

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



2011年铁选厂技术经济指标

维普资讯<http://cqvip.com>年月《河北冶金》第期总第期唐山地方铁选厂若干经济技术问题剖析 奚习章 杨福海 邢树妨（山工程技术学院）唐一概述其结构构造呈条带状或致密块状一般磨至一自1年以来，9者山地方铁矿山已建成个小型选矿厂，建成能力5万总J·O目~可获得精矿品位000以上，金属回收率以上的选矿指标。铁滦县境内矿石由于有用矿物F+嵌布粒e的度很细，一般磨至一目以上，获得一可铁精矿品位，金属回收率的选择铁吨（包括马兰庄矿）平均单位投资7不，7元/（见表。吨详）对几年来的地方选矿厂的建设生产进行全面的分析与评静，逐步解决存在的问题，使地方选矿厂更健康的发展，以便为国家经济发展及山区人民脱贫做出更大的贡献。由于该区铁矿石性质较单纯，因此，选别工艺较简单，备容易操作，设选矿参数容易控制，当地群众现有知识水平经过适当培训或短期生产实践后均能较熟练地掌握设备的操作和工艺指标的控制，际上已经取得了实唐山地区地方铁矿主要有用矿物为磁铁较好的选别工艺指标（工艺指标分析部见分）。

特推荐如下二段一闭路破碎加磁滑轮一两团唐山小铁选厂现行四种破碎流程甩出部分废石的工艺流程（如图，）供地方选厂进行技术改造及新建选厂设计当中参考。瓜矿（~G毫米）规模增大，后将三段一闭路流程增设一段而粗碎，破碎流程改为罕见的两粗一中一细使流程的。翎从各类流程选用的设备看，段碎流两程，一段破碎除个别规模较大的选厂采用第一鞭式破碎机以及十别选厂采用××颚式破碎机外，般采用、一颚式破碎机

，二段破碎采用×第×{颚式破碎机，10标准圆锥破碎机，中型圆锥破碎机等。三段破碎流程—第一段破碎如上述，二段多采用第×颚式矿(=)e~人瞎矿(~毫米)O式破碎机，第三段选用9短头圆锥破碎机或颚式破碎机×选厂处理的原矿一般为粒度小于毫米的原矿，按合理入磨粒度(大于如不毫米)虑，碎比约，论从理论上讲，考破无2011年铁选厂技术经济指标还是从地方小选厂的生产实践看，段一闭路两破碎可获得较好的技术经济指标。

测算，~1据若唐山地区群办选厂都增加磁滑轮，则现有选厂处理能力至少提高万吨/，增设磁滑轮所需投资不年而超过万元。台单位处理能力投资元左开路破碎流程不能保证入磨粒度小于1毫米。特殊情况，宜采用。

技术指标

三段一闭路破碎流程一般用于处理原矿最大粒度在毫米以上的矿石，艺流程较复杂，工采用三段破碎将使选厂投资大幅度提高，厂址不易选择，方小选厂不宜采用。段开路地三右通过增设磁滑轮，可使铁精粉成本降低元/以上，年可回收技改投资吨一选工艺三磨1现有磨选流程分析现有磨选流程主要分为一段一闭路磨矿破碎主要用于处理含水分较大的泥质矿石，维普资讯<http://cqvip.com>年第期礁选二段一闭路磨矿磁选和二段二闭路磨矿磁选三种类型。各类型所占比例详见表，磨选流程示意图见图。地方选厂套矿流程类型统计表个藁型龚一磨矿，二段磨矿前无浓缩设备，是1多一段磁选视略微起一点浓缩作用，这样，既不能保证二段磨矿所需的合理浓度，又造成一定的金属损失。建议对二段磨矿进行改造，采用多年来大量应用之有效而又稳妥可靠行段一闭路二置~闭路=段=闭路的水力旋流器或高频细筛形成预先一检查分级磨矿流程(首钢矿山化县王爷陵铁矿如遵选厂等)。

现有的为数不多的两段两闭路磨在矿流程中，段分级前都未安装必要的脱磁二设备，分级效率极低建议在二段分级前安装脱磁器。近半数的~对一两段磨矿流程中，两段磨矿所选用的设备型号相同，就造成了这投资高能耗高效益低，便于生产管理不磨矿工艺流程推荐意见根据现在地方铁选厂所处理的矿石性质以及现磨选流程存在的j司题，荐下述三种推流程(图如所示)供今后进行小铁选厂的，技术改造及新建小铁选厂时参考。

经济技术指标

唐山地方铁选厂现行磨选流程示意图E I I , r f J l所用磨矿设备多为1 × m m、5 × m m . × 0 m m格子型O 7 O球磨机（一段）第或溢流型球磨机（第二段），有些选厂也采用了× m 5 5 m型号的壕磨祝进行二段磨矿选别设备为×] m n 7 8 m永融磁选机，别 t、× m个为5 5 m永磁磁选机。

