



食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 12

報告編號： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



產品名稱： 澳大利亞紅豆
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：
申請廠商地址/電話/聯絡人：
生產或供應廠商：
製造日期： 2023年6月1日
有效日期： 2028年6月1日
原產地(國)： 澳大利亞
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收據日期： 2023/07/17
測試日期： 2023/07/17
測試結果： -請見下頁-

余玉滿
余玉滿 / 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。

報告編號： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



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
巴拉刈	衛生福利部食品藥物管理署108年8月5日公開建議檢驗方法-食品中殘留農藥檢驗方法-殺草劑巴拉刈之檢驗(TFDAP0014.00)	未檢出	0.1	ppm	不得檢出
測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
汞 (Hg)	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	—
★ 重金屬(乾豆類)	—	—	—	—	—
★ 鎘	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)	未檢出	0.02	mg/kg	≤0.1
★ 鉛	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)	未檢出	0.02	mg/kg	≤0.2
黃麴毒素	—	—	—	—	—
黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註：實驗室擴充新方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.2	µg/kg	—
黃麴毒素B2	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註：實驗室擴充新方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.1	µg/kg	—
黃麴毒素G1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註：實驗室擴充新方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.2	µg/kg	—
黃麴毒素G2	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註：實驗室擴充新方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.1	µg/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 12 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. 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。
7. 本測試報告(AVA23702696)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤10 µg/kg。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
10. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
11. 本次委託測試項目(巴拉刈、黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23702146)。

- 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。

報告編號： AVA23702696

報告日期： 2023/07/26



產品名稱： 澳大利亞紅豆
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：
申請廠商地址/電話/聯絡人：
生產或供應廠商：
製造日期： 2023年6月1日
有效日期： 2028年6月1日
原產地(國)： 澳大利亞
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： 2023/07/17
測試日期： 2023/07/17
委託測試項目： 農藥定量分析

測試方法1. ① 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)

測試方法2. ① 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)

測試方法3. 衛生福利部食品藥物管理署110年9月11日修正建議檢驗方法-食品中殘留農藥檢驗方法-極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法(TFDAP0006.01)

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄) & 極性農藥及其代謝物，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 12 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. 衛生福利部公告之極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法涵蓋七項農藥，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
 7. 本次委託測試項目(極性農藥及其代謝物)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023702146)
 8. 本次委託測試項目(方法五多重殘留分析(410項農藥)、二硫代胺基甲酸鹽)由SGS食品實驗室-台中執行(AB023700484)
- ①為通過衛生福利部認證項目。

余玉滿

余玉滿 / 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： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



單位： ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)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	0.01	41.	白克列	Boscalid	0.02
2.	毆殺松	Acephate	0.02	42.	克草	Bromacil	0.02
3.	亞醜端代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	43.	溴磷松	Bromophos	0.02
4.	亞滅培	Acetamiprid	0.02	44.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
5.	Acetochlor	Acetochlor	0.02	45.	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
6.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	46.	溴克座	Bromuconazole	0.02
7.	阿納寧	Acrinathrin	0.02	47.	必克蟲	Bufencarb	0.01
8.	拉草	Alachlor	0.02	48.	布瑞莫	Bupirimate	0.02
9.	Alanycarb	Alanycarb	0.02	49.	布芬淨	Buprofezin	0.02
10.	得滅克	Aldicarb	0.02	50.	丁基拉草	Butachlor	0.02
11.	得滅克羰	Aldicarb sulfone	0.02	51.	布芬草	Butafenacil	0.02
12.	得滅克亞羰	Aldicarb sulfoxide	0.02	52.	佈嘉信	Butocarboxim	0.02
13.	阿特靈	Aldrin	0.02	53.	比達寧	Butralin	0.02
14.	亞烈寧	Allethrin	0.1	54.	拔敵草	Butylate	0.02
15.	亞汰草	Alloxidim(sodium)	0.02	55.	Cadusafos	Cadusafos	0.02
16.	滅脫定	Ametoctradin	0.02	56.	加保利	Carbaryl	0.02
17.	草殺淨	Ametryn	0.02	57.	貝芬替	Carbendazim	0.02
18.	安美速	Amisulbrom	0.01	58.	加保扶	Carbofuran	0.02
19.	草脫淨	Atrazine	0.02	59.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
20.	草芬定	Azafenidin	0.02	60.	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.02
21.	谷速松	Azinphos-methyl	0.02	61.	加芬松	Carbophenothion	0.02
22.	滅蘇民	Aziprotryne	0.02	62.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
23.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	63.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
24.	本達樂	Benalaxyl	0.02	64.	加普胺	Carpropamid	0.02
25.	免敵克	Bendiocarb	0.02	65.	蟎離丹	Chinomethionat	0.02
26.	倍尼芬	Benfluralin	0.02	66.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
27.	免扶克	Benfuracarb	0.02	67.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.02
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	68.	克凡派	Chlorfenapyr	0.02
29.	本達隆	Bentazone	0.02	69.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.02
30.	佈生	Benthiazole	0.02	70.	克福隆	Chlorfluazuron	0.02
31.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	71.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.02
32.	西脫蟎	Benzoximate	0.02	72.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02
33.	α-蟲必死	α-BHC	0.02	73.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.04
34.	β-蟲必死	β-BHC	0.02	74.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02
35.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.02	75.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02
36.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.02	76.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02
37.	必芬蟎	Bifenazate	0.02	77.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02
38.	必芬諾	Bifenox	0.02	78.	克氯得	Chlozolinate	0.02
39.	畢芬寧	Bifenthrin	0.02	79.	可芬諾	Chromafenozide	0.02
40.	比多農	Bitertanol	0.02	80.	西速隆	Cinosulfuron	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： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



