

北京消防评估 - 专职消防安全评估机构

产品名称	北京消防评估 - 专职消防安全评估机构
公司名称	中消安（北京）消防工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	北京消防评估:消防安全评估 消防评估报告:消防安全评估报告 建筑消防评估:建筑消防安全评估
公司地址	北京市朝阳区建国路18号院
联系电话	18201298351 18201298351

产品详情

为切实做好企业消防安全管理工作，有效预防和遏制重特大火灾事故的发生。各单位要依法依规定期开展本单位的消防安全检查评估工作。深入了解项目消防工作责任落实、安全设施系统设置、灭火药剂储存、安全风险防控等情况，对项目落实24小时值班值守和防火巡查措施、制定完善应急疏散预案、开展员工消防宣传培训等情况进行了检查。根据评估情况，进行沟通交流，梳理存在的隐患问题，提出了整改建议，要求负责人要压紧压实安全主体责任，完善安全管理制度和应急预案，加强员工安全教育，切实强化源头风险管控，提升企业安全发展水平。北京天一消防安全评估公司竭诚为您提供科学可靠的消防评估工作。

按评估对象的重要性或者火灾后果的不同，可以分为一般社会单位评估和火灾高危单位评估对照规范评定：依据现行的消防法律法规和技术条文，逐项检查评估对象是否符合要求。

逻辑分析法：代表方法一为事故树法，采用演绎分析的方法。运用运筹学远离对火灾的原因和结果开展逻辑分析，使用布尔逻辑门组成树枝状图标讲可能出现的事件用逻辑系统联系成整体，逐层向下演绎。

另一种为事件树分析法，它是一种按事故发展的时间顺序由初始事件开始推论可能的后果，从而进行危险源辨识的方法。这种方法将系统可能发生的某种事故与导致事故发生的各种原因之间的逻辑关系用一种称为事件树的树形图表示，通过对事件树的定性与定量分析，找失事故发生的主要原因，为确定安全对策提供可靠依据，以达到猜测与预防事故发生的目的。

综合评价方法：以统计学为基础建立评估对象的影响因素集，并确定它们影响程度的等级和权重再进行

分析计算。通过系统工程的方法考察各系统组成要素的相互作用，做出对整个评估对象的消防安全性能评价。

火灾模化的方法：搜集和评估对象可能的火灾影响因素，按照最不利条件设置火灾场景进行火灾场景模拟、延期蔓延模拟、人员疏散模拟等工作，获得类似于火灾现场的资料消防安全评估是指对建筑物、构筑物、活动场地等消防工作对象的消防安全状况进行分析和评价，即对这些对象存在的潜在不安全因素及其可能导致的后果进行综合度量的过程。北京消防评估 - 专职消防安全评估机构。

消防安全评估业务包括单项消防安全评估及年度火灾高危单位评估。其中单项消防安全评估包含区域安全评估、单体建筑安全评估、企业安全评估以及大型公共活动安全评估；年度火灾高危单位评估包括大型商场、会堂、展览馆、体育场、宾馆、学校、古建筑、生产车间、大型机场、建筑高度超过100米的高层公共建筑、建筑面积超过10000平方米的地下公共建筑、城市地下轨道交通工程等类型建筑的安全评估工作。北京消防评估公司专职从事消防安全评估的机构，出具评估报告。