格按照工艺指导书操作。打磨过绝缘屏蔽的砂纸禁止再用来打磨电缆绝缘。处理完成好的屏蔽层断口应齐整，不应有凹槽、缺口或凸起。

5.3.4 电缆绝缘处理前应测量电缆绝缘以及预制件尺寸，确认上

述尺寸是否符合安装工艺要求。

5.3.5 电缆绝缘表面应进行打磨抛光处理，宜采用 240 号～400 号及以上砂纸。初次打磨可使用打磨机或 240 号砂纸进行，并按照由小至大的顺序选择砂纸继续进行打磨。打磨时每一号砂纸应从两个方向打磨，直到上一号砂纸的痕迹消失。

5.3.6 打磨处理后应测量绝缘表面直径，测量位置如图 5.3.6 所示，宜选择 2 个测量点，轴向测量角度间隔 90°，确保绝缘直径达到工艺图纸所规定的尺寸范围，测量完毕应再次打磨抛光测量点去除痕迹。

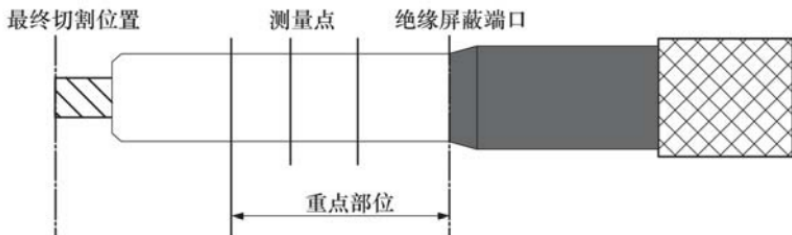


图 5.3.6 电缆绝缘表面直径测量

5.3.7 打磨抛光处理完毕后，绝缘表面应无目视可见的颗粒、划痕、杂质、凹槽或突起。

5.3.8 绝缘处理完毕后，应采用工艺规定的清洁纸将绝缘表面清洁并晾干，若不立即安装，应及时用洁净的塑料薄膜覆盖绝缘表面，防止灰尘和其他污染物黏附。

5.4 安装预制部件

5.4.1 在安装预制部件前，应对硅脂、硅油等绝缘润滑剂进行检查，确保无污染、无受潮，符合供应商工艺及标准规定要求。

5.4.2 电缆绝缘应保持干燥和清洁，施工过程中应避免损伤电缆绝缘，清除处理后的电缆绝缘表面上所有半导电材料的痕迹。

5.4.3 在套入预制部件之前应清洁粘在电缆绝缘表面上的灰尘或

其他任何残留物，清洁方向应分别由绝缘层朝向绝缘屏蔽层和绝缘层朝向导体。涂抹硅脂或硅油等绝缘润滑剂时，应使用清洁的专用手套。

5.4.4 根据附件型式的不同，按照工艺要求恢复外半导电屏蔽层和金属屏蔽层。安装过程中带材的重叠率、拉伸率等应按照附件供应商提供的安装工艺要求执行。

5.5 导体连接

5.5.1 导体连接前应将预制橡胶绝缘件、尾管、冷缩管材等部件按照工艺要求的顺序预先套入电缆。

5.5.2 铝芯电缆在导体连接前应进行防氧化处理。

5.5.3 导体连接方式应采用机械压力连接方法，压缩连接宜采用围压压接法。若附件供应商有特殊工艺要求应按照工艺执行。

5.5.4 采用围压压接法进行导体连接时应满足下列要求：

- 1) 压接前应检查核对连接金具和压接模具，选用合适的接线端子、压接模具和压接机；压接前应清除导体表面污迹与毛刺，分割导体应在压接前去除压接部分的分隔纸；连接管压接前应检查两端电缆是否在一直线上；接线端子压接前应检查接线端子与导体是否平直。
- 2) 将电缆导体端部圆整后插入连接管或端子圆筒内，中间连接时，导体每端插入长度至截止坑止，端子连接时，导体应充分插入端子圆筒内，再进行压接。在压接部位，围压的成形边应各自同在一个平面上，压缩比宜控制在 15%~25%，压接顺序如图 5.5.4 所示，每道压痕间距及其与圆筒端部距离应参照表 5.5.4 的规定。围压压接每压一次，在压模合拢到位后应停留 10s~15s，使压接部位金属塑性变形达到基本稳定后，才能消除压力。

