

2023年电动车生产销售需要手续 医疗器械生产销售合同(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

电动车生产销售需要手续篇一

法定代表人： _____

住址： _____

邮编： _____

乙方： _____

法定代表人： _____

住址： _____

邮编： _____

双方经协商一致，达成 投资咨询服务合同，合同如下：

第一条服务项目

由顾问方提供：

可行性论证

技术预测

专题技术调查

分析评价报告

投资分析报告

其它咨询项目

第二条双方的义务

委托方的义务：

阐明咨询的问题，按照合同约定提供技术背景材料及有关技术资料、数据；

按期接受顾问方的工作成果，支付报酬。

顾问方的义务：

利用自己的技术知识，按照合同约定按期完成咨询报告或者解答委托方的问题；

提出的咨询报告达到合同约定的要求。

第三条报酬及支付方式

合同总金额按照工作量、技术难度、完成时间等因素由双方商定，签署合同后，顾问方将提供一份咨询方案大纲，委托方确认后，即需支付不少于合同金额30%的定金。

在合同约定的时间范围内，顾问方在收到委托方合同金额剩余款项后将咨询合同约定的所有数据、资料、咨询报告等提交给委托方。

第四条违约责任

技术咨询合同的委托方未按照合同约定提供必要的数据和资料，影响工作进度和质量的，所付的报酬不得追回，未付的报酬应当如数支付。

技术咨询合同的顾问方未按期提出咨询报告或者所提出的咨询报告不符合合同约定的，应当减收或者免收报酬，支付违约金或者赔偿损失。

技术咨询合同的委托方按照顾问方符合合同约定要求的咨询报告和意见作出决策所造成的损失，应当由委托方承担。但是，合同另有约定的除外。

甲方：_____乙方：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

_____年___月___日_____年___月___日

电动车生产销售需要手续篇二

第五条防火巡查应包括以下内容：

- 1、用火、用电有无违章情况；
- 2、安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志，应急照明是否完好；
- 3、消防设施、器材是否保持正常工作状态，消防安全标志是否在位、完整；
- 4、常闭式防火门是否关闭严；
- 5、消防设施管理、值班人员是否在岗；

- 6、开放结束或下班后应检查是否关闭电源，消除烟头、发热源等杂物情况；
- 7、其它需巡查的情况。

第六条防火检查应包括以下内容：

- 1、火灾隐患整改及纠正、预防措施落实情况；
- 2、安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况。
- 3、消防水源状况；
- 4、消防设施正常工作情况，灭火器材、消防安全标志设置和功能情况。
- 5、重点工种人员及其它员工消防知识掌握情况。
- 6、消防安全重点部位的管理情况。
- 7、消防控制室值班情况和设施运行情况。
- 8、防火巡查开展情况；
- 9、其它需进行防火检查的内容。

