

# 防火阀检测公司出证快

产品名称	防火阀检测公司出证快
公司名称	西卡消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务类型:防火材料检测代理机构 检测项目:耐火极限 服务效率:高效保质
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

防火阀检测是保障消防安全的重要一环，而获得quanwei的消防产品检测认证，更是保证产品质量的关键。作为一家国际化多元的消防检测机构，西卡消防科技有限公司致力于为客户提供快速且可靠的防火阀检测认证服务，确保消防安全无忧。

作为西卡消防检测的品牌，我们提供的服务类型涵盖了防火产品的全面检测与认证。我们的报告类别丰富多样，包括耐火极限、高效保质等多个检测项目，为客户提供全方位的检测服务。

在服务效率方面，我们始终致力于提供高效且贴心的服务。我们作为中国认可的国际互认机构，拥有CMA、CNAS和CAL等quanwei认证，保证了检测结果的可信度和国际化标准的符合性。

在报告标识方面，西卡消防检测将每份检测报告都注入严谨的态度和专业的精神，确保每个细节都经过jingque的测试和验证。我们的报告标识是客户信任和满意的重要象征。

防火阀检测的流程包括准备工作、实施检测和编制报告等多个环节。在准备工作阶段，我们将与客户沟通需求并了解系统设计方案，确保检测的准确性和完整性。实施检测阶段，我们会派遣专业团队前往客户现场进行检测和验证，确保防火阀的性能和功能正常。在编制报告阶段，我们将详细记录每个检测项目的结果，并生成quanwei的检测报告，为客户提供参考和决策依据。

除了关注流程，我们也十分注重防火阀检测的注意事项。例如，检测前需要断电、排水和通风等操作，以确保工作安全和检测结果的准确性。此外，防火阀检测还需要注意防丢失、标识清晰和防止操作错误等问题，以避免潜在的安全隐患和损失。

购买西卡消防检测的防火阀检测服务，您将享受到国际化的检测认证服务，完全放心购买。我们的专业

团队将为您提供高效的检测服务，确保产品的质量和安全。请联系我们，获取更多详细信息和合作机会。

## 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。