

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



雄黄粉加工设备

公司首创的生产工艺，一改手工业作坊式的传统工艺实行密闭化机械化自动化的工业化生产，不仅对生产原料严格控制，而且大大提高了生产效率，产品严格实行国家标准，有效成分含量最高可达%，有害元素含量最低为%，远远低于国家药典标准（版）并获得国家药品生产许可证（号：豫YC）以及GMP认证（号：豫K）产品精度高毒性低颗粒细而均匀，为实现中药生产规范化标准化和产业化创造了条件。雄黄粉不宜高温加热，资料表明：温度对雄黄中三氧化二砷含量的影响，采用《中国药典》二乙基二硫代氨基甲酸银法，对不同温度干燥下雄黄粉中As₂O₃含量的测定，结果： 以下的干燥对雄黄中As₂O₃含量几乎没有影响， 开始有变化，至1 以上As₂O₃的含量急剧增加，结论：雄黄及雄黄制剂的加工过程中温度应控制在 以下，我公司采用低温真空干燥。产品含量：-%有害元素：%产品包装真空包装0公斤/袋保质期：真空恒温状态下年矿物原药才极细粉状医药保养中药饮片详细说明公司按GMP标准建成一流的生产车间，设备采用密闭化自动化安装，生产工艺技术是国内最为先进的。雄黄粉不宜高温加热，资料表明：温度对雄黄中含量的影响，采用《中国药典》二乙基二硫代氨基甲酸银法，对不同温度干燥下雄黄粉中As₂O₃含量的测定，结果： 以下的干燥对雄黄中As₂O₃含量几乎没有影响， 开始有变化，至1 以上As₂O₃的含量急剧增加，结论：雄黄及雄黄制剂的加工过程中温度应控制在 以下，我公司采用低温真空干燥。产品含量：-%有害元素：%产品包装真空包装0公斤/袋保质期：真空恒温状态下

年相邻信息因版面及工作量，每页只显示前0项技术的摘要信息，更多信息及详细全文资料将以光盘形式提供。

W--雄黄矿冶炼提纯工艺及设备摘要雄黄矿冶炼提纯工艺及设备，公开了用真空冶炼方法提纯雄黄矿技术。其特征是将天然矿置于密封真空的环境条件下加热高温冶炼，使矿蒸液成气体进入冷凝环境中雄黄粉加工设备还原冷凝成纯度高的雄黄矿。

加工设备

W--一种利用雄黄治疗腋臭的外用药摘要一种利用雄黄治疗腋臭的外用药，由以下原料按重量份制成，马齿苋铅丹白矾雄黄冰片香精乙醇；对腋臭患者治疗有效率达%，具有治愈率高治愈时间短，对皮肤无刺激，无过敏，无任何副作用，而且能够彻底根除，永不复发；是一种理想的治疗腋臭的特效药。W--用生物大分子模板调控形貌与粒径制备纳米雄黄胶体及纳米雄黄的方法本发明提供一种用生物大分子模板调控形貌与粒径制备纳米雄黄胶体及纳米雄黄的方法。其特征是采用化学法去除天然雄黄矿中的砒霜及杂质元素，以生物大分子为模板调控形貌与粒径制得纳米雄黄胶体及纳米雄黄，通过改变模板种类及陈化条件可得到不同形貌与粒径的纳米雄黄。本发明所用加工原料广，制得的纳米雄黄纯度高，粒径均匀，水溶性好，不易氧化与团聚，与模板分子具有正面协同作用，可明显增强雄黄抗菌抗肿瘤的药效，提高雄黄的生物利用度，降低雄黄的毒副作用，并能扩展雄黄的给药途径。资W--纳米雄黄固体分散体及其制备方法摘要纳米雄黄显著提高了雄黄生物利用度和抗肿瘤效果，但在使用过程中存在着纳米雄黄的主成分As料W-001-性逆转与雌核发育持续生产全雄黄鲮鱼方法摘要性逆转与雌核发育持续生产全雄黄鲮鱼方法属鱼?细胞工程育种，特别涉及人工性别控制技术。技术方案如下：人工催产：对性成熟的雌鱼及雄鱼进行人工催产；人工授精；性逆转：用含有的卤虫幼体喂养黄鲮鱼鱼苗，使雄性转化为生理雌鱼；性逆转生理雌鱼的雌核发育：雄黄粉加工设备包括精子灭活和雌核二倍体获得过程，产生候选超雄鱼和正常雌鱼；经后代测交确认的超雄鱼与正常雌鱼交配获得全雄鱼，超雄鱼性逆转生理雌鱼再与超雄鱼交配，得全超雄黄鲮鱼，从而构成全雄鱼和超雄鱼生产工艺。来W--雄黄微生物浸出液在制备抗菌抗病毒药物中的应用摘要本发明涉及雄黄微生物浸出液在制备抗菌抗病毒药物中的应用。该浸出液能在极低的砷浓度范围内(微克级)对包括大肠杆菌金黄色葡萄球菌白色念珠菌枯草芽孢杆菌表皮耐药葡萄球菌粪肠杆菌非耐药表皮葡萄球菌蜡状表皮葡萄球菌铜绿假单胞菌疱疹病毒等具有明显的抑制作用。由于雄黄微生物浸出液是一种可溶性的药物，因此可以单独或与其雄黄粉加工设备药物配伍及添加药学上可以接受的辅料，很容易制成各种制剂，包括栓剂

雄黄粉加工设备

丸剂颗粒剂膜剂微囊剂滴丸剂气雾剂酒剂糖浆剂口服液液或粉针剂等。源W--超雄鱼与生理雌鱼交配建立超雄黄颡鱼繁育种群的方法摘要超雄鱼与生理雌鱼交配建立超雄黄颡鱼繁育种群的方法属鱼类生理遗传学，雄黄粉加工设备以人工性逆转筛选测交和扩群等手段，控制鱼类性别的技术领域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GvsdXiongHuangi4c7M.html>