



臺灣安心茶檢驗科技
TAIWAN GUARANTEE CO., LTD.

臺灣安心茶檢驗科技/茶咖啡檢測實驗室
TAIWAN GUARANTEE/TEA & COFFEE TESTING LAB

檢驗報告 Test Report



西村伍中企業股份有限公司

台北市大安區潮州街109號1樓

產品名稱： Cui Fu Yu

產品型號： —

產品批號： —

生產或供應商： —

產品產地： Taiwan

溯源資訊： 0211000255

產品備註： —

製造日期： 113年4月15日

有效日期： 116年4月14日

報告聯絡人/電話： —

樣品狀態： 如照片所示/常溫保存/110g(含包裝)

收樣日期： 2024年04月24日

檢驗日期： 2024年04月24日

檢驗項目： 520項農藥殘留檢驗: 衛生福利部公告方法(五) 410項 [檢驗方法1]、臺灣安心茶110項 [檢驗方法2]

檢驗方法： (1) 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); (2) 參考國際方法AOAC Official Method 2007.01, 以液相層析串聯質譜儀(LC/MSMS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MSMS)檢測。自訂方法, 文件編號: SOP-11

報告編號： TA240424031

報告日期： 2024年04月26日

報告頁次： 1/7



檢驗結果： 附錄表列之520項農藥，檢驗結果如下：

附錄表列之農藥均未檢出，N.D.

1. 本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。
2. 檢驗項目及其定量極限詳列於附錄中。檢驗結果小於定量極限者為「未檢出(N.D.)」；檢驗結果等於或大於定量極限者為「檢出」。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。
3. 檢驗方法1，不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中克扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
4. 附錄表列之檢驗項目以*號註記者係以檢驗方法2檢驗，非屬全國認證基金會之認證範圍。

臺灣安心茶檢驗科技(股)公司

報告簽署人：

國立暨南國際大學 育成企業



本報告書共7頁，分離使用無效。本報告除全文複製外，不得塗修改、加註或分離擷錄，且不得做為商業訴訟或無使用農藥證明用。本報告書中載明之產品資訊，包括產品名稱、產品批號、產品產地、生產者/供應商、製造日期、有效日期、報告聯絡人、聯絡電話等係由委託人所提供並確認，本公司不負責真實性之查證。收樣日期係指本公司實驗室接收樣品之日期；本報告書之檢驗結果僅對所檢驗樣品有效，不對產品合法性做判斷。

臺灣安心茶檢驗科技股份有限公司/茶咖啡檢測實驗室 地址：545301 南投縣埔里鎮大學路306號科技四館219室
電話：049-2910909 傳真：049-2910707 電子信箱：tgtea8888@gmail.com 官方網站：http://www.tgtea.tw

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|----|--|--|---------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 0.05 | 61 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.05 |
| 2 | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 0.5 | 62 | Bufen carb | 必克蟲 | 0.03 |
| 3 | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.05 | 63 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.05 |
| 4 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.05 | 64 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.05 |
| 5 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.05 | 65 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.03 |
| 6 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.05 | 66 | Butafenacil | 布芬草 | 0.05 |
| 7 | Acephate | 毆殺松 | 0.05 | 67 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.05 |
| 8 | Acequinocyl* | 亞醜蟻* | 0.05 | 68 | Butralin | 比達寧 | 0.05 |
| 9 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醜蟻代謝物 | 0.05 | 69 | Butylate | 拔敵草 | 0.05 |
| 10 | Acetamidrid | 亞滅培 | 0.05 | 70 | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 11 | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 71 | Carbaryl | 加保利 | 0.05 |
| 12 | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 72 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.05 |
| 13 | Acifluorfen* | 亞喜芬* | 0.1 | 73 | Carbofuran | 加保扶 | 0.05 |
| 14 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.05 | 74 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.05 |
| 15 | Alachlor | 拉草 | 0.05 | 75 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.05 |
| 16 | Alany carb | Alany carb | 0.05 | 76 | Carboxin* | Carboxin* | 0.05 |
| 17 | Albendazole* | Albendazole* | 0.05 | 77 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.05 |
| 18 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 | 78 | Carpropamid | 加普胺 | 0.05 |
| 19 | Aldicarb sulfone | 得滅克磺 | 0.02 | 79 | Chinomethionat | 蟻離丹 | 0.05 |
| 20 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞磺 | 0.02 | 80 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.03 |
| 21 | Aldrin | 阿特靈 | 0.03 | 81 | Chlorbenside* | Chlorbenside* | 0.05 |
| 22 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 | 82 | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 |
| 23 | Allidochlor* | Allidochlor* | 0.05 | 83 | Chlorbufam* | Chlorbufam* | 0.05 |
| 24 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.05 | 84 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.05 |
| 25 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.05 | 85 | Chlorfenson* | Chlorfenson* | 0.05 |
| 26 | Ametryn | 草殺淨 | 0.05 | 86 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.05 |
| 27 | Aminocarb* | 安美加* | 0.05 | 87 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.05 |
| 28 | Amisulbrom | 安美速 | 0.05 | 88 | Chlorimuron-ethyl* | Chlorimuron-ethyl* | 0.05 |
| 29 | Amitraz Metabolite (DMPF) * | 三亞蟻代謝物* | 0.05 | 89 | Chlormitofen* | 全滅草* | 0.05 |
| 30 | Amitraz* | 三亞蟻* | 0.05 | 90 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.05 |
| 31 | Atrazine | 草脫淨 | 0.05 | 91 | Chloropropylate | 克氯蟻 | 0.02 |
| 32 | Azaconazole* | Azaconazole* | 0.05 | 92 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.05 |
| 33 | Azafenidin | 草芬定 | 0.05 | 93 | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 |
| 34 | Azimsulfuron* | Azimsulfuron* | 0.05 | 94 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.03 |
| 35 | Azinphos-ethyl* | Azinphos-ethyl* | 0.05 | 95 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.05 |
| 36 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.1 | 96 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.05 |
| 37 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.05 | 97 | Chlorthiophos* | 克硫松* | 0.05 |
| 38 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.05 | 98 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.05 |
| 39 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.05 | 99 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.05 |
| 40 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.05 | 100 | Cimidon-ethyl* | Cimidon-ethyl* | 0.05 |
| 41 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.05 | 101 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.05 |
| 42 | Benfuracarb | 免扶克 | - | 102 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.05 |
| 43 | Benoxacor* | Benoxacor* | 0.05 | 103 | Clethodim | 剋草同 | 0.05 |
| 44 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.05 | 104 | Clofentazine | 克芬蟻 | 0.05 |
| 45 | Bentazone | 本達隆 | 0.05 | 105 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.05 |
| 46 | Benthiazole | 佈生 | 0.05 | 106 | Clomeprop | 克普草 | 0.05 |
| 47 | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 | 107 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.03 |
| 48 | Benzoximate | 西脫蟻 | 0.05 | 108 | Coumaphos* | Coumaphos* | 0.05 |
| 49 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.05 | 109 | CPMC (Etofol) | 蟲必殺 | 0.05 |
| 50 | Bifenox | 必芬諾 | 0.05 | 110 | Cyanazine | 氫乃淨 | 0.05 |
| 51 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.03 | 111 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.05 |
| 52 | Bioresmethrin* | Bioresmethrin* | 0.05 | 112 | Cyanophos | 氫乃松 | 0.05 |
| 53 | Bitertanol | 比多農 | 0.05 | 113 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.05 |
| 54 | Boscalid | 白克列 | 0.05 | 114 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.05 |
| 55 | Bromacil | 克草 | 0.05 | 115 | Cyclanilide* | Cyclanilide* | 0.05 |
| 56 | Bromobutide* | Bromobutide* | 0.05 | 116 | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 |
| 57 | Bromophos | 溴磷松 | 0.05 | 117 | Cycloprothrin* | 賽保寧* | 0.05 |
| 58 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.05 | 118 | Cyclosoflamuron | 環磯隆 | 0.05 |
| 59 | Bromopropylate | 新殺蟻 | 0.05 | 119 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.05 |
| 60 | Bromoxynil* | Bromoxynil* | 0.05 | 120 | Cyenoxyrafen | 賽派芬 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 121 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.05 | 181 | Ethiofencarb* | Ethiofencarb* | 0.05 |
| 122 | Cyflumetofen | 賽芬蟻 | 0.05 | 182 | Ethion | 愛殺松 | 0.05 |
| 123 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.03 | 183 | Ethiprole | 益斯普 | 0.05 |
| 124 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.05 | 184 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.05 |
| 125 | Cymoxanil | 克絕 | 0.05 | 185 | Ethofumesate* | 益覆滅* | 0.05 |
| 126 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 186 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.05 |
| 127 | Cyphenothrin* | 賽芬寧* | 0.05 | 187 | Ethoxysulfuron* | 亞速隆* | 0.05 |
| 128 | Cyproconazole | 環克座 | 0.05 | 188 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.05 |
| 129 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.05 | 189 | Etoazole | 依殺蟻 | 0.05 |
| 130 | Deguelin* | 魚藤素* | 0.05 | 190 | Etridiazole | 依得利 | 0.05 |
| 131 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.03 | 191 | Etrimfos | 益多松 | 0.05 |
| 132 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.05 | 192 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.05 |
| 133 | Desmedipham* | Desmedipham* | 0.05 | 193 | Famphur* | Famphur* | 0.05 |
| 134 | Dialifos | 得拉松 | 0.05 | 194 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.05 |
| 135 | Diallate* | Diallate* | 0.05 | 195 | Fenamiphos-sulfone* | Fenamiphos-sulfone* | 0.05 |
| 136 | Diazinon | 大利松 | 0.05 | 196 | Fenamiphos-sulfoxide* | Fenamiphos-sulfoxide* | 0.05 |
| 137 | Dichlofenthion* | Dichlofenthion* | 0.05 | 197 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.05 |
| 138 | Dichlofluanid* | 益發靈* | 0.05 | 198 | Fenazaquin | 芬殺蟻 | 0.05 |
| 139 | Dichlormid* | Dichlormid* | 0.05 | 199 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.05 |
| 140 | Dichlorprop* | 2,4-滴丙酸* | 0.05 | 200 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.05 |
| 141 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.05 | 201 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.25 |
| 142 | Diclofop-methyl* | Diclofop-methyl* | 0.05 | 202 | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 |
| 143 | Dicloran | 大克爛 | 0.05 | 203 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.05 |
| 144 | Dicofol | 大克蟻 | 0.05 | 204 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.05 |
| | Dicofol (DCBP) | 大克蟻代謝物 | 0.05 | | | | |
| 145 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.05 | 205 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.05 |
| 146 | Dieldrin | 地特靈 | 0.05 | 206 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.05 |
| 147 | Diethofencarb* | Diethofencarb* | 0.05 | 207 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.05 |
| 148 | Difenoconazole | 待克利 | 0.05 | 208 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.05 |
| 149 | Diffubenzuron | 二福隆 | 0.05 | 209 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.05 |
| 150 | Diffufenican* | Diffufenican* | 0.05 | 210 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.05 |
| 151 | Dimepiperate* | Dimepiperate* | 0.05 | 211 | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 |
| 152 | Dimethametryn* | 愛落殺* | 0.05 | 212 | Fenpyroximate | 芬普蟻 | 0.05 |
| 153 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.05 | 213 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.05 |
| 154 | Dimethipin | 種萎得 | 0.05 | 214 | Fenthion | 芬殺松 | 0.05 |
| 155 | Dimethoate | 大滅松 | 0.05 | 215 | Fenthion Sulfoxide* | Fenthion Sulfoxide* | 0.05 |
| 156 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.05 | 216 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.03 |
| 157 | Dimoxystrobin* | Dimoxystrobin* | 0.05 | 217 | Ferimzone | 富米綜 | 0.05 |
| 158 | Diniconazole | 達克利 | 0.05 | 218 | Fipronil | 芬普尼 | 0.002 |
| 159 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.05 | 219 | Fipronil-desulfinyl* | Fipronil-desulfinyl* | 0.05 |
| 160 | Dinotefuran | 達特南 | 0.05 | 220 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.002 |
| 161 | Dioxathion* | Dioxathion* | 0.05 | 221 | Flamprop-methyl* | Flamprop-methyl* | 0.05 |
| 162 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.05 | 222 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.05 |
| 163 | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 | 223 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.05 |
| 164 | Disulfoton | 二硫松 | 0.05 | 224 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.05 |
| 165 | Disulfoton Sulfone* | Disulfoton Sulfone* | 0.05 | 225 | Fluacrypyrim* | Fluacrypyrim* | 0.05 |
| 166 | Disulfoton Sulfoxide* | Disulfoton Sulfoxide* | 0.05 | 226 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.05 |
| 167 | Ditalimfos | 普得松 | 0.03 | 227 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.05 |
| 168 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.05 | 228 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.05 |
| 169 | Diuron | 達有龍 | 0.05 | 229 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.05 |
| 170 | DMST* | DMST* | 0.05 | 230 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.06 |
| 171 | Dymron | 汰草龍 | 0.05 | 231 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.05 |
| 172 | Edifenphos | 護粒松 | 0.05 | 232 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.05 |
| 173 | Emamectin benzoate B1a | | | 233 | Flumetsulam* | Flumetsulam* | 0.05 |
| 174 | Emamectin benzoate B1b | 因滅汀 | 0.03 | 234 | Flumiclorac-pentyl* | Flumiclorac-pentyl* | 0.05 |
| 175 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.05 | 235 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.03 |
| 176 | Endrin | 安特靈 | 0.05 | 236 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.05 |
| 177 | EPN | 一品松 | 0.03 | 237 | Fluoroglycofen-ethyl* | Fluoroglycofen-ethyl* | 0.05 |
| 178 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.05 | 238 | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |
| 179 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.03 | 239 | Fluquinconazole* | Fluquinconazole* | 0.05 |
| 180 | Etaconazole* | Etaconazole* | 0.05 | 240 | Fluroxypyr-meptyl | 氟氟比代謝物 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|------------------------|---------------------|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| 241 | Flurtamone* | Flurtamone* | 0.05 | 301 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.05 |
| 242 | Flusilazole | 護砂得 | 0.05 | 302 | Mephosfolan | 美福松 | 0.05 |
| 243 | Flutolanil | 福多寧 | 0.05 | 303 | Mepronil | 滅普寧 | 0.05 |
| 244 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.05 | 304 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.05 |
| 245 | Fluvalinate | 福化利 | 0.05 | 305 | Metaxyl | 滅達樂 | 0.05 |
| 246 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.03 | 306 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.05 |
| 247 | Folpet* | 福爾培* | 0.05 | 307 | Metconazole | 滅特座 | 0.05 |
| 248 | Fonofos | 大福松 | 0.05 | 308 | Methacrifos | 滅克松 | 0.05 |
| 249 | Formetanate | 覆滅蟎 | 0.05 | 309 | Methamidophos | 達馬松 | 0.05 |
| 250 | Formothion | 福木松 | 0.05 | 310 | Methidathion | 滅大松 | 0.05 |
| 251 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.05 | 311 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.05 |
| 252 | Fthalide | 熱必斯 | 0.05 | 312 | Methomyl | 納乃得 | 0.05 |
| 253 | Furametpyr | 福拉比 | 0.05 | 313 | Methoprene | 美賜平 | 0.05 |
| 254 | Furathiocarb* | Furathiocarb* | 0.05 | 314 | Methoxychlor* | Methoxychlor* | 0.05 |
| 255 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.05 | 315 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.05 |
| 256 | Haloxyp-methyl | 甲基合氯氟 | 0.05 | 316 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 257 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.05 | 317 | Metobromuron | 撲多草 | 0.05 |
| 258 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.05 | 318 | Metolachlor | 莫多草 | 0.05 |
| 259 | Heptenophos | 飛達松 | 0.05 | 319 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.05 |
| 260 | Hexachlorobenzene* | 六氯苯* | 0.05 | 320 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.05 |
| 261 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.05 | 321 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.05 |
| 262 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 322 | Mevinphos | 美文松 | 0.05 |
| 263 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.05 | 323 | Milbemectin A3 | | |
| 264 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.05 | 324 | Milbemectin A4 | 密滅汀 | 0.05 |
| 265 | Imazalil | 依滅列 | 0.05 | 325 | Mirex | 滅蟎樂 | 0.05 |
| 266 | Imazamethabenz-methyl* | Imazamethabenz-methyl* | 0.05 | 326 | Molinate | 稻得壯 | 0.05 |
| 267 | Imazosulfuron* | 依速隆* | 0.05 | 327 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.05 |
| 268 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.1 | 328 | Monolinuron* | Monolinuron* | 0.05 |
| 269 | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 329 | MPMC (Xyllylcarb) | 滅露蟲 | 0.05 |
| 270 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.05 | 330 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.05 |
| 271 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 331 | Napropamide | 滅落脫 | 0.05 |
| 272 | Ioxynil* | Ioxynil* | 0.05 | 332 | Naptalam* | 納得爛* | 0.05 |
| 273 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.05 | 333 | Nicarbazin* | Nicarbazin* | 0.05 |
| 274 | Iprodione | 依普同 | 0.05 | 334 | Nitenpyram | Nitenpyram | - |
| 275 | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 335 | Nitrothal-isopropyl* | Nitrothal-isopropyl* | 0.05 |
| 276 | Isazofos | 依殺松 | 0.05 | 336 | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 |
| 277 | Isocarboxiphos* | Isocarboxiphos* | 0.05 | 337 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.05 |
| 278 | Isafenphos | 亞芬松 | 0.05 | 338 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.05 |
| 279 | Isafenphos-methyl* | Isafenphos-methyl* | 0.05 | 339 | <i>o,p'</i> -DDD | <i>o,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 280 | Isfetamid | Isfetamid | 0.05 | 340 | <i>o,p'</i> -DDE | <i>o,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 281 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.05 | 341 | <i>o,p'</i> -DDT | <i>o,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 282 | Isoprothiolane | 亞賜圍 | 0.05 | 342 | Omethoate | 歐滅松 | 0.05 |
| 283 | Isoproturon* | Isoproturon* | 0.05 | 343 | Oryzalin* | Oryzalin* | 0.05 |
| 284 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.05 | 344 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.05 |
| 285 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.05 | 345 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.05 |
| 286 | Isouron | 愛速隆 | 0.05 | 346 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.05 |
| 287 | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 | 347 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.05 |
| 288 | Isoxathion | 加福松 | 0.1 | 348 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.05 |
| 289 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.05 | 349 | Oxychloridane* | Oxychloridane* | 0.05 |
| 290 | Lenacil* | Lenacil* | 0.05 | 350 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.05 |
| 291 | Leptophos | 福賜松 | 0.05 | 351 | Oxyfluorfen | 復撒芬 | 0.05 |
| 292 | Limuron | 理有龍 | 0.05 | 352 | <i>p,p'</i> -DDD | <i>p,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 293 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.05 | 353 | <i>p,p'</i> -DDE | <i>p,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 294 | Malaaxon* | Malaaxon* | 0.05 | 354 | <i>p,p'</i> -DDT | <i>p,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 295 | Malathion | 馬拉松 | 0.05 | 355 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.05 |
| 296 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.03 | 356 | Paraoxon* | Paraoxon* | 0.05 |
| 297 | Mecarbam | 滅加松 | 0.05 | 357 | Paraoxon-methyl* | Paraoxon-methyl* | 0.05 |
| 298 | Mecoprop* | Mecoprop* | 0.05 | 358 | Parathion | 巴拉松 | 0.05 |
| 299 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.05 | 359 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.05 |
| 300 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.05 | 360 | Penconazole | 平克座 | 0.05 |