消防安全疏散设施管理制度

第一条严禁占用疏散通道。疏散通道上严禁摆放货架等物品。

第二条严禁在安全出口或者疏散通道上安装栅栏等影响疏散的障碍物。

第三条严禁在营业、生产、工作等期间将安全出口上锁或遮

挡。或者将消防安全疏散指示标志遮拦、覆盖。

第四条对应急照明灯具、疏散指示标志要求定期进行测试检查，并认真填写检查记录。

消防器材设施维护管理制度

第一条各种灭火器是预防扑灭火灾的专用工具，必须处于完整良好的状态，方可达到迅速有效的扑灭初期火灾，必须经常检查、保养、维修。

第二条各单位配备的消防器材，必须由专人管理，不得随意挪动，并能掌握各种火火器材的性能、用途及保养使用方法。

第三条对所管理的火火器材的规格、数量、有效期限及时清查登记，发现问题及时报本单位防火负责人统一上报保卫处。

第四条对无火情火灾动用或无故损坏消防器材者，按消防管理条例处理。

第五条对配备的消防器材，无故损坏，原因不明者，一律由本单位出资如数购买。

第六条对各种消防器材要加强管理，保持清洁。注意防冻，防暴晒，置于阴凉、干燥、通风的便取之处。

用火、用电安全管理制度

第一条安装和维修电气设备线路，必须由电工按《电力设备技术规范》进行操作。

第二条动用明火需到消防管理职能部门申请，并办理审批手续，经批准后方可施工。

第三条对批准使用的明火施工区域，由用电管理部门和消防

归口管理职能部门进行现场监督，并做好消防安全保障工作，禁止在营业期间施工。

第四条营业场所、车间、仓库等防火重点部位，严禁私设使用电热器具(如：电炉子、电热褥子、电熨斗等)。

第五条电器设备的操作人员，必须严格遵守安全操作规程，工作时不得擅离岗位，并对设备定期检查，发现问题，及时报告电工修理，工作结束后必须切断电源，做到人走电断。

第六条电工对本单位的电气设备和线路应经常检查维修，同时每年至少进行两次绝缘遥测，发现短路或绝缘不良，应及时维修。

第七条易燃易爆车间、仓库的电器设备、线路必须符合防暴要求。

第八条电气设备着火时应首先切断电源，然后组织扑救。

第九条对消防有电的检查和管理工作要有专人负责，并按有关规定执行。

火灾隐患整改制度

第一条单位对存在的火灾隐患，应当确定专门部门和人员及时予以清除。

第二条对不能当场改正的火灾隐患，由消防管理部门根据管理分工，及时将火灾隐患向消防安全管理人或消防安全责任人书面报告，并提出整改方案。

第三条对随时可能引发火灾的隐患或重大火灾隐患，应将危险部位停止生产、经营或工作，立即进行整改，并落实整改期间的安全防范措施。

第四条消防安全管理人或消防安全责任人应确定整改的措施、期限以及负责整改的部门、人员，并落实整改资金。

第五条对公安消防机关检查或抽查发现的火灾隐患，要指定专人落实整改。

第六条对检查发现的火灾隐患要认真填写检查记录。火灾隐患整改完毕，负责整改的部门或者人员应当将整改情况记录报送消防安全责任人或消防安全管理人签字后存档备查。

第七条火灾隐患整改完毕，要组织进行检查验收。

第八条对本单位无力进行整改的火灾隐患要及时上报上级主管部门。

灭火和应急疏散预案演练制度

第一条单位应当成立由消防安全责任人、管理人、归口管理职能部门负责人等组成的灭火和应急疏散预案演练(以下简称演练)领导小组。

第二条演练领导小组由指挥组、灭火行动组、通讯联络组、疏散引导组、安全防护救护组组成。

第三条领导小组根据单位实际制定灭火和应急疏散预案，每半年组织员工进行一次演练。

第四条预案演练组织中的各小组成员按照各自的职责分工每半年进行一次培训。

第五条灭火和应急疏散预案组织中的各级、各类人员，必须按照演练的统一要求，在规定的时间内，到达指定位置。第六条对通过演练暴露出的问题，由消防安全管理职能部门根据演练领导小组提出的意见，对预案进行修改完善。

易燃易爆危险品和场所防火防爆管理制度

第一条生产和管理易燃易爆化学危险物品的工作人员应熟悉其理化特性、防火措施及灭火方法。

第二条贮存易燃易爆物品的仓库，耐火等级不得低于二级，有良好的通风散热条件，定期测温检查。

第三条贮存危险物品应按照性质分类，专库存量，并设置明显的标志，注明品名液化气站消防安全管理制度汇编、特征、防火措施和灭火方法，配备足够的相应的消防器材。性质与灭火方法相抵触的物品不得混存。

第四条生产贮存易燃易爆物品的厂(库)房等场所，严禁动用明火和带入火种，电气设备、开关、灯具、线路必须符合防爆要求。工作人员不准穿带钉子的鞋和化纤衣服，非工作人员严禁进入。

第五条维修检查设备机件，严禁使用汽油等易燃易爆物品清洗。

第六条对怕潮(如乙炔)、怕晒(氧气瓶)等物品，不得露天存放，以防因受潮或暴晒而发生火灾，爆炸事故。

第七条装卸和操作易燃易爆危险物品应稳装、稳卸，严禁用产生火花的工具敲打和起封。

第八条运输危险物品必须专车运输，配备相应的消防器

材和懂其性质的专人押运，并应办理运输手续，性质相抵触的危险物品不得同车运输，严禁携带危险物品乘坐公共汽车。

看过液化气站安全管理制度范本的人还会看：

电动车生产销售需要手续篇三

为确保液化石油气库安全，特制订安全管理规定如下：

(一) 设立气库值班人员，坚持二十四小时值班制，值班员应游 动检查观察库区动态，清除库区杂草，打扫清洁卫生，如发现险情， 应及时报告单位领导、武保、安环等部门，同时应尽力采取安全处 置 措施。

(二) 库区周围五十米内，不准明火。无关人员不得进入库区。工作人员在库内工作，严禁吸烟。库内动电、动火、焊接作业，应经 公安、安环部门同意，并将气瓶搬至安全地点后，方可动工。