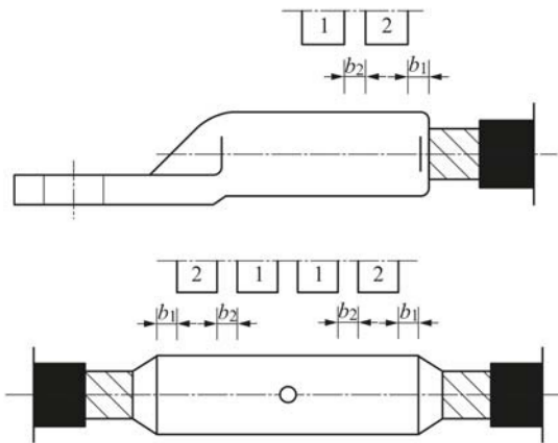


图 5.5.4 压接时的压接顺序和压痕距离

表 5.5.4 压痕间距及其圆筒端部距离尺寸 (mm)

导体标称截面面积 (mm ²)	铜压接圆筒		铝压接圆筒	
	离筒端距离	压痕间距离	离筒端距离	压痕间距离
	b ₁	b ₂	b ₁	b ₂
10	3	3	3	3
16	3	4	3	3
25	3	4	3	3
35	3	4	3	3
50	3	4	5	3
70	3	5	5	3
95	3	5	5	3
120	3	5	5	4
150	4	6	5	4
185	4	6	5	5
240	4	6	6	5
300	5	7	7	6
400	8	7	7	6

3) 压接完成后, 电缆导体与接线端子应平直无翘曲, 确认压接管延伸的长度符合工艺要求, 并对压接部位进行处理, 清除金属屑末、压接痕迹。压接后压接部位表面应光滑, 不应有裂纹和毛刺, 所有边缘处不应有尖端。连接管与导体屏蔽应有可靠的等电位连接。

5.6 接地与密封收尾处理

5.6.1 附件接地线可采用恒力弹簧或焊接等连接方式。采用焊接工艺时, 焊接前应在钢铠及铜屏蔽上焊接处进行打磨处理、清理、镀锡。接地线焊接面积符合工艺要求, 焊接面光滑、牢固, 完成后应将焊锡膏清理干净。

5.6.2 若附件不带金属壳体时, 附件密封宜采用绕包防水带或收缩冷缩护套管等方式进行, 附件长期浸水运行时, 应在安装好的附件外及时增加防水盒, 并浇注绝缘防水剂, 增强其防水性能。

5.6.3 绕包防水带时, 注意绕包的重叠率、拉伸率应符合工艺要求, 不得漏包, 确保防水密封可靠。冷缩接头的绕包防水带, 应覆盖接头两端的电缆内护套, 搭接电缆外护套不少于 120 mm。

5.6.4 附件接地线的引出部分除满足工艺要求外, 还应对附件密封内的接地线进行防渗水处理, 防止潮气、水分从编织型接地线内部进入附件。

5.6.5 附件的电缆铠装层、金属屏蔽层恢复连接要可靠, 跨接接地线截面应满足相关标准要求。

5.6.6 附件应牢靠固定在附件支架上, 附件两侧各有一副刚性固定夹具, 直埋电缆附件应安放平直, 衬垫土平整。

5.6.7 电缆铜屏蔽及铠装层应单独引出并可靠接地。接地线应采用铜绞线或镀锡铜编织线与电缆屏蔽层的连接, 其截面面积不应小于 25mm^2 。对于铜线屏蔽的电缆, 应用原铜线绞合后引出作为接地线。

5.7 电缆附件安装后的连接与固定

5.7.1 电缆附件固定、连接时，终端和接头主体部件不应弯曲。若空间狭小，本体外的其他部件可以弯曲，弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

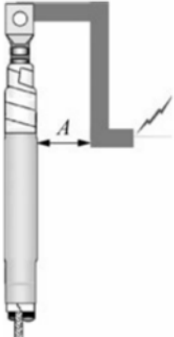
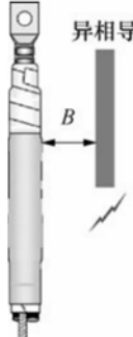
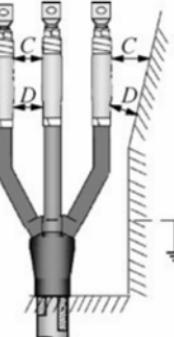
5.7.2 电缆终端安装完成后、投入运行前应固定牢靠。第一道固定抱箍应安装在电缆终端最后一道密封层下方50mm处，第二道固定抱箍位于距第一道抱箍500mm~800mm处，两道抱箍之间的电缆应保持平直。其余电缆固定抱箍的位置，应根据电缆终端下方电缆的长度确定，固定抱箍的间距不得大于1500mm。