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|------------------------|---------------------|
| 361 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.05 | 423 | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 |
| 362 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.05 | 424 | Pyridaben | 畢達本 | 0.05 |
| 363 | Penflufen | 平氣芬 | 0.05 | 425 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.05 |
| 364 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.05 | 426 | Pyridate | 必汰草 | 0.05 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 | 427 | Pyrifidox | 比芬諾 | 0.05 |
| 366 | Penthiopyrad | Penthiopyrad | 0.05 | 428 | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.05 |
| 367 | Permethrin | 百滅寧 | 0.05 | 429 | Pyrifitalid* | Pyrifitalid* | 0.05 |
| 368 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.05 | 430 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.05 |
| 369 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 | 431 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.05 |
| 370 | Phenthoate | 賽達松 | 0.05 | 432 | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.05 | 433 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.05 | 434 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.05 |
| 373 | Phosfolan* | Phosfolan* | 0.05 | 435 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.05 |
| 374 | phosfolan-methyl* | phosfolan-methyl* | 0.05 | 436 | Quinoclamine* | 莫克草* | 0.05 |
| 375 | Phosmet | 益滅松 | 0.05 | 437 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.05 |
| 376 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.05 | 438 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 377 | Phoxim | 巴賽松 | 0.05 | 439 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.05 |
| 378 | Picolinafen* | Picolinafen* | 0.05 | 440 | Rotenone | 魚藤精 | 0.05 |
| 379 | Picoxystrobin* | Picoxystrobin* | 0.05 | 441 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.05 |
| 380 | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 | 442 | Salithion | 殺力松 | 0.03 |
| 381 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.05 | 443 | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 |
| 382 | Piperophos* | Piperophos* | 0.05 | 444 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.05 |
| 383 | Pirimicarb | 比加普 | 0.05 | 445 | Silafluofen | 砂護芬 | 0.05 |
| 384 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.05 | 446 | Simazine | 草滅淨 | 0.05 |
| 385 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.05 | 447 | Simeconazole* | 硅氣唑* | 0.05 |
| 386 | Prallethrin* | Prallethrin* | 0.05 | 448 | Simetryn* | Simetryn* | 0.05 |
| 387 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.05 | 449 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.05 |
| 388 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.05 | 450 | Spinetoram L | | |
| 389 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.05 | 451 | Spinosad A (spinosyn A) | | |
| 390 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.05 | 452 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 0.05 |
| 391 | Profenophos | 佈飛松 | 0.05 | 453 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.05 |
| 392 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 454 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.05 |
| 393 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.05 | 455 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.05 |
| 394 | Propachlor* | 雷蒙得* | 0.05 | 456 | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 |
| 395 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.05 | 457 | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 |
| 396 | Propanil | 除草靈 | 0.05 | 458 | Sulfotep* | Sulfotep* | 0.05 |
| 397 | Propaphos | 加護松 | 0.05 | 459 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.05 |
| 398 | Propargite | 駁蟻多 | 0.05 | 460 | Tebuconazole | 得克利 | 0.05 |
| 399 | Propazine | 普拔根 | 0.05 | 461 | Tebufozide | 得芬諾 | 0.05 |
| 400 | Propiconazole | 普克利 | 0.05 | 462 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.05 |
| 401 | Propoxur | 安丹 | 0.05 | 463 | Tebuthiuron* | 得葡隆* | 0.05 |
| 402 | Propyzamide* | Propyzamide* | 0.05 | 464 | Tecnazene* | Tecnazene* | 0.05 |
| 403 | Proquinazid | 普快淨 | 0.05 | 465 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.05 |
| 404 | Prosulfocarb* | Prosulfocarb* | 0.05 | 466 | Tefluthrin* | Tefluthrin* | 0.05 |
| 405 | Prothiofos | 普硫松 | 0.05 | 467 | Tepraloxymdim | 得殺草 | 0.05 |
| 406 | Prothoate | 飛克松 | 0.05 | 468 | Terbufos | 托福松 | 0.05 |
| 407 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.05 | 469 | Terbutryn* | Terbutryn* | 0.05 |
| 408 | Pyflubumide* | Pyflubumide* | 0.05 | 470 | Tetrachlorvinphos* | 樂本松* | 0.05 |
| 409 | Pymetrozine | 派滅淨 | - | 471 | Tetraconazole | 四克利 | 0.05 |
| 410 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.05 | 472 | Tetradifon | 得脫蟻 | 0.05 |
| 411 | Pyraclofos | 白克松 | 0.05 | 473 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.05 |
| 412 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.05 | 474 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.05 |
| 413 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.05 | 475 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.05 |
| 414 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.05 | 476 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.05 |
| 415 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.05 | 477 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.05 |
| 416 | pyrazoxyfen* | 普芬草* | 0.05 | 478 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.05 |
| 417 | Pyrethrin I | Pyrethrins 除蟲菊精 | 0.05 | 479 | Thifensulfuron-methyl* | Thifensulfuron-methyl* | 0.05 |
| 418 | Pyrethrin II | | | 480 | Thifluzamide | 賽氣滅 | 0.05 |
| 419 | Cinerin I | | | 481 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.05 |
| 420 | Cinerin II | | | 482 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.05 |
| 421 | Jasmolin I | | | 483 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.05 |
| 422 | Jasmolin II | | | 484 | Thiometon | 硫滅松 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|-------------------|---------------------|
| 485 | Thiophanate-methyl* | 甲基多保淨* | 0.05 | 503 | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 |
| 486 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.05 | 504 | Trifluralin | 三福林 | 0.04 |
| 487 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.05 | 505 | Triforine | 賽福寧 | 0.05 |
| 488 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.05 | 506 | Triticonazole* | Triticonazole* | 0.05 |
| 489 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.05 | 507 | Uniconazole* | 單克素* | 0.05 |
| 490 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.05 | 508 | Vamidotion | 繁米松 | 0.05 |
| 491 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.05 | 509 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.05 |
| 492 | Tri-allate* | Tri-allate* | 0.05 | 510 | Warfarin* | 殺鼠靈* | 0.05 |
| 493 | Triazophos | 三落松 | 0.05 | 511 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.05 |
| 494 | Tribenuron-methyl* | Tribenuron-methyl* | 0.05 | 512 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.05 |
| 495 | Tribufos* | Tribufos* | 0.05 | 513 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.03 |
| 496 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.05 | 514 | α -Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 |
| 497 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.05 | 515 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.05 |
| 498 | Tridemorph* | 三得芬* | 0.05 | 516 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.05 |
| 499 | Tridiphane | 三地芬 | 0.05 | 517 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.05 |
| 500 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.05 | 518 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.05 |
| 501 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.05 | 519 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.05 |
| 502 | Triflumizole | 賽福座 | 0.05 | 520 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.03 |

檢驗報告

Test Report

[樣品照片]





臺灣安心茶檢驗科技
TAIWAN GUARANTEA CO., LTD.

