

# 建筑构件防火等级 耐火测试

产品名称	建筑构件防火等级 耐火测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

这两个测试方法区别大，完全不一样的测试方法。AS 1530.1是对建筑单一材料进行不燃性测试，通常是针对不燃性测试，如硅酸钙板，石膏板等。而AS 1530.7是防烟门和百叶窗组件的试验。

标准名称：

AS/NZS 1530.1：Methods for fire tests on building materials , components and structures - Combustibility test for materials

AS/NZS 1530.1：建筑材料、元件和构件的防火测试，第1部分：材料可燃性测试

AS 1530.7：建筑构件和结构的防火试验方法-  
第7部分：防烟门和百叶窗组件室温和中温认读泄漏试验程序

AS 1530.7：Methods for Fire Tests on Building Materials, Components and Structures Part 7: Smoke Control Door and Shutter Assemblies - Ambient and Medium Temperature Leakage Test Procedure

案例：

产品：铝板；

执行标准：AS1530.1 不燃性测试；

样品规格： 45mmX50 mmx12pcs，圆柱状样品；

结果：符合不燃性要求。

不燃性定义：

在规定的试验条件下，材料或制品能进行有焰燃烧的能力。它包括了是否容易点燃，以及能否维持燃烧的能力等有关的一些特性。

其他标准：

AS/NZS 1530.2：建筑材料、元件和构件的防火测试，第2部分：材料易燃性测试

AS/NZS  
1530.3：建筑材料、元件和构件的防火测试，第3部分：材料可燃性、火焰蔓延及热释放烟雾性能测试

AS/NZS 1530.4：建筑材料、元件和构件的防火测试-第4部分：建筑物单元耐燃测试

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

GB8624-2006: 建筑材料及制品燃烧性能分级

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