

2 × 110万吨年立磨生产线项目

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



2 × 110万吨年立磨生产线项目

(二)建设项目情况简介该公司经市场调研，决定淘汰现有落后的万吨/年成套管磨生产线，引进台先进的矿渣立炉（LGMS575）热风炉布袋收尘器等设备台，采用立磨粉磨工艺。本项目原料冶金废渣由船运至厂区东侧码头，利用输送带运至厂区原料堆场，该项目新建米长吨泊位水运码头不在本次报告书的评价范围内。(三)污染物产生情况混合污水：t，污染因子CODCrSSNH-NTP废气：烟（粉）尘SONOX固废：生活垃圾废铁渣四污染防治措施要点。废水： 厂区实行雨污分流和清浊分流原则；雨水由厂区内雨水管道系统收集后排入厂区外雨水管网。

生活污水与废矿渣渗滤水一并进入厂内污水处理站进行深度处理至回用要求后全部回用于冷却水的补充用水，实现零排放。有组织排放废气防治措施 缓冲仓废气（G）：项目设条生产线，每个生产线设个缓冲仓，单个缓冲仓废气处理装置系统风量000m/h，采用布袋除尘系统，捕集效率均为00%，处理效率%，个排气筒，高约6米。

立磨废气（G，粉尘烟尘）：项目设条生产线，每个生产线设个立磨机，单个立磨机废气处理装置系统风量95000m/h，采用高效袋除尘系统，对粉尘及锅炉烟尘进行除尘，捕集效率均为00%，处理效率%，个排气筒，高约米。 转载点废气（G）：项目设条生产线，每个生产线设个转载点，单个转载点废气处理装置系统风

量m/h，采用布袋除尘系统，捕集效率均为%，处理效率%，个排气筒，高约米。 储存废气（G）：项目设条生产线，每个生产线设个储存罐，单个储存罐废气处理装置系统风量m/h，采用布袋除尘系统，捕集效率均为%，处理效率%，个排气筒，高约5米。 储存废气（G）：项目设条生产线，每个生产线设个储存罐，单个储存罐废气处理装置系统风量m/h，采用布袋除尘系统，捕集效率均为%，处理效率%，个排气筒，高约5米。

年生产线

船运转载点（G）：项目设条生产线，每个生产线设个船运转载点，单个船运转载点废气处理装置系统风量m/h，采用布袋除尘系统，捕集效率均为%，处理效率%，个排气筒，高约米。 煤仓收尘点（G）：项目设条生产线，共设一个煤仓收尘点，废气处理装置系统风量m/h，采用布袋除尘系统（一用一备），捕集效率均为%，处理效率%，个排气筒，高约5米。 SO₂废气：本项目炉内脱硫方式通过调节运行床温，合理设置CA/S摩尔比，控制石灰石粒度的措施，炉内脱硫效率可达到%-%以上，本次环评脱硫效率保守按%计。(五)环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点本项目符合产业政策符合相关规划，具有较高的清洁生产水平；采取措施后，污染物能达标排放；可促进地方经济的发展；项目产生的废气达标排放后对周围环境空气质量影响不大；工程对高噪声设备采取一定的措施，确保不会出现厂界噪声扰民现象；项目产生的固废均可进行合理处理处置；污染物排放总量可在市内平衡解决。在落实本报告书提出的各项环保措施要求，严格执行环保三同时的前提下，从环保角度分析，本项目建设具有环境可行性。(六)征求公众意见的范围和主要注意事项征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民法人或者其他组织的代表。征求公众意见的主要注意事项：公众可以在有关信息公开后，以信函传真电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构负责审批或者重新审核环境影响报告书的环境保护行政主管部门，提交书面意见。(七)征求公众意见的具体形式公众参与是多方面的，本次环评公众参与采取公示和发放江苏省建设项目环境保护公众参与调查表的形式，同时公众参与调查表附建设项目工程简介，调查以代表性和随机性相结合。代表性是指调查对象具有代表性，公众参与来自社会各界人士；随机性是指对象在统计学上是随机的，调查对象的选择机会均等，公正无偏。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zGwh21eNaQ1.html>