臺灣安心茶檢驗科技/茶咖啡檢測實驗室
TAIWAN GUARANTEA/ TEA & COFFEE TESTING LAB

檢驗報告 Test Report



西村伍中企業股份有限公司

台北市大安區潮州街109號1樓

產品名稱: Xin Xiāng Wū Lóng

產品型號: —

產品批號: —

生產或供應廠商: —

產品產地: Taiwan

溯源資訊: 0211000255

產品備註: —

製造日期: 113年4月15日

有效日期: 116年4月14日

報告聯絡人/電話: —

樣品狀態: 如照片所示/常溫保存/ 106 g (含包裝)

收樣日期: 2024年04月24日

檢驗日期: 2024年04月24日

檢驗項目: 520項農藥殘留檢驗: 衛生福利部公告方法(五) 410項 [檢驗方法1]、臺灣安心茶110項 [檢驗方法2]

檢驗方法: (1) 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); (2) 參考國際方法AOAC Official Method 2007.01, 以液相層析串聯質譜儀(LC/MSMS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MSMS)檢測。自訂方法, 文件編號: SOP-11

報告編號: TA240424071

報告日期: 2024年04月26日

報告頁次: 1/7



檢驗結果: 附錄表列之520項農藥, 檢驗結果如下:

附錄表列之農藥均未檢出, N.D.

1. 本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。
2. 檢驗項目及其定量極限詳列於附錄中。檢驗結果小於定量極限者為「未檢出(N.D.)」; 檢驗結果等於或大於定量極限者為「檢出」。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。
3. 檢驗方法1, 不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中克扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
4. 附錄表列之檢驗項目以*號註記者係以檢驗方法2檢驗, 非屬全國認證基金會之認證範圍。

臺灣安心茶檢驗科技(股)公司

報告簽署人:

國立暨南國際大學 育成企業



本報告書共7頁, 分離使用無效。本報告除全文複製外, 不得塗修改、加註或分離顯錄, 且不得做為商業訴訟或無使用農藥證明用。本報告書中載明之產品資訊, 包括產品名稱、產品批號、產品產地、生產者/供應商、製造日期、有效日期、報告聯絡人、聯絡電話等係由委託人所提供並確認, 本公司不負責真實性之查證。收樣日期係指本公司實驗室接收樣品之日期; 本報告書之檢驗結果僅對所檢驗樣品有效, 不對產品合法性做判斷。

臺灣安心茶檢驗科技股份有限公司/茶咖啡檢測實驗室 地址: 545301 南投縣埔里鎮大學路306號科技四館219室
電話: 049-2910909 傳真: 049-2910707 電子信箱: tgtea8888@gmail.com 官方網站: http://www.tgtea.tw

