

二氢丹参酮 I

【中文名】： 二氢丹参酮 I

【英文名】： Dihyrotanshinone I

【CAS】： 87205-99-0

【分子式】： C₁₈H₁₄O₃

【分子量】： 278.3

【溶解度】： 甲醇

【性状】： 红色结晶体

【检测标准】： C18 色谱柱： 乙腈： 水=50： 50 检测波长： 254nm

【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】： (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