

专业办理防火排烟阀第三方检测中心

产品名称	专业办理防火排烟阀第三方检测中心
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告标识:CMA/CNAS/CAL 服务效率:高效保质 报告类别:中国认可国际互认
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

您好！欢迎来到西卡消防科技有限公司，我们是专业办理防火排烟阀第三方检测中心。为了确保消防产品的质量和安全性，我们提供消防产品检测认证服务，其中包括防火阀检测认证。

品牌：西卡消防检测

服务类型：防火材料检测代理机构

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

防火阀是保护建筑物和人员安全的关键设施之一，它在火灾发生时能够自动控制火灾蔓延，并排出浓烟和有毒气体，确保人员的安全疏散。然而，作为一种重要的消防设备，防火阀的质量和功能必须经过专业的检测来保证。

在防火阀检测认证过程中，我们严格按照一定的流程进行操作，以确保检测结果的准确和可靠性。以下是防火阀检测的流程及注意事项：

1. 检测准备

在进行防火阀检测之前，我们会充分了解产品的使用环境和技术要求，确保检测的全面性和准确性。

2. 检测细节

我们会对防火阀进行耐火性能测试，重点关注其在高温环境下的工作状态和密封性能。此外，我们还会进行电气性能测试、操作性能测试等综合性能的检测。

3. 检测报告

在完成防火阀的检测后，我们会及时为您提供详细的检测报告。该报告将包含防火阀的各项检测指标、检测结果以及相应的评估和建议。

通过我们专业的防火阀检测认证服务，您可以获得以下好处：

确保防火阀在火灾发生时能够正常工作，保护人员的生命安全。

提高建筑物的消防安全等级，降低火灾风险。符合相关法规和标准的要求，避免违规使用和管理。

作为中国认可国际互认的防火材料检测代理机构，我们的检测报告被广泛认可，并获得了CMA/CNAS/CAL的认证标识。这意味着我们的检测结果具有高度的可信度和权威性。

请您放心选择西卡消防科技有限公司作为您的防火阀检测机构，我们将凭借专业的技术和服务，确保您的防火阀在安全性和质量方面符合最高标准。如有任何疑问或需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供帮助！

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。

