

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



矿渣微粉项目

被列入市五大战役重点工程的福建源鑫矿渣微粉项目，自年初动工以来，建设进展迅速，预计将比原计划提前四个月完工。近日，记者来到福建源鑫环保科技有限公司矿渣微粉项目建筑工地，看到工人们正加紧施工搭建模板，两辆臂架式混凝土泵车正同时对大型储库主体进行浇筑，主要建筑已基本成型。据悉，矿渣微粉项目总投资亿元，主机设备全部采用国内最先进的大型立磨系统，主要是综合利用矿渣镍渣冶金废渣等废弃物，生产出新型环保混凝土掺合料海工水泥砌块等产品。项目一期投产后可年产万吨优质混凝土矿物掺合料，年处理工业废渣万吨，二期投产后年处理能力矿渣微粉项目还将翻番。同时，他们矿渣微粉项目还与宝钢德盛公司对接，有效利用高炉冶金废渣，变废为宝，有效缩减矿渣占地，减少环境污染，为我县发展循环经济走新型工业化道路作出应有的贡献。项目申请报告编制思路编写项目申请报告应根据政府公共管理的要求，对拟建项目从规划布局资源利用征地移民生态环境经济和社会影响等方面进行综合论证，为有关部门对企业投资项目进行核准提供依据。项目申报单位概况包括项目申报单位的主营业务经营年限资产负债股东构成主要投资项目现有生产能力等内容。

包括拟建项目的建设背景建设地点主要建设内容和规模产品和工程技术方案主要设备选型和配套工程投资规模和资金筹措方案等内容。第二章发展规划产业政策和行业准入分析发展规划分析拟建项目是否符合有关的国民

经济和社会发展总体规划专项规划区域规划等要求，项目目标与规划内容是否衔接和协调。第三章资源开发及综合利用分析资源开发方案资源开发类项目，包括对金属矿煤矿石油天然气矿建材矿以及水（力）森林等资源的开发，应分析拟开发资源的可开发量自然品质赋存条件开发价值等，评价是否符合资源综合利用的要求。

资源利用方案包括项目需要占用的重要资源品种数量及来源情况；多金属多用途化学元素共生矿伴生矿以及油气混合矿等的资源综合利用方案；通过对单位生产能力主要资源消耗量指标的对比分析，评价资源利用效率的先进程度；分析评价项目建设是否会对地表（下）水等其矿渣微粉项目资源造成不利影响。对拟建项目的资源消耗指标进行分析，阐述在提高资源利用效率降低资源消耗等方面的主要措施，论证是否符合资源节约和有效利用的相关要求。节能措施和节能效果分析阐述拟建项目为了优化用能结构满足相关技术政策和设计标准而采用的主要节能降耗措施，对节能效果进行分析论证。第五章建设用地征地拆迁及移民安置分析项目选址及用地方案包括项目建设地点占地面积土地利用状况占用耕地情况等内容。分析项目选址是否会造成相关不利影响，如是否压覆矿床和文物，是否有利于防洪和排涝，是否影响通航及军事设施等。

土地利用合理性分析分析拟建项目是否符合土地利用规划要求，占地规模是否合理，是否符合集约和有效使用土地的要求，耕地占用补充方案是否可行等。征地拆迁和移民安置规划方案对拟建项目的征地拆迁影响进行调查分析，依法提出拆迁补偿的原则范围和方式，制定移民安置规划方案，并对是否符合保障移民合法权益满足移民生存及发展需要等要求进行分析论证。