5.7.3 电缆接头需要上下分层或左右两侧放置，若空间无法满足要求，接头外部需要加装防护装置。接头两侧电缆宜根据其所摆放的位置进行固定，固定位置应位于接头两侧最后一道密封层间距50mm处。

5.7.4 单芯电缆终端、接头用于固定的金属抱箍不得形成闭合磁路。

5.7.5 电缆终端的放置需要考虑最小净距。对于安装于开关柜体内部或类似环境的终端，主体部件应位于底板上方，其他相关尺寸要求见表5.7.5。

表5.7.5 电缆终端运行最小净距（空气净距）要求

终端主体对同相裸导体	终端主体对异相裸导体	终端主体对地及相间距
		

续表

终端主体对同相裸导体		终端主体对异相裸导体			终端主体对地及相间距	
尺寸	说明	最小净距要求 (mm)				
		10kV	20kV	35kV		
A	终端主体对同相裸导体的最小净距	127	190	330		
B	终端主体对异相裸导体的最小净距	190	267	457		
C	终端主体上端对地或相间最小净距	30	40	50		
D	终端主体下端对地或相间最小净距	20	25	35		

- 注：1. 尺寸A和B均指终端主体与裸导体（如裸露的铜排、金属线鼻子等）的最小净距。
 2. 电缆终端部分的最小弯曲半径要求与电缆本体部分的要求一致，请参考相应标准。
 3. 电缆终端外屏蔽（外半导电层）断口以下部分均接地，无最小相距要求。
 4. 户外终端与户内终端的最小相距要求相同。

6 质量评定及验收

6.0.1 及时做好现场质量检查、安装记录填写、拍照等工作。电缆附件施工属于隐蔽工程，验收应在施工过程中进行，应加强过程监控工作、质量抽检及最终附件验收工作。

6.0.2 过程验收一般包括对附件施工准备工作、绝缘处理、导体连接、预制部件安装、接地及密封处理、固定及附件标识等项目，进行过程验收若采取抽检方式，抽样率宜大于 50%。其余未抽检的现场，施工单位应保留关键工艺制作过程的图片。

6.0.3 最终附件验收应包括资料和现场实物检查。

6.0.4 资料包括附件安装记录、安装过程照片及质量评定记录、制造厂提供的产品合格证、试验证明及安装工艺图纸等技术文件。

6.0.5 现场实物检查应包括外观检查、附件及电缆固定、附件接地处理等。

附录 A 预制电缆终端、接头安装记录

电缆终端安装记录见表 A.0.1，电缆接头安装记录见表 A.0.2。

表 A.0.1 电缆终端安装记录

工程名称			
电缆型号			
附件型号			
运行单位		施工单位	
附件厂家		监理单位(若有)	
附件安装单位		安装日期	
天气、温度		相对湿度	
序号	工作步骤	工作要求	
1	电缆终端构架 安装检查	1) 电缆构架尺寸规格符合施工图纸要求() 2) 构架安装应牢固可靠() 3) 对安装环境进行拍照，应至少包含以下信息：安装时间、环境温度和湿度、整体安装背景()	
2	电缆检查	1) 核对施工图纸，电缆相位正确() 2) 检查电缆的弯曲半径，是否符合要求并确认电缆无损伤、受潮现象() 3) 将电缆端部锯整齐()	
3	剥除电缆 护套、铠装	1) 距电缆端部量取____mm 为剥除外护套() 2) 向前量取____mm 剥除铠装，端部绑扎几圈铜线，并锉亮铠装() 3) 剥去电缆内护套和填充料，用相色带将电缆三相端头铜屏蔽层固定好()	
4	接地线处理	1) 用恒力弹簧将铜编织带固定在铠装和三相铜屏蔽层上，打平尖角和毛刺，在外部包绕几层 PVC 带() 2) 套上热缩(或冷缩)三叉指套，根据安装位置、尺寸及布置形式将三相电缆排列好()	