(三) 库内应配足消防设施， 气库管理人员负责并定期进行 检查、 更换、严禁使用过期失效灭火药剂。

(四) 单位派汽车提运装卸气瓶，只能是提运工作人员和司机 二 人进库，并应遵守本规定，听从气库保管人员指挥。

(五) 建立严格的气瓶进货与发放制度，严格进行登记检查， 做 到数字准确，账物相符。

(六) 库内防止日光直接照射、温度过高和长期淋雨现象。 搬 运装卸气瓶，应防止坠落或撞击。

(七) 库内存放气瓶，地上应铺绝缘垫板，重瓶堆放不准超过 两 层，空瓶应堆稳固。

(八) 应经常检查库内有无泄漏现象，发现气瓶漏气，应隔离 存 放，及时安排检修。

(九) 按规定定期对钢瓶进行检验，不合格者，严禁再使用。

液化气站规章制度

一、总则

1. 加强安全生产工作，建立安全生产长效机制，防止和减少安全生产事故，切实保障员工在经营活动中的安全与健康。
2. 遵守国家有关安全生产法律法规，树立“人为本”的思想、坚持“安全第一，预防为主”的基本方针，实施安全生产目标管理，健全各项安全生产规章制度，落实安全生产责任制，完善安全监督机制，采用先进适用安全技术、装备，抓好安全生产培训教育，坚持安全生产检查，保证安全生产投入，加大事故隐患整改和重点危险源监控力度，全面提高安全生产管理水平。
3. 加强基层安全建设，开展安全质量标准化活动，加强生产作业的过程管理，按照标准、规范组织生产，努力做到施工现场标准化、岗位操作标准化、基层管理标准化。
4. 切实保障员工在安全生产方面的各项权利。与员工签定劳动合同，同时应签定《员工安全生产责任制合同》；为员工创造安全作业环境，提供合格的劳动防护用品和工具。

二、站长岗位职责

1. 负责组织和领导全站员工开展各项经营、管理和服务工作。
2. 负责液化气站商品的进、销、存和数质量管理，保障供应，提高销量。
3. 加强核算，分解落实各项经济指标，控制费用支出，降低商品损耗，提高效益。
4. 负责制定液化气站防火预案，开展安全教育，完善安全设

施， 落实安全措施， 实现安全生产。

5. 熟悉液化气站各经营管理环节和操作规程， 合理调配人力； 指导、 监督、 检查各岗位工作。
6. 必须在营业现场， 直接进行现场管理， 并定时或不定时对液化气站进行全面巡检。 若有特殊情况离开， 应指定人员代行其职责。
7. 负责填写液化气站日志， 真实记录液化气站的经营管理情况。
8. 负责站内设备设施管理， 组织人员进行维护、 保养， 使之处于良好状态。
9. 负责员工的思想政治教育工作， 带领全体员工遵章守纪， 保持良好站风。
10. 秉公办事， 做好站内员工考核、 分配工作， 充分调动每一个员工的积极性。
11. 根据授权处理事故和其他突发事件。

三、 法人代表安全生产承诺职责

2. 严格落实企业安全生产责任制， 建立健全安全生产专门管理机构；
3. 审定安全生产规划和年度计划， 确定安全生产目标；
4. 确保对安全生产投入要求(包括资金投入、 人员配置等)的实现；
5. 组织安全检查及对重大事故的调查处理；

6. 对事故应急救援预案的提出总要求(组织、制定、演练、完善等)。

四、 班长岗位职责

1. 严格遵守液化气站的规章制度，协助站长组织本班员工开展各项经营、管理和服务工作。

2. 确保当班期间液化气站的正常营运，保障供应，提高销量，努力完成本班的销售目标。

3. 认真落实各项安全制度，协助站长对本班员工及顾客进行安全教育，检查、监督各项安全措施的实施。

4. 负责本班员工的思想政治教育工作，带领员工遵守公司和加油站的规章制度，做好对顾客的服务工作。

5. 带领本班员工，认真做好交接班工作，确保当班账表及时、完整、真实、准确并按时归档。

6. 在站长授权范围内，处理本班日常事务，重大问题及时向站长报告并协助处理。

7. 完成站长交办的其他工作。

五生产作业区管理制度

1、公司加气区、充装区、供气区、储罐区等生产作业区内严禁一切烟火，不准携带火种进入。外单位人员随身携带火种(打火机、火柴)交给专人保管。

2、公司职工和外单位人员一律不准穿带钉子鞋进生产作业区。不准在生产作业区打手机。

3、凡进入生产作业区的各种车辆，必须在发动机排气管的出

口处安装防火帽。

- 4、来公司的人员和车辆须经批准方能进入生产作业区。
- 5、不准在生产作业区内修车、擦车、防水。
- 6、外单位人员不准动用加气设备，充装区设备、供气设备。
- 7、对违反各项规定者，视情节轻重，给予处理。对由此造成重大事故者追究其法律责任。