單位： ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)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.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02	121.	大滅松	Dimethoate	0.02
82.	剋草同	Clethodim	0.02	122.	達滅芬	Dimethomorph	0.02
83.	克芬蟎	Clofentazine	0.02	123.	達克利	Diniconazole	0.02
84.	可滅蹤	Clomazone	0.02	124.	達乃安	Dinitramine	0.02
85.	克普草	Clomeprop	0.02	125.	達特南	Dinotefuran	0.02
86.	可尼丁	Clothianidin	0.01	126.	大芬滅	Diphenamid	0.02
87.	益必殺	CPMC (Etrifol)	0.02	127.	二硫松	Diphenylamine	0.02
88.	氰乃淨	Cyanazine	0.02	128.	二硫松	Disulfoton	0.02
89.	施力松	Cyanofenphos	0.02	129.	普得松	Ditalimfos	0.02
90.	氰乃松	Cyanophos	0.02	130.	汰硫草	Dithiopyr	0.01
91.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.02	131.	達有龍	Diuron	0.02
92.	賽座滅	Cyazofamid	0.02	132.	汰草龍	Dymron	0.02
93.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.02	133.	護粒松	Edifenphos	0.02
94.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	134.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.02
95.	環殺草	Cycloxydim	0.02	135.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	
96.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.02	136.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02
97.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02	137.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.02
98.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	138.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.02
99.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	139.	安特靈	Endrin	0.02
100.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	140.	一品松	EPN	0.02
101.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	141.	依普座	Epoxiconazole	0.02
102.	克絕	Cymoxanil	0.02	142.	益化利	Esfenvalerate	0.02
103.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	143.	愛殺松	Ethion	0.02
104.	亞滅寧	α-Cypermethrin	0.03	144.	益斯普	Ethiprole	0.02
105.	環克座	Cyproconazole	0.02	145.	依瑞莫	Ethirimol	0.02
106.	賽普洛	Cyprodinil	0.01	146.	普伏松	Ethoprophos	0.01
107.	第滅寧	Deltamethrin	0.02	147.	依芬寧	Etofenprox	0.01
108.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02	148.	依殺蟎	Etiozazole	0.01
109.	得拉松	Dialifos	0.02	149.	依得利	Etridiazole	0.02
110.	大利松	Diazinon	0.01	150.	益多松	Etrimfos	0.02
111.	二氯松	Dichlorvos	0.02	151.	凡殺同	Famoxadone	0.02
112.	大克爛	Dicloran	0.02	152.	芬滅松	Fenamiphos	0.01
113.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.02	153.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
114.	雙特松	Dicrotophos	0.02	154.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.02
115.	地特靈	Dieldrin	0.02	155.	芬克座	Fenbuconazole	0.01
116.	待克利	Difenoconazole	0.02	156.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02
117.	二福隆	Diflubenzuron	0.01	157.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.02
118.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.2	158.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02
119.	汰草滅	Dimethenamid	0.01	159.	撲滅松	Fenitrothion	0.02
120.	獲莖得	Dimethipin	0.02	160.	丁基滅必益	Fenobucarb	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： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



