

Page: 1 of 11

鉦旺樂股份有限公司 屏東縣九如鄉九如路二段323號 報告編號: AVA23604677 報告日期: 2023/07/06

<u>產品名稱:</u> 冷凍荔枝

**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷凍/1件

<u>產品型號:</u> — 產品批號: —

申請廠商: 鉱旺樂股份有限公司

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 屏東縣九如鄉九如路二段323號/08-7391777/-

 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:2023/06/30測試日期:2023/06/30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488項農藥,其檢出項目見下頁。

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。

www.sgs.com.tw



Page: 2 of 11

鉦旺樂股份有限公司 屏東縣九如鄉九如路二段323號 報告編號:

AVA23604677

報告日期:

2023/07/06



測試項目		測試方法	測試方法 測試結果		台灣容許量	
			ppm	ppm	ppm	
亞滅培	Acetamiprid	方法1	0.17	0.01	2.0	
亞托敏	Azoxystrobin	方法1	0.01	0.01	1.0	

#### 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。
- 7. 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。
- 8. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。
- 9. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF023603728)。

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

Member of SGS Group



Page: 3 of 11

附 銵

報告編號: AVA23604677 報告日期: 2023/07/06

#### 多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表:

	<u> 夕里 辰 宗 笈 留 分 析 (400 頃 ) 冽 試 垻 日 及 LOU 東 堂 衣 ・</u>			п	平位· ppm			
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.	δ-蟲必死	δ-ВНС	0.01	
2.	毆殺松	Acephate	0.01	42.	必芬蟎	Bifenazate	0.01	
3.	亞醌蟎	Acequinocyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.01	
4.	亞醌蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.01	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	
5.	亞滅培	Acetamiprid	0.01	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1	
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.01	46.	比多農	Bitertanol	0.01	
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01	47.	白克列	Boscalid	0.01	
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.01	48.	克草	Bromacil	0.01	
9.	拉草	Alachlor	0.01	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05	
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.01	50.	溴磷松	Bromophos	0.01	
11.	得滅克	Aldicarb	0.01	51.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01	
12.	得滅克碸	Aldicarb sulfone	0.01	52.	新殺蟎	Bromopropylate	0.01	
13.	得滅克亞碸	Aldicarb sulfoxide	0.01	53.	溴克座	Bromuconazole	0.01	
14.	阿特靈	Aldrin	0.01	54.	必克蝨	Bufencarb	0.01	
15.	亞烈寧	Allethrin	0.02	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.01	
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.01	56.	布芬淨	Buprofezin	0.01	
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.01	57.	丁基拉草	Butachlor	0.01	
18.	草殺淨	Ametryn	0.01	58.	布芬草	Butafenacil	0.01	
19.	安美速	Amisulbrom	0.01	59.	佈嘉信	Butocarboxim	0.01	
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比達寧	Butralin	0.01	
21.	草脫淨	Atrazine	0.01	61.	拔敵草	Butylate	0.01	
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.01	
23.	草芬定	Azafenidin	0.01	63.	加保利	Carbaryl	0.01	
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.01	
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	65.	加保扶	Carbofuran	0.01	
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.01	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01	
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	67.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.01	
28.	本達樂	Benalaxyl	0.01	68.	加芬松	Carbophenothion	0.01	
29.	免敵克	Bendiocarb	0.01	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01	
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.01	70.	Carboxin	Carboxin	0.05	
31.	免扶克	Benfuracarb	0.01	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01	
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.01	
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01	73.	蟎離丹	Chinomethionat	0.01	
34.	本達隆	Bentazone	0.01	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01	
35.	佈生	Benthiazole	0.01	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05	
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01	
37.	西脱蟎	Benzoximate	0.01	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02	
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.01	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.01	
39.	β-蟲必死	β-ВНС	0.01	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05	
40.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.01	



