

測試報告/ Test Report

青霖國際有限公司

新北市三峽區文化路97號9樓

工服編號/ Application No. 24-01-WAH-273

承辦日期/ Date of Receipt 2024/1/19

測試日期/ Date of Performance 2024/1/20

報告日期/ Date of Issue 2024/1/29

委託機構/ Applicant 青霖國際有限公司

地址/ Address 新北市三峽區文化路97號9樓

聯絡人/ Contact 蔡青霖

聯絡電話/ Tel (02)8671-6467

檢體名稱/ Sample Description 糖平衡

檢體資訊/ Sample Information 樣品批號/ Sample Lot Number: —

樣品製造日期/ Manufacture Date: —

樣品有效日期/ Expiry Date: —

樣品狀態/ Sample State: 常溫 / 如檢體照片

樣品重量/ Sample Weight: 103 g

製造廠商/ Manufacturer: —

國內負責廠商/ Vender: —

其他/ Others: —

備註/ Note:

- 送測樣品及其相關訊息均由客戶提供並已經由客戶確認無誤，標"—"者，係指客戶未提供該項資訊。/ Any sample and sample information listed in this test report are provided and identified by clients, except the labeled"—", (which is) meant the client offered no information about it.
- 本報告僅對測試樣品負責。/ Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
- 非經本中心同意，本報告內容不得以任何方式摘錄複印使用。/ This report cannot be reproduced without prior written permission of the laboratory.
- 本報告缺頁無效。/ This report becomes void if all pages not included.
- 測試項目有標★者，係指該項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。/ The inspection items accredited by MOHW are marked with "★", and inspected by the accredited method.
- 本報告所載事項僅作為參考資料，不得作為商業廣告宣傳及訴訟之用。/ This report is for reference only and cannot be for any commercial purposes or litigation.
- 測試項目若為定量分析以「定量極限」表示；以定性分析則以「偵測極限」表示。/ The inspection items are expressed as quantitative limits for quantitative analysis and as detection limits for qualitative analysis.
- 測定值低於定量極限/偵測極限，以「未檢出」或「陰性」表示之。/ This testing result will be "N.D." or Negative for Limit of Detection, respectively.

食品安全暨藥粧分析實驗室
Food Safety and Cosmeceutical Analysis Laboratory

報告簽署人/ Approved by:



陳佳宏



課長

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。

This report is the test results issued by the inspection institution are requested by the consignor and it is no relationship with the legitimacy of the product.

測試結果/ Test Results

| 測試項目 Test Item(s) | 測試方法 Method | 測試結果 Test Results | 定量/偵測極限 LOQ/LOD | 單位 Unit |
|----------------------------------|---|--|--------------------|--|
| 砷(As) 鎘(Cd) 汞(Hg) 鉛(Pb) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-「重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)」,以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)分析。 | 未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.) | 2 2 2 2 | mg/kg(ppm) mg/kg(ppm) mg/kg(ppm) mg/kg(ppm) |
| 常見西藥232項定性 | 實驗室內部方法 (232項成分與食藥署建議檢驗方法-中藥及食品中摻加西藥之檢驗方法(TFDAO0015.02)之品項相同) | 未檢出(N.D.) | 詳細檢測項目如附表 | — |
| 農藥殘留575項 | 參考European Committee for Standardization. 2018. Foods of plant origin–Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC - based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – Modular QuEChERS-method. NF EN 15662: 2018 (English version). | 未檢出(N.D.) | 詳細檢測項目如附表(C類) | ppm |
| 二硫代胺基甲酸鹽類 | 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正-「食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)」 (註：實驗室擴充原方法適用基質) | 未檢出(N.D.) | 0.1 | ppm |

本樣品中殘留農藥檢測之測項，涵蓋有410項為衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正-食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)及衛生福利部112年4月20日公開建議方法-農藥多重殘留分析方法(五)之擴增品項—Afidopyropen等9項(TFDAP0017.05)

