

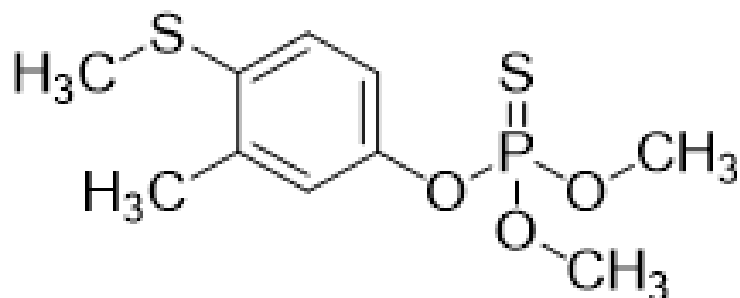
芬殺松 (Fenthion) 農藥有效成分檢驗方法修正規定

一、農藥結構及物理化學性質：

普通名稱：芬殺松(CIPAC No. 79)

化學名稱：*O,O*-dimethyl *O*-4-methylthio-*m*-tolyl phosphorothioate (IUPAC). *O,O*-dimethyl *O*-[3-methyl-4-(methylthio)phenyl] phosphorothioate (CA;55-38-9).

化學結構：



分子式： $C_{10}H_{15}O_3PS_2$

分子量：278.3

理化性質：

外觀：無色油狀液體。(原體為褐色油狀液體，且具有硫醇的味道)。

熔點：小於 $-80^{\circ}C$ 。

沸點： $284^{\circ}C/760\text{ mmHg}$ (calc.)。

比重：1.25 ($20-25^{\circ}C$)。

蒸氣壓： 0.74 mPa ($20^{\circ}C$)、 1.4 mPa ($25^{\circ}C$)

溶解度：水 4.2 mg/L ($20-25^{\circ}C$)。二氯甲烷 $>250\text{ g/L}$ 、己烷 100 g/L 、異丙醇 $>250\text{ g/L}$ 、甲苯 $>250\text{ g/L}$ (均為 $20-25^{\circ}C$)。

安定性：對光線和 $210^{\circ}C$ 以上的溫度下安定，在酸性環境下較安定，在鹼性環境下較不安定，半衰期 pH 4 223 天，pH 7 200 天，pH 9 151 天 (以上溫度均為 $22^{\circ}C$)。

二、劑型：乳劑 (EC)、水基乳劑 (EW)。

三、作用：殺蟲劑。

四、分析方法：(方法一)

1.適用範圍：本檢驗方法適用於芬殺松中乳劑有效成分之定性及定量分析。

2.檢驗方法：高效液相層析法(High performance liquid chromatography，簡稱 HPLC)。

2.1 裝置：

2.1.1.高效液相層析儀操作條件：

2.1.1.1.檢出器： 254 nm 紫外光檢出器 (Ultraviolet Detector，簡稱 UV)。

2.1.1.2.層析管柱：C18，粒徑 $5\text{ }\mu\text{m}$ ，內徑 4.6 mm ，長度 25 cm 或相當等級。

2.1.1.3.保護管柱：C18，粒徑 $5\text{ }\mu\text{m}$ ，內徑 4.0 mm ，長度 25 mm 。

2.1.1.3.動相：純水：甲醇 ($20:80$ ，v/v)。

2.1.1.4.流速： 1.0 mL/min 。

2.1.2.超音波振盪裝置。

2.2 試藥：甲醇 (Methanol) 為分析級溶劑，純水 (二次過濾水)。

2.3 器具及材料：

2.3.1.褐色定量瓶(pyrex) 100 mL。

2.4 標準溶液之配製：

精確秤取已知純度之芬殺松分析級原體對照用標準品 100 ± 10 mg (精確至 0.1 mg)，置於 100 mL 褐色定量瓶中，加入 10.0 mL 內標準溶液及 50 mL 甲醇，並以超音波振盪完全溶解後，至室溫以甲醇定容至 100 mL，作為標準溶液。(最後濃度約 1.0 mg/mL)。

2.5 內標準溶液之配製：

精確秤取已知純度之內標準劑 (Benzophenon) $2,000 \pm 200$ mg (精確至 0.1 mg)，置於 100 mL 褐色定量瓶中，加入 50 mL 甲醇，並以超音波振盪完全溶解後，至室溫以甲醇定容至 100 mL，作為內標準溶液。(最後濃度約 20.0 mg/mL)。

