

# 顺德金属夹芯板防火等级检测 燃烧烟毒性检测

产品名称	顺德金属夹芯板防火等级检测 燃烧烟毒性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 顺德金属夹芯板防火等级检测 燃烧烟毒性检测

#### 阻燃检测

阻燃检测，即测试物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰延续、蔓延、扩散的性能，并以此划分阻燃等级。

#### 阻燃检测范围

领用领域：高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等。

#### 材料种类：

橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件、汽车内饰等。

#### 阻燃检测项目

UL94检测、难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、防火等级测试、

阻燃等级、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数测试、烟密度测试、烟毒测试等等。

防火性能是建材产品的一项重要性能指标，尤其是在建筑领域，防火检测是消防验收的必备条件。各国对建材产品都有各自的检测方法，对建材产品的防火性能都有不同的性能要求。

我国国家标准GB8624-97将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级目：

A级：不燃性建筑材料，几乎不发生燃烧的材料。

A1级：不燃，不起明火

A2级：不燃，要测量烟，要合格。

B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：易燃性建筑材料，无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。