

采矿权承包合同纠纷 采矿工程承包合同书 (实用8篇)

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。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

采矿权承包合同纠纷篇一

承包人(全称)：_____

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

工程内容：_____

二、工程承包范围承包范围：_____

三、合同工期开工日期：_____竣工日期：_____合同工期总日历天数____天。

四、质量标准工程质量标准：_____

五、合同价款金额(大写)：_____元(人民币)\$：_____元

六、组成合同的文件组成本合同的文件包括：1。本合同协议书2。中标通知书3。投标书及其附件4。本合同专用条款5。本合同通用条款6。标准、规范及有关技术文件7。图纸8。工程量清单9。工程报价单或预算书双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效合同订立时间：____年__月__日合同订立地点：
_____本合同双方约定_____后生效。

发包人：（公章）承包人：（公章）

法定代表人：法定代表人：

年月日

发包单位：（甲方）

承包单位：（乙方）

一：工程名称：

二：承包范围：工程所有施工内容

三：承包方式：包工包料

四：开竣工时间：开工时间年月日

竣工时间年月日

五：质量要求：

六：验收标准：依据现行相应工程施工规范，以甲乙双方验收为准。

七：保修日期：一年，即从竣工验收合格之日开始算起。

八：双方责任：

甲方：1：负责提供水电源至现场50米

2：负责及时按照形象进度进行工程拨款

3：负责保证现场满足施工要求

4：负责工程施工中的有关协调工作等

乙方：1：负责施工人员安全，由于施工过程中违章造成的不安全事故，责任自负，承担一切经济损失。

2：搞好工程管理，施工过程中，一切执行现行有关规范

规定，保证施工工期，保证工程质量合格要求。

3：爱护甲方原有设施，损失照价赔偿。

九：结算办法：1：本工程结算均执行20__年4月1日颁布的山东省安装(建筑)工程消耗量定额《淄博市价目表》。

2：施工企业按照三类丙级取费。

3: 建设单位定价部分, 执行定价进行结算。

4: 合同定价部分:

a

b

十: 拨款方式:

1: 工程开工按照预算的%拨款;

2: 工程竣工验收后, 内按照预算值的%拨款;

3: 工程竣工验收后, 内结算完毕, 按照结算值的%

拨款, 余款%一年后付清(一个月内)。

十一: 双方争议: 若发生争议, 由淄博法律仲裁部门进行仲裁。

本合同一式份, 双方签字后生效, 工程款付清后失效

发包单位: (甲方)代表

年月日

承包单位: (乙方)代表

年月日

采矿权承包合同纠纷篇二

发包方(以下简称甲方):

承包方（以下简称乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

1. 工程名称： 昌宝、上上城房地产开发项目绿化工程；
2. 工程地点： 重庆市巫山县高塘街道翠屏小区666号；
3. 工程承包范围和内容： 种植面积约100m²，包括场坪开挖、运、处理以及种植土买、运、回填铺设，花台砌筑、抹灰、粘贴瓷砖，规格100mm直径3棵、承保范围内的草皮种植等。
4. 承包方式： 由乙方包工、包料、等各种费用包干。

本工程合同造价为人民币35000元，即人民币叁万伍仟元整（含税金）。

1. 工程完成后三十日内付30000元即人民币大写（叁万元整）工程款；尾款待苗木、草皮养护成活率达到100%后三十日内一次付清。

1. 本工程质量要求为合格；
2. 乙方必须严格按照甲方要求进行施工，并接受甲方现场监督检查；
3. 工程竣工后，乙方通知甲方组织竣工验收。验收合格后，将工程移交给甲方。

