

汉川市纺织品阻燃测试 GB/T 5454防火检测

产品名称	汉川市纺织品阻燃测试 GB/T 5454防火检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	纺织品阻燃测:GB/T 5454防火检 周期:3-5天 检测范围:全国
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

对窗帘、幕布、阻燃布、阻燃装饰布等纺织类材料，根据试验方法GB/T5454、GB/T 5455等，对试样氧指数、续燃阴燃时间及损毁长度等参数的检测，可根据GB8624规定，进行燃烧性能分级判定。

检测方法:

纺织品 燃烧性能试验氧指数法GB/T 5454

纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、 阴燃和续燃时间的测定/G 5455

检测标准：GB8624-2012《建筑材料燃烧性能分级方法》

检测对象：阻燃织物（窗帘/幕布/纺织品）

检测标准（包括但不限于以下标准）

检测项目/对象

检测标准

氧指数

GB/T 5454-1997

纺织品燃烧性能试验氧指数法

垂直燃烧性能

纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定

绍兴市阻燃窗帘防火检测 GB8624-B1等级测试

GB8624-2012标准已取代GB8624-2006标准。GB8624-2012版标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2、B3，同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系，并采用了欧盟标准EN13501-1:2007的分级判据。国标GB8624-2012与欧洲防火标准EN13501-1大致能够对应，但是还是存在较大的差异。

GB8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B3-易燃材料。GB8624-2006标准将防火等级划分七个等级，分别为：A1、A2、B、C、D、E、F或者A1fl、A2fl、Bfl、Cfl、Dfl、Efl、Ffl。

中国建筑产品根据GB8624标准进行防火等级划分。GB8624-2012标准已取代GB8624-2006标准。GB8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B3-易燃材料。