檢體照片/ Sample Photo



---報告結尾/ End of Report ---

附表

常見西藥232項檢測項目表

| 序號 | 檢驗成分 | 偵測極限(µg/g) | 序號 | 檢驗成分 | 偵測極限(µg/g) |
|----|--|------------|-----|---------------------------|------------|
| 1 | Acetaminophen | 300 | 60 | Dicyclomine | 375 |
| 2 | Acetil acid | 1500 | 61 | Diethylpropion | 450 |
| 3 | Acetildenafil | 600 | 62 | Diethylstilbestrol | 600 |
| 4 | Acetohexamide | 750 | 63 | Digitoxin | 450 |
| 5 | Acetylvardenafil | 600 | 64 | Dimethylsildenafil | 3000 |
| 6 | Allopurinol | 600 | 65 | Diphenhydramine | 375 |
| 7 | Aminopyrine | 900 | 66 | Diphenylhydantoin | 150 |
| 8 | Aminotadalafil | 900 | 67 | Diprophylline | 900 |
| 9 | Amitriptyline | 750 | 68 | Dipyridamole | 450 |
| 10 | Amphetamine | 375 | 69 | Econazole | 150 |
| 11 | Aspirin | 600 | 70 | Estradiol | 1200 |
| 12 | Atenolol | 300 | 71 | Estriol | 60 |
| 13 | Atropine | 150 | 72 | Estrone | 30 |
| 14 | Barbital | 750 | 73 | Ethinylestradiol | 30 |
| 15 | Benzbromarone | 900 | 74 | Ethisterone | 600 |
| 16 | Benzhexol | 1800 | 75 | Ethoxybenzamide | 600 |
| 17 | Benzocaine | 300 | 76 | Ethylestrenol | 30 |
| 18 | Betamethasone | 900 | 77 | Etofibrate | 3000 |
| 19 | Bezafibrate | 600 | 78 | Fenfluramine | 375 |
| 20 | Bisacodyl | 600 | 79 | Fenofibrate | 3000 |
| 21 | Bromhexine | 1200 | 80 | Finasteride (Proscar) | 3000 |
| 22 | Brompheniramine | 1800 | 81 | Flavoxate | 900 |
| 23 | Bromvalerylurea | 1950 | 82 | Fluoxetine | 1200 |
| 24 | Bucetin | 600 | 83 | Fluoxymesterone | 600 |
| 25 | Butropium | 3000 | 84 | Furosemide | 600 |
| 26 | Caffeine | 600 | 85 | Gemfibrozil | 4500 |
| 27 | Camylofine | 3000 | 86 | Gendenaflil | 3000 |
| 28 | Carbetapentane | 150 | 87 | Glibenclamide | 4800 |
| 29 | Carbimazole | 600 | 88 | Glycopyrronium | 900 |
| 30 | Carbinoxamine | 1650 | 89 | Griseofulvin | 450 |
| 31 | Carbodenafil | 1500 | 90 | Guaifenesin | 2400 |
| 32 | Carisoprodol | 375 | 91 | Homatropine | 150 |
| 33 | Chloramphenicol | 1200 | 92 | Homosildenafil | 1350 |
| 34 | Chlordiazepoxide | 300 | 93 | Hydralazine | 450 |
| 35 | Chlormezanone | 1200 | 94 | Hydrochlorothiazide | 600 |
| 36 | Chloropretadalafil | 1500 | 95 | Hydrocortisone | 750 |
| 37 | Chlorothiazide | 750 | 96 | Hydroxyacetildenafil | 600 |
| 38 | Chlorpheniramine | 1200 | 97 | Hydroxyhomosildenafil | 1200 |
| 39 | Chlorpromazine | 300 | 98 | Hydroxythiohomosildenafil | 1650 |
| 40 | Chlorpropamide | 600 | 99 | Hydroxyvardenafil | 1500 |
| 41 | Chlorzoxazone | 1050 | 100 | Ibuprofen | 1200 |
| 42 | Cimetidine | 1500 | 101 | Imidazosagatriazinone | 1200 |
| 43 | Cinnarizine | 600 | 102 | Indomethacin | 1200 |
| 44 | Clobenzorex | 375 | 103 | Ketoconazole | 300 |
| 45 | Clofibrate | 1500 | 104 | Ketoprofen | 450 |
| 46 | Cocaine | 750 | 105 | Lidocaine | 60 |
| 47 | Colchicine | 750 | 106 | Liothyronine | 3600 |
| 48 | Cortisone | 750 | 107 | Lorazepam | 300 |
| 49 | 7-keto-Dehydroepiandroster-one (7-keto-DHEA) | 3000 | 108 | Mazindol | 1950 |
| 50 | N-Desethylvardenafil | 3000 | 109 | Mefenamic acid | 900 |
| 51 | N-Desethylacetildenafil | 3000 | 110 | Melatonin | 1200 |
| 52 | N-Desmethylsibutramine | 3000 | 111 | Mephesisin | 150 |
| 53 | N-Desmethylsildenafil | 3000 | 112 | Mephentermine | 240 |
| 54 | N-Didesmethylsibutramine | 3000 | 113 | Meprobamate | 375 |
| 55 | Dexamethasone | 1200 | 114 | Metformin | 300 |
| 56 | Dextromethorphan | 1500 | 115 | Methamphetamine | 750 |
| 57 | Diazepam | 300 | 116 | Methandriol | 2400 |
| 58 | Dibucaine | 450 | 117 | Methandrosthenolone | 600 |
