



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 17CA0666.1

報告日期： 2017/06/15

申請單位： 正原有機國際有限公司

報告地址： 新北市板橋區信義路 163 巷 5 號 10 樓

送檢日期： 2017 年 06 月 06 日

申請檢驗項目： 多重農藥共計 310 種。

分析方法概述： 參考衛生福利部公告「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)—利用氣相及液相層析串聯式質譜儀定性及定量」。

檢驗日期： 2017 年 06 月 07 日

檢驗結果：

| 樣品名稱 (送檢編號) (樣品編號) | 檢驗結果 (ppm) | 備註 |
|---------------------------------------|------------|----|
| 有機紅扁豆 (批號 LT1000833) (17CA0666) | ND | |

說明：ND 表示樣品上分析檢驗結果低於定量極限。

報告簽署人：  林毅宏



分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。

本報告不得為宣傳廣告使用。

分析農藥種類及定量極限詳見附件。



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 17CA0666.1

報告日期：2017/06/15

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限

| 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) | 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) |
|--------------|---------------------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.02 | 3-羥基加保扶 | 3-OH Carbofuran | 0.02 |
| 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 歐殺松 | Acephate | 0.02 |
| 亞滅培 | Acetamidrid | 0.02 | Acetochlor | Acetochlor | 0.02 |
| 阿納寧 | Acrinathrin | 0.02 | 拉草 | Alachlor | 0.02 |
| 得滅克 | Aldicarb | 0.02 | 得滅克颯 | Aldicarb sulfone | 0.02 |
| 得滅克亞颯 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 阿特靈 | Aldrin | 0.02 |
| 亞烈寧 | Allethrin | 0.1 | 亞汰草 | Alloxydim (sodium) | 0.02 |
| 亞滅寧※ | Alpha-cypermethrin※ | 0.03 | 草殺淨 | Ametryn | 0.02 |
| 安美速 | Amisulbrom | 0.03 | 草脫淨 | Atrazine | 0.02 |
| 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.02 | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 |
| 本達樂 | Benalaxyl | 0.02 | 免敵克 | Bendiocarb | 0.02 |
| 倍尼芬 | Benfluralin | 0.02 | 免扶克 | Benfuracarb | 0.02 |
| 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.02 | 本達隆※ | Bentazone※ | 0.02 |
| 佈生※ | Benthiazole※ | 0.02 | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.02 |
| 必芬諾 | Bifenox | 0.02 | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.02 |
| 比多農 | Bitertanol | 0.02 | 白克列 | Boscalid | 0.02 |
| 克草 | Bromacil | 0.02 | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.02 |
| (甲基)溴磷松 | Bromophos-methyl | 0.02 | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.02 |
| 溴克座 | Bromuconazole | 0.02 | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.02 |
| 布芬淨 | Buprofezin | 0.02 | 丁基拉草 | Butachlor | 0.02 |
| 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.02 | 比達寧 | Butralin | 0.02 |
| 加保利 | Carbaryl | 0.02 | 貝芬替 | Carbendazim | 0.02 |
| 加保扶 | Carbofuran | 0.02 | 加芬松 | Carbophenothion | 0.02 |
| 丁基加保扶※ | Carbosulfan※ | 0.02 | 加普胺 | Carpropamid | 0.02 |
| 蟎離丹 | Chinomethionat | 0.02 | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.02 |
| 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.02 | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.02 |
| 克氣蟎 | Chlorpropylate | 0.02 | 四氣異苯腈※ | Chlorothalonil※ | 0.04 |
| Chlorpropham | Chlorpropham | 0.02 | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.02 |
| 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.02 | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.02 |
| 克氣得 | Chlozolinate | 0.02 | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.02 |
| 西速隆 | Cinosulfuron | 0.02 | cis-可氣丹 | cis- Chlordane | 0.02 |
| 克芬蟎 | Clofentezine | 0.02 | 可滅蹤 | Clomazone | 0.02 |
| 克普草 | Clomeprop | 0.02 | 可尼丁 | Clothianidin | 0.02 |
| 施力松 | Cyanofenphos | 0.02 | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.02 |
| 環磺隆 | Cyclosulfamuron | 0.02 | 賽芬蟎 | Cyflumetofen | 0.02 |
| 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.02 | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.02 |
| 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.02 | 克絕 | Cymoxanil | 0.02 |
| 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.03 | 環克座 | Cyproconazole | 0.02 |
| 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.02 |
| 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.02 | 大利松 | Diazinon | 0.02 |
| 二氯松※ | Dichlorvos※ | 0.02 | 大克爛 | Dicloran | 0.02 |
| 大克蟎 | Dicofol | 0.02 | 雙特松 | Dicrotophos | 0.02 |



