



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

中一食品股份有限公司  
527彰化縣大城鄉上山村魚寮路100號

序號:83445  
樣品編號:PEC2025H7794

樣品名稱:蛋王畜牧場洗選蛋

製造日期:2025.08.19

有效日期/批號:有效日期 2025.09.22

申請單位:中一食品股份有限公司

申請單位地址:527彰化縣大城鄉上山村魚寮路100號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2025-08-22

測試日期:2025-08-22

報告發行日期:2025-09-02

| 測試項目                   | 測試結果 | 測試方法  | 定量/偵測極限     | 執行實驗室   |
|------------------------|------|---|-------------|---------|
| 沙門氏桿菌(蛋殼)              | 陰性   | AOAC 2016.01  | -           | 永康品管課   |
| 沙門氏桿菌(蛋內容物)            | 陰性   | AOAC 2016.01  | -           | 永康品管課   |
| 動物用藥多重殘留分析<br>(二)(48項) | 未檢出  | 自訂方法-文件編號:56-03-0205-057,參考衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 如附件3        | 食品安全實驗室 |
| 氯黴素                    | 未檢出  | 衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.02)                            | 0.00015 ppm | 食品安全實驗室 |
| 甲磺氯黴素                  | 未檢出  | 衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.02)                            | 0.005 ppm   | 食品安全實驗室 |
| 氟甲磺氯黴素                 | 未檢出  | 衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.02)                            | 0.005 ppm   | 食品安全實驗室 |
| 氟甲磺氯黴素胺                | 未檢出  | 衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.02)                            | 0.005 ppm   | 食品安全實驗室 |
| 禽畜產品多重農藥殘留<br>129項     | 未檢出  | 衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129品項)(MOHWP0056.01)                                     | 如附件8        | 食品安全實驗室 |