| 59 | Diclofenac | 600 | 118 | Methaqualone | 900 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | 偵測極限(µg/g) | 序號 | 檢驗成分 | 偵測極限(µg/g) |
|-----|---------------------|------------|-----|--|------------|
| 119 | Metharbital | 750 | 176 | Scopolamine | 150 |
| 120 | Methimazole | 300 | 177 | Secobarbital | 900 |
| 121 | Methylprednisolone | 750 | 178 | Sibutramine | 1200 |
| 122 | Methyltestosterone | 600 | 179 | Sildenafil | 1200 |
| 123 | Metoclopramide | 750 | 180 | Stanozolol | 2100 |
| 124 | Metronidazole | 900 | 181 | Strychnine | 900 |
| 125 | Minoxidil | 600 | 182 | Sulfadiazine | 600 |
| 126 | Morphine | 150 | 183 | Sulfadimethoxine | 750 |
| 127 | Nalidixic acid | 300 | 184 | Sulfamerazine | 450 |
| 128 | Nandrolone | 750 | 185 | Sulfamethazine | 600 |
| 129 | Naproxen | 900 | 186 | Sulfamethizole | 600 |
| 130 | Nicametate | 2550 | 187 | Sulfamethoxazole | 600 |
| 131 | Nifedipine | 600 | 188 | Sulfamethoxypyridazine | 450 |
| 132 | Nitrofurantoin | 450 | 189 | Sulfanilamide | 375 |
| 133 | Noracetildenafil | 300 | 190 | Sulfathiazole | 600 |
| 134 | Norethisterone | 600 | 191 | Sulfipyrazone | 750 |
| 135 | Norfloxacin | 300 | 192 | Sulfisoxazole | 450 |
| 136 | Norneosildenafil | 1000 | 193 | Sulindac | 750 |
| 137 | Nortadalafil | 1500 | 194 | Syneprhine | 450 |
| 138 | Nylidrin | 4500 | 195 | Tadalafil | 600 |
| 139 | Orlistat | 375 | 196 | Terbinafine | 300 |
| 140 | Orphenadrine | 300 | 197 | Terfenadine | 450 |
| 141 | Oxethazaine | 150 | 198 | Testosterone | 600 |
| 142 | Oxymetholone | 1050 | 199 | Tetracaine | 600 |
| 143 | Oxyphenbutazone | 450 | 200 | Theobromine | 600 |
| 144 | Oxyphencyclimine | 75 | 201 | Theophylline | 600 |
| 145 | Pentazocine | 300 | 202 | Thiodimethylsildenafil | 450 |
| 146 | Phenacetin | 300 | 203 | Thiohomosildenafil | 450 |
| 147 | Phenazopyridine | 750 | 204 | Thioridazine | 300 |
| 148 | Phenformin | 900 | 205 | Thiosildenafil | 450 |
| 149 | Phenobarbital | 900 | 206 | Tinidazole | 900 |
| 150 | Phenolphthalein | 600 | 207 | Tolbutamide | 375 |
| 151 | Phentermine | 1500 | 208 | Triamcinolone | 900 |
| 152 | Phentolamine | 1500 | 209 | Vardenafil | 1800 |
| 153 | Phenylbutazone | 750 | 210 | Desulfovardenafil (Vardenafil analogue 【2-(2-ethoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo (51-f)-(1,2,4)triazin-4-one】) | 1800 |
| 154 | Phenylephrine | 2850 | 211 | Xanthinol Niacinate | 1050 |
| 155 | Phenylpropanolamine | 60 | 212 | Yohimbine | 1500 |
| 156 | Pioglitazone | 1200 | 213 | Zolpidem | 300 |
| 157 | Piperiacetildenafil | 3000 | 214 | Cetilistat | 1500 |
| 158 | Piperidenafil | 1500 | 215 | Avanafil | 600 |
| 159 | Pirenzepine | 1350 | 216 | Benproperine | 600 |
| 160 | Piroxicam | 600 | 217 | Celecoxib | 900 |
| 161 | Prednisolone | 1200 | 218 | Clozapine | 600 |
| 162 | Prednisone | 750 | 219 | Cyproheptadine | 1500 |
| 163 | Primidone | 1500 | 220 | Desacetyl bisacodyl | 600 |
| 164 | Probenecid | 900 | 221 | 2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM) | 900 |
| 165 | Procaine | 300 | 222 | Famotidine | 750 |
| 166 | Progesterone | 600 | 223 | Hydroxyzine | 900 |
| 167 | Propantheline | 3000 | 224 | Lorcaserin | 900 |
| 168 | Propranolol | 1350 | 225 | Nefopam | 300 |
| 169 | Quinine | 300 | 226 | Norgestrel | 600 |
| 170 | Ranitidine | 600 | 227 | Omeprazole | 1200 |
| 171 | Reserpine | 1200 | 228 | Prilocaine | 750 |
| 172 | Rimonabant | 3000 | 229 | Promethazine | 300 |
| 173 | Rosiglitazone | 3000 | 230 | Spironolactone | 300 |
| 174 | Salicylamide | 600 | 231 | Topiramate | 450 |
| 175 | Salicylic acid | 900 | 232 | Trimethoprim | 1500 |

