

Page: 1 of 11

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: AVA23302375 報告日期: 2023/03/17

<u>產品名稱:</u> 小寶粥-香菇雞肉粥

樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷凍/2件

<u>產品型號:</u> D

產品批號:

<u>申請廠商:</u> 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:2023.02.24有效日期:2023.08.22

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-

吴明祥

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 閲覽,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。

www.sgs.com.tw



Page: 2 of 11

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: AVA23302375

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 | 0.01 | 0.01 | mg/kg |
| 鉛 (Pb) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 汞 (Hg) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 鎘 (Cd) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 | 未檢出 | 0.01 | mg/kg |
| 銅 (Cu) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 | 0.38 | 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。



Page: 3 of 11

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: AVA23302375 報告日期: 2023/03/17

 產品名稱:
 小寶粥-香菇雞肉粥

 樣品包裝:
 請參考報告頁樣品照片

<u>樣品狀態/數量:</u> 冷凍/2件

<u>產品型號:</u> D <u>產品批號:</u> —

<u>申請廠商:</u> 香港商田原香有限公司台灣分公司

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 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:
 2023.02.24

 有效日期:
 2023.08.22

 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

Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

<u>測試結果:</u> 本樣品檢測如附錄所列之407項農藥,均未檢出。

備註:

- 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(AF023301483)。

吴明祥

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。

www.sgs.com.tw



Page: 4 of 11

附

報告編號: 報告日期: AVA23302375

2023/03/17

| | 試項目及LOQ彙整 | 表: | 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 | |
| 15. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.01 | 55. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.005 |
| 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 | Chlorfluazuron | 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 | y-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 | | 75. 76. | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 |
| 37. | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 | | 滅大松 | Methidathion | 0.01 |
| 38. | 達滅芬 | Dimethoate | 0.01 | 77. 70 | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 |
| | ļ | Dinethornorph | 0.01 | 78. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 |
| 39. 40. | 達特南 護粒松 | Edifenphos | 0.01 0.01 | 79. 80. | 迎素靈 | 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。

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號 t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867



Page: 5 of 11

附

報告編號: 報告日期: AVA23302375 2023/03/17

| <u>測</u> | 試項目及LOQ彙9 | ೬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. | 毆殺斯 | 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. | 賓克隆 | Pencycuron | 0.01 | 131. | 拉草 | Alachlor | 0.01 |
| 92. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 | 132. | 得滅克颯 | Aldicarb sulfone | 0.01 |
| 93. | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 | 133. | 得滅克亞颯 | 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-ВНС | 0.01 |
| 102. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 | 142. | β-蟲必死 | ß-BHC | 0.01 |
| 103. | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 | 143. | 本達樂 | Benalaxyl | 0.01 |
| 104. | 毆蟎多 | 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) | 0.04 | 150. | 必芬諾 | Bifenox | 0.01 |
| 111. | 賜諾殺 D | Spinosad D(spinosyn D) | 0.01 | 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。



Page: 6 of 11

附銷

報告編號: 報告日期: AVA23302375

2023/03/17

測試項目及LOQ彙整表:

| 22 | / > | ٠ | - | . | ~~ |
|----|-----|---|---|----------|----|
| 單 | 177 | ٠ | υ | IJΙ | m |

| | <u> </u> | <u> </u> | ррпі | <u> </u> | ٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ | | |
|--------|-----------------|---------------------|------|----------|---|---------------------|------|
| 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. | 蠅毒磷 | Coumaphos | 0.01 | 221. | 因滅汀 | Emamectin benzoate | 0.01 |
| 182. | 蝨必殺 | CPMC (Etrofol) | 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. | Ethalfluralin | Ethalfluralin | 0.01 |
| 186. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 226. | Ethiofencarb | Ethiofencarb | 0.01 |
| 187. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 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 閲覽,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。