第六章环境和生态影响分析I环境和生态现状包括项目场址的自然环境条件现有污染物情况生态环境条件和环境容量状况等。

生态环境影响分析包括排放污染物类型排放量情况分析，水土流失预测，对生态环境的影响因素和影响程度，对流域和区域环境及生态系统的综合影响。

生态环境保护措施按照有关环境保护水土保持的政策法规要求，对可能造成的生态环境损害提出治理措施，对治理方案的可行性治理效果进行分析论证。地质灾害影响分析在地质灾害易发区建设的项目和易诱发地质灾害的项目，要阐述项目建设所在地的地质灾害情况，分析拟建项目诱发地质灾害的风险，提出防御的对策和措施。特殊环境影响分析拟建项目对历史文化遗产自然遗产风景名胜和自然景观等可能造成的不利影响，并提出保护措施。第七章经济影响分析经济费用效益或费用效果分析从社会资源优化配置的角度，通过经济费用效益或费用效果分析，评价拟建项目的经济合理性。行业影响分析阐述行业现状的基本情况以及企业在行业中所处地位，分析拟建项目对所在行业及关联产业发展的影响，并对是否可能导致垄断等进行论证。

第八章社会影响分析社会影响效果分析阐述拟建项目的建设及运营活动对项目所在地可能产生的社会影响和社会效益。社会适应性分析分析拟建项目能否为当地的社会环境人文条件所接纳，评价该项目与当地社会环境的相互适应性。社会风险及对策分析针对项目建设所涉及的各种社会因素进行社会风险分析，提出协调项目与当地社会关系规避社会风险促进项目顺利实施的措施方案。

该项目建设过程主要污染物为施工固废噪声扬尘及施工人员生活污水等，项目运营期排放的污染物主要以烘干炉废气粉磨机废气及粉尘噪声为主。（二）建设项目对环境可能造成的影响本项目在施工过程中对环境可能造成的影响表现在以下方面：施工扬尘将会对附近的村民的生活工作造成一定的影响；施工机械车辆尾气排放影响范围小于米。

本项目在运营过程中对环境可能造成的影响表现在以下方面：本项目投产后年排放SO₂约7.9吨NO_x约9.6吨烟（粉）尘约吨。本项目的生活污水化验室废水及洗车场废水经处理达标后排入市政污水管网，远期经铁山港区污水处理厂处理后排入铁山港排污区。本项目污水产生量很少，只有t/d，只要切实做好污水收集处理排放系统的防渗处理，对煤堆场原材料堆场做好防雨防渗处理，项目建设对地下水的影响较小，不会造成地下水污染。根据预测结果，项目建成投产后，经过治理，昼间厂界环境噪声最大值约为.2分贝，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-）类区昼间标准限值的要求；夜间除北面厂界噪声略有超标（超标约0.1分贝）外，其余厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-）类区昼间标准限值的要求。

遇到四级或四级以上大风天气，应停止土方作业，同时作业处覆以防尘网；堆料场拌土场应选址于居民区下风向m远的地方。施工废水污染防治措施：合理安排施工计划，尽量避免在雨季进行大规模土方施工作业，防止施工场地含大量泥沙的雨水进入周边农田沟渠；对于施工人员的生活污水和施工机械排放的含油污水首先集中收集然后再采用简易化粪池及隔油池进行处理达标后，再排入农田林地或市政污水管网。

施工固废污染防治措施：施工场地周围应按规定设置隔离护栏，施工垃圾随产随清，施工弃土所产生的泥浆不得流出场外，建设单位应提前做好土方调度，减少施工作业区挖方的临时堆放面积和时间，并采取围挡覆盖等措施；建筑垃圾可运至建设部门指定的地点堆放，不得随意堆放，不得擅自设立弃置场来容纳建筑垃圾，也不得将建筑垃圾混入生活垃圾之中；施工人员产生的生活垃圾，应委托环卫部门及时清运处置。

水污染防治措施全厂建设地理式生化污水处理站一座，化验室废水与生活污水一起经化粪池处理后送入污水处理站处理；洗车场洗车废水经隔油池沉淀池处理后进入污水处理站处理。

含油抹布废油按《危险废物贮存污染控制标准》(GB-)的要求,建设符合要求的贮存场所贮存设施,贮存场所应防风防雨防晒防渗漏防火,贮存场所贮存设施贮存容器需按要求设置警示标识,危险废物不得混入其他一般废物或生活垃圾中。噪声污染防治措施合理布局:对于露天放置的高噪声设备设施,在厂区平面布置设计时应合理布局,与厂界保留一定的距离,以避免厂界噪声超标。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/N6VIKuangZhaUSZtC.html>