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|----|--|--|---------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 0.05 | 61 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.05 |
| 2 | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 0.5 | 62 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.03 |
| 3 | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.05 | 63 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.05 |
| 4 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.05 | 64 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.05 |
| 5 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.05 | 65 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.03 |
| 6 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.05 | 66 | Butafenacil | 布芬草 | 0.05 |
| 7 | Acephate | 毆殺松 | 0.05 | 67 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.05 |
| 8 | Acequinocyl* | 亞醜蟻* | 0.05 | 68 | Butralin | 比達寧 | 0.05 |
| 9 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醜蟻代謝物 | 0.05 | 69 | Butylate | 拔敵草 | 0.05 |
| 10 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.05 | 70 | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 11 | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 71 | Carbaryl | 加保利 | 0.05 |
| 12 | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 72 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.05 |
| 13 | Acifluorfen* | 亞喜芬* | 0.1 | 73 | Carbofuran | 加保扶 | 0.05 |
| 14 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.05 | 74 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.05 |
| 15 | Alachlor | 拉草 | 0.05 | 75 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.05 |
| 16 | Alanycarb | Alanycarb | 0.05 | 76 | Carboxin* | Carboxin* | 0.05 |
| 17 | Albendazole* | Albendazole* | 0.05 | 77 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.05 |
| 18 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 | 78 | Carpropamid | 加普胺 | 0.05 |
| 19 | Aldicarb sulfone | 得滅克磺 | 0.02 | 79 | Chinomethionat | 蟻離丹 | 0.05 |
| 20 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞磺 | 0.02 | 80 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.03 |
| 21 | Aldrin | 阿特靈 | 0.03 | 81 | Chlorbenseide* | Chlorbenseide* | 0.05 |
| 22 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 | 82 | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 |
| 23 | Allidochlor* | Allidochlor* | 0.05 | 83 | Chlorbufam* | Chlorbufam* | 0.05 |
| 24 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.05 | 84 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.05 |
| 25 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.05 | 85 | Chlorfenson* | Chlorfenson* | 0.05 |
| 26 | Ametryn | 草殺淨 | 0.05 | 86 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.05 |
| 27 | Aminocarb* | 安美加* | 0.05 | 87 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.05 |
| 28 | Amisulbrom | 安美速 | 0.05 | 88 | Chlorimuron-ethyl* | Chlorimuron-ethyl* | 0.05 |
| 29 | Amitraz Metabolite (DMPF) * | 三亞蟻代謝物* | 0.05 | 89 | Chlornitrofen* | 全滅草* | 0.05 |
| 30 | Amitraz * | 三亞蟻* | 0.05 | 90 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.05 |
| 31 | Atrazine | 草脫淨 | 0.05 | 91 | Chloropropylate | 克氯蟻 | 0.02 |
| 32 | Azaconazole* | Azaconazole* | 0.05 | 92 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.05 |
| 33 | Azafenidin | 草芬定 | 0.05 | 93 | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 |
| 34 | Azimsulfuron* | Azimsulfuron* | 0.05 | 94 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.03 |
| 35 | Azinphos-ethyl* | Azinphos-ethyl* | 0.05 | 95 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.05 |
| 36 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.1 | 96 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.05 |
| 37 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.05 | 97 | Chlorthiophos* | 克硫松* | 0.05 |
| 38 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.05 | 98 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.05 |
| 39 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.05 | 99 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.05 |
| 40 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.05 | 100 | Cinidon-ethyl* | Cinidon-ethyl* | 0.05 |
| 41 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.05 | 101 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.05 |
| 42 | Benfuracarb | 免扶克 | - | 102 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.05 |
| 43 | Benoxacor* | Benoxacor* | 0.05 | 103 | Clethodim | 剋草同 | 0.05 |
| 44 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.05 | 104 | Clofentezine | 克芬蟻 | 0.05 |
| 45 | Bentazone | 本達隆 | 0.05 | 105 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.05 |
| 46 | Benthiazole | 佈生 | 0.05 | 106 | Clomeprop | 克普草 | 0.05 |
| 47 | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 | 107 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.03 |
| 48 | Benzoximate | 西脫蟻 | 0.05 | 108 | Coumaphos* | Coumaphos* | 0.05 |
| 49 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.05 | 109 | CPMC (Etofol) | 蟲必殺 | 0.05 |
| 50 | Bifenox | 必芬諾 | 0.05 | 110 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.05 |
| 51 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.03 | 111 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.05 |
| 52 | Bioresmethrin* | Bioresmethrin* | 0.05 | 112 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.05 |
| 53 | Bitertanol | 比多農 | 0.05 | 113 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.05 |
| 54 | Boscalid | 白克列 | 0.05 | 114 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.05 |
| 55 | Bromacil | 克草 | 0.05 | 115 | Cyclanilide* | Cyclanilide* | 0.05 |
| 56 | Bromobutide* | Bromobutide* | 0.05 | 116 | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 |
| 57 | Bromophos | 溴磷松 | 0.05 | 117 | Cycloprothrin* | 賽保寧* | 0.05 |
| 58 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.05 | 118 | Cyclosulfamuron | 環磷隆 | 0.05 |
| 59 | Bromopropylate | 新殺蟻 | 0.05 | 119 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.05 |
| 60 | Bromoxynil* | Bromoxynil* | 0.05 | 120 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 121 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.05 | 181 | Ethiofencarb* | Ethiofencarb* | 0.05 |
| 122 | Cyflumetofen | 賽芬蟎 | 0.05 | 182 | Ethion | 愛殺松 | 0.05 |
| 123 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.03 | 183 | Ethiprole | 益斯普 | 0.05 |
| 124 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.05 | 184 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.05 |
| 125 | Cymoxanil | 克絕 | 0.05 | 185 | Ethofumesate* | 益覆滅* | 0.05 |
| 126 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 186 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.05 |
| 127 | Cyphenothrin* | 賽芬寧* | 0.05 | 187 | Ethoxysulfuron* | 亞速隆* | 0.05 |
| 128 | Cyproconazole | 環克座 | 0.05 | 188 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.05 |
| 129 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.05 | 189 | Etoazole | 依殺蟎 | 0.05 |
| 130 | Deguelin* | 魚藤素* | 0.05 | 190 | Etridiazole | 依得利 | 0.05 |
| 131 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.03 | 191 | Etrimfos | 益多松 | 0.05 |
| 132 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.05 | 192 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.05 |
| 133 | Desmedipham* | Desmedipham* | 0.05 | 193 | Famphur* | Famphur* | 0.05 |
| 134 | Dialifos | 得拉松 | 0.05 | 194 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.05 |
| 135 | Diallate* | Diallate* | 0.05 | 195 | Fenamiphos-sulfone* | Fenamiphos-sulfone* | 0.05 |
| 136 | Diazinon | 大利松 | 0.05 | 196 | Fenamiphos-sulfoxide* | Fenamiphos-sulfoxide* | 0.05 |
| 137 | Dichlofenthion* | Dichlofenthion* | 0.05 | 197 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.05 |
| 138 | Dichlofluanid* | 益發靈* | 0.05 | 198 | Fenazaquin | 芬殺蟎 | 0.05 |
| 139 | Dichlormid* | Dichlormid* | 0.05 | 199 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.05 |
| 140 | Dichlorprop* | 2,4-滴丙酸* | 0.05 | 200 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.05 |
| 141 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.05 | 201 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.25 |
| 142 | Diclofop-methyl* | Diclofop-methyl* | 0.05 | 202 | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 |
| 143 | Dicloran | 大克爛 | 0.05 | 203 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.05 |
| 144 | Dicofol | 大克蟎 | 0.05 | 204 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.05 |
| | Dicofol (DCBP) | 大克蟎代謝物 | 0.05 | | | | |
| 145 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.05 | 205 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.05 |
| 146 | Dieldrin | 地特靈 | 0.05 | 206 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.05 |
| 147 | Diethofencarb* | Diethofencarb* | 0.05 | 207 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.05 |
| 148 | Difenoconazole | 待克利 | 0.05 | 208 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.05 |
| 149 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.05 | 209 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.05 |
| 150 | Diflufenican* | Diflufenican* | 0.05 | 210 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.05 |
| 151 | Dimepiperate* | Dimepiperate* | 0.05 | 211 | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 |
| 152 | Dimethametryn* | 愛落殺* | 0.05 | 212 | Fenpyroximate | 芬普蟎 | 0.05 |
| 153 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.05 | 213 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.05 |
| 154 | Dimethipin | 獲萎得 | 0.05 | 214 | Fenthion | 芬殺松 | 0.05 |
| 155 | Dimethoate | 大滅松 | 0.05 | 215 | Fenthion Sulfoxide* | Fenthion Sulfoxide* | 0.05 |
| 156 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.05 | 216 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.03 |
| 157 | Dimoxystrobin* | Dimoxystrobin* | 0.05 | 217 | Ferimzone | 富米綜 | 0.05 |
| 158 | Diniconazole | 達克利 | 0.05 | 218 | Fipronil | 芬普尼 | 0.002 |
| 159 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.05 | 219 | Fipronil-desulfanyl* | Fipronil-desulfanyl* | 0.05 |
| 160 | Dinotefuran | 達特南 | 0.05 | 220 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.002 |
| 161 | Dioxathion* | Dioxathion* | 0.05 | 221 | Flamprop-methyl* | Flamprop-methyl* | 0.05 |
| 162 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.05 | 222 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.05 |
| 163 | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 | 223 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.05 |
| 164 | Disulfoton | 二硫松 | 0.05 | 224 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.05 |
| 165 | Disulfoton Sulfone* | Disulfoton Sulfone* | 0.05 | 225 | Fluacrypyrim* | Fluacrypyrim* | 0.05 |
| 166 | Disulfoton Sulfoxide* | Disulfoton Sulfoxide* | 0.05 | 226 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.05 |
| 167 | Ditalimfos | 普得松 | 0.03 | 227 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.05 |
| 168 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.05 | 228 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.05 |
| 169 | Diuron | 達有龍 | 0.05 | 229 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.05 |
| 170 | DMST* | DMST* | 0.05 | 230 | Fluidoxonil | 護汰寧 | 0.06 |
| 171 | Dymron | 汰草龍 | 0.05 | 231 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.05 |
| 172 | Edifenphos | 護粒松 | 0.05 | 232 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.05 |
| 173 | Emamectin benzoate B1a | | | 233 | Flumetsulam* | Flumetsulam* | 0.05 |
| 174 | Emamectin benzoate B1b | 因滅汀 | 0.03 | 234 | Flumiclorac-pentyl* | Flumiclorac-pentyl* | 0.05 |
| 175 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.05 | 235 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.03 |
| 176 | Endrin | 安特靈 | 0.05 | 236 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.05 |
| 177 | EPN | 一品松 | 0.03 | 237 | Fluoroglycofen-ethyl* | Fluoroglycofen-ethyl* | 0.05 |
| 178 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.05 | 238 | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |
| 179 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.03 | 239 | Fluquinconazole* | Fluquinconazole* | 0.05 |
| 180 | Etaconazole* | Etaconazole* | 0.05 | 240 | Fluoxypyr-meptyl | 氟氫比代謝物 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|------------------------|---------------------|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| 241 | Flurtamone* | Flurtamone* | 0.05 | 301 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.05 |
| 242 | Flusilazole | 護砂得 | 0.05 | 302 | Mephosfolan | 美福松 | 0.05 |
| 243 | Flutolanil | 福多寧 | 0.05 | 303 | Mepronil | 滅普寧 | 0.05 |
| 244 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.05 | 304 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.05 |
| 245 | Fluvalinate | 福化利 | 0.05 | 305 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.05 |
| 246 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.03 | 306 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.05 |
| 247 | Folpet* | 福爾培* | 0.05 | 307 | Metconazole | 滅特座 | 0.05 |
| 248 | Fonofos | 大福松 | 0.05 | 308 | Methacrifos | 滅克松 | 0.05 |
| 249 | Formetanate | 覆滅蟻 | 0.05 | 309 | Methamidophos | 達馬松 | 0.05 |
| 250 | Formothion | 福木松 | 0.05 | 310 | Methidathion | 滅大松 | 0.05 |
| 251 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.05 | 311 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.05 |
| 252 | Fthalide | 熱必斯 | 0.05 | 312 | Methomyl | 納乃得 | 0.05 |
| 253 | Furametpyr | 福拉比 | 0.05 | 313 | Methoprene | 美賜平 | 0.05 |
| 254 | Furathiocarb* | Furathiocarb* | 0.05 | 314 | Methoxychlor* | Methoxychlor* | 0.05 |
| 255 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.05 | 315 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.05 |
| 256 | Haloxypop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.05 | 316 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 257 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.05 | 317 | Metobromuron | 撲多草 | 0.05 |
| 258 | Heptachlor epoxide | 環氯飛佈達 | 0.05 | 318 | Metolachlor | 莫多草 | 0.05 |
| 259 | Heptenophos | 飛達松 | 0.05 | 319 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.05 |
| 260 | Hexachlorobenzene* | 六氯苯* | 0.05 | 320 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.05 |
| 261 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.05 | 321 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.05 |
| 262 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 322 | Mevinphos | 美文松 | 0.05 |
| 263 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.05 | 323 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.05 |
| 264 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.05 | 324 | Milbemectin A4 | | |
| 265 | Imazalil | 依滅列 | 0.05 | 325 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.05 |
| 266 | Imazamethabenz-methyl* | Imazamethabenz-methyl* | 0.05 | 326 | Molinate | 稻得壯 | 0.05 |
| 267 | Imazosulfuron* | 依速隆* | 0.05 | 327 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.05 |
| 268 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.1 | 328 | Monolinuron* | Monolinuron* | 0.05 |
| 269 | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 329 | MPMC (Xyllylcarb) | 滅蘭森 | 0.05 |
| 270 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.05 | 330 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.05 |
| 271 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 331 | Napropamide | 滅落脫 | 0.05 |
| 272 | Ioxynil* | Ioxynil* | 0.05 | 332 | Naptalam* | 納得爛* | 0.05 |
| 273 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.05 | 333 | Nicarbazin* | Nicarbazin* | 0.05 |
| 274 | Iprodione | 依普同 | 0.05 | 334 | Nitenpyram | Nitenpyram | - |
| 275 | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 335 | Nitrothal-isopropyl* | Nitrothal-isopropyl* | 0.05 |
| 276 | Isazofos | 依殺松 | 0.05 | 336 | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 |
| 277 | Isocarbophos* | Isocarbophos* | 0.05 | 337 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.05 |
| 278 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.05 | 338 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.05 |
| 279 | Isofenphos-methyl* | Isofenphos-methyl* | 0.05 | 339 | <i>o,p'</i> -DDD | <i>o,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 280 | Isofetamid | Isofetamid | 0.05 | 340 | <i>o,p'</i> -DDE | <i>o,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 281 | Isoprocab | 滅必蟲 | 0.05 | 341 | <i>o,p'</i> -DDT | <i>o,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 282 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.05 | 342 | Omethoate | 歐滅松 | 0.05 |
| 283 | Isoproturon* | Isoproturon* | 0.05 | 343 | Oryzalin* | Oryzalin* | 0.05 |
| 284 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.05 | 344 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.05 |
| 285 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.05 | 345 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.05 |
| 286 | Isouron | 愛速隆 | 0.05 | 346 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.05 |
| 287 | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 | 347 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.05 |
| 288 | Isoxathion | 加福松 | 0.1 | 348 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.05 |
| 289 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.05 | 349 | Oxychlorane* | Oxychlorane* | 0.05 |
| 290 | Lenacil* | Lenacil* | 0.05 | 350 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.05 |
| 291 | Leptophos | 福賜松 | 0.05 | 351 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.05 |
| 292 | Linuron | 理有龍 | 0.05 | 352 | <i>p,p'</i> -DDD | <i>p,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 293 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.05 | 353 | <i>p,p'</i> -DDE | <i>p,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 294 | Malaaxon* | Malaaxon* | 0.05 | 354 | <i>p,p'</i> -DDT | <i>p,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 295 | Malathion | 馬拉松 | 0.05 | 355 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.05 |
| 296 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.03 | 356 | Paraoxon* | Paraoxon* | 0.05 |
| 297 | Mecarbam | 滅加松 | 0.05 | 357 | Paraoxon-methyl* | Paraoxon-methyl* | 0.05 |
| 298 | Mecoprop* | Mecoprop* | 0.05 | 358 | Parathion | 巴拉松 | 0.05 |
| 299 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.05 | 359 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.05 |
| 300 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.05 | 360 | Penconazole | 平克座 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | |
|-----|---------------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|------------------------|---------------------|------|
| 361 | Pencycuron | 賽克隆 | 0.05 | 423 | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 | |
| 362 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.05 | 424 | Pyridaben | 畢達本 | 0.05 | |
| 363 | Penflufen | 平氟芬 | 0.05 | 425 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.05 | |
| 364 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.05 | 426 | Pyridate | 必汰草 | 0.05 | |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 | 427 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.05 | |
| 366 | Penthiopyrad | Penthiopyrad | 0.05 | 428 | Pyriproquinazone | Pyriproquinazone | 0.05 | |
| 367 | Permethrin | 百滅寧 | 0.05 | 429 | Pyrifthalid* | Pyrifthalid* | 0.05 | |
| 368 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.05 | 430 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.05 | |
| 369 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 | 431 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.05 | |
| 370 | Phenthoate | 賽達松 | 0.05 | 432 | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 | |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.05 | 433 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.05 | |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.05 | 434 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.05 | |
| 373 | Phosfolan* | Phosfolan* | 0.05 | 435 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.05 | |
| 374 | phosfolan-methyl* | phosfolan-methyl* | 0.05 | 436 | Quinoclamine* | 莫克草* | 0.05 | |
| 375 | Phosmet | 益滅松 | 0.05 | 437 | Quinoxiflyfen | 快諾芬 | 0.05 | |
| 376 | Phosphamidon | 福勝米松 | 0.05 | 438 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 | |
| 377 | Phoxim | 巴賽松 | 0.05 | 439 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.05 | |
| 378 | Picolinafen* | Picolinafen* | 0.05 | 440 | Rotenone | 魚藤精 | 0.05 | |
| 379 | Picoxystrobin* | Picoxystrobin* | 0.05 | 441 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.05 | |
| 380 | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 | 442 | Salithion | 殺力松 | 0.03 | |
| 381 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.05 | 443 | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 | |
| 382 | Piperophos* | Piperophos* | 0.05 | 444 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.05 | |
| 383 | Pirimicarb | 比加普 | 0.05 | 445 | Silafluofen | 砂護芬 | 0.05 | |
| 384 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.05 | 446 | Simazine | 草滅淨 | 0.05 | |
| 385 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.05 | 447 | Simeconazole* | 硅氟唑* | 0.05 | |
| 386 | Prallethrin* | Prallethrin* | 0.05 | 448 | Simetryn* | Simetryn* | 0.05 | |
| 387 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.05 | 449 | Spinetoram J | | | |
| 388 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.05 | 450 | Spinetoram L | 賜諾特 | 0.05 | |
| 389 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.05 | 451 | Spinosad A (spinosyn A) | | | |
| 390 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.05 | 452 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 0.05 | |
| 391 | Profenophos | 佈飛松 | 0.05 | 453 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.05 | |
| 392 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 454 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.05 | |
| 393 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.05 | 455 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.05 | |
| 394 | Propachlor* | 雷蒙得* | 0.05 | 456 | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 | |
| 395 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.05 | 457 | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 | |
| 396 | Propanil | 除草靈 | 0.05 | 458 | Sulfotep* | Sulfotep* | 0.05 | |
| 397 | Propaphos | 加護松 | 0.05 | 459 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.05 | |
| 398 | Propargite | 駝蟻多 | 0.05 | 460 | Tebuconazole | 得克利 | 0.05 | |
| 399 | Propazine | 普拔根 | 0.05 | 461 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.05 | |
| 400 | Propiconazole | 普克利 | 0.05 | 462 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.05 | |
| 401 | Propoxur | 安丹 | 0.05 | 463 | Tebuthiuron* | 得葡隆* | 0.05 | |
| 402 | Propyzamide* | Propyzamide* | 0.05 | 464 | Tecnazene* | Tecnazene* | 0.05 | |
| 403 | Proquinazid | 普快淨 | 0.05 | 465 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.05 | |
| 404 | Prosulfocarb* | Prosulfocarb* | 0.05 | 466 | Tefluthrin* | Tefluthrin* | 0.05 | |
| 405 | Prothiofos | 普硫松 | 0.05 | 467 | Tepaloxymid | 得殺草 | 0.05 | |
| 406 | Prothoate | 飛克松 | 0.05 | 468 | Terbufos | 托福松 | 0.05 | |
| 407 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.05 | 469 | Terbutryn* | Terbutryn* | 0.05 | |
| 408 | Pyflubumide* | Pyflubumide* | 0.05 | 470 | Tetrachlorvinphos* | 樂本松* | 0.05 | |
| 409 | Pymetrozine | 派滅淨 | - | 471 | Tetraconazole | 四克利 | 0.05 | |
| 410 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.05 | 472 | Tetradifon | 得脫蟻 | 0.05 | |
| 411 | Pyraclufos | 白克松 | 0.05 | 473 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.05 | |
| 412 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.05 | 474 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.05 | |
| 413 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.05 | 475 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.05 | |
| 414 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.05 | 476 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.05 | |
| 415 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.05 | 477 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.05 | |
| 416 | pyrazoxyfen* | 普芬草* | 0.05 | 478 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.05 | |
| 417 | Pyrethrin I | | | 479 | Thifensulfuron-methyl* | Thifensulfuron-methyl* | 0.05 | |
| 418 | Pyrethrin II | | | 480 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.05 | |
| 419 | Cinerin I | Pyrethrins 除蟲菊精 | 0.05 | 481 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.05 | |
| 420 | Cinerin II | | | | 482 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.05 |
| 421 | Jasmolin I | | | | 483 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.05 |
| 422 | Jasmolin II | | | | 484 | Thiometon | 硫滅松 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|-------------------|---------------------|
| 485 | Thiophanate-methyl* | 甲基多保淨* | 0.05 | 503 | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 |
| 486 | Toiclofos-methyl | 脫克松 | 0.05 | 504 | Trifluralin | 三福林 | 0.04 |
| 487 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.05 | 505 | Triforine | 賽福寧 | 0.05 |
| 488 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.05 | 506 | Triticonazole* | Triticonazole* | 0.05 |
| 489 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.05 | 507 | Uniconazole* | 單克素* | 0.05 |
| 490 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.05 | 508 | Vamidothion | 繁米松 | 0.05 |
| 491 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.05 | 509 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.05 |
| 492 | Tri-allate* | Tri-allate* | 0.05 | 510 | Warfarin* | 殺鼠靈* | 0.05 |
| 493 | Triazophos | 三落松 | 0.05 | 511 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.05 |
| 494 | Tribenuron-methyl* | Tribenuron-methyl* | 0.05 | 512 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.05 |
| 495 | Tribufos* | Tribufos* | 0.05 | 513 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.03 |
| 496 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.05 | 514 | α -Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 |
| 497 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.05 | 515 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.05 |
| 498 | Tridemorph* | 三得芬* | 0.05 | 516 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.05 |
| 499 | Tridiphane | 三地芬 | 0.05 | 517 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.05 |
| 500 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.05 | 518 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.05 |
| 501 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.05 | 519 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.05 |
| 502 | Triflumizole | 賽福座 | 0.05 | 520 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.03 |

檢驗報告

Test Report

[樣品照片]





臺灣安心茶檢驗科技
TAIWAN GUARANTEE CO., LTD.

