



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 1 of 10

麻古茶坊股份有限公司
高雄市大寮區江山里江山路87-2號

報告編號：AFA24507529
報告日期：2024/05/31



產品名稱：

鐵觀音

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：

—

申請廠商：

麻古茶坊股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人：

高雄市大寮區江山里江山路87-2號/07-7353740/-

生產或供應廠商：

—

製造日期：

—

有效日期：

—

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：

2024/05/29

測試日期：

2024/05/29

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488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。
- 本報告共 10 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 測試方法1. 不適用 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。
- 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。
- 此報告僅供自主風險／出口之目的使用。

- END -

蔡政家
蔡政家 / 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://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

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
t (886-2) 2299-3939

f (886-2) 2299-1687

TWE 0620399

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

附 錄

報告編號： AFA24507529
報告日期： 2024/05/31



單位 : ppm

多重農藥殘留分析(488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. | 阿巴汀 | Abamectin | 0.05 | 41. | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.05 |
| 2. | 敵殺松 | Acephate | 0.05 | 42. | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.05 |
| 3. | 亞醒蟻 | Acequinocyl | 0.05 | 43. | 必芬諾 | Bifenox | 0.05 |
| 4. | 亞醒蟻代謝物 | Acequinocyl-hydroxyl | 0.05 | 44. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.03 |
| 5. | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.05 | 45. | 拜烈寧 | s-Bioallethrin | 0.1 |
| 6. | Acetochlor | Acetochlor | 0.05 | 46. | 比多農 | Bitertanol | 0.05 |
| 7. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.05 | 47. | 白克列 | Boscalid | 0.05 |
| 8. | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.05 | 48. | 克草 | Bromacil | 0.05 |
| 9. | 拉草 | Alachlor | 0.05 | 49. | Bromobutide | Bromobutide | 0.05 |
| 10. | Alanycarb | Alanycarb | 0.05 | 50. | 溴磷松 | Bromophos | 0.05 |
| 11. | 得滅克 | Aldicarb | 0.02 | 51. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.05 |
| 12. | 得滅克凍 | Aldicarb sulfone | 0.02 | 52. | 新殺蟻 | Bromopropylate | 0.05 |
| 13. | 得滅克亞凍 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 53. | 溴克座 | Bromoconazole | 0.05 |
| 14. | 阿特靈 | Aldrin | 0.03 | 54. | 必克蟲 | Bufencarb | 0.03 |
| 15. | 亞烈寧 | Allethrin | 0.1 | 55. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.05 |
| 16. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.05 | 56. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.05 |
| 17. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.05 | 57. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.03 |
| 18. | 草殺淨 | Ametryn | 0.05 | 58. | 布芬草 | Butafenacil | 0.05 |
| 19. | 安美速 | Amisulbrom | 0.05 | 59. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.05 |
| 20. | Aramite | Aramite | 0.05 | 60. | 比達寧 | Butralin | 0.05 |
| 21. | 草脫淨 | Atrazine | 0.05 | 61. | 拔敵草 | Butylate | 0.05 |
| 22. | Azaconazole | Azaconazole | 0.05 | 62. | Cadusafos | Cadusafos | 0.05 |
| 23. | 草芬定 | Azafenidin | 0.05 | 63. | 加保利 | Carbaryl | 0.05 |
| 24. | Azimsulfuron | Azimsulfuron | 0.02 | 64. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.05 |
| 25. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.1 | 65. | 加保扶 | Carbofuran | 0.05 |
| 26. | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.05 | 66. | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.05 |
| 27. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.05 | 67. | 3-羥基加保扶 | 3-OH carbofuran | 0.05 |
| 28. | 本達樂 | Benalaxyd | 0.05 | 68. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.05 |
| 29. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.05 | 69. | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.05 |
| 30. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.05 | 70. | Carboxin | Carboxin | 0.05 |
| 31. | 免扶克 | Benfuracarb | 備註6 | 71. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.05 |
| 32. | Benoxacor | Benoxacor | 0.05 | 72. | 加普胺 | Carpropamid | 0.05 |
| 33. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.05 | 73. | 蠣離丹 | Chinomethionat | 0.05 |
| 34. | 本達隆 | Bentazone | 0.05 | 74. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.03 |
| 35. | 佈生 | Benthiazole | 0.05 | 75. | Chlorbenside | Chlorbenside | 0.05 |
| 36. | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.05 | 76. | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.05 |
| 37. | 西脫蟻 | Benzoximate | 0.05 | 77. | Chlorbufam | Chlorbufam | 0.02 |
| 38. | α-蟲必死 | α-BHC | 0.03 | 78. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.05 |
| 39. | β-蟲必死 | β-BHC | 0.05 | 79. | Chlorfenson | Chlorfenson | 0.05 |
| 40. | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.05 | 80. | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | 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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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： AFA24507529
報告日期： 2024/05/31



