

杭州市木质门窗耐火完整性检测 耐火时间测试

产品名称	杭州市木质门窗耐火完整性检测 耐火时间测试
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

EN13501-2耐火测试_建筑产品EN 13501-2耐火测试EN13501-2耐火测试标准建筑产品根据EN13501-2进行耐火测试，测试各种结构构件在标准受火条件下的耐火性能。 EN 13501-2:2007 Fire classification of construction products and building elements-Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation servicesEN 13501-2:2007

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。

EN13501-2耐火测试项目样品根据如下方面：承重性(Loadbearing capacity-R)、完整性(Integrity-E)、隔热性(Insulation-I)等这些方面进行评估，样品是否通过EN13501-2耐火测试。

EN13501-2耐火测试方法样品暴露在特定的高温高压条件下，样品的性能按照标准要求进行检测。在申请时间内看测试样品是否满足评估标准。样品在实验室测试时间内满足，但是不能直接反映真实的火灾持续发生时的情况。

EN13501-2耐火测试时间EN13501-2的测试时间可以为30分钟，60分钟，90分钟，120分钟，150分钟，180分钟等，具体时间根据客户要求及产品性能而定。

EN13501-2耐火测试对象EN13501-2进行如下产品的耐火测试：墙壁、地板、天花板、横梁、柱子、阳台、人行通道、楼梯、门窗、通风口，连接处、烟囱、架空地板、防静电地板等产品。

EN13501-2耐火测试相关标准BS476-20:1987 Method for determination of the fire resistance of elements of construction (general principles)BS 476-20:1987建筑构件耐火的测定方法(一般原理)

BS476-21:1987 Methods for determination of the fire resistance of loadbearing elements of constructionBS476-21:1987 承重构件耐火的测定方法

BS476-22:1987 Methods for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of constructionBS476-22:1987 非承重建筑构件耐火性能测试方法

EN1634-1 Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of

building hardware, part 1: fire resistance test for doors, shutters and openable windows.EN1634-1 门，百叶窗和可开窗组合及建筑五金元件的耐火性和烟雾控制试验，第1部分：门，百叶窗和可开窗组合的耐火测试。

ASTM E119 Standard test method for fire tests of building construction and materialsASTM E119
建筑材料耐火测试标准

EN 13501-1:2007+A1:2009: Fire classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using date form reaction to fire tests.EN 13501-1:2007+A1:2009:建筑产品和部件燃烧性能的分类-第1部分：根据燃烧试验反应的试验数据进行分类。