

通道防火门检验样品快速出具报告

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 通道防火门检验样品快速出具报告 |
| 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 服务类型:防火门检测代理机构 |
| 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

西卡消防科技有限公司，专业从事消防产品检测认证，其中防火门检测认证是我们的一项重要服务。

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

防火门检验样品快速出具报告是我们西卡消防科技有限公司的核心优势之一。我们了解客户对于消防产品检测认证的需求，因此提供了专业而高效的防火门快速检验样品报告服务。

为了保证防火门的质量，消防产品检测认证是不可或缺的环节。我们的防火门检验样品报告可以为客户提供quanwei性和可靠性的产品认证信息，有效保障消防设施的使用安全。

在防火门检测过程中，有一些流程和注意事项值得客户注意：

- 防火门检验样品需要按照国家相关标准进行选择，以确保真实性和准确性。
- 检测项目包括耐火极限等关键参数的测试，通过合格的检验可以证明防火门的可靠性和安全性。
- 我们

西卡消防检测作为一家防火门检测代理机构，所提供的报告得到中国认可国际互认，具有quanwei性和国际性的认可。4. 我们的服务效率高，快速出具报告，为客户提供及时有效的防火门检验结果。5. 报告标识CMA/CNAS/CAL，代表着我们的防火门检验报告符合相关认证要求，具备法律效力。

防火门作为建筑物重要的安全设施，其性能的可靠性和合格程度直接影响到人们的生命财产安全。通过选择我们西卡消防科技有限公司的防火门检测认证服务，您将拥有更高水平的防火门性能保障，提升建筑物的整体安全等级。

关于防火门检测认证的更多详细信息，欢迎您联系我们的销售代表。

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。