

耐火电缆烟毒性燃烧检测宿迁耐火时间测试

产品名称	耐火电缆烟毒性燃烧检测宿迁耐火时间测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

耐火电缆在遇到火灾时，在一定的时间内仍能保持其电力或者信号的供应，即能保持正常应用。而阻燃电缆只能减缓火灾的蔓延，防止造成更大的损失，但不能保证能正常工作。耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行。

SO₂

二氧化硫为无色透明气体，有刺激性臭味。大气中其浓度在0.5ppm以上即可对人体产生潜在影响；在1~3ppm时多数人开始感到刺激；在400~500ppm时人会出现溃疡和肺水肿直至窒息死亡。

中毒症状：其毒性主要表现为与烟尘的协同作用，当其浓度为0.21ppm，烟尘浓度大于0.3mg/L，即可使呼吸道疾病发病率增高，慢患者的病情迅速恶化。如伦敦烟雾事件、马斯河谷事件和多诺拉等烟雾事件，都是这种协同作用造成的危害。

甲醛

甲醛，又名蚁醛。无色，有特殊气味气体，对人眼、鼻等有刺激作用。

中毒症状：甲醛的主要危害表现为对皮肤黏膜的刺激作用，大于0.08m³的甲醛浓度可引起眼红、眼痒、咽喉不适或疼痛、声音嘶哑、喷嚏、胸闷、气喘、皮炎等。新装修的房间甲醛含量较高，是众多疾病的主要诱因。

NO₂

二氧化氮（NO₂）为棕红色、高度活性的气体，又称，有刺激性气味，其固体呈无色。

中毒症状：氮氧化物主要损害呼吸道，吸入气体初期仅有轻微的眼及上呼吸道刺激症状，如咽部不适、干咳等；经数小时至十几小时或更长时间潜伏期后发生迟发性肺水肿、成人呼吸窘迫综合征，出现胸闷、呼吸窘迫、咳嗽、咯泡沫痰、紫绀等，可并发气胸及纵隔气肿。