

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**



### 原料药微粉化设备

本文建立了比卡鲁胺片的溶出度试验方法,并对采用气流微粉化工艺处理原料药制成薄膜衣片原料药经目筛细粉制备成同规格薄膜衣片与进口制剂进行了溶出度的对比研究。但也有报道称,微粉化对沉香挥发油等成分损失较重这说明对不同药材的粉碎粒度应该视药材的性质而定。结果马钱子超微粉雄性小鼠为. . . ,可信区间为. . . ,马钱子超微粉雌性小鼠为. . . ,可信区间为. . . ;马钱子粗粉雄性小鼠为. . . ,可信区间为. . . ,马钱子粗粉雌性小鼠为. . . ,可信区间为. . . ;粗粉的死亡潜伏期长于超微粉,而雄性动物的死亡潜伏期也长于雌性。

推测微粉化的原料药由结晶型粉末转变为无定型粉末,但无定型粉末可能存在制剂长期稳定性方面的问题,有待于进一步考察。

比卡鲁胺由英国捷利康公司开发,年月首先在英国上市,剂型为薄膜包衣片剂,规格为片一' '。交易方式该商品尚不支持在线交易,建议选购支持慧付宝资金保障服务的商品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/zFchYuanLi aob3UA0.html>