

烧蚀试验，阻燃试验测试方法标准

产品名称	烧蚀试验，阻燃试验测试方法标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

烧蚀试验，阻燃试验测试方法标准

燃烧性能是指材料和制品燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，即材料对火反应的能力。材料的对火反应特性反映了火灾初始阶段，即轰燃前阶段的情况材料表现出的燃烧行为。1

燃烧性能具体包括吸热、热解、着火燃烧、火焰蔓延、熄灭等多个方面。材料的燃烧性能和构件的耐火极限是决定火灾危害大小的重要因素之一。中国采用对火反应试验方法标准进行测试。然而对火反应试验方法是通过人为设计的模型，测试参数较为单一，难以与实际火灾完全一致；实际火灾的燃烧情况受到多种因素的综合影响，包括材料数量、所处位置和环境等。因此，评估材料的燃烧性能无法直接反映实际火灾的危险性。12

等级划分

中国国家标准GB8624-2012 将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级。

A级：不燃材料（制品）

B1级：难燃材料（制品）

B2级：可燃材料（制品）

B3级：易燃材料（制品）