


台灣農林股份有限公司屏東分公司
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26

產品名稱： RB23991225000001 四季烏龍茶#2
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： 20270918
申請廠商： 台灣農林股份有限公司屏東分公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 912屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號/08-7708596/陳世龍
生產或供應廠商： —
製造日期： 2025/09/18
有效日期： 2035/09/18
原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2025/09/22
測試日期： 2025/09/22
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之502項農藥，其檢出項目見下頁。


周凱雯 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣農林股份有限公司屏東分公司
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號

報告編號： AFA25906295

報告日期： 2025/09/26



| 測試項目 | | 測試方法 | 測試結果 ppm | 定量極限 ppm | 台灣容許量 ppm | 中國大陸容許量 ppm |
|------|-----------------|------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| 畢芬寧 | Bifenthrin | 方法1 | 0.04 | 0.03 | 2.0 | 5 |
| 克凡派 | Chlorfenapyr | 方法1 | 0.16 | 0.05 | 2.0 | 20 |
| 克福隆 | Chlorfluazuron | 方法1 | 0.06 | 0.05 | 5.0 | 備註9 |
| 賽安勃 | Cyantranilprole | 方法1 | 0.05 | 0.05 | 1.5 | 備註9 |
| 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 方法1 | 0.14 | 0.03 | 2.0 | 15 |
| 第滅寧 | Deltamethrin | 方法1 | 0.16 | 0.03 | 5.0 | 10 |
| 達特南 | Dinotefuran | 方法1 | 0.84 | 0.05 | 10.0 | 20 |
| 芬普寧 | Fenpropathrin | 方法1 | 0.27 | 0.05 | 10.0 | 5 |
| 百滅寧 | Permethrin | 方法1 | 0.28 | 0.05 | 10.0 | 20 |
| 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 方法1 | 0.38 | 0.05 | 10.0 | 50 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 13 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " * " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用於Ⅲ類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
8. 台灣容許量係依據衛生福利部食品藥物管理署114年3月11日衛授食字第1141300001號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
9. 依據中國大陸於2021.09.03實施之GB 2763-2021及2023.05.11實施之GB 2763.1-2022，在茶葉中只規範110項農藥最大殘留限量，(" * " 該限量為臨時限量)其餘農藥最大殘留限量尚未訂定。
10. 中國大陸容許量係依據2021.09.03實施之GB 2763-2021及2023.05.11實施之GB 2763.1-2022的法規限值。
11. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|------|------|--------------------------|--------------------------|------|
| 1. | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 0.05 | 41. | 本達隆 | Bentazone | 0.05 |
| 2. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropynaphthalene (2,6-DIPN) | 0.5 | 42. | Benthiavdicarb isopropyl | Benthiavdicarb isopropyl | 0.05 |
| 3. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.05 | 43. | 佈生 | Benthiazole | 0.05 |
| 4. | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.05 | 44. | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 |
| 5. | 3-羥基加保扶 | 3-OH carbofuran | 0.05 | 45. | 西脫蟎 | Benzoximate | 0.05 |
| 6. | 阿巴汀 | Abamectin | 0.05 | 46. | α-蟲必死 | α-BHC | 0.03 |
| 7. | 毆殺松 | Acephate | 0.05 | 47. | β-蟲必死 | β-BHC | 0.05 |
| 8. | 亞醜蟎 | Acequinocyl | 0.05 | 48. | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.05 |
| 9. | 亞醜蟎代謝物 | Acequinocyl-hydroxyl | 0.05 | 49. | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.05 |
| 10. | 亞滅培 | Acetamidrid | 0.05 | 50. | 必芬諾 | Bifenox | 0.05 |
| 11. | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 51. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.03 |
| 12. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 52. | 比多農 | Bitertanol | 0.05 |
| 13. | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.05 | 53. | Bixafen | Bixafen | 0.05 |
| 14. | 阿扶平 | Afidopyropen | 0.05 | 54. | 白克列 | Boscalid | 0.05 |
| 15. | 拉草 | Alachlor | 0.05 | 55. | 克草 | Bromacil | 0.05 |
| 16. | Alanycarb | Alanycarb | 0.05 | 56. | Bromobutide | Bromobutide | 0.05 |
| 17. | 得滅克 | Aldicarb | 0.02 | 57. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.05 |
| 18. | 得滅克磺 | Aldicarb sulfone | 0.02 | 58. | 溴磷松 | Bromophos | 0.05 |
| 19. | 得滅克亞磺 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 59. | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.05 |
| 20. | 阿特靈 | Aldrin | 0.03 | 60. | 溴克座 | Bromuconazole | 0.05 |
| 21. | 亞烈寧 | Allethrin | 0.1 | 61. | 必克蟲 | Bufencarb | 0.03 |
| 22. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.05 | 62. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.05 |
| 23. | 亞滅寧 | α-cypermethrin | 0.03 | 63. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.05 |
| 24. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.05 | 64. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.03 |
| 25. | 草殺淨 | Ametryn | 0.05 | 65. | 布芬草 | Butafenacil | 0.05 |
| 26. | 安美速 | Amisulbrom | 0.05 | 66. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.05 |
| 27. | Aramite | Aramite | 0.05 | 67. | 比達寧 | Butralin | 0.05 |
| 28. | 草脫淨 | Atrazine | 0.05 | 68. | 拔敵草 | Butylate | 0.05 |
| 29. | Azaconazole | Azaconazole | 0.05 | 69. | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 30. | 草芬定 | Azafenidin | 0.05 | 70. | 加保利 | Carbaryl | 0.05 |
| 31. | Azimsulfuron | Azimsulfuron | 0.02 | 71. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.05 |
