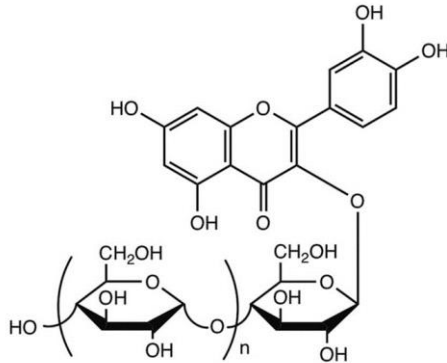


§ 03026

α -醣基異槲皮苷

α -Glycosyl-isoquercitrin

別名：Enzymatically modified isoquercitrin；isoquercetin；EMIQ



The number of glucose units may vary from 1 ($n = 0$) to 11.

分子量：約 800

1. 含量：本品乾燥後以芸香苷(rutin, $C_{27}H_{30}O_{16}$)計，應在60%以上。
2. 外觀：本品為黃色至黃橙色粉末、塊狀或糊狀，略具特殊氣味。
3. 鑑別：
 - (1)取本品5 mg，溶於水10 mL，加入氯化鐵溶液(1→50) 1~2滴後，其液色呈黑褐色。
 - (2)取本品5 mg，溶於水5 mL，加入鹽酸2 mL及鎂粉末0.05 g後，其液色呈橙色至紅色。
 - (3)取本品0.1 g，溶於1 N硫酸溶液100 mL中，煮沸2小時，冷卻後產生黃色析出物。
 - (4)光譜光度測定：取本品10 mg，溶於磷酸溶液(1→1000) 500 mL，在波長255 nm及350 nm附近有最大吸收值。
 - (5)薄層色層分析：取本品0.1 g，溶於水20 mL，供作檢品溶液，另取芸香苷標準品1 g，溶於甲醇20 mL，供作對照溶液。取檢品溶液5 μ L及對照溶液2 μ L，分別點於預經110°C乾燥1小時之矽膠(silica gel)薄層層析板上，以正丁醇/醋酸/水(4:2:1, v/v/v)溶液為展開液，進行薄層層析，俟展開至高度約15 cm，取出層析板風乾後，以氯化鐵·鹽酸試液噴灑於層析板上。檢品溶液應觀察到數個褐色斑點，且僅有一個褐色斑點之 R_f 值大於芸香苷對照溶液主要斑點之 R_f 值，其他褐色斑點之 R_f 值小於或等於

芸香苷對照溶液主要斑點之 R_f 值。

4. 槲皮素：利用高效液相層析法測定檢品中槲皮素(querletin)之含量，應在1%以下。

(querletin) (1)標準溶液之配製：

取槲皮素標準品約10 mg，精確稱定，以甲醇溶解並定容至50 mL，供作標準溶液。

(2)檢品溶液之調製：

取本品約0.25 g，精確稱定，加入甲醇20 mL，超音波振盪3分鐘，加入1.5 N鹽酸溶液20 mL，再以超音波振盪10分鐘。冷卻至室溫，以甲醇定容至50 mL。經離心後取上清液，移入有橡皮塞密封之玻璃瓶，於沸水浴中加熱25分鐘後，於冰浴冷卻至室溫，經濾膜過濾後，供作檢品溶液。

(3)移動相溶液之調製：

取甲醇、水與磷酸以100：100：1 (v/v/v)之比例混勻，經濾膜過濾，取濾液供作移動相溶液。

(4)測定法：

精確量取檢品溶液及標準溶液各20 μ L，分別注入高效液相層析儀中，依下列條件進行液相層析，就檢品溶液所得波峰滯留時間及吸收圖譜與標準溶液比較鑑別之，並以下列計算式求得檢品中槲皮素之含量。

$$\text{檢品中槲皮素之含量(\%)} = \frac{A_s}{A_{st}} \times \frac{W_{st}}{W_s} \times 100$$

A_s ：檢品溶液中槲皮素之波峰面積

A_{st} ：標準溶液中槲皮素之波峰面積

W_{st} ：標準品之稱重量(mg)

W_s ：檢品之採取量(mg)

高效液相層析條件^(註)：

光二極體陣列檢出器：定量波長370 nm。

層析管：Luna® 5 μ m C18 100 Å，內徑4.6 mm × 25 cm，或同級品。

移動相溶液：依(3)調製之溶液。

移動相流速：1.5 mL/min。

注入量：20 μ L。

註：上述測定條件分析不適時，依所使用之儀器，設定適合之測定條件。

5. 鉛：取本品0.5 g，按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」進行分析，其所含鉛(Pb)應在2 mg/kg以下。

6. 砷：取本品0.5 g，按照衛生福利部公告「重金屬檢驗方法總則」進行分析，其所含砷(As)應在1.5 mg/kg以下。

7. 乾燥減重：取本品5.0 g，按照乾燥減重檢查法(附錄A-3)於135°C乾燥2小時，其減失重量應在50%以下。
8. 含量測定：取預經乾燥之本品約50 mg，精確稱定，以水溶解並定容至100 mL，必要時過濾，精確量取4 mL，以磷酸溶液(1→1000)定容至100 mL，供作檢品溶液。另取預經135°C乾燥2小時之芸香苷標準品約50 mg，精確稱定，以甲醇溶解並定容至100 mL，精確量取4 mL，以磷酸溶液(1→1000)定容至100 mL，供作標準溶液。檢品溶液及標準溶液分別按照吸光度測定法(附錄A-13)於波長351 nm處測定其吸光度，以磷酸溶液(1→1000)為空白對照液，並依下列計算式求得檢品中 α -醣基異槲皮苷之含量(以芸香苷計)。

$$\text{檢品中}\alpha\text{-醣基異槲皮苷之含量(\%)} = \frac{A_s \times W_{st}}{A_{st} \times W_s} \times 100$$

A_s ：檢品溶液之吸光度

A_{st} ：標準溶液之吸光度

W_{st} ：標準品之稱重量(mg)

W_s ：檢品之採取量(mg)

參考文獻

1. 厚生労働省。2018。糖轉移イソクエルシトリン。第9版食品添加物公定書。594頁。東京，日本。
2. United States Pharmacopeial Convention, Inc. 2020. Ginkgo tablets. United States Pharmacopeia 43-National Formulary 38. pp. 5041-5042. United States Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, MD, USA.