

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**



### 宁波机制砂生产或建筑石料开采

发布日期：2022-79523中国石材网<http://stonesm.com>余姚市建筑石料生产机制砂利润空间大矿区位于余姚市河姆渡镇车厩村将军岙建筑用石料（凝灰岩）采矿权，昨天，经过企业轮现场竞价，最终采矿权以万元由余姚市华祥石材有限公司获得。

对于如此火爆的石料采矿权市场，市国土资源交易中心有关负责人分析说：此前本市建筑用砂的砂源绝大部分来自舟山的淡化海砂，自去年月份起全面禁用海砂后，以建筑石料为原料生产的机制砂前景被看好，开采每吨石矿的成本差不多为元；而目前机制砂的市场价为每吨元左右，利润空间非常大。

又有建筑石料矿拍出“天价”浙江频道企业轮番叫价，最终成交价较出让起始价高出20%宁波机制砂生产或建筑石料开采还多——此般景象，便在楼市极度火爆时候的土地市场上都不常见，但却出现在了宁波市一建筑石料矿的采矿权竞拍现场。这个普通建筑石料（凝灰岩）矿位于宁波象山县爵溪街道田嘴头山，资源储量.万吨，规定开采规模为.万吨/年，开采年限为年。

出让公告明确，在出让合同签订后，该矿山采矿权的竞得人须在缴纳出让价款的同时，缴纳生态环境治理备用金.万元。

另据爵溪街道办事处出具的政策协调处理情况说明，矿区范围内所涉及的相关村的有关用地道路山林青苗坟墓房屋等政策，由爵溪街道办事处负责处理；而政策处理费用共计1.5万余元，则全部由竞得人承担。本市采矿权交易方式作出重大调整。宁波晚报本报讯昨天记者从有关会议上获悉，本市将于月日起，对采矿权交易方式作出重大调整——县（市）区将不得再自行出让采矿权，此类交易活动必须统一在市级或省级平台进行。据市国土资源局方面介绍，目前全市的石矿采矿权，都由各县（市）区自行出让，相对比较封闭，由此容易导致矿山开采规模偏小行业整体水平低下社会资本难以进入等问题。

而按照新的政策，从月日起，县级采矿权交易活动必须全面停止；市县发证的采矿权（年产0.0万吨以下），必须在市采矿权交易机构统一交易；省发证的（年产0.0万吨以上），则统一到省级平台交易。“这样一来，一些大型企业就能够进入宁波的矿山开采行业，从而有利于提高建筑用石料的数量和质量，并增加机制砂产量。

宽限期满后，将依据《建设工程质量管理条例》等有关规定，对违规使用海砂及其制品的企业从严查处，工程质量检测机构也不再接收以工程项目名义委托的海砂及其制品试样。据浙江省水文地质工程地质大队的一项调查显示，目前宁波市年工程建设用砂量在万吨以上，且仍在递增。砂子的种类，绝大部分为淡化海砂；至于河砂，因为宁波地处低山丘陵区，没有大江大河，且河流短，该类砂种资源贫乏，早在上世。

三溪浦水库库区清库扩容工程招标公告中国招标浙江省招标（法定公休日法定节假日除外）每日上午时分至时下午时至时（北京时间）地点：鄞州区公共资源交易中心（鄞州中心区钱湖南路57号行政服务中心二楼大厅）  
售价：每套00元人民币，售后不退。投标申请须提供的资料 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书原件； 鄞州区工程建设项目交易报名表一式二份； 附件： 企业营业执照副本；注：附件均须提供原件和复印件，复印件与其宁波机制砂生产或建筑石料开采投标申请资料一起依次装订成册，原件备查。为缓解用砂紧张局面，我市加快发展机制砂，力争年，全市机制砂年生产能力在万吨左右，基本满足全市各类工程建设需要。

去年我市发布通告，严禁在宁波海域采砂，舟山提出今年月底将全面禁止海砂开采，从而造成了我市建筑用砂吃紧。长期以来，我市机制砂产业未能发展的根本原因是由于海砂较为廉价，机制砂加工程序相对复杂，采矿权又要按程序公开出让，造成价格相对较高。在提前基本实现现代化的过程中，经济快速发展和工业化城镇化进程加快新农村建设不断推进的新形势，客观要求保障十二五期间经济社会发展所需矿产资源有效供给，同时解决矿业本身存在的经济增长方式粗放，资源配置不够优化布局不够合理企业创新能力薄弱生态环境保护与治理滞后等与经济社会发展不相适应的矛盾。

