

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



公路建设工程石料供应

原告新余市五安石料加工厂（下称五安厂）与被告中南市政工程建设总公司（下称市政公司）买卖石料合同纠纷一案，本院于年月日立案受理后，依法组成合议庭，于年月日公开开庭进行了审理。原告五安厂诉称：年月年月日，原告五安厂与被告市政公司下属的昌金高速公路项目部（下称项目部）签订了《石料购销合同》和《石料购销补充协议》各一份，协议对石料的规格和质量要求计量标准价格数量履约期限付款方式违约责任等作了约定。五安厂从年月日至年月间，陆续向项目部供应不同规格的石料计立方，总价款999.3元。期间分次进行了结算，前六次结算，被告市政公司已付货款的0%，尚欠%货款元；后两次结算的货款3697.5元，被告市政公司分文未付。

供料期间五安厂向项目部借款元，另依协议应扣除货款的税款元，被告尚欠五安厂石料款元。五安厂多次向市政公司催收，均未果，故诉至法院，要求判令被告市政公司支付拖欠的石料款元税款元（税款元是在庭审中增加的诉讼请求）；判令被告市政公司支付逾期付款的利息（从年月日算至付清款之日止，按月利率计算）。被告市政公司辩称：因原告五安厂未按合同履行义务，造成了项目部修筑的路面返工及另外采购材料的损失共元，原告五安厂应予以赔偿；项目部已付的款额没有异议，但因双方公路建设工程石料供应还未进行结算，%的履约保证金不应支付，欠款的利息也不应支付。在审理过程中，原告五安厂为支持其主张向法院提交了以下证

据：石料购销合同石料购销补充协议各一份，旨在证明五安厂与项目部间存在买卖石料的关系。结算单份（编号为：3141），旨在证明003年月1日至003年月日间，五安厂与项目部分六次进行了结算，五安厂共向项目部供应了01.0元石料，项目部已支付货款的%计984490.元，未付货款计41.0元。结算单份（编号为1117）及收料单份，旨在证明004年元月五月，五安厂分别向项目部供应了148605.6元07元的石料，项目部经办人员财务人员与五安厂进行了结算，因项目部生产经理未审核，故货款至今分文未付。

在庭审中被告市政公司对五安厂提交的以上证据的三性无异议，但对合同中关于保证金及付款方式的条款理解提出异议，本院认为，对条款理解的异议没有影响证据的三性，故对原告五安厂提供的三组证据予以认定，作为认定案件事实的依据。

被告市政公司在庭审中出示了项目部与湖泽镇龙形山采石矿签订的合同及结算单项目部与五安厂的会议纪要江西省交通厅昌金高速公路建设项目的通知单各一份，因以上材料未在举证期限内提交，原告五安厂不予质证，依据最高人民法院《关于民事诉讼证据的若干规定》第三十四条第二款第四十七条第一款的规定，以上材料不能作为认定案件事实的依据。签订协议后，五安厂从年月1日起至年月日陆续向项目部供应不同规格的石料，期间进行了次结算，石料货款为123012元，项目部已付货款的%计元，未付货款（%的履约保证金）24122.0元。年月日，五安厂又与项目部签订了一份石料购销补充协议，约定的石料规格和质量要求计量标准合同价格合同数量付款方式与前一合同相同。

签订补充协议后，五安厂年元月日分五次向项目部供应了碎石石粉，货款额为元，年月日，项目部的施工人员经营人员财务人员与原告五安厂结算并在结算单上签名确认；年月日分五次向项目部供应了碎石石料废料混合料，年月日项目部与五安厂进行结算，货款为037.87元，由项目部经营人员蒋杰制作了结算单并签名确认。项目部与原告在自愿协商的基础上签订的石料购销合同及补充协议，没有违反法律法规的强制性规定，是有效合同。

五安厂年月至月间及年元月、年月按协议向项目部供应各种石料，项目部均已接收，双方也进行了结算，视为五安厂已履行了义务，五安厂有权要求项目部支付欠款。

年元月、年月，项目部财务人员蒋杰与五安厂进行结算确认了石料款额368978.0元，蒋杰是项目部的工作人员，与五安厂结算是履行职务行为也项目部的行为，被告以项目部经理未审核也就未结算为理由而拒付货款及利息，显然该理由不成立，另外经理对结算单的审核是履行内部行政管理职能，不能对抗外部第三人。五安厂与项目部购销石料的业务关系因最后一次结算而终结，双方最后一次业务发生是年月日，根据协议约定，项目部应在结算后1日内支付%的货款，余款在业务终结后五安厂提交税务发票一次性付清，依此被告理应在年月日付