附表

農藥殘留575項檢測項目表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|----|-----------|---------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 1 | 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | 毆殺松 | Acephate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | 亞醯端代謝物 | Acequinocyl-hydroxyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | -- | Acetochlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | -- | Acibenzolar-S-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 7 | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 8 | -- | Afidopyropen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 9 | 拉草 | Alachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | 得滅克 | Aldicarb | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 11 | 得滅克硫 | Aldicarb sulfone | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 12 | 得滅克亞硫 | Aldicarb sulfoxide | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 13 | 阿特靈 | Aldrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 14 | 亞烈寧 | Allethrin | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 15 | 亞汰草 | Alloxydim (sodium) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 17 | 草殺淨 | Ametryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | 安美達 | Amisulbrom | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 19 | 草脫淨 | Atrazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 20 | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 21 | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 22 | 本達樂 | Benalaxyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | 免敵克 | Bendiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | 免扶克 | Benfuracarb | 0.01 | 0.02 | -- |
| 26 | 免達隆 | Bensulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 27 | 本達隆 | Bentazone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | -- | Benthiavalicarb isopropyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | 佈生 | Benthiazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | -- | Benzovindiflupyr | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | α-蟲必死 | α-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 32 | β-蟲必死 | β-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | γ-蟲必死(靈丹) | γ-BHC (Lindane) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | 必芬諾 | Bifenox | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 38 | 比多農 | Bitertanol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 39 | -- | Bixafen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 40 | 白克列 | Boscalid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | 克草 | Bromacil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | 溴磷松 | Bromophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | 溴克座 | Bromuconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | 必克蟲 | Bufencarb | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 47 | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 48 | 布芬淨 | Buprofezin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | 丁基拉草 | Butachlor | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 50 | 布芬草 | Butafenacil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 52 | 比達寧 | Butralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | -- | Cadusafos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | 加保利 | Carbaryl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | 貝芬替 | Carbendazim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | 加保扶 | Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 57 | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | 3-羥基加保扶 | 3-OH Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 59 | 加芬松 | Carbophenothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | 加普胺 | Carpropamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 63 | 蟎離丹 | Chinomethionat | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 65 | cis-可氣丹 | cis-Chlordane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | trans-可氣丹 | trans-Chlordane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|----------|--|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 68 | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 69 | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 70 | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 71 | -- | Chlorpropham | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 73 | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 75 | 克氯得 | Chlzolinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | 西達隆 | Cinosulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | 剋草同 | Clethodim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | 克芬蟎 | Clofentezine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | 可滅蹤 | Clomazone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | 克普草 | Clomeprop | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 83 | 蟲必殺 | CPMC (Etofol) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | 氣乃淨 | Cyanazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 85 | 施力松 | Cyanofenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | 氣乃松 | Cyanophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | 環磺隆 | Cyclosulfamuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 91 | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 93 | 賽芬蟎 | Cyflumetofen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 94 | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 95 | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 97 | 克絕 | Cymoxanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 99 | 亞滅寧 | α-Cypermethrin | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 100 | 環克座 | Cyproconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 102 | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 103 | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 104 | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDE | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 105 | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDE | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 106 | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 107 | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 108 | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 109 | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 111 | 二氯松 | Dichlorvos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | 大克癩 | Dicloran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | 大克蟎 | Dicofol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | 大克蟎代謝物 | Dicofol (DCBP) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | 雙特松 | Dicrotophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | 地特靈 | Dieldrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | 待克利 | Difenoconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 117 | 二福隆 | Diffubenzuron | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 118 | -- | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 119 | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 120 | 穫萎得 | Dimethipin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | 達克利 | Diniconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | 捷乃安 | Dinitramine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | 達特南 | Dinotefuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | 大芬滅 | Diphenamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | -- | Diphenylamine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 128 | 二硫松 | Disulfoton | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | 普得松 | Ditalimfos | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 130 | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 131 | 達有龍 | Diuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | 汰草龍 | Dymron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|--------|------------------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 133 | 護粒松 | Edifenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | 因滅汀 | Emamectin benzoate B _{1a} | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 135 | | Emamectin benzoate B _{1b} | | | |
