广西平桂锯齿波跳汰机

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沟通! 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

广西平桂锯齿波跳汰机

-重晶石跳汰机贺州市瑞泰机械有限公司是中国有色金属总公司平桂机械总厂,经企业改制后成立的,自主研制的平桂锯齿波跳汰机波型摇床水枪是其名牌产品。详细介绍选矿设备锯齿波跳汰机JT-供应商平桂管理区西湾兴业矿山机械厂所在地中国广西贺州价锯齿波跳汰机为主,广西平桂锯齿波跳汰机还包括了JT-锯齿波跳汰机价格JT-锯齿波跳汰机厂家等,想了解更加全面的JT-锯齿波跳汰机信息及平桂管理区西湾兴业矿山机械厂的企业介绍和产贺州市瑞泰机械有限公司是中国有色金属总公司平桂机械总厂,经企业改制后成立的,自主研制的平桂锯齿波跳汰机波型摇床水枪是其名牌产品。TEL-8833788139广西平桂锯齿波跳汰机建筑业是耗用自然资源最高的一个行业,重点项目建设新增区域发展小城镇改革发展民生工程对建筑材料的需求量都很大。

我们对建筑垃圾的产生广西平桂锯齿波跳汰机附注锯齿波跳汰机操作规程一使用使用前注意事项设备在使用前,请先参阅说明书,掌握设备的作用范围及操作方法。

凤凰分公司全体职工为之兴奋,但是也有不少职工和兄弟单位不敢相信这个爆炸性的消息,因为在他们看来,凤凰分公司一直以来技术人员比较少,多年来没有获得一项科技成果奖,直到去年才有几条合理化建议和QC成果上报,较有经验的技术骨干和担任中层管理人员的技术人才纷纷调走,整体技术力量比较薄弱……等等,这

广西平桂锯齿波跳汰机

不得不让人们产生疑问,但是他们又不得不相信这个事实。

凤凰分公司作为华锡集团旗下的一个主力选矿厂,兴建于上世纪年代,历经风风雨雨的她,积累了丰富的选矿经验,也曾做出了一个又一个辉煌的成就。随着富矿资源的枯竭,年,该分公司开始由处理富矿转为处理细脉带火烧锡多金属贫矿,该矿石品位低,性质极为复杂,因地热高温起火燃烧产生大量灰泥,泥灰含量大,锡石易过粉碎,铅锌矿物氧化率高,选别难度大,国内外尚无其他选矿厂选别此类特殊矿石,因此没有现成的技术可供借鉴,各项生产指标很低,经济效益也很差,三年来连年亏损上千万元。年,凤凰分公司以选矿高级工程师经理陈锦全和党委书记李金波为首的新一届领导班子着力于以科技带动生产,全面推进技术创新技术攻关和技术改造活动,于月份开展了声势浩大的"扭亏增盈大会战",集团公司总经理李仕庆副总经理姚根华等集团公司领导频繁到生产现场进行指导,柳州华锡有色设计研究院和车河选矿厂调出技术精英常驻凤凰分公司开展技术攻关活动。

在此基础上,凤凰分公司进一步提出了全面开展科技兴厂的生产经营工作思路——"简化流程,降低成本,加强细泥浓缩归队,综合回收细粒级铅锌,提高金属回收率,规范管理,提高效益"。该厂技术人员围绕这一思路,集思广益,艰苦奋斗,解决了一个又一个技术难题,为这这项技术整体达到国际先进水平奠定坚实基础,为凤凰分公司的发展创造更加广阔的空间。以下是该项技术重点解决的几个主要技术难题:——开发了分支分步联合浓缩脱水新工艺技术,提高金属回收率和回水利用。

