

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



矿山承包合同 ukf 矿山投资协议范本

矿山工程承包协议书docincom豆丁甲乙双方本着平等互利双赢的原则，乙方在能够确保“安全第一”的前提下，对甲方具有开采权的秦岭金矿四采区—中段（秦岭金矿四采区新三坑）以大包干的方式承包开采。甲乙双方经友好协商达成如下协议：一承包方式与利益分配：甲方具有开采经营权，乙方对现有以大包干的方式承包开采。其投资包括生产施工中所需要的各种设备设施工具运输工具以及维护维修爆破品电费和人工工资安全费用等所有费用；现有；乙方承包后经过现的情况下，实行；甲乙双方的分配物为，收益分配比例为：甲方%；乙方%。

马建英非法占用农用地罪寻衅滋事案刑事判决书来源：新京报浏览次数：“ ”相关资料：河南省南阳市中级人民法院刑事判决书(28)南刑三终字第号抗诉机关河南省内乡县人民检察院。河南省内乡县人民法院审理河南省内乡县人民检察院指控原审被告马建英犯非法占用农用地罪寻衅滋事罪一案，于二〇一八年八月六日作出内刑初字第号刑事判决。矿口开采承包合同_合同范本_为了维护甲乙双方的合法权益,合理有序地开采大理石，现甲乙双方在平等自愿的基础上，达成如下协议：一甲方同意将座落在的矿口大理石开采承包给乙方。

四工资结算方式：乙方开采出来的大理石交付甲方验收后，大料每立方价为×××元，小料每立方为×××元(小料未出售不结算)×××个立方以下的边角料由乙方自行出售，甲方不收取任何费用。

甲方先垫付每人每月生活费用×××元，零用钱×××元，第一板料未开出来之前，甲方按×××结帐给乙方(含生活费零用钱材料费借支等在内)。矿口开采承包合同文书范文矿口开采承包合同甲方乙方为了维护甲乙双方的合法利益,合理有序地开采大理石，现甲乙双方在平等自愿的基础上，达成如下协议：一甲方同意将座落在的矿口大理石开采承包给乙方。四结算方式：乙方开采出来的大理石交付甲方验收后，大料每立方价为元，小料每立方为元(小料未出售不结算)个立方以下的边角料由乙方自行出售，甲方不收取任何费用。

甲方先垫付每人每月生活费用元，零用钱元，第一板料未开出来之前，甲方按%结帐给乙方(含生活费零用钱材料费借支等在内)。矿口开采承包合同_其他合同甲方乙方为了维护甲乙双方的合法利益,合理有序地开采大理石，现甲乙双方在平等自愿的基础上，达成如下协议：一甲方同意将座落在的矿口大理石开采承包给乙方。四工资结算方式：乙方开采出来的大理石交付甲方验收后，大料每立方价为元，小料每立方为元(小料未出售不结算)个立方以下的边角料由乙方自行出售，甲方不收取任何费用。

二乙方负责提供自卸车用来运输矿山开采过程中产生的土石方及大理石毛料，自河南省内乡县桃庄河大理石矿k矿生产地运输至甲方厂房，。

二乙方必须完全服从甲方管理，遵守甲方的规章制度，不得选料装车，区域内的石料无论块径大小，均需装车验量。

三乙方必须在规定区域内开采到甲方规定的标高进行开采，开采误差控制在±cm内，在开采时需要进行二次放炮的区域，乙方必须按照钻孔放炮的标准进行清理。四双方确认，开采区域无异议，乙方取料数量由甲方确认，甲方根据施工需要，有权随时停止乙方取料，乙方必须无条件服从。

五乙方进场前需向甲方支付万元工程预付款，之后乙方每次取料达到万元后，乙方向甲方预付款万元，否则甲方有权令乙方停止取料。

六乙方在与本协议工程有关的施工期间，所发生的包括但不限于火灾盗抢等一切损失，车辆机械等一切安全事故责任及后果均由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。元/m³，由乙方自行装车运输，方量按车上方量八乙方应按照国家 and 地方有关矿山安全生产的法规条例规范，结合矿山实际情况，制定开采方案环保措施以及安全生产管理制度。九因本协议产生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向合同履行地的人民法院提起诉讼。第一条合作开采矿山的范围及现状乙方具有合法矿权的矿山面积大约亩，其地理坐标为

X : Y : X : Y : 本合同合作项目总占地面积约为平方米，折合约亩。第二条合作开采矿山的权属矿性质为黑碳土，乙方承诺对此享有绝对的合法的矿山权矿产权及相关物权，并未就该矿山相关权利设立任何抵押质押担保，亦未出租给任何第三方。第三条合作开发方式乙方提供上述矿山资源作为与甲方进行合作开发矿山项目，本项目合作期限为年，自年月日至205年月日。在双方合作开采矿山期限内，乙方不得以任何理由擅自开采或者转让该矿山及矿产，也不得与其他方再进行任何形式的合作开发此矿山项目。