续表

序号	工作步骤	工作要求
5	安装护套管	将冷缩护套管（或热缩管）分别安装在三相电缆上，护套管与三叉指套部位搭接____mm（ ）
6	切除铜屏蔽、绝缘屏蔽和绝缘	1) 护套管口往上保留____mm铜屏蔽，其余全部切除，切除铜屏蔽时不能划伤电缆外半导电层（ ） 2) 铜屏蔽往上保留____mm绝缘屏蔽，其余全部小心去除，勿划伤主绝缘（ ） 3) 用相色带临时包绕导体线芯，以保护线芯和终端（ ）
7	半导电屏蔽口、主绝缘处理	1) 用240、400号砂纸打磨主绝缘，彻底去掉遗留的半导电颗粒，再用清洁纸清洁电缆绝缘和半导电层，一次性从绝缘往半导电层方向清洁（ ） 2) 绝缘应处理得平滑、圆整，端部倒角3mm×45°（ ） 3) 屏蔽断口处理应平滑过渡，不得有明显凹凸痕迹（ ） 4) 测量并记录两方向的绝缘外径____mm、外半导电层外径____mm（ ） 5) 此步骤完成后进行拍照（ ）
8	包绕半导电，标记	1) 在电缆外半导电屏蔽层____mm处上绕包一圈PVC胶带做终端管定位标记（ ） 2) 从铜屏蔽切口上____mm开始向上以半重叠方式包绕半导电层，包绕至护套管切口下____mm，然后返回至起点，半导电带端头一定要扎紧，防止松脱（ ）
9	涂抹硅脂	在预制件内壁、电缆绝缘及半导电层表面涂抹硅脂，将导体线芯端部用PVC带包好（ ）
10	套入预制终端	套入预制终端管，至标记位置（ ）
11	安装接线端子	1) 安装导体接线端子前，测量导体外径____mm，接线端子内径____mm（ ） 2) 安装导体接线端子，按规定压接，如有毛刺则打磨处理，清洁干净（ ） 3) 此步骤完成后进行拍照（ ）
12	清理现场	1) 将电缆终端可靠固定在电缆支架上（ ） 2) 对附件整体安装情况进行拍照（ ） 3) 清理所有安装工具并打扫干净现场（ ）
13	存在问题	

续表

照片 1	照片 2	
照片 3	照片 4	
附件安装人	监理单位代表 (若有)	
运行单位代表	施工单位代表	

注：安装记录表中的每条步骤在完成之后应在记录表后面的括号内记“(√)”。

表 A.0.2 电缆接头安装记录

工程名称			
电缆型号			
附件型号			
运行单位		施工单位	
附件厂家		监理单位(若有)	
安装单位		安装日期	
天气、温度		相对湿度	
序号	工作步骤	工作要求	
1	安装前检查	1) 电缆沟规格符合施工图纸要求() 2) 电缆沟内应干燥、无砂石、无污水，符合安装要求() 3) 对安装环境进行拍照，应至少包含以下信息：安装时间、环境温度和湿度、整体安装背景()	
2	电缆检查	1) 核对施工图纸，电缆相位正确() 2) 检查电缆的弯曲半径，是否符合要求并确认电缆无损伤、受潮现象() 3) 根据电缆相位调整电缆() 4) 根据工艺要求将电缆锯齐()	