清原告的石料款。项目部未按协议约定的期限支付货款，属违约，公路建设工程石料供应还应向五安厂承担逾期付款的利息违约责任，利息应从年月日逾期算起。被告提出五安厂供应的石料因质量不合格造成路面返工及另购材料的损失元，要求在货款中冲减的答辩意见，因被告未提交证据证实且属反诉的范围，故对该意见不予采纳。五安厂在庭审中增加要求被告支付货款的税款元的请求，因协议约定项目部支付货款五安厂应提交税务发票，而实际操作时项目部也扣除了税款，且该请求是在举证期限届满后提出的，不符合最高人民法院《关民事诉讼证据的若干规定》的第三十四条第三款当事人增加变更诉讼请求或提起反诉的，应在举证期限届满前提出的规定，故对该请求不予支持。

各县（市区）政府应根据国家批准的高速公路建设路线图，按照采矿权设置的有关条件，在所辖区段内设置一至两个开采点，并报市矿产资源管理局批准。四颁发采矿证的有效期限应当与高速公路建设项目时间相一致，采矿权人不得擅自转让采矿权，建设项目结束后，由当地矿管部门无偿收回采矿权；采矿权不得延续登记，到期后，采矿许可证安全生产许可证工商营业执照应依法予以注销。

六通过挂牌方式取得石料采矿权的企业必须按国家规定办理采矿许可安全生产许可等相关手续，按规定缴纳有关税费，缴纳矿山环境恢复治理保证金，开采时防止水土流失。太原公路工程石料生产线/石头碎石生产线/砂石设备石料生产线(碎石生产线)专用设备是生产建筑公路铁路用砂和石料的专用石料设备，成功应用于石灰石玄武石花岗岩鹅卵石等岩石的破碎加工，破碎后的成品质量完全达到GB-标准，为高等公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。石料生产线包括：鄂式破碎机(粗破)反击式破碎机(细破)方箱重锤破振动给料机振动筛洗砂机皮带输送机等。

公路建设工程石料供应可以把各种岩石砂石，河卵石制成附和各种粒度石子和沙子的建筑用砂，砂质粒度均匀耐压强度高，远比天然砂普通锤式打砂机生产的砂更符合建筑要求，更能提高建筑质量。石料生产线（碎石生产线）自动化程度高，成套生产线除了对设备的开机停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。石料生产线的设备配置主要依据客户对石料规格以及产量和石料的用途来确定，我们提供售前售中售后的全面服务，依据客户生产现场来配置流程，力求为客户做到最合理最经济的生产线。

我厂生产设计的碎石破碎筛分联合设备在工艺流程的设计中，由于各级碎石设备匹配合理，以及严谨的空间交叉布局，因此公路建设工程石料供应具有占地面积小，投资经济效益高，碎石料品质好，石粉产出率低等特点为，同时配有先进的电控操作系统，确保了整个流程出料通畅，运行可靠，操作方便，高效节能。成套石料破碎生产线，石料生产线，碎石生产线设备根据不同工艺要求，用合适型号设备进行配置，发挥其最佳性能。生产线流程首先，原料由给料机至胶带输送机输送至方箱重锤破碎机进行破碎，一次成型，细碎后的石料进振动筛筛分出三种大小不同的石子石块，超规格大的石块返回进方箱重锤破碎机，再一次破碎可，形成闭路多次

循环。

生产线性能介绍该生产线自动化程度高，运行成本低，破碎率高，节能，产量大，污染少，维修简便，生产出的机制砂符合国家建筑砂标准，粒度均匀，粒形好，级配合理。

进入公司黄页河南振平重型机械制造有限公司河南振平鑫龙机械制造有限公司是一家以生产大中小型系列石料生产线，矿山设备为主，集科研生产销售为一体的大型股份制企业。

公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地五万平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房两座，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和石料生产线工程技术人员余人。

公司全部产品已通过ISO国际质量认证，由于精益求精的制造工艺，公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并远销国外三十多个国家及地区。公司主要产品有颚式破碎机反击式破碎机锤式破碎机反击高效细碎机第三代制砂机冲击式破碎机箱式破碎机复合式破碎机洗砂机振动给料机胶带输送机石料生产线砂石生产线等设备。

我公司所生产的各种石料生产线设备，质量可靠性能稳定技术含量高，畅销海内外，深受广大客户的信赖和好评，为国家矿山事业做出了一定的贡献，公司始终把提高服务质量和以客户为中心作为企业的长期策略，特聘国内设计院校专家技术合作，可为用户提供项目合作设计，工艺流程设计标准和非标准设计制造，设备安装调试等一条龙服务。但是这些采石场未经安全生产设施“三同时”，因陋就简从事石料开采，不同程度的存在着采石方法安全设施安全措施等诸多方面的问题和安全隐患。

当前，对自愿申办安全生产许可证，且证照齐全，具备开采规模，符合安全生产条件的，可按新建非煤矿山企业申办安全生产许可证的程序，申办安全生产许可证，各有关县区应加强指导，积极做好申报工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/PsNYGongLuXLBs4.html>