1. 甲方

- （1） 负责周边移民干扰、障碍物资料等协调工作；

(2) 按规定提供施工场地；

(3) 组织对工程的竣工验收，配合乙方办好竣工结算工作。

2. 乙方

(1) 施工场地的平整；

(2) 确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付；

(3) 在交工前应负责管理，并清理好场地；

(4) 竣工完成后对草皮、树苗养护达到完全成活为止；

本合同未尽事项，一律按《中华人民共和国合同法》及有关规定

执行。

本合同经双方签字盖章后生效，合同工程竣工交验后草皮、树苗成活率达到100%后结清工程尾款，养护期满后自然失效。

本合同一式两份，甲乙双方各执1份为凭。

采矿权承包合同纠纷篇三

乙方：_____

签定日期：

依照《中华人民共和国合同法》及国家相关法律、法规和公司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就_____（工程）劳力施工承包事宜协商达成一致。订立本合同。

工程名称： _____

工程地点： _____

3. 乙方应无条件执行甲方的进度计划安排（包括新调整的进度计划）。

所承包工程范围内的工程质量必须达到 _____

组成本合同的. 文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同；
2. 本合同附件；
3. 招投标文件；
4. 本工程施工图纸及国家现行或行业标准规范；

注：上述文件应互为补充，在合同中出现含糊不清或不相一致时，按上述顺序解释，不能清楚解释时，在不影响工程正常施工进度的情况下由双方协商解决。

本合同适用标准规范： _____

1. 负责统一制定各项管理目标，组织编制施工计划、物资需用量计划表，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工、计量检测、实验化验的控制、监督、检查和验收。
2. 负责与业主、监理、设计及有关部门工作联系，协调现场工作关系。

3. 根据工程情况要求乙方增减施工人数，满足施工生产需要。对施工质量底劣、技术差、不服从指挥、有违法乱纪行为的人员予以清退。

4. 及时提供由甲方供应的施工机械设备、周转材料。

5. 按本合同约定，向乙方支付劳动报酬。

6. 统筹安排、协议

10. 甲方在资金暂时不到位，业主未能按时拨付工程款的情况下，乙方不得因此而影响正常施工，不得聚众闹事，做到对甲方的谅解。

1. 甲方应集中组织对乙方进场施工人员进行安全生产、文明施工、环境保护以及公司相关制度等方面的教育；依据国家法律法规及公司相关规章制度、监督、监控乙方的相关工作实施情况，使其体系有效运行。

2. 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全施工标准进行施工；加强对现场操作工人的安全教育；认真落实安全措施，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，确保安全生产；随时接受安全检查人员依法实施的监督检查。由于自身安全措施不力及违章操作造成事故，承担一切责任后果和经济费用。

发生安全事故，乙方应按有关规定立即上报甲方有关部门，同时按国家有关法律规定对事故进行处理。

3. 乙方就严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等到有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；保证施工现场整洁有序，符合文明施工的有关规定和要求，维护甲方良好的企业形象，并承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

加强现场管理，采取一切适当的措施，保护现场内外环境，限制由施工作业引起的噪音或其它污染；避免对公众和第三方财产造成损害和妨碍。

采矿权承包合同纠纷篇四

发包方（以下简称甲方）

承包方（以下简称乙方）

为了明确责任，按质、按量、按时完成任务，依据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规和政策的规定，结合本工程具体情况，经双方协商，签订如下条款，共同遵守。

