

# 甘草次酸

**【中文名】：** 甘草次酸

**【英文名】：** Glycyrrhetintic Acid

**【CAS】：** 471-53-4

**【分子式】：** C<sub>30</sub>H<sub>46</sub>O<sub>4</sub>

**【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)  $\lambda$ ：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】：**  $\leq$ 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