

广州建筑材料阻燃性能防火等级测试

产品名称	广州建筑材料阻燃性能防火等级测试
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

1、旧的防火等级标准划分

我们所说的防火等级主要针对的是建筑物中保温材料的防火性能和等级。2007年3月1号以前，国家实行的防火等级标准分为7个等级，它们分别是A1等级、A2等级、B等级、C等级、D等级、E等级和F等级。

2、新的防火等级标准划分

根据2017年3月1号颁布实施的《建筑材料及其制品燃烧性能分级》(GB8624-2012)规定，防火等级标准分为4个等级：A级为不燃型，B1级为难燃型，B2级为阻燃型，B3级为易燃型。

3、新旧标准对接

为了进行新旧防火等级标准对接，根据公安部[2007]182号文件的说明，新标准的A1等级、A2等级和旧标准A级对接，新标准B、C级和旧标准的B1级对接，新标准D、E级和旧标准B2级对接。

4、材料阻燃性能划分

建筑材料的阻燃性能原来划分的5个等级分别为A1级、A2级、B1级、B2级和B3级。根据防火等级的划分标准，对建筑材料的阻燃性能也由原来的5个级别改为7个级别，全部改为A1级、A2级、B级、C级、D级、E级和F级，或者是A1fl级、A2 fl级、B fl级、C fl级、D fl级、E fl级和F fl级等7个级别。

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准等级分类：

GB 8624-2012建筑材料-非地面材料阻燃性能等级如下：

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

B1级: 根据GB/T 20284及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B2级: 根据GB/T 20284及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B3级: 根据GB/T8626标准进行测试但不符合要求。

GB 8624-2012建筑材料-地面材料阻燃性能等级如下：

A1级: 根据GB/T 5464、 GB/T 14402及GB/T 11785标准进行测试并符合要求。

B1级: 根据GB/T 11785及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

B2级: 根据GB/T 11785及GB/T 8626标准进行测试并符合要求。

GB 8624-2012建筑材料-窗帘幕布、家具制品装饰织布阻燃性能等级如下：

B1级：根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求

B2级：根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求

B3级：无性能要求

GB 8624-2012建筑材料-电线电缆、电器设备外壳阻燃性能等级如下：

B1级：电线电缆套管：根据GB/T 2406.2， GB/T2408和GB/T8627进行测试

B1级：电器设备外壳及附件：根据GB/T 5169.16进行测试

B2级：电线电缆套管：根据GB/T 2406.2， GB/T2408进行测试

B2级：电器设备外壳及附件：根据GB/T 5169.16进行测试