禁火禁烟十大禁令

- 1、严禁在生产作业区内吸烟、携带火种，严禁打手机□bp机和照相机。
- 2、严禁未办理动火手续，在生产作业区内进行施工动火或生活用火。
- 3、严禁未穿防静电的服装进入生产作业区。
- 4、严禁穿带铁钉的鞋进入生产作业区。
- 5、严禁在生产作业区使用汽油、易挥发溶剂擦洗设备、衣物、工具及地面。
- 6、严禁未经批准的机动车辆进入生产作业区，批准进入的车辆必须戴好防火帽。
- 7、严禁在生产作业区内排放易燃、易爆物料(污油、污水)及化学危险品。
- 8、严禁用黑色金属或易产生火花的工具敲打、撞击作业。
- 9、严禁堵塞生产作业区消防通道及挪用或损坏消防设施。

10、严禁损坏生产作业区各类防爆及报警设施。

危险作业报告制度

一、危险作业的范围

1、一类危险作业范围

电动车生产销售需要手续篇四

2023医疗器械售后服务甲方：（供货方）

乙方：（进货方）

加强医疗器械的质量管理，维护消费者合法权益。明确产品质量责任，加强友好合作。为切实保证产品质量，维护企业形象，依据《医疗器械监督管理条例》、《医疗器械经营企业监督管理办法》、《产品质量法》等法律规定，甲乙双方本着平等、合作的原则签订如下产品质量保证协议。

一、甲乙双方必须是合法的医疗器械生产(经营)企业。甲方向乙方提供加盖公章的本企业《营业执照》、《医疗器械生产(经营)企业许可证》复印件、业务人员的销售员资格证复印件、身份证复印件及法人委托书原件。乙方向甲方提供加盖公章的本单位《医疗机构执业许可证》的复印件。

二、甲方保证向乙方提供合法及质量符合国家医疗器械质量标准的医疗器械。医疗器械的包装、标识、标签、说明书、批准文号、灭菌批号等应符合国家和行业的有关规定，符合相关产品的运输、贮藏要求，并提供有关文件以备案。

三、乙方向甲方购入进口医疗器械时，甲方应提供该品种在有效期内的《进口医疗器械注册证》或《进口医疗器械单》、《进口医疗器械检验报告书》，并加盖企业原印章。进口医

疗器械必须有中文标识和中文说明书。

四、甲方负责产品的运送，做到票物相符，乙方收到货物立即验收，发现短少、破损或外包装损坏时应及时通知甲方并拒收问题货物，由甲方负责处理，因没有及时通知甲方而造成的损失，由乙方承担。

五、乙方应具备储存、养护医疗器械的场所及专职养护人员，因乙方保管不当而导致医疗器械质量下降，由乙方负责。

六、乙方正常购进的医疗器械如因质量问题甲方应予以退、换货。如需召回的医疗器械，甲方应及时通知乙方，并及时召回问题医疗器械。

七、如双方对医疗器械质量产生争议，以法定药检部门的检验报告结果为准，确因甲方所提供医疗器械出现质量问题造成乙方损失的，由甲方承担全部经济责任。

八、甲方必须强化知识产权维护，遵守《专利法》和有关的法律、法规，否则出现一切侵权行为及所有经济赔偿由甲方全部承担。

九、本协议所涉及的条款，与现行法规相悖的以现行法规要求为准。

十、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，自签字之日起生效，本协议有效期自___年___月___日起至___年___月___日止。

十一、本协议未尽事宜由双方协商解决。

甲方：（盖章）乙方：（盖章）负责人：（签字）

___年___月___日

乙方：(签字)

___年___月___日

电动车生产销售需要手续篇五

安全检查是消除事故隐患，预防事故，保证安全生产的重要手段和措施。为了不断改善生产条件和作业环境，使作业环境达到最佳状态。从而采取有效对策，消除不安全因素，保障安全生产，特制定安全检查制度如下：

