

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同优质

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同篇一

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规，为明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，签订本合同。

1、工程名称：土石方工程

2、工程地点：

3、工程范围：范围内的土石方工程。

4、工作内容：

(1) 工程范围内的清表，包括林木砍伐、树兜挖除及灌木、杂草、农作物、垃圾清理等内容，所有清表垃圾均需外运弃置。

(2) 场内土石方平衡。

(3) 基坑/地下室土石方开挖、装运、回填。

(4) 石方爆破或机械处理。

(5) 淤泥、流沙的开挖、清运。

(6) 多余土石方外运。

5、承包方式：

(1) 本工程采用清单综合单价包干的形式，在承包范围内以包工包料、包机械、包工期、包质量、包安全文明施工、包协调各类外部关系、包验收合格、包市场风险、包税金、包利润、管理费、规费、检测费用的形式由乙方承包。

(2) 如本工程需采用爆破，则由乙方负责办理爆破许可证等相关工作并承担相关费用。

(3) 如本工程需办理外运弃置或外购土石方等手续的，则由乙方办理相关的手续并承担相关费用。

1、开工日期：暂定_____年___月___日进场施工，具体开工日期以甲方下发的开工令为准。

2、合同总工期：日历天。乙方需在总工期期限内完成合同约定的所有工作，并完成所有设备离场工作。本工程的所有工期均指日历天数，包括所有法定假期、休息日在内。

3、节点工期：。

4、甲方可以根据现场的施工条件，合理安排本合同工程项目进行分段施工，乙方需无条件的按甲方现场管理代表下发的分段施工指令组织施工。

5、因甲方原因或不可抗力原因导致工期延误的，经甲方确认后，相应工期予以顺延。

1、按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法律、法规要求和设计要求组织施工。

2、施工技术要求详见本合同附件3。

2、施工质量验收按附件3《土石方工程施工技术要求》执行。

3、其它条款按通用条款第12条执行。

1、合同暂定总价：。

2、计价方式：综合单价包干，暂定工程量，按乙方实际完成的合格工程量据实结算。

3、包干单价及暂定工程量详见附件1。

1、计量依据：本工程开挖前的原始地形图以甲方、乙方签字认可的测量数据为计量依据；各施工区段完工后以甲方、乙方、场地接受方三方签字认可的测量数据为计量依据。

2、甲方指定的本工程内的零星机械台班和其它临时性工作，能按方量计算工程量的按方量乘以相应的综合单价计算费用，不能以方量计算的，以实际发生的签证确认，单价按《零星土石方机械台班租赁单价表》执行。

1、乙方需在合同签订后七个日历天内向甲方缴纳的履约保证金或银行履约保函。乙方未及时缴纳的，甲方有权在进度款中扣除相应金额作为履约保证金。

2、甲方每月支付至乙方实际完成施工合格工程量金额的80%。乙方每月10日前申报上个月的进度，《工程进度款申请表》经现场核实确认后，甲方在七天内完成进度款审核、并将审核结果通知乙方，甲乙双方代表共同审定、确认进度款金额，在收到乙方等额、合格有效的发票后五天内支付。

3、工程全部竣工验收合格，乙方按甲方要求提交齐全相关结算资料后，甲方在30天内回复审核意见，双方达成一致后余款在结算完成后叁个月内付清。

4、施工用水、电费扣除：施工用水、用电量经甲方、总承包单位、乙方签字确认，水电费由甲方代缴后在乙方当期进度款中扣回。当期进度款不足以抵扣的，从乙方下期进度款或结算款中扣除。

1、甲方责任

(1)甲方委派(电话：)为现场管理代表，代表甲方处理日常管理事宜，监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的变更，工程期间的质量验收及其他事宜。

