

# 广州市耐火极限检测阻燃等级检测

产品名称	广州市耐火极限检测阻燃等级检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	1111.00/个
规格参数	广东省消防防火服务中心:广东省消防防火服务中心 耐火极限检:耐火极限检测 广州:广州
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

广东省消防防火服务中心：

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 饰面型防火涂料通用技术条件

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 steel structure

检测公司：广东广分质检检测院

热线+微信：13926218719 (熊经理,号码长期有效)

工程师QQ：3578433360 邮件3578433360@qq.com

公司地址：广州番禺大石东联工业C区105质检院

公司网站：www.gflad.com

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，当试件最大挠度达到 $l/20$  ( $l$ 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。