方法五多重殘留分析(410項農藥)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.	芬硫克 Fenothiocarb	0.02	201.	甲基合氯氟 Haloxyfop-methyl	0.02	
162.	芬諾尼 Fenoxanil	0.02	202.	飛佈達 Heptachlor	0.04	
163.	芬殺草 Fenoxaprop-ethyl	0.02	203.	環氧飛佈達 Heptachlor epoxide	0.02	
164.	芬諾克 Fenoxycarb	0.02	204.	飛達松 Heptenophos	0.02	
165.	芬普寧 Fenpropathrin	0.02	205.	菲克利 Hexaconazole	0.02	
166.	芬普福 Fenpropimorph	0.02	206.	六伏隆 Hexaflumuron	0.05	
167.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02	207.	菲殺淨 Hexazinone	0.02
168.	芬普蟎 Fenpyroximate	0.02	208.	合賽多 Hexythiazox	0.02	
169.	繁福松 Fensulfthion	0.02	209.	依滅列 Imazalil	0.01	
170.	芬殺松 Fenthion	0.01	210.	易胺座 Imibenconazole	0.04	
171.	芬化利 Fenvalerate	0.02	211.	Imicyafos	Imicyafos	0.02
172.	富米綜 Ferimzone	0.02	212.	益達胺 Imidacloprid	0.01	
173.	芬普尼 Fipronil	0.001	213.	因得克 Indoxacarb	0.01	
174.	芬普尼代謝物 Fipronil-sulfone	0.001	214.	丙基喜樂松 Iprobenfos	0.02	
175.	伏速隆 Flazasulfuron	0.02	215.	依普同 Iprodione	0.02	
176.	氟尼胺 Flonicamid	0.02	216.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02
177.	比拉芬 Florpyrauxifen-benzyl	0.02	217.	依殺松 Isazofos	0.02	
178.	伏奇普 Fluazifop-P-butyl	0.02	218.	亞芬松 Isofenphos	0.02	
179.	扶吉胺 Fluazinam	0.02	219.	Isofetamid	Isofetamid	0.02
180.	氟大滅 Flubendiamide	0.02	220.	滅必靈 Isoprocarb	0.02	
181.	護賽寧 Flucythrinate	0.02	221.	亞賜圃 Isoprothiolane	0.02	
182.	護汰寧 Fludioxonil	0.02	222.	亞派占 Isopyrazam	0.02	
183.	氟速芬 Fluensulfone	0.02	223.	亞汰尼 Isotianil	0.02	
184.	氟芬隆 Flufenoxuron	0.02	224.	愛速隆 Isouron	0.02	
185.	氟比來 Fluopicolide	0.02	225.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02
186.	氟派瑞 Fluopyram	0.02	226.	加福松 Isoxathion	0.02	
187.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02	227.	克收欣 Kresoxim-methyl	0.02
188.	氟氣比代謝物 Fluroxypyr-meptyl	0.02	228.	福賜松 Leptophos	0.02	
189.	護矽得 Flusilazole	0.02	229.	理有龍 Linuron	0.02	
190.	福多寧 Flutolanil	0.02	230.	祿芬隆 Lufenuron	0.02	
191.	護汰芬 Flutriafol	0.02	231.	馬拉松 Malathion	0.02	
192.	福化利 Fluvalinate	0.02	232.	曼普胺 Mandipropamid	0.02	
193.	氟克殺 Fluxapyroxad	0.01	233.	滅加松 Mecarbam	0.02	
194.	大福松 Fonofos	0.02	234.	滅芬草 Mefenacet	0.02	
195.	覆滅蟎 Formetanate	0.02	235.	滅芬座 Mefentrifluconazole	0.02	
196.	福木松 Formothion	0.02	236.	滅派林 Mepanipyrim	0.02	
197.	福賽絕 Fosthiazate	0.02	237.	美福松 Mephosfolan	0.02	
198.	熱必斯 Fthalide	0.02	238.	滅普寧 Mepronil	0.02	
199.	福拉比 Furametpyr	0.02	239.	美氟綜 Metaflumizone	0.02	
200.	合芬寧 Halfenprox	0.02	240.	滅達樂 Metalaxyl	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: AVA23702696

