

# 耐火性能检测，阻燃性测试报告

产品名称	耐火性能检测，阻燃性测试报告
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

### 耐火性能检测，阻燃性测试报告

与此同时，某些特殊的规定如样品方向、火焰强度等，使得现存的一些规范的测试结果与建筑材料或制品在全尺寸模拟火灾条件下的测试结果不相符，因此，不得不对某些有特殊要求的材料或制品的测试方法进行修改或替换。目前，对建筑材料和制品的燃烧性试验结果往往都是采用火焰传播距离来表征。20世纪70年代，国际上对材料燃烧性试验结果的比较，都是根据不同试验方法对材料进行的分级判定，这无异于产生随机数，其试验结果间几乎无可比性。笔者对目前国际上建筑材料和制品主要的燃烧性试验规范进行概述，讨论不同测试方法的优缺点。只涉及建筑材料防火性能试验规范中最常用的一部分。1 美国建筑材料和制品的燃烧性要求美国国际建筑规范(International Building Code)及其他建筑规范、国家防火保护协会(National Fire Protection Association, NFPA)101(NFPA 101)-生命安全规范等均对建筑材料和制品燃烧性及其危害的试验方法和标准作了相关规定。在美国，为公众接受的判定标准和分级方法一般都参照国际建筑规范中的规定，该规范也是美国主要的建筑规范。上述规范均要求测试建筑材料的燃烧性和火焰传播特性，它们的测试方法分别对应ASTM E136(燃烧性)和ASTM E84(火焰传播)，其中ASTM E84还对可见烟的特征作了规定。