续表

序号	工作步骤	工作要求
3	剥除电缆护套、铠装	1) 距电缆 A 的端部量取____mm 为外护套端面, 向前量取____mm 去掉外护套和铠装() 2) 距电缆 B 的端部量取____mm 为外护套端面, 向前量取____mm 去掉外护套和铠装()
4	预先套铜网 (或待主体安装以后绕包细铜网)	将铜网套在铜屏蔽上, 用 PVC 带临时固定() 注意: 如果是细铜网则不要套装, 细铜网应该等接头主体安装以后, 绕包在接头主体上面
5	切除铜屏蔽	1) 距电缆 A 的端部量取____mm 去掉多余的金属屏蔽, 金属屏蔽端部用半导电带固定() 2) 距电缆 B 的端部量取____mm 去掉多余的金属屏蔽, 金属屏蔽端部用半导电带固定() 注意: 切除铜屏蔽时一定要防止划伤电缆外屏蔽
6	剥除线芯绝缘	距电缆端部量取____mm 去掉多余的半导电层和绝缘层, 露出导体线芯()
7	剥除电缆外屏蔽	1) 电缆线芯至____mm 处为屏蔽口() 2) 绝缘屏蔽口再向下____mm 做与半导电层的过度坡处理()
8	半导电屏蔽口、主绝缘处理	1) 过渡坡下端口开始至主绝缘末端口区域用 240、400 号砂纸进行处理() 2) 绝缘应处理得平滑、圆整, 端部倒角 3mm() 3) 屏蔽口平滑过渡, 不得有明显凸凹痕迹() 4) 测量并记录两方向的绝缘外径____mm、外半导电层外径____mm() 5) 此步骤完成后进行拍照()
9	标记	用 PVC 胶带在电缆两端外半导电屏蔽层上绕包一圈做定位标记()
10	清洁电缆绝缘和半导电层	用清洁纸清洁电缆绝缘和半导电层, 一次性从绝缘往半导电层方向清洁, 不要来回抹()
11	涂抹硅脂	在预制件内壁、电缆绝缘及半导电层表面涂抹硅脂, 将导体线芯端部用 PVC 带包好()
12	套入预制接头主体	往长端电缆推入预制接头主体到规定位置, 不要碰到铜屏蔽, 以免附件划伤、割裂()
13	导体连接	1) 导体连接前, 测量导体外径____mm, 连接管内径____mm() 2) 将两端电缆导体线芯穿入导体连接管, 确保两端导电线芯端面位于导体连接管中心位置并顶紧后, 用相对应的压接模具有将导体连接管与导体线芯压接为一体至符合要求()

续表

序号	工作步骤	工作要求
13	导体连接	3) 用锉刀和砂纸修去压接飞边，打磨平整，清洗导体连接处后用半导电带绕包导体连接管至表面平整。再将半导电套管套在接管上，其外径与电缆绝缘等直径，最大误差在±0.5mm 范围内（ ） 4) 此步骤完成后对导体连接情况进行拍照（ ）
14	预制件定位	1) 用 PVC 胶带在短端电缆的半导电层上做好定位标记（ ） 2) 此步骤完成后进行拍照（ ） 3) 用清洁纸清洁接管、电缆绝缘和半导电屏蔽表面（ ） 4) 待擦洗溶剂彻底挥发后，在电缆绝缘层表面均匀涂抹一层硅脂，将中间接头从长端电缆移向短端电缆，安装时要缓慢而均匀，到中间接头短端标记处（ ） 5) 预制件就位后，抹去多余的硅脂，用手从预制件中部往两端用力捏一捏，以消除推位时的变形和扭曲，然后去掉定位的 PVC 胶带（ ）
15	内层防水处理	1) 在预制体两端用一条密封胶包绕四层以上，一半包在电缆半导电层上，一半包在预制件小台阶上，把配给的密封胶全部包完（ ） 2) 在预制体中部向两端包绕防水带，中部要搭接可靠，向两端包绕到电缆半导电层上，外表再包绕一层 PVC 胶带（ ）
16	恢复半导电层和金属屏蔽	1) 将铜网移到中部，然后向两端拉伸，盖住预制体，两端连接到电缆的铜屏蔽带，用恒力弹簧固定铜网套，打平毛刺，再用 PVC 胶带包绕两层（ ） 2) 若是绕包铜网，将铜网以半搭盖方式绕包在电缆中间接头主体上面，与两端铜屏蔽搭接 30mm 以上。用小恒力弹簧固定铜网套，再用 PVC 胶带包绕恒力弹簧两层（ ）
17	连接铠装	1) 将三相电缆尽量整理成平直状态，然后在两端电缆的内护套断口之间用宽 PVC 胶带以半搭盖的方式包绕一层（ ） 2) 靠近铠装，从一端的内护套往另一端内护套包绕防水带，拉伸 200%，以半搭盖的方式包绕一层（ ） 3) 打光铠装，用恒力弹簧固定铜编织带在两端的钢铠上，然后打平毛刺，用 PVC 胶带包绕两层（ ）
18	外层防水处理	1) 在两端外护套外边____处，擦干净电缆，来回包绕防水带，把编织带包在内，拉伸 200%，以半搭盖的方式至少包绕一个来回（ ） 2) 在防水带外端____处，从一端往另一端包绕铠装带，以半搭盖的方式包绕。先把一个铠装带浸水 15s，就开始包，快包完时将另一个浸水继续包绕，至少包绕一个来回，为保证铠装带固化，可在包绕后的外表多加淋水。铠装带约 15min~30min 后就会固化（ ）

