

# 深圳建筑材料及构件阻燃耐火测试

产品名称	深圳建筑材料及构件阻燃耐火测试
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

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 相关参考标准 - GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）- GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法- GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）- GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)- GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)- EN 13238：建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定 - EN 13501-1：建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级- DIN 4102-1：建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级- NF P 92-501：法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）- NF P 92-503：法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）- BS 476：建筑材料阻燃测试，防火测试

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
	电器设备外壳及附件	根据GB/T 5169.16进行测试
Class B2	电线电缆套管	根据GB/T 2406.2 , GB/T2408进行测试
	电器设备外壳及附件	根据GB/T 5169.16进行测试
Class B3	无性能要求	

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
	硬质家具	根据GB/T 27904进行测试
Class B2	软质家具	根据GB/T 27904 , GB/T17927.1进行测试
	硬质家具	根据GB/T 27904进行测试
Class B3	无性能要求	