

2023年电缆销售合同(模板6篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。合同的格式和要求是什么样的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

电缆销售合同篇一

乙方：_____身份证号码

为确保工程质量、进度、安全及文明施工，明确甲乙双方的责任和权利，按照《xxx合同法》及其他有关法律法规之规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商一致，同意订立本合同并严格遵守履行。

1 工程名称：武西高速桃花欲黄河大桥嘉应观互通区高杆灯电缆沟开挖、回填工程。（具体位置双方现场指定）

2. 质量等级

准、工程质量检验评定标准进行检验评定；工程质量必须达到有关标准的合格等级。

3. 合同价款：

3. 1 合同造价定为开挖电缆沟和土方回填总共每米3. 2 签约后，按照本合同约定的计价标准执行，无论任何价格上涨或其他任何原因，双方均不做任何调整。

4. 工程结算：

电缆沟的长度以甲方指定的实际有用长度计算。

电缆沟全部开挖完成后，付全部开挖完成后总工程款的50%工程费用，待电缆敷设后，所有电缆沟回填完成以后将所有工程款结清。

5. 进度计划：乙方于开始施工，甲方在敷设电缆的同时，乙方必须配合甲方及时做好土方回填工作，否则造成的一切损失有乙方负责。

6. （1）乙方必须遵守《xxx安全生产法》，按照国家和有关行业的规程、规范、规则、要求、方法及xxx国家标准《建筑施工安全检查标准》Jgj59-99和甲方安全生产管理制度等实施安全生产管理，确保安全生产。

乙方应自行办理其自身范围内的施工人员的意外保险。

7. （2）乙方必须设立施工现场安全管理部门并配备熟悉安全施工管理业务、经过安全管理培训的安全管理人员在现场施工。施工过程中出现任何安全问题有乙方负责。

甲方：乙方：

年月日

电缆销售合同篇二

甲方：

乙方：

甲乙双方根据《_合同法》的有关规定，为确保工程顺利进行，结合本工程的具体情况，本着协商精神，双方签订如下合同，作为工程验收、结算的依据。

一、工程名称

工程名称：

二、工程承包范围及方式

甲方采取包工包料的方式承包给乙方组织施工。

三、工程质量

1、本工程质量符合国家能源部质量验收标准及湖南省用电规范。

2、本工程须按国家《电气安装施工规范》进行施工，在施工过程中乙方施工人员必须持有效合格技术证件按设计要求安全施工，服从甲方及监理的现场管理。若发现不安全施工因素，应立即停工整改。

工程预算书所列项目进行初步验收。

四、工程开竣工日期

乙方于____年____月____日进场施工，____年____月____日竣工，共计工期____天。

五、1、乙方根据设计及电力部门要求选择施工。

2、主要电气设备必须获得国家强制性产品认证书和电工产品认证合格证书。

六、结算依据及付款方式

该工程根据新消耗量定额及相关取费标准，结合现场变更经济签证结算(预算包干)。工程开工后工程款一次性付清。

七、双方职责

- 1、甲乙双方在签订合同后，具有同等法律约束力。
- 2、甲方配合乙方提供施工方便，按合同向乙方付款。
- 3、甲乙双方共同参与进行验收。
- 4、乙方保证施工安全，优质安装，按时交验、具备送电条件，对安装工程中出现的事故，乙方承担一切责任。
- 5、在施工过程中，由于乙方原因造成甲方设备及其他损失均由乙方承担全部责任，并负责全额赔偿。
- 6、甲方配合乙方青苗补偿及道路周边协调工作。
- 7、本合同违约责任依据《_合同法》办理。
- 8、本合同一式两份，双方各持一份，签字盖章后生效。未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

____年____月____日____年____月____日

电缆销售合同篇三

甲方(需方)： 乙方(供方)：

因甲方建设 工程的需要向乙方订购 ，为保证产品的质量和供货，根据《xxx合同法》和《xxx产品质量法》和《xxx消费者权益保护法》及有关规定，经甲乙双方共同协商同意，双方本着平等互利的原则，签订本合同。

一、材料名称、规格型号、品牌、数量、单价、总价

1、上述单价中已包含材料的成本费、装车费、运费、保险费、利润、税金及货到工地包卸货等的一切费用。数量以甲方向乙方实际订购及收货的合格数量为准，最终按实结算。

2、上述材料单价为固定价格，若因市场变化导致上述材料的单价上涨或下跌均不调整(变更除外)，则甲乙双方应在乙方送货前商量好材料价格并以书面形式变更，如无书面形式变更，则以本协议确定价格为准。在没有得到甲方明确指示前，或在乙方明确要求变更价格前，乙方不得送货，否则损失自担。