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488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. | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.05 | 121. | 賽芬寧 | Cyphenothrin | 0.05 |
| 82. | 克氯苯 | Chlorobenzilate | 0.05 | 122. | 環克座 | Cyproconazole | 0.05 |
| 83. | 克氯蟻 | Chloropropylate | 0.02 | 123. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.05 |
| 84. | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.05 | 124. | 魚藤素 | Deguelin | 0.05 |
| 85. | Chloroxuron | Chloroxuron | 0.02 | 125. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.03 |
| 86. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.05 | 126. | Demeton O&S | Demeton O&S | 0.05 |
| 87. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.03 | 127. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.05 |
| 88. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.05 | 128. | 得拉松 | Dialifos | 0.05 |
| 89. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.05 | 129. | Di-allate | Di-allate | 0.05 |
| 90. | 克硫松 | Chlorthiophos | 0.05 | 130. | 大利松 | Diazinon | 0.05 |
| 91. | 克氯得 | Chlozolinate | 0.05 | 131. | Dichlofenthion | Dichlofenthion | 0.05 |
| 92. | 可芬諾 | Chromafenozone | 0.05 | 132. | Dichlormid | Dichlormid | 0.05 |
| 93. | Cinidon-ethyl | Cinidon-ethyl | 0.02 | 133. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.05 |
| 94. | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.05 | 134. | Diclofop-methyl | Diclofop-methyl | 0.05 |
| 95. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.05 | 135. | 大克爛 | Dicloran | 0.05 |
| 96. | 剋草同 | Clethodim | 0.05 | 136. | 大克蟻及其代謝物 | Dicofol&DCBP | 0.05 |
| 97. | 克芬蟻 | Clofentezine | 0.05 | 137. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.05 |
| 98. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.05 | 138. | 地特靈 | Dieldrin | 0.05 |
| 99. | 克普草 | Clomeprop | 0.05 | 139. | Diethofencarb | Diethofencarb | 0.05 |
| 100. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.03 | 140. | 待克利 | Difenoconazole | 0.05 |
| 101. | 蠅毒磷 | Coumaphos | 0.05 | 141. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.05 |
| 102. | 蟲必殺 | CPMC (Etrofol) | 0.05 | 142. | Diflufenican | Diflufenican | 0.05 |
| 103. | 氟乃淨 | Cyanazine | 0.05 | 143. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) | 0.5 |
| 104. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.05 | 144. | Dimepiperate | Dimepiperate | 0.05 |
| 105. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.05 | 145. | Dimethametryn | Dimethametryn | 0.05 |
| 106. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.05 | 146. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.05 |
| 107. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.05 | 147. | 獲萎得 | Dimethipin | 0.05 |
| 108. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.05 | 148. | 大滅松 | Dimethoate | 0.05 |
| 109. | 賽保寧 | Cycloprothrin | 0.02 | 149. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.05 |
| 110. | 環礦隆 | Cyclosulfamuron | 0.05 | 150. | 達克利 | Diniconazole | 0.05 |
| 111. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.05 | 151. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.05 |
| 112. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.05 | 152. | 達特南 | Dinotefuran | 0.05 |
| 113. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.05 | 153. | Diofenolan | Diofenolan | 0.05 |
| 114. | 賽芬蟻 | Cyflumetofen | 0.05 | 154. | 大克松 | Dioxathion | 0.02 |
| 115. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.03 | 155. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.05 |
| 116. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.05 | 156. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.05 |
| 117. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.03 | 157. | 二硫松 | Disulfoton | 0.05 |
| 118. | 克絕 | Cymoxanil | 0.05 | 158. | 普得松 | Ditalimfos | 0.03 |
| 119. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.03 | 159. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.05 |
| 120. | 亞滅寧 | α-cypermethrin | 0.03 | 160. | 達有龍 | Diuron | 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://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 : AFA24507529
報告日期 : 2024/05/31



