

# 建设工程公司消防安全管理制度

## 建设工程公司消防安全管理制度 1

### 1、消防管理制度

(1)自始至终贯彻执行 预防为主，防消结合 的消防工作方针。

(2)消防工作要立足于防，现场建立义务消防组织，配备兼职消防人员和足够数量的灭火器；

(3)在办公、生产车间区各至少安置八具消防灭火器，消防灭火器安置在楼层明显易取处。

(4)严格执行现场动用明火申请制度，在现场动用明火应预先领许可证，并随备灭火器材。

(5)对易燃易爆材料、器材要严格管理；

(6)现场施工主干道兼作消防通道，并随时保持通畅。

### 2、保证消防安全主要措施

(1)由项目经理、安全员组成消防安全领导小组，具体负责实施防火安全工作。

(2)酸碱泡沫灭火器由专人维修、保养、定期调换药剂，标明换药时间性，确保灭火器效能正常。

(3)施工中的易燃易爆物如汽油、油漆、氧气瓶、乙炔瓶等都必须按 规定 设置，妥善保管。

(4)施工现场配备足够的固定灭火器，施工班组配备移动灭火器，并在施工作业点进行动火施工，焊接施工时，随作业点配置。

(5)施工现场动火，实行动火审批制度，未经批准擅自动火者，视情节严重情况，给予一定的经济制裁。动火必须具有二证一器一监护方能进行。

(6)加强工地警卫人员上岗职责，每天下班后对工地进行防火巡查，消灭事故隐患。

## 建设工程公司消防安全管理制度 2

为贯彻落实关于印发建设工程消防安全监督管理工作协作机制文件肉体，对县建设工程消防安全监督管理形成齐抓共管合力，特制定建设工程消防安全监督管理工作协作机制。

### 一、建立领导机构

组长：

成员：住房和城乡建设局相关科室负责人

消防救济大队防火监督干部

联络人：住房和城乡建设局建管科

消防救济大队副大队长

### 二、建立联席会议制度

每季度至少召开一次联席会议，共同研究解决建设工程消防安全监督管理过程中的重大事项，会议召开时间、地点由组长沟通确定，联络人负责具体会议事项。

### 3、共享信息资源

经住房和城乡建设局消防设计审查和消防验收合格的建设工程，在工程取得审查和验收合格文书后，5日内住房和城乡建设局将审批文书移交消防大队一份存档，确保消防救援大队可以随时查阅工程审查合格的施工图纸、竣工图纸等材料，具体工作的开展由联络人具体实施，其他成员配合。

### 四、建立信息通报制度

联络人负责对本领域新出台的涉及建设工程消防设计审检验收的相关政策、国家标准、地方性标准及其他规范性文件进行收集整理，及时通报相关成员。

### 五、明确监管职责

#### （一）住房和城乡建设局职责

一是负责对设计单位和施工图审查机构消防设计和施工图审查质量的监督。

二是将施工图是否符合国家工程建设消防强制性标准纳入到年度勘查设计和施工图审查质量专项检查的内容。

三是负责建设工程施工现场的消防监督检查。

四是配合消防救援大队对建设工程施工现场的消防产品抽样检查工作。

## （二）消防救济大队职责

一是为住房和城乡建设局对施工现场的消防监督检查提供技术指导。

二是负责建设工程施工现场的消防产品抽样检查工作。

三是负责将日常监督检查中发现未取得消防设计审查、验收的建筑工程通报住房和城乡建设局依法查处。

## 建设工程公司消防安全管理制度 3

管理制度是指组织对内部或外部资源进行分配调整，对组织架构，组织功能，组织目的的明确和界定。消防工程质量管理制度的管理制度是什么？

### 消防工程质量管理度

#### 1.施工准备阶段的质量管理

施工单位图纸自审是施工准备阶段的主要工作，图纸会审由建设单位组织，消防部门、设计单位参与，提出自审中发现的问题，并经各方商讨，最终形成书面记要，作为施工与验收的依据。

对于该阶段质量的管理，主要是要找出图纸设计中存在的，影响此后施工、验收和使用的隐患，看其是否符合有关规范要求，主要包括以下内容：

(1)系统中管材的使用、管材的毗连方式、管路的坡度等；

(2)喷淋头和探测器的选型、设置场所向等；

(3)喷淋头的安装朝和探测器的保护面积等；

(4)防排烟设备、防火卷帘门、消防水泵及消防控制设备的联动控制方式等。

## 2.施工过程阶段的质量管理

在施工过程中，主要从“人、料、机、环、法”五个要素进行质量管理，建立完善的质量管理体系，加强消防工程产品质量的测量、分析和改进。以下主要针对以上五个要素展开讨论：