二、技术标准及质量要求

1、产品质量必须符合国家现行标准或规范、行业标准或规范、地方政府有关的现行规定。本合同产品质量执行如下标准：。乙方所供应的材料应为全新、未使用过的符合上述质量要求的货品，质量须不低于此等规范要求。

2、产品样板(如有)：合同签订前两天，乙方应按甲方要求提供产品样板给甲方留存，作为批量产品验收的标准之一。甲方确认的产品样板时仅对其尺寸、造型或色泽等外观负责。若乙方提供的样板不符合国家有关质量标准，即使在甲方认定板后乙方供应同等产品并被甲方使用，而后出现产品质量问题的，乙方不能免责，仍然须对产品的质量负责。

三、交货条款

1、订货方式：甲方在合同中直接签订合同内的表箱内的电器原件厂家及电器原件的配置，甲方以传真或者手机短信息的形式将每批次到货通知传至乙方。到货通知中注明每批到货的规格数量、到货时间等。乙方收到该批次到货通知后回复甲方，以示确认收到。传真号码和手机号码双方确定为：，如无书面，则发生在该两号码之间的传真、短信视为双方的真实意思表示，双方确认其真实性。

2、运输方式： 甲方验收前的损耗由乙方负责。

3、交货地点：

4、交货时间：

5、产品的组装标准和包装物的供应与回收： 采用适合长途运输的出厂标准包装，由乙方自行提供，包装费用包含在合同总价当中，包装物乙方不回收。

6、交货要求：

、准确无误。

、型号、规格无差错。

、符合甲方的交货顺序及配套要求。

7、交货资料

、交货清单；

、质量保证书。

生产厂家的产品合格证。

四、产品验收

1、验收时间

产品运送到接货地点卸车后，甲方或指定接货部门(人)在 小时内组织验收。

2、验收方式

由甲方或指定接货部门(人)在指定卸货地点开箱检验或抽检;接货地点在甲方指定工程所在地的,在工程所在地进行验收。具体检验方法或检验比例、数量要求如下:(甲方提供堆放地点,甲方在 天内验收完毕,或委托专业班组进行验收。)

3、验收标准

接货地点验收时,有国家验收标准的,遵照执行或按照高于该标准的合同约定条款执行;没有国家相应标准的,按照该行业标准或高于该标准的合同约定条款执行;有材料样板的,结合样板验收。验收不影响乙方在保修期间应担负的责任与义务。

五、合同价款、支付条款

1、合同暂定总价(实际以结算金额为准):大写人民币 元(金额小写:)。

2、结算方式及时间:

电缆销售合同篇四

买受人(乙方): _____

*乙双方本着诚实信用的原则,平等互利,经公平协商签订如下买卖合同,以兹遵守,电脑购销合同范本简单。

第一条标的物

2. 交易数量: _____

3. 单价: _____ 总价款: _____

4. 质量

(1) 整体质量、*能应当达到的标准，采用以下第_____项：

a. 按照国家强制标

电缆销售合同篇五

的毛坯的方式，乙方负责技术及管理的合作方式，甲方对此表示同意接受。为了明确甲、乙双方责、权、利的关系，保障甲、乙双方的合法权益，特制定以下条款：全文(甲)方_____

_____法定代表人：_____

(乙)方_____法定代表人：_____

_____经协商签订本合同。

一、承包形式为：即乙方承包铸造车间的所有制造费用和独立对外经营向甲方缴纳租金的模式，本着互赢互利的合作方式。

二、承包期限自____年____月____日起至____年____月____日止，共____年。

三、双方权利和义务

(一) 甲方：1. 公司所有设备是甲方所有，新增由(甲)方负责和所有，乙方要管理好铸造车间的固定资产，人为损坏应照当前价格赔偿。

2. 承包经营期间，所有的设备维修和自然损坏一次性产生费用在20元以下由乙方负责，自然损坏一次性费用在20元以上的，甲乙双方各承担50%的维修费用，但乙方最高的承担费用不超过4000元。如遇不可抗力的因素（如天灾、地害等）造成设备的损坏，乙方将不承担所有的损失费用。3. 乙方因无法保质保量完成订单的情况下，甲方可依法定程序解除承包合同或者更换经营者。

4、甲方以订单方式给乙方下达工作任务，甲方在乙方的各项业务完成时间均由双方根据当时实际情况协商确定。在约定交期内没有完成订单或在产品功能性不良造成索赔的由乙方负责。