單位 : ppm

多重農藥殘留分析(488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. | 汰草龍 | Dymron | 0.05 | 201. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.05 |
| 162. | 護粒松 | Edifenphos | 0.05 | 202. | 芬殺松 | Fenthion | 0.05 |
| 163. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | | 203. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.03 |
| 164. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | 0.03 | 204. | 富米綜 | Ferimzone | 0.05 |
| 165. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.05 | 205. | 芬普尼 | Fipronil | 0.002 |
| 166. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.05 | 206. | Fipronil sulfide | Fipronil sulfide | 0.05 |
| 167. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.05 | 207. | Fipronil-desulfinyl | Fipronil-desulfinyl | 0.05 |
| 168. | 安特靈 | Endrin | 0.05 | 208. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.002 |
| 169. | 一品松 | EPN | 0.03 | 209. | Flamprop-methyl | Flamprop-methyl | 0.05 |
| 170. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.05 | 210. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.05 |
| 171. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.03 | 211. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.05 |
| 172. | Etaconazole | Etaconazole | 0.05 | 212. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.05 |
| 173. | Ethalfluralin | Ethalfluralin | 0.05 | 213. | Fluacrypyrim | Fluacrypyrim | 0.05 |
| 174. | Ethiofencarb | Ethiofencarb | 0.02 | 214. | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.05 |
| 175. | 愛殺松 | Ethion | 0.05 | 215. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.05 |
| 176. | 益斯普 | Ethiprole | 0.05 | 216. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.05 |
| 177. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.05 | 217. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.05 |
| 178. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.05 | 218. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.06 |
| 179. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.05 | 219. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.05 |
| 180. | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.05 | 220. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.05 |
| 181. | 依得利 | Etridiazole | 0.05 | 221. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.03 |
| 182. | 益多松 | Etrimfos | 0.05 | 222. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.05 |
| 183. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.05 | 223. | Fluoroglycofen-ethyl | Fluoroglycofen-ethyl | 0.05 |
| 184. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.05 | 224. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.05 |
| 185. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.05 | 225. | Fluquinconazole | Fluquinconazole | 0.05 |
| 186. | 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.05 | 226. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.05 |
| 187. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.05 | 227. | Flurtamone | Flurtamone | 0.02 |
| 188. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.05 | 228. | 護砂得 | Flusilazole | 0.05 |
| 189. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.25 | 229. | 福多寧 | Flutolanil | 0.05 |
| 190. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.05 | 230. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.05 |
| 191. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.05 | 231. | 福化利 | Fluvalinate | 0.05 |
| 192. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.05 | 232. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.03 |
| 193. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.05 | 233. | 大福松 | Fonofos | 0.05 |
| 194. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.05 | 234. | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.05 |
| 195. | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.05 | 235. | 福木松 | Formothion | 0.05 |
| 196. | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.05 | 236. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.05 |
| 197. | 芬普寧 | Fenpropothrin | 0.05 | 237. | 熱必斯 | Fthalide | 0.05 |
| 198. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.05 | 238. | 福拉比 | Furametylpr | 0.05 |
| 199. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.05 | 239. | Furathiocarb | Furathiocarb | 0.02 |
| 200. | 芬普螨 | Fenpyroximate | 0.05 | 240. | 合芬寧 | Halfenprox | 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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依
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
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： AFA24507529
報告日期： 2024/05/31



