# 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)防承接消防维保,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,测试室内小伙栓的静压。

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、电动挡烟催逼、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,检验开式细水雾灭国系统联动控制功能,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。