

香港商田原香有限公司台灣分公司
臺南市安南區工業一路39號報告編號： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17

產品名稱： 中寶粥-蘑菇藜麥豬肉粥
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/1件
產品型號： C
產品批號： —
申請廠商： 香港商田原香有限公司台灣分公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 臺南市安南區工業一路39號/06-3845899#108/蕭小姐
生產或供應廠商： —
製造日期： 2023.03.02
有效日期： 2023.08.28

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： 2023/03/10
測試日期： 2023/03/10
測試結果： -請見下頁-

吳明祥

吳明祥 / 經理
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。

香港商田原香有限公司台灣分公司
臺南市安南區工業一路39號報告編號：AVA23302374
報告日期：2023/03/17

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|--------|--|------|-------------|-------|
| 砷 (As) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03) | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 鉛 (Pb) | | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 汞 (Hg) | | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 鎘 (Cd) | | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 銅 (Cu) | | 0.49 | 0.01 | mg/kg |

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 11 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。

- 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。

香港商田原香有限公司台灣分公司
臺南市安南區工業一路39號報告編號： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17

產品名稱： 中寶粥-蘑菇藜麥豬肉粥
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/1件
產品型號： C
產品批號： —
申請廠商： 香港商田原香有限公司台灣分公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 臺南市安南區工業一路39號/06-3845899#108/蕭小姐
生產或供應廠商： —
製造日期： 2023.03.02
有效日期： 2023.08.28
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： 2023/03/10
測試日期： 2023/03/10
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407項農藥，均未檢出。

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 11 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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23301482)。

END -

吳明祥

吳明祥 / 經理
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。

附 錄

報告編號： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|-----|---------|---------------------|------|------|--------|--------------------|-------|
| 1. | 毆殺松 | Acephate | 0.01 | 41. | 安殺番代謝物 | Endosulfan-sulfate | 0.01 |
| 2. | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.01 | 42. | 安特靈 | Endrin | 0.01 |
| 3. | 得滅克 | Aldicarb | 0.01 | 43. | 愛殺松 | Ethion | 0.01 |
| 4. | 阿特靈 | Aldrin | 0.01 | 44. | 依殺蟎 | Etoxazole | 0.01 |
| 5. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.01 | 45. | 益多松 | Etrimfos | 0.01 |
| 6. | 安美速 | Amisulbrom | 0.01 | 46. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.01 |
| 7. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 47. | 芬殺蟎 | Fenazaquin | 0.01 |
| 8. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.01 | 48. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.01 |
| 9. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.01 | 49. | 芬普寧 | Fenpropathrin | 0.01 |
| 10. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.01 | 50. | 芬普蟎 | Fenpyroximate | 0.01 |
| 11. | 比多農 | Bitertanol | 0.01 | 51. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.01 |
| 12. | 白克列 | Boscalid | 0.01 | 52. | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 |
| 13. | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.01 | 53. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.01 |
| 14. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.01 | 54. | 芬普尼 | Fipronil | 0.005 |
| 15. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.01 | 55. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | |
| 16. | 加保利 | Carbaryl | 0.01 | 56. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.01 |
| 17. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.01 | 57. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.01 |
| 18. | 加保扶 | Carbofuran | 0.01 | 58. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.01 |
| 19. | 3-酮基加保扶 | 3-keto carbofuran | 0.01 | 59. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.01 |
| 20. | 3-羥基加保扶 | 3-OH carbofuran | 0.01 | 60. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.01 |
| 21. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.01 | 61. | 護矽得 | Flusilazole | 0.01 |
| 22. | 克芬松 | Chlorfenvinphos | 0.01 | 62. | 福多寧 | Flutolanil | 0.01 |
| 23. | 克福隆 | Chlorfluzaron | 0.01 | 63. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.01 |
| 24. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.01 | 64. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.01 |
| 25. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.01 | 65. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.01 |
| 26. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.01 | 66. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.01 |
| 27. | 克芬蟎 | Clofentezine | 0.01 | 67. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 |
| 28. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 68. | 依普同 | Iprodione | 0.01 |
| 29. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.01 | 69. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.01 |
| 30. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 70. | 滅必蝨 | Isoprocarb | 0.01 |
| 31. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 71. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.01 |
| 32. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.01 | 72. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.01 |
| 33. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.01 | 73. | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.01 |
| 34. | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 74. | 滅加松 | Mecarbam | 0.01 |
| 35. | 待克利 | Difenoconazole | 0.01 | 75. | 滅達樂 | Metalaxyl | 0.01 |
| 36. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 | 76. | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 |
| 37. | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 | 77. | 滅大松 | Methidathion | 0.01 |
| 38. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.01 | 78. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 |
| 39. | 達特南 | Dinotefuran | 0.01 | 79. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 |
| 40. | 護粒松 | Edifenphos | 0.01 | 80. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 |

