

# 代办排烟风管检测公司

产品名称	代办排烟风管检测公司
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 服务类型:防火风管检测代理机构 报告标识:CMA/CNAS/CAL
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

欢迎来到西卡消防科技有限公司，作为一家专业的消防检测机构，我们自豪地为您提供代办排烟风管检测服务。我们的产品通过消防产品检测认证和防火风管检测认证，保证了产品的质量和可靠性。

以下是我们产品的参数：

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

在进行防火风管检测时，我们采用了严格的流程和注意事项，以确保每个细节都被科学地评估和检测。

，我们会对您的风管进行耐火极限测试。通过暴露风管在高温环境下的表现，我们能够评估其防火能力。这是确保您的建筑物在火灾发生时能够有效阻隔火势蔓延的关键。

，我们注重服务效率和报告质量。我们拥有专业的工程师团队，使用先进的设备和技术，以高效保质地完成检测过程。我们的报告标识CMA/CNAS/CAL认证，证明我们的报告在国内外都具备quanwei性和可靠性。

在购买防火风管检测服务时，我们建议客户从多个方面来考虑：

安全性：防火风管的质量对于建筑物的安全至关重要，购买经过认证的产品和服务能够确保其安全性。  
合规性：防火风管检测认证是建筑行业的必备要求，购买认证的产品和服务能够确保您符合相关法规和标准。  
可靠性：选择一家经验丰富、信誉良好的检测机构，能够为您提供准确、可靠的检测结果。

在防火风管检测的过程中，我们一直致力于为客户提供高品质的服务。我们探索多个视角，加入可能忽略的细节和知识，以确保您对我们的产品有全面的了解。通过选择我们的代办排烟风管检测公司，您将获得可靠的防火风管检测服务，确保您的建筑物处于zuijia的防火安全状态。

## 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。