

铁矿石原料碎石后主要做什么用途

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



铁矿石原料碎石后主要做什么用途

矿区矿石岩性主要为米黄色米白色中厚层块状微晶灰岩，绝大部分可用作装饰石材，矿山采剥过程中产生的边角碎料，可用于重钙粉或水泥加工原料，属全岩利用矿产。根据矿山的良好条件，我司采用先进的平台式露天开采：先将山头表皮碎石层剥离，形成开采平台，然后沿等高线向下，逐层开采。生产作业面的荒料离体后，通过矿区道路，用汽车运送到矿山脚下的大型荒料堆场，然后通过铁路公路运输给石板材加工厂。本公司有计划在矿山附近建设一座万平方米的大型加工厂，目前仍处于调研筹备前期阶段，具体实施尚需要一定时间。

二荒料生产特点及成本构成：露天大理石矿山荒料开采生产具有如下特点：直接以自然界客观存在的资源为生产对象，生产对象不是任何其他物质生产部门的产品，是自然界中的有用资源，生产中所消耗的材料没有原材料，绝大多数是辅助材料。产品种类单一：开采出的产品就是大理石荒料，只需要根据品相色彩进行区分，从物理性质上说，只有一种产品。生产过程单一：一经开采成为产成品，未完成开采前就是岩石，因此，不存在期末在产品中间生产步骤上的自制半成品，不存在在制品产成品的成本分摊问题，当期生产成本总是被当期产成品全部承担的。构成荒料制造成本的事项可以分成三类：采矿权购置成本：包括取得矿山采矿权支付的各项费用，取得矿区土地使用权支付的各项费用。日常直接开支的各项开采费用：包括矿区人员工资及福利费伙食费设备设置维护维修费安全费用各项设备耗材水电费车辆油费通讯费差旅费办公费等等。三生产成本核算方法及

铁矿石原料碎石后主要做什么用途

重要成本分摊分配政策：生产成本核算方式按“品种法”进行组织；以大理石荒料作为成本计算对象，归集生产过程中发生的费用。

在矿山剥离初期，所有成本均为矿山建造成本，出产的少量荒料应视为试制产品，试制产品销售收入应冲减矿山建造成本。因此，上一个平台开采过程中发生的碎石清理边坡维护平面拓展作业应视作一种矿山建造成本，由下一个开采平台承担。考虑产品单无需在不同产品之间进行制造费用的分摊，因此不设“制造费用”账户，直接在“生产成本”设立二级账户归集生产人员工资办公费差旅费等费用事项。四主要生产成本核算事项的核算步骤和要求：材料仓库发出物资时，要在《出仓单》准确区分书写领用部门用途；《出仓单》一式几份，仓库保存“仓库联”作为自行登记仓库帐的依据；《出仓单》“财务联”及时转交财务部，主办会计整理仓库单据，独立登记仓库帐。月末，主办会计核对双方记账结果，核对一致后，将《出仓单》按照部门用途分类汇总，借：生产成本在建工程管理费用等，贷：辅助材料—五金配件木料油料等；仓库发送物资要按照当月生产需要合理安排，要尽量避免一次性发送作业现场太多物资，以免造成物资保管缺失和影响生产成本核算；月末，生产现场要组织物资盘点，根据盘存结果，会计核算当月生产成本时，对这些结存物资做“假退库”处理，借：辅助材料—生产现场结存，贷：生产成本。同步，将上月盘存物资全部转入本月生产成本，借：生产成本，贷：辅助材料—生产现场结存月末，根据人事部门提供的数据，主办会计计提当月人员工资费用，根据人员工作性质，借：生产成本在建工程管理费用等，贷：应付职工薪酬；根据审定的计算方式，计提固定资产折旧，提取“安全费用”，分摊采矿权购置成本土地租用成本矿山建造成本等；确定当月生产成本归集完成后，结转本月生产成本，借：库存商品—荒料，贷：生产成本。

月末，按照全月一次加权平均法，计算当月出库荒料成品的销售成本，编制《销售成本计算表》，依据计算结果，借：营业成本，贷：库存商品。“帐结法”方式下，为了确保期间费用账户借贷方发生额经济含义的单一性，方便报表取数，要注意将冲减事项以负数方式登记。属于新矿山建造剥离工程的开支，记入“在建工程—某某矿山”，待新矿山正式投产时，及时转为固定资产；属于下一开采平台承担的费用，记入“待摊费用—某某平台”，待该平台开采时以平面面积平均分摊。

五安全费用的核算：安全费用的计提和使用，是从事矿山开采建筑施工危险品生产以及道路运输等高危行业企业会计核算的特殊事项。根据财政部国家安全生产监督管理局颁布的《高危行业企业安全生产费用财务管理暂行办法》的规定，在中华人民共和国境内从事矿山开采建筑施工危险品生产以及道路运输的企业以及其他经济组织，均必须按照规定标准提取安全生产费用（简称“安全费用”）。安全费用的使用范围是：矿山企业安全设备设施购置，是指矿山综合防尘地质监控防灭火防治水危险气体监测通风系统，支护及防治边坡滑坡设备机电设备供配电系统运输（提升）系统以及尾矿库（坝）等；配备必要的应急救援器材设备和现场作业人员安全防护物品支出。在建工程：新开矿山要根据矿山命名设置二级账户归集该矿山的建筑成本，根据建筑

铁矿石原料碎石后主要做什么用途

合同或费用项目设置三级科目，反映该矿山的建造成本构成。现阶段，国内砂石领域受到机械行业人士的欢迎，不仅是砂石行业有很大的发展空间，更是科技引领我们进入新的时代。，是参考各型破碎机的工作原理，并根据用户具体使用情况的信息反馈，结合其优点所设计的新型高效制砂设备（细碎机）。本产品具有：出料粒度小粒型均匀生产能力大锤头寿命长配套功率小变三级破碎为二级破碎工艺简化结构简单维修方便运行平稳等特点。设备投资低于同等规模传统工艺装备% - %，产出效率高于同等规模传统工艺装备% - %（以石灰石为例：一次成品粒度 mm占8%以上）。

a . 因为碘水为黄色，所以滴定过程中不需加指示剂
b . 滴定过程中可利用淀粉溶液作为指示剂
c . 滴定管用蒸馏水洗涤后可以直接装液
d . 锥形瓶不需要用待测液润洗
e . 滴定过程中，眼睛注视滴定管中液面变化
f . 滴定结束后，s内溶液不恢复原来的颜色，再读数若滴定过程中消耗 . 5mol · L⁻¹的KI溶液2 . mL，则铁矿石中铁的百分含量为_____。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/SeE6TieKuangiV6kt.html>