

# 苏州电线电缆防火阻燃检测机构DEF STD 61-12, part18

产品名称	苏州电线电缆防火阻燃检测机构DEF STD 61-12, part18
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5-7个工作日 服务优势:费用低 周期短 报告语言:中英文可选
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 18662248592

## 产品详情

电线、电缆、光缆作为电气系统的重要组成部分，在建筑工程里面发挥着重要作用。但是，作为电气设施，因为电线电缆产生的火灾也不在少数。由于电线电缆的保护层、绝缘层多会使用一些橡胶、塑料材料，如果一旦发生火灾，火焰也可能沿着电线电缆的走势蔓延，成为火灾的引火源。所以，阻燃电线电缆、耐火电线电缆、阻燃光缆、耐火光缆这些产品就相继被研发出来。

其实，我国对电线电缆光缆的阻燃性能、耐火性能的要求规定，可以上溯到05年，那时候，我国就正式发布了《阻燃和耐火电线电缆通则》。该标准首次对含卤及无卤阻燃电线电缆进行了分级，而且对其各项性能做了明确要求。随后《阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第1部分：阻燃电缆》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》这两部国家强制标准也被相继颁布，这两项标准对阻燃电线电缆的阻燃特性、发烟量、烟气毒性等等都做了明确规定，使得阻燃电线电缆标准体系进一步完善。

测试标准

耐火测试

IEC 60331

CEI 20-36

BS 6387 Cat. A B C S

DEF STD 61-12, part18

DIN 0472 Part814