

# 茂名市国家建筑材料及制品燃烧性能分级标准检测机构

产品名称	茂名市国家建筑材料及制品燃烧性能分级标准检测机构
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

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析

茂名市国家建筑材料及制品燃烧性能分级标准检测机构：

GB8624-2012: 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 8624-2012: Classification for burning behavior of building materials and products

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准概述：

GB8624在实施的十多年中，作为我国建筑材料及建筑物内部使用的部分特定用途材料燃烧性能分级的准则，对进行材料防火性能评价、指导防火安全设计、实施消防安全监督、执行防火设计规范发挥了重要作用，产生了显著的社会经济效益。

GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准解析：

适用于两类建筑制品：

- 铺地材料；
- 除铺地材料以外的建筑制品；

GB 8624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：z89g88l5ysqw

阻燃级别		测试方法
Class A	A1	A1级：根据GB/T 5464和GB/T 14402进行测试并符合要求
	A2	A2级：根据GB/T 20284和GB/T 5464或GB/T 14402进行
Class B1	B	B级：根据GB/T 8626和GB/T 20284进行测试并符合要求
	C	C级：根据GB/T 8626和GB/T 20284进行测试并符合要求
Class B2	D	D级：根据GB/T 8626和GB/T 20284进行测试并符合要求
	E	E级：根据GB/T 8626进行测试并符合要求
Class B3	F	F级：根据GB/T 8626进行测试但未能达到E级要求

GB 8624-2012建筑材料-地面材料阻燃性能等级如下：

阻燃级别		测试方法
Class A	A1	A1级：根据GB/T 5464和GB/T 14402进行测试并符合要求
	A2	A2级：根据GB/T 11785和GB/T 5464或GB/T 14402进行
Class B1	B	B级：根据GB/T 8626和GB/T 11785进行测试并符合要求
	C	C级：根据GB/T 8626和GB/T 11785进行测试并符合要求
Class B2	D	D级：根据GB/T 8626和GB/T 11785进行测试并符合要求
	E	E级：根据GB/T 8626进行测试并符合要求
Class B3	F	F级：根据GB/T 8626进行测试但未能达到E级要求

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：

阻燃级别	测试方法
Class B1	根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求
Class B2	根据GB/T 5454和GB/T 5455进行测试并符合要求
Class B3	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：

阻燃级别	制品	试验方法
Class B1	电线电缆套管	根据GB/T 2406.2，GB/T2408和GB/T8627进行测试
Class B2	电器设备外壳及附件 电线电缆套管	根据GB/T 5169.16进行测试 根据GB/T 2406.2，GB/T2408进行测试
Class B3	电器设备外壳及附件 无性能要求	根据GB/T 5169.16进行测试

GB 8624-2012建筑材料-软质家具、硬质家具阻燃性能等级如下：

阻燃级别	制品类别	试验方法
Class B1	软质家具	根据GB/T 27904，GB/T17927.1进行测试
Class B2	硬质家具 软质家具	根据GB/T 27904进行测试 根据GB/T 27904，GB/T17927.1进行测试
Class B3	硬质家具 无性能要求	根据GB/T 27904进行测试

GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 具体材料应用范围

- 隔音隔热材料（矿棉板，玻璃棉，塑料件等）
- 纺织品（窗帘等）