報告日期: 2023/07/26



單位: ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)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.	滅草胺	Metazachlor	0.02	281.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
242.	滅特座	Metconazole	0.02	282.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
243.	滅克松	Methacrifos	0.02	283.	巴克素	Pacllobutrazol	0.02
244.	達馬松	Methamidophos	0.02	284.	巴拉松	Parathion	0.02
245.	滅大松	Methidathion	0.02	285.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02
246.	滅賜克	Methiocarb	0.02	286.	平克座	Penconazole	0.02
247.	納乃得	Methomyl	0.02	287.	寶克隆	Pencycuron	0.02
248.	美賜平	Methoprene	0.02	288.	施得圃	Pendimethalin	0.02
249.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	289.	平氟芬	Penflufen	0.01
250.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	290.	平速欄	Penoxsulam	0.01
251.	撲多草	Metobromuron	0.02	291.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02
252.	莫多草	Metolachlor	0.02	292.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.02
253.	治滅蟲	Metolcarb	0.02	293.	百滅寧	Permethrin	0.02
254.	滅芬農	Metrafenone	0.02	294.	脫禾草	Phenothiol	0.02
255.	滅必淨	Metribuzin	0.02	295.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.02
256.	美文松	Mevinphos	0.02	296.	賽達松	Phenthoate	0.02
257.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.02	297.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.02
258.	密滅汀 A4	Milbemectin A4		298.	福瑞松	Phorate	0.02
259.	滅蟻樂	Mirex	0.04	299.	裕必松	Phosalone	0.02
260.	稻得壯	Molinate	0.02	300.	益滅松	Phosmet	0.02
261.	亞素靈	Monocrotophos	0.01	301.	福賜米松	Phosphamidon	0.02
262.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.02	302.	巴賽松	Phoxim	0.02
263.	邁克尼	Myclobutanil	0.02	303.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
264.	滅落脫	Napropamide	0.02	304.	協力精	Piperonyl butoxide	0.02
265.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02	305.	比加普	Pirimicarb	0.02
266.	Norflurazon	Norflurazon	0.02	306.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.02
267.	諾伐隆	Novaluron	0.02	307.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02
268.	尼瑞莫	Nuarimol	0.02	308.	普拉草	Pretilachlor	0.02
269.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02	309.	撲殺熱	Probenazole	0.02
270.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02	310.	撲克拉	Prochloraz	0.02
271.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02	311.	撲滅寧	Procymidone	0.02
272.	歐滅松	Omethoate	0.02	312.	佈飛松	Profenophos	0.02
273.	樂滅草	Oxadiazon	0.02	313.	普滅克	Promecarb	0.02
274.	歐殺斯	Oxadixyl	0.02	314.	佈滅淨	Prometryn	0.02
275.	歐殺滅	Oxamyl	0.01	315.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
276.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.02	316.	除草靈	Propanil	0.02
277.	嘉保信	Oxycarboxin	0.02	317.	加護松	Propaphos	0.02
278.	滅多松	Oxydemeton-methyl	0.02	318.	歐蟻多	Propargite	0.02
279.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02	319.	普拔根	Propazine	0.02
280.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	320.	普克利	Propiconazole	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： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



