

# 代办通风防火管耐火检验可加急

产品名称	代办通风防火管耐火检验可加急
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务效率:高效保质 报告类别:中国认可国际互认 检测项目:耐火极限
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

尊敬的客户：

您好！我是西卡消防科技有限公司的工程师，非常荣幸为您提供我们最新推出的消防产品检测认证服务。

作为一家专业的消防检测机构，我们以质量和可靠性为核心价值，将消防安全置于首要位置。我们的代办通风防火管耐火检验服务可为您的建筑提供全面而稳定的防火保护，确保您的安全环境。

品牌：西卡消防检测

服务类型：防火风管检测代理机构

报告类别：中国认可国际互认

检测项目：耐火极限

服务效率：高效保质

报告标识：CMA/CNAS/CAL认证

防火风管检测是一项重要的安全要求，通过对风管的识别和评估，我们可以确保它们在火灾发生时能够有效地隔离和控制火势，最大程度地减少伤害和财产损失。

在进行防火风管检测时，我们始终遵循以下流程和注意事项：

1. 我们会派遣经验丰富的工程师前往您的现场，评估和了解您的具体需求，并为您量身定制zuijia解决方案。2. 根据您的需求，我们将进行全面的风管检测，并对各个关键参数进行准确测量和评估，以确保其符合国家和guojibiaozhun的耐火要求。3. 在检测过程中，我们将严格按照相关标准操作，并使用最先进的设备和技术来确保准确性和可靠性。4. 检测完成后，我们将及时编制检测报告，并进行详细的数据分析和解读，确保报告的准确性和可读性。5. 最后，我们将为您提供CMA/CNAS/CAL认证的检测报告，这是国际通用的认证标识，可以有效地证明我们的检测结果的可靠性和quanwei性。

通过选择我们的防火风管检测服务，您将得到以下显著的优势：

**高效保质：**我们拥有一支经验丰富、jishujingzhan的团队，可以迅速并准确地完成检测工作，确保服务的高效和产品的质量。**专业认证：**我们的检测报告具有CMA/CNAS/CAL认证，它们得到了中国和国际认可，为您的产品提供可靠的认证和市场准入支持。**客户关怀：**我们始终以客户满意度为导向，为您提供优质的服务和全面的技术支持，确保您在消防安全方面得到zuijia的保护。

感谢您选择西卡消防科技有限公司，我们将以优质的服务和可靠的检测结果满足您的需求。如果您对我们的防火风管检测服务有任何疑问或需要进一步的信息，请随时联系我们的客服团队，我们将竭诚为您服务。

期待与您合作，共同为建筑消防安全贡献一份力量！

西卡消防科技有限公司

## 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。