5、乙方根据甲方生产计划所产出的毛坯在没有重大异常的情况下应在3个工作日转序给甲方，甲方不得以任何理由拒收，否则视为违约。

6. 甲乙双方每月核对财务帐目和业务合同执行情况，次月5号前给予乙方结算。7. 承包期间各项税收由甲方负责。

(二) 乙方：1. 乙方的经营者_____对企业的铸造车间生产经营管理活动负有全面责任。2. 乙方必须完成合同规定的各项指标和任务，维护企业和职工的合法权益，正确处理车间内部的分配关系，遵守国家劳动法，不能有损公司声誉。

3. 乙方在承包经营____铸造车间_____的全部材料资金由甲方负责（乙方自主开发客户订单除外），并按照a或b级和c级合格铜材购买（铜材质量标准参照国家标准），甲方材料不及时，不充足，不合格，给承包方造成经济损失，所造成经济损失甲方全部承担，另外乙方每吨多收费10%的加工费用。

4、在经营期间铸造车间所产生废料统一由乙方自主变卖，如：炉灰、废砂、铜粉等。

5、乙方在经营期间，为保证甲乙双方经济利益，乙方有权限自主开发新的客户，并且自主经营，乙方自主开发的客户的加工费用由乙方自行规定，甲方无权干涉。但必须按照300元吨（指不是用甲方模具生产的产品）向甲方支付厂房租金和设备折旧，如用甲方模具生产的产品每吨另加100元的模具损耗费用，当月结算。

6. 乙方所有物品进出不得违反本合同的各项门禁管理规定，

即所有产品出门必须甲方确认后方可出门.

7. 乙方有人事聘用权, 但必须严格遵守劳动法的有关规定, 在与员工签订劳动合同, 应妥善处理好员工的劳动关系问题, 否则造成不良后果由乙方承担全部责任。(三)生产目标及相关规定:

1. 产值指标: 在生产负荷充足的情况下(指月定单量在45吨以上)每吨的制造加工费用(5100)元。在生产负荷不足的情况下(指月定单量少于45吨), 为维护双方经营利益和稳定工人, 甲方应对乙方按照最低产能差异量(45—实际所有产出)每吨补贴最低人工费和电费(3 2 0 0)元, 当产能充足的情况下, 月产量在(55—70吨)55吨以外部份下降100元吨, 月产量在(70吨上)70吨以外部份下降200元吨。

2. 铜材购买合格后, 乙方要根据产品结构不同, 使用不同的铜材, 确保产品抛光电镀质量, 以厂内产品的良品率为准, 每月总合良品率(从机加到电镀品的良品率)最低线为(80%), 良品率每提高1%, 奖(300)元, 良品率每降1%, 罚(300)元。工废与试制、量试产品的良品率不列入计算的范围内。

3. 新产品开发保密方式: (甲)方内部新开发产品属内部产权, 不得外卖如需外卖的需经甲方书面同意后方可, 产品甲方现所开的模具乙方可对外销售毛坯。

4. 安全生产及事故责任分摊: 所有入职人员(甲)方在一周内购买工伤保险, 如有事故发, 所花费用在5000元以内, 由乙方自己负责, 在5000元以上的部分按照各自50%承担, 乙方最高承担10000元费用。不承担工伤理赔。

5. 员工业余时段安全责任分担: 员工在非工作时间出现意外伤害, 所产生的的医疗费用乙方最高承担为5000元, 不承担工伤理赔和法律责任。

6. 甲、乙双方任何一方违反本合同之任一条款，都视为违约，守约方有权随时终止本合同并要求违约方赔偿损失。

7. 本合同在执行过程中如有未尽事宜，另签合同附件。该附件和本合同具有同等法律效力。

本合同经甲、乙双签字盖章确认之日起生效。

9. 解决合同纠纷的方式：执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，双方同意由_____仲裁委员会仲裁（当事人双方不在本合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

2. 经营过程中，所有的低值易耗品、劳保用品、工具、设备保养维修的产生的费用由（乙）方负责，但由于人为恶性损坏由（乙）方全部负责。

四、不良品退废相关规定

1、 承包经营期间乙方对甲方铸造毛坯件品质负有生产责任，对于因乙方生产异常造成的品质不良，甲方有权将所有的不良兑换于乙方，但是必须得到乙方签字认可，兑换时不得有碰伤或工废等产品，并且标明不良位置，以方便乙方下次生产时改善。

2、 为降低甲乙双方不良产品费用损失，由于乙方生产原因造成的不良产品，甲方在兑换与乙方时，乙方判定可以挽救的产品，由乙方出资挽救返还给甲方或由乙方电镀成良品返还给甲方，在不低于公司品质的情况下，甲方不得拒收。