| 32. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.1 | 72. | 加保扶 | Carbofuran | 0.05 |
| 33. | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.05 | 73. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.05 |
| 34. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.05 | 74. | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.05 |
| 35. | 本達樂 | Benalaxyl | 0.05 | 75. | Carboxin | Carboxin | 0.05 |
| 36. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.05 | 76. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.05 |
| 37. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.05 | 77. | 加普胺 | Carpropamid | 0.05 |
| 38. | 免扶克 | Benfuracarb | 備註6 | 78. | 蟎離丹 | Chinomethionat | 0.05 |
| 39. | Benoxacor | Benoxacor | 0.05 | 79. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.03 |
| 40. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.05 | 80. | Chlorbenside | Chlorbenside | 0.05 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|--------------------|--------------------------|------|------|-----------------|------------------|------|
| 81. | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 | 121. | 環磺隆 | Cyclosulfamuron | 0.05 |
| 82. | Chlorbufam | Chlorbufam | 0.02 | 122. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.05 |
| 83. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.05 | 123. | 賽派芬 | Cyenoxyfen | 0.05 |
| 84. | Chlorfenson | Chlorfenson | 0.05 | 124. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.05 |
| 85. | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | 0.05 | 125. | 賽芬蟎 | Cyflumetofen | 0.05 |
| 86. | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.05 | 126. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.03 |
| 87. | 克氯苯 | Chlorobenzilate | 0.05 | 127. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.05 |
| 88. | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.02 | 128. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.03 |
| 89. | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.05 | 129. | 克絕 | Cymoxanil | 0.05 |
| 90. | Chloroxuron | Chloroxuron | 0.02 | 130. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.03 |
| 91. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 | 131. | 賽芬寧 | Cyphenothrin | 0.05 |
| 92. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.03 | 132. | 環克座 | Cyproconazole | 0.05 |
| 93. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.05 | 133. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.05 |
| 94. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.05 | 134. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.02 |
| 95. | 克硫松 | Chlorthiophos | 0.05 | 135. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.02 |
| 96. | 克氯得 | Chlorzolinate | 0.05 | 136. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.02 |
| 97. | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.05 | 137. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.02 |
| 98. | 除蟲菊精(Cinerin I) | Pyrethrins(Cinerin I) | 0.05 | 138. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.02 |
| 99. | 除蟲菊精(Cinerin II) | Pyrethrins(Cinerin II) | | 139. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.02 |
| 100. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | Pyrethrins(Jasmolin I) | | 140. | 魚藤素 | Deguelin | 0.05 |
| 101. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | Pyrethrins(Jasmolin II) | | 141. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.03 |
| 102. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | Pyrethrins(Pyrethrin I) | | 142. | Demeton O&S | Demeton O&S | 0.05 |
| 103. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | Pyrethrins(Pyrethrin II) | | 143. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.05 |
| 104. | Cinidon-ethyl | Cinidon-ethyl | 0.02 | 144. | 得拉松 | Dialifos | 0.05 |
| 105. | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.05 | 145. | Di-allate | Di-allate | 0.05 |
| 106. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.05 | 146. | 大利松 | Diazinon | 0.05 |
| 107. | 剋草同 | Clethodim | 0.05 | 147. | Dichlofenthion | Dichlofenthion | 0.05 |
| 108. | 克芬蟎 | Clofentezine | 0.05 | 148. | Dichlormid | Dichlormid | 0.05 |
| 109. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.05 | 149. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.05 |
| 110. | 克普草 | Clomeprop | 0.05 | 150. | Diclofop-methyl | Diclofop-methyl | 0.05 |
| 111. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.03 | 151. | 大克爛 | Dicloran | 0.05 |
| 112. | 蠅毒磷 | Coumaphos | 0.05 | 152. | 大克蟎及其代謝物 | Dicofol | 0.05 |
| 113. | 蝨必殺 | CPMC (Etofol) | 0.05 | 153. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.05 |
| 114. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.05 | 154. | 地特靈 | Dieldrin | 0.05 |
| 115. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.05 | 155. | Diethofencarb | Diethofencarb | 0.05 |
