

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



尾矿回收可行性报告

使在计划经济年代，可行性报告也是必不可少的，是企业上项目，要资金的关键文件，但是很多案例告诉我们，企业把项目拿到手之后，可行性报告就失去了意义，项目的结果和成败往往无人负责。进入市场经济之后，很多国有企业尾矿回收可行性报告还在沿用老思想老方法去准备可行性报告，而一些民营企业则根本不去管什么可行性报告，凭感觉做决策。应当说，没有可行性报告：企业凭借领导人的聪明才智也可能成功，产品也可能畅销，但是只能碰运气，而非长久之计。

项目主要污染源和污染物.1主要污染源.2主要污染物项目拟采用的环境保护标准治理环境的方案.1项目对周围地区的地质水文气象可能产生的影响.2项目对周围地区自然资源可能产生的影响.3项目对周围自然保护区风景游览区等可能产生的影响.4各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案。项目与当地科技文化发展水平的相互适应性；项目与当地基础设施发展水平的相互适应性；项目与当地居民的宗教民族习惯的相互适应性；项目对合理利用自然资源的影响；项目的国防效益或影响；对保护环境和生态平衡的影响。坚持资源开发与节约并举，千方百计减少资源的占用与消耗，积极开展资源综合利用，是我国一项重大的技术经济政策，也是国民经济和社会发展中一项长远的战略方针，对于节约资源，改善环境，提高经济效益，促进经济增长方式由粗放型向集约型转变，实现资源优化配置和可持续发展都具有重要的意义。年国务院下达了国发22号文关于加快循环经济

济发展的若干意见和年国家发改委发改办环资538号文关于《资源综合利用专项规划》意见通知中均指出：年我国尾矿渣综合利用率要用达到%以上；工业固体废弃物综合利用率达到%以上。我国矿山企业每年都产生大量尾矿,其中黑色金属矿山尾矿率在%以上,有色金属矿山%以上,稀有及贵金属尾矿近%。粗略估计,全国尾矿年排放量在亿t以上,约占当年工业固体废弃物的0%,目前全国累计尾矿存量~亿t。

尾矿回收

如金堆城铝业公司栗西尾矿库排洪隧道塌陷,万吨尾矿与大量尾矿水泄漏,使陕西河南两省县市受严重污染,经济损失达万元。

今年五月份,镇安金矿尾矿库溃坝,大量含有氰化钠的矿砂及尾矿水淹没下游的村庄,造成人失踪的特大事故,经济损失达万余元。可见尾矿治理和整体开发利用已是十分紧迫的事情,尤其是随着国家一系列发展循环经济和建设节约型社会等政策措施的出台及环保治理力度的加大,尾矿的资源化利用已经成为国内各大矿业企业不得不面对的难题,一些大型矿业企业为此在"十一"规划中都提出了具有挑战性的资源节约目标,并把尾矿的处理利用提上议事日程,安排资金建设尾矿资源化利用工程,确保实现国家"十一"规划提出的目标。目前,金的资源随着开采业的不断发展而日逐频乏,从尾矿中再回收金是保护,利用开发国家资源的一个省时省力省钱的极好项目。

本项目生产工艺采用原生态机械选矿,不加任何化学药剂,反而清除和高度降低了原选矿中的化学药剂,尾水做到零排,零污染,尾矿渣仍回于尾矿库。本项目设备投资少占地少,没有繁重危险的采矿工作,不但回收了黄金,而节约利用了大量的自然资源,如,洗出来较粗的重石英砂崖硅石,是水泥厂,耐火材料厂,建筑行的好材料。二从选金尾矿中再回收金的工艺技术是可行的:研发人增对河南灵宝三门峡江西赣州九江安徽等省地选金尾矿取样试选过都没效果,唯山东胶东地区取两尾矿库样并两次试选都得到满意的效果。研发人第一次考察取样是二一年六月中旬;取一号库(约万t)原尾矿含AU-g/t,小型工艺试选,t取粗精矿为t得t品位g/t,回收率约%(t%=g=gg=%)。二号库样也是-g/t,同样操作方法,粗选精矿品g/t,本库是t取t(本库约万t)回收率是tg/t=g=gg=%第二次是年月间,同样取这两个库样,他们尾矿回收可行性报告还继续在生产方法同样尾矿品位也相差无几,其结果也相差不多,回收率尾矿回收可行性报告还是%95%,证明尾矿中含量相当稳定。研发人对本项目进行设备用地购尾矿,以及生产人员,用电等方面预算:一设备投资万元至万元年,年6万元。

回收尾矿

四厂住房万元（万元/年）五生产人员，采送尾矿人（三班每班人）选矿场1人（人给水）班上三个班平人。六用电采送矿场千瓦，选矿场千瓦，全天千瓦小时元/度 = 元/天天 = 92元/月，年电费万元，全年约开支万元（其中维护万元）生产收入：每天处理矿量t，精矿t，品位g/t。每天产AUg，按金价元/g，%的系数计价每克元/gg = 50元/天天 = 万元/月。研发人：陈先生二八年一从选金尾矿中再回收的现实和深远意义：生产黄金的胶东大地金选矿厂众多，其尾矿库处处皆是，因种种原因，一些尾矿中含金量尾矿回收可行性报告还较高，为再次回收提供了一定的较高的经济价值和丰富的资源。

