

最新汽车式起重机的监管部门 汽车起重机进场安全协议(精选5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

汽车式起重机的监管部门篇一

发包单位：（以下简称甲方）

承包单位：（以下简称乙方）

根据郑州市建委关于《施工现场机械设备安全管理规定》和郑州市安全生产 监察局关于《郑州市起重机械安全管理试行规定》的原则，结合本建筑机械设备 的具体情况，明确双方在起重设备装、拆、运输过程中的安全责任。为确保施工 安全，双方在签订合同的同时签订本协议，双方严格执行。

设备名称、型号： 塔式起重机qtz80(5313)

工程名称：

工程地点：

协议内容：

1、甲、乙双方必须认真贯彻国家和上级劳动保护，安全生产主管部门颁布的 有关生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

2、施工前，甲方应保证作业区域道路畅通、平整，夜间施工提供照明设备，负责布置作业区域安全警戒线，有明显标志，并派专人监护，严禁无关人员进入现场，如有违反，造成后果，由甲方负责。

3、施工前，乙方派同志负责机械设备的有关安全工作。甲方派同志负责联系并予以协助，双方应经常联系、合作，预防事故发生。

4、乙方人员必须持证上岗，严格按安装、拆卸工艺规程和施工技术方案进行，如违反而引发的一切后果，均由乙方负责。

5、甲、乙双方的有关领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制教育，提高职工的安全生产意识和自我保护能力，督促职工自觉遵守安全纪律、制度、法规。

6、设备安装调试完毕后，双方一起参加验收，向有关部门申报，合格后方可投入使用。

7、本协议经双方签字后生效，协议作为合同正本的附件一式二份，甲、乙双方各执一份。

8、双方在施工期间必须严格遵守安全生产的有关规定，按《建筑机械使用安全技术规程》的规定进行作业，对任何一方人员违反安全生产规定、制度等情况，双方都有权拒绝执行。

9、其他零星内容另行补充规定。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

汽车式起重机的监管部门篇二

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，明确双方的安全责任，确保施工中人身和设施的安全，根据国家有关法律法规，经双方协商一致签订本协议。

一、 工程项目：

二、 工程地址：

三、 甲方责任

1、 设备进入现场至拆除期间，甲方应对设备及配件承担保护责任，发生损坏追究责任方，如使用过程中，违反操作规程造成事故的由使用方负责。

2、 制定机械设备生产安全事故，应急救援预案；

3、 在设备活动范围内设置明显的安全警示标志，做好安全防护工作。

4、 指定专职设备管理人员，兼职安全生产管理人员进行现场监督检查。

5、 如机械出现故障或发生异常情况时，立即停止使用，待消除隐患后，方可投入使用。

6、 向安全单位提供安装设备位置的基础施工资料。

7、 审核机械设备制造许可证，产品合格证，备案注明等文件，审核资质证书，和特种操作证。

8、 不能强迫出租方违规吊运规范要求不允许的物件。

四、乙方责任：

- 1、出租单位必须提供完整的租赁资质资料，并签订机械租赁合同。
- 2、进入施工现场的出租机械设备，应有制造许可证，产品合格证，检验证明，单机备案证，安装使用证明书，完整的安全技术档案。
- 3、属于国家明令淘汰的机械设备，禁止进入施工现场。
- 4、机械设备安装拆除，应当依法取得建设主管部门颁发的相应资质和安全许可证，并在其资质范围进行安装、拆除工程。
- 5、使用方与施工总承包单位双方应明确安全责任，使用方应按照安全技术标准及设备性能要求，必须在使用安装合格验收条件下签字后使用，擅自使用由操作方负全部责任。
- 6、严格按照操作规程，定期保养，如因机械操作问题及机械设备自身质量问题发生机械安全事故，则由乙方赔偿一切损失并承担责任。
- 7、乙方应做好对机械及其安全保护装置、吊具、索具，进行经常性和定期的检查、维护和保养，并做好记录，建立机械管理台账。
- 8、安装拆除期间，乙方必须严格按照制定出的安装及拆除方案进行，如不按要求施工，发生安全事故由乙方承担相应责任。

甲方单位： 乙方单位：

代表： 代表：

日期： 日期：

说明：此机械设备安全协议仅供参考，项目部可根据实际情况进行修改进行签订。

汽车式起重机的监管部门篇三

为加强民爆物品专用运输车辆及运输车辆的运行、维修、保养和停放等过程的安全管理，依据《汽车运输、装卸危险货物作业规程》（JT618-2004）有关要求，制定本规程。

1 运输、装卸民爆物品人员和车辆要求

1.