| 116. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.05 | 156. | 待克利 | Difenoconazole | 0.05 |
| 117. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.05 | 157. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.05 |
| 118. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.05 | 158. | Diflufenican | Diflufenican | 0.05 |
| 119. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 | 159. | Dimepiperate | Dimepiperate | 0.05 |
| 120. | 賽保寧 | Cycloprothrin | 0.02 | 160. | Dimethametryn | Dimethametryn | 0.05 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|---------------|------------------------|------|------|----------------------|-----------------------|-------|
| 161. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.05 | 201. | 芬殺蟎 | Fenazaquin | 0.05 |
| 162. | 穫萎得 | Dimethipin | 0.05 | 202. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.05 |
| 163. | 大滅松 | Dimethoate | 0.05 | 203. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.05 |
| 164. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.05 | 204. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.25 |
| 165. | 達克利 | Diniconazole | 0.05 | 205. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 |
| 166. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.05 | 206. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.05 |
| 167. | 達特南 | Dinotefuran | 0.05 | 207. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.05 |
| 168. | Diofenolan | Diofenolan | 0.05 | 208. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.05 |
| 169. | 大克松 | Dioxathion | 0.02 | 209. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.05 |
| 170. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.05 | 210. | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.05 |
| 171. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 | 211. | 芬諾克 | Fenoxycarb | 0.05 |
| 172. | 二硫松 | Disulfoton | 0.05 | 212. | 芬普寧 | Fenpropathrin | 0.05 |
| 173. | 普得松 | Ditalimfos | 0.03 | 213. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.05 |
| 174. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.05 | 214. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 |
| 175. | 達有龍 | Diuron | 0.05 | 215. | 芬普蟎 | Fenpyroximate | 0.05 |
| 176. | 汰草龍 | Dymron | 0.05 | 216. | 繁福松 | Fensulfthion | 0.05 |
| 177. | 護粒松 | Edifenphos | 0.05 | 217. | 芬殺松 | Fenthion | 0.05 |
| 178. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | 0.03 | 218. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.03 |
| 179. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | | 219. | 富米綜 | Ferimzone | 0.05 |
| 180. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.05 | 220. | 芬普尼 | Fipronil | 0.002 |
| 181. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.05 | 221. | Fipronil sulfide | Fipronil sulfide | 0.05 |
| 182. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan sulfate | 0.05 | 222. | Fipronil-desulfanyl | Fipronil-desulfanyl | 0.05 |
| 183. | 安特靈 | Endrin | 0.05 | 223. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.002 |
| 184. | 一品松 | EPN | 0.03 | 224. | Flamprop-methyl | Flamprop-methyl | 0.05 |
| 185. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.05 | 225. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.05 |
| 186. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.03 | 226. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.05 |
| 187. | Etaconazole | Etaconazole | 0.05 | 227. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.05 |
| 188. | Ethalfuralin | Ethalfuralin | 0.05 | 228. | Fluacrypyrim | Fluacrypyrim | 0.05 |
| 189. | Ethiofencarb | Ethiofencarb | 0.02 | 229. | 伏奇普 | Fluazifop-P-butyl | 0.05 |
| 190. | 愛殺松 | Ethion | 0.05 | 230. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.05 |
| 191. | 益斯普 | Ethiprole | 0.05 | 231. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.05 |
| 192. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.05 | 232. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.05 |
| 193. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.05 | 233. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.06 |
| 194. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.05 | 234. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.05 |
| 195. | 依殺蟎 | Etoazole | 0.05 | 235. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.05 |
| 196. | 依得利 | Etridiazole | 0.05 | 236. | Flumioxazin | Flumioxazin | 0.05 |
| 197. | 益多松 | Etrimfos | 0.05 | 237. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.03 |
| 198. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.05 | 238. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.05 |
| 199. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.05 | 239. | Fluoroglycofen-ethyl | Fluoroglycofen-ethyl | 0.05 |
| 200. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.05 | 240. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