臺灣安心茶檢驗科技/茶咖啡檢測實驗室
TAIWAN GUARANTEE/TEA & COFFEE TESTING LAB

檢驗報告 Test Report



西村伍中企業股份有限公司

台北市大安區潮州街109號1樓

產品名稱： Yán Líng Dí Fán Xīn

產品型號： —

產品批號： —

生產或供應廠商： —

產品產地： Taiwan

溯源資訊： 0211000255

產品備註： —

製造日期： 113年4月15日

有效日期： 116年4月14日

報告聯絡人/電話： —

樣品狀態： 如照片所示/常溫保存/106 g (含包裝)

收樣日期： 2024年04月24日

檢驗日期： 2024年04月24日

檢驗項目： 520項農藥殘留檢驗：衛生福利部公告方法(五) 410項 [檢驗方法1]、臺灣安心茶110項 [檢驗方法2]

檢驗方法： (1) 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)；(2) 參考國際方法AOAC Official Method 2007.01，以液相層析串聯質譜儀(LC/MSMS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MSMS)檢測。自訂方法，文件編號：SOP-11

報告編號： TA240424021

報告日期： 2024年04月26日

報告頁次： 1/7



檢驗結果： 附錄表列之520項農藥，檢驗結果如下：

附錄表列之農藥均未檢出，N.D.

1. 本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。
2. 檢驗項目及其定量極限詳列於附錄中。檢驗結果小於定量極限者為「未檢出(N.D.)」；檢驗結果等於或大於定量極限者為「檢出」。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。
3. 檢驗方法1，不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中免扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
4. 附錄表列之檢驗項目以*號註記者係以檢驗方法2檢驗，非屬全國認證基金會之認證範圍。

臺灣安心茶檢驗科技(股)公司

報告簽署人：

國立暨南國際大學 育成企業



本報告書共7頁，分離使用無效。本報告除全文複製外，不得塗修改、加註或分離擷錄，且不得做為商業訴訟或無使用農藥證明用。本報告書中載明之產品資訊，包括產品名稱、產品批號、產品產地、生產者/供應商、製造日期、有效日期、報告聯絡人、聯絡電話等係由委託人所提供並確認，本公司不負責真實性之查證。收樣日期係指本公司實驗室接收樣品之日期；本報告書之檢驗結果僅對所檢驗樣品有效，不對產品合法性做判斷。