第一条 工程概况

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围和内容：

四、工程总造价：

五、质量等级：

六、工程工期：

第二条 承包方式

本工程采取下列第 项方式承包。

1、按施工图预算加签证、加政策性调整结算；

2、包工不包料；

3、包工包料。

如采取全部包干金额，一般不得调整。但遇设计变更或政策性调整引起设备、材料价格的调整及人力不可抗拒的自然灾害，可调整合同工程价格。

第三条 价款支付与结算

一、工程款支付方式：

二、由于工程设计变更而引起的工程量增减，价格按相关定额进行增减，按实结算。

三、工程结算依据

第四条 工程变更

本工程在施工中，任何一方不得任意变更设计。如确需变更时，双方协商，签证协议后方可变更。

第五条 工程验收

一、工程竣工后，双方组织有关人员及时验收。

二、工程竣工验收后，甲方方可使用。未经验收而使用则视为合格工程。

第六条 保修条件及期限

保修期 个月，在规定的保修期内，凡因施工造成的质量事故和质量缺陷应由乙方无偿保修(因甲方使用不当及人为损坏，不在无偿保修范围内)。

第七条 双方责任

甲方：

一、工程开工前，应交给乙方施工图纸 份，地质勘察报告 份，并组织原设计单位向乙方进行技术交底和图纸会审。

二、做好施工区域内“三通一平”（水通、电通、路通、场地平）及地下原有管道、电路及其他障碍物的清理迁移工作。

三、确保乙方施工中的工作、生活环境，协助乙方协调当地群众关系。 乙方：

二、负责施工现场布置，指定电源、水源、道路和材料堆放位置；

三、严格按照施工图和技术说明书进行施工，确保工程质量。按合同规定时间，如期完工并交付验收，如遇不可抗拒因素，合同工期顺延。

第八条 违约责任

乙方的责任：

一、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，偿付逾期违约金。

二、工程未按合同规定的工期交付使用的，每逾期1天，按工程造价万分之 付违约金。

甲方的责任：

其他问题，由甲方承担责任；

四、乙方验收通知书送达3日后不进行验收的，按规定偿付逾

期违约金；

五、不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款方法规定的延付金额每日万分之 偿付乙方赔偿金。

第九条 安全、文明施工

乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

乙方应文明施工，加强建设工程施工现场管理，保障施工顺利进行。

第十条 附则

二、甲方指定 为工地代表；

乙方指定 为工地代表。

三、本合同未尽事宜，双方另行解决。

四、本合同一式 份，甲、乙双方各执 份。

采矿权承包合同纠纷篇五

乙方：_____

双方经充分协商，达成如下协议：

第一条 总则

第一、井位

年 月 日开钻至____年__月__日全部钻完。

第一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；

第二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

第三、因甲方不能按期提供技术文件、技术图纸和钻井施工条件，被迫停工或不能继续施工者。

第三条 钻前准备

第一、甲方在开钻前应办妥征地拆迁和井场道路的垫方；清除施工场地及进出道路范围内影响施工的原有建筑物、构筑物、管线、树木、青苗等障碍物。解决施工用的水、电和钻机安装搬运的道路。

第二、甲方按时向乙方交付井位设计、完钻井深、层位和完井要求，负责钻井区块的断层分布图；断层数据；小层平面图；构造图和邻井图压力资料数据，并向乙方进行地质和工程技术要求交底。

第三、乙方在开钻前应组织有关技术人员学习和熟悉各种设计图纸，参加地质设计交底，编好施工图预算，负责安排钻机运行计划，施工方案，做好一切施工准备。

第四条 工程款结算

第一、按不同的机型、井别、井深、另加风险金，确定承包费用。对承包范围以外的费用，按规定结算。

第二、本合同自签订生效之日起，甲方应在____日内按工程费用总额____元的百分之____一次拨给乙方，作为乙方备料及施工费。

第五条 施工与设计变更

第一、乙方在组织施工中，必须为油田开发着想，严格按照

部、局颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及设计要求组织施工。

1. 钻井施工设计有错误或甲方提供的技术资料与实际不符造成的事故由甲方负责。如乙方及时发现并通知甲方，甲方接到通知后立即(当天)提出修改或变更设计，经双方同意后方可改变施工计划，由此而引起的费用增加，由甲方承担，并由甲方赔偿乙方的经济损失。

2. 钻井施工中如有设计变更，超出原设计标准或加大钻井难度时，需经上级有关部门审批同意，甲乙双方办理有关增加的生产费用手续后方可施工，费用由甲方承担。在设计变更尚未批准前，任何一方不得强行施工。