— 以下空白 —

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

報告簽署人

顏安棟



(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：83445

樣品編號：PEC2025H7794

樣品名稱：蛋王畜牧場洗選蛋

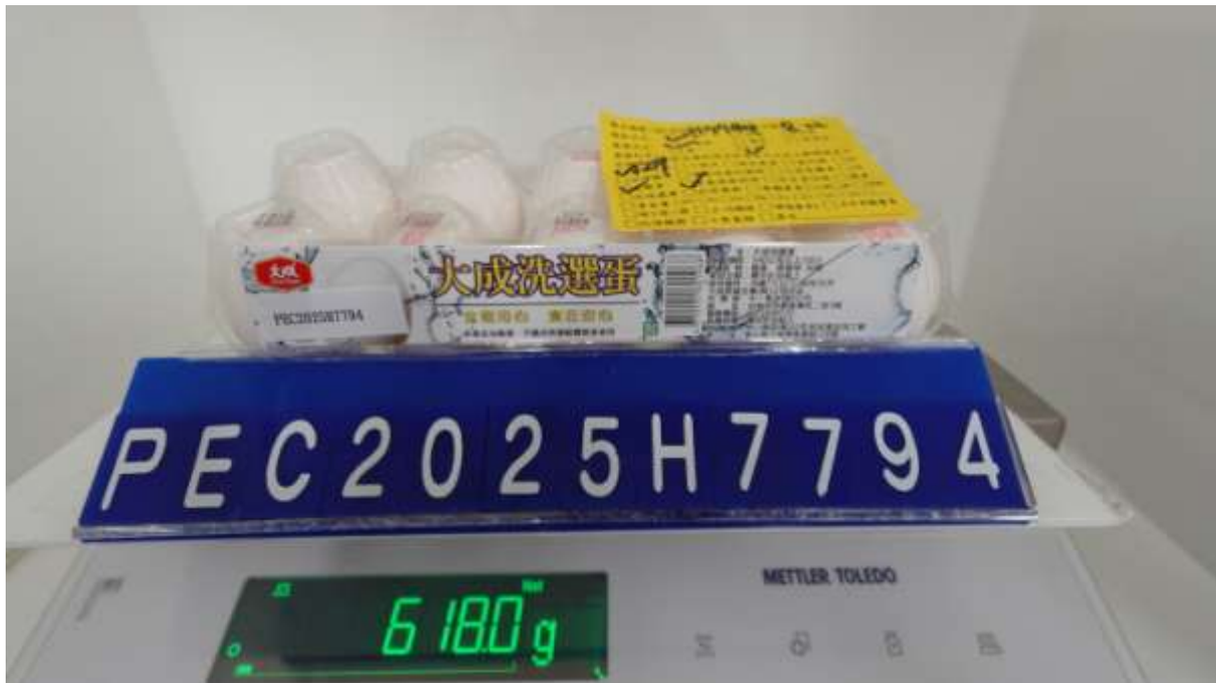
製造日期：2025.08.19

有效日期/批號：有效日期 2025.09.22

生產製造/供應商：

接收日期：2025-08-22

樣品照片：



統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析(二)(48 項)及其定量極限

| No. | 英文名                   | 中文名     | 定量極限 (ppm) |      |       |       |
|-----|-----------------------|---------|------------|------|-------|-------|
|     |                       |         | 肌肉組織、雞蛋    | 內臟組織 | 水產品   | 乳品    |
| 1   | azaperol              | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 2   | azaperone             | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 3   | carazolol             | -       | 0.002      | 0.01 | 0.002 | 0.002 |
| 4   | ciprofloxacin         | 西氟沙星    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 5   | clopidol              | 氯吡啶     | 0.05       | 0.1  | 0.01  | 0.01  |
| 6   | danofloxacin          | 大安氟喹啉羧酸 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 7   | dicyclanil            | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 8   | difloxacin            | 二氟喹啉羧酸  | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 9   | enrofloxacin          | 恩氟喹啉羧酸  | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 10  | eprinomectin          | -       | 0.01       | 0.05 | 0.05  | 0.01  |
| 11  | ethopabate            | 衣索巴     | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 12  | floxacin              | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 13  | fluazuron             | -       | 0.05       | 0.1  | 0.05  | 0.05  |
| 14  | flumequine            | 氟滅菌     | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 15  | lomefloxacin          | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 16  | marbofloxacin         | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 17  | morantel              | 摩朗得     | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 18  | nalidixic acid        | 那利得酸    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 19  | norfloxacin           | 諾氟喹啉羧酸  | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 20  | ormetoprim            | 歐美德普    | 0.05       | 0.05 | 0.05  | 0.05  |
| 21  | oxolinic acid         | 歐索林酸    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 22  | pefloxacin            | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 23  | pipemidic acid        | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 24  | piromidic acid        | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 25  | sarafloxacin          | 沙拉氟喹啉羧酸 | 0.005      | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 26  | succinylsulfathiazole | 琥珀醯磺胺噻唑 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 27  | sulfabenzamide        | 苯甲醯磺胺   | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 28  | sulfacetamide         | 乙醯磺胺    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 29  | sulfachlorpyridazine  | 磺胺氯吡嗪   | 0.02       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |
| 30  | sulfadiazine          | 磺胺嘧啶    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01  |

統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析(二)(48項)及其定量極限

| No. | 英文名                    | 中文名     | 定量極限 (ppm) |      |       |      |
|-----|------------------------|---------|------------|------|-------|------|
|     |                        |         | 肌肉組織、雞蛋    | 內臟組織 | 水產品   | 乳品   |
| 31  | sulfadimethoxine       | 磺胺二甲氧嘧啶 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 32  | sulfadoxine            | 磺胺鄰二甲氧嘧 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 33  | sulfaethoxypyridazine  | 磺胺乙氧化吡嗪 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 34  | sulfaguanidine         | 磺胺胍     | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 35  | sulfamerazine          | 磺胺甲基嘧啶  | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 36  | sulfameter             | 磺胺嘧特    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 37  | sulfamethazine         | 磺胺二甲基嘧啶 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 38  | sulfamethizole         | 磺胺甲二唑   | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 39  | sulfamethoxazole       | 磺胺甲基噁唑  | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 40  | sulfamethoxypyridazine | 磺胺甲氧化吡嗪 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 41  | sulfamonomethoxine     | 磺胺一甲氧嘧啶 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 42  | sulfapyridine          | 磺胺吡啶    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 43  | sulfaquinoxaline       | 磺胺喹啉    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 44  | sulfathiazole          | 磺胺噻唑    | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 45  | sulfatroxazole         | 磺胺曲沙唑   | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 46  | tetramisole            | -       | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |
| 47  | trichlorfon            | 三氯仿     | 0.01       | 0.02 | 0.005 | 0.01 |
| 48  | trimethoprim           | 三甲氧苄氨嘧啶 | 0.01       | 0.02 | 0.01  | 0.01 |