2.6 檢液之配製：

將樣品充分混合後，分別 2 次重覆秤取適量 50% 乳劑之芬殺松成品，置於 100 mL 褐色定量瓶中，加入 5.0 mL 內標準溶液及 50 mL 甲醇，並以超音波振盪完全溶解後，至室溫以甲醇定容至 100 mL (最終濃度約含 1.0 mg/mL 芬殺松)。

2.7 鑑別試驗及含量測定：

精確量取檢液及標準溶液 10 μ L 分別 2 重覆注入液相層析儀中，注射儀器之順序為標準劑 1—標準劑 1—樣品 1/1—樣品 1/2—樣品 2/1—樣品 2/2—標準劑 2—標準劑 2....。求出乳劑中芬殺松之含量。

$$\text{感應因子 } F = W_{\text{std}} \times A_{\text{is}} / A_{\text{std}}$$

$$\text{芬殺松含量 (\%)} = F \times A_s \times P_{\text{std}} / W_s \times A_{\text{si}}$$

W_{std} ：所取標準品之重量 (mg)

A_{is} ：標準溶液中內標準品波峰高度或面積

A_{std} ：標準溶液中標準品之波峰高度或面積

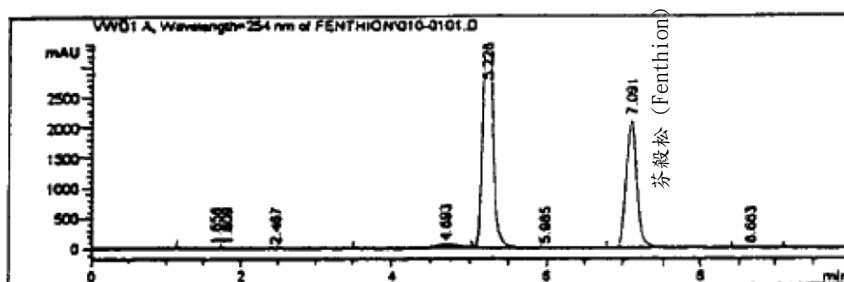
A_s ：檢液中有有效成份之波峰高度或面積

P_{std} ：標準品之純度 (%)

W_s ：所取樣品之重量 (mg)

A_{si} ：檢液中內標準品之波峰高度或面積

2.8 圖譜：



五、分析方法：(方法二)

1. 適用範圍：本方法適用於芬殺松乳劑及水基乳劑中有效成分之定性及定量分析。
2. 檢驗方法：氣液相層析法 (Gas liquid chromatography，簡稱 GLC)。

2.1 裝置：

2.1.1 氣液相層析儀：

2.1.1.1 檢出器：火焰離子化檢出器 (Flame ionization detector，簡稱 FID)。

2.1.1.2 層析管柱：0.25 mm × 30 m (ID × L)，InertCap 1ms GL Sciences Inc.，0.25 μm film thickness，或相當等級。

2.1.2 超音波振盪裝置 (頻率 40-50 KHz)，振盪器。

2.2 試藥：

2.2.1 標準品：芬殺松，純度經標定之分析級對照用標準品。

2.2.2 內標準品：二苯甲酮(Benzophenon)，純度經標定之分析級試藥。

2.2.3 丙酮 (Acetone) 為分析級溶劑。

2.3 器具及材料：

2.3.1 定量瓶 10 mL、25 mL、50 mL、100 mL。

2.3.2 刻度吸管。

2.3.3 0.22 μm 親水性聚丙烯(Hydrophilic polypropylene)過濾膜。

2.4 貯存標準液 (Standard stock solution) 配製：

稱取約含芬殺松 25±5 mg (記錄至 0.1 mg) 之已知純度分析級對照用標準品，置於 25 mL 定量瓶中，加入 20 mL 丙酮，以超音波振盪至完全溶解後 (約 5 分鐘)，回至室溫，以丙酮定容至刻度，為 1000 μg/mL 貯存標準液。

2.5 貯存內標準液 (Internal standard stock solution) 配製：

稱取約含二苯甲酮 80±10 mg (記錄至 0.1 mg) 之已知純度分析級內標準品，置於 100 mL 定量瓶中，加入 90 mL 丙酮，以超音波振盪至完全溶解後 (約 5 分鐘)，回至室溫，以丙酮定容至刻度，為 800 μg/mL 貯存內標準液。

