

杭州防火门耐火检测 防火卷帘耐火4小时检测

产品名称	杭州防火门耐火检测 防火卷帘耐火4小时检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

建筑装饰材料防火安全检测-阻燃性检测-关键规范

v EN 81-8：安全性标准电梯轿厢修建和安装- 8一部分：电梯轿厢层门-防火特性实验。

v EN 81-8，电梯维保和建筑物的安全性条文-第八一部分：电梯门-阻燃性检测

v EN防火实验-第一一部分：通用性规定。

v EN阻燃性检测-第一一部分：一般规定

v EN防火实验-第2一部分：重复使用和额外程序流程。

v EN阻燃性检测-第2一部分：更换和提升的程序流程

v EN防火安全实验。非载重预制构件-第一一部分：墙。

v EN非载重件阻燃性检测-第一一部分：墙面

v EN防火安全实验。非载重预制构件-第2一部分：吊顶天花板。

v EN非载重件阻燃性检测-第2一部分：装修吊顶

v EN防火安全实验。非载重预制构件-第三一部分：建筑幕墙，详细的配备。

v EN非载重件阻燃性检测-第三一部分：建筑幕墙，总体构造

v EN防火安全实验。非载重预制构件-第4一部分：建筑幕墙，一部分配备。

v EN非载重件阻燃性检测-第4一部分：建筑幕墙，一部分构造

v EN防火安全实验。载重预制构件-第一一部分：墙。

v EN载重件阻燃性检测-第一一部分：墙面

v EN防火安全实验。载重预制构件-第2一部分：木地板和房顶。

v EN载重件阻燃性检测-第2一部分：木地板和房顶

v EN防火安全实验。载重预制构件-第三一部分：梁。

v EN载重件阻燃性检测-第三一部分：承重梁

v EN防火安全实验。载重预制构件-第4一部分：列。

v EN载重件阻燃性检测-第4一部分：柱头

v EN防火安全实验。载重预制构件-第5一部分：生活阳台和过道。

v EN载重件阻燃性检测-第5一部分：生活阳台和走廊

v EN防火安全实验。载重预制构件-第六一部分：室内楼梯。

v EN载重件阻燃性检测-第六一部分：室内楼梯

v EN防火安全实验公共服务设施-第三一部分：渗入密封性。

v EN公共服务设施阻燃性检测-第三一部分：穿透力液压密封件

v EN防火安全实验公共服务设施-第4一部分：线形接缝处液压密封件。

v EN公共服务设施阻燃性检测-第4一部分：线形液压密封件

v EN防火安全实验公共服务设施-第5一部分：服务项目管路和轴。

v EN公共服务设施阻燃性检测-第5一部分：服务项目管路和立井

v EN防火安全实验公共服务设施- 6部分：架空地板和木地板空心。

v EN公共服务设施阻燃性检测-第六一部分：架空地板和空心木地板

v EN防火安全实验。门和卷帘窗帘-第一一部分：防火门窗和百叶窗帘。

v EN防火门阻燃性检测-第一一部分：防火门窗和百叶窗帘

v EN防火安全实验。门和卷帘窗帘-第三一部分：防烟门和百叶窗帘。

v EN防火门阻燃性检测-第三一部分：浓烟操纵门和百叶窗帘

v AS / NZS建筑装饰材料，元器件和部件的防火安全检测-第4一部分：房屋建筑模块阻燃性检测

v AS / NZS建筑装饰材料，构件和构造的防火安全测试标准 - 构造部件的防火检测

v BS建筑装饰材料和部件的防火安全检测第20一部分：建筑材料防火的测试标准（一般基本原理）

v BS对建筑装饰材料防火安全检测及房屋建筑20一部分：建筑材料的防火特性的测量（通则）方式

v BS建筑装饰材料和部件的防火安全检测第21一部分：载重预制构件防火的测试标准

v

BS对建筑装饰材料防火安全检测和构造的第21一部分：用以载入阻燃性的滚动轴承构造的要素的测定法

v BS建筑装饰材料和部件的防火安全检测第22一部分：非载重预制构件防火的测试标准-

v BS建筑装饰材料和构造的防火安全检测第22一部分：测量非载重建筑材料阻燃性的方式

v BS装饰建材及预制构件的防火安全检测第23一部分：元构件对预制构件阻燃性平摊功效的测试标准

v BS对建筑装饰材料防火安全检测和构造的第23一部分：份量的危害到构造的防火特性的测定法

v BS建筑装饰材料和部件的防火安全检测第24一部分：通风风管阻燃性的测试标准

v BS对建筑装饰材料防火安全检测和构造24一部分：通风风管的阻燃性的测定法