

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



原冶金部金矿砂YB2430-88

中华人民共和国海关总署公告年第号接财政部通知，自年月日起，对进口黄金（含标准黄金）和黄金矿砂（含伴生矿）免征进口环节增值税。现就有关问题公告如下：一、免征进口环节增值税的货品范围：（一）黄金是指海关商品编号7108120071081300项下的货物；黄金矿砂是指海关商品编号项下的部分货物，商品应符合原冶金工业部金精矿标准YB - 的规定，进口时应按商品编号.10（黄金矿砂）申报；项下的其他货物，按商品编号.90（其他贵金属矿砂及其精矿）申报。（二）黄金伴生矿仅指海关商品编号（铜精矿）的黄金伴生矿，对其中黄金价值部分免征进口环节增值税，非黄金价值部分照章征收进口环节增值税。前述货品的黄金成分在合同中必须单独作价，进口时应对该批货物按商品编号（铜矿砂及其精矿中的黄金价值部分）和（铜矿砂及其精矿中的非黄金价值部分）在同一报关单内分项申报，数量也按价值同比例分拆。进口货物收货人需在进口前填写《进口货物价格申报单》，并书面说明作价情况，同时向海关提交以下有关单证：（一）分别列明矿砂所含黄金及其他成分各自比例或含量的商检证书；（二）单独列明矿砂所含黄金成分价值的合同或发票；（三）海关需要的其他相关证明文件。三、进口合同中黄金未单独作价或进口货物收货人提供的文件中无法说明黄金伴生矿价值的铜精矿，按其他铜精矿填报，并按进口总价征收进口环节增值税。四、对于年月日后进口应予免征进口环节增值税的黄金矿砂（含伴生矿）已予征税的，海关按本公告有关规定审核属实的，可凭主管税务部门不予抵扣的证明

,对不予抵扣黄金的增值税予以退原冶金部金矿砂YB2430-88还。

二 三年四月二十一日海关总署关于对进口黄金和黄金矿砂免征进口环节增值税有关问题的公告(海关总署公告年第号)接财政部通知,自年月日起,对进口黄金(含标准黄金)和黄金矿砂(含伴生矿)免征进口环节增值税。

现就有关问题公告如下:一免征进口环节增值税的货品范围:(一)黄金是指海关商品编号7108120071081300项下的货物;黄金矿砂是指海关商品编号项下的部分货物,商品应符合原冶金工业部金精矿标准YB-的规定,进口时应按商品编号.10(黄金矿砂)申报;项下的其他货物,按商品编号.90(其他贵金属矿砂及其精矿)申报。答:海关总署公告年第号,自年月日起,对进口黄金(含标准黄金)和黄金矿砂(含伴生矿)免征进口环节增值税,黄金矿砂是指海关商品编号2669000项下的部分货物,商品应符合原冶金工业部金精矿标准YB-的规定,进口时应按商品编号2669000.0(黄金矿砂)申报。大场金矿原生晕地球化学特征及其地质意义&docdocincom豆丁#区域地质背景大场金矿位于松潘—甘孜印支褶皱系北巴颜喀拉山冒地槽褶皱带(三级构造单元)中西段,板块构造划入华南亚板块西北边缘区,属可可西里—巴颜喀拉地块(青海省大场金矿床地质特征及找矿远景分析),矿床北部以布青山断裂为界,与阿尼玛卿缝合带毗邻,南接通天河优地槽带,该矿床目前已经达到大型金矿床规模。二叠系布青山群马尔争组仅少量分布在矿区北东角的甘德—玛多断裂带之间(青海大场金矿床地质特征及成因探讨),并且多以狭长条带状分布,出露宽度大约—Km,南北两侧均和三叠系地层以断层形式接触,岩性以中基性火山岩和碳酸盐岩为主,有少量的碎屑岩。

堡子湾金矿同位素及稀土元素地球化学研究石英二长(斑)岩及燕山期花岗斑岩的硫氢氧铅同位素及稀土元素地球化学的研究后认为,二长花岗(斑)岩二长(斑)岩为堡子湾金矿的成矿母岩。成矿地质地球化学背景该金矿位于华北地台北缘内蒙地轴与山西断隆交接部位的青尖坡大岔沟近东西向岩浆岩带的西端。

区内地层主要为太古硫同位素组成直方ig~istogramshowingthesulfur isotopic composition界集宁群麻粒岩相深变。

难浸金矿固化焙烧预处理工艺及其机理摘要:固化焙烧是焙烧时添加钙/钠盐,使砷硫氧化后生成砷酸盐和硫酸盐而固定于焙砂中,从而大大降低了烟气中AsOSO₂的浓度,从根本上克服了焙烧法污染环境的弱点。通过对我国几个典型的难浸金矿石(如云南镇源湖南黄金洞陕西镇安金矿等)进行系统的试验,获得了满意的结果。

固砷固硫焙烧工艺砷硫固定率为%~%,金浸出率为%~%;固砷脱硫焙烧工艺砷固定率为%~%,硫挥发率为%~%,金浸出率为%~%。

杨震校长出席了纪念活动并发表了讲话,他对返回母校参加聚会的校友们表示热烈地欢迎,向大家介绍了母校年办学的辉煌成就和同学们毕业后年间母校的跨越式发展,与会同学备受鼓舞。为了弘扬尊师重教的传统美德

，与会校友们共同倡议发起成立“无线电工程系校友奖教金”，用于奖励母校辛勤耕耘的园丁们，回报母校的养育之恩。原三系团总支书记刘益华老师原三系系办车军华老师通信与信息工程学院院长兼电子科学与工程学院院长程崇虎老师原班班主任沈祥宝老师原三系党总。珍珠岩原矿砂朝阳黄页珍珠岩原砂经细粉碎和超细粉碎，可用于橡塑制品颜料油漆油墨合成玻璃隔热胶木及一些机械构件和设机备中作填充料。具有表观密度轻导热系数低化学稳定性好使用温度范围广吸湿能力小，且无毒无味防火吸音等特点，广泛应用多种工业部门。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/D32tYuanYeKJi9r.html>