

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



矿山开采行业办事流程

第位表示矿产资源储量登记书类型，本登记书为占用矿产资源储量登记书，给定数字；第 - 位表矿山所在地的县级行政区划代码；第-位表示年份；第0位表示办理登记手续的矿产资源储量登记管理机关，国务院矿产资源储量登记管理机关为，省（区市）市（地州）和县（市区）人民政府矿产资源储量登记管理机关分别为3和；第至3位表示本年度内在本矿产资源储量登记管理机关进行占用矿产资源储量登记的顺序号。该登记号为唯一永久编号，给定后不再变动；使第 - 位对应的行政区名称和代码有变化，登记号中的该位数字仍然不变，其变化前后的对应关系在矿产资源储量登记书统计表及数据库中设定。所属矿区（井田）名称：填写采矿权申请人或采矿权人办理采矿许可证所依据的矿产资源储量报告中使用的矿区（井田）以下统称矿区名称。申请划定的采矿区范围与查明矿产资源储量登记书中登记的矿区范围不一致时，应按申请划定的采矿区范围对原登记的全矿区资源储量进行分割计算，并在备注中说明资源储量分割计算前后的对比变化情况。其中，前位为矿区编号，与对应的查明矿产资源储量登记书中的矿区编号一致，不得修改和变更矿区编号的前位为矿区所在的县（市区）的行政区划代码，第至位为县（市区）行政区内矿区顺序号。经纬度坐标按度分秒填写，经度位，纬度位；大地直角坐标按高斯度带填写，X填位，Y填位（其中前两位为带号），精确到m。

矿山开采

提交评审原因：选择以下种原因填写：（普查详查勘探）阶段结束申请采矿许可证变更矿区范围或开采矿种转让采矿权筹资融资（公开发行的股票上市等）资源储量发生重大变化调整占用矿产资源储量其他（要注明具体原因）。地质资料汇交证书号：填写本次登记前采矿权人按规定汇交有关地质资料后，所取得的由国土资源行政主管部门签发的地质资料汇交证书的编号。

评价阶段：分可行性研究预可行性研究概略研究三个阶段，按评审通过的矿产资源储量报告所依据的可行性评价报告填写。矿产资源规划状况：由国土资源行政主管部门审核登记时填写，注明由何级别何类型的规划对本矿区进行了何种具体规划（如可采限采禁采储备等）。级别分全国省级市（地）级和县（市）级四级；类型分总体规划勘查规划开发利用规划生态环保规划区域规划和行业开发规划六种。四矿山外部条件：位于县城（市）方位，直距：填写申请采矿许可证范围的中心位于什么名称的县城（或相当于县级的市区旗以上中心城市）中心点的什么方位（按度计算）及直线距离（精确到Km）。

距矿山最近交通线名称：填写距矿山最近的主要交通线的名称（铁路填XX线公路填XX路或XXX国道水路填XX水道）。

基本满足是指登记前，供水或供电条件不能满足矿山设计建设需要，但可以在矿山设计或建设中解决并满足矿山建设需要。

开采矿山

五矿床特征及开采技术条件依照评审通过的地质勘查储量报告及各指标的具体要求并结合矿山生产实际填写：

矿床名称：矿产资源储量报告中所确定的矿床名称。

构造复杂程度：分为简单中等复杂极复杂四类，依据矿产资源储量报告及有关规范在对应类别后的方框内记“ ”。煤层稳定程度：分为稳定较稳定不稳定极不稳定四类，依据矿产资源储量报告及有关规范在对应类别后的方框内记“ ”。

沼气等级：分为低沼气高沼气煤尘和瓦斯突出三类，依据矿产资源储量报告及有关规范在对应类别后的方框内记“ ”。

某些地质报告因矿区内各矿体（层部位）分属不同水文地质条件类型，而将全区水文地质条件概括为简单～中等或中等～复杂时，应将其中有代表性的主要矿体（层部位）的类型作为全矿区的代表性类型填写。六主要矿体（层）特征选择一个最有代表性的主要矿体（矿层），依次填写其名称（或编号）形态及长度宽（延深）厚度等规模指标，并填写其倾向倾角最小及最大控制埋深和该主要矿体（矿层）的资源储量占全矿区资源储量的百分比（%）。

七矿山设计情况设计开采能力设计选矿能力：填写矿山建设设计书中设计的单一或主要矿产的年度采矿选矿生产能力。

石材开采矿山的设计规模，应填报荒料设计规模；有加工板材工序的石材开采矿山，设计规模应填报板材设计规模（万平方米/年）。开采方式：指从地表或地下采出矿石的方法，分为露天地下露天-地下（联合开采）三种，在对应类别后的方框内记“ ”。开拓方式剥离系数（剥采比）：指矿床露天开采时，剥离的废石（上覆岩层层间夹石）量与采出矿石量的比值，平均每采一吨（或立方米）矿石所需要剥离的废石量（吨或立方米）。选矿试验程度：是指选矿试验达到的最高试验程度（或已生产），分为可选性试验；实验室流程试验；实验室扩大试验；半工业试验；工业试验；生产实际，在对应类别后的方框内记“ ”。选矿难易程度：分为易选；可选；难选；极难选四类，依据矿产资源储量报告或生产实际在对应类别后的方框内记“ ”。

选矿回收率：是指矿产的选矿产品（一般为精矿）中所含被回收有用成分的重量占给矿中该有用成分重量的百分数。填写的总要求是：占用的只有一种矿产（称单一矿产）并计算了资源储量的，填写其名称矿产组合资源储量的统计对象与单位矿石类型及主要组分的平均含量（或其他质量数据），并分储量基础储量资源量，填写每一大类中各类型编码和数量，然后分别填写储量基础储量资源量的合计。如该矿产分不同矿石类型品级计算了资源储量，应再按不同矿石类型品级分别填写其名称主要组分的平均含量（或其他质量数据）并分别对各矿石类型品级分储量基础储量资源量，填写每一大类中各类型编码和数量，并对该矿石类型品级分别填写储量基础储量资源量的合计。

占用多种矿产并都计算了资源储量的，以主要矿产共生矿产伴生矿产的顺序，按照上述填写要求分别填写各矿产的相关数据。如果为该附录以外的新发现矿种亚矿种，应按有关规定向国土资源行政主管部门申报批准后，再办理资源储量登记手续。其填写方式是：占用的只有一种矿产并计算了资源储量的，填写单一矿产；对于有多种矿产并都计算了资源储量的，分别填写主要矿产共生矿产伴生矿产。

单一矿产主要矿产共生矿产和伴生矿产的含义如下：单一矿产：指一个矿区只有一种矿产计算了资源储量。共生矿产：指当同一矿区内有多种矿产计算了资源储量，其中不属于主要矿产，而平均品位却达到了单独开采工业指标要求的矿产。伴生矿产：指同一矿区内有多种矿产计算了资源储量，其中既不属于主要矿产，平均品位又未达到单独开采工业指标要求的矿产。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/RKC4KuangShanWhC4v.html>