

泰州靖江市防火门耐火性能检测

产品名称	泰州靖江市防火门耐火性能检测
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	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

防火门能够在一定时间内保持防火门的完整性和隔热性能能够阻止火势蔓延和烟气扩散，给逃生提供有利条件，通过英国BS EN 1634-1耐火测试的门窗能够广泛应用于各种场所。

BS EN 1634-1:2008 Fire resistance and smoke control for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware -Part 1: Fire resistance tests for doors, shutters and openable windows.

BS EN 1634-1:2008 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测试，第1部分：门，百叶窗和可开窗组合的耐火测试。BS EN 1634-1:2008标准已取代BS EN 1634-1:2000标准。

BS EN 1634-1防火门认证测试方法，样品暴露下高温高压条件下，测试样品在规定时间内（30分钟、60分钟、90分钟、120分钟、150分钟等）的承重量，完整性、隔热性。通过防火门窗及组件的承重量，完整性、隔热性等来产品是否通过了BS EN 1634-1耐火测试。

BS EN 1634-1门窗耐火测试相关标准

BS EN 1634-2:2008 Fire resistance and smoke control for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware -Part 2: Fire resistance characterization test for elements of building hardware.

BS EN 1634-2:2008 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测试，第2部分：建筑五金的耐火特性测试。BS EN 1634-2:2008标准已取代BS EN 1634-2:2000标准。

BS EN 1634-3:2004 Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 3: Smoke control test for door and shutter assemblies

BS EN 1634-3:2004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测试，第3部分：门和窗组件的防烟控制试验。BS EN 1634-3:2004标准已取代BS EN 1634-3:2001标准。