3. 甲方未尽协助义务给乙方造成损失。

第三、在钻井施工中，由乙方本身原因造成的损失自理。

第四、钻井是隐蔽工程，乙方在施工中必须按标准操作，做好每一道工序的记录，接受甲方的监督、检查、验收。

第五、甲方遇到特殊情况，要求乙提前完成区块钻井任务的，由双方协商解决。乙方因此增加的费用由甲方负担。

第六条 完井验收、结算与保修

第一、乙方在完井前____日，应及时通知甲方，如甲方不能按期验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期。但甲方必须承认乙方的完井时间。甲方推迟验收，其间发生的管理费、车辆费由甲方负担。

第二、施工完毕的井要以部、局的统一质量验收标准为依据，甲方不准提高验收标准。

第三、经检验合格的井，从验收即日起为移交完毕。移交后发生井口套管头损坏、晃动或井口帽子丢失、井下落物，乙方概不负责。

第四、由于甲方提供的资料、数据不准确或其他原因，造成钻井质量不合格，由甲方负责。

需乙方修井的甲方还要承担修井费用和乙方的窝工费，窝工费按每小时___元计算。

第五、乙方本身原因造成不合格的井，由乙方自己承担。

第六、施工完毕并已验收合格交给甲方的井，甲方在未射孔之前，若出现管内外冒油、水、气现象，乙方负责保修，保修期为六个月，超过保修发生管内外喷冒气油、水，乙方不予负责。

第七条 奖励、惩罚与仲裁

第一、乙方在保证工程质量的前提下，提前完成钻井任务，为甲方提前投产创造了条件，增加了效益，甲方应按总施工费用的___%给乙方奖励。

第二、甲方不能随意借故拖欠或拒付乙方施工完毕、并已验收合格的井，如逾期不付，甲方应增付未付款项的利息。

第三、合同纠纷的解决方式。

第八条 工伤事故

乙方有责任教育工人，严格执行操作规程，文明生产、安全施工、防火防盗。在施工中发生伤亡事故和乙方管理不善造成的其它经济损失，均由乙方自负，不得因此影响工程进度。

第九条 附则

第一、本合同条款如对特殊情况尚有未说尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定拟定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等效力，但不得与本合同抵触。经双方确认的往来信函、传真、电子邮件等是合同的组成部分，具有合同效力。

第二、本合同订立之前，双方签订的工程协议书，在签订本合同后可作为本合同之附件，与本合同抵触之处，以本合同为准。

第十条 合同附件(略)

第一、钻井施工图纸；

第二、地形图；

第三、井位设计图；

第四、地层构造图；

第五、国家、部、局对钻井工程施工的批准投资计划、工程项目、设计任务书等文件影印件____份。

第十一条 其它条款

甲方(签字、盖章)： _____

乙方(签字、盖章)： _____

采矿权承包合同纠纷篇六

委托方：（以下简称甲方）

受托方：（以下简称乙方）

甲方根据 市规划用地要求，经市政府有关部门批准，对 工程一带进行旧城改造住宅建设。根据《 市城市房屋拆迁管理条例》及相关配套法规政策之规定，经招标确定后，甲方将工程地块(以下简称该地块)的前期拆迁安置有关事项委托乙方具体实施。经甲乙双方协商一致达成如下协议，供双方遵照执行：

一、甲方委托乙方实施拆迁安置的范围、面积、户数和期限

(一)甲方将 工程地块的住宅房屋全部拆迁安置工作委托乙方具体实施。根据甲方 招标通知书所提供的资料，经双方核实：具体拆迁地址、范围为： 路 号—— 号等所有建筑物，房产性质系住宅用房，共计 户，需拆除房屋建筑面积 平方米，其中：

1. 直管公房 户，建筑面积 平方米；
2. 私有房产 户，建筑面积 平方米；
3. 暂保房产 户，建筑面积 平方米；
4. 单位自管房产 户，建筑面积 平方米。乙方并协助甲方完成该地块应拆迁的其他被拆迁人的拆迁安置工作。