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： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|------------|------------------------|------|------|----------------------------|----------------------------|------|
| 81. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.01 | 121. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.01 |
| 82. | Nitenpyram | Nitenpyram | 0.01 | 122. | 三泰芬 | Triadimefon | 0.01 |
| 83. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.01 | 123. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.01 |
| 84. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.01 | 124. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.01 |
| 85. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.01 | 125. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 |
| 86. | 歐滅松 | Omethoate | 0.01 | 126. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.01 |
| 87. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.01 | 127. | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 0.01 |
| 88. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.01 | 128. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.01 |
| 89. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.01 | 129. | Acetochlor | Acetochlor | 0.01 |
| 90. | 平克座 | Penconazole | 0.01 | 130. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-Methyl | 0.01 |
| 91. | 寶克隆 | Pencycuron | 0.01 | 131. | 拉草 | Alachlor | 0.01 |
| 92. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 | 132. | 得滅克虱 | Aldicarb sulfone | 0.01 |
| 93. | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 | 133. | 得滅克亞虱 | Aldicarb sulfoxide | 0.01 |
| 94. | 賽達松 | Phenthoate | 0.01 | 134. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.01 |
| 95. | 福瑞松 | Phorate | 0.01 | 135. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.01 |
| 96. | 裕必松 | Phosalone | 0.01 | 136. | 草殺淨 | Ametryn | 0.01 |
| 97. | 益滅松 | Phosmet | 0.01 | 137. | 三亞蟎 | Amitraz | 0.02 |
| 98. | 巴賽松 | Phoxim | 0.01 | 138. | 草脫淨 | Atrazine | 0.01 |
| 99. | 比加普 | Pirimicarb | 0.01 | 139. | Azaconazole | Azaconazole | 0.01 |
| 100. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.01 | 140. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.01 |
| 101. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.01 | 141. | α-蟲必死 | α-BHC | 0.01 |
| 102. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 | 142. | β-蟲必死 | β-BHC | 0.01 |
| 103. | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 | 143. | 本達樂 | Benalaxyl | 0.01 |
| 104. | 歐蟎多 | Propargite | 0.01 | 144. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.01 |
| 105. | 普克利 | Propiconazole | 0.01 | 145. | 免扶克 | Benfuracarb | 0.01 |
| 106. | 安丹 | Propoxur | 0.01 | 146. | Benoxacor | Benoxacor | 0.01 |
| 107. | 普硫松 | Prothiofos | 0.01 | 147. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.01 |
| 108. | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 148. | 佈生 | Benthiazole | 0.01 |
| 109. | 畢達本 | Pyridaben | 0.01 | 149. | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.01 |
| 110. | 賜諾殺 A | Spinosad A(spinosyn A) | 0.01 | 150. | 必芬諾 | Bifenox | 0.01 |
| 111. | 賜諾殺 D | Spinosad D(spinosyn D) | | 151. | 拜烈寧 | s-Bioallethrin | 0.01 |
| 112. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.01 | 152. | Bioresmethrin | Bioresmethrin | 0.01 |
| 113. | 得克利 | Tebuconazole | 0.01 | 153. | Bromobutide | Bromobutide | 0.01 |
| 114. | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.01 | 154. | 溴磷松 | Bromophos | 0.01 |
| 115. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.01 | 155. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.01 |
| 116. | 托福松 | Terbufos | 0.01 | 156. | 溴克座 | Bromuconazole | 0.01 |
| 117. | 四克利 | Tetraconazole | 0.01 | 157. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.01 |
| 118. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.01 | 158. | 布芬草 | Butafenacil | 0.01 |
| 119. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.01 | 159. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.01 |
| 120. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 | 160. | 比達寧 | Butralin | 0.01 |