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 17CA0666.1

報告日期：2017/06/15

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

| 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) | 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) |
|--------|--------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|
| 地特靈 | Dieldrin | 0.02 | 待克利 | Difenoconazole | 0.02 |
| 二福隆 | Diflubenzuron | 0.02 | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.02 |
| 大滅松 | Dimethoate | 0.02 | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.02 |
| 達克利 | Diniconazole | 0.02 | 捷乃安 | Dinitramine | 0.02 |
| 達特南 | Dinotefuran | 0.02 | 大芬滅 | Diphenamid | 0.02 |
| 二硫松 | Disulfoton | 0.02 | 普得松 | Ditalimfos | 0.02 |
| 達有龍 | Diuron | 0.02 | 汰草龍 | Dymron | 0.02 |
| 護粒松 | Edifenphos | 0.02 | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.04 |
| 安特靈 | Endrin | 0.02 | 一品松 | EPN | 0.02 |
| 依普座 | Epoxiconazole | 0.02 | 益化利 | Esfenvalerate | 0.02 |
| 愛殺松 | Ethion | 0.02 | 益斯普 | Ethiprole | 0.02 |
| 依瑞莫 | Ethirimol | 0.02 | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 依芬寧 | Etofenprox | 0.02 | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.02 |
| 益多松 | Etrimfos | 0.02 | 凡殺同 | Famoxadone | 0.02 |
| 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.02 |
| 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.02 | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.02 |
| 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.02 | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.02 |
| 撲滅松 | Fenitrothion | 0.02 | 丁基滅必蝨 | Fenobucarb | 0.02 |
| 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.02 | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.02 |
| 芬諾克 | Fenoxycarb | 0.02 | 芬普寧 | Fenpropathrin | 0.02 |
| 芬普福※ | Fenpropimorph※ | 0.02 | 芬普蟻 | Fenpyroximate | 0.02 |
| 繁福松 | Fensulfothion | 0.04 | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 |
| 芬化利 | Fenvalerate | 0.02 | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 |
| 伏速隆※ | Flazasulfuron※ | 0.02 | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.02 |
| 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.02 | 扶吉胺※ | Fluazinam※ | 0.02 |
| 護賽寧 | Flucythrinate | 0.02 | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.02 |
| 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.02 | 氟比來 | Fluopicolide | 0.02 |
| 護矽得 | Flusilazole | 0.02 | 福多寧 | Flutolanil | 0.02 |
| 護汰芬 | Flutriafol | 0.02 | 福化利 | Fluvalinate | 0.02 |
| 大福松 | Fonofos | 0.02 | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.02 |
| 福木松 | Formothion | 0.02 | 熱必斯 | Fthalide | 0.02 |
| 福拉比 | Furametpyr | 0.02 | 合芬寧 | Halfenprox | 0.02 |
| 甲基合氯氟 | Haloxyfop-methyl | 0.02 | 飛佈達 | Heptachlor | 0.04 |
| 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.02 | 飛達松 | Heptenophos | 0.02 |
| 菲克利 | Hexaconazole | 0.02 | 六伏隆※ | Hexaflumuron※ | 0.05 |
| 菲殺淨 | Hexazinone | 0.02 | 合賽多 | Hexythiazox | 0.02 |
| 依滅列 | Imazailil | 0.01 | 易胺座※ | Imibenconazole※ | 0.04 |
| 益達胺 | Imidacloprid | 0.02 | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 |
| 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.02 | 依普同 | Iprodione | 0.02 |
| 依殺松 | Isazofos | 0.02 | 亞芬松 | Isofenphos | 0.02 |
| 滅必蝨 | Isoprocab | 0.02 | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.02 |
| 愛速隆 | Isouron | 0.02 | 加福松※ | Isoxathion※ | 0.02 |
| 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.02 | 理有龍 | Linuron | 0.02 |
| 祿芬隆 | Lufenuron | 0.02 | 馬拉松 | Malathion | 0.02 |