3、 由于甲方后道工序生产造成的工废，机加和抛光件，甲方以原材料的转给乙方，电镀品退镀后同样转给乙方，乙方不得拒收。

4、甲方向乙方提供电镀品检验标准，对于不低于公司品质标准的，甲方不得以任何不良或理由强制报废。（对于裂纹、漏水、渣点以上超出3个点的、缩松可判定为乙方责任，电镀毛刺、麻点、变形、烧焦、碰伤等为甲方责任，）

五、双方约定的其他事项

1、甲方对乙方下达生产计划时注明所需要的原材料，并有乙方签字确认方可生效，对于甲方强制要求改变原材料的所造成的不良由甲方全部负责。（此约定针对自加工的产品）

2、甲方自制产品在原材料使用必须与乙方达成一致，分别是□c级产品的原材料必须达到c级铜材的国家标准，不得强制要求乙方添加不合格杂铜，否则造成的损失由甲方全部承担□a级产品的原材料必须达到a级铜材的国家标准，不得强制要求乙方添加不合格杂铜，否则造成的损失由甲方全部承担。

3、对外卖的产品c级与公司相同□a级产品不得强制要求乙方添加不合格杂铜，否则造成的损失由甲方全部承担。

4、外卖毛坯业务往来，对乙方的直接客户外卖产品统一由乙方自主报价，并由乙方负责外卖产品送货和退废等。

5、在经营期间，乙方不承担政府的各项税收。合同自_____起生效。合同正本一式两份，发包方、承包方各执一份，副本一式_____份，分送_____，_____，_____。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）法定代表人：（盖章）

电缆销售合同篇六

发包方：（以下简称甲方） 承包方：（以下简称乙方）

为适应通信建设市场的发展，以实现强强联合，双方互赢为目的。依照《_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方承包工程施工的事宜，签订如下协议，共同遵守执行。

第二条 工程范围：按设计施工

第三条 工程开工日期： 年 月 日

工程竣工日期： 年 月 日

第四条 工程质量：验收质量评定合格以上。

第五条 合作方式：通过对乙方的技术力量、经营状况、工程业绩的评定，并根据本工程的要求，甲方同意把乙方编组为：通信线路光、电缆及管道施工队。参与甲方所承接的通信工程项目的施工。

第六条 工程内容：本项目包括以下 内容：

- 1、通信管道工程：采取包工包部分材料的方式，具体为：包辅助材料、管材、井框、井盖除外。
- 2、开挖自埋光缆：采取包工包部分材料的方式，具体为：包辅助材料。管材、井框、井盖除外。
- 3、架空光缆、墙壁光缆工程：采取包工的方式，以实际完成的工程量(建设单位验收后的数值)数作为结算依据。材料由甲方提供。甲方也可委托乙方采购。
- 4、顶管工程：：采取包工的方式，以实际完成的工程量(建设单位审定后的数值)数作为结算依据。材料由甲方提供。甲方也可委托乙方采购。

5、管道光缆、架空光缆、墙壁光缆布放工程：采取包工的方式，以实际完成的工程量(建设单位验收后的数值)数作为结算依据。材料由甲方提供。甲方也可委托乙方采购。

6、光缆成端、接续工程：采取包工的方式，以实际完成的工程量(建设单位验收后的数值)数作为结算依据。材料由甲方提供。甲方也可委托乙方采购。如与纤芯调查等其他成端、接续以外的工作需要另外计算劳务费。

第七条 劳务费单价及结算办法

1、劳务费单价为综合单价，按项目分为：

(1)管道工程：(不含水泥路) 元/公里(包工包砖、沙、水泥材料)

(2)开挖自埋(不含水泥路)： 元/公里(包恢复)

(3)开挖自埋(水泥路)： 元/公里(包恢复)

(3)架空杆路： 元/公里里

(4)墙壁光缆： 元/公里

(5)加挂光缆： 元/公里

(6)管道光缆： 元/公里(48芯以下)

(7)管道光缆： 元/公里(96芯以下)

(8)光缆成端： 元/每芯(不足12芯安12芯机取，含接头不足12芯按12芯算每头)

(9)纤芯调查等其他成端、接续以外的工作按每天每人120元劳务费计算。

(10) 工程辅助材料费由甲乙双方按现有市场价单价乘以建设单位验收认可的数量值。

2、劳务费价款支付与结算办法

(1) 工程结算总额等于相应的工程单价乘以建设单位验收认可的长度值。

(2) 以建设单位验收后的数据为结算依据，在建设方验收后，15个工作日内，甲方需支付给乙方85%工程费作为工程进度款，乙方垫付的辅助材料费本次需结清，乙方收取辅助材料费时不需提供发票，但要有有效收据。

