

代办排风机检验样品效率高

产品名称	代办排风机检验样品效率高
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测项目:耐火极限 品牌:西卡消防检测 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

防火风机作为消防设备的重要组成部分，其工作效率直接关系到人们的生命财产安全。作为中国认可国际互认的防火风机检测代理机构，西卡消防科技有限公司一直致力于提供高效保质的消防产品检测认证服务。

品牌：西卡消防检测

服务类型：防火风机检测代理机构

报告类别：中国认可国际互认

检测项目

耐火极限 高效保质

服务效率：CMA/CNAS/CAL

报告标识：CMA/CNAS/CAL认可标识

防火风机检测的流程是一个复杂严谨的过程，需要从多个方面对产品进行全面的检验。西卡消防科技有限公司拥有一支经验丰富的工程师团队，为客户提供专业的技术支持和个性化的定制方案。

，我们会对防火风机的材质、结构、外观进行详细检测，确保产品质量达标。，我们还会测试其耐火极限，以保证防火风机在火灾发生时能够有效抵御火焰和高温。

在检测过程中，我们会重点关注防火风机的工作效率。我们使用先进的测试设备和方法，确保产品在使用过程中能够稳定高效地工作，为客户提供可靠的保障。

所有的检测项目结果都会在报告中清晰呈现，以CMA/CNAS/CAL认可标识为证明。这些认可标识是国际公认的质量认证，代表着我们的专业性、可靠性和quanwei性。

在防火风机检测过程中，还需要注意以下几点：

在检测前，请确保防火风机已经正常安装并连接好电源。

检测期间，请确保防火风机处于正常工作状态，以获得真实有效的测试结果。

为了保障安全，请不要在检测过程中进行其他操作或接近防火风机。

如有任何问题或需要进一步了解，请随时联系我们的专业工程师团队。

通过选择西卡消防科技有限公司作为防火风机检测代理机构，您将得到一系列专业化、高效化的服务。我们不仅提供全面准确的检测结果，更关注每一个细节，为您的消防设备提供优质保障。

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。