(二)具体工作内容及期限：

1. 根据《条例》乙方负责组织实施该地块内的拆迁、安置补偿工作，因被拆迁人对安置补偿方式可以选择货币补偿，也可以选择回迁安置，故乙方力争确保被拆迁户 %以上接受货币安置或异地安置。
2. 乙方自领取房屋拆迁许可证之日起 个日历日内完成该地块内房屋(个别需房屋拆迁主管部门协调裁决或提起诉讼的住户除外)的拆迁工作，并将建筑垃圾和废弃物运出场外，并平整

土地(地块标高以被拆房屋室内地坪为准，做到基本平行)，如有填埋沟浜需事先通知甲方，验收人员到现场察看并认可。

3. 乙方负责：

- (1) 该地块拆迁安置的调查摸底；
- (2) 申请房屋拆迁许可证(甲方提供完整材料后15个工作日内领取)；
- (3) 申请房屋测绘机构对被拆迁房屋进行实际测绘；
- (4) 申请招标房屋评估机构；
- (5) 拟定拆迁安置补偿方案；
- (6) 签订安置补偿协议；
- (7) 发放安置补偿费及临时安置补助费；
- (8) 旧房拆除、清运废土、地块围护。

二、为办理房屋拆迁许可证，甲方应提供如下文件：

1. 建设项目批准文件(复印件)；
2. 建设用地规划许可证(复印件)；
3. 国有土地使用批准文件(复印件)；
4. 出具本市行政区域内银行存款资金证明(原件)；
5. 拆迁范围：地形图位置蓝图。

以上每件需提供 套，复印件须同时提供原件核对。

三、承包形式、承包金额

1. 为了更快、更好地完成 工程前期拆迁安置任务，甲乙双方确认对被拆迁安置补偿、临时安置补助费等履行本协议的相关费用以全承包形式委托乙方具体实施。甲乙双方同意乙方履行本协议的总费用为人民币贰仟叁佰贰拾万元整。此总费用乙方包干使用，甲方不负责盈亏。

2. 双方确认本条第1款约定的统包总费用不含公用部位分摊面积的补偿，并以拆除房屋建筑面积 平方米为计算依据。甲方同意待乙方动迁工程启动后，邀请测绘机构进行实地测绘，以双方认定测绘成果表的分摊面积为准，并按实际分摊的建筑面积以每平方米 元追加安置补偿费；超过拆除房屋建筑面积 平方米以上部分，也按每平方米建筑面积 元追加拆迁安置补偿费。上述两项追加费用均列入总承包款内，同时，按协议第六条付款方式支付，由乙方补偿被拆迁人。

四、甲方对乙方实施本协议的拆迁安置工作的进度和质量有权进行监督、管理，乙方拆迁期内对房屋拆除应文明规范施工，做好安全防范措施，严格管理，如出现意外事故，甲方不承担任何责任。乙方同意接受甲方的监督、管理。

五、乙方在完成拆迁安置工作时应书面通知甲方进行验收。验收通过方可办理移交手续。在办理移交手续时，乙方须将有关的资料和有关批文或证明文件一并交给甲方。

六、付款方式

自协议签订生效且拆迁许可证申办手续受理后，甲方支付总承包款的 %给乙方作为定金；领取拆迁许可证后，甲方支付总承包款的 %给乙方；搬迁腾空旧房达到总户数的 %时，支付总款的 %；搬迁腾空旧房达到总户数的 %时，支付总款的 %；搬迁腾空旧房达到总户数的 %时，支付总款的 %；搬迁腾空旧房达到总户数的 %时，支付总款的 %；余下占总拆迁户数 %的户数(即

最后 户)时，每签订完成一户甲方支付给乙方总款的 %。动迁任务全部按时完成并通过验收移交地块后三天内，甲方结清总承包款的余款，同时将保证金(万元)退还给乙方，并结算奖励费。

