

镇江市防火阻燃GB8624标准测试第三方

产品名称	镇江市防火阻燃GB8624标准测试第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

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：

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
	电器设备外壳及附件	z89g88l5ysqw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
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
	硬质家具	根据GB/T 27904进行测试
Class B3	无性能要求	

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）-

地面铺装材料（竹地板，木地板，塑料地板，地毯，橡胶地板等等）- 管件（空调管等）- 等等 GB

8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 相关参考标准

- GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)- 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)