

产品名称: 总银杏酸

学名: Ginkgollic Acids(C13:0,C15:1,C17:2,C15:0,C17:1)

纯度: 98%

品牌: pureonebio

规格: 10mg/20mg

详细信息:

不同生长季节银杏叶中总银杏酸的动态变化研究

目的探索不同栽培模式银杏叶在不同生长季节中总银杏酸量变化规律。方法采用HPLC测定银杏叶中总银杏酸的量。色谱条件为Alltima C18色谱柱(250 mm × 4.6 mm, 5 μm), 流动相甲醇-1%冰醋酸水溶液(90 : 10), 体积流量1.0 mL/min, 检测波长310 nm, 柱温35 °C, 进样量20 μL, 外标法计算质...

银杏叶提取物中总银杏酸的HPLC法限量检查

目的: 建立银杏叶提取物中总银杏酸的限量检查方法, 为银杏叶提取物质量标准相关检测项目提供检测方法和实验依据。方法: 样品以石油醚回流提取, 回收溶剂, 甲醇溶解, 制备供试品溶液; 色谱分析条件: 色谱柱为 Hypersil-keystone BDSC_(18), 流动相: 甲醇-1%冰醋酸(90 : 10); 流速1 mL · min⁻¹; ...

银杏叶提取物和其制剂中总银杏酸的一种提取方法

本发明提供了一种银杏提取物和其制剂中总银杏酸的提取方法, 其步骤包括取银杏叶提取物或其制剂适量, 加一定量乙酸乙酯或环己烷或甲苯或氯仿加热回流, 放冷, 称定重量, 补足减失的重量, 滤过, 量取续滤液, 减压回收溶剂至干, 加水适量溶解并转移至分液漏斗中, 用石油醚(60 ~ 90 °C)或正己烷或氯仿萃取, 合并萃取液, 蒸干, 用甲醇定容。此方法...

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com

网址: <http://www.pureonebio.com>