

食用油脂中維生素E之檢驗方法
Method of Test for Vitamin E in Edible Fats and Oils

- 適用範圍：本檢驗方法適用於食用油脂中維生素E(*dl*- α -tocopherol及*dl*- α -tocopheryl acetate)之檢驗。
- 檢驗方法：檢體經萃取後，以高效液相層析儀(high performance liquid chromatograph, HPLC)分析之方法。

2.1. 裝置：

2.1.1. 高效液相層析儀：

- 檢出器：光二極體陣列檢出器(photodiode array detector)。
- 層析管：ACE 5 C18，5 μm ，內徑 4.6 mm \times 25 cm，或同級品。

2.2. 試藥：正己烷及甲醇均採用液相層析級；維生素E(*dl*- α -tocopherol及*dl*- α -tocopheryl acetate)對照用標準品。

2.3. 器具及材料：

2.3.1. 容量瓶：50 mL、100 mL，褐色。

2.3.2. 濾膜：孔徑 0.45 μm ，Nylon 材質。

2.4. 移動相溶液之調製：

取甲醇與水以 98:2 (v/v)之比例混勻，以濾膜過濾，取濾液供作移動相溶液。

2.5. 標準溶液之配製：

取維生素E對照用標準品 *dl*- α -tocopherol 及 *dl*- α -tocopheryl acetate 各約 100 mg，精確稱定，分別以正己烷溶解並定容至 100 mL，供作標準原液，於-18°C避光貯存。臨用時取適量標準原液混合後，以正己烷稀釋至 4.0~100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，供作標準溶液。

2.6. 檢液之調製：

取檢體約 1 g，精確稱定，以正己烷溶解並定容至 50 mL，經濾膜過濾後，供作檢液。

2.7. 鑑別試驗及含量測定：

精確量取檢液及標準溶液各 10 μL ，分別注入高效液相層析儀中，參照下列條件進行液相層析。就檢液與標準溶液所得波峰之滯留時間及吸收光譜比較鑑別之，並依下列計算式求出檢體中維生素E之含量(mg/g)：

$$\text{檢體中維生素E之含量}(\text{mg/g}) = \frac{C \times V}{W \times 1000}$$

C：由標準曲線求得檢液中維生素E(*dl*- α -tocopherol及/或

dl- α -tocopheryl acetate)之濃度($\mu\text{g}/\text{mL}$)

V：檢體定容之體積(mL)

W：取樣分析檢體之重量(g)

高效液相層析測定條件：

層析管：ACE 5 C18，5 μm ，內徑 4.6 mm \times 25 cm。

光二極體陣列檢出器：波長 280 nm。

移動相溶液：依 2.4.節所調製之溶液。

移動相流速：1.5 mL/min。

注入量：10 μL 。

備註：

1. 本檢驗方法於 dl- α -tocopherol 及 dl- α -tocopheryl acetate 之檢出限
量均為 0.2 mg/g。
2. 食用油脂中有影響檢驗結果之物質時，應自行探討。