× 1 m近百个选矿厂的生产实践证明，用上采 r — l l E = 二 r 述磨选工艺及设备能较有效地对该地区的矿石进行分选，刚指标能够达到并超过冶金选部铁精矿品位，属回收率的标金准图 { 推荐的磨矿选别流程图。图中，I 2011年铁选厂技术经济指标适用于目的矿物为粗粒均其现有磨选流程存在的主要的问题数两段磨矿的选厂第二段为开路多匀嵌布矿石； 2011年铁选厂技术经济指标适用于目的矿物为粗细不其均匀嵌布矿石；

2011年铁选厂技术经济指标适用于目的矿物为细粒其 维普资讯http//cqvipcom ‘北冶金’河：不均匀嵌布矿石。在一般情况下，流程中，采用同型号磨机，设计为二对一磨矿如应系统，采用一段较大型号，段较小型号的或二磨机。金属回收率平均以上，超过了首钢矿山公司的回收率指标：低于唐钢石人沟铁矿的回略收率指标；精矿品位平均以上，铁虽低于首钢矿山公司，及唐钢石 ^ 沟铁 d 矿，的水平，也达到了各钢铁厂对但矿过滤工艺四精目前，地方小选厂精矿过滤作业分两种方式，为过滤机（一一般 ~ 平方米外薄或内滤式过滤机）二为沉淀池。经考查分析认，为模在规万吨以下的小选厂，日产精矿吨以下，自然沉淀池进行沉淀过滤是甩简单易行的，目前所用沉淀池多为露天池，但水泥地坪，主要存在两个问题：一第冬季生产有困难；第二沉淀效率低，效果差。建议应改为室内，季应能取暖，冬使沉淀池不受冰冻侵害，易出池，可考虑在沉淀池底层垫上容并一精矿品位的质量要求。除个别铁选厂以外只要采取一定的技术与管理措施就能使这些选厂的精矿品位提高到，以上，钢铁厂提供更高质量的精为矿，高精矿品位是否更经济，通过综合技提要术经济比较后确定。地方与晋营选广选刺指标对比层卵石，卵石上铺一层或几层滤布，以提高 r。应 ~ m矿排放五尾目前唐山地区个地方小铁选厂当中，有尾矿库及简易尾矿库的占个，尾矿库无 c 翘迁安蕊化镶县首锯矿石 ^ 秘山叠司铁矿 l S g . 王， e 宕 S 9 l l 日 I 4 & l 定点堆放的占个，无尾矿库放任自流者占个，接排入当地河流的占个，入营直 J 排官营水库的占。从这些统计数字可以看出，前地方小选厂最薄弱的环节仍然是尾当表出了] 列 9 年唐山地方选厂铁精矿品位和金属回收率与首钢矿山公司唐钢石人沟铁矿相同指标的对照情况。g C]：中国有色甚莹司设备情报同，目内外采选珀炼设备理 ‘壮与差雁’（第一册采矿设，备）[强星东，矿山机械敢戴研究）q（，& . [] | 剂超贤?江西有色盘属（ l ? J ） l 黯 o 唐山地方铁选厂若干经济技术问题剖析--伤城文章网坚持"用户需要的,就是我们关注的!"。

经济技术铁选厂

指标达到行业先进水平。

二矿产资源调查评北部山区铁选厂尾矿有的直接向河流排放，淤积河道，造成行洪困难，已造成了多处泥石流仅剩少数因盖层厚或埋藏深的铁矿异常尚未系统勘查，其资源依目前的经济技术条件，有。河北螺旋钢管厂家发展势态不乐观河北神舟螺旋钢管厂-建材JJF浮选机台服务于各种浮选厂，并取得了满意的技术经济指标。-年研一直是我国矿物加工领域公认的难题，同时，铁选厂一般规模较大，必须装备大型浮选设。

打造矿业经济升级版强县河南省栾川县地质矿产局局长魏敏强谈楼破碎车间的主要技术经济指标破碎车间的主要技术经济指标处理矿量：碎矿车间中国铁矿尾矿回收技术前沿铁矿石生产铁精粉技术，是利用上游铁选厂排出的尾矿废渣，。申请铁粉深加工文件破碎机厂家《全国大中型铁选螺旋管厂主要技术经济指标》显示，年月，大中型铁选螺旋管厂的原螺旋管石品位平均为%，而在年末，这一指标降至%。河南铜矿选矿设备/铜矿选矿工艺技术方法-赢响网年月日其2011年铁选厂技术经济指标家铁选企业家铅锌企业、家萤石企业家金选企业等都处于停产面对不利的经济形势，栾川县该如何保持工矿强县的战略长期稳定？保护工如洛钼集团突破钼伴生钨金属不易深选的技术难题，把回收率提高到了%，回收能力达。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/wZyf20LyxaD.html>