

青山区阻燃帆布B1防火测试 窗帘布阻燃性能检测

产品名称	青山区阻燃帆布B1防火测试 窗帘布阻燃性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

BS 476-23 建筑构件—元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法 - 标准名称：

BS 476-23 : Fire Tests on Building Materials and Structures Part 23 Methods for Determination of the Contribution of Components to the Fire Resistance of a Structure

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 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，当试件大挠度达到几/20 (Lo是计算跨度)时试件失去承载能力

UL 认证简称：

UL 认证是为市场得到具有相当安全水准的商品，为身心健康和财产安全得到保证作出贡献。就产品安全认证作为消除国际贸易技术壁垒的有效手段而言，UL 为促进国际贸易的发展也发挥着积极的作用。

UL 263 建筑构件和材料- 标准名称：

UL 263建筑物收缩和材料的防火测试w

UL 263 建筑结构和材料的防火测试UL 10C防火门配件防火测试 - 涵盖范围：

- 这些防火测试方法适用于门组件，包括带有灯和面板的门框，各种材料和类型的结构用于墙壁开口以阻止火灾通过。当该组件作为较大组件（例如滑动防火门组件）的一部分时，或当其旨在用作电梯入口时，该方法不提供对摆动门组件的。

- 根据这些测试方法进行的测试旨在记录测试期间的性能；但此类试验不得解释为确定在火灾后使用的适用性。

- 根据这些测试方法进行的测试旨在开发数据，使监管机构能够确定门组件是否适合在需要特定持续时间的耐火性的地方使用。L 10B 门配件耐火极限测试 - 标准名称：

UL 10Bi门组件防火测试

UL 10B 针对门系统结构的防火测试

UL 10B 门配件耐火极限测试 - 标准范围：ULC-S135建筑材料和构件的防火测试-参考值：

(a) 热释放率，由氧气消耗量决定(Rate of heat release, by measurement of the oxygen consumption, as determined by the oxygen concentration and the flow rate in the exhaust product stream);

(b) 有效热燃烧值和物质质量损失率(Effective heat of combustion from a concomitant measurement of specimen mass loss rate, in combination with the heat release rate);

(c) 烟释放率(Smoke release, by obscuration of light by the combustion product stream);

(d) 可燃性，产品加热后从不燃到可燃的时间(Ignitability, as a measurement of time from initial exposure to time of sustained flaming)。