

钩藤碱

【中文名】： 钩藤碱

【英文名】： Rhynchophylline

【CAS】： 76-66-4

【分子式】： C₂₂H₂₈N₂O₄

【分子量】： 384.47

【溶解度】： 甲醇

【性状】： 白色结晶粉末

【工艺流程】： 钩藤-醇提-萃取-氧化铝分离-制备分离-结晶-纯品

【规格】： 98%，99% by HPLC

【包装】： 10mg,20mg,50mg,100mg,1g,100g.....或根据客户要求提供相应包装

【干燥失重】 ≤0.2%

【贮存】： 密封避光保存，2-8℃。

【用途】： 本品仅用于实验室科研含量测定。

【检测条件】： RP-HPLC:乙腈：水：三乙胺=30：70：0.02 乙酸调 PH7.5 λ ：254nm(仅供参考)

【注意事项】： 本品应在低温干燥保存，特殊产品要在氮气下保存，长时间保存不当含量会有所降低。

【有效期】： 2年