

、 交通运输企业安全管理检查表

单位：

年月 日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|-----------------|---|---------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1、安全管理机构 | | | | | |
| 1.1 | 安全生产领导组织机构健全，定期研究安全生产工作重大问题 | 查资料 听汇报 | | | |
| 1.2 | 党政工团齐抓共管，安全工作分工明确、各尽其责 | 查资料 听汇报 | | | |
| 1.3 | 设有安全生产工作职能机构，按规定配备专（兼）职安全管理人员 | 查资料 听汇报 | | | |
| 1.4 | 建立健全工会劳动保护监督检查组织网络及配备专兼职人员 | 查资料 | | | |
| 2、安全规章制度 | | | | | |
| 2.1 | 建立全员安全生产责任制 | 看资料 | | | |
| 2.1.1 | 法人代表的第一安全责任、分管领导的直接安全责任、其他领导的综合治理安全责任条款具体明确，并认真履行 | 查资料 | | | |
| 2.1.2 | 各部门、岗位、工种的全员安全生产工作责任制条款具体、明确、完善、并认真履行 | 查资料 看现场 | | | |
| 2.1.3 | 层层直至个人签订《安全责任状》，缴纳安全生产保证金， | 查资料 | | | |
| 2.1.4 | 《安全责任状》中有能全面反映其工作职责的内容 建立并执行安全生产目标管理制度 | 查资料 | | | |
| 2.1.5 | 建立保证目标实现的具体工作计划、措施等 | 查资料 | | | |
| 2.1.6 | 制定安全目标的考核办法 | 查资料 | | | |
| 2.1.7 | 进行年度安全目标考核、总结、评比 | 查资料 | | | |
| 2.2 | 建立健全各项安全管理制度 | 查资料 | | | |
| 2.2.1 | 建立各级安全生产办公会议（例会）制度 | 查资料 | | | |
| 2.2.2 | 安全职能部门定期召开工作例会，研究安全生产工作，定期组织安全生产检查等安全活动 | 查资料 | | | |
| 2.2.3 | 建立安全生产检查制度、隐患整改制度 | 查资料 | | | |
| 2.2.4 | 建立安全行政责任追究制度（或实施细则） | 查资料 | | | |
| 2.2.5 | 建立危险源点和职业危害监控制度 | 查资料 看现场 | | | |
| 2.2.6 | 建立事故统计、报告、调查、分析、处理制度 | 查资料 | | | |
| 2.2.7 | 建立安全生产工作考评、奖惩制度 | 查资料 | | | |

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------|--|--|------|
| 2.2.8 单位： | 按照有关法律、法规制定化学危险物品的运输、储存、 使用、监管制度 | 查资料 看 现场 | | | 年月 日 |
|--------------|-------------------------------------|-------------|--|--|------|

