

北京消防检测公司，消防检测价格优惠

产品名称	北京消防检测公司，消防检测价格优惠
公司名称	亿杰（北京）工程安装有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	消防检测:电检，消检
公司地址	北京市门头沟区石龙工业区美安路1号2幢0506（集群注册）
联系电话	010-57113119 13366405483

产品详情

北京亿杰消(www.anf119.com)承接消防维保，消防设施检测，电气防火安全检测，开业消防检测，活动舞台消电检，****，公司拥有一支经验丰富的团队，熟练各种场所的消防检测，检测速度快又好。快速出具消防检测报告快速出具消防部门认可的消防检测报告，价格优惠。

公司专注的消防设施养护,团队经验丰富,熟练操作各种国内外消防主机，技术好，****.北京地区消防维保都选我们.提供北京消防维护,7*24小时服务,有问题快速上门，北京全区2小时到现场。

公司多年来获得500+客户的认可，服务场所广泛为办公楼、批发市场、物流园，酒店、超市、厂房、写字楼，小区，国家单位，宿舍、剧场舞台等！提供消防维保，消防检测服务。

建筑消防设施检测（年检）内容及操作规程

1、消防供电配电

1) 消防配电柜、箱)

试验主、备电切换功能；消防电源主、备电源供电能力测试。

2) 试验发电机

试验发电机自动、手动启动功能，试验发电机启动电源充、放电功能。

3) 应急电源

试验应急电源充、放电功能。 4) 储油设施 核对储油罐。 5) 联动功能

试验非消防电源的联动切断功能。 2、火灾自动报警系统 1) 火灾探测器

试验报警功能。

2) 手动报警按钮 试验报警功能。 3) 监管装置

试验监管装置报警功能，屏蔽信息显示功能。 4) 警报装置

试验报警功能。 5) 报警控制器 试验火警报警、故障报警、火警
优先、打印机打印、自检、消音等功能，火灾显示盘和CRT显示器的报警、显示功能。

6) 消防联动控制器

试验联动控制器及控制模块的手动、自动联动控制功能，试验控制器显示功能，试验电源
部分主、备电源切换功能，备用电源充、放电功能。

7) 远程监控系统

试验信息传输装置显示、传输功能，试验监控主机信息显示、告警收留、派单、接单、远
程开锁功能，试验电源部分主、备电源切换，备用电源充、放电功能。

4、消防供水设施 1) 消防水池

核对出水量、自动进水阀进水功能、液位检测装置报警功能。

2) 消防水箱

核对出水量、自动进水阀进水功能、模拟消防水箱出水，测试消防水箱供水能力、液位检测装
置报警功能。

3) 稳（增）压泵及气压水罐

模拟系统渗漏、测试稳压泵、增压泵及气压水罐稳压、增压能力，自动启泵、停泵及联动启动
主泵的压力工况，主、备电泵切换功能。

4) 消防水泵及控制柜

试验手动/自动启泵功能和主、备泵切换功能，利用测试装置测试消防泵供水时的流量和压力。

5) 水泵接合器

利用消防车或机动泵测试其供水能力。 6) 阀门

试验控制阀门启闭功能、减压装置减压功能。 5、消火栓（消防炮）灭火系统

1) 室内消火栓

试验屋顶消火栓出水压力、静压及水质，测试室内小口径栓的静压。

2) 消防水喉 射水试验。 3) 室外消火栓

试验室外消火栓出水及静压。 4) 消防炮

试验消防炮手动、要哦个功能，试验手动按钮启泵功能，消防炮出水功能。

5) 启泵按钮

试验远距离启泵功能及信号指示功能。 6) 联动控制功能

自动方式下，分别利用远距离启泵按钮、消防联动控制盘控制按钮启动消防水泵，测试*不利点消火栓、消防炮出水压力及流量；具有火灾探测控制功能的消防炮系统应模拟自动启动。

6、自动喷水灭火系统 1) 报警阀组

试验报警阀组试验排放阀排水功能，压力开关，水力警铃报警功能。

2) 末端试水装置

试验末端放水测试工作压力，水流指示器，压力开关动作信号、水质情况，楼层末端试验阀功能试验。

3) 水流指示器 核对反馈型号。 4) 探测、控制装置

测试火灾探测传动装置的火灾探测及控制功能，手动控制装置控制功能。

5) 充、排气装置

测试充气、排气装置充、排气功能。 6) 联动控制功能

在系统末端放水或排气，进行系统联动功能试验，测试水流指示器、压力开关、水力警铃报警功能；具有火灾探测传动控制功能应模拟系统自动启动。

7、泡沫灭火系统 1) 泡沫液储罐

核对泡沫液有效期和储存量 2) 泡沫栓、泡沫喷头、泡沫产生器
试验出水或出泡沫功能 3) 泡沫泵
手动/自动启动机主、备泵切换功能，阀门启闭功能及信号反馈功能。

4) 联动控制功能

具有火灾探测传动控制装置的泡沫灭火系统，应结合泡沫灭火剂到期更换进行系统联动功能试验，测试泡沫消火栓、泡沫喷头、泡沫产生器出泡沫功能，泡沫比例混合器混合配比功能，泡沫泵，水泵供泡沫液、供水功能。