| 136 | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 138 | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | 安特靈 | Endrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | 一品松 | EPN | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 141 | 依普座 | Epoxiconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 142 | 益化利 | Esfenvalerate | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 143 | 愛殺松 | Ethion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | 益斯普 | Ethiprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 148 | 依殺蟎 | Etoxazole | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 149 | 依得利 | Etridiazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 150 | 益多松 | Etrimfos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | 凡殺同 | Famoxadone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 153 | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | 芬殺蟎 | Fenazaquin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 156 | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 157 | -- | Fenhexamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | 芬諾克 | Fenoxycarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | 芬普寧 | Fenpropathrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 165 | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | -- | Fenpyrazamine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 167 | 芬普蟎 | Fenpyroximate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | 繁福松 | Fensulfothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 169 | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 170 | 芬化利 | Fenvalerate | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 171 | 富米綜 | Ferimzone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 172 | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 173 | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 174 | 伏達隆 | Flazasulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 181 | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | -- | Flumioxazin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 184 | 氟比來 | Fluopicolide | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 185 | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | -- | Flupyradifurone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 187 | 氟氣比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 188 | 護砂得 | Flusilazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 189 | -- | Flutianil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 190 | 福多寧 | Flutolanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | 護汰芬 | Flutriafol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | 福化利 | Fluvalinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 194 | 大福松 | Fonofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | 覆滅蟎 | Formetanate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | 福木松 | Formothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | 熱必斯 | Fthalide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | 福拉比 | Furametpyr | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|-----------|----------------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 200 | 合芬寧 | Halifenprox | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | 甲基合氯氟 | Haloxypop-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 202 | 飛佈達 | Heptachlor | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 203 | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | 飛達松 | Heptenophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | 菲克利 | Hexaconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 207 | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | 合賽多 | Hexythiazox | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | 依滅列 | Imazaili | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 210 | 易胺座 | Imibenconazole | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 211 | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 212 | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 213 | 艾繁草 | Ipencarbazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | 依普同 | Iprodione | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | -- | Iprovalicarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | 依殺松 | Isazofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | 亞芬松 | Isafenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 220 | 亞賜圍 | Isoprothiolane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 221 | 亞派占 | Isopyrazam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 222 | 亞汰尼 | Isotianil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | 愛達隆 | Isouron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | -- | Isoxaflutole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | 加福松 | Isoxathion | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 226 | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | 理有龍 | Linuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | 標芬隆 | Lufenuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | 馬拉松 | Malathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 231 | 滅加松 | Mecarbam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 232 | 滅芬草 | Mefenacet | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 233 | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 234 | 美福松 | Mephosfolan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | 滅普寧 | Mepronil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 236 | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | 滅達樂 | Metalaxyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | 滅草胺 | Metazachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | 滅特座 | Metconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 241 | 達馬松 | Methamidophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | 滅大松 | Methidathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | 納乃得 | Methomyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | 美賜平 | Methoprene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 247 | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 248 | 撲多草 | Metobromuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 249 | 莫多草 | Metolachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | 滅必淨 | Metribuzin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | 美文松 | Mevinphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | 滅蟻樂 | Mirex | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 255 | 稻得壯 | Molinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 257 | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | 滅落脫 | Napropamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 260 | -- | Nitenpyram | 0.01 | 0.02 | -- |
| 261 | -- | Norflurazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | 諾伐隆 | Novaluron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 263 | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | 歐滅松 | Omethoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 265 | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|----------|---------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 266 | 蝦殺斯 | Oxadixyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | 蝦殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 268 | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | 滅多松 | Oxydemeton methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 270 | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 272 | 巴拉松 | Parathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 273 | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 274 | 平克座 | Penconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | 賓克隆 | Pencycuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 276 | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 277 | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 278 | 平達蘭 | Penoxsulam | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 279 | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | -- | Penthiopyrad | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 281 | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 282 | 脫禾草 | Phenothiol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 283 | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | 賽達松 | Phenthoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | -- | 2-Phenylphenol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | 福瑞松 | Phorate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | 裕必松 | Phosalone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 益滅松 | Phosmet | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 289 | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | 巴賽松 | Phoxim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | 比加普 | Pirimicarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | 普拉草 | Pretilachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 296 | 撲殺熱 | Probenazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 297 | 撲克拉 | Prochloraz | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | 普滅克 | Promecarb | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 301 | 佈滅淨 | Prometryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 303 | 除草靈 | Propanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | 加護松 | Propaphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 305 | 蝦蟊多 | Propargite | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | 普克利 | Propiconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 307 | 安丹 | Propoxur | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 308 | 普達隆 | Propyrisulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | 普快淨 | Proquinazid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | 普硫松 | Prothiosfos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 0.01 | -- |
