

江汉防火门耐火时间检测极限隔热效果测试

产品名称	江汉防火门耐火时间检测极限隔热效果测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

UL 1709快速上升火灾试验 - 标准名称：

UL 1709 Rapid rise fire tests of protection materials for structural steel.

UL 1709 钢结构防护材料的快速上升火灾试验标准

CAN/ULC-S104防火门及组件耐火测试-标准概述:

防火门是建筑物防火分隔的设施之一，通常用在防火墙上、楼梯间出入口或管道井开口部位，对于减少火灾损失起着重要的作用。加拿大防火门窗根据CAN/ULC-S104标准进行门窗的耐火极限规定。CAN/ULC-S104标准为门及组件的耐火性能测试标准。CAN/ULC-S104防火耐火测试与NFPA252、BS476-22等标准类似。

CAN/ULC-S104防火门及组件耐火测试-其他相关标准:

GB12955-2008 防火门

GB/T7633-2008 门和卷帘的耐火试验方法

ANSI/NFPA 252-2003门组件的防火试验

UBC 7-2 门组件的防火试验

UL 10B门组件的防火试验

UL 10C门组件的正压力防火试验

ASTM E2074 包括侧铰链和旋转门组件的正压力试验的门组件防火的标准试验方法

EN 1634-1门和百页门组件的防火试验.第1部分:防火门和百页门

BS476-22非承重建筑构件耐火性能测试方法

UL 1709快速上升火灾试验 - 标准范围：

1.1本标准描述了测量防护材料快速升温火灾的试验方法。

1.2试验方法涵盖了全尺寸火灾暴露，旨在评估应用于结构构件的保护材料的耐热性以及保护材料承受火灾暴露的能力。

1.3本标准描述了分类的最低试验要求、测试结果的适用性限制和确定已达到的分类的可接受的方法。

1.4试验方法包括梁的补充试验方法，主要在评估保护材料在受到显著偏转时的性能，与全尺寸暴露试验一起使用，并适用于梁和其他受弯曲的截面。根据本试验方法发布的信息还可包括从补充试验方法和附带方法中得出的受弯曲的梁和截面的产品设计表。