Page: 4 of 11

附 錄

報告編號: AVA23604677 報告日期: 2023/07/06

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	0.01	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.01	122.	環克座	Cyproconazole	0.01
83.	克氯蟎	Chloropropylate	0.01	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.01
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.02	124.	魚藤素	Deguelin	0.01
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.01
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.01
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.01
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	128.	得拉松	Dialifos	0.01
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.01
91.	克氯得	Chlozolinate	0.01	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozide	0.01	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.01
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.01	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.01	135.	大克爛	Dicloran	0.01
96.	剋草同	Clethodim	0.01	136.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.01
97.	克芬蟎	Clofentezine	0.01	137.	雙特松	Dicrotophos	0.01
98.	可滅蹤	Clomazone	0.01	138.	地特靈	Dieldrin	0.01
99.	克普草	Clomeprop	0.01	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
00.	可尼丁	Clothianidin	0.01	140.	待克利	Difenoconazole	0.01
101.	蠅毒磷	Coumaphos	0.01	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.01
102.	蝨必殺	CPMC (Etrofol)	0.01	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
03.	氰乃淨	Cyanazine	0.01	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	0.1
04.	施力松	Cyanofenphos	0.01	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
05.	氰乃松	Cyanophos	0.01	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
06.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
07.	賽座滅	Cyazofamid	0.01	147.	穫萎得	Dimethipin	0.01
08.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.01	148.	大滅松	Dimethoate	0.01
09.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.01
10.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.01	150.	達克利	Diniconazole	0.01
11.	環殺草	Cycloxydim	0.01	151.	撻乃安	Dinitramine	0.01
112.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.01	152.	達特南	Dinotefuran	0.01
13.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
14.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	154.	大克松	Dioxathion	0.02
15.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	155.	大芬滅	Diphenamid	0.01
16.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.01
17.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	157.	二硫松	Disulfoton	0.01
118.	克絕	Cymoxanil	0.01	158.	普得松	Ditalimfos	0.01
19.	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.01
120.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.01	160.	達有龍	Diuron	0.01



Page: 5 of 11

附 錄

報告編號: 報告日期: AVA23604677 2023/07/06

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	
161.	汰草龍	Dymron	0.01	201.	繁福松	Fensulfothion	0.01
162.	護粒松	Edifenphos	0.01	202.	芬殺松	Fenthion	0.01
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.007	203.	芬化利	Fenvalerate	0.01
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	0.007	204.	富米綜	Ferimzone	0.01
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	205.	芬普尼	Fipronil	0.001
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.01
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.01	207.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.01
168.	安特靈	Endrin	0.01	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
169.	一品松	EPN	0.01	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普座	Epoxiconazole	0.01	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.01
171.	益化利	Esfenvalerate	0.01	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.01
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.01
173.	Ethalfluralin	Ethalfluralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01
175.	愛殺松	Ethion	0.01	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.01
176.	益斯普	Ethiprole	0.01	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.01
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.01	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.01
178.	普伏松	Ethoprophos	0.01	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.01
179.	依芬寧	Etofenprox	0.01	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.01
180.	依殺蟎	Etoxazole	0.01	220.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
181.	依得利	Etridiazole	0.01	221.	氟比來	Fluopicolide	0.01
182.	益多松	Etrimfos	0.01	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.01
183.	凡殺同	Famoxadone	0.01	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.01	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.01
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.01	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01	226.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.01	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01	228.	護矽得	Flusilazole	0.01
189.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.01	229.	福多寧	Flutolanil	0.01
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.01	230.	護汰芬	Flutriafol	0.01
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.01	231.	福化利	Fluvalinate	0.01
192.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.01	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	233.	大福松	Fonofos	0.01
194.	芬諾尼	Fenoxanil	0.01	234.	覆滅蟎	Formetanate	0.01
195.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	235.	福木松	Formothion	0.01
196.	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.01
197.	芬普寧	Fenpropathrin	0.01	237.	熱必斯	Fthalide	0.01
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.01	238.	福拉比	Furametpyr	0.01
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.01	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02
200.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01	240.	合芬寧	Halfenprox	0.01