(2)及时确认乙方所完成的工作量，并按合同约定支付工程款。

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同篇二

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

一、工程名称：

二、承包范围：段(k*+~k*+)公路石方爆破

三、工程量：石方爆破工程量按设计图纸所示石方工程量计算，路基石方爆破工程量为立方米，危岩石方爆破工程量为立方米。

四、工期：乙方进场之日起*个月内完工。

五、承包方式：采用固定单价包干形式。

六、单价及组成：

1、路基石方爆破**元/立方米(大写：每立方米*人民币);危岩石方爆破**元/立方米(大写：每立方米*人民币)。

2、单价包含内容：办理爆破手续及所需的费用，石方爆破所用的人工、材料、机械及人员食宿所需的费用。

七、质量标准：工程质量标准达到合格标准，爆破后的粒径不超过90厘米，边坡的平整度不超过20厘米。

八、抗滑桩约定：如果抗滑桩桩基石方采取爆破施工，甲方在同等条件下，优先考虑由乙方施工，单价双方协商，如果双方不能达成协议，爆破材料及人员甲方有权调用。

九、桥梁桩基约定：如果桥梁桩基石方采取爆破施工，甲方在同等条件下，优先考虑由乙方施工，单价双方协商，如果双方不能达成协议，爆破材料及人员甲方有权调用。

十、安全约定：

1、不能发生伤人和死亡事故，如果发生伤人和死亡事故，所有责任都由乙方承担。

2、乙方要控制好炸药用药量，不能发生因地震波造成损失，如果发生因地震波造成损失，乙方负担损失的40%，甲方负担损失的60%。

十一、工程款支付：每月5日前支付上月进度工程量价款的80%，余下的工程款在道路工程完工后1个月内全额支付。

十二、甲、乙双方义务及责任：

(一)甲方的义务及责任

- 1、甲方负责提供合格的图纸及施工现场。
- 2、甲方负责对整个施工现场总体安排协调。
- 3、甲方负责资料、计量等管理。
- 4、配合乙方对外界关系的协调、解决。
- 5、甲方负责每月按时支付乙方工程款(乙方报量时间为每月25日计量，甲方第二个月5日之前支付上月工程款的80%)。

(二)乙方的义务及责任

- 1、乙方施工中，必须遵守甲方的规章制度，服从甲方总体指挥安排和专业技术人员的指挥进行施工，如不服甲方安排施工，造成损失由乙方自行承担。
- 2、乙方在施工过程中，如遇政策性停工或人力不可抗拒因素影响工程施工的工期顺延。
- 3、乙方自行负责食宿及费用。
- 4、该工程严禁分包和转包，一经发现乙方分包和转包，甲方有权无条件解除合同，所造成的一切损失全由乙方承担。

十三、合同履行保证金

本合同不设履约保证金。

十四、违约责任

- 1、以上条款双方共同遵守，如一方违约，由违约方赔偿另一方总造价5%的违约金。
- 2、出现违约纠纷，可由双方协商解决，协商不成时由建设行

政主管部门调解，调解不成时，由原告所在地人民法院进行裁决。

十五、其它：

1、未尽事宜，以协商及补充协议为准。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力，双方签字盖章后生效。

甲方：授权代表人：授权代表人身份证号码： 电话：

乙方：授权代表人：授权代表人身份证号码： 电话：

年 月 年 月 日 日

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同篇三

根据《_合同法》和《爆破安全规程》(gb6722-20xx)及有关法律的规定，为了加强爆炸物品管理，确保爆破施工生产安全，结合本工程的实际情况，经双方共同协商后，本着平等、自愿、互利的原则签订本合同，共同信守。

一、 工程概况

二、 服务期限及费用

1、服务期限：自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。经甲、乙双方一致同意，可以延长服务期限。

2、爆破费用：经甲、乙双方协商，按照炸药使用量来计算甲方应付工程款，按每月使用量计算：(1)每月使用量小于100吨，单价为_____元/吨；(2)每月使用量大于等于100吨小于200吨，单价为_____元/吨；(3)每月使用量大于等

