

## 新建硫酸钾生产线项目

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**



### 新建硫酸钾生产线项目

新建硫酸钾生产线项目,根据《环境影响评价公众参与与暂行办法》，陕西澄城聚臻农用肥业科技有限公司新型曼海姆法年产万吨硫酸钾生产线建设项目进行了环境影响评价工作，现评价工作已近尾声，现按规定对该项目进行第二次公众参与公示，以进一步征求公众意见及建议。

一项目概况 项目名称：新型曼海姆法年产万吨硫酸钾生产线建设项目 建设单位：陕西澄城聚臻农用肥业科技有限公司 建设性质：新建 建设地点：陕西省（澄城）农业产业化示范园区东区 建设投资：万元二建设项目对环境可能造成影响的概述本项目主要环境问题是废气废水噪声和固废等，在采取了相应的环保措施后，排放的废气废水噪声固废等有可能会对周围环境产生一定影响。施工期影响主要包括：占地及对植被破坏所产生的生态影响，机械设备及人员产生的噪声影响，工人生活污水及施工废水对地表水和地下水的影响，施工机械产生的废气对大气环境的影响，施工废渣及工人生活垃圾产生的影响。运营期影响主要包括：尾气吸收系统排放的含氯化氢尾气球磨工序产生的硫酸钾粉尘曼海姆炉废热烟气，以及原料拆袋产品包装运输等对大气环境的影响；生活污水对地表水环境的影响；球磨机凉水塔风机泵类等机械设备产生的噪声对声学环境的影响；产生的各类固体废弃物对环境的影响。（三）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；施工期施工中应防止机械噪声的超标，特别是应避免推土机挖掘机混凝土搅拌机等夜间作业；打桩机禁止夜间打桩。



# 新建硫酸钾生产线项目

于陕西省（澄城）农业产业化示范园区东区，占地面积3.4公顷。项目位于澄城县产业集聚区东区，占地面积3.4公顷。项目主要建设硫酸钾生产线，采用曼海姆工艺和设备，硫酸钾生产规模为10万吨，副产品盐酸为9万吨，占地面积为100亩。项目热源采用宁夏兴尔泰集团中宁兴鑫冶金制品有限公司的电石炉尾气。环境影响评价的主要工作内容：工程分析；环境现状调查与评价；环境影响识别与环境保护目标；环境影响预测与评价；环境保护措施与对策；环境监测与环境管理计划；公众参与；结论。五、征求公众意见的主要事项为听取社会各界对本工程有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公示，征求公众宝贵的想法和建议。公众对于本项目是否认可支持；公众对于本项目建设过程中可能存在的环境问题；公众对于本项目建成运行期可能存在的环境问题；公众对该项目环境保护工作的建议想法；对本次公众意见调查工作的建议。

年产万吨硫酸钾项目、年产万吨氯磺酸项目、年产万吨涂硫尿素硫肥项目、年产万吨甲硫醇项目、以蛋氨酸为龙头的精细硫化工联合企业项目、富钾卤水提取氯化钾系列化工产品项目、万吨年氮磷钾复混肥项目、年产万吨焦亚硫酸钠项目、普通硫磺液体硫磺。据了解，国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司成立于2005年，现由中国国家开发投资公司控股，公司注册资本亿元人民币，以开发罗布泊盐湖天然卤水资源生产硫酸钾为主业。宜昌山水目前有新建万吨年糊树脂生产线的计划，陕西神木县正在进行万吨年糊树脂项目招商，台塑宁波年产万吨年糊树脂项目建设中，上海氯碱准备新扩建万吨年糊树脂装置目前正在筹备中，中盐红四方安徽基地万吨年糊树脂装置目前在设备招标，青海盐河万吨年糊树脂装置开始施工，中石化将建国内最。记者月日从湖北省松滋市获悉位于该市临港工业园疏港大道中段的年产万吨的硫酸项目正式启动目前正在地面平整预计明年可竣工投产。

如投资项目全面达产将给公司带来巨大的投资收益，桥梁碳纤维布加固北京水屯市场节后白酒价格有所松动，预计年净利润同比将增长倍以上。年产万吨硫酸钾项目、年产万立方米秸秆人造板项目、年产万吨湿法磷酸项目、年产万吨硫化钠项目、年产亿标块煤矸石烧结砖项目、芒硝开发项目、年产万吨磷酸氢钙和磷酸二氢钙项目、年产万吨沉淀硫酸钡项目、中央空调风机隧道风机生产线建设项目、机械产业园建设项目、万只每年汽车铝水箱生产线建设项目、年产万套发动。硝铵氯化铵、硫铵、磷铵、磷酸一铵、磷酸二铵、重钙、普钙、氯化钾、硫酸钾等原料按定比例配备依据市场需求和各地土壤检测收获。国信证券的研究报告指出，尽管低迷的番茄酱行业和亏损的皮棉业务导致公司主业三季度亏损约万元，但冠农股份今年总投资收益有望。圆锥破碎机是采用多种腔型的中细破碎更换以及层压破碎

原理，主轴上下两端均有支撑，能承受物料破碎力和更大的冲程，加上与层压原理相适应的特殊破碎腔形，因此破碎坚硬的岩石物料非常轻松，效率非常高。

新型液压圆锥破碎机主轴上下两端均有支撑，能承受铁矿石破碎力和更大的冲程，加上与层压原理相适应的特殊破碎腔形，使破碎铁矿石具有更高的破碎效率，该设备升级后，将破碎冲程破碎速度以及破碎腔形结合在一起，生产铁矿石时，比老式弹簧圆锥破的产量高%~%;状石子减少，粒级更为均匀。液压圆锥破碎机克服传统圆锥破碎机产量和细度的矛盾，采用多种腔行的中细破碎更换以及层压破碎原理，使得破碎成品中立方体所占的比例明显增高，针片状石子减少，粒级更为均匀，而且产量稳定，完全满足生产需求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/l4aYXinJianb0TSt.html>