

高层建筑消防设计 消防设计 北京中超伟业建筑

产品名称	高层建筑消防设计 消防设计 北京中超伟业建筑
公司名称	中超伟业建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1080号 四层
联系电话	18356513627

产品详情

消防实施检测

疏散指示标志的检测方法

- 1) 查看外观和位置，核对指示方向。
- 2) 关闭正常照明，查看发光疏散指示标志的自发光情况，测试亮度。
- 3) 切断正常供电电源，在灯光疏散指示标志前通道中心处，用照度计测量地面照度；达到规定的应急工作状态持续时间时，重复测量上述测点的照度。
- 4) 系统复位。

应急广播系统的检测方法

- 1) 在消防控制室用话筒对所选区域播音，检查音响效果。
- 2) 自动控制方式下，分别触发两个相关的火灾探测器或触发手动报警按钮后，核对启动火灾应急广播的区域、检查音响效果。
- 3) 公共广播扩音机处于关闭和播放状态下，自动和手动强制切换火灾应急广播。

4) 用声级计测试启动火灾应急广播前的环境噪音，当大于60dB时，重复测量启动火灾应急广播后扬声器播音范围内最远点的声压级，并与环境噪音对比。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

消防设施维保有没有必要推行？检查项目有？

在我国城市建筑中，建筑消防设施在产品质量、安装质量以及维修管理上，存在着严重的缺欠和隐患，高层建筑消防设计，这个是我们无法逃避的现实问题。近期据我国一些城市的调查结果表明，消防装修设计，我国建筑消防设施完好率不足百分之二十五，尤其是自动报警系统，问题尤为突出。

反观西方国家，拿美国来说，1904年就立法强制现代建筑设置消防安全设施，据美国消防学会统计，70年以来，安装自动消防设施的建筑物发生火灾，消防设施的有效率高达96.1%。确实起到了保证建筑物消防安全的作用。

建筑消防设施不能有效的工作，等于建筑不设防线，消防设计，而这本身就是重大的火灾隐患。我们必须对此要有格外重视，万不能熟若无睹。

想了解更多详细信息，消防工程图纸设计，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

消防配电系统的检测方法

1) 查看消防控制室及各消防设施最末一级配电箱的标志，以及仪表、指示灯、开关、控制按钮。

2) 核对配电箱控制方式及操作程序并进行试验：

自动控制方式下，手动切断消防主电源，观察备用消防电源的投入及指示灯的显示；

人为控制方式下，在低压配电室应先切断消防主电源，后闭合备用消防电源，观察备用消防电源的投入及指示灯的显示；

查看最末一级配电箱运行情况。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

高层建筑消防设计-消防设计-北京中超伟业建筑(查看)由中超伟业建筑工程有限公司提供。高层建筑消防设计-消防设计-北京中超伟业建筑(查看)是中超伟业建筑工程有限公司（www.zcwyjz.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。