2.6 標準檢量線 (Standard calibration curve) 製作：

取 1.0、2.0、3.0、4.0、5.0 mL 之 1000 μg/mL 芬殺松貯存標準液，分別置於 10 mL 定量瓶中，各加入 2.0 mL 之 800 μg/mL 貯存內標準液，以丙酮稀釋定容至刻度，使成含 160 μg/mL 內標準品之 100、200、300、400、500 μg/mL 之芬殺松操作標準液 (Working standard solution)，各操作標準液以 0.22 μm 親水性聚丙烯過濾膜過濾後，分別取 1 μL 注入氣液相層析儀分析之，以其濃度為 x 軸、尖峰面積比為 y 軸，經迴歸分析求得標準檢量線： $y=a+bx$ ，a、b 為常數。

2.7 檢液之配製：

將檢體充分混合後，分別稱取 3 重複約含芬殺松 150±15 mg 之樣品 (記錄至 0.1mg)，置於 50 mL 定量瓶中，加入 40 mL 丙酮，以超音波振盪 10 分鐘，回至室溫，以丙酮定容至刻度，混合均勻，再取此丙酮溶液 1.0 mL 置於 10 mL 定量瓶中，加入 2.0 mL 貯存內標準液，以丙酮定容至刻度 (最後濃度約含 300 μg/mL 芬殺松及 160 μg/mL 內標準品)，混合均勻，並以 0.22 μm 親水性聚丙烯過濾膜過濾之，作為檢液。

2.8 鑑別試驗及含量測定：

2.8.1 儀器操作條件：

2.8.1.1 溫度：

注入器：220 °C。

層析管柱：190 °C。

檢出器：230 °C。

2.8.1.2 氣體流速：

攜帶氣體(氮氣)：1.0 mL/min。

分流比：1 / 25。

補充氣體(氮氣)：50 mL/min。

氬氣：40 mL/min。

空氣：450 mL/min。

2.8.2 取操作標準液及檢液各 1 µL，分別注入氣液相層析儀，就操作標準液與檢液

所得尖峰之滯留時間比較鑑別之，由標準檢量線計算檢液濃度： $x = \frac{y - a}{b}$ ，

式中 x 為檢液之濃度，

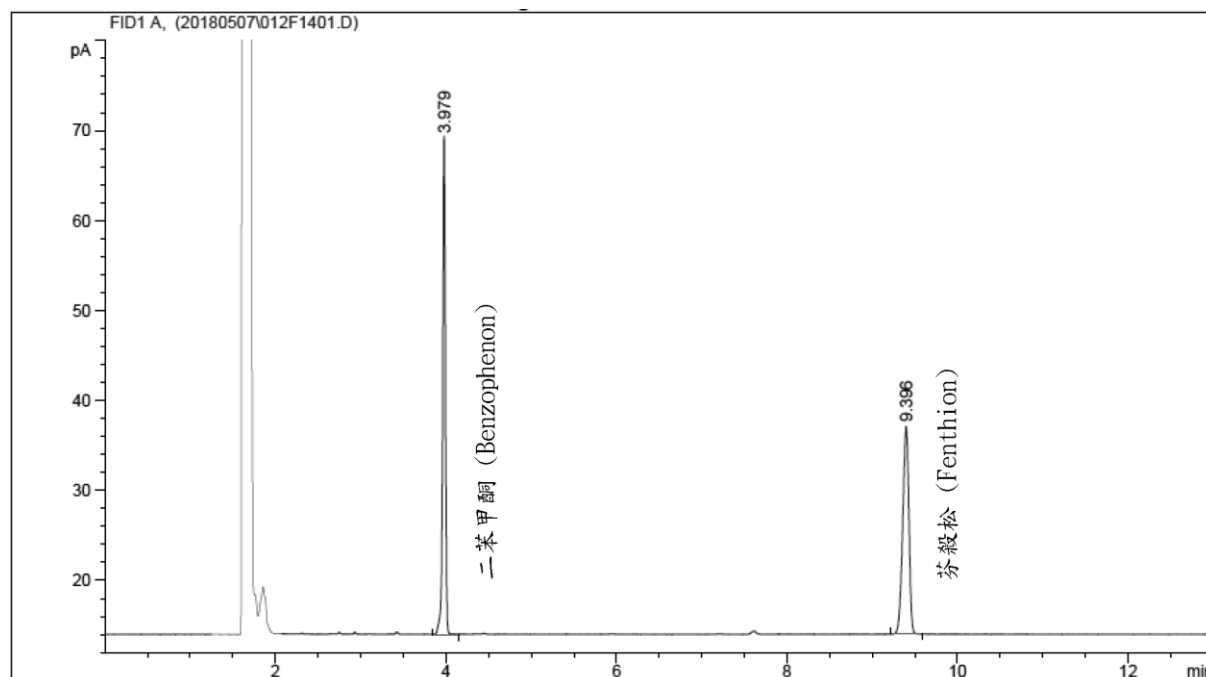
y 為檢液之面積比，計算公式為 $\frac{\text{檢液中芬殺松尖峰面積}}{\text{檢液中內標準品尖峰面積}}$