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 17CA0666.1

報告日期：2017/06/15

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

| 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) | 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) |
|-------------|---------------------|---------------|----------------|---|---------------|
| 滅加松 | Mecarbam | 0.02 | 滅芬草 | Mefenacet | 0.02 |
| 滅派林 | Mepanipyrim | 0.02 | 美福松 | Mephosolan | 0.02 |
| 滅普寧 | Mepronil | 0.02 | 美氟綜 | Metaflumizon | 0.02 |
| 滅達樂 | Metalaxyl | 0.02 | 滅草胺 | Metazachlor | 0.02 |
| 滅特座 | Metconazole-cis | 0.02 | 滅克松 | Methacrifos | 0.02 |
| 達馬松 | Methamidophos | 0.02 | 滅大松 | Methidathion | 0.02 |
| 滅賜克 | Methiocarb | 0.02 | 納乃得 | Methomyl | 0.02 |
| 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 五氯苯基甲基 硫化物※ | Methyl pentachlorophenyl sulfide※ | 0.02 |
| 撲多草 | Metobromuron | 0.02 | 莫多草 | Metolachlor | 0.02 |
| 治滅蝨 | Metolcarb | 0.02 | 滅芬農 | Metrafenone | 0.02 |
| 滅必淨 | Metribuzin | 0.02 | 美文松 | Mevinphos | 0.02 |
| 滅蟻樂 | Mirex | 0.04 | 稻得壯 | Molinate | 0.02 |
| 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 滅爾蝨 | Xylylcarb | 0.02 |
| 邁克尼 | Myclobutanil | 0.02 | 滅落脫 | Napropamide | 0.02 |
| Norflurazon | Norflurazon | 0.02 | 諾伐隆 | Novaluron | 0.02 |
| 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.02 | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.02 |
| o,p'-滴滴依 | o,p'-DDE | 0.02 | o,p'-滴滴涕※ | o,p'-DDT※ | 0.02 |
| 歐滅松 | Omethoate | 0.02 | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.02 |
| 毆殺斯 | Oxadixyl | 0.02 | 毆殺滅 | Oxamyl | 0.01 |
| 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.02 | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.02 |
| p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.02 | p,p'-滴滴依 | p,p'-DDE | 0.02 |
| p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.02 | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.02 |
| 巴拉松 | Parathion | 0.02 | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.02 |
| 平克座 | Penconazole | 0.02 | 賓克隆 | Pencycuron | 0.02 |
| 施得圃 | Pendimethalin | 0.02 | 平速爛※ | Penoxsulam※ | 0.01 |
| 五氯苯胺※ | Pentachloroaniline※ | 0.02 | 百滅寧 | Permethrin | 0.02 |
| 賽達松 | Phenthoate | 0.02 | 福瑞松 | Phorate | 0.02 |
| 裕必松 | Phosalone | 0.02 | 益滅松 | Phosmet | 0.02 |
| 福賜米松 | Phosphamidon | 0.02 | 巴塞松 | Phoxim | 0.02 |
| 比加普 | Pirimicarb | 0.02 | 乙基亞特松(必 滅松) | Pirimiphos-ethyl | 0.02 |
| 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.02 | 普拉草 | Pretilachlor | 0.04 |
| 撲克拉 | Prochloraz | 0.02 | 撲滅寧 | Procymidone | 0.02 |
| 佈飛松 | Profenophos | 0.02 | 普滅克 | Promecarb | 0.02 |
| 佈滅淨 | Prometryn | 0.02 | 普拔克※ | Propamocarb hydrochloride※ | 0.02 |
| 除草靈 | Propanil | 0.02 | 加護松 | Propaphos | 0.02 |
| 毆蝨多 | Propargite | 0.02 | 普克利 | Propiconazole | 0.02 |
| 安丹 | Propoxur | 0.02 | 普硫松 | Prothiofos | 0.02 |
| 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 白克松 | Pyraclofos | 0.02 |
| 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 白粉松 | Pyrazophos | 0.02 |
| 畢達本 | Pyridaben | 0.02 | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.02 |