1 运输民用爆炸物品的汽车司机除取得公安部门批准的与驾驶车辆相对应的正式驾照外，还应具有5×10⁴km和3年以上安全驾驶经历，取得危险货物运输驾驶员从业资格证，并由企业安全管理部门考核批准后方可上岗。

1.

2 运输危险货物的驾驶人员、押运人员和装卸管理人员应掌握所运的民用爆炸物品的理化性质及应急措施，经所在地市级公安、交通主管部门培训考试合格，取得相应从业资格证，持证上岗。

1.

3 从业人员应了解所运爆炸物品的特性、防护要求和发生事故时的应急措施，熟练掌握消防器材的使用方法。

1.

4 装载民用爆炸物品的车辆必须是符合《爆破器材运输车安全技术条件》、《道路运输危险货物车辆标志》

□gb13392-2005□□

1.

5爆炸物品运输车辆必须配备完好的防盗装置、烟火感应装置、导静电拖地带、灭火器材、爆炸品警示标志、卫星定位系统，冬季运输应配有防滑装置，并保证完好、有效。

2基本要求

2.

1汽车运输危险货物应符合《道路危险货物运输管理规定》（交通运输部令2023年第5号）、《汽车运输危险货物规则□□jt617-2004□□的规定。

2.

2爆炸物品的装卸应在装卸管理人员的现场指挥下进行。

2.

3在爆炸物品装卸作业区应设置警告标志。无关人员不得进入装卸作业区。

2.

4进入易燃、易爆危险货物装卸作业区应：

a)禁止随身携带火种；

b)不得随身携带的手机等通讯工具和电子设备；

c)严禁吸烟；

d)穿着不产生静电的工作服和不带铁钉的工作鞋。

2.

5雷雨天气装卸时，应确认避雷电、防湿潮措施有效。

2.

6运输危险货物的车辆在一般道路上最高车速为60km/h[]在高速公路上最高车速为80km/h[]运输途中应严格遵守各路段限速要求），并应确认有足够的安全车间距离。如遇雨天、雪天、雾天等恶劣天气，最高车速为20km/h[]并打开示警灯，提示后车，防止追尾。

2.

7运输过程中，应每隔2h检查一次。若发现货损(如丢失等)，应及时联系当地有关部门予以处理。

2.

8驾驶人员一次连续驾驶1h应休息20min以上;24h内实际驾驶车辆时间累计不得超过8h[]

3作业要求

3.

1出车前

3.

1.1运输爆炸物品车辆的有关证件、标志应齐全有效。

3.

1.2运输爆炸品应使用厢式货车，车厢底板应平坦完好。

3.

1.3厢式货车的车厢内不得有酸、碱、氧化剂等残留物。

3.

1.4检查车辆配备的消防器材，发现问题应立即更换或修理。

3.

1.5不具备有效的避雷电、防潮湿条件时，雷雨天气应停止对爆炸品的运输、装卸作业。

3.

1.6运输过程中应携带有效的通讯工具，随车携带捆扎、防潮、防火、防滑等工具和应急处理设备、劳动防护用品。

3.

1.7装车完毕后，驾驶员应对货物的堆码、遮盖、捆扎等安全措施及对影响车辆起动的不安全因素进行检查，确认无不安全因素后方可起步。

3.

2装卸

3.

2.1装卸过程中，押运员负责监装监卸。不应穿带有铁钉的工作鞋和易产生静电的工作服，严禁将火种带入装卸作业区。严禁使用明火灯具照明，照明灯应具有防爆性能。

3.