七、双方责任及奖罚措施

1. 乙方为确保完成动迁任务，同意支付人民币伍拾万元整作为保证金，若提前完成动迁任务(以最后一户搬迁完毕之日起算)，甲方将给予奖励，每提前一天奖励人民币 元。若乙方未按本协议规定的期限完成拆迁安置工作，或因延期交地，应承担延期每日支付 元人民币的违约责任。乙方除支付违约金外，仍须按本协议第一条的规定继续完成拆迁安置工作。

2. 接受货币补偿或异地安置的被拆迁居民或单位超过总数的 %以上部分，每超过一户甲方奖励乙方人民币 元。

3. 乙方在履行协议过程中，如由于不可抗力等因素，致使本协议不能履行或不能按规定履行，乙方可免除违约负责，但需将遭受不可抗力的详情书面报告甲方并提供经公证的有关证明文件。

八、甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，双方同意向合同签订地人民法院诉讼解决。本合同的签订地点为：陕西省西安市高新区西部大道2号企业壹号公园25栋。

九、本协议未尽事项，另行协商解决，或签订补充协议。

十、本协议一式 份，甲乙双各执 份，有关部门备案 份，经甲乙双方签字盖章后生效。

采矿权承包合同纠纷篇七

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、施工地点：

3、施工内容：干挂芝麻灰厂牌，楼梯板材销售，洗手盆台板。

二、工程施工内容：

1、干挂芝麻灰厂牌：单价215元/平方米(包含人工费、材料费)；

3、洗手盆台板：黑金沙用料，590元/套(含安装费)，三脚架甲方自备；石英石用料，670元/套(含安装费)。

以上报价不含税票。

三、工程工期：

工期为：年月日至年月日。

四、付款方式：

签订合同时首先支付工程总款的20%。

到货后支付工程总款的50%，剩余款项工程验收结束后一次性剩余款项。

五、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

采矿权承包合同纠纷篇八

甲方(发包方)：乙方(承包方)：

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规的规定，甲、乙双方本着平等、自愿、友好协商、诚实信用的原则，订立本合同。

一、甲方将位于(矿区范围拐点坐标)的采矿施工劳务承包给乙方。

二、合同承包期限为1年，自年月日至年月日，或掘进_米完工时终止。

三、承包方式：乙方负责组织人员进行开采施工，甲方按照掘进量每米

元向乙方支付劳务报酬款。

支付方式为：

1、前两次在每掘进300米时付清该批进度的劳务报酬款；2、

以后在每200米时付清该批进度的劳务报酬款;3、掘进总量在1000米之后，每150米支付一次该批进度的劳务报酬款。

四、甲方提供矿山开采所需的设备及坑口全部固定资产。

五、开采所需的爆破材料由甲方负责提供，费用由乙方承担。

如因爆破材料等供应不及时造成乙方停工，甲方应适当赔偿乙方的损失。

六、施工人员由乙方负责雇请、管理。

工资，福利等由乙方与工人自行协商，甲方不予以干涉。

七、乙方向甲方缴纳抵押金元，此款在本合同终止后及时返还给乙方。

八、甲方有义务和责任，负责协调当地相关部门的公共关系，努力给乙方创造良好的开采环境。

甲方必须按合同约定，提供可供开采的矿产资源和开采环境。

九、由于甲方原因导致乙方无法施工，或者甲方中途单方解除合同的，甲方应双倍返还已缴纳的抵押金，并赔偿因违约造成的其他损失。

十、乙方在采矿过程中发现安全生产隐患或造成地质环境破坏的，可以停止生产。

十一、甲方必须按照本合同约定，按时支付劳务报酬价款。

如不能按时支付价款的，自滞纳之日起，每日按迟延支付款项的3%向乙方支付滞纳金，延期付款超过1个月，乙方有权解除合同。

十二、本合同自甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

十三、本合同一式肆份，双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

年____月____日____年____月____日