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488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. | 甲基合氯氟 | Haloxyfop-methyl | 0.05 | 281. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.05 |
| 242. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.05 | 282. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.05 |
| 243. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.05 | 283. | 滅派林 | Mepranipyrim | 0.05 |
| 244. | 飛達松 | Heptenophos | 0.05 | 284. | 美福松 | Mephosfolan | 0.05 |
| 245. | 六氯苯 | Hexachlorobenzene | 0.02 | 285. | 滅普寧 | Mepronil | 0.05 |
| 246. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.05 | 286. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.05 |
| 247. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 | 287. | 滅達樂 | Metalaxyl | 0.05 |
| 248. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.05 | 288. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.05 |
| 249. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.05 | 289. | 滅特座 | Metconazole | 0.05 |
| 250. | 依滅列 | Imazalil | 0.05 | 290. | 滅克松 | Methacrifos | 0.05 |
| 251. | Imazamethabenz-methyl | Imazamethabenz-methyl | 0.05 | 291. | 達馬松 | Methamidophos | 0.05 |
| 252. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.1 | 292. | 滅大松 | Methidathion | 0.05 |
| 253. | Imicyafos | Imicyafos | 0.05 | 293. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.05 |
| 254. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.05 | 294. | 納乃得 | Methomyl | 0.05 |
| 255. | Imidaclothiz | Imidaclothiz | 0.02 | 295. | 美賜平 | Methoprene | 0.05 |
| 256. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 | 296. | Methoxychlor | Methoxychlor | 0.05 |
| 257. | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.05 | 297. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.05 |
| 258. | 依普同 | Iprodione | 0.05 | 298. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.02 |
| 259. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.05 | 299. | 撲多草 | Metobromuron | 0.05 |
| 260. | 依殺松 | Isazofos | 0.05 | 300. | 莫多草 | Metolachlor | 0.05 |
| 261. | Isocarbophos | Isocarbophos | 0.05 | 301. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.05 |
| 262. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.05 | 302. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.05 |
| 263. | 甲基亞芬松 | Isofenphos-methyl | 0.02 | 303. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.05 |
| 264. | Isofetamid | Isofetamid | 0.05 | 304. | 美文松 | Mevinphos | 0.05 |
| 265. | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.05 | 305. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.05 |
| 266. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.05 | 306. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | 0.05 |
| 267. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.05 | 307. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.05 |
| 268. | 亞汰尼 | Isonianil | 0.05 | 308. | 稻得壯 | Molinate | 0.05 |
| 269. | 愛速隆 | Isonuron | 0.05 | 309. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.05 |
| 270. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.05 | 310. | Monolinuron | Monolinuron | 0.02 |
| 271. | 加福松 | Isoxathion | 0.1 | 311. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.05 |
| 272. | 阿發松 | Jodfenphos | 0.05 | 312. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.05 |
| 273. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.05 | 313. | 滅落脫 | Napropamide | 0.05 |
| 274. | 福賜松 | Leptophos | 0.05 | 314. | Nitenpyram | Nitenpyram | 備註6 |
| 275. | 理有龍 | Linuron | 0.05 | 315. | Nitrothal-isopropyl | Nitrothal-isopropyl | 0.05 |
| 276. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.05 | 316. | Norflurazon | Norflurazon | 0.05 |
| 277. | Malaoxon | Malaoxon | 0.05 | 317. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.05 |
| 278. | 馬拉松 | Malathion | 0.05 | 318. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.05 |
| 279. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.03 | 319. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.02 |
| 280. | 滅加松 | Mecarbam | 0.05 | 320. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://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： AFA24507529
報告日期： 2024/05/31