單位： ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-----------------------|-----------------------|------|------|--------------|----------------------------------|------|
| 241. | Fluquinconazole | Fluquinconazole | 0.05 | 281. | 依殺松 | Isazofos | 0.05 |
| 242. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.05 | 282. | Isocarbophos | Isocarbophos | 0.05 |
| 243. | Flurtamone | Flurtamone | 0.02 | 283. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.05 |
| 244. | 護矽得 | Flusilazole | 0.05 | 284. | 甲基亞芬松 | Isofenphos-methyl | 0.02 |
| 245. | Flutianil | Flutianil | 0.05 | 285. | Isofetamid | Isofetamid | 0.05 |
| 246. | 福多寧 | Flutolanil | 0.05 | 286. | 滅必蟲 | Isoproc carb | 0.05 |
| 247. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.05 | 287. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.05 |
| 248. | 福化利 | Fluvalinate | 0.05 | 288. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.05 |
| 249. | Fluxametamide | Fluxametamide | 0.05 | 289. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.05 |
| 250. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.03 | 290. | 愛速隆 | Isouron | 0.05 |
| 251. | 大福松 | Fonofos | 0.05 | 291. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 |
| 252. | 覆滅蟎 | Formetanate | 0.05 | 292. | 加福松 | Isoxathion | 0.1 |
| 253. | 福木松 | Formothion | 0.05 | 293. | 阿發松 | Jodfenphos | 0.05 |
| 254. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.05 | 294. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.05 |
| 255. | 熱必斯 | Fthalide | 0.05 | 295. | 福賜松 | Leptophos | 0.05 |
| 256. | 福拉比 | Furametpyr | 0.05 | 296. | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.05 |
| 257. | Furathiocarb | Furathiocarb | 0.02 | 297. | 理有龍 | Linuron | 0.05 |
| 258. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.05 | 298. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.05 |
| 259. | 甲基合氯氟 | Haloxyp-methyl | 0.05 | 299. | Malaoxon | Malaoxon | 0.05 |
| 260. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.05 | 300. | 馬拉松 | Malathion | 0.05 |
| 261. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.05 | 301. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.03 |
| 262. | 飛達松 | Heptenophos | 0.05 | 302. | 滅加松 | Mecarbam | 0.05 |
| 263. | 六氯苯 | Hexachlorobenzene | 0.02 | 303. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.05 |
| 264. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.05 | 304. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.05 |
| 265. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 | 305. | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.05 |
| 266. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.05 | 306. | 美福松 | Mephosfolan | 0.05 |
| 267. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.05 | 307. | 滅普寧 | Mepronil | 0.05 |
| 268. | 依滅列 | Imazalil | 0.05 | 308. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.05 |
| 269. | Imazamethabenz-methyl | Imazamethabenz-methyl | 0.05 | 309. | 滅達樂 | Metalaxyl | 0.05 |
| 270. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.1 | 310. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.05 |
| 271. | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 311. | 滅特座 | Metconazole | 0.05 |
| 272. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.05 | 312. | 滅克松 | Methacrifos | 0.05 |
| 273. | Imidaclothiz | Imidaclothiz | 0.02 | 313. | 達馬松 | Methamidophos | 0.05 |
| 274. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 | 314. | 滅大松 | Methidathion | 0.05 |
| 275. | Inpyrfluxam | Inpyrfluxam | 0.05 | 315. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.05 |
| 276. | 艾繁草 | Ipfencarbazone | 0.05 | 316. | 納乃得 | Methomyl | 0.05 |
| 277. | Ipflufenquin | Ipflufenquin | 0.05 | 317. | 美賜平 | Methoprene | 0.05 |
| 278. | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.05 | 318. | Methoxychlor | Methoxychlor | 0.05 |
| 279. | 依普同 | Iprodione | 0.05 | 319. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.05 |
| 280. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 320. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295