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： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-----------------|---------------------|------|------|---------------|---------------------|------|
| 161. | Cadusafos | Cadusafos | 0.01 | 201. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.01 |
| 162. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.01 | 202. | 大克爛 | Dicloran | 0.01 |
| 163. | Carboxin | Carboxin | 0.01 | 203. | 大克蟎及其代謝物 | Dicofol | 0.01 |
| 164. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.01 | 204. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.01 |
| 165. | 加普胺 | Carpropamid | 0.01 | 205. | 地特靈 | Dieldrin | 0.01 |
| 166. | Chlorbenside | Chlorbenside | 0.01 | 206. | Diethofencarb | Diethofencarb | 0.01 |
| 167. | Chlorbufam | Chlorbufam | 0.01 | 207. | Diflufenican | Diflufenican | 0.01 |
| 168. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.01 | 208. | Dimepiperate | Dimepiperate | 0.01 |
| 169. | Chlorfenson | Chlorfenson | 0.01 | 209. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 |
| 170. | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.01 | 210. | 穫萎得 | Dimethipin | 0.01 |
| 171. | Chloroxuron | Chloroxuron | 0.01 | 211. | 達克利 | Diniconazole | 0.01 |
| 172. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.01 | 212. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.01 |
| 173. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.01 | 213. | Diofenolan | Diofenolan | 0.01 |
| 174. | 克硫松 | Chlorthiophos | 0.01 | 214. | 大克松 | Dioxathion | 0.01 |
| 175. | 克氯得 | Chlozolinate | 0.01 | 215. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.01 |
| 176. | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.01 | 216. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.01 |
| 177. | Cinidon-ethyl | Cinidon-ethyl | 0.01 | 217. | 二硫松 | Disulfoton | 0.01 |
| 178. | 剋草同 | Clethodim | 0.01 | 218. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 |
| 179. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.01 | 219. | 達有龍 | Diuron | 0.01 |
| 180. | 克普草 | Clomeprop | 0.01 | 220. | 汰草龍 | Dymron | 0.01 |
| 181. | 蠟毒磷 | Coumaphos | 0.01 | 221. | 因滅汀 | Emamectin benzoate | 0.01 |
| 182. | 蝨必殺 | CPMC (Etrifol) | 0.01 | 222. | 一品松 | EPN | 0.01 |
| 183. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.01 | 223. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.01 |
| 184. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.01 | 224. | Etaconazole | Etaconazole | 0.01 |
| 185. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.01 | 225. | Ethalfuralin | Ethalfuralin | 0.01 |
| 186. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 226. | Ethiofencarb | Ethiofencarb | 0.01 |
| 187. | 賽派芬 | Cyfenopirafen | 0.01 | 227. | 益斯普 | Ethiprole | 0.01 |
| 188. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.01 | 228. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.01 |
| 189. | 賽芬蟎 | Cyflumetofen | 0.01 | 229. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 190. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.01 | 230. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 |
| 191. | 克絕 | Cymoxanil | 0.01 | 231. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 |
| 192. | 賽芬寧 | Cyphenothrin | 0.01 | 232. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.01 |
| 193. | 環克座 | Cyproconazole | 0.01 | 233. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 |
| 194. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 234. | 樂乃松 | Fenchlorphos | 0.01 |
| 195. | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.01 | 235. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.01 |
| 196. | 滅賜松 | Demeton-s-methyl | 0.01 | 236. | 丁基滅必蝨 | Fenobucarb | 0.01 |
| 197. | Di-allate | Di-allate | 0.01 | 237. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.01 |
| 198. | Dichlofenthion | Dichlofenthion | 0.01 | 238. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.01 |
| 199. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.01 | 239. | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.01 |
| 200. | Diclofop-methyl | Diclofop-methyl | 0.01 | 240. | 芬諾克 | Fenoxycarb | 0.01 |

