

# 商场消防检测标准 山西通测消防检测 晋城商场消防检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 商场消防检测标准 山西通测消防检测<br>晋城商场消防检测 |
| 公司名称 | 山西通测消防检测有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 太原市万柏林区长风西街丽华苑小区10-1-0101     |
| 联系电话 | 13934238658 13934238658       |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西通测消防检测股份有限公司

## 商场消防检测

山西酒店消防检测，山西商场消防检测，太原酒店消防检测，山西隔离酒店消防检测，山西车站消防检测，山西地铁消防检测，山西银行消防检测，太原商场消防检测，山西消防设施检测，我公司主营：消防检测，消防维保

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

### 自动灭火系统

洒水喷头，报警阀组，水流报警装置（水流指示器或压力开关）等组件，以及管道，供水设施组成。

### 火灾自动报警系统

触发装置（火灾探测器和手动火灾报警按钮），火灾报警装置，电源及其有其他辅助控制功能的联动装置组成。

### 消火栓系统

消防水泵、消防水池、管道、稳压泵、屋顶消防水箱、远程启泵按钮、成套室内消火栓箱、屋顶试验消火栓和消防水泵接合器组成。

## 防排烟系统

消防防排烟系统由风机、风管、自动排烟阀、防火阀、控制柜等组成。

## 气体灭火系统

灭火剂瓶组、驱动气体瓶组、单向阀、选择阀、减压装置、驱动装置、集流管、连接管、喷嘴、信号反馈装置、安全泄放装置、控制盘、检漏装置、低泄高封阀、管路管件等部件组成。

## 商场消防检测

山西酒店消防检测，山西商场消防检测，太原酒店消防检测，山西隔离酒店消防检测，山西车站消防检测，山西地铁消防检测，山西银行消防检测，晋城商场消防检测，太原商场消防检测，山西消防设施检测，我公司主营：消防检测，消防维保

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

几乎大型商场都有室内以及室外消火栓，商场消防检测如何进行？

### 室内消火栓商场消防检测

- a) 每日检查室外消火栓周围环境，清理、移除障碍物;
- b) 每月检查室外消火栓表面、支架及连接法兰，不应有锈蚀现象;
- d) 气温低于 5 前应检查防冻设施;
- e) 每季度用扳手启闭室外消火栓启闭杆，应启闭灵活，无渗漏;
- f) 每季度检查市政给水管网的压力、流量，应符合设计要求;
- g) 每季度和大雨过后应检查地下室外消火栓井，井内应无积水。

### 室外消火栓的商场消防检测

- a) 每季度检查室内消火栓周围环境，清理、移除障碍物;
- b) 每季度检查室内消火栓箱及组件外观，不应有锈蚀、破损现象;
- c) 气温低于 5 时，应检查湿式消火栓系统保温、采暖或电伴热等措施，干式消火栓系统管网应无存水;

d) 每季度对室内消火栓进行 1 次严密性试验。

山西酒店消防检测，山西商场消防检测，太原酒店消防检测，山西隔离酒店消防检测，山西车站消防检测，山西地铁消防检测，山西银行消防检测，太原商场消防检测，商场消防检测收费标准，山西消防设施检测，我公司主营：消防检测，消防维保

我们将为你提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

火灾自动报警系统

点型感烟探测器的检测方法

1) 采用发烟装置向探测器施放烟气，商场消防检测第三方机构，查看探测器报警确认灯、以及火灾报警控制器的火警信号显示。

2) 消除探测器内及周围烟雾，报警控制器手动复位，观察探测器报警确认灯在复位前后的变化情况

点型感温探测器的检测方法

1) 可复位点型感温探测器，商场消防检测机构，使用温度不低于54 的热源加热，查看探测器报警确认灯和火灾报警控制器火警信号显示；移开加热源，手动复位火灾报警控制器，查看探测器报警确认灯在复位前后的变化情况。

2) 不可复位点型感温探测器，采用线路模拟的方式试验。

商场消防检测收费标准-山西通测消防检测-晋城商场消防检测由山西通测消防检测股份有限公司提供。山西通测消防检测股份有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山西通测消防检测——您可信赖的朋友，公司地址：太原市万柏林区长风西街丽华苑小区10-1-0101，联系人：韩经理

。