

# 广州GB9624防火等级检测单位 广州材料燃烧实验室

产品名称	广州GB9624防火等级检测单位 广州材料燃烧实验室
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	12.00/项
规格参数	防火等级检测:23423 燃烧等级检测:12312 建筑板材检测:123121
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

### GB 8624检测

燃烧性能是指建筑材料燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物的产生等特性来衡量。 国标GB8624-2006《建筑材料及其制品燃烧性能分级》将建筑材料及其制品的燃烧性能分为A1、A2、B、C、D、E、F七个等级。 GB 8624-2006建筑材料及制品（铺地材料除外）燃烧性能分级

等级	标准指标及设备	附加分级	材料用量（单位mm）
A1	GB/T 5464-1999建筑材料不燃性试验方法 不燃性试验 不燃炉 GB/T 14402-2007建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 燃烧热值的测定		45 × 50柱，V=80cm <sup>3</sup> 共250g(每种材料 50g)
A2	GB/T5464 或 GB/T 5464-1999建筑材料不燃性试验方法 不燃炉 不燃性试验 GB/T14402 GB/T 14402-2007建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 氧弹量热仪 总热值（PCS）和净热值（PCI）		45 × 50柱，V=80cm <sup>3</sup> 共250g(每种材料 50g)
B	GB/T28204 且 GB/T 20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验 SBI 炉 烟气密度	产烟量e且 燃烧滴落 物/微粒f	495 × 1500 5块;1000 × 1500 1000 × 1500 5块 1000 × 1500 5块 1000 × 1500 5块 1000 × 1500 5块

		SBI 炉 烟气密度	物/微粒f
	GB/T8626h点火时间=	GB/T8626-2007建筑材料可燃性试验方法	边缘点火90 × 190 × 厚
	30s	可燃炉	6块表面点火90 × 230 × 厚
C	GB/T28204 且	GB/T	产烟量e且 495 × 1500 5块 1000 × 1500
		20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验	燃烧滴落
		SBI 炉 烟气密度	物/微粒f
	GB/T8626h点火时间=	GB/T8626-2007建筑材料可燃性试验方法	边缘点火90 × 190 × 厚
	30s	可燃炉	6块表面点火90 × 230 × 厚
D	GB/T28204 且	GB/T	产烟量e且 495 × 1500 5块 1000 × 1500
		20284-2006建筑材料或制品的单体燃烧试验	燃烧滴落
		SBI 炉 烟气密度	物/微粒f
	GB/T8626h点火时间=	GB/T8626-2007建筑材料可燃性试验方法	边缘点火90 × 190 × 厚
	30s	可燃炉	6块表面点火90 × 230 × 厚
E	GB/T8626h点火时间=	GB/T8626-2007建筑材料可燃性试验方法	燃烧滴落 边缘点火90 × 190 × 厚
	15s	可燃炉	物/微粒f 6块表面点火90 × 230 × 厚
F	无性能要求		