單位 : ppm

多重農藥殘留分析(488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. | o,p'-滴滴涕 | 0.02 | 360. | 巴賽松 | 0.05 |
| 322. | Octachlorostyrene | 0.05 | 361. | Picolinafen | 0.05 |
| 323. | 歐滅松 | 0.05 | 362. | Pinoxaden | 0.05 |
| 324. | 歐拉靈 | 0.05 | 363. | 協力精 | 0.05 |
| 325. | 樂滅草 | 0.05 | 364. | Piperophos | 0.05 |
| 326. | 敵殺斯 | 0.05 | 365. | 比加普 | 0.05 |
| 327. | 敵殺滅 | 0.05 | 366. | 必滅松 | 0.05 |
| 328. | 歐西比 | 0.05 | 367. | 亞特松 | 0.05 |
| 329. | 嘉保信 | 0.05 | 368. | 普亞列寧 | 0.02 |
| 330. | 氧化可氯丹 | 0.05 | 369. | 普拉草 | 0.05 |
| 331. | 滅多松 | 0.05 | 370. | 撲殺熱 | 0.05 |
| 332. | 復祿芬 | 0.05 | 371. | 撲克拉 | 0.05 |
| 333. | p,p'-滴滴涕 | 0.02 | 372. | 撲滅寧 | 0.05 |
| 334. | p,p'-滴易 | 0.02 | 373. | 佈飛松 | 0.05 |
| 335. | p,p'-滴滴涕 | 0.02 | 374. | 普滅克 | 0.05 |
| 336. | 巴克素 | 0.02 | 375. | 佈滅淨 | 0.02 |
| 337. | 巴拉松代謝物 | 0.05 | 376. | 雷蒙得 | 0.05 |
| 338. | 巴拉松 | 0.05 | 377. | 普拔克 | 0.05 |
| 339. | 甲基巴拉松 | 0.05 | 378. | 除草靈 | 0.05 |
| 340. | 平克座 | 0.05 | 379. | 加護松 | 0.05 |
| 341. | 賓克隆 | 0.05 | 380. | 嚴矯多 | 0.05 |
| 342. | 施得圃 | 0.05 | 381. | 普拔根 | 0.05 |
| 343. | 平氟芬 | 0.05 | 382. | 苯胺靈 | 0.05 |
| 344. | 平速爛 | 0.05 | 383. | 普克利 | 0.02 |
| 345. | 五氯苯胺 | 0.02 | 384. | 安丹 | 0.05 |
| 346. | Pentachloroanisole | 0.05 | 385. | Propyzamide | 0.05 |
| 347. | 五氯苯 | 0.05 | 386. | 普快淨 | 0.05 |
| 348. | 平硫瑞 | 0.05 | 387. | Prosulfocarb | 0.05 |
| 349. | 百滅寧 | 0.05 | 388. | 普硫松 | 0.02 |
| 350. | 脫禾草 | 0.05 | 389. | 飛克松 | 0.05 |
| 351. | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.05 | 390. | 派滅芬 | 0.05 |
| 352. | 賽達松 | 0.05 | 391. | Pyflubumide | 0.05 |
| 353. | 2-Phenylphenol | 0.05 | 392. | 派滅淨 | 0.05 |
| 354. | 福瑞松 | 0.05 | 393. | 賜加落 | 備註6 |
| 355. | 裕必松 | 0.05 | 394. | 白克松 | 0.05 |
| 356. | Phosfolan | 0.02 | 395. | 百克敏 | 0.05 |
| 357. | Phosfolan-methyl | 0.02 | 396. | 派芬草 | 0.05 |
| 358. | 益滅松 | 0.05 | 397. | 白粉松 | 0.05 |
| 359. | 福賜米松 | 0.05 | 398. | 百速隆 | 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依
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
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： AFA24507529
報告日期： 2024/05/31



