

# 如何办理防火门耐火A1级检测报告

产品名称	如何办理防火门耐火A1级检测报告
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测项目:耐火极限 服务效率:高效保质 服务类型:防火门检测代理机构
公司地址	成都金牛高新技术产业园区兴盛西路2号2幢8楼1号
联系电话	13808050677 13808050677

## 产品详情

消防产品检测认证是确保产品质量和性能的重要环节，而防火门作为关键的消防设备之一，其质量更是至关重要。针对各类企事业单位及个人用户，在选择防火门时，需要了解产品的耐火等级，以确保其满足相关的安全标准。本文将为您介绍如何办理防火门耐火A1级检测报告，帮助您选购更安全可靠防火门。

**品牌：**作为中国消防产品检测认证行业的zhiming品牌，西卡消防检测一直以来致力于为用户提供高品质的产品和服务。通过多年经验的积累和不断创新，我们在防火门检测认证领域取得了很高的声誉。

**服务类型：**作为防火门检测的代理机构，西卡消防检测为客户提供一站式的服务。从检测需求了解到报告生成，我们始终关注客户的需求，并提供专业的指导和支持。

**报告类别：**在防火门检测中，耐火等级是一个关键的指标。西卡消防检测的耐火等级检测报告可以根据您的需求生成A1级别的报告。这意味着经过严格的检测，所选购的防火门可以在一定时间内保持其完整性和稳定性。

**检测项目：**通过合作的CMA/CNAS/CAL认可实验室，我们提供全方位的防火门检测服务。从耐火极限、防火隔热性能、阻燃性能等方面进行检测，确保您选购的防火门符合相关安全标准。

**服务效率：**作为专业的防火门检测机构，我们非常重视服务的效率和质量。我们承诺在接到您的检测需求后，会尽快安排检测，并确保出具准确可靠的检测报告，以便您能够及时选择适合的防火门产品。

**报告标识：**西卡消防检测的防火门耐火A1级检测报告具有中国认可和国际互认的证书，这意味着我们的检测报告在全球范围内得到广泛承认。这样的认证将极大提升您选购防火门产品的信心。

在办理防火门耐火A1级检测报告时，需要注意以下流程和事项：

选择信誉度高、产品质量过硬的防火门生产厂家。

提供所选购防火门的详细参数和规格，以便检测机构能够准确评估其性能。

按照检测机构的要求提供样品，并确保样品的完整性和真实性。

接受专业的实验室人员对防火门进行全方位的测试和评估。

等待检测报告的生成，检查报告上的相关参数是否符合您的需求。

通过办理防火门耐火A1级检测报告，您可以更加放心地选择适合的防火门产品。品牌、服务类型、报告类别、检测项目、服务效率和报告标识是选择西卡消防检测的重要理由。我们提供高效保质的防火门检测服务，帮助您购买到符合安全标准的产品。

## 6.1 一般原则

现场抽样检查及功能测试应按照先子项评定、后单项评定的程序进行。

## 6.2 子项评定

6.2.1 子项按其影响消防安全的重要程度分为A(关键项目)、B(主要项目)、C(一般项目)三类,分类标准如下：

a) A类是指国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的内容；

b) B类是指国家工程建设消防技术标准中带有“严禁”“必须”“应”“不应”“不得”要求的非强制性条文规定的内容；

c) C类是指国家工程建设消防技术标准中的其他非强制性条文规定的内容。

子项的名称及对应的检查内容和检查方法见附录A

6.2.2 子项的现场抽样检查及功能测试,应符合以下要求：

a) 每一项的抽样数量不少于2处，当总数不大于2处时，全部检查；防火间距、消防车道的设置及安全出口的形式和数量应全部检查；

b) B类项抽查中若发现1处不合格,应再抽查2处,不足2处的全部抽查；

c) 子项的检查内容涉及抽查消防产品的，应对检查内容中至少一个品种的消防产品进行抽查，核对其市场准人证明文件。更多规范关注图图规范微信公号

6.2.3 子项的评定应符合以下要求:

a) 子项内容符合消防技术标准和消防设计文件要求的,评定为合格；

b) 有距离、高度、宽度、长度、面积、厚度等要求的内容，其与设计图纸标示的数值误差不超过5%，且不影响正常使用功能的,评定为合格；

c) 子项抽查中,A类项抽查到1处不合格的,该项评定为不合格；B类项抽查到1处不合格，按6.22的要求再抽查到1处以上不合格的，或无再抽查样本的,该项评定为不合格；C类项抽查到2处以上不合格的，或总数只有1处且不合格的,该项评定为不合格；

- d)抽查的消防产品与其市场准入证明文件不一致的，评定为不合格；
- e)子项名称为系统功能的，系统主要功能满足设计文件要求并能正常实现的，评定为合格；
- f)未按照消防设计文件施工建设，造成子项内容缺少或与设计文件严重不符、影响建设工程消防安全功能实现的，评定为不合格。

### 6.3 单项评定

#### 6.3.1 单项验收检查内容包括:

- a)建筑类别与耐火等级、总平面布局、平面布置；
- b)建筑保温及外墙装饰防火；
- c)建筑内部装修防火；
- d)防火分隔、防烟分隔、防爆；
- e)安全疏散、消防电梯；
- f)消火栓系统、自动喷水灭火系统；
- g)火灾自动报警系统；更多规范关注图图规范微信公号
- h)防烟排烟系统及通风、空调系统防火;i)消防电气；
- j)建筑灭火器；
- k)其他灭火设施。

#### 6.3.2 所有子项内容评定合格,且满足下列条件的，单项评定为合格，否则为不合格：

- a)抽查发现A类不合格项为0处；
- b)抽查发现B类不合格项数量累计不大于4处；
- c)抽查发现C类不合格项数量累计不大于8处。