

建筑材料及制品燃烧性能测试 垂直燃烧检测

产品名称	建筑材料及制品燃烧性能测试 垂直燃烧检测
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

概述：

防火性能是建材产品的一项重要性能指标，尤其是在建筑领域，防火检测是消防验收的必备条件。各国对建材产品都有各自的检测方法，对建材产品的防火性能都有不同的性能要求。

2. 建筑材料与制品燃烧性能检测标准

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性

GB/T 14402-2007 燃烧热值

GB/T 20284-2006 SBI单体燃烧

GB/T 11785-2005 铺地材料辐射热源法

GB/T 8625:2005 难燃性测试

GB/T 8626-2007 建筑材料点燃性

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性分级

GB/T 2406.2-2009 塑料氧指数（室温试验）

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放试验

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料-垂直燃烧

GB/T 8332-2008 硬质泡沫塑料-水平燃烧

ISO 9772-2001 硬质泡沫塑料-水平燃烧

GB 50222-1995（2001年修订）建筑内部装修防火技术规范

GB 20286-2006 公共场所阻燃制品燃烧性能要求及标识

GB/T 11020:2005 固体非金属材料燃烧试验方法

IEC 60707:1999 固体非金属材料燃烧试验方法

EN 13501-1:2007+A1:2009 建筑制品和构件的火灾分级-第一部分:对火反应试验数据的分级

EN ISO 1182:2010 不燃性

EN ISO 1716:2010 建筑材料着火反应-燃烧热值测试

EN 13823:2010+A1:2014 单体燃烧

EN ISO 9239-1:2010 地板覆盖物对火反应试验.第1部分使用辐射热源的燃烧性能测定

EN ISO 11925-2:2010+COR2011 与火的反应测试 - 直接受火的建筑制品的可燃性，单一火焰源测试

NF P92-507:2004 建筑内饰件对火反应的分级测试（法国标准）

NF P92-501:1995 建筑材料 - 燃烧反应. 刚性材料和厚度大于5mm的柔性材料（法国标准）

NF P92-503:1995 建筑材料 - 燃烧反应. 挠性材料用电燃烧试验（法国标准）

NF P92-504:1995 建筑材料-火焰蔓延试验（法国标准）

NF P92-505:1995 建筑物-
建筑对火反应特性试验—对热融材料进行的试验:熔滴试验(法国标准)（法国标准）

DIN 4102-1:1998 8建筑材料和构件的耐燃性 第1部分建材 概念、要求和检验