臺灣安心茶檢驗科技股份有限公司/茶咖啡檢測實驗室

地址：545301 南投縣埔里鎮大學路306號科技四館219室

電話：049-2910909

傳真：049-2910707

電子信箱：tgtea8888@gmail.com

官方網站：http://www.tgtea.tw

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|----|--|--|---------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 0.05 | 61 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.05 |
| 2 | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 0.5 | 62 | Bufen-carb | 必克蟲 | 0.03 |
| 3 | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.05 | 63 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.05 |
| 4 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.05 | 64 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.05 |
| 5 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.05 | 65 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.03 |
| 6 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.05 | 66 | Butafenacil | 布芬草 | 0.05 |
| 7 | Acephate | 毆殺松 | 0.05 | 67 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.05 |
| 8 | Acequinocyl* | 亞醃蟻* | 0.05 | 68 | Butralin | 比達寧 | 0.05 |
| 9 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醃蟻代謝物 | 0.05 | 69 | Butylate | 拔敵草 | 0.05 |
| 10 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.05 | 70 | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 11 | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 71 | Carbaryl | 加保利 | 0.05 |
| 12 | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 72 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.05 |
| 13 | Acifluorfen* | 亞喜芬* | 0.1 | 73 | Carbofuran | 加保扶 | 0.05 |
| 14 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.05 | 74 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.05 |
| 15 | Alachlor | 拉草 | 0.05 | 75 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.05 |
| 16 | Alanycarb | Alanycarb | 0.05 | 76 | Carboxin* | Carboxin* | 0.05 |
| 17 | Albendazole* | Albendazole* | 0.05 | 77 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.05 |
| 18 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 | 78 | Carpropamid | 加普胺 | 0.05 |
| 19 | Aldicarb sulfone | 得滅克磺 | 0.02 | 79 | Chinomethionat | 蟻離丹 | 0.05 |
| 20 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞磺 | 0.02 | 80 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.03 |
| 21 | Aldrin | 阿特靈 | 0.03 | 81 | Chlorbenside* | Chlorbenside* | 0.05 |
| 22 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 | 82 | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 |
| 23 | Allidochlor* | Allidochlor* | 0.05 | 83 | Chlorbufam* | Chlorbufam* | 0.05 |
| 24 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.05 | 84 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.05 |
| 25 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.05 | 85 | Chlorfenson* | Chlorfenson* | 0.05 |
| 26 | Ametryn | 草殺淨 | 0.05 | 86 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.05 |
| 27 | Aminocarb* | 安美加* | 0.05 | 87 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.05 |
| 28 | Amisulbrom | 安美速 | 0.05 | 88 | Chlorimuron-ethyl* | Chlorimuron-ethyl* | 0.05 |
| 29 | Amitraz Metabolite (DMPF)* | 三亞蟻代謝物* | 0.05 | 89 | Chlornitrofen* | 全滅草* | 0.05 |
| 30 | Amitraz* | 三亞蟻* | 0.05 | 90 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.05 |
| 31 | Atrazine | 草脫淨 | 0.05 | 91 | Chloropropylate | 克氯蟻 | 0.02 |
| 32 | Azaconazole* | Azaconazole* | 0.05 | 92 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.05 |
| 33 | Azafenidin | 草芬定 | 0.05 | 93 | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 |
| 34 | Azimsulfuron* | Azimsulfuron* | 0.05 | 94 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.03 |
| 35 | Azinphos-ethyl* | Azinphos-ethyl* | 0.05 | 95 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.05 |
| 36 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.1 | 96 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.05 |
| 37 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.05 | 97 | Chlorthiophos* | 克硫松* | 0.05 |
| 38 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.05 | 98 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.05 |
| 39 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.05 | 99 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.05 |
| 40 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.05 | 100 | Cinidon-ethyl* | Cinidon-ethyl* | 0.05 |
| 41 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.05 | 101 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.05 |
| 42 | Benfuracarb | 免扶克 | - | 102 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.05 |
| 43 | Benoxacor* | Benoxacor* | 0.05 | 103 | Clethodim | 剋草同 | 0.05 |
| 44 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.05 | 104 | Clofentezine | 克芬蟻 | 0.05 |
| 45 | Bentazone | 本達隆 | 0.05 | 105 | Clomazone | 可滅縱 | 0.05 |
| 46 | Benthiazole | 佈生 | 0.05 | 106 | Clomeprop | 克普草 | 0.05 |
| 47 | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 | 107 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.03 |
| 48 | Benzoximate | 西脫蟻 | 0.05 | 108 | Coumaphos* | Coumaphos* | 0.05 |
| 49 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.05 | 109 | CPMC (Etofol) | 蟲必殺 | 0.05 |
| 50 | Bifenox | 必芬諾 | 0.05 | 110 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.05 |
| 51 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.03 | 111 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.05 |
| 52 | Bioresmethrin* | Bioresmethrin* | 0.05 | 112 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.05 |
| 53 | Bitertanol | 比多農 | 0.05 | 113 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.05 |
| 54 | Boscalid | 白克列 | 0.05 | 114 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.05 |
| 55 | Bromacil | 克草 | 0.05 | 115 | Cyclanilide* | Cyclanilide* | 0.05 |
| 56 | Bromobutide* | Bromobutide* | 0.05 | 116 | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 |
| 57 | Bromophos | 溴磷松 | 0.05 | 117 | Cycloprothrin* | 賽保寧* | 0.05 |
| 58 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.05 | 118 | Cyclosulfuron | 環磷隆 | 0.05 |
| 59 | Bromopropylate | 新殺蟻 | 0.05 | 119 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.05 |
| 60 | Bromoxynil* | Bromoxynil* | 0.05 | 120 | Cyenoxyrafen | 賽派芬 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 121 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.05 | 181 | Ethiofencarb* | Ethiofencarb* | 0.05 |
| 122 | Cyflumetofen | 賽芬蟻 | 0.05 | 182 | Ethion | 愛殺松 | 0.05 |
| 123 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.03 | 183 | Ethiprole | 益斯普 | 0.05 |
| 124 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.05 | 184 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.05 |
| 125 | Cymoxanil | 克絕 | 0.05 | 185 | Ethofumesate* | 益覆滅* | 0.05 |
| 126 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 186 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.05 |
| 127 | Cyphenothrin* | 賽芬寧* | 0.05 | 187 | Ethoxysulfuron* | 亞速隆* | 0.05 |
| 128 | Cyproconazole | 環克座 | 0.05 | 188 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.05 |
| 129 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.05 | 189 | Etoxazole | 依殺蟻 | 0.05 |
| 130 | Deguelin* | 魚藤素* | 0.05 | 190 | Etridiazole | 依得利 | 0.05 |
| 131 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.03 | 191 | Etrimfos | 益多松 | 0.05 |
| 132 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.05 | 192 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.05 |
| 133 | Desmedipham* | Desmedipham* | 0.05 | 193 | Famphur* | Famphur* | 0.05 |
| 134 | Dialifos | 得拉松 | 0.05 | 194 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.05 |
| 135 | Diallate* | Diallate* | 0.05 | 195 | Fenamiphos-sulfone* | Fenamiphos-sulfone* | 0.05 |
| 136 | Diazinon | 大利松 | 0.05 | 196 | Fenamiphos-sulfoxide* | Fenamiphos-sulfoxide* | 0.05 |
| 137 | Dichlofenthion* | Dichlofenthion* | 0.05 | 197 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.05 |
| 138 | Dichlofluanid* | 益發靈* | 0.05 | 198 | Fenazaquin | 芬殺蟻 | 0.05 |
| 139 | Dichlormid* | Dichlormid* | 0.05 | 199 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.05 |
| 140 | Dichlorprop* | 2,4-滴丙酸* | 0.05 | 200 | Fenbutatin-oxide | 芬佈膠 | 0.05 |
| 141 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.05 | 201 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.25 |
| 142 | Diclofop-methyl* | Diclofop-methyl* | 0.05 | 202 | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 |
| 143 | Dicloran | 大克爛 | 0.05 | 203 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.05 |
| 144 | Dicofol | 大克蟻 | 0.05 | 204 | Fenobucarb | 丁基滅必益 | 0.05 |
| | Dicofol (DCBP) | 大克蟻代謝物 | 0.05 | | | | |
| 145 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.05 | 205 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.05 |
| 146 | Dieldrin | 地特靈 | 0.05 | 206 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.05 |
| 147 | Diethofencarb* | Diethofencarb* | 0.05 | 207 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.05 |
| 148 | Difenoconazole | 待克利 | 0.05 | 208 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.05 |
| 149 | Diffubenzuron | 二福隆 | 0.05 | 209 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.05 |
| 150 | Diffufenican* | Diffufenican* | 0.05 | 210 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.05 |
| 151 | Dimepiperate* | Dimepiperate* | 0.05 | 211 | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 |
| 152 | Dimethametryn* | 愛落殺* | 0.05 | 212 | Fenpyroximate | 芬普蟻 | 0.05 |
| 153 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.05 | 213 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.05 |
| 154 | Dimethipin | 穫萎得 | 0.05 | 214 | Fenthion | 芬殺松 | 0.05 |
| 155 | Dimethoate | 大滅松 | 0.05 | 215 | Fenthion Sulfoxide* | Fenthion Sulfoxide* | 0.05 |
| 156 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.05 | 216 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.03 |
| 157 | Dimoxystrobin* | Dimoxystrobin* | 0.05 | 217 | Ferimzone | 富米綜 | 0.05 |
| 158 | Diniconazole | 達克利 | 0.05 | 218 | Fipronil | 芬普尼 | 0.002 |
| 159 | Diniramine | 捷乃安 | 0.05 | 219 | Fipronil-desulfanyl* | Fipronil-desulfanyl* | 0.05 |
| 160 | Dinotefuran | 達特南 | 0.05 | 220 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.002 |
| 161 | Dioxathion* | Dioxathion* | 0.05 | 221 | Flamprop-methyl* | Flamprop-methyl* | 0.05 |
| 162 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.05 | 222 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.05 |
| 163 | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 | 223 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.05 |
| 164 | Disulfoton | 二硫松 | 0.05 | 224 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.05 |
| 165 | Disulfoton Sulfone* | Disulfoton Sulfone* | 0.05 | 225 | Fluacrypyrim* | Fluacrypyrim* | 0.05 |
| 166 | Disulfoton Sulfoxide* | Disulfoton Sulfoxide* | 0.05 | 226 | Fluazifop-P-butyl | 伏奇普 | 0.05 |
| 167 | Ditalimfos | 普得松 | 0.03 | 227 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.05 |
| 168 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.05 | 228 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.05 |
| 169 | Diuron | 達有龍 | 0.05 | 229 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.05 |
| 170 | DMST* | DMST* | 0.05 | 230 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.06 |
| 171 | Dymron | 汰草龍 | 0.05 | 231 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.05 |
| 172 | Edifenphos | 護粒松 | 0.05 | 232 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.05 |
| 173 | Emamectin benzoate B1a | | | 233 | Flumetsulam* | Flumetsulam* | 0.05 |
| 174 | Emamectin benzoate B1b | 因滅汀 | 0.03 | 234 | Flumiclorac-pentyl* | Flumiclorac-pentyl* | 0.05 |
| 175 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.05 | 235 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.03 |
| 176 | Endrin | 安特靈 | 0.05 | 236 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.05 |
| 177 | EPN | 一品松 | 0.03 | 237 | Fluoroglycofen-ethyl* | Fluoroglycofen-ethyl* | 0.05 |
| 178 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.05 | 238 | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |
| 179 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.03 | 239 | Fluquinconazole* | Fluquinconazole* | 0.05 |
| 180 | Etaconazole* | Etaconazole* | 0.05 | 240 | Fluroxypyr-meptyl | 氟氟比代謝物 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|------------------------|---------------------|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| 241 | Flurtamone* | Flurtamone* | 0.05 | 301 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.05 |
| 242 | Flusilazole | 護砂得 | 0.05 | 302 | Mephosfolan | 美福松 | 0.05 |
| 243 | Flutolanil | 福多寧 | 0.05 | 303 | Mepronil | 滅普寧 | 0.05 |
| 244 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.05 | 304 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.05 |
| 245 | Fluvalinate | 福化利 | 0.05 | 305 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.05 |
| 246 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.03 | 306 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.05 |
| 247 | Folpet* | 福爾培* | 0.05 | 307 | Metconazole | 滅特座 | 0.05 |
| 248 | Fonofos | 大福松 | 0.05 | 308 | Methacrifos | 滅克松 | 0.05 |
| 249 | Formetanate | 覆滅蟻 | 0.05 | 309 | Methamidophos | 達馬松 | 0.05 |
| 250 | Formothion | 福木松 | 0.05 | 310 | Methidathion | 滅大松 | 0.05 |
| 251 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.05 | 311 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.05 |
| 252 | Fthalide | 熱必斯 | 0.05 | 312 | Methomyl | 納乃得 | 0.05 |
| 253 | Furametpyr | 福拉比 | 0.05 | 313 | Methoprene | 美賜平 | 0.05 |
| 254 | Furathiocarb* | Furathiocarb* | 0.05 | 314 | Methoxychlor* | Methoxychlor* | 0.05 |
| 255 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.05 | 315 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.05 |
| 256 | Haloxypop-methyl | 甲基合氟氟 | 0.05 | 316 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氟苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 257 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.05 | 317 | Metobromuron | 撲多草 | 0.05 |
| 258 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.05 | 318 | Metolachlor | 莫多草 | 0.05 |
| 259 | Heptenophos | 飛達松 | 0.05 | 319 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.05 |
| 260 | Hexachlorobenzene* | 六氟苯* | 0.05 | 320 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.05 |
| 261 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.05 | 321 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.05 |
| 262 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 322 | Mevinphos | 美文松 | 0.05 |
| 263 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.05 | 323 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.05 |
| 264 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.05 | 324 | Milbemectin A4 | | |
| 265 | Imazalil | 依滅列 | 0.05 | 325 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.05 |
| 266 | Imazamethabenz-methyl* | Imazamethabenz-methyl* | 0.05 | 326 | Molinate | 稻得壯 | 0.05 |
| 267 | Imazosulfuron* | 依速隆* | 0.05 | 327 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.05 |
| 268 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.1 | 328 | Monolinuron* | Monolinuron* | 0.05 |
| 269 | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 329 | MPMC (Xylolcarb) | 滅爾森 | 0.05 |
| 270 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.05 | 330 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.05 |
| 271 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 331 | Napropamide | 滅落脫 | 0.05 |
| 272 | Ioxynil* | Ioxynil* | 0.05 | 332 | Naptalam* | 納得爛* | 0.05 |
| 273 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.05 | 333 | Nicarbazin* | Nicarbazin* | 0.05 |
| 274 | Iprodione | 依普同 | 0.05 | 334 | Nitenpyram | Nitenpyram | - |
| 275 | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 335 | Nitrothal-isopropyl* | Nitrothal-isopropyl* | 0.05 |
| 276 | Isazofos | 依殺松 | 0.05 | 336 | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 |
| 277 | Isocarboxiphos* | Isocarboxiphos* | 0.05 | 337 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.05 |
| 278 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.05 | 338 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.05 |
| 279 | Isofenphos-methyl* | Isofenphos-methyl* | 0.05 | 339 | <i>o,p'</i> -DDD | <i>o,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 280 | Isofetamid | Isofetamid | 0.05 | 340 | <i>o,p'</i> -DDE | <i>o,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 281 | Isoprocarrb | 滅必蟲 | 0.05 | 341 | <i>o,p'</i> -DDT | <i>o,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 282 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.05 | 342 | Omethoate | 歐滅松 | 0.05 |
| 283 | Isoproturon* | Isoproturon* | 0.05 | 343 | Oryzalin* | Oryzalin* | 0.05 |
| 284 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.05 | 344 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.05 |
| 285 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.05 | 345 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.05 |
| 286 | Isouron | 麥速隆 | 0.05 | 346 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.05 |
| 287 | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 | 347 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.05 |
| 288 | Isoxathion | 加福松 | 0.1 | 348 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.05 |
| 289 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.05 | 349 | Oxychlorane* | Oxychlorane* | 0.05 |
| 290 | Lenacil* | Lenacil* | 0.05 | 350 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.05 |
| 291 | Leptophos | 福賜松 | 0.05 | 351 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.05 |
| 292 | Linuron | 理有龍 | 0.05 | 352 | <i>p,p'</i> -DDD | <i>p,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 293 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.05 | 353 | <i>p,p'</i> -DDE | <i>p,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 294 | Malaaxon* | Malaaxon* | 0.05 | 354 | <i>p,p'</i> -DDT | <i>p,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 295 | Malathion | 馬拉松 | 0.05 | 355 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.05 |
| 296 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.03 | 356 | Paraoxon* | Paraoxon* | 0.05 |
| 297 | Mecarbam | 滅加松 | 0.05 | 357 | Paraoxon-methyl* | Paraoxon-methyl* | 0.05 |
| 298 | Mecoprop* | Mecoprop* | 0.05 | 358 | Parathion | 巴拉松 | 0.05 |
| 299 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.05 | 359 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.05 |
| 300 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.05 | 360 | Penconazole | 平克座 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|------------------------|---------------------|
| 361 | Pencycuron | 賽克隆 | 0.05 | 423 | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 |
| 362 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.05 | 424 | Pyridaben | 畢達本 | 0.05 |
| 363 | Penflufen | 平氟芬 | 0.05 | 425 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.05 |
| 364 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.05 | 426 | Pyridate | 必汰草 | 0.05 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 | 427 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.05 |
| 366 | Penthiopyrad | Penthiopyrad | 0.05 | 428 | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.05 |
| 367 | Permethrin | 百滅寧 | 0.05 | 429 | Pyrifitalid* | Pyrifitalid* | 0.05 |
| 368 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.05 | 430 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.05 |
| 369 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 | 431 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.05 |
| 370 | Phenthoate | 賽達松 | 0.05 | 432 | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.05 | 433 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.05 | 434 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.05 |
| 373 | Phosfolan* | Phosfolan* | 0.05 | 435 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.05 |
| 374 | phosfolan-methyl* | phosfolan-methyl* | 0.05 | 436 | Quinoclamine* | 莫克草* | 0.05 |
| 375 | Phosmet | 益滅松 | 0.05 | 437 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.05 |
| 376 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.05 | 438 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 377 | Phoxim | 巴賽松 | 0.05 | 439 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.05 |
| 378 | Picolinafen* | Picolinafen* | 0.05 | 440 | Rotenone | 魚藤精 | 0.05 |
| 379 | Picoxystrobin* | Picoxystrobin* | 0.05 | 441 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.05 |
| 380 | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 | 442 | Salithion | 殺力松 | 0.03 |
| 381 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.05 | 443 | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 |
| 382 | Piperophos* | Piperophos* | 0.05 | 444 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.05 |
| 383 | Pirimicarb | 比加普 | 0.05 | 445 | Silafiufofen | 矽護芬 | 0.05 |
| 384 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.05 | 446 | Simazine | 草滅淨 | 0.05 |
| 385 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.05 | 447 | Simeconazole* | 硅氣唑* | 0.05 |
| 386 | Prallethrin* | Prallethrin* | 0.05 | 448 | Simetryn* | Simetryn* | 0.05 |
| 387 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.05 | 449 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.05 |
| 388 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.05 | 450 | Spinetoram L | 賜諾特 | 0.05 |
| 389 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.05 | 451 | Spinosad A (spinosyn A) | 賜諾殺 | 0.05 |
| 390 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.05 | 452 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 0.05 |
| 391 | Profenophos | 佈飛松 | 0.05 | 453 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.05 |
| 392 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 454 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.05 |
| 393 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.05 | 455 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.05 |
| 394 | Propachlor* | 雷蒙得* | 0.05 | 456 | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 |
| 395 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.05 | 457 | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 |
| 396 | Propanil | 除草靈 | 0.05 | 458 | Sulfotep* | Sulfotep* | 0.05 |
| 397 | Propaphos | 加護松 | 0.05 | 459 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.05 |
| 398 | Propargite | 駝蟻多 | 0.05 | 460 | Tebuconazole | 得克利 | 0.05 |
| 399 | Propazine | 普拔根 | 0.05 | 461 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.05 |
| 400 | Propiconazole | 普克利 | 0.05 | 462 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.05 |
| 401 | Propoxur | 安丹 | 0.05 | 463 | Tebuthiuron* | 得甸隆* | 0.05 |
| 402 | Propyzamide* | Propyzamide* | 0.05 | 464 | Tecnazene* | Tecnazene* | 0.05 |
| 403 | Proquinazid | 普快淨 | 0.05 | 465 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.05 |
| 404 | Prosulfocarb* | Prosulfocarb* | 0.05 | 466 | Tefluthrin* | Tefluthrin* | 0.05 |
| 405 | Prothiofos | 普硫松 | 0.05 | 467 | Tepraloxymidim | 得殺草 | 0.05 |
| 406 | Prothoate | 飛克松 | 0.05 | 468 | Terbufos | 托福松 | 0.05 |
| 407 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.05 | 469 | Terbutryn* | Terbutryn* | 0.05 |
| 408 | Pyflubumide* | Pyflubumide* | 0.05 | 470 | Tetrachlorvinphos* | 樂本松* | 0.05 |
| 409 | Pymetrozine | 派滅淨 | - | 471 | Tetraconazole | 四克利 | 0.05 |
| 410 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.05 | 472 | Tetradifon | 得脫蟻 | 0.05 |
| 411 | Pyraclufos | 白克松 | 0.05 | 473 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.05 |
| 412 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.05 | 474 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.05 |
| 413 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.05 | 475 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.05 |
| 414 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.05 | 476 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.05 |
| 415 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.05 | 477 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.05 |
| 416 | pyrazoxyfen* | 普芬草* | 0.05 | 478 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.05 |
| 417 | Pyrethrin I | Pyrethrins 除蟲菊精 | 0.05 | 479 | Thifensulfuron-methyl* | Thifensulfuron-methyl* | 0.05 |
| 418 | Pyrethrin II | | | 480 | Thifluzamide | 賽氣滅 | 0.05 |
| 419 | Cinerin I | | | 481 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.05 |
| 420 | Cinerin II | | | 482 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.05 |
| 421 | Jasmolin I | | | 483 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.05 |
| 422 | Jasmolin II | | | 484 | Thiometon | 硫滅松 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|-------------------|---------------------|
| 485 | Thiophanate-methyl* | 甲基多保淨* | 0.05 | 503 | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 |
| 486 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.05 | 504 | Trifluralin | 三福林 | 0.04 |
| 487 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.05 | 505 | Triforine | 賽福寧 | 0.05 |
| 488 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.05 | 506 | Triticonazole* | Triticonazole* | 0.05 |
| 489 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.05 | 507 | Uniconazole* | 單克素* | 0.05 |
| 490 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.05 | 508 | Vamidothion | 繁米松 | 0.05 |
| 491 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.05 | 509 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.05 |
| 492 | Tri-allate* | Tri-allate* | 0.05 | 510 | Warfarin* | 殺鼠靈* | 0.05 |
| 493 | Triazophos | 三落松 | 0.05 | 511 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.05 |
| 494 | Tribenuron-methyl* | Tribenuron-methyl* | 0.05 | 512 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.05 |
| 495 | Tribufos* | Tribufos* | 0.05 | 513 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.03 |
| 496 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.05 | 514 | α -Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 |
| 497 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.05 | 515 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.05 |
| 498 | Tridemorph* | 三得芬* | 0.05 | 516 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.05 |
| 499 | Tridiphane | 三地芬 | 0.05 | 517 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.05 |
| 500 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.05 | 518 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.05 |
| 501 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.05 | 519 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.05 |
| 502 | Triflumizole | 賽福座 | 0.05 | 520 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.03 |

檢驗報告

Test Report

[樣品照片]





檢驗報告

Test Report



臺灣安心茶檢驗科技
TAIWAN GUARANTEE CO., LTD.