統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

| NO. | 英文名                 | 中文名      | 定量極限 (ppm) |      |      | NO. | 英文名               | 中文名        | 定量極限 (ppm) |       |       |
|-----|---------------------|----------|------------|------|------|-----|-------------------|------------|------------|-------|-------|
|     |                     |          | 肌肉         | 內臟   | 蛋類   |     |                   |            | 肌肉         | 內臟    | 蛋類    |
| 1   | Acephate            | 毆殺松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 54  | Fenthion          | 芬殺松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 2   | Acetamiprid         | 亞滅培      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 55  | Fenvalerate       | 芬化利        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 3   | Aldicarb            | 得滅克      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 56  | Fipronil          | 芬普尼        | 0.005      | 0.005 | 0.005 |
| 4   | Aldrin              | 阿特靈      | 0.01       | 0.01 | 0.05 | 57  | Fipronil-sulfone  | 芬普尼代謝物     |            |       |       |
| 5   | Amisulbrom          | 安美速      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 58  | Flonicamid        | 氟尼胺        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 6   | Azoxystrobin        | 亞托敏      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 59  | Flucythrinate     | 護賽寧        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 7   | Bendiocarb          | 免敵克      | 0.01       | 0.05 | 0.01 | 60  | Fludioxonil       | 護汰寧        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 8   | Bifenthrin          | 畢芬寧      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 61  | Flufenoxuron      | 氟芬隆        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 9   | Bitertanol          | 比多農      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 62  | Fluopicolide      | 氟比來        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 10  | Boscalid            | 白克列      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 63  | Flusilazole       | 護矽得        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 11  | Bromopropylate      | 新殺蟎      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 64  | Flutolanil        | 福多寧        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 12  | Bupirimate          | 布瑞莫      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 65  | Flutriafol        | 護汰芬        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 13  | Buprofezin          | 布芬淨      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 66  | Heptachlor        | 飛佈達        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 14  | Carbaryl            | 加保利      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 67  | Hexaconazole      | 菲克利        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 15  | Carbendazim         | 貝芬替      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 68  | Hexythiazox       | 合賽多        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 16  | Carbofuran          | 加保扶      | 0.01       | 0.05 | 0.01 | 69  | Imidacloprid      | 益達胺        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 17  | Chlorantraniliprole | 剋安勃      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 70  | Iprodione         | 依普同        | 0.05       | 0.05  | 0.01  |
| 18  | Chlorfenvinphos     | 克芬松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 71  | Isofenphos        | 亞芬松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 19  | Chlorflazuron       | 克福隆      | 0.05       | 0.01 | 0.01 | 72  | Isoprocarb        | 滅必蝨        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 20  | Chlorpyrifos        | 陶斯松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 73  | Isoprothiolane    | 亞賜圍        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 21  | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松    | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 74  | Kresoxim-methyl   | 克收欣        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 22  | cis-Chlordane       | cis-可氯丹  | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 75  | Lindane           | 靈丹         | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 23  | Clofentezine        | 克芬蟎      | 0.05       | 0.05 | 0.01 | 76  | Mecarbam          | 滅加松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 24  | Clothianidin        | 可尼丁      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 77  | Metalaxyl         | 滅達樂        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 25  | Cyazofamid          | 賽座滅      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 78  | Methacrifos       | 滅克松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 26  | Cyfluthrin          | 賽扶寧      | 0.01       | 0.05 | 0.01 | 79  | Methidathion      | 滅大松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 27  | λ-Cyhalothrin       | 賽洛寧      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 80  | Methiocarb        | 滅賜克        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 28  | Cypermethrin        | 賽滅寧      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 81  | Metrafenone       | 滅芬農        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 29  | o,p'-DDD            | o,p'-滴滴滴 | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 82  | Monocrotophos     | 亞素靈        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 30  | o,p'-DDE            | o,p'-滴滴易 | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 83  | Myclobutanil      | 邁克尼        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 31  | o,p'-DDT            | o,p'-滴滴涕 | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 84  | Nitenpyram        | Nitenpyram | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 32  | Deltamethrin        | 第滅寧      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 85  | Omethoate         | 歐滅松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 33  | Diazinon            | 大利松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 86  | Oxadiazon         | 樂滅草        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 34  | Difenoconazole      | 待克利      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 87  | Oxadixyl          | 毆殺斯        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 35  | Diflubenzuron       | 二福隆      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 88  | Oxycarboxin       | 嘉保信        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 36  | Dimethoate          | 大滅松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 89  | Penconazole       | 平克座        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 37  | Dimethomorph        | 達滅芬      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 90  | Pencycuron        | 寶克隆        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 38  | Dinotefuran         | 達特南      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 91  | Pendimethalin     | 施得圍        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 39  | Edifenphos          | 護粒松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 92  | Permethrin        | 百滅寧        | 0.01       | 0.05  | 0.01  |
| 40  | alpha-Endosulfan    | α-安殺番    | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 93  | Phenthoate        | 賽達松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 41  | beta-Endosulfan     | β-安殺番    | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 94  | Phorate           | 福瑞松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 42  | Endosulfan-sulfate  | 安殺番代謝物   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 95  | Phosalone         | 裕必松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 43  | Endrin              | 安特靈      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 96  | Phosmet           | 益滅松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 44  | Ethion              | 愛殺松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 97  | Phoxim            | 巴賽松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 45  | Etoxazole           | 依殺蟎      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 98  | Pirimicarb        | 比加普        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 46  | Etrifos             | 益多松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 99  | Pirimiphos-methyl | 亞特松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 47  | Famoxadone          | 凡殺同      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 100 | Prochloraz        | 撲克拉        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 48  | Fenazaquin          | 芬殺蟎      | 0.01       | 0.05 | 0.01 | 101 | Procymidone       | 撲滅寧        | 0.01       | 0.05  | 0.01  |
| 49  | Fenitrothion        | 撲滅松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 102 | Profenophos       | 佈飛松        | 0.01       | 0.05  | 0.01  |
| 50  | Fenobucarb          | 丁基滅必蝨    | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 103 | Propargite        | 毆蟎多        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 51  | Fenpropathrin       | 芬普寧      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 104 | Propiconazole     | 普克利        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 52  | Fenpyroximate       | 芬普蟎      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 105 | Propoxur          | 安丹         | 0.01       | 0.01  | 0.01  |
| 53  | Fensulfothion       | 繁福松      | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 106 | Prothiofos        | 普硫松        | 0.01       | 0.01  | 0.01  |