| 312 | 賜加落 | Pyracarbolid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 313 | 白克松 | Pyraclafos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 315 | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | -- | Pyraziflumid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | 白粉松 | Pyrazophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 318 | 百達隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 319 | 除蟲菊精 | Pyrethrin I | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | | Pyrethrin II | | | |
| 321 | | Cinerin I | | | |
| 322 | | Cinerin II | | | |
| 323 | | Jasmolin I | | | |
| 324 | | Jasmolin II | | | |
| 325 | -- | Pyribencarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | 畢達本 | Pyridaben | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | 必汰草 | Pyridate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | 比芬諾 | Pyrifenox | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | -- | Pyrifluquinazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | 派伏利 | Pyriftalid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.02 | 0.04 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|-------|-------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 333 | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 335 | 百快隆 | Pyroquilon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | 拜裕松 | Quinalphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 338 | 五氣硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 339 | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | 魚藤精 | Rotenone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 341 | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 342 | 殺力松 | Salithion | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 343 | -- | Sedaxane | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 344 | 西殺草 | Sethoxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | 砂護芬 | Silafuofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 346 | 草滅淨 | Simazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 347 | 賜諾特 | Spinetoram J | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | | Spinetoram L | | | |
| 349 | 賜諾殺 | Spinosyn A | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 350 | | Spinosyn D | | | |
| 351 | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | 得克利 | Tebuconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | 得殺草 | Tepraloxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | 托福松 | Terbufos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 361 | 四克利 | Tetraconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | 得脫蟎 | Tetradifon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 363 | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | 欣克草 | Thenylchlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 365 | 腐絕 | Thiabendazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 366 | 賽果培 | Thiacloprid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 367 | 賽達安 | Thiamethoxam | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 368 | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 369 | 殺丹 | Thiobencarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 370 | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 371 | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 372 | 硫滅松 | Thiometon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 373 | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 374 | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 375 | 甲基益發靈 | Tolyfluanid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 376 | 三泰芬 | Triadimefon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 377 | 三泰隆 | Triadimenol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 378 | 三落松 | Triazophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 379 | 三氯松 | Trichlorfon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 380 | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 381 | 三地芬 | Tridiphane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 382 | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 383 | 賽福座 | Triflumizole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 384 | 三福林 | Trifluralin | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 385 | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 386 | 繁米松 | Vamidothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 387 | 克克寧 | Vinclozolin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 388 | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 389 | 座賽胺 | Zoxamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 390 | -- | Alanycarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 391 | 草芬定 | Azafenidin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 392 | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 393 | 西脫蟎 | Benzoximate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 394 | 拔敵草 | Butylate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 395 | -- | Chlorbenzuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 396 | 克芬松 | Chlorfenvinphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 397 | 克氟苯 | Chlorobenzilate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 398 | -- | Cyclaniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 399 | 得拉松 | Dialifos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|--------------|----------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 400 | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 401 | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 402 | — | Imicyafos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 403 | — | Isofetamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 404 | 福賜松 | Leptophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 405 | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 406 | 密滅汀 | Milbemectin A3 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 407 | | Milbemectin A4 | | | |
| 408 | 歐西比 | Oxathiapiprolin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 409 | — | Pinoxaden | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 410 | 飛克松 | Prothoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 411 | 普拔根 | Propazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 412 | 派滅芬 | Pydiflumetofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 413 | — | Pyflubumide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 414 | — | Pyriofenone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 415 | — | Spiroxamine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 416 | — | Sulfentrazone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 417 | 特安勃 | Tetraniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 418 | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 419 | — | Triflumuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 420 | 1-萘乙醯胺 | 1-Naphthaleneacetamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 421 | 2,3,5,6-四氯苯胺 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 422 | 2,6-二氯苯甲醯胺 | 2,6-Dichlorobenzamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 423 | 6-苄基氨基嘌呤 | 6-Benzyladenine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 424 | 亞醯蟎 | Acequinocyl | 0.05 | 0.1 | 0.05 |