研发人第一次考察取样是二一年六月中旬；取一号库（约万t）原尾矿含AU-g/t，小型工艺试选，t取粗精矿为t得t品位g/t，回收率约%（ $t\% = g = g \div g = \%$ ）。二号库样也是-g/t，同样操作方法，粗选精矿品g/t，本库是t取t（本库约万t）回收率是 $tg/t = g = g \div g = \%$ 第二次是年月间，同样取这两个库样，他们尾矿回收可行性报告还继续在生产方法同样尾矿品位也相差无几，其结果也相差不多，回收率尾矿回收可行性报告还是%95%，证明尾矿中含金相当稳定。研发人对本项目进行设备用地购尾矿，以及生产人员，用电等方面预算：一设备投资万元至万元÷年,年6万元。四厂住房万元÷（万元/年）五生产人员，采送尾矿人（三班每班人）选矿场1人（人给水）班上三个班平人。

一市场研究网编制的高质量尾矿回收金属镁项目可行性研究报告主要作用体现可行性研究报告是在投资尾矿回收金属镁项目之前，投资决策者对该项目实施的可能性有效性技术方案及财务筹措方案等进行具体深入细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理经济上合算的最优方案和最佳时机而编制的专业报告。尾矿回收金属镁项目可行性研究报告主要内容是要求以全面系统的分析为主要方法，经济效益为核心，围绕影响项目的各种因素，运用大量的数据资料论证拟建项目是否可行。

为了结论的需要，往往尾矿回收可行性报告还需要加上一些附件，如试验数据论证材料计算图表厂区平面图工艺流程附图等，以增强可行性报告的说服力。尾矿回收金属镁项目投资可行性研究是按照投资决策程序要求，在投资决策前对与项目有关的市场资源工程技术经济和社会等方面的问题，所进行的全面分析论证和综合评价，是一种选择最佳投资项目或投资方案的科学方法。作为重大建设项目决策中必不可少的一个重要环节，进行可行性研究在国内外建设项目的前期管理中有着举足轻重的基础性作用。二可行性研究报告申报办事流程及市场研究网所扮演角色市场研究网专业编写政府立项审批项目产业扶持项目银行贷款项目融资投资项目中外合作

项目境外投资项目上市项目及股份合作组建公司征用土地申请高新技术企业等必需的可行性研究报告（甲级资质）。我们根据大量案例经验将可行性研究报告类型分为以下种，具体包括：用于报送各级发改委立项核准或备案的项目立项报告可行性研究报告项目申请报告。此类可研报告是根据《中华人民共和国行政许可法》和《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》而编写，是大型基础设施项目立项的基础文件，发改委根据可研报告进行核准备案或批复，决定某个项目是否实施。

商业银行在贷款前进行风险评估时，需要项目方出具详细的可行性研究报告,对于国家开发银行等国内银行，若该报告由甲级资格单位出具，通常不需要再组织专家评审,部分银行的贷款可行性研究报告不需要资格，但要求融资方案合理，分析正确，信息全面。这类研究报告通常要求市场分析准确投资方案合理并提供竞争分析营销计划管理方案技术研发等实际运作方案。

可行性报告

此类可研报告是企业投资决策部门用来对投资项目市场前景技术工艺投资收益财务规划投资风险工程进度等问题做内部参考之用，一般对资质没有要求，但是对可研报告的实用性前瞻性和科学性具有较高要求。我国企业参与全球市场竞争，越来越多的企业采取走出去战略，对国外矿产资源和其他产业投资时，需要编写可行性研究报告或项目申请报告上报各级发改委，需要申请中国进出口银行境外投资重点项目信贷支持时，也需要编制可行性研究报告和项目申请报告。专业领域涵盖综合经济建筑建材医药化工纺织化纤机械电子电力钢铁通信信息林业石化农业轻工旅游市政公用工程水利工程生态建设和环境工程等行业。我们独家拥有自主研发的领先投资分析与评价软件工具，该软件可以对项目投资估算与资金筹措同类项目的收益做科学的测算和对比，使投资项目财务分析更准确，更具参考指导意义。截至年月，累计完成近千项重大项目（提供的案例展示均有完整文档与合同,并非网上随手抄来,签约客户可查验），为项目方完美实现了编制报告的目标，诸如立项项目可研申请资金申请用地银行贷款进行环评申请设备配置单上市募资及工商注册等。市场研究网在可行性研究报告编制质量得到广大客户和业内同行的高度认可，我们的业务承接数量和可研报告审核通过率在业内首屈一指。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/RSHBWeiKuangLSeB6.html>