

防火窗帘耐火性能检测 纺织品燃烧性检测

产品名称	防火窗帘耐火性能检测 纺织品燃烧性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火材料:防火窗帘 服务范围:检测认证
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 17312626973

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

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A1f l、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。

1) 建筑材料及制品（铺地材料除外）燃烧性能分级

A1级: 根据GB/T 5464及GB/T 14402标准进行测试并符合要求。

A2级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 20284标准进行测试并符合要求。

B、C、D级: 根据GB/T 20284、GB/T 20285、GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

E级: 根据GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

F级: 根据GB/T 8626标准进行测试但不符合要求。

2) 铺地材料除外燃烧性能分级

Afl1级: 如1) 描述

Afl2级: 根据GB/T 5464、GB/T 14402及GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

Bfl、Cfl、Dfl级: 根据GB/T 11785、GB/T 8626、GB/T 20285标准进行测试并符合要求。

Efl级: 根据GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

Ffl级: 根据GB/T 11785标准进行测试但不符合要求。

3) 管道隔热材料燃烧性能分级

AL1级:如1) 描述

AL2级: 如1) 描述

BL、CL、DL级: 如1) 描述

EL级: 如1) 描述

FL级: 如1) 描述

同时配合以下等级判定

毒性测试 : T0、 T1、 T2

烟雾浓度 : S1、 S2、 S3

燃烧滴落物 : D0、 D1、 D2