報告日期： 2025/09/26



單位： ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|---------------------|---------------------|------|------|--------------------|---------------------------|------|
| 321. | 撲多草 | Metobromuron | 0.05 | 360. | 平速爛 | Penoxsulam | 0.05 |
| 322. | 莫多草 | Metolachlor | 0.05 | 361. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.02 |
| 323. | 治滅蝨 | Metolcarb | 0.05 | 362. | Pentachloroanisole | Pentachloroanisole | 0.05 |
| 324. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.05 | 363. | 五氯苯 | Pentachlorobenzene | 0.05 |
| 325. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.05 | 364. | 平硫瑞 | Penthiopyrad | 0.05 |
| 326. | 美文松 | Mevinphos | 0.05 | 365. | 百滅寧 | Permethrin | 0.05 |
| 327. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.05 | 366. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.05 |
| 328. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | | 367. | 酚丁滅蝨成分之一 | Phenothrin | 0.05 |
| 329. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.05 | 368. | 賽達松 | Phenthoate | 0.05 |
| 330. | 稻得壯 | Molinate | 0.05 | 369. | 福瑞松 | Phorate | 0.05 |
| 331. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.05 | 370. | 裕必松 | Phosalone | 0.05 |
| 332. | Monolinuron | Monolinuron | 0.02 | 371. | Phosfolan | Phosfolan | 0.02 |
| 333. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.05 | 372. | Phosfolan-methyl | Phosfolan-methyl | 0.02 |
| 334. | 滅落脫 | Napropamide | 0.05 | 373. | 益滅松 | Phosmet | 0.05 |
| 335. | Nitenpyram | Nitenpyram | 備註6 | 374. | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.05 |
| 336. | Nitrothal-isopropyl | Nitrothal-isopropyl | 0.05 | 375. | 巴賽松 | Phoxim | 0.05 |
| 337. | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 | 376. | Picolinafen | Picolinafen | 0.05 |
| 338. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.05 | 377. | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 |
| 339. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.05 | 378. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.05 |
| 340. | Octachlorostyrene | Octachlorostyrene | 0.05 | 379. | Piperophos | Piperophos | 0.05 |
| 341. | 歐滅松 | Omethoate | 0.05 | 380. | 比加普 | Pirimicarb | 0.05 |
| 342. | 歐拉靈 | Oryzalin | 0.05 | 381. | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.05 |
| 343. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.05 | 382. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.05 |
| 344. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.05 | 383. | 普亞列寧 | Prallethrin | 0.02 |
| 345. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.05 | 384. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.05 |
| 346. | 歐西比 | Oxathiapiprolin | 0.05 | 385. | 撲殺熱 | Probenazole | 0.05 |
| 347. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.05 | 386. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.05 |
| 348. | 氧化可氯丹 | Oxychlorane | 0.05 | 387. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.05 |
| 349. | 滅多松 | Oxydemeton-Methyl | 0.05 | 388. | 佈飛松 | Profenophos | 0.05 |
| 350. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.05 | 389. | 普滅克 | Promecarb | 0.02 |
| 351. | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.05 | 390. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.05 |
| 352. | 巴拉松代謝物 | Paraoxon | 0.05 | 391. | 雷蒙得 | Propachlor | 0.05 |
| 353. | 巴拉松 | Parathion | 0.05 | 392. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.05 |
| 354. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.05 | 393. | 除草靈 | Propanil | 0.05 |
| 355. | 平克座 | Penconazole | 0.05 | 394. | 加護松 | Propaphos | 0.05 |
| 356. | 寶克隆 | Pencycuron | 0.05 | 395. | 歐蟻多 | Propargite | 0.05 |
| 357. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.05 | 396. | 普拔根 | Propazine | 0.05 |
| 358. | 平氟芬 | Penflufen | 0.05 | 397. | 苯胺靈 | Propham | 0.02 |
| 359. | Picoxystrobin | Picoxystrobin | 0.05 | 398. | 普克利 | Propiconazole | 0.05 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-----------------|----------------------|------|------|---------------|--------------------|------|
