

# EN 1634-1:2014+A1:2018门、卷帘和可开启窗户耐火性能检测机构

产品名称	EN 1634-1:2014+A1:2018门、卷帘和可开启窗户耐火性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

EN 1634-1:2014+A1:2018是欧洲标准，主要规定了门、卷帘和可开启窗户的耐火性能检测方法和要求。该标准适用于建筑中使用的各类门、卷帘和可开启窗户，旨在确保这些建筑部件在火灾发生时能够起到隔离火源、减缓火势的作用，为人员疏散和灭火争取宝贵的时间。

根据这一标准，门、卷帘和可开启窗户的耐火性能检测主要包括以下几个方面：

**耐火隔热性：**建筑部件在火灾中应能承受高温，防止火势透过门、卷帘或窗户传播。这需要通过模拟火灾环境的检测方法来验证。

**耐火完整性：**在火灾发生时，门、卷帘和窗户应能保持结构的完整，防止火势侵入建筑内部。这需要进行火烧实验和机械冲击实验来评估。

**耐火气密性：**在火灾中，门、卷帘和窗户应能防止烟雾和有毒气体泄漏，确保人员疏散通道的畅通。这需要进行气体渗透实验来检测。

**耐火通风性能：**在火灾中，门、卷帘和窗户的通风性能应满足安全疏散和灭火的需要。这需要进行气体流量检测来评估。

**耐火操纵性能：**在火灾中，门、卷帘和窗户的操作装置应能正常工作，便于人员疏散和灭火。这需要进行操作力检测和操作次数检测来评估。

**耐火标记和说明书：**门、卷帘和窗户应具备耐火性能标记和详细的安装、使用说明书，以使用户了解产品的耐火性能和使用方法。

总之，EN 1634-1:2014+A1:2018为门、卷帘和可开启窗户的耐火性能检测提供了详细的测试方法和性能要求，有助于确保建筑物的消防安全。在选购建筑部件时，消费者应关注产品的耐火性能认证，确保选购

到符合标准的安全产品。同时，我国也应借鉴欧洲的经验，不断完善建筑部件的耐火性能检测标准，提高建筑消防安全水平。