| | | | | | |
|--------------|--|----------|--|--|--|
| 2.2.9 | 制定相关消防、求生制度及应急预案 | 查资料 看现场 | | | |
| 2.2.10 | 建立机驾等特种岗位工作人员培训、上岗、教育审查等安全管理制度 | 查资料 | | | |
| 2.2.11 | 建立所有投入营运生产的车、船、机械、设备安全技术管理制度 | 查资料 看现场 | | | |
| 2.2.12 | 制定岗位、工种、车辆运行线路操作规程，并在相应岗位公示 | 看资料 | | | |
| 2.2.13 | 建立劳动防护用品管理、发放、使用制度 | 查资料 看现场 | | | |
| 2.2.14 | 建立安全生产值日、巡查制度 | 查记录 | | | |
| 2.2.15 | 建立安全生产培训教育制度 | 查资料 | | | |
| 3、安全宣传、教育与培训 | | | | | |
| 3.1 | 重视安全文化建设，安全生产氛围浓厚，安全宣传形式多样，效果明显 | 查资料 现场了解 | | | |
| 3.2 | 认真宣传、贯彻国家有关安全生产法律、法规 | 查资料 | | | |
| 3.3 | 及时传达贯彻上级有关安全生产的指示、要求 | 查资料 现场了解 | | | |
| 3.4 | 根据不同季节、不同安全工作重点、不同人员，有针对性进行安全宣传教育 | 查资料 | | | |
| 3.5 | 有计划地对职工进行日常安全技术培训 | 查资料 | | | |
| 3.6 | 单位领导、安全管理人员定期参加安全生产教育培训，具有相关安全生产专业资质，上岗持证率达 100% | 查资料 看现场 | | | |
| 3.7 | 特种作业人员定期参加安全生产教育培训，上岗持证率达 100% | 查资料 看现场 | | | |
| 3.8 | 新职工上岗经过岗前三级安全教育培训，上岗持证率达到 100% | 查资料 看现场 | | | |
| 3.9 | 坚持生产班组班前安全教育 | 查资料 看现场 | | | |
| 3.10 | 坚持机驾人员出车（航）前安全教育 | 查资料 现场询问 | | | |
| 3.11 | 坚持开展重点不安全因素人员安全教育（帮教活动） | 查资料 现场询问 | | | |
| 3.12 | 坚持开展春运、安全月等重大安全活动 | 查资料 | | | |
| 3.13 | 坚持有效开展安全生产业务技能测试竞赛和消防、救生、抢险等实际演练 | 查资料 看现场 | | | |
| 4、安全监督与保障 | | | | | |
| 4.1 | 企业道路运输市场准入和经营资质经过严格审批，执行严格的升降级制度 | 查资料 | | | |
| 4.2 | 年度工作计划有具体安全生产内容 | 查资料 | | | |
| 4.3 | 公路长途运输应严格执行“两部一局”安全会签、交待和检查，人员、车辆、监控及配班、装载、运行等规定 | 查记录 | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|-----------------|--|--|--|
| 4.4 | 设置安全监督、举报信箱、电话，聘请行风安全监督员 | 查公示 或 资料 | | | |
| 4.5 | 安全生产的预控、监控、群控、互控和自控监督机制运转正常 | 看资料 现 场询问 | | | |
| 4.6 | 坚持安全值日巡查制度 | 查值日 记 录 | | | |
| 4.7 | 建立健全工会劳动保护监督检查责任制度，依法实行群众监督 | 查资料 | | | |
| 4.8 | 单位行政向职工代表大会或职工大会报告安全生产工作，工会参与安全工作的重大安全活动 | 查资料 | | | |
| 4.9 | 集体合同有明确的安全生产内容 | 查资料 | | | |
| 4.10 | 工会协助行政创建安全生产合格班组 | 查资料 | | | |
| 4.11 | 制订并实施各类事故及危险化学品运输应急救援预案 | 查资料 | | | |
| 4.12 | 按规定提取必需的安技措经费和安全专项基金 | 查财务账 看实物 | | | |
| 4.13 | 实行车辆、第三责任、职工工伤等社会保险制度 | 查资料 | | | |
| 4.14 | 按规定发放劳动保护用品 | 查台账 | | | |
| 4.15 | 防寒保暖、防暑降温费用设施到位 | 看现场 | | | |
| 4.16 | 采用 GPS、“黑匣子”等选取进的科技装备车辆 | 查实物 | | | |
| 4.17 | 采用危险品检测仪等先进的安全监测设备，严格检查，杜绝夹带危险品上车 | 查设备 | | | |
| 5、事故统计、分析与处理 | | | | | |
| 5.1 | 建立事故档案、机驾人员安全档案 | 查档案 | | | |
| 5.2 | 按月（季、年）度认真进行事故综合分析，及时为领导，上级部门提供安全生产工作决策依据 | 查资料 | | | |
| 5.3 | 及时召开重大事故现场分析会 | 查记录 | | | |
| 5.4 | 严格执行事故、特别是重、特大事故报告的相关规定，并及时组织调查处理、统计、上报 | 查资料 现 场了解 | | | |
| 存在 主 要 问题 | | 整改 具 体 要求 | | | |