| 399. | 安丹 | Propoxur | 0.05 | 439. | 草滅淨 | Simazine | 0.05 |
| 400. | 普速隆 | Propyrisulfuron | 0.05 | 440. | Simeconazole | Simeconazole | 0.05 |
| 401. | Propyzamide | Propyzamide | 0.05 | 441. | 賜諾特 J | Spinetoram J | 0.05 |
| 402. | 普快淨 | Proquinazid | 0.05 | 442. | 賜諾特 L | Spinetoram L | |
| 403. | Prosulfocarb | Prosulfocarb | 0.02 | 443. | 賜諾殺 A | Spinosad A | 0.05 |
| 404. | 普硫松 | Prothiofos | 0.05 | 444. | 賜諾殺 D | Spinosad D | |
| 405. | 飛克松 | Prothoate | 0.05 | 445. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.05 |
| 406. | 派滅芬 | Pydiflumetofen | 0.05 | 446. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.05 |
| 407. | Pyflubumide | Pyflubumide | 0.05 | 447. | 賜派地 | Spiropidion | 0.05 |
| 408. | 派滅淨 | Pymetrozine | 備註6 | 448. | 賜派地代謝物 | Spiropidion-enol | 0.05 |
| 409. | 賜加落 | Pyracarbolid | 0.05 | 449. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.05 |
| 410. | 白克松 | Pyraclofos | 0.05 | 450. | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 |
| 411. | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.05 | 451. | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 |
| 412. | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.05 | 452. | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.05 |
| 413. | Pyraziflumid | Pyraziflumid | 0.05 | 453. | 得克利 | Tebuconazole | 0.05 |
| 414. | 白粉松 | Pyrazophos | 0.05 | 454. | 得芬諾 | Tebuconazole | 0.05 |
| 415. | 百速隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.05 | 455. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.05 |
| 416. | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 | 456. | 得葡隆 | Tebuthiuron | 0.05 |
| 417. | 畢達本 | Pyridaben | 0.05 | 457. | Tecnazene | Tecnazene | 0.05 |
| 418. | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.05 | 458. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.05 |
| 419. | 必汰草 | Pyridate | 0.05 | 459. | Tefluthrin | Tefluthrin | 0.05 |
| 420. | 比芬諾 | Pyrifenox | 0.05 | 460. | 得殺草 | Tepaloxymdim | 0.05 |
| 421. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.05 | 461. | 托福松 | Terbufos | 0.05 |
| 422. | 派伏利 | Pyrifitalid | 0.05 | 462. | Terbutryn | Terbutryn | 0.05 |
| 423. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.05 | 463. | 樂本松 | Tetrachlorvinphos | 0.05 |
| 424. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.05 | 464. | 四克利 | Tetraconazole | 0.05 |
| 425. | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 | 465. | 得脫蟎 | Tetradifon | 0.05 |
| 426. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.05 | 466. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.05 |
| 427. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.05 | 467. | 特安勃 | Tetranilprole | 0.05 |
| 428. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.05 | 468. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.05 |
| 429. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.05 | 469. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.05 |
| 430. | 五氯硝苯 | Quintozene(PCNB) | 0.02 | 470. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.05 |
| 431. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.05 | 471. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.05 |
| 432. | 魚藤精 | Rotenone | 0.05 | 472. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.05 |
| 433. | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.05 | 473. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.05 |
| 434. | 殺力松 | Salithion | 0.03 | 474. | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.05 |
| 435. | 拜烈寧 | s-Bioallethrin | 0.1 | 475. | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.05 |
| 436. | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 | 476. | 硫滅松 | Thiometon | 0.05 |
| 437. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.05 | 477. | 甲基多保淨 | Thiophanate-methyl | 0.02 |
| 438. | 矽護芬 | Silafluofen | 0.05 | 478. | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.05 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFA25906295