西村伍中企業股份有限公司

台北市大安區潮州街109號1樓

產品名稱: Yán Líng Shuǐ Xiān

產品型號: —

產品批號: —

生產或供應商: —

產品產地: Taiwan

溯源資訊: 0211000255

產品備註: —

製造日期: 113年4月15日

有效日期: 116年4月14日

報告聯絡人/電話: —

樣品狀態: 如照片所示/常溫保存/ 106 g (含包裝)

收樣日期: 2024年04月24日

檢驗日期: 2024年04月24日

檢驗項目: 520項農藥殘留檢驗: 衛生福利部公告方法(五) 410項 [檢驗方法1]、臺灣安心茶110項 [檢驗方法2]

檢驗方法: (1) 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)」(MOHWPO055.05); (2) 參考國際方法AOAC Official Method 2007.01, 以液相層析串聯質譜儀(LC/MSMS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MSMS)檢測。自訂方法, 文件編號: SOP-11

報告編號: TA240424041

報告日期: 2024年04月26日

報告頁次: 1/7



檢驗結果: 附錄表列之520項農藥, 檢驗結果如下:

附錄表列之農藥均未檢出, N.D.

1. 本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。
2. 檢驗項目及其定量極限詳列於附錄中。檢驗結果小於定量極限者為「未檢出(N.D.)」; 檢驗結果等於或大於定量極限者為「檢出」。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。
3. 檢驗方法1, 不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中免扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
4. 附錄表列之檢驗項目以*號註記者係以檢驗方法2檢驗, 非屬全國認證基金會之認證範圍。

臺灣安心茶檢驗科技(股)公司

報告簽署人:

國立暨南國際大學 育成企業



本報告書共7頁, 分離使用無效。本報告除全文複製外, 不得塗修改、加註或分融攝錄, 且不得做為商業訴訟或無使用農藥證明用。本報告書中載明之產品資訊, 包括產品名稱、產品批號、產品產地、生產者/供應商、製造日期、有效日期、報告聯絡人、聯絡電話等係由委託人所提供並確認, 本公司不負責真實性之查證。收樣日期係指本公司實驗室接收樣品之日期; 本報告書之檢驗結果僅對所檢驗樣品有效, 不對產品合法性做判斷。

