

深圳防火性能测试中心

产品名称	深圳防火性能测试中心
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

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：

GB/T 7633建筑门和卷帘的耐火试验 – 其耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS47623：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

GB/T 99781 建筑构件耐火试验方法部分：通用要求

GB/T 99783 建筑构件耐火试验方法第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 99785 建筑构件耐火试验方法第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 99786 建筑构件耐火试验方法第六部分：梁的特殊要求

GB/T 99788 建筑构件耐火试验方法第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

GB/T 99789 建筑构件耐火试验方法第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

EN 135012: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。

UL 263 建筑结构和材料的防火测试

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法