| 425 | 三氯羧草醚 | Acifluorfen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 426 | 茶草胺 | Alanap | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 427 | 酰噻磺隆 | Amidosulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 428 | 萘醯 | Anthraquinone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 429 | 阿端特 | Aramite | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 430 | 磺草靈 | Asulam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 431 | 戊環唑 | Azaconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 432 | 甲基吡啶磷 | Azamethiphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 433 | 四唑噻磺隆 | Azimsulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 434 | 谷硫磷乙酯 | Azinphos-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 435 | 解草酮 | Benoxacor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 436 | 除蟲菊酯 | Bioresmethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 437 | 溴丁酰草胺 | Bromobutide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 438 | 羧錳靈 | Carboxin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 439 | 氯殺蟎 | Chlorbenside | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 440 | 氯炔靈 | Chlorbufam | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 441 | 克死蟎 | Chlordimeform | 0.05 | 0.1 | 0.1 |
| 442 | 殺蟎酯 | Chlorfenson | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 443 | 吡啶啉 | Chloridazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 444 | 綠麥隆 | Chlorotoluron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 445 | 枯草隆 | Chloroxuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 446 | 氯磺佛勃 | Chlorsulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 447 | 蟲蟎磷 | Chlorthiophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 448 | 啞啞酮草酯 | Cinidon-ethyl | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 449 | 蠅毒磷 | Coumaphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 450 | 剋滅鼠 | Coumatetralyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 451 | 乙氧菊酯 | Cycloprothrin | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 452 | 魚藤素 | Deguelin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 453 | 內吸磷-S | Demeton-S | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 454 | 甜菜安 | Desmedipham | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 455 | 除線磷 | Dichlofenthion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 456 | 益發靈 | Dichlofluanid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 457 | 二氯丙烯胺 | Dichlormid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 458 | 二氯酚 | Dichlorophene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 459 | 2,4-滴丙酸 | Dichlorprop | 0.02 | 0.02 | 0.25 |
| 460 | 乙霉威 | Diethofencarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 461 | 避蚊胺 | Diethyltoluamide | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 462 | 吡嘧草胺 | Diflufenican | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 463 | 噁唑隆 | Dimefuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 464 | 草丹 | Dim Piperate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 465 | 二甲草胺 | Dimethachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 466 | 愛落殺 | Dimethametryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|-------------------|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 467 | 醚菌胺 | Dimoxystrobin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 468 | 福賜米松 | Diofenolan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 469 | 二氧威 | Dioxacarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 470 | 異丙淨 | Dipropetryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 471 | N,N-二甲基氨基-N-甲苯 | DMST | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 472 | 嗎菌靈 | Dodemorph | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 473 | 多寧 | Dodine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 474 | 乙環唑 | Etaconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 475 | 丁氟消草 | Ethalfuralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 476 | 胺苯磺隆 | Ethametsulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 477 | 噻嗪隆 | Ethidimuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 478 | 乙硫苯威 | Ethiofencarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 479 | 乙氧呋草黃(益覆滅) | Ethofumesate | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 480 | 氟甲腈 | Fipronil-desulfinyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 481 | 芬普尼-硫化物 | Fipronil-sulfide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 482 | 麥草氟甲酯 | Flamprop-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 483 | 啞蝟酯 | Fluacrypyrim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 484 | 氟草靈 | Fluazifop | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 485 | 啞啞草胺(闊草清) | Flumetsulam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 486 | 苯氧乙酸戊 | Flumiclorac-pentyl | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 487 | 氟草隆 | Fluometuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 488 | 氟啞菌酯 | Fluoxastrobin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 489 | 甲基噁啞草 | Flupyrsulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 490 | 氟啞唑 | Fluquinconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 491 | 氟啞酮 | Fluridone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 492 | 呋草酮 | Flurtamone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 493 | 氟磺滅 | Flusulfamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 494 | 氟啞胺草醚 | Fomesafen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 495 | 氟吡啶 | Forchlorfenuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 496 | 麥穗靈 | Fuberidazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 497 | 呋線威 | Furathiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 498 | 六氯苯 | Hexachlorobenzene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 499 | — | Imazamethabenz-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 500 | 啞啞磺隆 | Imazosulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 501 | 氟啞啞 | Imidaclothiz | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 502 | 啞啞啞 | Iodfenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 503 | 啞啞腈 | Ioxynil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 504 | 喜樂松 | Iprobenfos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 505 | 水啞啞 | Isocarbophos | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 506 | 甲基異柳磷 | Isofenphos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 507 | 丁啞草啞 | Isomethiozin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 508 | 異丙樂靈 | Isopropalin | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 509 | 異啞草啞 | Isoxaben | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 510 | 乳氣禾草啞 | Lactofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 511 | 環草定 | Lenacil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 512 | 馬拉啞 | Malaoxon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 513 | 2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸 | Mecoprop | 0.02 | 0.1 | 0.25 |
| 514 | 甲啞啞磺隆 | Mesosulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 515 | 啞啞草啞 | Metamitron | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 516 | 甲基啞啞啞 | Methabenzthiazuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 517 | 甲啞DDT | Methoxychlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 518 | 甲基對啞啞 | Methyl paraoxon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 519 | 啞啞啞啞 | Metosulam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 520 | 甲啞隆 | Metoxuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 521 | 甲啞啞 | Metsulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 522 | 綠谷隆 | Monolinuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 523 | 啞草隆 | Monuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 524 | 啞啞靈 | Nitralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 525 | 啞啞啞 | Nitrothal-isopropyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 526 | 啞拉靈 | Oryzalin | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 527 | 氣化可啞丹 | Oxychlorthane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 528 | 對啞啞 | Paraoxon | 0.05 | 0.1 | 0.05 |
| 529 | 五氯苯甲啞 | Pentachloroanisole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 530 | 五氯苯 | Pentachlorobenzene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 531 | 乙啞啞 | Perthane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 532 | 啞啞啞 | Phenmedipham | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 533 | 啞啞啞 | Phosfolan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