### 2.1 “人”

为了保证车辆、设施、设备良好的技术状态，耽误其技术使用寿命，以保证安全生产的需求，特制定本制度。

#### 一、车辆、设施、设备的管理

1、车辆、设施、设备的使用均实施定人、定岗的职责，设备操作人员上岗前，必须经过培训，达到请求后才可以操作。

2、订购车辆时和选购设备时，都要注意技术质量和经济效益，选购车辆必须按照和逐步提高配置的原那么，以达到提高服务质量的请求，选购设备需保持合理的配备结构，制止盲目增购。

3、凡进购的车辆或设备，在交付之前，须由驾驶员、使用单位设备负责人共同验收。参加验收人员应按验收设备分享检验，当真填写记实，技术材料由技术员填写。验收的内容主要包括设备技术状态、随机附件、易损设备配件、专用工具。以及有关技术材料等清点工作。

4、如验收不合格由驾驶员负责向商家交涉，请求更换或索赔。

5、随机附件及专用工具交付使用单位保管，使用单位必须建立台账。

6、新设备和大修出场的设备必须严格按照请求进行磨合。设备在使用过程中严格执行日常维护保养制度。

7、设备在使用过程中必须严格遵守设备操作使用和维护规程，严禁设备超负荷、超温、超速运转。

8、营运车辆由企业建立并负责管理《车辆技术档案》，定期收集车辆营运、修缮等方面的有关数据和材料，填写在《车辆技术档案》及其他有关报表上。

9、设备一经投入使用，应合理摆放、严禁乱拆、乱拼，未经领导允许不得外借。

## 二、设备的使用

1、设备投入使用后，应制定相应的安全操作规程。

2、设备的使用，必须贯彻《管用结合，人员固定》的原那么，制止因操作不熟练或对机器机能生疏等因素发生安全隐患。

3、设备的操作和保管人员必须遵守安全才做规程，熟练掌握操作技术，做到“四懂，三会”即懂原理、懂组织、懂机能、懂用途，会操作、会维护、会排除一般妨碍。

4、营运车辆驾驶员在驾驶中必须严格遵守交通规那么和安全行车划定及请求。

5、操作人员在独立使用设备前，必须熟知设备得结构、机能、技术规范、维护知识和安全操作规程后，方可独立操作。

6、国家划定的特殊工种必须经培训后取得上岗证，方可持证上岗。

7、驾驶证按公安部有关划定定期审验。

8、严禁驾驶证与所驾车型不附的驾驶员执驾车辆。

9、为了加强车辆的安全管理，根占有关划定，为所有车辆安装 GPS 车载设备，企业设立 GPS 监控终端，配备专用电脑 1 台，企业指定专人负责 GPS 系统的监控与管理，做好日常巡检记实，保证电脑与网络的正常运行，发现问题及时向领导报告。如属 GPS 系统技术问题，应及时向系统供应商反映。

