

甘草次酸

【中文名】： 甘草次酸

【英文名】： Glycyrrhetintic Acid

【CAS】： 471-53-4

【分子式】： C₃₀H₄₆O₄

【分子量】： 470.68

【溶解度】： 甲醇

【性状】： 白色结晶粉末

【检测标准】： HPLC:甲醇-水(80：20) λ：254nm（仅供参考）

【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