附表

| 序號 | 檢驗成分 | | 定量極限(ppm) | | |
|-----|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|
| | 中文名 | 英文名 | 蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類 | 穀類及乾豆類-B類 | 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類 |
| 534 | 甲基硫環磷 | Phosfolan-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 535 | 氟吡啶草胺 | Picolinafen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 536 | 啞氣菌酯 | Picoxystrobin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 537 | 吡草磷 | Piperophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 538 | 普亞列寧 | Prallethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 539 | 撲滅通 | Prometon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 540 | 毒草胺 | Propachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 541 | 噁草酸 | Propaquizafop | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 542 | 異丙氧磷 | Propetamphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 543 | 苯胺靈 | Propham | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 544 | 異丙草胺 | Propisochlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 545 | 炔草酰草胺 | Propyzamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 546 | 苄草丹 | Prosulfocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 547 | — | Prothioconazole | 0.05 | 0.02 | 0.05 |
| 548 | 普芬草 | Pyrazoxyfen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 549 | 2-氨基-3-氫-1,4-茶醌 | Quinoclamine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 550 | 玉噠磺隆 | Rimsulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 551 | S-生物丙烯菊酯 | S-Bioallethrin | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 552 | 矽氟唑 | Simeconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 553 | 磺酰磺隆 | Sulfosulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 554 | 硫特普(治螟磷) | Sulfotep | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 555 | 牧草胺 | Tebutam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 556 | 四氫硝基苯 | Tecnazene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 557 | 七氫菊酯(汰福寧) | Tefluthrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 558 | 特草定 | Terbacil | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 559 | 特丁通 | Terbumeton | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 560 | 特丁津 | Terbuthylazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 561 | 特丁淨 | Terbutryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 562 | 殺蟲畏 | Tetrachlorvinphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 563 | 噻苯隆 | Thidiazuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 564 | 噻吩磺隆 | Thifensulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 565 | 甲基多保淨 | Thiophanate-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 566 | 三甲苯草酮 | Tralkoxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 567 | 野麥畏 | Triallate | 0.01 | 0.04 | 0.1 |
| 568 | 噻草磺隆 | Triasulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 569 | 咪唑嗪 | Triazoxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 570 | 苯磺隆 | Tribenuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 571 | 1,2,4-三丁基三硫磷酸酯 | Tribufos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 572 | 磷酸三丁基酯 | Tributyl phosphate(TBP) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 573 | 滅菌唑 | Triticonazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 574 | 單克素 | Uniconazole | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 575 | 殺鼠靈 | Warfarin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

*本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。