並依下式計算其含量：

有效成分(%，w/w)

$$= \text{檢液濃度} (\mu\text{g/mL}) \times \text{稀釋體積} (\text{mL}) \times \frac{1\text{g}}{10^6 \mu\text{g}} \times \frac{1}{\text{檢體重} (\text{g})} \times 100(\%)$$

2.9 圖譜：



六、參考文獻：

1. 芬殺松 (Fenthion) 農藥有效成分檢驗方法。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 95 年 9 月 19 日 95 防檢三字第 0951484633 號公告修訂。.
2. BCPC Online Pesticide Manual.

http://pmonline.azurewebsites.net/_Main/Pesticide.aspx (擷取日期：2018/12/18)

七、品質管制：

1. 所有品質管制數據，均需保存以便參考及檢查。
2. 建議使用不同來源或相同來源不同批號之標準品做為查核標準品，配製貯存標準液 (STD A) 及貯存查核標準液 (STD B) 之標準品，其秤取量應大於 25 mg，且二者之相差應不大於 0.2 mg。
3. 系統平衡測試：重複連續注入操作標準液 (STD A-3)，其連續 2 次注入所得之感應因子比值，皆應介於 99~101% 之間。(感應因子 = 尖峰面積比 / 濃度比)
4. 標準液查核：注入查核標準液 (STD B-3)，其與系統平衡測試操作標準液 (STD A-3) 注入 1 所得之感應因子比值，應介於 98~102% 之間。
5. 感應因子比值管制：
 - 5.1 操作標準液 (STD A-3) 注入所得之感應因子與系統平衡測試操作標準液 (STD A-3) 注入 1 之比值應介於 99~101% 之間，若超出範圍，則應重新注入分析。
 - 5.2 查核標準液 (STD B-3) 注入所得之感應因子與系統平衡測試操作標準液 (STD A-3) 注入 1 之比值應介於 98~102% 之間，若超出範圍，則應重新注入分析。
6. 貯存標準液與標準檢量線於每次同批檢驗時，新鮮配製，且不可使用超過 3 日。
7. 檢量線之線性相關係數平方值 r^2 需達 0.999 或以上。
8. 檢量線查核：每注入 3 個檢液後，須注入查核標準液 (STD B-3) 查核檢量線，依所得之標準品與內標準品尖峰面積比代入檢量線計算標準液濃度，其與配製濃度之查核比值應介於 98~102% 之間，若超出範圍，則應重新配製標準液並製備檢量線。
9. 內標準液面積查核：所有添加內標準液之注入分析(除貯存內標準液外)，其內標準液面積與系統平衡測試第一重複注入內標準液面積之比值應介於 98~102% 之間。
10. 滯留時間管制：注入之操作標準液、查核標準液及檢液，其標準品及內標準品尖峰滯留時間分別與進行系統平衡測試注入 1 之標準品及內標準品尖峰滯留時間相較，其比值應介於 98~102% 之間。
11. 每個樣品應取樣 3 重複，其分析結果相對標準差 (RSD，即 coefficient of variance) 應小於依 CIPAC 農藥成品分析方法確認指南中 Horwitz 方程式計算之可接受 RSD_r 值。例如：依 Horwitz 方程式 ($RSD_R = 2^{(1-0.5\log C)}$ ， $RSD_r = RSD_R \times 0.67$)，50% 有效成分含量之樣品可接受 RSD_r 值，計算如下：
$$C = 0.5$$
$$RSD_R = 2^{(1-0.5\log 0.5)} = 2.22$$
$$RSD_r = 2.22 \times 0.67 = 1.49$$
12. 若有查核樣品應於有效成分檢驗後重複注入分析 2 次，並注入查核標準液 (STD B-3) 查核檢量線，其管制依 8. 規定。
13. 由樣品分析結果之層析圖研判，或對分析有效成分有懷疑時，應以添加試驗、變更層析條件或其他鑑定方法加以確認。