检查单位：

检查负责人：

被查单位：

整改负责人：

整改限期：

、 交通运输企业现场安全检查表

(一) 车辆驾驶员安全检查表

单 位 : 年 月 日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|----------|------------------------------------|------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1、 驾驶前检查 | | | | | |
| 1.1 | 机动车驾驶员，需经过车辆管理机关培训考试合格，领取驾驶证 | 查证件 | | | |
| 1.2 | 驾驶车辆时，必须携带驾驶证和行车证 | 查现场 | | | |
| 1.3 | 不准转借、涂改或伪造驾驶证 | 查档案 | | | |
| 1.4 | 不准交车辆交给无证人员驾驶 | 座谈了解 | | | |
| 1.5 | 不准驾驶无牌无证车辆 | 查现场 | | | |
| 1.6 | 车辆必须按规定审验或审验合格，否则不准继续驾驶 | 查证件 | | | |
| 1.7 | 严禁酒后驾驶车辆、严禁超载 | 看现场 | | | |
| 1.8 | 车辆转向器、制动器、灯光装置、后视镜、刮水器等机件必须符合安全要求 | 查现场 | | | |
| 1.9 | 行车前车门、车窗必须关好，否则不准驾驶车辆 | 查现场 | | | |
| 1.10 | 正确穿戴劳动保护用品，严禁穿拖鞋驾驶车辆 | 查现场 | | | |
| 2 行车中的检查 | | | | | |
| 2.1 | 驾驶车辆时不准吸烟、饮食、闲谈或有其他妨碍安全行车的行为 | 查现场 | | | |
| 2.2 | 必须遵守停车、会车、倒车和掉头的有关规定 | 查现场 | | | |
| 2.3 | 不准违章逆向行驶 | 查记录 | | | |
| 2.4 | 驾车下坡时不准熄火、空档滑行 | 查现场 | | | |
| 2.5 | 行经铁路道口应做到“一慢二看三通过”，按规定行车、停车 | 查现场 | | | |
| 2.6 | 不准违反交通信号、交通标志、交通标志线指示，违规超车让车 | 查现场 | | | |
| 2.7 | 进入导向车道后，应按规定方向行驶 | 查现场 | | | |
| 2.8 | 不准在禁行的时间和道路上行驶 | 查现场 | | | |
| 2.9 | 驾驶车辆时，严禁超速行驶 | 查现场 | | | |
| 2.10 | 按规定使用转向灯、防眩目近光灯、远光灯、示宽灯、尾灯、雾灯等信号装置 | 查现场 | | | |
| 2.11 | 行经人行横道，应按规定停车、减速、避让行人 | 查现场 | | | |
| 2.12 | 驶入或驶出非机动车道，应避让非机动车 | 查现场 | | | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|--|--|--|
| 2.13 | 在没有划分中心线和机动车道与非机动车道的道路上，应按规定行驶 | 查现场 | | | |
| 2.14 | 小型客车行驶中，驾驶员应按规定系好安全带 | 查现场 | | | |
| 存在主要问题 | | 整改具体要求 | | | |

检查单位： 检查负责人：

被 查 单 位 ： 整 改 负 责 人 ： 整 改 限 期 ：

二) 汽车修理厂 (停车场) 安全检查表

单 位 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|--------|---------------------------------------|---------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1 | 严格车辆的考核评定; 建立车辆技术档案 | 查资料 | | | |
| 2 | 严格按照《汽车维修、检测、诊断技术规范》维修、修理的车辆应确保技术状况良好 | 查现场 | | | |
| 3 | 车辆定期进行安全检查, 严格执行车辆报废制度 | 查资料 | | | |
| 4 | 车辆检验、保养、故障维修有验收签字, 车辆技术“合格证”齐全 | 查资料 | | | |
| 5 | 根据季节变化按规定更换车辆润滑及增设安全设备 | 看现场 查记录 | | | |
| 6 | 车辆按规定配备消防器材 | 看现场 | | | |
| 7 | 修理、停车场地面, 平整清洁, 留有安全通道 | 看现场 | | | |
| 8 | 安全操作规程、警示标志明显 | 看现场 | | | |
| 9 | 电线排列整齐、无老化, 电器开关、插座护罩符合安全要求 | 看现场 | | | |
| 10 | 机械防护装置齐全, 有可靠的接地保护 | 看现场 | | | |
| 11 | 压力容器安全防护保险装置齐全完好 | 看现场 | | | |
| 12 | 职工正确穿戴、使用劳动防护用品 | 看现场 | | | |
| 13 | 房屋(棚架)无隐患, 照明灯具(工作灯)使用符合安全要求 | 看现场 | | | |
| 14 | 废油储存、放置符合安全要求 | 看现场 | | | |
| 15 | 消防器材的配置、种类和设置部位符合规范要求, 检查、更换记录齐全 | 看现场 查资料 | | | |
| 16 | 值班人员(夜间)定时对单位内部重点部位进行巡查, 有交接班记录 | 查记录 | | | |
| 存在主要问题 | | 整改具体要求 | | | |

