

防火排烟阀检测中心出证快

产品名称	防火排烟阀检测中心出证快
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 报告标识:CMA/CNAS/CAL 服务类型:防火材料检测代理机构
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的防火排烟阀检测中心！我们是一家专业从事消防产品检测认证的机构，为您提供高效、可靠的防火阀检测认证服务。

作为消防材料检测代理机构，我们的品牌西卡消防检测享有良好声誉。我们的服务类型包括防火阀检测认证，旨在为客户提供全面的消防产品测试、评估和认证服务。

在防火排烟阀检测中心，我们提供多种报告类别，包括耐火极限测试、性能与功能测试、安装与维护测试等。我们的检测项目涵盖了大部分防火阀相关要求，确保您的防火排烟阀符合国家标准和行业要求。

我们的服务效率非常高，您可以放心地将防火阀送至我们的检测中心进行检测。我们配备了先进的实验设备和专业的技术人员，能够在最短的时间内完成测试，并及时准确地出具认证报告。

作为中国认可国际互认的检测机构，我们的防火排烟阀检测认证报告具有国内外广泛的认可度。我们拥有CMA/CNAS/CAL认可证书，保证了我们的测试结果具有quanwei性和可靠性。

在我们的防火排烟阀检测中心，我们注重细节和专业知识。我们严格按照国家标准和行业规范进行测试，并充分考虑防火排烟阀在实际使用中可能遇到的各种情况和环境。我们不仅仅测试阀门的基本功能，还会对其抗腐蚀性、抗震性、渗漏性等进行综合评估。

为了确保您的防火排烟阀通过检测认证，我们建议您在将阀门送至我们的检测中心前注意以下几点：

在送检前清洁阀门，并确保其处于正常使用状态。提供阀门的详细技术参数和安装位置图纸。确认阀门材料和型号与报告中的要求一致。

在西卡消防科技有限公司的防火排烟阀检测中心，我们为您提供全面的防火阀检测认证服务，保证您的产品高效保质。选择我们，您将获得一份quanwei、可信赖的防火阀检测认证报告，为您的产品提供更广阔的市场空间。

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。