续表

序号	工作步骤	工作要求	
18	外层防水处理	3) 最后,用PVC胶带把铠装带的尾端包好() 4) 此步骤完成后对附件整体安装情况进行拍照()	
19	清理现场	清理所有安装工具并打扫干净现场,把安装过程中留下的杂物堆积在指定部位或运走()	
20	存在问题		
照片 1		照片 2	
照片 3		照片 4	
附件安装人		监理单位代表(若有)	
运行单位代表		施工单位代表	

注: 安装记录表中的每条步骤在完成之后应在记录表后面的括号内记“(√)”。

本规程用词说明

1 为便于在执行本规程条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

1) 表示很严格,非这样做不可的:

正面词采用“必须”,反面词采用“严禁”;

2) 表示严格,在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”,反面词采用“不应”或“不得”;

3) 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的:

正面词采用“宜”,反面词采用“不宜”;

4) 表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为:“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

《电力安全工作规程 电力线路部分》 GB 26859—2011

《电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分》 GB 26860

—2011

中华人民共和国电力行业标准
额定电压 35kV ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下
预制式电缆附件安装规程

DL/T 5758—2017

条文说明

目 次

3 基本规定	25
3.2 安装质量要求	25
3.3 安全环境要求	25
5 操作工艺要求	26
5.1 施工准备	26
5.2 切割电缆及处理	26
5.3 绝缘处理	26
5.4 安装预制部件	27
5.5 导体连接	28
5.6 接地与密封收尾处理	28
5.7 电缆附件安装后的连接与固定	29
6 质量评定及验收	30

3 基本规定

3.2 安装质量要求

3.2.6 根据国内目前电缆线路的故障情况，电缆附件安装质量原因占比较大，因此电缆附件安装对施工人员要求严格。

3.3 安全环境要求

3.3.2 电缆附件安装过程中有可能会有热缩的套管，因此现场动火的操作要严格遵守动火作业消防管理的相关规定。

5 操作工艺要求

5.1 施工准备

5.1.1 人力牵引是完全靠人力，通过抗、拉等手段牵引电缆的方法，也是最为原始的方法。虽然随着电缆施工技术的发展，电缆牵引更多地采用了机械化的方法，但在电缆长度不大、质量较轻时，往往采用人力牵引。

5.1.4 规定了电缆附件安装前对电缆附件材料的检查项目，以保证附件本身没有明显质量问题。

5.2 切割电缆及处理

5.2.1 电缆在切割处理前要做好固定和标记，并且要检测电缆的长度是否足够，确保电缆附件安装有足够长度的电缆和适当的余量。

5.2.3 不同的电缆附件供应商提供的附件尺寸有差异，因此在切割电缆时严格按照安装工艺要求的尺寸进行处理才能确保安装质量。

5.2.5 剥除电缆内护层、金属屏蔽层时要非常小心，注意切口的深度，否则很容易伤及电缆屏蔽层。

5.3 绝缘处理

5.3.1 按照供应商提供的尺寸确定绝缘、绝缘屏蔽的长度，电缆绝缘处理前确认上述尺寸是否符合安装工艺要求。

5.3.2 根据材料的特性，额定电压 35kV 及以下的电缆绝缘屏蔽分为可剥离和不可剥离的两种。对于可剥离的绝缘屏蔽，剥离之

前做好标记，采用刀具划切绝缘屏蔽，然后再用剥离工具（如剥离钳）去除绝缘屏蔽，操作时需掌握划痕深度和剥离力度，不能伤及绝缘层；对于不可剥离的绝缘屏蔽，并采用专用的切削刀具或玻璃去除电缆绝缘屏蔽。

5.3.3 为了均匀绝缘屏蔽端口处的电场，绝缘层屏蔽末端需进行倒角处理，与绝缘层间应形成平滑过渡。处理完成好的屏蔽层断口齐整，不能有凹槽、缺口或凸起，否则会现场强集中的情况。

