

建筑镶玻璃耐火性能测试

产品名称	建筑镶玻璃耐火性能测试
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

建筑镶玻璃构件的耐火试验GB/T12513标准检测：

GB/T 12513建筑镶玻璃构件的耐火试验方法

GB/T 12513镶玻璃耐火试验

GB/T 12513：镶玻璃构件的耐火试验方法

GB/T 12513：Fire-resistance tests-Elements of building construction- Glazed elements.

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 名词定义

本标准规定了隔热性镶玻璃构建和非隔热性镶玻璃构件当其一面受火时的耐火试验方法和耐火性能判定准则。

本标准适用于各种镶玻璃构件的耐火试验，如玻璃幕墙、玻璃隔墙等垂直、倾斜或水平安装的镶玻璃构件。

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 适用范围

- 水平镶玻璃构件
- 倾斜镶玻璃构件
- 垂直镶玻璃构件
- 隔热性镶玻璃构件

- 非隔热性镶玻璃构件

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 判定依据

失去完整性：

失去隔热性：

失去承重性：

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 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GB/T 9978-1
建筑构件耐火试验方法-第一部分：通用要求

GB/T 9978-3 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 9978-5 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 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 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 9978-9 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 13501-2: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 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB/T 12513镶玻璃耐火试验 – 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)