Page: 7 of 11

附銷

報告編號: 報告日期: AVA23302375

2023/03/17

測試項目及I.OQ全整表: 單价: nnm

| 序数 対対項目 交重極限 療 別対項目 241. 芬普福 Fenpropimorph 0.01 281. 禄芬隆 Lufenuron 242. 富米統 Ferimzone 0.01 282. Malaoxon Malaoxon 243. Flamprop-methyl Flamprop-methyl 0.01 283. 馬拉松 Malathion 244. Fluecypyrim 0.01 283. 馬拉松 Malathion 244. Fluery (Fluery Pothyl) 0.01 285. 滅済草 Maction 244. Fluezypyrim 0.01 286. 滅派林 Mendipropamid 245. Kraik Fluezeliam 0.01 286. 滅派林 Mepanipyrim 247. 氣大滅 Fluebendiamide 0.01 286. 滅滅神座 Mepronil 248. 戴武士 Fluezeliamide 0.01 288. 滅華寧 Mepronil 248. 戴武士 Fluezeliamide 0.01 289. 滅華藤 Mepronil 248. 戴江村 Fluezeliamide 0.01 289. 滅華廠 Methoroacole 250. Fluerationazole 0.01 291. 滅華廠 Methoroacole 251. Flueratione Fluezeliamice 0.01 292. 滅華廠 Methoroacole | |
|--|------|
| 242. 富米線 Ferimzone | 定量極限 |
| 243. Flamprop-methyl Flamprop-methyl 0.01 283. 馬拉松 Malathion 244. Fluacrypyrim Fluacrypyrim 0.01 284. 曼普胺 Mandipropamid 245. 伏春音 Fluazifop-P-butyl 0.01 285. 滅芳草 Mefenacet 246. 扶善胺 Fluazinam 0.01 285. 滅芥草 Mefenacet 247. 氟大滅 Flubendiamide 0.01 287. 美福松 Mepanipyrim 248. 敷面比 Oxathiapiprolin 0.01 288. 滅普寧 Mepronil 249. 氟派瑞 Fluorglycofen-ethyl 0.01 289. 美氟宗 Metaflumizone 250. Fluoraglycofen-ethyl Fluoroglycofen-ethyl 0.01 290. 藏華座 Metconazole 251. Fludapinonazole Fluquinconazole 0.01 291. 滅特座 Metconazole 252. 氟氢化粉謝物 Flurazoproxad 0.01 292. 遠馬秋 Methomyl 253. Flurtamone Flurtamone 0.01 293. 納乃得 Methomyl 254. 氟克胺 Fonofos 0.01 294. 滅牙 Methomyl 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor | 0.01 |
| 244. Fluacrypyrim Fluacrypyrim 0.01 284. 曼普胺 Mandipropamid 245. 伏寿音 Fluazifop-P-butyl 0.01 285. 滅芬草 Mefenacet 246. 扶吉胺 Fluazinam 0.01 285. 滅沃林 Mepanipyrim 247. 氟大滅 Flubendiamide 0.01 287. 美福松 Mepnosfolan 248. 歐西比 Oxathiapiprolin 0.01 288. 滅普寧 Mepronil 249. 氟泥瑞 Fluopyram 0.01 288. 滅普寧 Mepronil 250. Fluquinconazole Fluopinconazole 0.01 291. 滅草胺 Metazachlor 251. Fluquinconazole Fluquinconazole 0.01 291. 滅草胺 Metazachlor 252. 氟氢比代謝物 Fluroxypyr-meptyl 0.01 292. 遠馬松 Methomyl 253. Flurtamone Flurtamone 0.01 293. 納乃得 Methomyl 254. 氟克敦 Fluxapyroxad 0.01 294. 美羅米 Methomyl 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxyfenozide | 0.01 |
| 245 | 0.01 |
| 246. 扶吉陂 Fluazinam 0.01 286. 滅派林 Mepanipyrim 247. 氣大滅 Flubendiamide 0.01 287. 美福松 Mephosfolan 248. 歐西比 Oxathiapiprolin 0.01 288. 滅音寧 Mepronil 289. 美羅松 Mepronil 249. 氣派端 Fluoyryam 0.01 289. 美羅松 Metadumizone 250. Fluoroglycofen-ethyl Fluoroglycofen-ethyl 0.01 290. 滅草胶 Metazachlor Metazachlor 251. Fluquinconazole Fluquinconazole 0.01 291. 滅待座 Metazonazole 252. 氧基比代謝物 Fluroxypyr-meptyl 0.01 292. 遠結座 Methomyl 253. Flutamone Flurtamone 0.01 293. 納万骨 Methomyl 254. 氣克殺 Fluxapyroxad 0.01 294. 美賜平 Methopyrene 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor Methoxychlor 256. 福養起 Fosthiazate 0.01 296. 滅芳睹 Methoxychlor Methoxychlor 257. 福拉比 Furametpyr 0.01 297. 援多草 Metolachlor 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 297. 援多草 Metolachlor 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 299. 治滅蚕 Metolachlor 259. 合养寧 Halfenprox 0.01 299. 治滅蚕 Metolachlor 260. 甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅冷淨 Metribuzin 261. 東國雅作達 Heptenophos 0.01 302. 稻净肚 Molinate 263. 大伐隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron Mayropamide 264. 非殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落殷 Najropamide 265. 依滅列 Imazalii 0.01 306. Nofflurazon Norflurazon Norglurazon | 0.01 |
| 247. | 0.01 |
| 型性の | 0.01 |