5.3.5 电缆绝缘表面在进行打磨抛光处理时要注意打磨方法和打磨砂纸的牌号，打磨分几次打磨，采用砂纸的牌号也不同，选择砂纸牌号的顺序应由小至大，直至表面看不到打磨痕迹，才能保障电缆附件安装的质量。

5.3.7 打磨处理后一定要从不同位置和不同角度测量绝缘表面直径，确保其符合工艺图纸所规定的尺寸范围。

5.3.8 绝缘处理完毕之后的电缆应采用规定的清洁纸将绝缘表面清洁并晾干，然后安装预制部件。若不能及时安装，一定要先行保护，防止灰尘和其他污染物黏附。

5.4 安装预制部件

5.4.1 在中压电缆附件故障分析中多次发现因安装用硅脂不合格导致的电缆附件故障，因此，在安装预制部件前，需对硅脂、硅油等绝缘润滑剂进行认真检查，确保无污染、无受潮，符合供应商工艺及标准规定要求。

5.4.3 在安装预制部件之前需清洁粘在电缆绝缘表面上的灰尘或其他任何残留物，清洁方向应分别由绝缘层朝向绝缘屏蔽层和绝缘层朝向导体。涂抹硅脂或硅油等绝缘润滑剂时，使用清洁的专用手套，涂抹应均匀覆盖，确保预制部件的安装质量。

5.4.4 根据附件型式的不同，按照工艺要求恢复外半导电屏蔽层和金属屏蔽层。安装过程中带材的重叠率、拉伸率等需按照附件

供应商提供的安装工艺要求执行。

带材的重叠率、拉伸率等对带材的电气性能和机械性能都有影响，严格按安装工艺执行才能保证附件的安装质量。

5.5 导体连接

5.5.1 根据附件的安装工艺，有些部件应预先套入电缆，否则导体连接之后就无法套入。

5.5.2 铝芯电缆导体表面容易氧化，为了保证导体与连接管或端子接触良好，在导体连接前进行防氧化处理。

5.5.3 根据国内中低压电缆附件的安装现状，导体连接方式均采用机械压力连接方法，并且主要采用围压压接法。

5.5.4 围压压接的方法、步骤以及压接尺寸参考《电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管》GB/T 14315—2008 的内容。

5.6 接地与密封收尾处理

5.6.1 附件安装之后的接地线可采用恒力弹簧或焊接等连接方式。采用恒力弹簧时，恒力弹簧的规格需符合相关标准的要求；采用焊接工艺时，焊接前在钢铠及铜屏蔽上焊接处进行打磨处理、清理、镀锡。接地线焊接面积符合工艺要求，焊接面光滑、牢固，完成后将焊锡膏清理干净。

5.6.3 冷缩接头的绕包防水带，覆盖接头两端的电缆内护套，搭接电缆外护套不少于 120 mm。搭接尺寸不宜过长，也不宜过短。过长可以保证防水效果，但会增加绕包防水带的材料，造成不必要的浪费，过短则无法保证接头的防水效果，根据实际操作的经验，搭接电缆外护套的尺寸“不少于 120 mm”比较合适。

5.6.7 电缆铜屏蔽及铠装层需单独引出并可靠接地。接地线采用铜绞线或镀锡铜编织线与电缆屏蔽层的连接，其截面面积也作了规定。接地线截面面积符合《额定电压 35kV ($U_m=40.5\text{kV}$) 及以下预制电缆附件技术规范》T/CEC 120—2016 的规定。

5.7 电缆附件安装后的连接与固定

5.7.1 电缆附件安装好之后要根据现场情况进行固定，但在固定时附件主体部件不应弯曲，另外，电缆需要弯曲时对电缆的弯曲半径作了相应的规定。

5.7.2 电缆终端安装后进行固定。为了确保终端固定牢靠，根据安装工艺和现场安装经验对终端固定抱箍的位置和距离作了规定。

5.7.4 单芯电缆终端、接头用于固定的金属抱箍避免形成闭合磁路，以免造成电磁损耗。

6 质量评定及验收

6.0.1 为了确保电缆附件的安装质量，同时方便以后对电缆附件进行追踪溯源，及时做好电缆附件安装的现场质量检查、安装记录填写、拍照等工作。

6.0.2 规定了过程验收的内容、抽检比例以及对未抽检现场的要求，以保证过程验收质量。
