

，一家欧盟授权的认证机构并不可能针对所有的产品种类进行认证，即使对其被授权的产品种类，通常情况下也并非被授权所有的模式。对于每一个欧盟的产品指令，通常都有一个针对该产品指令的授权认证机构NB名录。[2]国内的检测时间比较快，而真正的欧盟承认的认证机构，所需时间比较长一点。选择什么样的认证机构，还要参考客户的要求和自身的需求，比如对方公司要做TUV认证，那就按照客户要求来做，本身自身是跨国大型企业，要打造品牌，那么做TUV认证是完全符合自身情况的。现阶段国内的机构颁发的证书也是可以被欧盟所认可的，也有收购欧盟的认证机构。

静电放电(ESD)
IEC61000-4-2、EN61000-4-2、GB/T17626.2 接线。将兆欧表“接地”端子与接地线或金属层相连接，将“线路(L)”端子与电缆一相导体相连接，。图手摇式兆欧表测量电缆绝缘电阻接线图测试。转动兆欧表把手，使转速达到并保持120r/min转速，记录下该相导体对地或金属的绝缘电阻值。读取绝缘电阻值后，应一边慢摇，一边断开兆欧表“线路(L)”端子与电缆A相导体之间的连接，然后停止转动把手，再断开兆欧表“接地”端子与接地线或金属层的连接，其目的是避免电缆线路上剩余电荷的反冲造成兆欧表损坏。

2控制电缆应经受交流3000V试验电压5min不击穿。3架空绝缘电缆0.6/1kV单芯电缆浸水1h后经受交流3500V试验电压1min不击穿。10kV单芯电缆浸水1h后经受交流18000V试验电压1min不击穿。局部放电试验额定电压6/6(6/10)、8.7/10(8.7/15)、26/35(26/45)kV交联聚绝缘电力电缆的局部放电试验电压按标准IEC60502和IEC60840从1.5U₀提高到1.73U₀电压下，局部放电量不超过10PC。

云段落】常见的做法是全屋做吊顶，利用吊顶对管线进行遮盖——又是钱的问题。墙壁开槽，只能开竖槽，横槽距离不能超过30cm（横向开槽会影响墙壁承重）。。）所以，哪怕是两个距离不算长的插座或水龙头，我们也需要从天花板开两条长长的竖槽——钱钱钱。比较难处理的是横梁问题，如果遇到横梁，要么直接开孔打眼走线——但这种做法是违规的，横梁上禁止开孔。要么开一条很长的竖槽，从天花板走管——嗯，钱包颤抖了吗？

3.管线固定问题地面上无论有没有开槽，在铺地板的时候都会有水泥将管线包裹起来。在升级的输送皮带投入运行半年的时间里，皮带司机按照将整条输送线上的矿石都运送干净再停机的程序进行操作，期间未见异常。直到那天，一位皮带检修工在巡检过程中不慎将铁锤掉落到正在高速运行的皮带上，想到铁锤一旦被输送到后级粉碎机所造成的后果，该工人便冲进控制室，迫不及待地拍下“急停”按钮。随之整条输送线停止了运行，可还未等该工人来得及庆幸，本人原来关注过的那段爬升输送皮带在惯性作用下满载着成吨的矿石，出现了严重“溜车”现象。