

山东粉煤灰加工建筑垃圾对环境的影响

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



山东粉煤灰加工建筑垃圾对环境的影响

年产万立方米粉煤灰加气混凝土砌块生产废水主要包括：锅炉蒸汽冷凝水车辆及设备冲洗水，经过沉淀处理后可作为生产用水回用于搅拌机拌料，不外排。年产万立方米粉煤灰加气混凝土砌块固体废物主要为煤渣除尘脱硫渣除尘器粉尘生产废品生活垃圾，落实各项处理处置措施后，本项目固体废物不会对周边环境造成污染。

年产万立方米粉煤灰加气混凝土砌块的噪声源主要为搅拌机球磨机切割机空压机各种风机，设备噪声级~dB（A）。环境影响预测结果表明，项目产生的废气经处理达标后对建设区域环境空气的影响较小，评价区域环境空气质量仍在二级标准范围内；生产废水经处理后全部回用，生活污水经处理后用于农肥不排放；生产噪声采取减震建筑隔声等措施后，能够保证厂界噪声达标；固体废物经回收利用及处置后，无排放主要污染防治措施：废气：锅炉采用低硫煤，烟气采用水膜脱硫除尘装置进行处理，除尘效率不应低于%，加碱脱硫效率不低于%，烟囱高度须达到m以上，确保烟气达标排放。粉煤灰水泥应采用罐装车密封运输入厂，及时对运输道路洒水抑尘，减轻车辆运输扬尘对周边环境的影响。厂界外北面m南面m西面m东面m划定为大气防护距离范围，该范围内户居民应进行搬迁，同时在该范围内不得再新建其山东粉煤灰加工建筑垃圾对环境的影响环境敏感建筑。

对搅拌机螺旋输送机空压机球磨机等高噪声设备基座安装减震器，风机进气及排气口，蒸汽排放口安装消声器

，水泵机座采用柔性连接，并置于地坑内。

固体废物：煤渣产生量外售生产水泥或铺路；除尘脱硫渣作为生产原料回用；除尘器粉尘作为生产原料回用；砌块废品重新加工利用；生活垃圾委托当地环卫部门定期清运，送城市垃圾填埋场卫生填埋。以砂石河砾石石灰等原料生产混凝土砌块根据本备案文件，办妥相关环境保护城乡规划土地使用资源利用安全生产设备进口等相关手续后，方可开工建设。

国家在《墙体材料革新十五规划》中把非承重砌块和轻质板材作为非承重墙体材料革新的发展重点，要求由火力发电厂的地区应积极发展粉煤灰加气混凝土砌块，重点抓好利用工业废渣生产的新型墙体材料。河南省政府发布的《河南省墙体材料革新与建筑节能十五规划纲要》中表明，将在全省大力推进墙体材料的生产应用，主要表现在支持发展利废产品和多空率的空心砖，支持发展各类建筑砌块及轻质材，扶持上规模，上档次的混凝土砖瓦生产线。随着楼房结构的逐步调整，加气混凝土砌块的用量也在不断地攀升，原有生产工艺比较落后的设备将被淘汰取而代之的是先进工艺，大型化，自动化，为此这就要求我们企业不断地科技创新，加强研发工作，争取与德国设备靠拢和并齐。

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