方法五多重殘留分析(410項農藥)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.	安丹	Propoxur	0.02	361.	草滅淨	Simazine	0.02
322.	普快淨	Proquinazid	0.02	362.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.01
323.	普硫松	Prothiofos	0.02	363.	賜諾特 L	Spinetoram L	
324.	飛克松	Prothoate	0.02	364.	賜諾殺 A	Spinosyn A	0.01
325.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.02	365.	賜諾殺 D	Spinosyn D	
326.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.02	366.	賜派芬	Spirodiclofen	0.02
327.	派滅淨	Pymetrozine	0.01	367.	賜滅芬	Spiromesifen	0.02
328.	賜加落	Pyracarbolid	0.02	368.	賜派滅	Spirotetramat	0.02
329.	白克松	Pyraclufos	0.02	369.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.02
330.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	370.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.02
331.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.02	371.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.02
332.	白粉松	Pyrazophos	0.02	372.	得克利	Tebuconazole	0.02
333.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.02	373.	得芬諾	Tebufenozide	0.02
334.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.02	374.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02
335.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II					
336.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I					
337.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II					
338.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I					
339.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II					
340.	Pyribencarb	Pyribencarb		0.02	375.	得福隆	Teflubenzuron
341.	畢達本	Pyridaben	0.02	376.	得殺草	Tepraloxymid	0.02
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.02	377.	托福松	Terbufos	0.01
343.	必汰草	Pyridate	0.02	378.	四克利	Tetraconazole	0.02
344.	比芬諾	Pyrifenoxy	0.02	379.	得脫端	Tetradifon	0.02
345.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.02	380.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
346.	派美尼	Pyrimethanil	0.04	381.	特安勃	Tetranilprole	0.02
347.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.02	382.	欣克草	Thenylchlor	0.02
348.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.02	383.	腐絕	Thiabendazole	0.02
349.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	384.	賽果培	Thiacloprid	0.02
350.	百快隆	Pyroquilon	0.02	385.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
351.	拜裕松	Quinalphos	0.02	386.	賽滅滅	Thifluzamide	0.02
352.	快諾芬	Quinoxifen	0.01	387.	殺丹	Thiobencarb	0.02
353.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.02	388.	硫敵克	Thiodicarb	0.02
354.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.02	389.	硫伐隆	Thiofanox	0.02
355.	魚藤精	Rotenone	0.02	390.	硫滅松	Thiometon	0.02
356.	殺芬草	Saflufenacil	0.01	391.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
357.	殺力松	Salithion	0.02	392.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02
358.	Sedaxane	Sedaxane	0.01	393.	甲基基發靈	Tolylfluanid	0.02
359.	西殺草	Sethoxydim	0.02	394.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.02
360.	矽護芬	Silaflufen	0.02	395.	三泰芬	Triadimefon	0.02
				396.	三泰隆	Triadimenol	0.02
				397.	三落松	Triazophos	0.02
				398.	三氯松	Trichlorfon	0.02
				399.	三賽唑	Tricyclazole	0.02
				400.	三地芬	Tridiphane	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： AVA23702696
 報告日期： 2023/07/26



方法五多重殘留分析(410項農藥)、二硫代胺基甲酸鹽測試項目及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.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	407.	緊米松	Vamidothion	0.02
402.	氟美派	Triflumezopyrim	0.02	408.	免克寧	Vinclozolin	0.02
403.	賽福座	Triflumizole	0.02	409.	滅克殺	XMC (Macbal)	0.02
404.	Triflumuron	Triflumuron	0.02	410.	座賽胺	Zoxamide	0.02
405.	三福林	Trifluralin	0.02	—	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	0.1
406.	賽福寧	Triforine	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： AVA23702696
 報告日期： 2023/07/26



單位： ppm

極性農藥及其代謝物測試項目及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.	嘉磷塞 Glyphosate	0.1	6.	福賽得 Fosetyl-AI	0.1
2.	固殺草 Glufosinate	0.1	7.	抑芽素 Maleic Hydrazide	0.1
3.	固殺草代謝物(MPPA) MPPA	0.1			
4.	固殺草代謝物(N-Acetyl-glufosinate) N-Acetyl-glufosinate	0.1			
5.	益收生長素 Ethephon	0.1			

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。

報告編號： AVA23702696
報告日期： 2023/07/26



樣品照片

AVA23702696



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：

AVA23702696

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
巴拉刈	衛生福利部食品藥物管理署108年8月5日公開建議檢驗方法-食品中殘留農藥檢驗方法-殺草劑巴拉刈之檢驗(TFDAP0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
極性農藥及其代謝物	衛生福利部食品藥物管理署110年9月11日修正建議檢驗方法-食品中殘留農藥檢驗方法-極性農藥及其代謝物多重殘留分析方法(TFDAP0006.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
汞 (Hg)	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
★ 重金屬(乾豆類)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
① 方法五多重殘留分析(410項農藥)	衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)	詳見測試結果之定量/偵測極限
① 二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
黃麴毒素	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	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。