

# 防火卷帘的耐火时间该如何检测

产品名称	防火卷帘的耐火时间该如何检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:防火卷帘耐火性能检测 周期:3-5 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

GB8624防火测试阻燃等级燃烧性能测试：

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃-第1部分：防火玻璃

GB 15763.1：Safety glazing materials in building-part 1: Fire-resistant glass.

GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 名词定义

本部分适用于建筑用复合防火玻璃及经钢化工艺制造的单片防火玻璃

GB14102防火卷帘的耐火测定方法

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 14102：Fire resistance tests for fire resistant shutter.

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 名词定义

本标准适用于工业与民用建筑中具有防火、防烟功能的防火卷帘。

本标准规定的无机纤维复合防火卷帘仅适用于室内干燥通风的场所。

GB/T 9978-8 建筑构件耐火极限性能测试方法-标准定义

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 9978-8 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 8:Specific requirements for non-Loadbearing vertical separating elements

GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 适用范围

GB/T 9978的本部分规定了确定一面受火并符合本部分条件的非承重垂直分隔构件耐火性能的试验程序。不适用于幕墙（悬挂于楼板底端的非承重隔墙）和镶玻璃（或带门）隔墙。

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

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\*\*\*挠度达到 $l_0/20$  ( $l_0$ 是计算跨度)时试件失去承载能力