

# 丰城市防火卷帘的耐火测定方法检测

产品名称	丰城市防火卷帘的耐火测定方法检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

丰城市防火卷帘的耐火测定方法检测机构：

GB14102防火卷帘的耐火测定方法:

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。

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 适用范围

- 钢质防火卷帘

- 无机纤维复合防火卷帘

- 特级防火卷帘

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法z89g88l5ysqw

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第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-第三部分：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-第五部分：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-第六部分：梁的特殊要求

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 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：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，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB 23864：测定防火封堵材料的耐火性能

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准名称：

GB 23864 防火封堵材料

GB 23864 Firestop material

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 标准概述：

本标准规定了防火封堵材料的测试方法，检验规则、综合判定准则等内容。

本标准适用于在建筑物、构筑物以及各类设施中的各种贯穿孔洞、构造缝隙所使用的防火封堵材料或防火封堵组件，建筑配件内部使用的防火膨胀密封件和硬建筑排水管道防火圈除外。

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 产品分类

防火封堵材料根据用途分类：

- 1) 空洞用防火封堵材料
- 2) 缝隙用防火封堵材料
- 3) 塑料管道用防火封堵涂料

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 相关参考标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 ( M0,M1,M2,M3,M4 )

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 其他耐火标准

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1：建筑用安全玻璃：部分：防火玻璃

GB 16809：防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法