2.2运输爆炸物品的车辆应按装卸作业的有关安全规定驶入装卸作业区，应停放在容易装卸的方位上，不准堵塞安全通道。停靠时，应听从装卸管理人员的指挥。待装卸的车辆与装卸中的车辆应保持足够的安全距离。非防爆机动车辆不应直接进入危险建筑物或构筑物内时，宜在距建筑物不小于2.5m处进行装卸作业。

3.

2.3用手推车运输爆破器材时，载重量不应超过300kg□运输过程中应采取防滑、防摩擦和防止产生火花等安全措施。

3.

2.4任何情况下，爆炸物品不得与普通货物混装，同类爆炸物品配装必须符合同库贮存规定；两车不得同时在同一场地进行装卸。

3.

2.5装卸作业前，车辆发动机应熄火，并切断总电源。不应将车辆停放在纵坡大于5%的路段，否则，应采取防止车辆溜坡的有效措施。

3.

2.6装卸作业前应对照出库单，核对爆炸物品名称、规格、数量，并认真检查货物包装。货物的安全标签、标识、标志等

与运单不符或包装破损、包装不符合有关规定的货物应拒绝装车。

3.

2.7装卸作业时应轻装轻卸，谨慎操作，严禁超载。同时应做到堆码整齐，紧凑牢靠，易于点数；高度适宜，装载平衡，不易坠落。正确使用车内专用捆绑带和挂钩。

3.

2.8装卸过程中需要移动车辆时，应有人监护，在保证安全的前提下才能移动车辆。起步要慢，停车要稳。

3.

2.9装卸操作时，应轻拿轻放，不论危险品的包装形式如何，一律双手抱件进行，严禁手抓捆扎带和对爆炸物品翻滚、拖拉、撞击、抛掷、脚踩包装箱或站在包装箱上作业。

3.

2.10装载时，应根据运输量确定合适的装载高度，车厢装货总高度不得超过1.5m；为用户配送雷管时，雷管分层装载不应超过二层。

3.

2.11零散爆炸物品（如试验品、送检样品）应装在符合gb2702《爆炸品保险箱》的保险箱内运输。包装件内不满的爆破器材，在装运前，应用柔软的材料将箱内空隙填满，避免运输时受振动碰撞。

3.

2.12装车完毕，驾驶员、押运员必须对货物的品种、数量进行核实，对影响车辆起动的不安全因素进行检查，并与库房管理人员当面点清数量，完成交接。装卸完毕后要及时关门落锁，清扫干净作业现场。

3.

3运输

3.

3.1在道路运输爆炸物品过程中，除驾驶人员外，专用车辆上应当配备押运人员。驾驶人员、押运人员上岗时应当随身携带从业资格证。押运人员应当对运输全过程进行监管。运输危险货物的车辆禁止搭乘无关人员。

3.

3.2应按公安部门核发的《爆炸物品运输证》所指定的时间、路线等行驶。装有民用爆炸物品的车辆，不应在人口密集的地方、宿舍区、交叉路口或火源附近等许可以外的地点停车。当车辆通过铁路道口时，应注意铁路信号和加强观察。遇有火车通过时，车辆应停于停车线以外的地方，无停车线的，应停在距钢轨5m以外，严禁超车抢行。

3.

3.3驾驶人员应根据道路交通状况控制车速，禁止超速和强行超车、会车。

3.

3.4运输途中应尽量避免紧急制动，转弯时车辆应减速。

3.

3.5通过隧道、涵洞、立交桥时，要注意标高、限速。

3.

3.6运输爆炸物品过程中，押运人员应密切注意车辆所装载的爆炸物品，定时停车检查，发现问题及时会同驾驶人员采取措施妥善处理。驾驶人员、押运人员不得擅自离岗、脱岗。

3.

3.7运输过程中如发生事故时，驾驶人员和押运人员应立即向当地公安部门报告，并应看护好车辆、货物，共同配合采取一切可能的警示、救援措施，并立即启动应急预案。

3.

3.7.1运输过程中发生火灾时，应尽可能将爆炸品转移到危害最小的区域或进行有效隔离。不能转移、隔离时，应组织人员疏散。施救人员应戴防毒面具。扑救时禁止用沙土等物压盖，不得使用酸碱灭火剂。

3.