| 249. 無派瑞 Fluopyram 0.01 289. 美氣綜 Metaflumizone 250. Fluoroglycofen-ethyl Fluoroglycofen-ethyl 0.01 290. 滅草胺 Metazachlor 251. 原担quinconazole Fluquinconazole 0.01 291. 滅特座 Metconazole 252. 無氣比代謝物 Fluroxpyr-meptyl 0.01 293. 納が得 Methomyl 253. Flurtamone Flurtamone 0.01 293. 納が得 Methomyl 254. 無克殺 Fluxapyroxad 0.01 294. 美賜平 Methoprene 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor 256. 福養經 Fosthiazate 0.01 296. 滅芥븀 Methoxychlor Methoxychlor 257. 福拉比 Furametpyr 0.01 297. 漢多草 Metolachlor 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 299. 治滅蝨 Metolachlor 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 299. 治滅蝨 Metolachlor 259. 合芥率 Halfenprox 0.01 299. 治滅蝨 Metolachlor 250. 無達格 Heptachlor epoxide 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 飛達飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達後 Hexazinone 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 非殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazalil 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl 268. Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imibenconazole 0.01 307. 諸代隆 Novaluron 268. Imidaclothiz Imidaclothiz 0.01 309. Otachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Octachlorostyrene Oxychlordane 277. Rězě Secarbophos Socarbophos Socarbophos 0.01 314. (養終券 Oxyfluorfen 0xyfluorfen 0xyfluorfen | 0.01 |
| 250. Fluoroglycofen-ethyl Fluoroglycofen-ethyl 290. 滅草胺 Metazachlor 251. Fluquinconazole Fluquinconazole 291. 滅特座 Metconazole 252. 類似比代謝物 Fluroxypyr-meptyl 292. 達馬松 Methomyl 253. Flurtamone 50.01 293. Mp.74 Methomyl 254. 氣克殺 Fluxapyroxad 20.01 294. 美賜平 Methopychlor Methoxychlor 255. 大福松 Fonofos 20.01 295. Methoxychlor Methoxychlor 256. 福養總 Fosthiazate 20.01 296. 滅芬諾 Methoxychlor 257. Methoxychlor 258. Furathiccarb Furathiccarb 297. 漢多草 Metolachlor 258. Furathiccarb Furathiccarb 299. 治滅憂 Metolachlor 256. 用基合氣氣 Haloxyfop-methyl 20.01 300. 滅必淨 Metribuzin 256. 飛達飛佈達 Heptachlor epoxide 20.1 301. 美文松 Mevinphos 261. 現氧飛佈達 Heptachlor epoxide 20.1 302. 和得批 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 20.1 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲發淨 Hexazinone 20.1 304. 滅落庭 Napropamide 265. 依滅列 Imazamethabenz-methyl 20.01 306. Noffurazon Norflurazon Norglurazon Norglurazon Norglurazon 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 20.1 311. 歐秋滋 Oxyalin 272. Isocarbophos Isocarbophos Isocarbophos 20.1 312. 氧化可氧异 Oxychlordane 273. 且並芳於 Isocarbophos Isocarbophos 20.1 314. 復祿芳 Oxyfluorfen 275. 亞汰尼 Isotianil 20.01 315. p.p'-滴滴滴 p.p'-DDD | 0.01 |
| Fluquinconazole Fluquinc | 0.01 |
| 252. 氟氧比代謝物 Fluroxypyr-meptyl 0.01 292. 達馬松 Methamidophos 253. Flurtamone Flurtamone 0.01 293. 納乃得 Methomyl 254. 氟克殺 Fluxapyroxad 0.01 294. 美賜平 Methomyl 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor 255. 大福松 Fosthiazate 0.01 296. 滅芳諾 Methoxyfenozide 257. 福拉比 Furametpyr 0.01 297. 撲多草 Metobromuron 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 299. 治滅蝨 Metolachlor 259. 合芬寧 Halfenprox 0.01 299. 治滅蝨 Metolachlor 260. 甲基合氣氣 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptachlor epoxide 0.01 302. 稻澤壯 Morlinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲穀淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落能 Napropamide 2 | 0.01 |
| Flurtamone Flurtamone Flurtamone O.01 293. 納乃得 Methomyl 254. 氟克殺 Fluxapyroxad O.01 294. 美賜平 Methoprene 255. 大福松 Fonofos O.01 295. Methoxychlor Methoxych | 0.01 |
| 254. | 0.01 |
| 255. 大福松 Fonofos 0.01 295. Methoxychlor Methoxychlor 256. 福養絕 Fosthiazate 0.01 296. 滅芬諾 Methoxyfenozide 257. 福拉比 Furametpyr 0.01 297. 撲多草 Metobromuron 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 298. 莫多草 Metolachlor 259. 合芬寧 Halfenprox 0.01 299. 治滅蝨 Metolacrb Metribuzin 260. 甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptachlor epoxide 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 264. 菲殺淨 Hexazinone 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl 266. Imazamethabenz-methyl Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imidaclothiz 0.01 307. 諾伐隆 Novaluron 268. Imidaclothiz 0.01 309. Octachlorostyrene Octachlorostyrene 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isazofos 0.01 312. 氧化可氯丹 Oxychlordane 273. 甲基亞芬松 Isocarbophos Isocarbophos 0.01 313. 滅多松 Oxydemeton-Methyl 274. 亞派占 Isopyrazam 0.01 315. p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| 256. 福賽艦 Fosthiazate 0.01 296. 滅芽諸 Methoxyfenozide 257. 福拉比 Furametpyr 0.01 297. 撲多草 Metobromuron 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 298. 莫多草 Metolachlor 259. 合芬寧 Halfenprox 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptachlor epoxide 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 大伏隆 Hexaflumuron 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazalil 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl Norflurazon | 0.01 |