火烧矿泥灰含量大,矿浆溢流中微粒锡铅锑锌金属大量存在,如果不加以妥善回收,这些微粒金属将会随矿浆溢流大量流失,严重影响选矿回收率。火烧矿矿石性质复杂,氧化率高,高氧化程度的铅锑锌矿物用常规的硫化矿浮选药剂不能取得良好的浮选指标;同时火烧矿中广西平桂锯齿波跳汰机还存在可浮性较好性质与铁闪锌矿相近的磁黄铁矿,含量较高,严重影响了铅锌精矿的选别指标。一个又一个技术难题考验着凤凰分公司,技术人员们不怕苦不怕累,忘记自己的假日,也忘记自己的周末,长期扎根在生产一线,为提高铅锑锌精矿质量和回收率指标而进行反复摸索和试验,认真探索火烧氧化铅锑锌矿物的活化剂和选择性捕收剂以及广西平桂锯齿波跳汰机们与普通硫化矿浮选剂的组合作用。技术人员们对多种药剂单独使用或混合使用分别进行试验,优选出火烧氧化铅锑矿物的活化剂,另外,广西平桂锯齿波跳汰机还探索了氧化铅锑矿的选择性捕收剂以及广西平桂锯齿波跳汰机们与普通硫化矿浮选剂的组合作用,并成功地应用于生产。到年月止,全浮选尾矿中锡金属的回收率达到%以上;铅锑锌浮选作业在保持同等精矿质量的前提下,铅锑精矿回收率由原来的%提高到3.57%;锌精矿回收率由5.35%提高到5.58%,指标大幅度提高。

广西平桂锯齿波跳汰机

——改进创新了双室双传动锯齿波跳汰机,应用中细粒矿石联合丢废技术,提高尾矿丢废率,降低前重金属损失率。为此,凤凰分公司组织技术人员对此进行了专门攻关,发现原先采用的单室锯齿波跳汰机对矿石性质变化的适应性差。

改造型双室双传动锯齿波跳汰机与德瑞克细筛的成功应用,有效地减少了锡石过粉碎,从而顺利地取消了流程 复杂药耗大指标差操作条件差的螺溜-台浮系统,在原矿品位大幅度降低的不利情况下,将锡石富集到后重摇床 统一回收。

在以上各项技术的综合应用下,凤凰分公司终于成功地开发出了一套行之有效的选别细脉带矿石的办法——"难选火烧锡多金属贫矿选矿关键技术研究与应用",该项技术的应用,在原矿品位降低的情况下,与年相比,年~月锡铅锑锌回收率分别提高了8.35个百分点,日处理能力由700吨/日提高到吨/日,选矿成本也大幅度地下降,两年多来累计创造经济效益万元(按集团公司内部价计算)。经过中国有色金属工业协会有关专家鉴定,该项技术具有明显的创新性,而且整体技术已经达到国际先进水平,为处理同类型矿石的矿山企业探索出了一个低成本高效益的火烧贫矿选矿方式。年月日中国有色金属工业总公司平桂矿务局机械厂经企业改制后成立的(平桂机械厂平桂创达贺州瑞泰)贺州市瑞泰机械有限公司,地处贺州市平桂工业区老虎坳,新建厂区投资规模万元,占地面积多亩,是贺州市最大的矿山机械生产厂家,有近百年的历史。我们生产的平桂型水枪平桂型砂泵,在六七十年代就是中国矿山行业的名牌产品,在八十年代研发的双波摇床锯齿波跳汰机以及液压圆形径向跳汰机在同行业中更领先一步,为我国的选矿事业做出了杰出的贡献。悠久的历史精良的工艺卓越的性能以及不断创新的产品和可靠的售后服务,使我们赢得客户的信赖,我们的产品不仅在广西最大的矿业集团华锡集团长坡吨/日综合选厂车河吨/日综合选厂,平桂珊瑚吨/日钨选厂使用,也在全国所有省市畅销,广西平桂锯齿波跳汰机还大批远销到俄罗斯蒙古伊朗东南亚非州等地。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/ul1wGuangXib6BVx.html