

纺织品阻燃性能检测 防火性能检测

产品名称	纺织品阻燃性能检测 防火性能检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

纺织品阻燃性能检测 纺织品功能性检测阻燃纺织品除具有一般纺织品的性能以外，在燃烧过程中燃烧速率显著延缓，离开火焰后能迅速自熄，较少释放有毒烟雾，可燃性显著降低的纺织品。阻燃纺织品一般由特殊纤维制成或经过阻燃整理，它能帮助人类更从容地应对火灾，减少人员伤亡和财产损失，是一种引起世界广泛关注的功能性纺织品。纺织品的阻燃性能是指织物在接触火焰或炽热物体后，能防止本身被点燃或可减缓并终止燃烧的劳动防护的能力，适用于在明火、散发火花或熔融金属附近操作，或在有易燃、易爆物质、有着火危险的环境中作业。纺织物的燃烧是一个复杂的过程。它们的易燃性除了纤维的化学组成以外还和织物结构以及织物上染料等物质的性质有关。对于普通的纺织品，材料本身的性能是其燃烧特性的决定因素。常用的纺织阻燃材料：性阻燃涤纶、改性腈纶、芳纶、芳砜纶、聚酰亚胺、碳纤维、玻璃纤维、预氧纤维。纺织品阻燃性能检测方法标准垂直法检测法将一定规格的试样垂直放置，在下端施加火焰点燃，经规定时间后撤离，测量试样的续燃时间、阴燃时间及损毁长度。GB/T5455-1997纺织品燃烧性能试验垂直法GB/T5456-2009纺织品燃烧性能垂直方向试样火焰蔓延性能的测定GB/T8746-2009纺织品燃烧性能垂直方向试样易点燃性的测定GB/T8745-2001纺织品燃烧性能织物表面燃烧时间的测定