| 257.福拉比Furametpyr0.01297.撲多草Metobromuron258.FurathiocarbFurathiocarb0.01298.莫多草Metolachlor259.合芬寧Halfenprox0.01300.滅必淨Metribuzin260.甲基合氧氟Haloxyfop-methyl0.01300.滅必淨Metribuzin261.環氧飛佈達Heptachlor epoxide0.01301.美文松Mevinphos262.飛達松Heptenophos0.01302.稻得壯Molinate263.六伏隆Hexaflumuron0.01303.MonolinuronMonolinuron264.菲殺淨Hexazinone0.01304.滅落脫Napropamide265.依滅列Imazamethabenz-methyl0.01305.Nitrothal-isopropylNitrothal-isopropyl266.Imazamethabenz-methyl0.01306.NorflurazonNorflurazon267.易胺座Imibenconazole0.01307.諸伐隆Novaluron268.Imidaclothiz0.01308.尼瑞莫Nuarimol269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01314.復祿芬Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isofenphos-methyl0.01315.p,p'-m滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 258. Furathiocarb Furathiocarb 0.01 298. 莫多草 Metolachlor 259. 合芬寧 Halfenprox 0.01 299. 治滅蝨 Metolcarb 260. 甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptachlor epoxide 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 266. Imazamethabenz-methyl Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imidaclothiz Imidaclothiz 0.01 308. 尼瑞莫 Nuarimol 268. Imidaclothiz Indoxacarb 0.01 309. Octachlorostyrene Octachlorostyrene 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isacorbophos 0.01 | 0.01 |
| 259. 合芬寧 Halfenprox 0.01 299. 治滅蝨 Metolcarb 260. 甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptenophos 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazalil 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl 266. Imazamethabenz-methyl Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imibenconazole 0.01 307. 諸伐隆 Novaluron 268. Imidaclothiz Imidaclothiz 0.01 308. 尼瑞莫 Nuarimol 269. 因得克 Indoxacarb 0.01 309. Octachlorostyrene Octachlorostyrene 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 欧汝靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isacarbophos 0.01 312. 氧化可氧勇丹 <td>0.01</td> | 0.01 |
| 260. 甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl 0.01 300. 滅必淨 Metribuzin 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptenophos 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazalil 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl 266. Imazamethabenz-methyl Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imibenconazole 0.01 307. 諸伐隆 Novaluron 268. Imidaclothiz Imidaclothiz 0.01 308. 尼瑞莫 Nuarimol 269. 因得克 Indoxacarb 0.01 309. Octachlorostyrene Octachlorostyrene 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isazofos 0.01 311. 歐殺滅 Oxychlordane 273. 甲基亞芬松 Isofenphos-methyl 0.01 314. 復祿子 O | 0.01 |
| 261. 環氧飛佈達 Heptachlor epoxide 0.01 301. 美文松 Mevinphos 262. 飛達松 Heptenophos 0.01 302. 稻得壯 Molinate 263. 六伏隆 Hexaflumuron 0.01 303. Monolinuron Monolinuron 264. 菲殺淨 Hexazinone 0.01 304. 滅落脫 Napropamide 265. 依滅列 Imazalil 0.01 305. Nitrothal-isopropyl Nitrothal-isopropyl 266. Imazamethabenz-methyl Imazamethabenz-methyl 0.01 306. Norflurazon Norflurazon 267. 易胺座 Imibenconazole 0.01 307. 諸伐隆 Novaluron 268. Imidaclothiz Imidaclothiz 0.01 308. 尼瑞莫 Nuarimol 269. 因得克 Indoxacarb 0.01 309. Octachlorostyrene Octachlorostyrene 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isazofos 0.01 311. 歐殺滅 Oxamyl 272. Isocarbophos Isocarbophos 0.01 312. 氧化可氧丹 Oxychlordane 273. 甲基亞芬松 Isofenphos-methyl 0.01 313. 滅多松 Oxydemeton-Methyl 274. 亞派占 Isopyrazam 0.01 314. 復祿芬 Oxyfluorfen 275. 亞汰尼 Isotianil 0.01 315. p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| Right Heptenophos O.01 302. 稲得壮 Molinate Action A | 0.01 |
