

■光甘草定

Glabridin

产品性质：别名叫甘草黄酮，来源于豆科，属于光果甘草的干燥根茎，是光果甘草中所含有的一种特异性异黄酮成分，溶于丙二醇、丁二醇等有机溶剂，具有很强的络氨酸酶生成及活性抑制作用，有“美白黄金”之称。本品低含量为棕色粉末，高含量为白色粉末。

成分

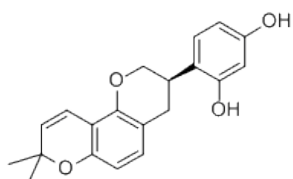
产品名称 光甘草定 Glabridin

CAS 59870-68-7

分子式 C₂₀H₂₀O₄

分子量 324.37

分子式结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
组织形态		均匀松散粉末，无结块
气味与滋味		产品特有气味和滋味，无异味
杂质		无肉眼可见的杂质



目数		95%通过 80 目
鉴别		阳性
甘草酸二甲 (HPLC)	%	≥98%
干燥失重	%	≤7.0%
灰分	%	≤10.0%
铅 (以 Pb 计)		≤2.0mg/kg
细菌总数		≤1000cfu/g
霉菌和酵母菌		≤100cfu/g
大肠杆菌		≤0.4mpn/g
沙门氏菌		不得检出

包装

25KG 纸板桶

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。

阴凉干燥，密闭保存，保质期为二年。

声明

*以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途，不存在任何明示或暗示担保。我们提供的建议使用，不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、



民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失，万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。并未针对实际应用进行检测，因此不建议将产品用于：直接服用。