3.7.2运输途中如发生车辆故障无法修复时，应做好警戒、标志，并立即向公司汇报，由公司派专用车辆将产品倒运。倒运时应派专人做好警戒，按有关安全规定进行装卸、运输，安全运达目的地。

3.

3.8运输过程中需要停车住宿或遇有无法正常运输的情况时，应向当地公安部门报告。

3.

3.9 运输民用爆炸物品的车辆在恶劣天气能见度在5m以内或坡度在6%以上且能见度在10m以内时，应停止行驶。遇有雷雨时，不得在树下、电线杆、高压线、铁塔、高层建筑及容易遭到雷击和产生火花的地点停车。若要避雨时，应选择安全地点停放。遇有泥泞、冰冻、颠簸、狭窄及山崖等路段时，应低速缓慢行驶，应采取防滑安全措施，防止车辆侧滑、打滑及爆炸物品剧烈震荡等，确保运输安全。

3.

3.10 驾驶人员不得擅自改变运输作业计划。

3.

3.11 中途卸去部分物品后，应及时调整包装件的堆放高度，防止高位坠落和撞击。

3.

3.12 爆炸物品运至接收地时应与接受人员办理好有关交接手续。

4 运输民用爆炸物品的车辆出车或收车前应将车厢打扫干净，清出的药粉、药渣应送至指定地点，定期进行销毁。

5 委托外单位运输民爆物品的运输车辆，应认真查验其资质和安全状况，签订运输安全责任合同，并将有关资料留档备查，对不符合相关要求的车辆，不得交运民爆物品。

6 专用车辆的维护保养

6.

1专用车辆日常维护

每日出车前应对车辆制动器、转向器、灯光、雨刷、后视镜、轮胎、电瓶进行检查，确保完好有效；每日收工后，应对车辆进行清理、洗刷，保持内外干净；按规定做好车辆的二级维护保养。

6.

2爆炸物品专用车辆应当到具备道路危险货物运输车辆维修条件的企业进行维修。

6.

3禁止在装卸作业区内维修运输爆炸物品的车辆。

6.

4对装有爆炸物品残留物的运输车辆，不得动火修理。确需修理的车辆，应向当地公安部门报告，根据所装载的爆炸物品特性，采取可靠的安全防护措施，并在消防员监控下作业。

7装卸运输任务完成后，将爆炸物品专用车辆停放在专用停车区域。

8危险品运输应建立完善的运输记录。

汽车式起重机的监管部门篇四

根据《合同法》的规定，经双方协商一致，就乙方向甲方承租以下设备达成协议：

一、设备的使用地点及工程情况

二、租赁设备概况

设备名称：_____

规格型号：_____

数量(台)：_____

随机人员(人数)：_____

机手补助：_____

租赁金额：_____

三、设备的所有权

本合同所列的所有租赁设备的所有权属于出租方，承租方对租赁设备机械只享受租赁期间的使用权，没有对设备的转租权。承租方不得以任何理由对设备进行抵押，否则造成的全部后果由承租方承担。

四、甲方的基本责任

1. 提供技术型良好的设备。
2. 设备进入乙方施工现场后，甲方机手服从乙方施工管理人员的调度与指挥，并遵守乙方施工现场的规章制度。
3. 甲方机手应该按设备操作规程施工。

五. 乙方的基本职责

1. 为甲方机手提供食宿。
2. 乙方负责设备在施工现场的看护并保证设备、人员的安全。

由乙方原因造成的设备损坏或丢失，由乙方负责赔偿。

3. 乙方不得强迫甲方机手违章作业或超负荷工作。

4. 乙方应在交货地点检查验收租赁机械设备，同时将签收盖章后的机械租赁收据交给甲方

5. 乙方对甲方进入施工现场的机手要进行安全培训。

六. 结算方式及相关事宜

1. 租赁期间：自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日，开始计算租金。如乙方提前使用，则从使用日期开始计算租金。租赁期满，乙方将设备完好交给甲方后，办理退场手续。如乙方继续租用需签订续租合同，续租不足一个月时，租赁费按实际天数计算。