(3) 施工中，甲方必须按月向乙方支付生活费、工人预支、汽车租赁费、汽车油费、房租、水电及材料费(不超过当月完成工程费的70%)。

(4) 验收后2个月内，甲方与乙方办理好工程结算后(包括工程量、材料、工程进度款等相关结算)，15个工作日内与乙方结算工程款。

(5) 甲方向乙方支付工程款时需是现金，不得以支票或转帐等形式支付，乙方每向甲方收取工程款时，乙方需提供有效收据。

第八条 双方职责

一、甲方

1、根据双方商定的分工范围：按规定的品种、规格、质量、数量和时间，将材料供应到乙方指定地点(每项工程的工程材料一般只送一次)。

2、提供工程施工设计图、工程委托函，负责对工程进行技术、

安全交底，处理有关工程技术问题。

3、在施工期间，根据建设单位的进度要求督促工程进度，并监督乙方施工质量。检查施工安全措施，对乙方施工的质量、工期、安全负责。

4、乙方配合好甲方填写、编制竣工技术文件、组织竣工验收等工作。

5、按双方商定的方法向乙方支付施工费用。

二、乙方

1、指定专人负责施工期间乙方内部及与甲方、各相关单位之间的协调联系工作。

2、参加甲方组织的现场技术交底，及时向甲方提供施工方案和进度计划，做好开工前的准备工作，负责办理报建及产权手续工作。

3、负责工程材料的管理工作，严格按质量要求和材料配比进行施工，乙方施工中用料浪费及不合理的超出限额部分，由乙方负担。

4、严格按照施工图及其说明组织施工，做好各项质量检查记录，主要材料须经甲方检查后方可施工，确保工程质量。如发现质量问题，乙方必须无条件返工，直至合格，甲方不承担返工费用。按照双方商定的分工范围，做好自筹材料的采购、供应和管理，并做好甲供材料的现场保管工作。

5、乙方按工程约定时间和要求办理施工申报审批、综合赔偿事宜，按时向甲方提交建设方需要的已报建的手续。所发生的一切费用，乙方自行负责。

6、按时向甲方提交各类工程进度报表、月份施工统计表、工程质量事故及存在问题的报告。负责提供完整的竣工资料，并参加竣工验收。

7、乙方应建立的防火和施工安全防护设施，遵守和执行防火、安全施工、文明施工和深夜施工等的规定；妥善处理施工中发生的争议，解决施工中的涉外事宜，杜绝发生施工事故，承担在施工中发生的一切安全事故(包括工伤亡)及所造成的经济损失。

8、若由于乙方工程质量的问题而影响建设单位电路的开通及甲方的声誉受损，由乙方按结算金额的10%向甲方支付赔偿费。乙方逾期或因质量问题返工而逾期完工的，除了向甲方支付结算价10%的赔偿费外，每逾期一天，按工程合作施工总费用的千分之五向甲方偿付违约金。

9、负责缴纳支付工人工资保证金(可由甲方垫付，在支付给乙方的进度款或结算款中扣除)。及时支付民工或农民工的工资，不得借故拖欠，否则，由乙方承担法律责任。甲方有权检查和监督工或民工的工资发放情况。

第九条 违约责任和违约金等

1、乙方未按期开工的，甲方拨付工程款的期限顺延，预期15天未开工，甲方有权解除合同，并且因乙方违约所造成的损失由乙方承担，甲方有权向乙方提出索赔。

2、甲方不按期拨付工程款，拖延数额按照银行有关延期付款的规定向乙方偿付逾期违约金。

第十条 工程保修

工程竣工验收合格后，乙方对所负工程的质量负责保修3个月。保修期内，乙方在接到修理通知按建设方的时限内修理。确

因施工责任造成的质量事故，所需费用由乙方负担。

第十一条 协议有效期及其它

- 1、本协议自签定之日起生效，有效期至工程完工验收结算结束止。
- 2、乙方与其它单位发生的经济纠纷，由乙方自行解决，甲方不负任何连带责任。
- 3、双方发生争议时，应及时协商解决。协商不成时，可向广州市仲裁委员会申请仲裁或直接向人民法院起诉。
- 4、本协议未尽事宜由双方友好协商解决，以双方达成的共识作为协议的附件，协议的附件与本协议具有同等的效力。
- 5、本协议一式二份，甲乙双方各持一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日