检查单位: _____ 检查负责人: _____

被 查 单 位 : _____ 整 改 负 责 人 : _____ 整 改 限 期 : _____

三) 加油站 (油库) 现场安全检查表

单位:

年月

日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|--------|---|----------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1 | 加油站 (油库) 建设符合有关规定, 有完备审批手续, 资料齐全 | 查资料 查现场 | | | |
| 2 | 加油站 (油库) 安全管理制度上墙, 站内外有明显安全标志, 站 (库) 内整洁无杂物、易燃物 | 查资料 查现场 | | | |
| 3 | 严禁闲杂人员随意进入, 进入站、库人员严禁穿化纤衣服, 带铁钉鞋, 禁止使用铁质工具 | 查看现场 | | | |
| 4 | 加油站 (油库) 工作人员经培训合格, 持证上岗, 明确安全责任, 会使用消防器材, 有应付突发事件能力 | 查资料 查现场 | | | |
| 5 | 每座加油岛设 8kg 手提干粉灭火器 2 只, 每台加油机设 1 只 8kg 干粉或 6L 泡沫灭火器, 但总数不超过 6 只, 并应在方便取用的站房前。罐区设: 70kg 干粉车、100L 泡沫车各 1 只。 | 看现场 | | | |
| 6 | 所有电气 (电灯、开关、风扇、加油机等) 设备符合整体防爆要求, 基坑用砂填实 | 查现场 | | | |
| 7 | 油库上方无电线, 避雷装置符合要求, 接地电阻 <4 欧姆, 两年检测一次, 有完整记录 | 查资料 查现场 | | | |
| 8 | 油罐埋放符合要求, 静电接地装置完好, 进油、出油、量油、通气孔的结合管设在人孔盖上 | 查现场 | | | |
| 9 | 通气管直径不小于 50mm, 管口高于地面 4m, 管口与围墙距离不小于 3m, 管口设阻火器 (与建筑物相邻, 管口应高出屋顶 <脊 >1m)。 | 查现场 | | | |
| 10 | 卸油口应采用密闭式快速接头, 设专用静电接地桩。 | 查现场 | | | |
| 11 | 油库安全距离内无民房、烟火 | 查现场 | | | |
| 12 | 工作人员每天进行安全防火检查, 检查记录齐全 | 查资料 查现场 | | | |
| 13 | 有消防应急预案和训练有素、召之即来的义务消防队员 | 查资料 现场询问 | | | |
| 存在主要问题 | | 整改具体要求 | | | |

检查单位:

检查负责人:

被查单位:

整改负责人:

整改限期:

四) 汽车站现场安全检查表

单位:

年月

日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|--------|---|---------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1 | 二级以上汽车客运站(含二级)应配置危险品检查设备 | 查现场 | | | |
| 2 | 严格查堵夹带危险品,做到坚守岗位,会识别,不漏检 | 查现场 | | | |
| 3 | 严格执行出站班车复核制度,加强对营运驾驶员、车辆安全和经营资质的检查,不发超员(载)车、人货混装车 | 查现场 查资料 | | | |
| 4 | 旅客流向合理有序,停车场车辆停放整齐,留有安全通道 | 查现场 | | | |
| 5 | 站区安全疏散通道畅通,安全标识明显,候车室有禁烟标志,并严格管理 | 查现场 | | | |
| 6 | 现场装卸工、铲车工按照规程安全操作,无旅客私自上车顶装卸行李现象 | 查现场 | | | |
| 7 | 进站班车符合安全要求,停放定点、旅客上下车、进出站秩序井然 | 查现场 | | | |
| 8 | 发车时检票员旗笛指挥,检票员或乘务员对旅客进行安全喊话 | 查现场 | | | |
| 9 | 车站大门处有限速标牌,用灯光信号或人员旗笛指挥,转弯交叉路口有标志牌,场内有禁烟(火)区标牌 | 查现场 | | | |
| 10 | 车站运用各种宣传工具进行交通安全宣传 | 查现场 | | | |
| 11 | 有专人对车站、车场的安全工作进行巡查,夜间值班人员定时对单位内部各重点部位进行巡查,并做好记录 | 查现场 查资料 | | | |
| 12 | 消防器材配置数量、种类和设置部位符合规范要求,器材完好有效,检查、更换记录有案可查,工作人员会使用 | 查现场 查记录 | | | |
| 13 | 按期组织消防、救生、疏散车辆等应急演练并有记录 | 查台账 | | | |
| 14 | 变、配电房的电器设备有保护装置和标识,各种仪表、指示灯齐全、完好。人员经培训合格持证上岗,坚守岗位 | 查现场 | | | |
| 15 | 电器安全可靠,线路无老化、私拉乱接现象 | 查现场 | | | |
| 16 | 各种设备的安全、防护装置齐全、完好 | 查现场 | | | |
| 存在主要问题 | | 整改具体要求 | | | |

检查单位:

检查负责人:

被查单位:

整改负责人:

整改限期:

五) 水上运输企业现场安全检查表

单位:

年月

日

| 序号 | 检查内容和标准 | 检查方法 | 检查结果 | | 评价及意见 |
|--------|--|---------|------|---|-------|
| | | | 是 | 否 | |
| 1 | 船舶、机械、助航设备等处于良好的技术状态 | 查资料 看现场 | | | |
| 2 | 消防设施、救生设备按照国家有关规定配备齐全并处于良好状态 | 看现场 | | | |
| 3 | 船舶系缆设备牢固、可靠，缆绳无断裂、损伤 | 看现场 | | | |
| 4 | 船员配备不得低于“船舶最低安全配员”标准 | 查资料 | | | |
| 5 | 从业人员能熟练使用消防、救生设备 | 看现场 | | | |
| 6 | 建立应急救援组织，预警预报系统健全，联络通讯通畅 | 查资料 询问 | | | |
| 7 | 严格执行“安全航行十项禁令” | 现场了解 | | | |
| 8 | 认真召开航次会议，做好会议记录 | 查资料 | | | |
| 9 | 认真填写航行日志、轮机日志和车钟记录 | 查资料 | | | |
| 10 | 制定重大危险源、危险物品装卸、运输和水上交通事故、消防救生、人员疏散等应急、救援预案，并定期进行演练 | 查资料 走访 | | | |
| 11 | 客船、站埠按规定配备危险品专（兼）职检查人员，人员严于职守，严格查堵携带易燃易爆和化学危险品上船 | 看现场 | | | |
| 12 | 从事危险化学品运输的船舶及其设施应符合有关安全规定要求 | 查资料 看现场 | | | |
| 13 | 客船、站埠、码头电线线路无老化和私接乱拉现象，符合安全用电要求 | 查台账 看现场 | | | |
| 14 | 保持客船、站埠安全通道畅通，安全标识明显 | 查台账 看现场 | | | |
| 15 | 按船舶核载售票，无超载和人货混装现象 | 查台账 看现场 | | | |
| 16 | 按进出口港船舶安全检查规则要求坚持对船舶进行检查 | 查资料 走访 | | | |
| 17 | 对安全检查中或群众举报的事故隐患要采取有效控制措施，做到及时排除和限期整改 | 查资料 走访 | | | |
| 存在主要问题 | | 整改具体要求 | | | |

检查单位:

检查负责人:

被查单位:

整改负责人:

整改限期:

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/915210224222011133>