

宜昌建筑门和卷帘的耐火检测 防火检验报告

产品名称	宜昌建筑门和卷帘的耐火检测 防火检验报告
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 7633：Fire resistance tests for Door and shutters.

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 名词定义

GB/T 7633的本部分规定了门和卷帘在标准受火条件下确定其耐火性能的试验方法。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 适用范围

本标准规定了安装在直分隔构件开口处的门和卷帘总成的耐火试验方法。如：

-铰链门、枢轴门，

-水平滑动门、垂直滑动门，包括连接滑动门和分段门；

-卷帘门，

-其他滑动、折叠门；

-翻板门；

-可在墙中移动的板；

本标准规定的试验方法也可通过类推法用于测定非承重水平门和卷帘的耐火性能，第13章中给出的直接应用范围不适用于水平门。

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 判定依据

失去完整性：

失去隔热性：

失去承重性：

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率

ISO5660-1对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率-第1部分:热释放速率(锥形量热仪法)

ISO5660-1 Reaction to fire tests-Heat release, smoke production and mass loss rate-Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method)

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 -标准概述：

ISO5660-1锥形量热试验是目前评估材料对火反应的方法。测试按照物质燃烧的耗氧原理即被测物质与氧完全燃烧时消耗单位质量氧所产生的热量。按照际标准ISO 5660-1进行测定的。

BS 476-5 建筑材料和构件阻燃防火测试—点燃性测试

BS 476-5建筑材料和构件阻燃标准名称：

BS 476-5建筑材料和构件防火测试，第五部分：点燃性测试

BS 476-5 Fire tests in building materials and structures Part 5: method of test for ignitability

BS 476-5建筑材料和构件阻燃标准范围：

该英国标准本部分测量暴露的水平表面可燃性特性，刚性或半刚性的建筑材料或复合材料在垂直位置进行测试。