

# 苏州市防火卷帘门耐火时间检测

产品名称	苏州市防火卷帘门耐火时间检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

防火等级检测：EN1634-1建筑墙体耐火性能一般要求- 名词定义耐燃性耐燃性是指材料在受到火的作用下，材料的耐火燃烧性能。在其它条件都相同的情况下，对火阻力大的材料比对火阻力小的材料提供对自身更好的保护。耐燃性一般是根据材料在特定受火作用下，材料完整性被破坏后所用的时间来评判。EN 1634-1建筑墙体耐火性能一般要求 – 名称概述：EN 1634-1: Fire resistance tests for door and shutter assemblies – Part 1: Fire doors and shutters.EN 1634-1: 耐燃测试 – 第1部分：防火门和百叶窗EN1634-1建筑墙体耐火性能一般要求- 适用范围：-百叶门及旋转门；-水平推拉门和立式拉门，包括链接推拉门，升华门；-单层钢皮折叠式百叶窗；-其他推拉折页门；-倾斜门；-卷帘门； NFPA 2112工业防火服阻燃性能测试 - 标准名称:NFPA 2112-2007保护工业人员防火的耐燃性服装标准NFPA 2112-2007 Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel against Flash Fire (Only for clause 8.3 Flame Resistance Test)SO 15025: 防护服-防火防热-限制火焰蔓延测试 – 标准简介:ISO 15025:2000防护服-防火防热-限制火焰蔓延的测试方法，本标准规定一种测量垂向织物及单组分或复合成分织物制成的工业产品在小火焰条件下限制火焰蔓延的测试方法。本测试方法不适用于降解或收缩材料。从特定燃烧器的规定火焰对垂向织物样品表面或底缘燃烧。记录火焰蔓延和阴燃及碎片、燃烧碎片或洞的形态的信息。GB/T 9978-1 耐火构件对于耐火性能通用要求中国标准) – 其他耐火标准ISO 834建筑构件耐火试验方法ASTM E119建筑构件耐火试验方法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EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类