

# 代办防火门防火检验样品周期短

产品名称	代办防火门防火检验样品周期短
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告类别:中国认可国际互认 报告标识:CMA/CNAS/CAL 品牌:西卡消防检测
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

随着人们对火灾安全意识的增强，消防产品检测认证变得愈发重要。作为消防检测认证行业的lingdao者，西卡消防科技有限公司一直致力于提供高质量的检测认证服务。在防火门检测认证领域，我们向客户提供了一个代办防火门防火检验样品周期短的选择。

作为西卡消防检测的品牌，我们以防火门检测为主要的服务类型。与传统的防火门检测机构不同，我们作为防火门检测代理机构，凭借自身的经验和专业水平，为客户提供全方位的服务。我们提供的报告类别丰富多样，包括耐火极限检测、高效保质检验等，让客户能够充分了解防火门的性能参数，确保其在火灾发生时可靠地发挥作用。

我们的服务效率是我们的骄傲所在。我们以中国认可国际互认的方式进行防火门检测认证，确保检测结果的准确性和quanwei性。我们拥有CMA/CNAS/CAL认证，为我们的检测结果提供了更高的可信度。我们的检测周期短，能够更快地为客户提供检测结果和报告，节省客户的时间和精力。

在防火门检测的流程中，我们十分注重细节和注意事项。我们根据国家规定的相关标准进行检测，确保检测的全面性和准确性。我们关注防火门的各项指标，包括耐火时间、密封性能等，确保防火门能够在火灾发生时稳定可靠地工作。此外，我们还注意检测样品的选择和处理，以及检测环境的控制，确保检测结果的真实可靠。

购买我们的代办防火门防火检验样品服务，您将获得以下优势：

**品牌信誉：**西卡消防检测作为quanwei机构，以其专业的态度和可靠的结果，赢得了广大客户的信赖和好评。  
**服务类型多样：**我们提供丰富的报告类别和检测项目选择，能够满足客户的不同需求。  
**检测效率高：**我们的检测周期短，能够快速为客户提供检测结果和报告，为客户节省时间和成本。

报告标识明确：我们的报告标识清晰明了，客户可以通过报告快速了解防火门的性能参数和检测结果。

在购买防火门检测服务时，选择信誉良好的机构是至关重要的。西卡消防科技有限公司作为专业的防火门检测代理机构，以其高效的服务和可信的结果，为客户提供了代办防火门防火检验样品周期短的选择。我们以CMA/CNAS/CAL认证为信誉背书，为客户提供可靠的防火门检测认证服务。无论是商业场所还是家庭住宅，我们都能为您提供最优质的防火门检测服务，让您的生活更加安全和放心。

## 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，核对其市场准入证明文件。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。