

水泥粉磨站准入审批程序

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



水泥粉磨站准入审批程序

《国家发展和改革委员会政府核准的投资项目目录》五原材料水泥：除禁止类项目外，由省级政府投资主管部门核准。《安徽省地方政府核准的投资项目目录（004年本）》四原材料水泥：除禁止类项目外，由省政府投资主管部门核准。《环保部关于水泥粉磨站项目环评审批有关问题的复函》山东省环境保护厅：你厅《关于水泥粉磨站项目审批权限的请示》（鲁环函号）收悉。经研究，函复如下：一按照《水泥行业准入条件》（工原第号）规定，水泥粉磨站生产列入产能考核，对新增水泥生产能力的粉磨站项目环评审批权限应按照国家环保部《关于贯彻落实抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的通知》（环发号）要求，报我部审批。审批权限仍执行我部《建设项目环境影响评价文件分级审批规定》（环境保护部令第号）和《关于发布 环境保护部直接审批环境影响评价文件的建设项目目录 及 环境保护部委托省级环境保护部门审批环境影响评价文件的建设项目目录 的公告》（环境保护部公告年第号）中的相关规定。二一一年二月十八日《国务院关于加强淘汰落后产能工作的通知》（国发号）近期重点行业淘汰落后产能的具体目标任务是：建材行业：年底前，淘汰窑径米以下水泥机械化立窑生产线窑径米以下水泥干法中空窑（生产高铝水泥的除外）水泥湿法窑生产线（主要用于处理污泥电石渣等的除外）直径米以下的水泥磨机（生产特种水泥的除外）以及水泥土（蛋）窑普通立窑等落后水泥产能；淘汰平拉工艺平板玻璃生产线(合格法)等落后平板玻璃产能。工信部《部分工业行业

淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(年本)》四建材直径米及以下的磨机(生产特种水泥的除外)水泥粉磨站直径米以下的球磨机(西部省份的边远地区除外)(年)《水泥行业准入条件》(十二)新建水泥粉磨站的规模要达到年产水泥0万吨及以上。粉磨站的建设应靠近市场有稳定的熟料供应源和就近工业废渣等大宗混合材的来源地,要配套%以上散装能力。

《产业结构调整指导目录(年本)》第一类鼓励类.万吨/年及以上大型水泥粉磨站建设《关于贯彻落实抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的通知》(环发12号)(六)严格建设项目环评审批。

原则上不得受理和审批扩大产能的钢铁水泥平板玻璃多晶硅煤化工等产能过剩重复建设项目的环评文件。《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》(发展改革委工业和信息化部监察部财政部国土资源部环境保护部人民银行质检总局银监会证监会)(二)水泥。年我国水泥产能亿吨,其中新型干法水泥亿吨,特种水泥与粉磨站产能亿吨,落后产能约亿吨,当年水泥产量亿吨。水泥:严格控制新增水泥产能,执行等量淘汰落后产能的原则,对年月日前尚未开工水泥项目一律暂停建设并进行一次认真清理,对不符合上述原则的项目严禁开工建设。

新项目水泥熟料烧成热耗要低于公斤标煤/吨熟料,水泥综合电耗小于千瓦时/吨水泥;石灰石储量服务年限必须满足年以上;废气粉尘排放浓度小于毫克/标准立方米。落后水泥产能比较多的省份,要加大对企业联合重组的支持力度,通过等量置换落后产能建设新线,推动淘汰落后工作。《国务院批转发展改革委等部门关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展若干意见的通知》国发号但从当前产业发展状况看,结构调整虽取得一定进展,但总体进展不快,各地区各行业也不平衡。

水泥粉磨

特别需要关注的是,不仅钢铁水泥等产能过剩的传统产业仍在盲目扩张,风电设备多晶硅等新兴产业也出现了重复建设倾向,一些地区违法违规审批,未批先建边批边建现象又有所抬头。各地区各部门要根据本通知精神,切实把思想和行动统一到党中央国务院的决策部署上来,认真贯彻落实科学发展观,进一步增强大局意识责任意识和忧患意识,在保增长中更加注重推进结构调整,坚持产业政策导向,严格执行环境监管用地管理金融政策和项目投资管理有关规定,将坚决抑制部分行业产能过剩和重复建设作为结构调整的重点工作抓紧抓好。要大力发展符合市场需求的高新技术产业和服务业,把握好调整的方向力度和节奏,切实转变经济发展方式,

水泥粉磨站准入审批程序

提高经济发展的质量和效益，促进经济社会全面协调可持续发展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/cIL8ShuiNiYf0Ts.html>