

建筑材料怎么办理防火测试？防火测试标准

产品名称	建筑材料怎么办理防火测试？防火测试标准
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

随着城市程的不断发展，现代化建筑的规模逐渐扩大，建筑材料中多含有易燃物质，导致与日俱增的火灾隐患，给人身和财产安全都带来了很大的影响。现在建筑材料的防火测试实验是国际重点研究的对象，在居家生活中关于常用材料的阻燃测试都有着一定的标准要求，下面我们就一起来看看我国建筑材料防火测试标准。

我国建筑材料防火测试标准：

GB 50222-2001 建筑内部装修防火技术规范

GB 9978-1:2008 建筑构件耐火试验（ISO 834-1:1999 MOD）

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法 水平、垂直燃烧法

GB/T 8627-2007 建筑材料烟密度测试

GB 5455-1997 纺织品 - 垂直法

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 11020-2005 固体非金属材料暴露在火焰源下的燃烧特性方法清单

GB/T 8333-2008 硬泡燃烧性能垂直法

GB/T 8332-2008 硬泡燃烧性能水平燃烧法

GB/T 8625-2005 难燃性测试

GB8624-2006: 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB20286-2006: 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

GB/T 2408-2008 塑料燃烧性能试验方法-水平法和垂直法

GB/T 8323-2:2008 塑料燃烧性能试验方法 烟密度试验方法

GB/T 5464:1999 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 11785:2005 铺地材料临界辐射通量的测定 辐射热源法

GB/T 14402:2007 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284:2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 20285-2006 材料产烟毒性危险分级