| 263. 六伏隆Hexaflumuron0.01303. MonolinuronMonolinuron264. 菲殺淨Hexazinone0.01304. 滅落脫Napropamide265. 依滅列Imazalil0.01305. Nitrothal-isopropylNitrothal-isopropyl266. Imazamethabenz-methylImazamethabenz-methyl0.01306. NorflurazonNorflurazon267. 易胺座Imibenconazole0.01307. 諸伐隆Novaluron268. ImidaclothizImidaclothiz0.01308. 尼瑞莫Nuarimol269. 因得克Indoxacarb0.01309. OctachlorostyreneOctachlorostyrene270. 丙基喜樂松Iprobenfos0.01310. 歐拉靈Oryzalin271. 依殺松Isazofos0.01311. 歐殺滅Oxamyl272. IsocarbophosIsocarbophos0.01312. 氧化可氯丹Oxychlordane273. 甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313. 滅多松Oxydemeton-Methyl274. 亞派占Isopyrazam0.01314. 復祿芬Oxyfluorfen275. 亞汰尼Isotianil0.01315. p,p'-ñãñãp,p'-DDD | 0.01 |
| 264.菲殺淨Hexazinone0.01304.滅落脫Napropamide265.依滅列Imazalil0.01305.Nitrothal-isopropylNitrothal-isopropyl266.Imazamethabenz-methyl0.01306.NorflurazonNorflurazon267.易胺座Imibenconazole0.01307.諸伐隆Novaluron268.ImidaclothizImidaclothiz0.01308.尼瑞莫Nuarimol269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxamyl272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氯丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-ñ滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| Mitrothal-isopropy Nitrothal-isopropy Nitrothal-isopropy 266. Imazamethabenz-methy Imazamethabenz-methy 0.01 306. Norflurazon Norflurazon Norflurazon No | 0.01 |
| 266.Imazamethabenz-methylImazamethabenz-methyl0.01306.NorflurazonNorflurazon267.易胺座Imibenconazole0.01307.諾伐隆Novaluron268.ImidaclothizImidaclothiz0.01308.尼瑞莫Nuarimol269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxamyl272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氯丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 267.易胺座Imibenconazole0.01307.諸伐隆Novaluron268.ImidaclothizImidaclothiz0.01308.尼瑞莫Nuarimol269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxamyl272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氧丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 268.ImidaclothizImidaclothiz0.01308.尼瑞莫Nuarimol269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxamyl272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氯丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 269.因得克Indoxacarb0.01309.OctachlorostyreneOctachlorostyrene270.丙基喜樂松Iprobenfos0.01310.歐拉靈Oryzalin271.依殺松Isazofos0.01311.歐殺滅Oxamyl272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氯丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 270. 丙基喜樂松 Iprobenfos 0.01 310. 歐拉靈 Oryzalin 271. 依殺松 Isazofos 0.01 311. 歐殺滅 Oxamyl 272. Isocarbophos Isocarbophos 0.01 312. 氧化可氯丹 Oxychlordane 273. 甲基亞芬松 Isofenphos-methyl 0.01 313. 滅多松 Oxydemeton-Methyl 274. 亞派占 Isopyrazam 0.01 314. 復祿芬 Oxyfluorfen 275. 亞汰尼 Isotianil 0.01 315. p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| 271. 依殺松Isazofos0.01311. 歐殺滅Oxamyl272. IsocarbophosIsocarbophos0.01312. 氧化可氯丹Oxychlordane273. 甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313. 滅多松Oxydemeton-Methyl274. 亞派占Isopyrazam0.01314. 復祿芬Oxyfluorfen275. 亞汰尼Isotianil0.01315. p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 272.IsocarbophosIsocarbophos0.01312.氧化可氯丹Oxychlordane273.甲基亞芬松Isofenphos-methyl0.01313.滅多松Oxydemeton-Methyl274.亞派占Isopyrazam0.01314.復祿芬Oxyfluorfen275.亞汰尼Isotianil0.01315.p,p'-滴滴滴p,p'-DDD | 0.01 |
| 273. 甲基亞芬松 Isofenphos-methyl 0.01 313. 滅多松 Oxydemeton-Methyl 274. 亞派占 Isopyrazam 0.01 314. 復祿芬 Oxyfluorfen 275. 亞汰尼 Isotianil 0.01 315. p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| 274. 豆派占 Isopyrazam 0.01 314. 復祿芬 Oxyfluorfen 275. 亞汰尼 Isotianil 0.01 315. p,p'-滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| 275. 亞汰尼 Isotianil 0.01 315. p,p'-滴滴滴 p,p'-DDD | 0.01 |
| | 0.01 |
| 276. 愛速隆 Isouron 0.01 316. p,p'-滴滴易 p,p'-DDE | 0.01 |
| | 0.01 |
| 277. 加福松 Isoxathion 0.01 317. p,p'-滴滴涕 p,p'-DDT | 0.01 |
| 278.阿發松Jodfenphos0.01318.巴克素Paclobutrazol | 0.01 |
| 279.福賜松Leptophos0.01319.巴拉松代謝物Paraoxon | 0.01 |
| 280.理有龍Linuron0.01320.巴拉松Parathion | 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 包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。