2. 结算方式：设备租赁费按包月计算，首月_____万元/月，次月_____万元/月，第三月_____万元/月，第四月_____万元/月，第五月_____万元/月，第六月_____万元/月，乙方在甲方确认设备后向甲方支付首月租金_____万元，并且完全支付进场和回程运费押金_____元后办理提货手续。回程运费押金在租赁期满三个月时从当月租金中扣除。乙方应在每月提前五日向甲方交付下月租金。如到期未付租金，甲方有权停机或将设备撤场，所造成的损失由乙方承担。本设备按月结算。如使用不足一个月，按整月结算。超过一个月以上，超出部分按天计算(元/天)。

3. 运费的承担：设备的进场费用由乙方承担，退场费用由甲方承担。如租期不足三月，则退场费由乙方承担，乙方应在设备退场前五日内通知甲方。

4. 工作时间：每月工作时间不得超过_____小时，超出部分

按_____小时折合一天计算机械租金和机手加班费。

5. 油料提供：乙方负责提供在租赁期间内设备运行所需的符合运行标准的油料，否则造成的停机损失由乙方承担。

6. 设备维修：乙方应协助甲方机手作好设备的维修工作，所付的维修费用用以甲方机手签字为准每月每台维修费超过_____元以上的部分由甲方承担，_____元以下的部分由乙方承担。另乙方承担摊铺机叶片. 滤芯等低值易耗品的费用。

7. 设备因故障造成的停工每月累计布超过_____天(维修时累计_____小时折合一天)，若超出三天，则超出的天数不计租赁费。

8. 设备租赁期间，乙方如需转移工地施工，必须征得甲方得书面同意，并保证甲方设备在该协议结束后返回。

七、本合同的附件时本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。本合同附件包括：租赁合同附表. 租赁机械收据. 及甲. 乙双方通过协商做出的补充规定。

八、争议的解决：_____

有关本合同的一切争议，甲. 乙双方应根据《^v^合同法》及其他相关法律的有关条款友好协商解决。如协商不成，提交甲方所在地的仲裁委员会，根据仲裁的有关程序进行仲裁裁决。仲裁费和胜诉方的律师费由败诉方承担。

九、本合同一式二份，由甲. 乙双方各执一份。甲乙双方签字盖章(合同章)之日起生效。

十、如本合同未加盖甲方合同章，则视为无效合同。

甲方：_____

法人代表： _____

委托代理人： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

开户行： _____

帐号： _____

乙方： _____

法人代表： _____

委托代理人： _____

地址： _____

电话： _____

传真： _____

开户行： _____

帐号： _____

汽车式起重机的监管部门篇五

根据国务院《建设工程安全生产管理条例》、市建委建质发〔 〕 号文《天津市建筑起重机械备案登记与监督管理实施办法》及省、市建设行政主管部门关于安全生产的有关规定，

为有效地控制起重机械隐患危险源，有效地预防和监控起重机械分部分项工程事故，认真贯彻公司各级安全生产责任制和安全生产规章制度，现就本公司安装(拆除)使用的起重机械与安装单位签订本安全责任书，规范和约定双方的安全目标和安全责任目标如下：

一、双方有关人员必须严格按照国家颁发的起重机械《安全技术操作规程》及强制性规范标准进行施工，严禁违章作业，违章指挥。严格执行本公司安全生产规章制度。

二、严格按规范进行起重机械安装与拆卸安全技术交底；严格按规范进行分段联合验收；编制起重机械安装与拆卸安全专项方案，并按方案组织施工；编制起重机械分部分项工程事故应急救援预案；经检验机构检验检测合格并取得主管部门核发的《建筑起重机械使用登记》后方可正常使用。

三、双方应进行经常性的维修保养和使用前、使用中的检查。

四、双方起重班组长必须对操作工加强安全管理，督促工人遵守工地、项目部的规章制度，防止出现伤亡事故。

五、班组人员负伤频率必须控制在 2 %以下，死亡事故控制为“零”，重大起重机械设备事故为“零”。

六、对不遵守工地规章制度的操作工，对其个人及班组长各罚款元/次，直至对其禁止进场施工。

七、本责任书双方签字后生效，有效期从签字后至施工项目结束为止。

八、本责任书一式三份，双方各执一份，监理单位一份。

总包单位：（章）

安装单位：(章)

年 月 日