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic

Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 17CA0666.1

報告日期：2017/06/15

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

| 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) | 中文普通名稱 | 英文普通名稱 | 定量極限 (ppm) |
|-----------|--------------------------|---------------|-----------|------------------------------|---------------|
| 必汰草※ | Pyridate※ | 0.02 | 比芬諾 | Pyrifenox | 0.02 |
| 派美尼 | Pyrimethanil | 0.04 | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.02 |
| 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 百快隆 | Pyroquilon | 0.02 |
| 拜裕松 | Quinalphos | 0.02 | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.02 |
| 五氯硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.02 | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.02 |
| 殺力松 | Salithion | 0.02 | 矽護芬 | Silafuofen | 0.02 |
| 草滅淨 | Simazine | 0.02 | 賜諾特 J※ | Spinetoram J※ | 0.01 |
| 賜諾特 L※ | Spinetoram L※ | 0.01 | 賜諾殺 A※ | Spinosad A (spinosin A) ※ | 0.01 |
| 賜諾殺 D※ | Spinosad D (spinosin D)※ | 0.01 | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.02 |
| 賜派滅 | Spirotetramat | 0.02 | 得克利 | Tebuconazole | 0.02 |
| 得芬諾 | Tebufenozide | 0.02 | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.02 |
| 得福隆 | Teflubenzuron | 0.02 | 得殺草 | Tepraloxydim | 0.02 |
| 托福松 | Terbufos | 0.01 | 四克利 | Tetraconazole | 0.02 |
| 得脫蟎 | Tetradifon | 0.02 | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.02 |
| 欣克草 | Thenylchlor | 0.02 | 腐絕 | Thiabendazole | 0.02 |
| 賽果培 | Thiacloprid | 0.02 | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 |
| 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.02 | 殺丹 | Thiobencarb | 0.02 |
| 硫敵克※ | Thiodicarb※ | 0.02 | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.02 |
| 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.02 | trans-可氣丹 | trans-Chlordane | 0.02 |
| 三泰芬 | Triadimefon | 0.02 | 三泰隆 | Triadimenol | 0.02 |
| 三落松 | Triazophos | 0.02 | 三氯松 | Trichlorfon | 0.02 |
| 三賽唑 | Tricyclazole | 0.02 | 三地芬 | Tridiphane | 0.02 |
| 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 賽福座 | Trifumizole | 0.02 |
| 三福林 | Trifluralin | 0.02 | 賽福寧 | Triforine | 0.02 |
| 繁米松 | Vamidothion | 0.02 | 免克寧 | Vinclozolin | 0.02 |
| 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.02 | 座賽胺 | Zoxamide | 0.02 |
| α-蟲必死 | α-BHC | 0.02 | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.02 |
| β-蟲必死 | β-BHC | 0.02 | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.04 |
| γ-蟲必死(靈丹) | γ-BHC (Lindane) | 0.02 | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.02 |

※表示該農藥種類非分析方法認證範圍