Page: 8 of 11

附 銷

報告編號:

AVA23302375

報告日期: 2023/03/17

测试项目及[00)参数表:

單位: nnm

| <u> </u> | 試項目及LOQ彙整表 | <u>:</u> 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 | Quinoxyfen | 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. | 酚丁滅蝨成分之一 | 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 | Silafluofen | 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 | 0.04 |
| 335. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 | 375. | 賜諾特 L | Spinetoram L | 0.01 |
| 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. | 得匍隆 | 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 | Tepraloxydim | 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 | Pyraclofos | 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. | Pyriftalid | Pyriftalid | 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 包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。



Page: 9 of 11

附 錄

報告編號:

AVA23302375

報告日期: 2023/03/17

测过百日及Ⅰ○○●敷丰:

單位: ppm

| 77(1 | 以为日及LUV来正衣 | <u>·</u> + L · | ррии | | | | |
|--------|------------|----------------|------|------|-----|------------------|------|
| 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. | 滅克蝨 | XMC (Macbal) | 0.01 |
| 402. | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | 406. | 滅爾蝨 | 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。



Page: 10 of 11

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: AVA23302375 報告日期: 2023/03/17

樣品照片

AVA23302375



AVA23302375



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 閲覽,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。



Page: 11 of 11

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AVA23302375

| 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) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| | Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile | |
| | Extraction and Partitioning with Magnesium | |
| | Sulfate. | |
| 砷 (As) | 衛生福利部103年8月25日部授食字第 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 鉛 (Pb) | 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 |
| 汞 (Hg) | (MOHVVH0014.03) | 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 包電子文件,以上表示的。在何持有此文件者,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。