統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

| NO. | 英文名            | 中文名   | 定量極限 (ppm) |      |      | NO. | 英文名                | 中文名       | 定量極限 (ppm) |      |      |
|-----|----------------|-------|------------|------|------|-----|--------------------|-----------|------------|------|------|
|     |                |       | 肌肉         | 內臟   | 蛋類   |     |                    |           | 肌肉         | 內臟   | 蛋類   |
| 107 | Pyraclostrobin | 百克敏   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 119 | Thiacloprid        | 賽果培       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Pyridaben      | 畢達本   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 120 | Thiamethoxam       | 賽速安       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 109 | Pyriproxyfen   | 百利普芬  | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 121 | trans-Chlordane    | trans-可氯丹 | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 110 | Spinosad A     | 賜諾殺 A | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 122 | Triadimefon        | 三泰芬       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 111 | Spinosad D     | 賜諾殺 D |            |      |      | 123 | Trichlorfon        | 三氯松       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 112 | Spirodiclofen  | 賜派芬   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 124 | Tricyclazole       | 三賽唑       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 113 | Tebuconazole   | 得克利   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 125 | Trifloxystrobin    | 三氟敏       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 114 | Tebufenozide   | 得芬諾   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 126 | Vinclozolin        | 免克寧       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 115 | Tebufenpyrad   | 得芬瑞   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 127 | Dimethipin         | 獲葵得       | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 116 | Terbufos       | 托福松   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 128 | Methoprene         | 美賜平       | 0.01       | 0.01 | 0.05 |
| 117 | Tetraconazole  | 四克利   | 0.01       | 0.01 | 0.01 | 129 | Thiophanate-methyl | 甲基多保淨     | 0.01       | 0.01 | 0.01 |
| 118 | Thiabendazole  | 腐絕    | 0.05       | 0.01 | 0.01 |     |                    |           |            |      |      |