《宁波市矿产资源总体规划(-)》(以下简称《规划》)根据《浙江省矿产资源总体规划(-)》和《宁波市国民经济和社会发展第十二个五年规划建议》以及总结上一轮《宁波市矿产资源总体规划(-)》实施效果基础上编制,主要阐明十二五期间宁波市矿业发展的基本任务,明确政府宏观调控重点,引导市场行为方向。(一)规划目的依据规划目的维护矿产资源的国家所有权益,保障矿产资源有效供给,引导合理开发和有效保护矿产资源,推进矿产资源利用方式和管理方式的转变,促进矿业企业转型升级,保护矿山生态环境,实现经济社会和资源环境的可持续发展。(二)规划定位本规划是浙江省矿产资源规划体系的重要组成部分,是宁波市国民经济和社会发展第十二个五年规划的专项规划之是宁波市矿产资源勘查开发利用与保护矿山地质环境保护与治理的纲领性文件和依法监督管理的重要依据,是县(市)区矿产资源规划编制的依据。

二规划背景(一)经济社会发展概况宁波位于我国海岸线中段,长江三角洲南翼,东临舟山群岛,南依三门湾,西接绍兴市,北濒杭州湾。下辖区县(市),陆域面积平方公里,年底户籍人口71.02万人,其中市区面积242平方公里,户籍人口万人。

全市山地面积占陆域的%,丘陵占%,台地占%,谷(盆)地占%,平原占%。宁波海域面积平方公里,岸线总长公里,其中大陆岸线为公里,岛屿岸线为公里,占全省海岸线的三分之一。年全市实现地区生产总值亿元,完成财政一般预算收入亿元,其中地方财政收入亿元,产业结构不断优化,三次产业比为,港口货物吞吐量达亿吨,保持大陆沿海港口第二位。随着北仑深水良港梅山岛杭州湾新区的开发建设,宁波城市空间由河口向滨海演进,形成了三江(海曙江东江北)镇海北仑杭州湾新区四片临江滨海发展的空间格局。

年宁波第三次入选最具幸福感城市,并获得了年度惟一的全国最具幸福感城市金奖,连续两届荣获全国文明城市称号。宁波矿业经济在国民经济中所占的比例虽小,但满足了杭州湾跨海大桥城市绕城高速公路铁路等国家省级重大工程建设,以及城镇化进程和新农村建设对建筑石料的需要,为宁波经济社会发展,起到了基础保障作用。

(二)矿产资源形势矿产资源特点与勘查成果经过五十多年地质矿产勘查,宁波的矿产资源情况已基本查明,有金属矿产种,非金属矿和建材石料矿产种,能源矿产种,以及矿泉水地热等,共发现矿产地39处。

### 建筑石料

宁波矿产资源的特点是:建筑石料矿产资源丰富,陶土叶蜡石珍珠岩沸石萤石石英岩等资源具有一定的远景,

## 宁波机制砂生产或建筑石料开采

高岭土膨润土铁铅锌资源量少，能源矿产资源缺乏。仅宁海储家铅锌矿为小型矿床，其余均为矿（化）点，查明资源储量铅金属量吨，锌金属量吨，因品质偏低目前均未开采利用。

非金属矿产非金属矿产资源相对丰富，其中建筑石料石材（梅园石等）资源储量较大，质量优，是宁波市的优势矿种，开发利用潜力大。其宁波机制砂生产或建筑石料开采矿种有萤石陶土石英岩高岭土叶蜡石沸石明矾石珍珠岩膨润土饰面板材建筑用砂粘土等。岩性为浅灰色粉砂岩，具有色泽均匀，素雅大方，石质细腻，块度大的特点，可制作蟠龙柱石狮等工艺雕刻石桌石凳和不同规格定型石，是宁波的特色石材。虎斑石：产于宁海县西店花岗斑岩岩体中，控制资源储量万立方米，推断资源量万立方米，荒料率%。此外，宁波机制砂生产或建筑石料开采还查明鄞州横溪凤凰山明矾石矿镇海庄市膏盐矿象山高塘珍珠岩矿宁海牛台沸石矿鄞州酒埕岩高岭土矿等矿产地。

鄞州区象山县北仑区三地的建筑石料产量为万吨，占全市的%，矿山年平均生产规模在万吨左右。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/QFuxNingBozrMTJ.html>