

北方一建 钢结构工程标准 平顶山钢结构工程

产品名称	北方一建 钢结构工程标准 平顶山钢结构工程
公司名称	北方一建建设集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区西体路1号1栋7层4号
联系电话	15948160888 15948160888

产品详情

在电力工程安装中，电缆终端头和中间接头，是输变电电缆线路中重要的电力设备部件，平顶山钢结构工程，它的作用是分散电缆终端头外屏蔽切断处的电场，保护电缆不被击穿，还有内、外绝缘和防水等作用。在电缆线路中，60%以上的事故是附件引起的，所以接头附件质量的好坏，对整个输变电的起十分重要作用。

1、导体的连接导体连接要求低电阻和足够的机械强度，连接处不能出现尖角。中低压电缆导体连接常用的是压接，压接应注意：（1）选择合适的导电率和机械强度的导体连接管；（2）压接管内径与被连接线芯外径的配合间隙取0.8~1.4mm；（3）压接后的接头电阻值不应大于等截面导体的1.2倍，铜导体接头抗拉强度不低于60N/mm²；（4）压接前，钢结构工程排名如何，导体外表面与连接管内表面涂以导电胶，并用钢丝刷破坏氧化膜；（5）连接管、线芯导体上的尖角、毛边等，用锉刀或砂纸打磨光滑。

2、内半导体屏蔽处理凡电缆本体具有内屏蔽层的，在制作接头时必须恢复压接管导体部分的接头内屏蔽层，电缆的内半导体屏蔽均要留出一部分，以便使连接管上的接头内屏蔽能够相互连通，确保内半导体的连续性，从而使接头接管处的场强均匀分布。3、外半导体屏蔽的处理外半导体屏蔽是电缆和接头绝缘外部起均匀电场作用的半导体材料，同内半导体屏蔽一样，在电缆及接头中起到了十分重要的作用。

外半导体端口必须整齐均匀还要求与绝缘平滑过渡，并在接头增绕半导体带与电缆本体外半导体屏蔽搭接连通。4、电缆反应力锥的处理施工时形状、尺寸准确无误的反应力锥5、接头的密封和机械保护接头的密封和机械保护是确保接头运行的保障。应防止接头内渗入水分和潮气，另外在接头位置应搭砌接头保护槽或装设水泥保护盒等。关注订阅号电力工程技术（china-dianli），更多的电力知识等你来学习！

1、消防供配电设施5.1.3 蓄电池达到说明书规定的使用年限应报废，未达到使用年限但出现表面变形、锈蚀、漏液等现象，经测试不具备使用功能的应报废。2、火灾自动报警系统5.2.3.1
火灾自动报警系统使用年限不超过十二年，达到使用年限应报废。报废条件及处理方式应符合 GB 29837 的规定。

5.2.3.2 蓄电池使用年限不超过四年，达到使用年限应报废。没有达到使用年限，但出现表面严重变形、锈蚀、漏液等情况时，钢结构工程设计，也应报废。3、消防给水及消火栓系统5.3.3.1
组装消防水箱如通过紧固螺栓或内补胶的方法处理后仍渗漏，或组件出现裂纹等缺陷应报废。5.3.3.2 消防水泵在零流量、额定流量下扬程不能满足规范要求，经维修仍与设计偏离度大于10%时应报废；柴油机消防泵启动蓄电池充电的蓄电池应报废。

表盘破碎、表盘刻度不清晰、抗震表漏液；d)
过滤器本体锈蚀面积达到1/3，或滤网锈蚀面积达到1/3且无法更换同规格滤网。5.3.3.9
室外消火栓出现碰撞变形、严重锈蚀、明显机械性损伤或功能缺失无法修复应报废。5.3.3.10
室内消火栓锈蚀面积达到 1/3 或维修后仍漏水应报废。

4、自动喷水灭火系统5.4.3.1
报警阀组出现严重变形、锈蚀及其他明显机械性损伤或功能缺失无法修复时应报废。5.4.3.2 水流指示器、信号阀本体出现严重变形或锈蚀、裂纹、电气部件损坏无法修复时应报废；喷头溅水盘严重变形、热敏器件附着物无法清除时应报废。

装修工程中每一项都很重要，都不能忽视，水电项目施工有其特殊性，所以人就更加关注其施工的质量好坏，施工的安全性以及以后的使用的是否安全与方便。1、水管走墙首先说水管走顶与走墙的问题，一般情况下卫生间的水管不要走地面，钢结构工程标准，不破坏地面的防水，还有一种走法是走顶，这种方法管件都集中在顶上面便于维修，确定好出水角阀的位置，从上向下预埋水管到确定的位置，水管在墙里的不用接头，这种管道预埋方法成本能高点，管道在墙里的走向要标记好，防止以后墙面安装破坏到水管。

2、电路走棚电路预埋不建议走地，走地面要破坏原有的防水层，水管和线管走地面会影响到防水，如果防水漏水的情况下线管内就会进水，电线泡的时间长了，就会对电线的绝缘皮造成腐蚀老化造成漏电，所以电线建议从棚顶敷设，卫生间的插座地线一定要接在卫生间的等位接地端子上，如果有漏电情况发生插座会断电。

3、等电位的连接合格电路安装电线是可以抽出来更换的，防止出现“死线”现象，具备安全的保护措施。。卫生间装不能忽视等电位的连接。有的人装修时考虑到等电位箱子影响美观，贴瓷砖直接时就给贴掉了，卫生间等电位在地线

、漏保失效的情况下能够确保的用电安全，是卫生间电路不可缺失的安全屏障，不要放弃等电位的连接。缘觉原创，图片来源于网络，侵权即删，感谢您的阅读，喜欢加关注！

北方一建(图)-钢结构工程标准-平顶山钢结构工程由北方一建建设集团有限公司提供。北方一建建设集团有限公司在建筑项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北方一建一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务

欢迎垂询，联系人：李总。