于200吨，单价为_____元/吨(人民币，不含税价)。火工品费、钻孔费、炸药库管理费用由甲方承担，爆破员、安全员、爆破现场管理人员的工资由甲方承担。

3、付款方式：服务费按月计算支付。

三、甲方的职责义务

1、甲方向乙方提供露采及灭火或其他工程所具有的当地有关主管部门的正式审批文件及允许正式施工的所有行政许可。

2、为保证乙方正常有序施工，甲方不得以任何理由推荐主管部门，周边村民及内部职工的工程机械进入作业地施工。

3、甲方不得将本合同约定的工程分包或分割给第三方。甲方若违反此规定，自愿将分包工程总价的_____ %赔偿给乙方。

4、若甲方不按时支付工程款，每超过规定时限一个月，要赔偿乙方当月工程款的_____ %，作为逾期违约金。逾期付款超过三个月的，乙方有权选择接触合同并要求甲方承担违约损失。

5、甲方应在乙方工作人员进驻矿区时，给乙方工作人员提供住宿、办公用房、费用由甲方负责。

6、甲方必须按照乙方提供的钻孔位置进行钻孔。如为按照乙方的要求进行钻孔影响了爆破效果，延误工程或造成其他经济损失，乙方概不负责。

7、甲方在钻孔打眼过程中，发生人员、设备坠落、落石伤人等事故，一切由甲方负责。

8、每次爆破前，甲方要按照乙方的设计说明书安排现场管理人员将其工作人员及作业设备疏散至安全区域。

9、甲方负责爆炸物品(炸药、雷管)的购买、运输、看护、发放、使用和退库等工作。

10、甲方保证火工品的供给，若因火工品的供应不足或不及时导致工期延误和煤矿停产，乙方不负任何经济责任。

四、乙方的职责义务

1、乙方提供本单位的资质证明复印件(盖单位章)并取得当地主管部门的审查批准。

2、乙方应编制爆破施工设计方案、制定爆破安全规程和相关安全管理制度

3、乙方安排有资质的爆破工程技术人员、安全员及爆破元进行安全管理和爆破作业。爆破时，出现的自然孤石，爆前炮孔有水等遗留问题，由甲方负责处理，乙方予以协助、费用另行协商。

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同篇四

由于爆破技术在我国不断发展,爆破工程技术的应用范围也是越来越广。爆破工程施工合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的爆破工程施工合同范文,感谢您的欣赏。

甲方:

乙方:

为了发展生产,安全生产,实施爆破“一体化”,明确双方的权利和义务,甲、乙双方在平等自愿,互惠互利的基础上,根据《合同法》和《爆破安全规程(gb6 722-20xx)》及相关法律法规的规定,就乙方承包甲方所属矿区的爆破施工工程,

经过充分协商，达成一致意见，订立本合同。

一、工程名称和地址

1、工程名称：武川县奎素金矿区1号脉

2、工程地址：内蒙古武川县西乌兰不浪镇中后河岩金选厂

1、甲方具备合法有效的《企业法人营业执照》、《采(探)矿许可证》、《安全生产许可证》及相关证照，同意乙方承包。

2、乙方以其企业法人资质，营业执照许可证范围生产经营，自愿承包甲方在西乌兰不浪镇中后河岩金选厂采区内全部的掘进和采矿爆破施工工程。

三、合同期限：

承包为一年，从20xx年4月10日至20xx年4月9日止。

四、承包爆破施工工程价款的计算及支付方式、期限

1、甲方向乙方提供的年、月爆破作业计划，火工品品种以及用量的价款，同时支付乙方人员工资及技术服务费，1名爆破员每月4000元，一名安全员每月4000元，2名库管每名每月20xx元，(餐饮住宿由甲方负责)计120xx元，技术服务费每月28000元，共计40000元。

2、合同期限为一年，因甲方的原因导致乙方停工，技术服务费照常支付，不足一年的按一年计算。

五、甲方的权利和义务

1]甲方具备合法有效的《企业法人营业执照》、《采(探)矿许可证》、《安全生产许可证》及相关证照。

2、甲方向乙方提供甲方年、月爆破作业计划和火工品的品种和用量，提供施工方案。在爆破施工前七天确定火工品的品种和用量，预付乙方每月购买火工品的价款，以便乙方及时办理审验证照，审批、储存、运输、管理火工器材。

