

防火门耐火、防火窗耐火怎么测试？

产品名称	防火门耐火、防火窗耐火怎么测试？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防火门耐火:防火窗耐火测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

【防火等级】检验:

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.*23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-*三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-*五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法- *六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法- *八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法- *九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类， *2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率

ISO5660-1对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率- *1部分:热释放速率(锥形量热仪法)

ISO5660-1 Reaction to fire tests-Heat release, smoke production and mass loss rate-Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method)

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 -标准概述：

ISO5660-1锥形量热试验是目前材料对火反应的方法。测试按照物质燃烧的耗氧原理即被测物质与氧燃烧时消耗单位质量氧所产生的热量。按照*标准ISO 5660-1进行测定的。EN

13823建筑用非地面材料单体燃烧防火测试

EN13823 Reaction to fire tests for building products Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

EN13823 建筑制品对火反应试验 - 不含铺地材料的建筑制品单体燃烧试验

EN 13823建筑用非地面材料单体燃烧防火测试 – 标准概述

本标准规定了用以确定建筑制品（不包括铺地材料以及2000/147/EC号《EC决议》中指出的制品）在单项燃烧试验（SBI）中的对火反应性能的方法。

本标准的**是用于确定平板式建筑制品的对火反应性能。对某些制品，如线性制品（套管、管道、电缆

等) 则需采用特殊的规定。