

# 苏州BS EN 81-58电梯层门防火认证办理

产品名称	苏州BS EN 81-58电梯层门防火认证办理
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

### EN 81-58层门防火认证

BS EN 81-58电梯层门防火认证\_ EN81-58电梯门防火测试 BS EN 81-58:2018 Safety rules for the construction and installation of lifts. Examination and tests. Landing doors fire resistance test. BS EN 81-58:2018 升降机(电梯)建造和安装的安全规则,检验和试验.电梯入门防火试验.

BS EN 81-58电梯层门防火认证\_ EN81-58电梯门防火测试

#### A. 认证标准归类

BS EN 81-58:2018 Safety rules for the construction and installation of lifts. Examination and tests. Landing doors fire resistance test.

BS EN 81-58:2018 升降机(电梯)建造和安装的安全规则,检验和试验.电梯入门防火试验.

BS476-22:1987 Fire tests on building materials and structures-Part 22: Method for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of construction

BS476-22:1987 对建筑材料和结构的着火试验—第22部分：非承重材料的耐火测试。

【BS476-22耐火测试方法: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、240分钟等)的隔热性和完整性对应承载能力，完整性]

GBT 27903-2011-电梯层门耐火试验 完整性、隔热性和热通量测定法

GB/T 24480-2009-电梯层门耐火试验泄漏量、隔热、辐射测定法

## B. EN 81-58的认可度

EN 81-58电梯防火门参考标准一直被大众采纳。电梯认证案例中，允铨检测认为层门防火标准是欧盟电梯认证的重要方面，因为层门防火能够防止火苗、烟雾和气体泄漏进入井道，并转移到其它楼层。

EN 81-58规定的基本防火标准包括以下几个方面：

1. 完整性 E

2. 隔热性 EI

3. 热辐射 EW

为了更有效的保证乘客人员的安全，许多电梯/升降机部件厂商会申请EN81-58的E120的防火认证，或者更长时间的EN81-58防火耐火认证。电梯/升降机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分钟等)的完整性、隔热性和热辐射性。 [返回搜狐，查看更多](#)