3、甲方负责采区内布孔穿孔作业方案的实施，一切安全事故由甲方与施工单位约定，乙方不承担一切安全事故责任。

4、甲方有权监督乙方的爆破施工及安全使用，并负责爆破区域的人员撤离，安全警戒。巷道和工作面的排险工作由甲方负责，事故责任由甲方承担。残炮、哑炮的排除工作由乙方负责，甲方协助，在排渣过程中如发现被碎石掩埋的盲炮，甲方人员必须及时通知乙方人员排除。甲方人员必须在炮烟散完后方可进入施工现场。否则一切后果甲方自行负责。

5、甲方保证乙方炸药库的正常使用。

六、乙方的权利和任务

1、乙方必须具备合法有效的《企业法人营业执照》、《爆破作业单位许可证》及相关爆破人员的证照齐全。

3、乙方配备1名爆破人员，1名安全人员，2名库管人员，严格执行《危爆物品管理条例》的有关规定。如因甲方洞采工作面增加，需要乙方增加爆破人员、安全员等，由甲方按照所增加的人员工资每人每月4000元，（餐饮住宿由甲方负责）支付乙方。如甲方施工工作面增加，工作量加大，却不要求乙方增派人员，项目负责人根据工作需要向乙方领导汇报，由乙方决定增派人员工资按每人每月4000元收取，但不得增加甲方技术服务费用。甲方应无条件接受。否则，影响甲方的施工和进度，以及安全事故责任由甲方承担，乙方概不负责。

4、因甲方设备陈旧或安全检查不到位，使乙方人员在上下井

或施工过程中，发生非爆破安全事故，由甲方承担全部责任。

5、因爆破对矿区周边环境造成的有害效应，乙方概不负责，责任由甲方负责。

6、因甲方的原因导致不具备爆破条件或者存在安全隐患，乙方有权拒绝爆破作业，责任由甲方承担。

七、因政策或政府部门或其他不可抗力的原因致乙方不能正常生产经营的，乙方不承担责任。

八、本合同未尽事宜，本着互惠互利、友好协商的原则解决，双方协商一致，签订补充合同，但不得相互影响对方生产施工。若协商不成，向武川县人民法院诉讼，依法解决。

九、违约责任

1、如甲方违反本合同的约定，乙方有权解除本合同，甲方支付乙方违约金20万元。

2、如乙方违反本合同的规定，甲方有权解除本合同，乙方支付甲方违约金20万元。

十、本协议自双方签字(盖章)后即产生法律效力，双方必须信守本协议，诚实履行，不得恶意曲解本协议。

本协议一式三份，双方各执一份，县公安局存档一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

甲方(签字)： 乙方(签字)：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

年 月 日 年 月 日

经双方协商，甲方同意将新阳路292号面粉厂旧改项目立筒库爆破拆除工程承包给乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》及国家法律的有关规定，为明确双方的有关责任、权利和义务，特签订以下协议条款，双方共同遵守。