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： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-----------------------|-----------------------|------|------|---------------------|---------------------|------|
| 241. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.01 | 281. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.01 |
| 242. | 富米綜 | Ferimzone | 0.01 | 282. | 馬拉松 | Malaoxon | 0.01 |
| 243. | Flamprop-methyl | Flamprop-methyl | 0.01 | 283. | 曼普胺 | Malathion | 0.01 |
| 244. | Fluacrypyrim | Fluacrypyrim | 0.01 | 284. | 滅芬草 | Mandipropamid | 0.01 |
| 245. | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.01 | 285. | 滅派林 | Mefenacet | 0.01 |
| 246. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.01 | 286. | 美福松 | Mepanipyrim | 0.01 |
| 247. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.01 | 287. | 滅普寧 | Mephosfolan | 0.01 |
| 248. | 歐西比 | Oxathiapiprolin | 0.01 | 288. | 美氟綜 | Mepronil | 0.01 |
| 249. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.01 | 289. | 滅草胺 | Metaflumizone | 0.01 |
| 250. | Fluoroglycofen-ethyl | Fluoroglycofen-ethyl | 0.01 | 290. | 滅特座 | Metazachlor | 0.01 |
| 251. | Fluquinconazole | Fluquinconazole | 0.01 | 291. | 達馬松 | Metconazole | 0.01 |
| 252. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.01 | 292. | 納乃得 | Methamidophos | 0.01 |
| 253. | Flurtamone | Flurtamone | 0.01 | 293. | 美賜平 | Methomyl | 0.01 |
| 254. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 294. | Methoxychlor | Methoxychlor | 0.01 |
| 255. | 大福松 | Fonofos | 0.01 | 295. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 |
| 256. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.01 | 296. | 撲多草 | Metobromuron | 0.01 |
| 257. | 福拉比 | Furametpyr | 0.01 | 297. | 莫多草 | Metolachlor | 0.01 |
| 258. | Furathiocarb | Furathiocarb | 0.01 | 298. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.01 |
| 259. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.01 | 299. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.01 |
| 260. | 甲基合氯氟 | Haloxyfop-methyl | 0.01 | 300. | 美文松 | Mevinphos | 0.01 |
| 261. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.01 | 301. | 稻得壯 | Molinate | 0.01 |
| 262. | 飛達松 | Heptenophos | 0.01 | 302. | Monolinuron | Monolinuron | 0.01 |
| 263. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.01 | 303. | 滅落脫 | Napropamide | 0.01 |
| 264. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.01 | 304. | Nitrothal-isopropyl | Nitrothal-isopropyl | 0.01 |
| 265. | 依滅列 | Imazail | 0.01 | 305. | Norflurazon | Norflurazon | 0.01 |
| 266. | Imazamethabenz-methyl | Imazamethabenz-methyl | 0.01 | 306. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.01 |
| 267. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.01 | 307. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.01 |
| 268. | Imidaclothiz | Imidaclothiz | 0.01 | 308. | Octachlorostyrene | Octachlorostyrene | 0.01 |
| 269. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 | 309. | 歐拉靈 | Oryzalin | 0.01 |
| 270. | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.01 | 310. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.01 |
| 271. | 依殺松 | Isazofos | 0.01 | 311. | 氧化可氯丹 | Oxychlorane | 0.01 |
| 272. | Isocarbophos | Isocarbophos | 0.01 | 312. | 滅多松 | Oxydemeton-Methyl | 0.01 |
| 273. | 甲基亞芬松 | Isofenphos-methyl | 0.01 | 313. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.01 |
| 274. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.01 | 314. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.01 |
| 275. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.01 | 315. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.01 |
| 276. | 愛速隆 | Isouron | 0.01 | 316. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.01 |
| 277. | 加福松 | Isoxathion | 0.01 | 317. | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.01 |
| 278. | 阿發松 | Jodfenphos | 0.01 | 318. | 巴拉松代謝物 | Paraoxon | 0.01 |
| 279. | 福賜松 | Leptophos | 0.01 | 319. | 巴拉松 | Parathion | 0.01 |
| 280. | 理有龍 | Linuron | 0.01 | 320. | | | |

