

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年矿渣微粉项目

根据国家环保总局环发号文《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，为推进和规范项目环境影响评价活动中的公众参与，现将本项目的有关情况向社会公告如下：（一）建设项目概况项目名称：年产00万吨矿渣微粉项目。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。

本项目投产后，产生的一般工业固体废物有：炉渣吨/年、废弃包装袋吨/年、废弃金属边角料吨/年；产生的危险废物有含油抹布吨/年、废油污吨/年；产生的职工生活垃圾约吨/年。本项目的一般工业固体废物均得到综合利用，危险废物委托有资质单位进行处置，生活垃圾委托环卫部门收集处置。只要做好固体废物分类收集，并做好贮存过程和运输过程的污染防治工作，可将固体废物对大气、地表水、地下水、土壤等环境的影响降低到最小。

矿渣微粉项目

(三) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
施工期污染防治措施：
施工扬尘及尾气污染防治措施：施工场地应搭建围栏隔栅，并在易起扬尘的作业时段作业环节洒水降尘；合理布置施工机械的安放位置，将扬尘污染严重的机械尽量远离周边村庄等敏感目标；禁止施工车辆带泥行驶，对驶出施工场地的车辆冲洗车轮，对建材渣土等运输车辆加盖货斗篷布，以减轻路面扬尘污染；遇到干燥易起尘的土方工程作业时，应尽量缩短起尘操作时间。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较远的地方。
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。
水土流失防治措施：尽量避免雨季进行大规模土方施工作业；雨季施工时，应用草席覆盖堆土场、堆料场；弃土方及时清运利用；工程完工后，及时清除地上弃土、建筑堆料，然后进行植树种草。
营运期污染防治措施：
大气污染防治措施：沸腾炉烟气、烘干风选磨废气：使用低硫份的优质煤及生物质燃料；烟气直接引入烘干风选磨实现炉内脱硫；采用除尘效率高达%以上的布袋除尘器。

精炼炉渣翻包除灰系统废气：废气首先经过U型冷却管进行冷却，以防废气温度过高损坏布袋除尘器，然后废气进入旋风除尘器进行一级除尘，最后进入布袋除尘器进行二级除尘。
煤堆场原料堆场：堆场硬底化，堆场四面设置围墙，并设置顶棚；须在堆场内卸车，尽量减少卸车落差；堆场表面应定期洒水，保持表面层含水率，防止产生扬尘量。
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。隔声门窗隔声间的设置：对粉磨机球磨机引风机空压机混凝土搅拌机等高噪声设备，应设置于厂房内，必要时可专门设置隔声间对墙壁门窗进行密闭隔声处理，并建设便于观察和控制生产过程的控制间。

加强设备检查维护：加强设备（特别是球磨机烘干风选磨机大型风机空压机破碎机等大型设备）检查维护，使设备经常处于良好的工作状态，防止设备部件老化破损产生高噪声。

加强个人防护：应充分重视操作人员的劳动保护，为高噪声环境的工作人员其发放耳塞耳罩，并设置操作人员值班室，避免操作人员长期处于中高噪声环境中。事故污染防治措施本项目可能发生的事故污染，主要为废气处理设施废水处理设施失效造成的事故性外排，造成对周围环境的影响，根据可能的事故分析，要求采取以下预防措施：对各除尘系统加强日常检查维护，尽量避免发生故障；在发生严重故障时，应停产检修，排除故障后才能恢复生产；增大废水调节池，兼做事故池，确保事故情况下废水不外排。通过本报告提出的污染防治措施，可对项目产生的污染因素进行有效治理，主要污染物达标排放，“三废”排放对环境影响不大，不会影响环境功能的实现。

各类污染物排放总量由企业向当地环保主管部门申请，由环保主管部门调剂落实后实施，不会影响北海市污染物排放总量控制目标的实现。

主要事项：对本项目建设是否认可；提出建设项目生产过程对周围环境影响的意见；提出项目环境保护措施的建议。浙江省工业环保设计研究院北海诚钢矿业有限公司年月日根据国家环保总局环发号文《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，为推进和规范项目环境影响评价活动中的公众参与，现将本项目的有关情况向社会公告如下：（一）建设项目概况项目名称：年产万吨矿渣微粉项目。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/q0pe20BfWak.html>