

# 广东省建筑物耐火性能检测中心

产品名称	广东省建筑物耐火性能检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	100.00/件
规格参数	建筑物耐火性:建筑物耐火性能检测 建筑物耐火性:13928673434 建筑物耐火性:广东省建筑物耐火性能检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

广东省建筑物耐火性能检测中心

N1634-1建筑墙体耐火性能一般要求- 名词定义

耐燃性

耐燃性是指材料在受到火的作用下，材料的耐火燃烧性能。在其它条件都相同的情况下，对火阻力大的材料比对火阻力小的材料提供对自身更好的保护。耐燃性一般是根据材料在特定受火作用下，材料完整性被破坏后所用的时间来评判。

EN1634-1建筑墙体耐火性能一般要求 – 名称概述：

EN 1634-1: Fire resistance tests for door and shutter assemblies – Part 1: Fire doors and shutters.

EN 1634-1: 耐燃测试 – 第1部分：防火门和百叶窗

GB12441 饰面型防火涂料通用技术条件

GB 12441 饰面型涂料测试

GB12441 General technical specifications for finishing fire retardant paint

GB 12441 饰面型涂料测试 – 范围

本标准规定了建筑物及工程中可燃基材使用的饰面型防火涂料的定义，技术要求，试验方法，检验规则和标志、保证、贮存和运输。

本标准适用于各种饰面型膨胀防火涂料。非膨胀防火涂料可参照执行。

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准名称：

GB14907：钢结构防火涂料—耐火测试

GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steelstructure

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准概述：

GB14907主要是对施涂于建筑物及构筑物的钢结构表面，能形成耐火隔热保护层以提高钢结构耐火极限的涂料进行耐火极限测试。

钢结构防火涂料的耐火极限以涂覆钢梁失去承载能力的时间来确定，当试件大挠度达到 $l/20$ ( $l$ 是计算跨度)时试件失去承载能力

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 产品分类

1) 门钢结构防火涂料按使用场所可分为:

a) 室内钢结构防火涂料:用于建筑物室内或隐蔽工程的钢结构表面;

b) 室外钢结构防火涂料:用于建筑物室外或露天工程的钢结构表面。