5) 自吸液泡沫消火栓、移动泡沫产生装置、喷淋冷却系统 测试吸液出泡沫功能。

8、气体灭火系统 1) 瓶组与储罐

核对灭火剂储量主、备瓶组切换试验。 2) 检漏装置

测试沉重，检漏报警功能。 3) 紧急启/停功能

测试紧急启动/停止按钮的紧急功能。 4) 启动装置、选择阀

测试启动装置，选择法手动启动功能。 5) 联动控制功能

以自动方式进行模拟喷气试验，检验系统报警、联动功能。 6) 通风换气设备

测试通风换气功能。 7) 备用瓶切换

测试主、备瓶组切换功能。 9、机械加压送风系统 1) 送风口

测试手动/自动开启功能。 2) 送风机

测试手动/自动开启、停止功能。 3) 送风量、风速、风压

测试*大负荷状态下，系统送风量、风速、风压。 4) 联动控制功能

通过报警联动、检查防火阀、送风自动开启和启动功能。 10、机械排烟系统
1) 自然排烟设施

测试自然排烟窗的开启面积、开启方式。

2) 排烟阀、电动排烟窗、电动挡烟垂壁、排烟防火阀

测试排烟阀、电动排烟窗手动/自动开启功能，测试挡烟垂壁的释放功能、测试排烟防火阀的动作性能。

3) 排烟风机

测试手动/自动启动、排烟防火阀联动停止功能。 4) 排烟风量、风速

测试*大负荷状态下，系统排烟风量、风速。 5) 联动控制功能

通过报警联动，检查电动挡烟垂壁、电动排烟阀、电动排烟窗的功能，检查排烟风机的性能。

11、应急照明系统

切断正常供电，测量应急灯具的照度、电源切换、充电、放电功能；测试应急电源供电时间，通过报警联动，检查应急灯具自动投入功能。

12、应急广播系统 1) 测试扬声器

测试音量，音质。 2) 工房、卡座、分配盘

测试卡座的播音、录音功能，测试工房的扩音功能，测试分配盘的选层广播功能，测试合用广播系统应急强制切换功能。测试主、备扩音机切换功能。

3) 联动控制功能

通过报警联动、检查合用广播系统应急强制切换功能，扬声器播音质量及音量，卡座录音功能，分配盘分区及选层广播功能。

13、消防专用电话

测试消防电话主机与电话分机、插孔电话之间通话质量，电话主机录音功能；拨打“119”功能。

14、防火分隔 1) 防火门

试验非电动防火门的启闭功能及密封性能，测试电动防火门自动、现场释放功能及信号反馈功能，通过报警联动，检查电动防火门释放功能，喷水冷却装置的联动启动功能。

2) 试验防火卷帘的手动，机械应急和自动控制功能、信号反馈功能、密封性能；通过报警联动，检查防火卷帘门自动释放功能及喷水冷却装置的联动控制功能，测试由延时功能的防火卷帘的延时时间、声光指示。

3) 电动防火阀

通过报警联动，检查电动防火阀的关闭功能及密封性。

15、消防电梯

测试首层按钮控制电梯回首层功能；消防电梯应急操作功

能，电梯轿厢内消防电话通话质量；电梯井排水设备排水功能；通过报警联动，检查电梯自动皮匠功能。

16、细水雾灭火系统

1) 测试储瓶式细水雾灭火系统启动装置的启动性能、减压装置减压性能，喷头喷雾功能。

2) 测试泵式细水雾灭火系统手动/自动启、停泵功能，主、备泵切换功能，喷头喷雾性能。

3) 测试分区控制阀的手动/自动控制功能，具有火灾探测控制系统的，应模拟自动控制功能。

4) 通过报警联动，检验开式细水雾灭火系统联动控制功能，进行模拟喷放细水雾试验。

5) 通过末端放水，测试闭式细水雾系统联动功能；测试水流指示器报警功能，压力开关报警功能。

17、干粉灭火系统

测试驱动气瓶压力和干粉储存量；通过报警联动，模拟干粉喷放试验，检查系统功能。

18、灭火器

核对选型、压力和有效期对同批次的灭火器随机抽取一定数量进行灭火、喷射等性能试验。