

隔热阻火圈检测机构办理效率高

产品名称	隔热阻火圈检测机构办理效率高
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:防火圈检测代理机构 检测项目:耐火极限 品牌:西卡消防检测
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

作为一家专注于消防产品检测认证的公司，西卡消防科技有限公司为您提供全面的防火圈检测认证服务。我们致力于为客户提供高效保质的服务，通过中国认可国际互认，拥有CMA/CNAS/CAL等quanwei认证，为您带来quanwei可靠的消防产品检测认证。

品牌：西卡消防检测

服务类型：防火圈检测代理机构

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

防火圈检测是消防领域中至关重要的一项工作，能够确保建筑物在火灾发生时的安全性和防火性能。为了提供一个满意的防火圈检测认证服务，我们准备了以下流程和注意事项供您参考：

流程一：前期准备 在选择消防产品检测认证机构之前，您需要先了解相关资质和认证情况，确保机构具备合法的资质和quanwei的认证背景。西卡消防科技有限公司作为防火圈检测代理机构，拥有中国认可国际互认，以及CMA/CNAS/CAL等quanwei认证，为您提供可靠的服务。在委托防火圈检测任务之前，您需要了解防火圈的相关标准和检测方法，确保提供给检测机构的防火圈样品符合相应的标准要求。

流程二：实验室检测 西卡消防科技有限公司配备了先进的实验室设备和zishen的技术团队，能够进行准

确、可靠的防火圈检测。我们会按照相应的标准和方法进行实验室检测，确保您的防火圈在耐火性能上达到要求。在实验室检测过程中，我们将严格控制每一个环节，确保检测结果的准确性和可信度。我们也会秉承高效保质的服务宗旨，尽快完成检测任务并及时向您反馈结果。流程三：报告颁发 一旦实验室检测完成，我们将会向您颁发详细的防火圈检测报告。在报告中，我们将提供检测结果和分析，以及相应的建议和改进方案，帮助您了解防火圈的性能和存在的问题。

我们的报告采用CMA/CNAS/CAL等标识，具有quanwei性和认可度，可作为您的参考依据和合作证明。

通过选择西卡消防科技有限公司作为您的防火圈检测代理机构，您可以享受到高效保质的服务，并获得具备quanwei认证的检测报告。我们将全力以赴，为您提供满意的消防产品检测认证服务，让您在防火安全方面更加放心。

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。