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： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|--------------------|----------------------------------|------|------|--------------|--------------------|------|
| 321. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.01 | 361. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.01 |
| 322. | 五氯硝苯 | Quintozene(PCNB) | 0.01 | 362. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 |
| 323. | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 | 363. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.01 |
| 324. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.01 | 364. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.01 |
| 325. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.01 | 365. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.01 |
| 326. | Pentachloroanisole | Pentachloroanisole | 0.01 | 366. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.01 |
| 327. | Penthiopyrad | Penthiopyrad | 0.01 | 367. | 魚藤精 | Rotenone | 0.01 |
| 328. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.01 | 368. | 殺力松 | Salithion | 0.01 |
| 329. | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.01 | 369. | Sedaxane | Sedaxane | 0.01 |
| 330. | Phosfolan | Phosfolan | 0.01 | 370. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.01 |
| 331. | Phosfolan-methyl | Phosfolan-methyl | 0.01 | 371. | 矽護芬 | Silafuofen | 0.01 |
| 332. | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.01 | 372. | 草滅淨 | Simazine | 0.01 |
| 333. | 熱必斯 | Fthalide | 0.01 | 373. | Simeconazole | Simeconazole | 0.01 |
| 334. | Picolinafen | Picolinafen | 0.01 | 374. | 賜諾特 J | Spinetoram J | 0.01 |
| 335. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 | 375. | 賜諾特 L | Spinetoram L | |
| 336. | Piperophos | Piperophos | 0.01 | 376. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.01 |
| 337. | 乙基亞特松 | Pirimiphos-ethyl | 0.01 | 377. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.01 |
| 338. | 普亞列寧 | Prallethrin | 0.01 | 378. | 得葡隆 | Tebuthiuron | 0.01 |
| 339. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.01 | 379. | Tecnazene | Tecnazene | 0.01 |
| 340. | 普滅克 | Promecarb | 0.01 | 380. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.01 |
| 341. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.01 | 381. | Tefluthrin | Tefluthrin | 0.01 |
| 342. | 雷蒙得 | Propachlor | 0.01 | 382. | 得殺草 | Tepraloxymid | 0.01 |
| 343. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.01 | 383. | 樂本松 | Tetrachlorvinphos | 0.01 |
| 344. | 除草靈 | Propanil | 0.01 | 384. | 得脫蟎 | Tetradifon | 0.01 |
| 345. | 加護松 | propaphos | 0.01 | 385. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.01 |
| 346. | 普拔根 | Propazine | 0.01 | 386. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.01 |
| 347. | 苯胺靈 | Propham | 0.01 | 387. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.01 |
| 348. | Propyzamide | Propyzamide | 0.01 | 388. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.01 |
| 349. | 普快淨 | Proquinazid | 0.01 | 389. | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.01 |
| 350. | Prosulfocarb | Prosulfocarb | 0.01 | 390. | 硫滅松 | Thiometon | 0.01 |
| 351. | 飛克松 | Prothoate | 0.01 | 391. | 甲基多保淨 | Thiophanate-methyl | 0.01 |
| 352. | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 392. | 脫克松 | Tolclofos-Methyl | 0.01 |
| 353. | 白克松 | Pyraclifos | 0.01 | 393. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.01 |
| 354. | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.01 | 394. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.01 |
| 355. | 白粉松 | Pyrazophos | 0.01 | 395. | Tri-allate | Tri-allate | 0.01 |
| 356. | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.01 | 396. | 三落松 | Triazophos | 0.01 |
| 357. | 比芬諾 | Pyrifenox | 0.01 | 397. | Tribufos | Tribufos | 0.01 |
| 358. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.01 | 398. | 三得芬 | Tridemorph | 0.01 |
| 359. | Pyrifitalid | Pyrifitalid | 0.01 | 399. | 三地芬 | Tridiphane | 0.01 |
| 360. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.01 | 400. | 賽福座 | Triflumizole | 0.01 |

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： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|------|-------------|------|------|------|------------------|------|
| 401. | 三福林 | Trifluralin | 0.01 | 405. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.01 |
| 402. | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | 406. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.01 |
| 403. | 單克素 | Uniconazole | 0.01 | 407. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.01 |
| 404. | 繁米松 | Vamidothion | 0.01 | | | | |

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。

香港商田原香有限公司台灣分公司
臺南市安南區工業一路39號

報告編號： AVA23302374
報告日期： 2023/03/17



樣品照片

AVA23302374



AVA23302374



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：

AVA23302374

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------------|--|----------------|
| 多重農藥殘留分析(407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 |
| 砷 (As) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 鉛 (Pb) | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 汞 (Hg) | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 鎘 (Cd) | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 銅 (Cu) | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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。