一、工程名称：新阳路292号面粉厂旧改项目立筒库爆破拆除工程

二、工程地点：新阳路292号面粉厂

三、工程承包范围和内容：

1、按甲方安排的爆破范围及拆除顺序。

2、爆破拆除内容包括：布孔装药、起爆网路敷设、警戒起爆、爆后检查、进行砣块大于50厘米以及钢筋砣未炸脱落部分的破碎。

4、做好安全防护栏的搭设，并满足验收要求。

四、工程量：按实际方量。

五、结算方式：按实际方量，以单方人民币1120xx0元包干，结算时扣除税金后支付给乙方。

六、施工工期：天

七、施工要求：确保安全快速施工，爆破后钢筋与混凝土块基本分离，满足甲方、监理及业主要求。

八、双方责任：

(一)甲方责任

3、负责提供施工有关的图纸；

6、负责提供乙方施工用电。

(二) 乙方责任

3、在甲方气割钢筋时，乙方派安全员全程监护；

7、满足业主、监理、甲方要求，因爆破、防护等原因，业主、监理及主管部门对甲方的处罚由乙方承担，并有权暂缓支付工程款。

九、本合同双方代表签字盖章后生效，如发生争议由甲乙双方协商解决，协调不成由人民法院解决。

十、本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，双方签字盖章后生效，工程款结清后自动失效。

甲方：法定代表人(或委托代理人)签字：日期： 年 月 日

乙方：法定代表人(或委托代理人)签字：日期： 年 月 日

甲方：

乙方：

甲方将钻孔工程施工委托乙方进行，双方根据《中华人民共和国合同法》和《建设安装工程承包合同条例》等有关规定，签订本合同，双方共同遵守。

一、工程名称：河北钢铁集团鑫达钢铁有限公司场地爆破钻孔工程。

二、工程地点：河北钢铁集团鑫达钢铁有限公司院内。

三、工程范围：钻孔(钻孔直径80mm)□

四、承包方式：甲方仅提供施工用水、电。

五、工程价款：

1、钻孔：包干价32元/m□

工程总价：以工程量实际发生量为结算依据，含税，现金结算。

七、付款方式：

本合同签订后，预付款无，工程完工验收合格后开具全额当地发票，付清全部工程款。

八、双方责任：

1、甲方提供施工用水、电；

2、甲方按照国家施工规范、施工标准验收；

3、乙方进场前必须与甲方安环处签订安全施工协议，动力处签订安全用电协议。

5、乙方必须按照国家施工规范施工；

6、乙方在施工过程中造成甲方设备损坏及相关损失由乙方承担；

9、乙方施工场地必须清洁，物品摆放有序，废料定点堆放。

九、施工工期：按甲方要求，由甲方原因工期顺延。

十、本合同一式六份，经双方签字盖章后生效。

甲方：

代表：

乙方：

签订日期：

矿山爆破承包合同 土木爆破工程承包合同篇五

乙方：

为了健全施工管理规定确定内部经营机制，保证工程质量和工程进度，明确各施工队在工程施工中的权益和义务，依照《矿山施工管理条例》及其他相关的法律、行政法规遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合工程实际，经甲乙双方协商达成合作协议，签订本合同供双方共同遵守执行。

一、 工程概况及承包范围

1.1、 工程名称：

1.2、 建设单位：

1.3、 工程地址：

1.4、 工程内容：完成甲方委托的土石方剥离工程量，包括作业区范围内土石方剥离、煤层上采挖运、施工区域内的道路修复、机械道路的维护平整、道路洒水降尘的辅助作业。地下大型防排水由业主方负责。

1.5、 工程量：

1.6、 严格按矿山指定地点堆放土石方，乙方承担所有费用，

年终收山乙方必须按规定布置好安全设施，清理好作业面土石方，妥善安排工作设施，经甲方验收后可收山，否则不予结算工程费用。

1.7、乙方破坏性开采，造成资源浪费，甲方根据情况予以处理。

二、合同工期

2.1、开工时间：月日

2.2、竣工时间：月日

三、工程承包方式

3.1甲方委托乙方完成煤矿采区土石方剥离工程项目承包。

3.2、按工程量单价大包干的形式，包括剥土和工程施工中工作面的平整、防排水、防雷电、冬季草原防火、作业区修筑的日常维护、环境治理及所有辅助作业。

四、工程价格及费用承担

4.1、按甲方委托书乙方完成任务作业区范围的采装、运输、排土、防排水、防雷电、冬季草原防火、环保治理等所有的辅助作业，按单价 元/立方米(税后)价(不含爆破)，采掘深度不超过 米。每超深 米增加 元/m³