1、安全检查的内容：

按照建筑部颁发的《建筑施工现场安全检查评分标准》，对照检查执行情况；基槽临边的防护；施工用电、施工机具安全设施，操作行为，劳动防护用品的正确使用和安全防火等。

2、安全检查的方法：

定期检查、突击性检查、专业性检查、季节性和节假日前后的检查和经常性检查。

3、项目部施工工地每周检查一次，由项目经理组织；各施工队每天检查，由施工负责人组织，生产班组对各自所处环境的工作程序要坚持每日进行自检，随时消除安全隐患。

4、突击检查：

同行业或兄弟单位发生重大伤亡事故、设备事故、交通、火灾事故，为了吸取教训，采取预防措施，根据事故性质，特点，组织突击检查。

5、专业性检查：

针对施工中存在的突击问题，如：施工机具、临时用电等，组织单项检查，进行专项治理。

6、季节性和节假日前后检查：

针对气候特点，如冬季、夏季、雨季可能给施工带来危害，提前作好冬季四防，夏季防暑降温，雨季防汛；针对重大节假日前后，防止职工纪律松懈，思想麻痹，要认真搞好安全教育，落实安全防范措施。

7、经常性检查：安全职能人员和项目经理部、安全值班人员，应经常深入施工现场，进行预防检查，及时发现隐患，消除隐患，标准施工正常进行。

8、对检查出的事故隐患的处理：

各种类型的检查，必须认真细致，不留死角，查出的事故隐患要建立事故隐患台帐，重大事故隐患要填写事故隐患指令书，落实专人限期整改。

严格进行安全技术交底，认真执行安全技术措施，是贯彻安全生产方针，减少因工伤事故，实现安全生产的重要保证。为了确保安全生产，把安全贯穿于生产的全过程，根据我企业实际情况，特制定安全技术制度如下：

1、工程开工前，由施工负责人和技术负责人组织有关人员根据工程特点、所处地理环境和施工方法制定细的安全技术措施，报上级有关技术、安全部门批准。批准的安全技术措施具有技术法规的作用，必须认真贯彻执行。

2、工程开工时，由总工程师和技术负责人向组织施工的项目经理、施工员、安全员、班组长进行详细的安全技术交底，使执行者了解其道理，为安全技术措施的落实打下基础。

3、每个单项工程开工前，工地项目经理要组织施工员向实际操作的班组成员将施工方法和安全技术措施作详细讲解，并以书面形式下达班组。

4、施工员根据单项工程安全技术措施的安全设施、设备及安全注意事项的实施填写《安全技术交底表》责任人落实到班组、个人、履行签字验收制度。

5、施工现场的生产组织者，不得对安全技术措施方案私自变更，如由合理的建议，应书面报总工程师批准，未批之前，仍按原方案贯彻执行。

6、安全职能部门要以施工安全技术措施为依据，以安全法规和各项安全规章制度为准则，经常性的对工地实施情况进行检查，并监督各项安全技术措施的落实。

1、在各作业班组进入工地后正式作业前，项目部必须对班组职工进行“三级安全教育”并建立教育记录档卡。

2、项目部必须同各作业班组长和职工签定安全生产责任合同，并进行有针对性的书面安全技术交底，交底双方必须履行签字手续。

3、每天上班前，各作业班组长必须对本班组职工进行全面而又有针对性的安全教育活动，主要强调当天作业的安全注意事项，检查职工的安全防护用品佩带情况，观察和了解职工当天的情绪和心理状态。

4、对施工机械、机具，在投入正常运行前，必须进行二查：一查其安装是否正确，是否有安全防护装置和安全保护措施；二查其性能是否正常，按先检修后运行的操作程序操作，特别是容易发生事故隐患的机械，必须在班前进行检修、检查其安全状态，发现事故隐患应立即停机维修，修好试机正常后在使用。

5、凡班前酗酒者，一律不准进入施工现场；凡是不具备上岗作业条件者，一律不得上岗作业。

6、项目部班前安全活动必须有书面记录，由项目安全员签字确认，企业安全管理科进行监督检查。

为了加强安全管理，消除生产过程中的不安全因素和安全管理中的薄弱环节，把安全工作落到实处根据我项目部的实际情况，制定安全生产值班制度。

1、项目经理部安全值班制度：

项目经理部成员，都必须轮流坚持安全值班，每人一周时间。在值班期间，尽职尽责作好安全管理工作详细检查各作业面的安全生产情况，发现事故隐患，立即采取果断措施整改。对进入现场不戴安全帽，高处悬空作业不系安全带，穿拖鞋等情况，按处罚规定给予处理。值班期间，上下清查人数，凡工地有加班加点的人作业，值班人不得离开现场。参加值班期内发生的工伤事故调查、分析、作好值班记录，按时交接班。

2、工地看场人员安全责任：

工地看场人员，除搞好安全保卫工作外，应对进现场的外来人员进行登记，清查发现有新增人员要及时向工地负责人汇报。并在工地门口设安全监督岗，对进入现场不戴安全帽、穿拖鞋、带小孩者，有权制止，不得让其人进入施工现场。