報告日期： 2025/09/26



單位： ppm

多重農藥殘留分析(502項)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|------------|-----------------|------|------|-------------|------------------|------|
| 479. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.05 | 492. | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.05 |
| 480. | 甲基益發靈 | Tolyfluanid | 0.05 | 493. | 賽福座 | Triflumizole | 0.05 |
| 481. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.05 | 494. | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 |
| 482. | 三泰芬 | Triadimefon | 0.05 | 495. | 三福林 | Trifluralin | 0.04 |
| 483. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.05 | 496. | 賽福寧 | Triforine | 0.05 |
| 484. | Tri-allate | Tri-allate | 0.05 | 497. | 單克素 | Uniconazole | 0.05 |
| 485. | 三落松 | Triazophos | 0.05 | 498. | 繁米松 | Vamidothion | 0.05 |
| 486. | Tribufos | Tribufos | 0.05 | 499. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.05 |
| 487. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.05 | 500. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.05 |
| 488. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.05 | 501. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.05 |
| 489. | 三得芬 | Tridemorph | 0.05 | 502. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.05 |
| 490. | 三地芬 | Tridiphane | 0.05 | | | | |
| 491. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.05 | | | | |

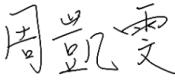
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣農林股份有限公司屏東分公司
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26

產品名稱： RB23991225000001 四季烏龍茶#2
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： 20270918
申請廠商： 台灣農林股份有限公司屏東分公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 912屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號/08-7708596/陳世龍
生產或供應廠商： —
製造日期： 2025/09/18
有效日期： 2035/09/18
原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2025/09/22
測試日期： 2025/09/22
測試結果： -請見下頁-


周凱雯 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣農林股份有限公司屏東分公司
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號

報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 | 台灣容許量 | 中國大陸容許 量 |
|----------|---|------|-----------------|-----|-------|-------------|
| 蔥醌 | 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測 | 未檢出 | 0.02 | ppm | 不得檢出 | 備註7 |
| 汰芬隆及其代謝物 | 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測 | 0.75 | 0.02 | ppm | 5.0 | 5 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 13 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或"陰性" 表示。
5. 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。
6. 台灣容許量係依據衛生福利部食品藥物管理署114年3月11日衛授食字第1141300001號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
7. 依據中國大陸於2021. 09. 03實施之GB 2763-2021及2023. 05. 11實施之GB 2763. 1-2022，在茶葉中只規範110項農藥最大殘留限量，(" * " 該限量為臨時限量)其餘農藥最大殘留限量尚未訂定。
8. 中國大陸容許量係依據2021. 09. 03實施之GB 2763-2021及2023. 05. 11實施之GB 2763. 1-2022的法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台灣農林股份有限公司屏東分公司
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號報告編號： AFA25906295
報告日期： 2025/09/26

樣品照片

AFA25906295



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA25906295

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------------|--|----------------|
| 多重農藥殘留分析(502項) | 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate. | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 蔥醌 | 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 汰芬隆及其代謝物 | 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。