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488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 |
|------|--------------------|-------------------|------|------|----------------------------|----------------------------|------|
| | 測試項目 | 定量極限 | | | 測試項目 | 定量極限 | |
| 399. | 除蟲菊精(Cinerin I) | Cinerin I | | 439. | 得克利 | Tebuconazole | 0.05 |
| 400. | 除蟲菊精(Cinerin II) | Cinerin II | | 440. | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.05 |
| 401. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | Jasmolin I | | 441. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.05 |
| 402. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | Jasmolin II | | 442. | 得匍隆 | Tebuthiuron | 0.05 |
| 403. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | Pyrethrin I | | 443. | Tecnazene | Tecnazene | 0.05 |
| 404. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | Pyrethrin II | | 444. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.05 |
| 405. | Pyribencarb | Pyribencarb | 0.05 | 445. | Tefluthrin | Tefluthrin | 0.05 |
| 406. | 畢達本 | Pyridaben | 0.05 | 446. | 得殺草 | Tepraloxydim | 0.05 |
| 407. | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.05 | 447. | 托福松 | Terbufos | 0.05 |
| 408. | 必汰草 | Pyridate | 0.05 | 448. | Terbutryn | Terbutryn | 0.05 |
| 409. | 比芬諾 | Pyrifenoxy | 0.05 | 449. | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 2,3,5,6-Tetrachloroaniline | 0.05 |
| 410. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.05 | 450. | 樂本松 | Tetrachlorvinphos | 0.05 |
| 411. | Pyriftalid | Pyriftalid | 0.02 | 451. | 四克利 | Tetraconazole | 0.05 |
| 412. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.05 | 452. | 得脫蠣 | Tetradifon | 0.05 |
| 413. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.05 | 453. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.05 |
| 414. | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.05 | 454. | 特安勃 | Tetraniliprole | 0.05 |
| 415. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.05 | 455. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.05 |
| 416. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.05 | 456. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.05 |
| 417. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.05 | 457. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.05 |
| 418. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.05 | 458. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.05 |
| 419. | 五氯硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.02 | 459. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.05 |
| 420. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.05 | 460. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.05 |
| 421. | 魚藤精 | Rotenone | 0.05 | 461. | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.05 |
| 422. | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.05 | 462. | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.05 |
| 423. | 殺力松 | Salithion | 0.03 | 463. | 硫滅松 | Thiometon | 0.05 |
| 424. | Sedaxane | Sedaxane | 0.05 | 464. | 甲基多保淨 | Thiophanate-methyl | 0.02 |
| 425. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.05 | 465. | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.05 |
| 426. | 砂護芬 | Silafluofen | 0.05 | 466. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.05 |
| 427. | 草滅淨 | Simazine | 0.05 | 467. | 甲基益發靈 | Tolyfluanid | 0.05 |
| 428. | Simeconazole | Simeconazole | 0.05 | 468. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.05 |
| 429. | 賜諾特 J | Spinetoram J | | 469. | 三泰芬 | Triadimefon | 0.05 |
| 430. | 賜諾特 L | Spinetoram L | 0.05 | 470. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.05 |
| 431. | 賜諾殺 A | Spinosyn A | | 471. | Tri-allate | Tri-allate | 0.05 |
| 432. | 賜諾殺 D | Spinosyn D | 0.05 | 472. | 三落松 | Triazophos | 0.05 |
| 433. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.05 | 473. | Tribufos | Tribufos | 0.05 |
| 434. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.05 | 474. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.05 |
| 435. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.05 | 475. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.05 |
| 436. | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.05 | 476. | 三得芬 | Tridemorph | 0.05 |
| 437. | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.05 | 477. | 三地芬 | Tridiphane | 0.05 |
| 438. | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.05 | 478. | 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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://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 : AFA24507529
報告日期 : 2024/05/31



單位 : ppm

多重農藥殘留分析(488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. | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.05 | 485. | 繁米松 | Vamidothion | 0.05 |
| 480. | 賽福座 | Triflumizole | 0.05 | 486. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.05 |
| 481. | Triflumuron | Triflumuron | 0.05 | 487. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.05 |
| 482. | 三福林 | Trifluralin | 0.04 | 488. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.05 |
| 483. | 賽福寧 | Triforine | 0.05 | | | | |
| 484. | 單克素 | Uconiconazole | 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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依
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
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。

麻古茶坊股份有限公司
高雄市大寮區江山里江山路87-2號

報告編號：**AFA24507529**
報告日期：**2024/05/31**



樣品照片

AFA24507529



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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依
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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 10 of 10

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
AFA24507529

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------------|--|----------------|
| 多重農藥殘留分析(488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 |

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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依
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
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。