

# 代办排风机耐火检验报告效率高

产品名称	代办排风机耐火检验报告效率高
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西卡消防检测 服务效率:高效保质 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

防火风机是建筑消防系统中的重要设备之一，其作用是在火灾发生时，迅速排除烟雾与热气，确保人员疏散通道畅通，并提供必要的逃生时间。然而，防火风机也需要经过耐火检验，以确保其在火灾中的正常运行。作为一家专业的消防检测机构，西卡消防科技有限公司提供代办排风机耐火检验报告，以保障产品质量和性能。

作为一家有着多年经验的消防检测代理机构，西卡消防科技以其专业的技术和高效的服务享誉业界。我们的品牌，西卡消防检测，代表着我们在消防产品检测认证领域的专业实力。

作为防火风机检测认证的代理机构，我们是中国认可国际互认的检测机构，具有quanwei的检测资质和资格。我们的服务类型包括防火风机检测认证，以及其他消防产品检测认证。

在防火风机检测认证中，我们提供的报告类别丰富多样，包括耐火极限检测、性能指标测试等。我们的检测项目覆盖了风机的工作温度、启闭次数、防火封堵性能等关键指标，确保产品在火灾中的正常运行。

与传统的检测机构不同，西卡消防科技注重服务效率，我们拥有高效保质的检测流程，以及CMA/CNAS/CAL等多种国际认可，为客户提供quanwei、快速、可靠的检测结果。

在我们的报告中，还包含了专门的报告标识，以便客户及时辨识。我们通过标识的方式，确保报告真实可信，满足客户对产品的需求和安全性的要求。

在防火风机检测中，需要注意以下事项：

确保风机在检测过程中处于正常运行状态，以便准确评估其耐火性能。  
根据产品的特点选择合适的检测方法和仪器设备，保证测试结果的准确性。  
严格按照相关标准和要求进行测试，确保防火风机的性能符合国家和行业标准。  
在检测完成后，及时整理数据和撰写检测报告，为客户提供详尽的产品评估和性能数据。

作为一家专业的消防检测机构，我们将始终秉持客户至上的原则，提供高质量的产品检测认证服务。如果您有需求，请联系我们，我们将竭诚为您服务。

## 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。