10、公司指定专人负责 GPS 车载设备的日常维护，定期对 GPS 车载设备使用情况进行自检，处理并解决常见妨碍，如无法自行解决，应及时向系统供应商反馈。

11、驾驶员应爱护 GPS 车载设备，不得随意拆装或修缮设备，发现设备反常，因及时向企业反映问题，到指定的修缮点进行设备检修，否那么发生的损失由驾驶员自行承担。

12、设备的操作或保管人员应负责设备的齐备，企业领导应负责记实在《设备管理检查记实》上，发现问题及时纠正，保证设备处于良好技术状态。

13、设备不得带病运转或长时间超负荷作业，如遇设备发生妨碍特殊情况，设备使用或保管人员采纳有效可靠的措施

或及时报相关负责人进行处理，以制止意外损坏，确保安全生产。

## 第二篇：车辆、设施、设备安全管理制度

### 车辆、设施、设备安全管理制度

为了保证车辆、设施、设备良好的技术状态，耽误其技术使用寿命，以保证安全生产的需求，特制定本制度。

#### 一、车辆安全管理

1.建立健全卷烟物流配送车辆交通安全规章制度，加强车辆和驾驶员管理，并抓好落实和实施工作，保障交通安全。

2.定期开展安全教育和技能培训工作，提高驾驶员遵章守法的自觉性和技术水平。教育和培训要做好记实。

3.定期开展交通安全专项检查，采纳防范措施，保障车辆行驶安全。对查出的隐患和问题应进行整改。

4.应制定有关交通事故、自然灾害以及其他突发公同事件的卷烟物流配送车辆应急预案。

#### 二、设施设备的使用

1.设备投入使用后，应制定相应的安全操作规程。

2.设备的使用，必须贯彻《管用结合，人及固定》的原那么，制止因操作不熟练或对机器机能生疏等因素发生安全隐患。

3.设备的操作和保管人员必须遵守安全操作规程，熟练掌握操作技术。

4.营运车辆驾驶员在驾驶中必须严格遵守交通法规和安  
全行车规定及请求。

5.操作人员在独立使用设备前，必须熟知设备的结构、  
机能、技术规范、维护知识和安全操作规程后，方可独立操  
作。

6.国家划定的特殊工种必须经培训后取得上岗证，方可持  
证上岗。 7.驾驶证按公安部有关划定定期审验。

8.严禁驾驶证与所驾车型不符的驾驶员执驾车辆。

9.设备的操作或保管人员应负责设备的齐备，发现问题及  
时纠正，保证设备处于良好技术状态。

### 第三篇：车辆、设施、设备安全管理制度

#### 车辆、设施、设备安全管理制度

##### 一、安全生产操作规程

1、驾驶员必须经过专业培训，经有关部门考试合格，取  
得执业资格证后，方可独立驾驶车辆。实习驾驶员除持有实习  
驾驶证外，应有正式司机随车驾驶。严禁无证驾驶。

2、行车前严禁饮酒，行车及加油时不准吸烟、饮食和闲  
谈，驾驶室必须按核定人数乘坐，严禁超员乘坐。

号灯等主要装置是否齐全完备，消除隐患。

4、行车时车辆的时速应严格遵守有关划定，前后两车应保持必要的安全间距。

5、严格遵守公安部、交通部《城市和公路交通管理规则》。

6、禁止在雨天、雪、雾天、夜间盲目行驶。夜间行车前，应预先检查灯光，并出格注意指挥信号和施工信号。

7、严禁盲目强行涉水。汽车涉水后，必须连续轻踏制动踏板，待制动效能恢复后，方可再正常行驶。

8、严禁机动车挂空档或踩离合器溜坡。下长坡、陡坡前，应试踏制动器是否有效，下险峻山坡前，须停车检查转向系、制动系及轮胎等。下坡时应挂档，使用发动机阻力控制车速。下坡使用制动器时间较长久时，应停车苏息以便制动鼓自然冷却，严禁向高温的制动鼓泼水。

9、当真做好出车，途中和回厂例检，发现问题，及时报修。修缮时，必须挂好排档，拉紧手制动，垫好三角木，以确保安全。在修缮中凡接触易燃物品，必须随时注意防火。

10、及时做好车辆清洁、保养工作。

## 二、安全生产和岗位责任制

1、全面贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策和法律、法规，自觉接受国家行业管理和群众监督。

安全管理机构，配备专职的安全生产管理人员。

3、强化安全生产技术培训和岗位培训，当真做好安全教育和培训活动，积极推行兄弟单位先进的安全技术和安全管理经验。

4、加强源头管理，定期组织开展安全检查，综合运用自检、普检、抽检、互检等多种方式，及时排查各类安全事故隐患。

5、定期召开安全生产例会，分析企业安全生产的情况，预测和安排下一步安全生产的工作意见。

6、抓好车辆安全技术管理和驾驶员管理工作，建立完善安全管理档案。

7、定期开展以安全生产活动是否符合安全管理体系请求的内部考核，定期评价安全管理体系的有效性。

8、定期分析企业安全生产工作情况，当真听取各部门意见和建议，接受职工群众监督。

### 3、安全生产监督检查制度

#### （一）监督检查落实企业安全生产主体责任情况。

1.制定明确的各岗位安全工作职责，且在醒目位置给予公布。 2.监督检查公司与各职能部门签订安全生产管理责任状，与驾驶员签订道路行车安全生产责任书，与经营者签订安全生产管理协议。 3.监督检查安全生产管理机构设置和配备专职安全生产管理人员情况。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/555312110212011210>