第五条项目的开采与经营管理项目的日常开采经营由甲方成立专门的工程队负责实施，乙方不参与项目的日常经营管理。

第六条协议的生效及争议解决本协议未尽事宜，由甲乙双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等的法律效力。甲公司于年月4日经乔某介绍与于某签订了一份《合伙建选厂协议书》，于承诺将承包乙村四平方公里内所有矿点及矿山工程先期投入投资入股(含承包矿山协议书《矿山开采证》及现有的开矿设施)。

协议签订三天后，于给甲公司出示矿区面积平方公里，采矿权人为乙村铁矿，发证机关为丙省国土资源局的《采矿许可证》复印件一份，另矿山承包合同 ukf 矿山投资协议范本还出示了其于乙村委会签订的《承包合同》。第二部分诉讼代理词审判长审判员：我接受北京市国韬律师事务所的指派，担任被告的委托代理人，现发表如下代理意见：一原被告双方签订《合伙建选厂协议书》其内容违法，属无效合同。

《合伙建选厂协议书》里的采矿面积为四平方公里，而原告在法庭上出示的《采矿许可证》采矿面积仅为平方公里，且并无原件，对其真实性质疑，该复印件的采矿权人并非原告，而“协议”约定为四平方公里的矿点，无采矿许可证，原告有欺诈行为。现在，原告辩称四平方公里的矿点的矿区面积为平方公里缺乏依据，请问四平方公里的矿点是平方公里是如何计算得出的?二由于原告合伙投入的基础条件的违法，导致被告无法履行合伙协议。

(一)《合伙建选厂协议书》第一条约定：“甲方以承包乙村四平方公里内所有矿点及矿山工程先期投资入股作为基础条件(含甲方承包矿山协议书，矿山开采证及现有的开矿设施等)。

(二)当原告合伙投入标的物中对选厂建立起决定作用的部分“承包乙村四平方公里的所有矿点”属违法承包，不能作为合伙入股财产时，双方合伙建选厂的基础条件丧失。使被告愿意出资建选厂两座，原告未向法庭提供相关证据证明，谁批准被告建选厂两座?选厂建在何处?没有任何人批准被告建选厂，被告也找不到地方建选厂，被告不会建空中楼阁，被告无法履行《合伙建选厂协议书》。(三)原告称：“原告投入承包乙村四平方公里内所有矿点及矿山工程先期投资入股作为基础条件与建立选厂两座是《合伙建选厂协议书》中两个不同的组成部分，使该合同中承包矿点作为投资入股违法，不也影响被告履行建选厂义务”，原告的上述观点是错误的。

原告称：“订立《合伙建选厂协议书》前，原告已向四平方公里的矿点进行投资，购买了价值余万元采矿设备；建立了矿井数个，价值万元，在乙村修路投入了万元。

订立《合伙建选厂协议书》后，积极申办采矿证，取得了采矿权的行政许可，原告已履行了《合伙建选厂协议书》”，原告上述说法不正确，缺乏事实依据。

其出示的相关批示相互矛盾，例如：寅市人民政府丁区人民政府对该厂批准占有土地的性质相矛盾，寅市政府批准占用集体土地的批示时间，在丁区批准占用国有土地批准时间之后的第天。首先，原告认为为了加快进度，在被告不履行的情况下，对“戊选矿厂”进行了工商预留名称登记，后由于被告违约没有登记，是没有根据的。依双方《合伙建选厂协议书》第三条的规定(略)，原告进行工商登记时，《企业名称预先核准通知书》的投资人为于某，没有被告，既然是垫付出资款，那为什么不写被告的名称，事后由被告偿矿山承包合同 ukf 矿山投资协议范本还，这个公司算谁的？算于某个人的，与被告没有任何关系。

其次，由于“戊选矿厂”并未依法成立，因此原告所有以该厂名义到各级政府和有关主管部门批准的文件与被告无关，这些证据中有的没有出示原件，属主管部门超越职权滥用职权所为，其相关证据的内容不真实不合法，不能作为定案依据使用。原告向法庭提交的有关万余元的直接经济损失并不存在，该万元中有关原告向村委会交修路款万元是原告个人行为与被告无关，其提供的盖章交费凭据中交费主体不存在，对其真实性不认可，对其出示的白条的交费凭据的真实性同样不认可。六原被告双方的《合伙建选厂协议书》内容违法，属无效合同，原告无法提供出资的四平方公里的采矿许可证，履行协议属非法采矿，无效合同自始无效，人民法院应当驳回原告解除合同的诉讼请求。有下列情况之一的，甲方不予以签发《开工令》：没有履行第六条第一款约定的；，没有完善第八条第款约定的；违反第八条第款约定的；没有履行第九条约定的；没有按第十一条第款约定执行的；没有按第十二条签订和提供合同附件的；十二合同附件：本合同未尽事宜，由甲乙双方共同协商，并签订补充协议或协议附件予以确认。|安全生产协议；工程廉政协议；农民工工资保障协议；综合生产计划条款；图纸技术资料及技术交底；乙方对本《矿山施工合同》部分条款的承诺。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/HYGPKuangShanzfshJ.html>