4.2、乙方各种生产所需机械设备由乙方解决。其维修保养、修理及其他后勤保障所产生的费用由乙方自行承担，甲方不负责任。

五、工程款结算预付方式

5.1 预付款

5.2、结算款办法：按甲方当月指定的生产计划要求以实际开挖实方量，实行“一步单价制”结算。

5.3 按业主《工程验收管理办法》每月由业主生产技术部组织甲乙双方共同参与完成工程验收，由甲方出据验收结果，经甲乙双方确定签字后生效，作为结算依据。

5.4、工程量的结算方式：

5.5、工程施工中剥离运输工人距离在公里范围内，超出公里，每公里加元/m³

六、工程量的计算方式

6.1 要求所有工程量均以实方进行计算，每月同完成结算工程量，测算数据经双方确认签字后作为最终结算依据。

七、工程技术及其要求

7.1 乙方必须严格执行煤炭行业有关规程、规定及国家有关的法律、法规以及矿产部下发的《质量标准化标准及考核评级办法实施细则》《安全管理办法》《土石方管理方法》《煤炭管理办法》《统计报表管理办法》《关于加强保密工作的通知》及有关矿规矿纪，精神文明建设、社会治安综合治理管理办法。

7.2、工程施工中工程进度、工程质量、工程位置及出现破坏现有工程行为按甲方有关规定处理。

八、其它约定

8.1、遇有政府检查，爆炸物品及当地石油公司的油料供应短

缺或天气恶劣原因连续五天不具备出车条件的，乙方当月的任务量可按甲方对应日计划量减除。

8.2、乙方特殊工种人员，都必须持有特种行业操作证和上岗证。

8.3、如乙方在合同期内保质保量的完成任务甲方交给的工程任务。

8.4、乙方必须配备专职的安全员，并积极参加甲方组织的安全学习和技能培训。

8.5、乙方应签订安全、环保、消防协议书，明确各项责任义务。

8.6、合同价款中包括了安全施工管理、安全措施、现场文明施工等费用。

8.7、乙方必须严格遵守《安全生产管理条例》《爆炸物品使用管理条例》《安全生产法》等有关规定，安全开采，文明施工。

8.8、各施工队人员在上矿前有体检合格证，如有疾病隐瞒，后果全由乙方负责，乙方施工队所有人员的医疗费用全部由乙方承担。

8.9、乙方必须全额购买保险，重大伤亡事故按国家有关规定或保险公司条款执行，乙方不得无理取闹，同时根据市政府要求，乙方可自愿购商业保险。

九、严禁酗酒和酒后上班及打架斗殴，如发现将严重处罚。

9.1、甲方及时结算施工队费用，乙方不得从事有损于甲方利益的行为。

9.2、乙方发生的任何车辆和机械事故、人员伤亡等经济及法律责任，由乙方自行负责赔偿。乙方所有施工人员必须服从甲方现场人员的管理和指挥，对不服从者要实行经济处罚。

9.3、乙方应按要求，做好环境保护和治理工作，保护好生态，严禁捕杀野生动物，违者追究法律责任。严禁盗控恐龙化石、硅化木，发现古物及时上报甲方并保存好，由甲方处理。自建公厕，掩埋好垃圾，严禁乱扔乱倒，对影响卫生严重者实行经济处罚。

9.4、爆炸物品乙方有专职爆破员，请领由专人负责，严禁违章操作，严格按照《爆破物品使用管理条例》执行。

十、合同期限(合同生效与终止)自 年 月 日至 年 月 日结算付款完为止，(以建设主管部门的开工通知书时间为准)。

十一、违约责任

11.1、若甲方资金不能按时支付给乙方的款项，给乙方造成停工停产，超过 天者，甲方应补偿乙方的设备和人员工资，按挖掘机每台 元/天，装载机每台 天/元，运输车辆每辆/天，人工元、天，停日内甲方不补偿。

11.2、甲方必须负责办理开采一切手续、保证道路畅通、协调好村民等事宜。如手续不全、村民闹事等造成乙方停工停产，一切责任均由甲方负责并赔偿乙方所投放经济损失责任。

十二、本协议在履行中发生争议由双方协商解决，协商不成，提交当地 仲裁委员会或起诉所在地人民法院。

本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后生效。

甲方(签章)法人：

乙方(签章) 法人:

年月日: