

防火卷帘的耐火性能怎么试验

产品名称	防火卷帘的耐火性能怎么试验
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:防火卷帘耐火性能试验 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

GB/T 9978-3 建筑物耐火性能的试验方法和试验数据应用注解 – 判定依据

失去完整性：

当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；

失去隔热性：

试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：

在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

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

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验

GB/T 7633 : 门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 7633 : Fire resistance tests for Door and shutters.

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 名词定义

GB/T 7633的本部分规定了门和卷帘在标准受火条件下确定其耐火性能的试验方法。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 适用范围