

# 阻燃窗帘防火检测 B1等级测试

产品名称	阻燃窗帘防火检测 B1等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

阻燃窗帘防火检测 GB8624-B1等级测试中心对窗帘、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GB/T 5455-2014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，B2-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。