

代办防火门耐火A1级检测

产品名称	代办防火门耐火A1级检测
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 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

尊敬的客户，您好！

作为一家专业从事消防产品检测认证的机构，西卡消防科技有限公司为您提供代办防火门耐火A1级检测服务。我们荣幸地成为中国认可国际互认的防火门检测代理机构，以高效保质的服务效率和CMA/CNAS/CAL认可的报告标识，为您提供最可靠的防火门检测认证。

品牌：西卡消防检测

服务类型：防火门检测代理机构

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

防火门检测是确保建筑物安全的重要环节，它不仅能有效遏制火灾蔓延，更能提供宝贵的撤离时间和保护财产的机会。因此，选择一家可信赖的检测机构至关重要。

西卡消防科技有限公司作为专业的防火门检测代理机构，我们的专家团队将通过严格的检测流程为您提供全方位的服务：

，我们将派出经验丰富的工程师，对您的防火门进行细致的检查和测试。 ，我们将进行耐火极限测试，

在极限条件下测定防火门的耐火时间，以确保其能够在火灾发生时有效抵御火势侵袭。最后，我们会与相关部门合作完成报告的审核和认证，确保报告的准确性和可信度。

在防火门检测的注意事项中，我们特别强调以下几点：

防火门的安装和维护是确保其正常工作的关键，我们建议您定期检查和维护防火门，确保其完好无损。在进行防火门检测前，请确保门框、门扇及门框上的密封材料等配件都已安装到位。请保持测试现场的环境安静和干净，以免干扰测试结果。

通过选择西卡消防科技有限公司作为您的防火门检测代理机构，您将享受到以下优势：

严格按照国际认可的标准进行检测，保证结果准确可信。检测过程高效迅速，节省您的时间和精力。我们的报告标识CMA/CNAS/CAL的认可，确保报告的可信度和国际互认。

购买防火门前，通过防火门检测认证是必不可少的环节。选择西卡消防科技有限公司作为您的合作伙伴，我们将为您提供专业的检测服务，确保您获得性能优异的耐火A1级防火门。让我们携手保护人们的生命安全和财产安全，共同努力创造安全的居住和工作环境。

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。