

# 电检消检 国泰恒安建设工程 电检消检价格

产品名称	电检消检 国泰恒安建设工程 电检消检价格
公司名称	北京国泰恒安建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区广德大街20号院中科电商谷8号楼1101
联系电话	15901308972

## 产品详情

### 消电检怎么做

为预防和减少火灾危害，充分发挥建筑消防设施防灾灭火的作用，确保建筑消防安全，根据《中华人民共和国消防法》、1996第30号令关于《建筑工程消防监督审核管理规定》和公通字1996第21号文《关于加紧建立和认真落实建筑消防设施检查维修保养管理制度的通知》的要求建立了建筑消防设施的技术检测制度。北京市消防局发出了关于对建筑消防设施开展技术检测、办理消防设施合格证（牌）的通告，通告中规定：凡新建、改建、扩建建筑建筑工程竣工后，电检消检公司，建筑消防设施投入运行前必须先由具备资格的检测机构进行技术检测，合格后再由消防机构进行验收，验收合格颁发消防设施合格证（牌）。未经检测或检测不合格的工程，一律不予验收，不得投入使用。对于已投入使用的建筑消防设施实行定期年检制度。凡在本市行政区域内的建筑消防设施每年进行一次消防技术检测。

以上内容由北京国泰恒安建设工程有限公司为您提供服务，希望对同行业的朋友有所帮助。

### 消防消检，电检多长时间一次？

根据《消防法》每年至少一次。

第十六条 机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责：

（一）落实消防安全责任制，制定本单位的消防安全制度、消防安全操作规程，制定灭火和应急疏散预案；（二）按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材，设置消防安全标志，并定期组织检验、维修，确保完好有效；（三）对建筑消防设施每年至少进行一次全方面检测，确保完好有效，电检消检，检

测记录应当完整准确，存档备查；（四）保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术标准；（五）组织防火检查，及时消除火灾隐患；（六）组织进行有针对性的消防演练；（七）法律、法规规定的其他消防安全职责。单位的主要负责人是本单位的消防安全责任人。消防安全重点单位更要严格些。

以上内容由北京国泰恒安建设工程有限公司为您提供服务，希望对同行业的朋友有所帮助。

## 消电检的相关信息

### 电气防火检测的主要手段

使用现代高科技仪器设备，如采用红外测温仪测温、红外热电视扫描、红外热像仪拍热谱图以及采用超声探测仪测量异常高温、火花放电等现象及使用常规电工仪器、仪表如，电压表、电流表、验电器、接地电阻测试仪、真有效值电流表等，对运行中的电气设施的各项运行参数进行测量，并运用直观方法，电检消检费用，对照国家相关技术规范，对运行中的高低压电气设施的安装、使用、维护、和保养等情况进行电气防火安全检测。

### 检查（测）内容

#### 1、变压器室

直观检查变压器室的设置位置、防火等级及孔洞封堵等；变压器的设置、外观质量、组件完整性及防火措施等；高低压电缆（线）的敷设等。

用红外系列仪器检测变压器绕组和高低电缆（线）各接点的温度并拍热谱图。

#### 2、高（低）压配电装置

直观检查高（低）压配电装置的设置、安装质量、柜内配线、高（低）压电缆（线）接头、接地、配件的完整及防火措施等。

采用常规仪表测量（或读取）各相线的电压（流）值、N线的不平衡电流值、PE线有无异常电流及接地电阻值等。

采用红外系列仪器测量导线及其连接点、开关触头的温度并拍热谱图。

#### 3、低压配电箱（盘）

直观检查配电箱（盘）的设置、材质、安装质量、柜内配线、接线端子连接、接地及防火措施等。

采用常规仪表测量负荷电流值、N线电流值及PE线有无异常电流。

采用红外系列仪器测量箱（盘）内各接线端子、断路器触头的温度并拍热谱图；采用超声探测仪测量有无打火放电现象

#### 4、低压配电线路敷设

检查不同用电场所的暗敷、明敷、直敷及穿保护管的线路在安装使用中存在的电气火灾隐患。

#### 5、电气照明装置

检查不同的用电场所，各种照明装置在安装使用中存在的电气火灾隐患。

#### 6、开关、插座

检查在不同的用电场所安装、使用的开关、插座存在的电气火灾隐患。

想要了解更多消电检的相关内容，请及时关注北京国泰恒安建设工程有限公司网站。

电检消检-国泰恒安建设工程-电检消检价格由北京国泰恒安建设工程有限公司提供。北京国泰恒安建设工程有限公司（[www.gthajs.com](http://www.gthajs.com)）是北京门头沟区，工程施工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在国泰恒安领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创国泰恒安更加美好的未来。