

測試報告

委託單位：漢方正元堂生技有限公司
地址：高雄市左營區民族一路960巷3號3樓
聯絡人：陳玉瑟

報告日期：2024/05/29
報告編號：JTS202405A3265
電話：07-3492929

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：白胡椒

數量：1袋

樣品保存方式：常溫

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：240501

包裝狀態：如照片所示

製造日期：--

有效日期：--

收樣日期：2024/05/20

檢驗日期：2024/05/24

測試結果：

| 測試項目 | 結果(ppm) | 容許量(ppm) | 作物類別 | 定量極限(ppm) |
|----------------------------|---------|----------|-------------|-----------|
| #農藥殘留410品項 | 未檢出 | -- | 香辛植物及其他草本植物 | 如附件所示 |
| #Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽 | 未檢出 | 0.1 | 胡椒 | 0.1 |

檢驗細項如定量極限表所示，未列之農藥細項皆未檢出

備註：

農藥殘留410項依據111年8月17日衛授食字第1111901537號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)
二硫代胺基甲酸鹽依據107年11月30日衛授食字第1071902338號-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)

容許量參考「農藥殘留容許量標準-衛授食字第1131300473號」

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

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


陳石松 技術副總

- 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



附件 農藥檢測項目及定量極限表

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|----------------------|---------|------------|
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 毆殺松 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | — | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | — | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克虱 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞虱 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | — |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | — | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蟎 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蟎 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | — | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蟎 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氣乃淨 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | — | 0.05 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環磺隆 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|------------------------|-------|------------|
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蟎 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B1a | 因滅汀 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B1b | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蟎 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蟎 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | — | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.05 |
| 81 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | — | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蟎 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.03 |
| 93 | Flupyrarn | 氟派瑞 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | — | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護砂得 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蟎 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.05 |
| 100 | Haloxyp-methyl | 甲基合氣氣 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | — | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | — | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | — | 0.05 |

附件 農藥檢測項目及定量極限表

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|---------------------------|------|------------|
| 111 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.05 |
| 112 | Isoprazam | 亞派占 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | — | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.05 |
| 118 | Mefenitruflonazole | 滅芬座 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.05 |
| 122 | Metconazole-cis | 滅特座 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.05 |
| 131 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylcarb) | 滅爾蟲 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | — | — |
| 138 | Norflurazon | — | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | — | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 毆蟎多 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | — | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | — |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|---------------------------|--------|------------|
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I (Pyrethrins) | 除蟲菊精 | 0.05 |
| 169 | Pyrethrin II (Pyrethrins) | | |
| 170 | Cinerin I (Pyrethrins) | | |
| 171 | Cinerin II (Pyrethrins) | | |
| 172 | Jasmolin I (Pyrethrins) | | |
| 173 | Jasmolin II (Pyrethrins) | | |
| 174 | Pyribencarb | — | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | — | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | — | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenox | 比芬諾 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | |
| 188 | Spinosyn A (Spinosad) | 賜諾殺 | 0.05 |
| 189 | Spinosyn D (Spinosad) | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | — | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.05 |
| 195 | Tebufozide | 得芬諾 | 0.05 |
| 196 | Tebufofenpyrad | 得芬瑞 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxymid | 得殺草 | 0.05 |
| 198 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.05 |
| 204 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluand | 甲基益發靈 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.05 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | — | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.05 |
| 215 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醃蟎代謝物 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.05 |
| 219 | Diffubenzuron | 二福隆 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.002 |

附件 農藥檢測項目及定量極限表

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|-------------------------|-------------------|------------|
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 綠芬隆 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | — | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | — | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.05 |
| 235 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.03 |
| 236 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.05 |
| 237 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.05 |
| 238 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.05 |
| 239 | Bifenox | 必芬諾 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蟎 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | — | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 螞離丹 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蟎 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | — | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.05 |
| 265 | Chlozolate | 克氯得 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etofol) | 蟲必殺 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氯乃松 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.05 |
| 271 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 |
| 273 | α -cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.05 |
| 275 | o, p' -DDD | o, p' -滴滴滴 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|--|---------------|------------|
| 276 | o, p' -DDE | o, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 277 | o, p' -DDT | o, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 278 | p, p' -DDE | p, p' -滴滴易 | 0.02 |
| 279 | p, p' -DDT | p, p' -滴滴涕 | 0.02 |
| 280 | p, p' -DDD | p, p' -滴滴滴 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蟎 | 0.05 |
| | Dicofol (DCBP) | 大克蟎代謝物 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.05 |
| 288 | 2, 6-Diisopropyl naphthalene (2, 6-DIPN) | — | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 獲萎得 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | — | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.05 |
| 298 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.05 |
| 299 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.05 |
| 317 | Fensulfathion | 繁福松 | 0.05 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.03 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyr-meptyl | 氟氯比代謝物 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.03 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.05 |

附件 農藥檢測項目及定量極限表

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.1 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.1 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.05 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.05 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 毆殺斯 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.05 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.05 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 |
| 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.05 |
| 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.05 |
| 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 |
| 369 | Phenthoate | 賽達松 | 0.05 |
| 370 | 2-Phenylphenol | — | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.05 |
| 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.05 |
| 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.05 |
| 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.05 |
| 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.05 |
| 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.05 |
| 378 | Propaphos | 加護松 | 0.05 |
| 379 | Propazine | 普拔根 | 0.05 |
| 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.05 |
| 381 | Prothiofos | 普硫松 | 0.05 |
| 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) |
|-----|-------------------|------|------------|
| 383 | Pyraclufos | 白克松 | 0.05 |
| 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.05 |
| 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.05 |
| 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.05 |
| 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.05 |
| 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.05 |
| 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.05 |
| 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.05 |
| 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.05 |
| 392 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 393 | Salithion | 殺力松 | 0.03 |
| 394 | Sedaxane | — | 0.05 |
| 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.05 |
| 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.05 |
| 397 | Terbufos | 托福松 | 0.05 |
| 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.05 |
| 399 | Tetradifon | 得脫端 | 0.05 |
| 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.05 |
| 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.05 |
| 402 | Thiifluzamide | 賽氟滅 | 0.05 |
| 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.05 |
| 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.05 |
| 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.05 |
| 406 | Triazophos | 三落松 | 0.05 |
| 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.05 |
| 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.05 |
| 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.04 |
| 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.05 |

