

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



钨铁硼废料处理

据悉，该项目位于赣州水西有色冶金基地，总投资亿元，项目通过资源再利用，采用全溶剂综合回收钨铁硼废料及能耗焙烧技术，年处理吨钨铁硼废料和吨荧光粉废料。项目建成投产后，可实现销售收入亿元，实现利税亿元，年减少万吨以上稀土原矿，实现稀土产业的循环再利用。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。一建设项目的名称及概要项目名称：安徽金三隆再生资源有限公司新建年处理吨钨铁硼废料综合利用项目概况：安徽金三隆再生资源有限公司新建年处理吨钨铁硼废料综合利用项目位于安徽省合肥市庐江县金牛镇，项目总投资万元，项目建成后处理吨钨铁硼废料。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，评述项目的清洁生产水平，分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。五征求公众意见的范围和主要事项为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：对于项目的了解程度；对于项目的建设的态度，如果反对，请说明反对理由；对项目建设可能产生的环境影响的认识；对项目环境保护措施的意见和建议和具体要求；其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

安徽金三隆再生资源有限公司合肥市环境保护科学研究所二一二年八月三十日三项目概况及主要对环境造成影响的污染源项目名称：定南县长华稀土有限公司年处理5吨钕铁硼废料和1吨荧光粉废料综合利用项目主要内容：焙烧车间酸溶车间萃取车间沉淀车间灼烧车间等主体工程，原料库储罐区煤堆场成品库等贮运工程，配电房锅炉房职工宿舍食堂门卫等公用辅助工程，废水废气固废处理等环保工程。生产工艺：外购钕铁硼废料采用焙烧+酸溶+P-煤油-HCl体系萃取分离+草酸沉淀+烘干灼烧等工序得到纯度%以上的稀土氧化物产品（主要为氧化镨氧化钕氧化钆氧化铈等）；外购荧光粉废料采用焙烧+酸溶+P-环烷酸-仲辛醇体系萃取分离+草酸沉淀+灼烧制得纯度%以上的稀土氧化物产品（主要为氧化铈氧化铽和氧化钕等），检测合格后包装出厂。

对环境造成影响的主要污染源：废气主要有：焙烧烟气破碎粉尘酸溶废气萃取废气沉淀废气灼烧窑烟气以及锅炉烟气等。废水主要有：萃余废水萃取洗涤酸性废水皂化碱水沉淀母液沉淀洗涤废水车间地面冲洗废水废气洗涤废水设备冷却排水及生活污水等。固废主要有：钕铁硼废料酸溶铁渣煤灰渣烟气脱硫渣萃取废水预处理中和渣废水处理中和渣废活性炭和乳化物等。五建设项目清洁生产及污染防治措施清洁生产水平：本项目采用国内成熟的先进技术，各项指标均达到了国内先进水平，物耗能耗和污染物排放指标均低于国内同类生产企业的平均水平。生活垃圾由当地环卫部门清运；尽量选用低噪声设备，从声源上降低设备本身的噪声，并且将高噪设备安装在车间内，同时采取减振/隔声/消声措施进一步控制噪声；本项目采用的废气废水治理方法都是一些通用成熟的方法；处理原理明确，处理效率较高，能满足达标排放的要求，是切实可行的。

六公众查阅环境影响报告书(简本)方式任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书(简本)，可直接到建设单位或评价单位查阅；或将E-Mail传真至评价单位，评价单位确认索取人为本工程利益相关的公众后，将通过E-Mail将报告书简本发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，于本公告发布之日起日内可同时向建设单位或环评单位提出意见，也可将书面意见向环保管理部门反映，供建设单位环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

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