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|----|--|--|---------------------|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline* | 0.05 | 61 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.05 |
| 2 | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) | 0.5 | 62 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.03 |
| 3 | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.05 | 63 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.05 |
| 4 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.05 | 64 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.05 |
| 5 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.05 | 65 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.03 |
| 6 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.05 | 66 | Butafenacil | 布芬草 | 0.05 |
| 7 | Acephate | 殺殺松 | 0.05 | 67 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.05 |
| 8 | Acequinocyl* | 亞醜蟻* | 0.05 | 68 | Butralin | 比達寧 | 0.05 |
| 9 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醜蟻代謝物 | 0.05 | 69 | Butylate | 拔敵草 | 0.05 |
| 10 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.05 | 70 | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 11 | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 71 | Carbaryl | 加保利 | 0.05 |
| 12 | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 72 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.05 |
| 13 | Acifluorfen* | 亞喜芬* | 0.1 | 73 | Carbofuran | 加保扶 | 0.05 |
| 14 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.05 | 74 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.05 |
| 15 | Alachlor | 拉草 | 0.05 | 75 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.05 |
| 16 | Alanycarb | Alanycarb | 0.05 | 76 | Carboxin* | Carboxin* | 0.05 |
| 17 | Albendazole* | Albendazole* | 0.05 | 77 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.05 |
| 18 | Aldicarb | 得滅克 | 0.02 | 78 | Carpropamid | 加普胺 | 0.05 |
| 19 | Aldicarb sulfone | 得滅克砒 | 0.02 | 79 | Chinomethionat | 蟻離丹 | 0.05 |
| 20 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞砒 | 0.02 | 80 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.03 |
| 21 | Aldrin | 阿特靈 | 0.03 | 81 | Chlorbenseide* | Chlorbenseide* | 0.05 |
| 22 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.1 | 82 | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 |
| 23 | Allidochlor* | Allidochlor* | 0.05 | 83 | Chlorbufam* | Chlorbufam* | 0.05 |
| 24 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.05 | 84 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.05 |
| 25 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.05 | 85 | Chlorfenson* | Chlorfenson* | 0.05 |
| 26 | Ametryn | 草殺淨 | 0.05 | 86 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.05 |
| 27 | Aminocarb* | 安美加* | 0.05 | 87 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.05 |
| 28 | Amisulbrom | 安美速 | 0.05 | 88 | Chlorimuron-ethyl* | Chlorimuron-ethyl* | 0.05 |
| 29 | Amitraz Metabolite (DMPF) * | 二亞蟻代謝物* | 0.05 | 89 | Chlornitrofen* | 全滅草* | 0.05 |
| 30 | Amitraz* | 二亞蟻* | 0.05 | 90 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.05 |
| 31 | Atrazine | 草脫淨 | 0.05 | 91 | Chloropropylate | 克氯蟻 | 0.02 |
| 32 | Azaconazole* | Azaconazole* | 0.05 | 92 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.05 |
| 33 | Azafenidin | 草芬定 | 0.05 | 93 | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 |
| 34 | Azimsulfuron* | Azimsulfuron* | 0.05 | 94 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.03 |
| 35 | Azinphos-ethyl* | Azinphos-ethyl* | 0.05 | 95 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.05 |
| 36 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.1 | 96 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.05 |
| 37 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.05 | 97 | Chlorthiophos* | 克硫松* | 0.05 |
| 38 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.05 | 98 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.05 |
| 39 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.05 | 99 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.05 |
| 40 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.05 | 100 | Cinidon-ethyl* | Cinidon-ethyl* | 0.05 |
| 41 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.05 | 101 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.05 |
| 42 | Benfuracarb | 免扶克 | - | 102 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.05 |
| 43 | Benoxacor* | Benoxacor* | 0.05 | 103 | Clethodim | 剋草同 | 0.05 |
| 44 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.05 | 104 | Clofentezine | 克芬蟻 | 0.05 |
| 45 | Bentazone | 本達隆 | 0.05 | 105 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.05 |
| 46 | Benthiazole | 佈生 | 0.05 | 106 | Clomeprop | 克普草 | 0.05 |
| 47 | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 | 107 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.03 |
| 48 | Benzoximate | 西脫蟻 | 0.05 | 108 | Coumaphos* | Coumaphos* | 0.05 |
| 49 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.05 | 109 | CPMC (Etofol) | 必必殺 | 0.05 |
| 50 | Bifenox | 必芬諾 | 0.05 | 110 | Cyanazine | 氟乃淨 | 0.05 |
| 51 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.03 | 111 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.05 |
| 52 | Bioresmethrin* | Bioresmethrin* | 0.05 | 112 | Cyanophos | 氟乃松 | 0.05 |
| 53 | Bitertanol | 比多農 | 0.05 | 113 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.05 |
| 54 | Boscalid | 白克列 | 0.05 | 114 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.05 |
| 55 | Bromacil | 克草 | 0.05 | 115 | Cyclanilide* | Cyclanilide* | 0.05 |
| 56 | Bromobutide* | Bromobutide* | 0.05 | 116 | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 |
| 57 | Bromophos | 溴磷松 | 0.05 | 117 | Cycloprothrin* | 賽保寧* | 0.05 |
| 58 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.05 | 118 | Cyclosofamuron | 環磷隆 | 0.05 |
| 59 | Bromopropylate | 新殺蟻 | 0.05 | 119 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.05 |
| 60 | Bromoxynil* | Bromoxynil* | 0.05 | 120 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-----|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 121 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.05 | 181 | Ethiofencarb* | Ethiofencarb* | 0.05 |
| 122 | Cyflumetofen | 賽芬蟻 | 0.05 | 182 | Ethion | 愛殺松 | 0.05 |
| 123 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.03 | 183 | Ethiprole | 益斯普 | 0.05 |
| 124 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.05 | 184 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.05 |
| 125 | Cymoxanil | 克絕 | 0.05 | 185 | Ethofumesate* | 益覆滅* | 0.05 |
| 126 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.03 | 186 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.05 |
| 127 | Cyphenothrin* | 賽芬寧* | 0.05 | 187 | Ethoxysulfuron* | 亞速隆* | 0.05 |
| 128 | Cyproconazole | 環克座 | 0.05 | 188 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.05 |
| 129 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.05 | 189 | Etoazole | 依殺蟻 | 0.05 |
| 130 | Deguelin* | 魚藤素* | 0.05 | 190 | Etridiazole | 依得利 | 0.05 |
| 131 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.03 | 191 | Etrimfos | 益多松 | 0.05 |
| 132 | Demeton-S-methyl | 滅錫松 | 0.05 | 192 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.05 |
| 133 | Desmedipham* | Desmedipham* | 0.05 | 193 | Famphur* | Famphur* | 0.05 |
| 134 | Dialifos | 得拉松 | 0.05 | 194 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.05 |
| 135 | Diallate* | Diallate* | 0.05 | 195 | Fenamiphos-sulfone* | Fenamiphos-sulfone* | 0.05 |
| 136 | Diazinon | 大利松 | 0.05 | 196 | Fenamiphos-sulfoxide* | Fenamiphos-sulfoxide* | 0.05 |
| 137 | Dichlofenthion* | Dichlofenthion* | 0.05 | 197 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.05 |
| 138 | Dichlofluanid* | 益發靈* | 0.05 | 198 | Fenazaquin | 芬殺蟻 | 0.05 |
| 139 | Dichlormid* | Dichlormid* | 0.05 | 199 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.05 |
| 140 | Dichlorprop* | 2,4-滴丙酸* | 0.05 | 200 | Fenbutatin-oxide | 芬佈錫 | 0.05 |
| 141 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.05 | 201 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.25 |
| 142 | Diclofop-methyl* | Diclofop-methyl* | 0.05 | 202 | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 |
| 143 | Dicloran | 大克爛 | 0.05 | 203 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.05 |
| 144 | Dicofol | 大克蟻 | 0.05 | 204 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.05 |
| | Dicofol (DCBP) | 大克蟻代謝物 | 0.05 | | | | |
| 145 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.05 | 205 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.05 |
| 146 | Dieldrin | 地特靈 | 0.05 | 206 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.05 |
| 147 | Diethofencarb* | Diethofencarb* | 0.05 | 207 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.05 |
| 148 | Difenoconazole | 待克利 | 0.05 | 208 | Fenoxycarb | 芬諾克 | 0.05 |
| 149 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.05 | 209 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.05 |
| 150 | Diflufenican* | Diflufenican* | 0.05 | 210 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.05 |
| 151 | Dimepiperate* | Dimepiperate* | 0.05 | 211 | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 |
| 152 | Dimethametryn* | 麥落殺* | 0.05 | 212 | Fenpyroximate | 芬普蟻 | 0.05 |
| 153 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.05 | 213 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.05 |
| 154 | Dimethipin | 穫萎得 | 0.05 | 214 | Fenthion | 芬殺松 | 0.05 |
| 155 | Dimethoate | 大滅松 | 0.05 | 215 | Fenthion Sulfoxide* | Fenthion Sulfoxide* | 0.05 |
| 156 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.05 | 216 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.03 |
| 157 | Dimoxystrobin* | Dimoxystrobin* | 0.05 | 217 | Ferimzone | 富米綜 | 0.05 |
| 158 | Diniconazole | 達克利 | 0.05 | 218 | Fipronil | 芬普尼 | 0.002 |
| 159 | Dinitramine | 撻乃安 | 0.05 | 219 | Fipronil-desulfanyl* | Fipronil-desulfanyl* | 0.05 |
| 160 | Dinotefuran | 達特南 | 0.05 | 220 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.002 |
| 161 | Dioxathion* | Dioxathion* | 0.05 | 221 | Flamprop-methyl* | Flamprop-methyl* | 0.05 |
| 162 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.05 | 222 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.05 |
| 163 | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 | 223 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.05 |
| 164 | Disulfoton | 二硫松 | 0.05 | 224 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.05 |
| 165 | Disulfoton Sulfone* | Disulfoton Sulfone* | 0.05 | 225 | Fluacrypyrim* | Fluacrypyrim* | 0.05 |
| 166 | Disulfoton Sulfoxide* | Disulfoton Sulfoxide* | 0.05 | 226 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.05 |
| 167 | Ditalimfos | 普得松 | 0.03 | 227 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.05 |
| 168 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.05 | 228 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.05 |
| 169 | Diuron | 達有龍 | 0.05 | 229 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.05 |
| 170 | DMST* | DMST* | 0.05 | 230 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.06 |
| 171 | Dymron | 汰草龍 | 0.05 | 231 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.05 |
| 172 | Edifenphos | 護粒松 | 0.05 | 232 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.05 |
| 173 | Emamectin benzoate B1a | 因滅汀 | 0.03 | 233 | Flumetsulam* | Flumetsulam* | 0.05 |
| 174 | Emamectin benzoate B1b | | | 234 | Flumiclorac-pentyl* | Flumiclorac-pentyl* | 0.05 |
| 175 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.05 | 235 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.03 |
| 176 | Endrin | 安特靈 | 0.05 | 236 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.05 |
| 177 | EPN | 一品松 | 0.03 | 237 | Fluoroglycofen-ethyl* | Fluoroglycofen-ethyl* | 0.05 |
| 178 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.05 | 238 | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |
| 179 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.03 | 239 | Fluquinconazole* | Fluquinconazole* | 0.05 |
| 180 | Etaconazole* | Etaconazole* | 0.05 | 240 | Fluroxypyr-meptyl | 氟氣比代謝物 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|------------------------|------------------------|---------------------|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| 241 | Flurtamone* | Flurtamone* | 0.05 | 301 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.05 |
| 242 | Flusilazole | 護砂得 | 0.05 | 302 | Mephosfolan | 美福松 | 0.05 |
| 243 | Flutolanil | 福多寧 | 0.05 | 303 | Mepronil | 滅普寧 | 0.05 |
| 244 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.05 | 304 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.05 |
| 245 | Fluvalinate | 福化利 | 0.05 | 305 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.05 |
| 246 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.03 | 306 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.05 |
| 247 | Folpet* | 福爾培* | 0.05 | 307 | Metconazole | 滅特座 | 0.05 |
| 248 | Fonofos | 大福松 | 0.05 | 308 | Methacrifos | 滅克松 | 0.05 |
| 249 | Formetanate | 覆滅蟻 | 0.05 | 309 | Methamidophos | 達馬松 | 0.05 |
| 250 | Formothion | 福木松 | 0.05 | 310 | Methidathion | 滅大松 | 0.05 |
| 251 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.05 | 311 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.05 |
| 252 | Fthalide | 熱必斯 | 0.05 | 312 | Methomyl | 納乃得 | 0.05 |
| 253 | Furametpyr | 福拉比 | 0.05 | 313 | Methoprene | 美賜平 | 0.05 |
| 254 | Furathiocarb* | Furathiocarb* | 0.05 | 314 | Methoxychlor* | Methoxychlor* | 0.05 |
| 255 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.05 | 315 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.05 |
| 256 | Haloxfop-methyl | 甲基合氟氟 | 0.05 | 316 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氟苯基甲基硫化物 | 0.02 |
| 257 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.05 | 317 | Metobromuron | 撲多草 | 0.05 |
| 258 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.05 | 318 | Metolachlor | 莫多草 | 0.05 |
| 259 | Heptenophos | 飛達松 | 0.05 | 319 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.05 |
| 260 | Hexachlorobenzene* | 六氯苯* | 0.05 | 320 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.05 |
| 261 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.05 | 321 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.05 |
| 262 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 322 | Mevinphos | 美文松 | 0.05 |
| 263 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.05 | 323 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.05 |
| 264 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.05 | 324 | Milbemectin A4 | | |
| 265 | Imazalil | 依滅列 | 0.05 | 325 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.05 |
| 266 | Imazamethabenz-methyl* | Imazamethabenz-methyl* | 0.05 | 326 | Molinate | 稻得壯 | 0.05 |
| 267 | Imazosulfuron* | 依速隆* | 0.05 | 327 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.05 |
| 268 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.1 | 328 | Monolinuron* | Monolinuron* | 0.05 |
| 269 | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 329 | MPMC (Xyllycarb) | 滅爾蟲 | 0.05 |
| 270 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.05 | 330 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.05 |
| 271 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 331 | Napropamide | 滅落脫 | 0.05 |
| 272 | Ioxynil* | Ioxynil* | 0.05 | 332 | Naptalam* | 納得爛* | 0.05 |
| 273 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.05 | 333 | Nicarbazin* | Nicarbazin* | 0.05 |
| 274 | Iprodione | 依普同 | 0.05 | 334 | Nitenpyram | Nitenpyram | - |
| 275 | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 335 | Nitrothal-isopropyl* | Nitrothal-isopropyl* | 0.05 |
| 276 | Isazofos | 依殺松 | 0.05 | 336 | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 |
| 277 | Isocarboxiphos* | Isocarboxiphos* | 0.05 | 337 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.05 |
| 278 | Isofenphos | 伊芬松 | 0.05 | 338 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.05 |
| 279 | Isofenphos-methyl* | Isofenphos-methyl* | 0.05 | 339 | <i>o,p'</i> -DDD | <i>o,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 280 | Isofetamid | Isofetamid | 0.05 | 340 | <i>o,p'</i> -DDE | <i>o,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 281 | Isoprocab | 滅必蟲 | 0.05 | 341 | <i>o,p'</i> -DDT | <i>o,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 282 | Isoprothiolane | 亞賜圖 | 0.05 | 342 | Omethoate | 歐滅松 | 0.05 |
| 283 | Isoproturon* | Isoproturon* | 0.05 | 343 | Oryzalin* | Oryzalin* | 0.05 |
| 284 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.05 | 344 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.05 |
| 285 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.05 | 345 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.05 |
| 286 | Isouron | 愛速隆 | 0.05 | 346 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.05 |
| 287 | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 | 347 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.05 |
| 288 | Isoxathion | 加福松 | 0.1 | 348 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.05 |
| 289 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.05 | 349 | Oxychlorane* | Oxychlorane* | 0.05 |
| 290 | Lenacil* | Lenacil* | 0.05 | 350 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.05 |
| 291 | Leptophos | 福賜松 | 0.05 | 351 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.05 |
| 292 | Linuron | 理有龍 | 0.05 | 352 | <i>p,p'</i> -DDD | <i>p,p'</i> -滴滴滴 | 0.02 |
| 293 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.05 | 353 | <i>p,p'</i> -DDE | <i>p,p'</i> -滴滴易 | 0.02 |
| 294 | Malaaxon* | Malaaxon* | 0.05 | 354 | <i>p,p'</i> -DDT | <i>p,p'</i> -滴滴涕 | 0.02 |
| 295 | Malathion | 馬拉松 | 0.05 | 355 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.05 |
| 296 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.03 | 356 | Paraaxon* | Paraaxon* | 0.05 |
| 297 | Mecarbam | 滅加松 | 0.05 | 357 | Paraaxon-methyl* | Paraaxon-methyl* | 0.05 |
| 298 | Mecoprop* | Mecoprop* | 0.05 | 358 | Parathion | 巴拉松 | 0.05 |
| 299 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.05 | 359 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.05 |
| 300 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.05 | 360 | Penconazole | 平克座 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|------------------------|---------------------|
| 361 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.05 | 423 | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 |
| 362 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.05 | 424 | Pyridaben | 畢達本 | 0.05 |
| 363 | Penflufen | 平氟芬 | 0.05 | 425 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.05 |
| 364 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.05 | 426 | Pyridate | 必汰草 | 0.05 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.02 | 427 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.05 |
| 366 | Penthiopyrad | Penthiopyrad | 0.05 | 428 | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.05 |
| 367 | Permethrin | 百滅寧 | 0.05 | 429 | Pyrifthalid* | Pyrifthalid* | 0.05 |
| 368 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.05 | 430 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.05 |
| 369 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 | 431 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.05 |
| 370 | Phenthoate | 賽達松 | 0.05 | 432 | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.05 | 433 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.05 | 434 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.05 |
| 373 | Phosfolan* | Phosfolan* | 0.05 | 435 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.05 |
| 374 | phosfolan-methyl* | phosfolan-methyl* | 0.05 | 436 | Quinoclamine* | 莫克草* | 0.05 |
| 375 | Phosmet | 益滅松 | 0.05 | 437 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.05 |
| 376 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.05 | 438 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.02 |
| 377 | Phoxim | 巴賽松 | 0.05 | 439 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.05 |
| 378 | Picolinafen* | Picolinafen* | 0.05 | 440 | Rotenone | 魚藤精 | 0.05 |
| 379 | Picoxystrobin* | Picoxystrobin* | 0.05 | 441 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.05 |
| 380 | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 | 442 | Salithion | 殺力松 | 0.03 |
| 381 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.05 | 443 | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 |
| 382 | Piperophos* | Piperophos* | 0.05 | 444 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.05 |
| 383 | Pirimicarb | 比加普 | 0.05 | 445 | Silafluofen | 砂護芬 | 0.05 |
| 384 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.05 | 446 | Simazine | 草滅淨 | 0.05 |
| 385 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.05 | 447 | Simeconazole* | 硅氟唑* | 0.05 |
| 386 | Prallethrin* | Prallethrin* | 0.05 | 448 | Simetryn* | Simetryn* | 0.05 |
| 387 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.05 | 449 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.05 |
| 388 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.05 | 450 | Spinetoram L | | |
| 389 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.05 | 451 | Spinosad A (spinosyn A) | | |
| 390 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.05 | 452 | Spinosad D (spinosyn D) | 賜諾殺 | 0.05 |
| 391 | Profenophos | 佈飛松 | 0.05 | 453 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.05 |
| 392 | Promecarb | 普滅克 | 0.02 | 454 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.05 |
| 393 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.05 | 455 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.05 |
| 394 | Propachlor* | 雷蒙得* | 0.05 | 456 | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 |
| 395 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.05 | 457 | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 |
| 396 | Propanil | 除草靈 | 0.05 | 458 | Sulfotep* | Sulfotep* | 0.05 |
| 397 | Propaphos | 加護松 | 0.05 | 459 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.05 |
| 398 | Propargite | 毆蟻多 | 0.05 | 460 | Tebuconazole | 得克利 | 0.05 |
| 399 | Propazine | 普拔根 | 0.05 | 461 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.05 |
| 400 | Propiconazole | 普克利 | 0.05 | 462 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.05 |
| 401 | Propoxur | 安丹 | 0.05 | 463 | Tebuthiuron* | 得葡隆* | 0.05 |
| 402 | Propyzamide* | Propyzamide* | 0.05 | 464 | Tecnazene* | Tecnazene* | 0.05 |
| 403 | Proquinazid | 普快淨 | 0.05 | 465 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.05 |
| 404 | Prosulfocarb* | Prosulfocarb* | 0.05 | 466 | Tefluthrin* | Tefluthrin* | 0.05 |
| 405 | Prothiofos | 普硫松 | 0.05 | 467 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.05 |
| 406 | Prothoate | 飛克松 | 0.05 | 468 | Terbufos | 托福松 | 0.05 |
| 407 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.05 | 469 | Terbutryn* | Terbutryn* | 0.05 |
| 408 | Pyflubumide* | Pyflubumide* | 0.05 | 470 | Tetrachlorvinphos* | 樂本松* | 0.05 |
| 409 | Pymetrozine | 派滅淨 | - | 471 | Tetraconazole | 四克利 | 0.05 |
| 410 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.05 | 472 | Tetradifon | 得脫蟻 | 0.05 |
| 411 | Pyraclofos | 白克松 | 0.05 | 473 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.05 |
| 412 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.05 | 474 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.05 |
| 413 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.05 | 475 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.05 |
| 414 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.05 | 476 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.05 |
| 415 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.05 | 477 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.05 |
| 416 | pyrazoxyfen* | 普芬草* | 0.05 | 478 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.05 |
| 417 | Pyrethrin I | Pyrethrins 除蟲菊精 | 0.05 | 479 | Thifensulfuron-methyl* | Thifensulfuron-methyl* | 0.05 |
| 418 | Pyrethrin II | | | 480 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.05 |
| 419 | Cinerin I | | | 481 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.05 |
| 420 | Cinerin II | | | 482 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.05 |
| 421 | Jasmolin I | | | 483 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.05 |
| 422 | Jasmolin II | | | 484 | Thiometon | 硫滅松 | 0.05 |

檢驗報告

Test Report

[附錄] 本表所列之定量極限適用於乾燥之茶類、香辛植物及其他草本植物

| 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) | 序號 | 英文名 | 中文名 | 定量極限 ppm (mg/kg) |
|-----|---------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------------------|-------------------|---------------------|
| 485 | Thiophanate-methyl* | 甲基多保淨* | 0.05 | 503 | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 |
| 486 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.05 | 504 | Trifluralin | 三福林 | 0.04 |
| 487 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.05 | 505 | Triforine | 賽福寧 | 0.05 |
| 488 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.05 | 506 | Triticonazole* | Triticonazole* | 0.05 |
| 489 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.05 | 507 | Uniconazole* | 單克素* | 0.05 |
| 490 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.05 | 508 | Vamidotion | 繁米松 | 0.05 |
| 491 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.05 | 509 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.05 |
| 492 | Tri-allate* | Tri-allate* | 0.05 | 510 | Warfarin* | 殺鼠靈* | 0.05 |
| 493 | Triazophos | 三落松 | 0.05 | 511 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.05 |
| 494 | Tribenuron-methyl* | Tribenuron-methyl* | 0.05 | 512 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.05 |
| 495 | Tribufos* | Tribufos* | 0.05 | 513 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.03 |
| 496 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.05 | 514 | α -Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.03 |
| 497 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.05 | 515 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.05 |
| 498 | Tridemorph* | 三得芬* | 0.05 | 516 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.05 |
| 499 | Tridiphane | 三地芬 | 0.05 | 517 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.05 |
| 500 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.05 | 518 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.05 |
| 501 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.05 | 519 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.05 |
| 502 | Triflumizole | 賽福座 | 0.05 | 520 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.03 |

檢驗報告

Test Report

[樣品照片]