Page: 6 of 11

附 錄

報告編號: 報告日期: AVA23604677 2023/07/06

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



Page: 7 of 11

附 錄

報告編號: / 報告日期: 2

AVA23604677 2023/07/06

單位: ppm

## 多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表:

	<u> </u>	0項)例試項日及LOQ某金衣	<del>Ī</del> II		平位・ppm			
序 號		測試項目	定量極限	序 號		定量極限		
321.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	360.	巴賽松	Phoxim	0.01	
322.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	Picolinafen	0.05	
323.	歐滅松	Omethoate	0.01	362.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.01	
324.	歐拉靈	Oryzalin	0.05	363.	協力精	Piperonyl butoxide	0.01	
325.	樂滅草	Oxadiazon	0.01	364.	Piperophos	Piperophos	0.05	
326.	毆殺斯	Oxadixyl	0.01	365.	比加普	Pirimicarb	0.01	
327.	毆殺滅	Oxamyl	0.01	366.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.01	
328.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01	367.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	
329.	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	368.	普亞列寧	Prallethrin	0.02	
330.	氧化可氯丹	Oxychlordane	0.05	369.	普拉草	Pretilachlor	0.01	
331.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01	370.	撲殺熱	Probenazole	0.01	
332.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01	371.	撲克拉	Prochloraz	0.01	
333.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.01	372.	撲滅寧	Procymidone	0.01	
334.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.01	373.	佈飛松	Profenophos	0.01	
335.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.01	374.	普滅克	Promecarb	0.01	
336.	巴克素	Paclobutrazol	0.01	375.	佈滅淨	Prometryn	0.01	
337.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.05	376.	雷蒙得	Propachlor	0.05	
338.	巴拉松	Parathion	0.01	377.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01	
339.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	378.	除草靈	Propanil	0.01	
340.	平克座	Penconazole	0.01	379.	加護松	Propaphos	0.01	
341.	賓克隆	Pencycuron	0.01	380.	毆蟎多	Propargite	0.01	
342.	施得圃	Pendimethalin	0.01	381.	普拔根	Propazine	0.01	
343.	平氟芬	Penflufen	0.01	382.	苯胺靈	Propham	0.02	
344.	平速爛	Penoxsulam	0.01	383.	普克利	Propiconazole	0.01	
345.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.01	384.	安丹	Propoxur	0.01	
346.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	Propyzamide	0.05	
347.	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.05	386.	普快淨	Proquinazid	0.01	
348.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.01	387.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.02	
349.	百滅寧	Permethrin	0.01	388.	普硫松	Prothiofos	0.01	
350.	脫禾草	Phenothiol	0.01	389.	飛克松	Prothoate	0.01	
351.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.01	390.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.01	
352.	賽達松	Phenthoate	0.01	391.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.01	
353.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.01	392.	派滅淨	Pymetrozine	0.01	
354.	福瑞松	Phorate	0.01	393.	賜加落	Pyracarbolid	0.01	
355.	裕必松	Phosalone	0.01	394.	白克松	Pyraclofos	0.01	
356.	Phosfolan	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	
357.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01	
358.	益滅松	Phosmet	0.01	397.	白粉松	Pyrazophos	0.01	
359.	福賜米松	Phosphamidon	0.01	398.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01	



Page: 8 of 11

附 錄

報告編號: AVA23604677 報告日期: 2023/07/06

單位: ppm

#### 多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表:

	多重展樂殘留分析(488項)測試項目及LUU業整表:		<u> </u>	1	单位: ppm				
序 號		測試項目	定量極限	序 號	測試項目		定量極限		
399.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I		439.	得克利	Tebuconazole	0.01		
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	1	440.	得芬諾	Tebufenozide	0.01		
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	0.04	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01		
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	0.01	442.	得匍隆	Tebuthiuron	0.05		
403.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	1	443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05		
404.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	1	444.	得福隆	Teflubenzuron	0.01		
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.01	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05		
406.	畢達本	Pyridaben	0.01	446.	得殺草	Tepraloxydim	0.01		
407.	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	447.	托福松	Terbufos	0.01		
408.	必汰草	Pyridate	0.01	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05		
409.	比芬諾	Pyrifenox	0.01	449.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05		
110.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01	450.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05		
411.	Pyriftalid	Pyriftalid	0.02	451.	四克利	Tetraconazole	0.01		
412.	派美尼	Pyrimethanil	0.02	452.	得脫蟎	Tetradifon	0.01		
113.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.01		
114.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.01	454.	特安勃	Tetraniliprole	0.01		
115.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	455.	欣克草	Thenylchlor	0.01		
116.	百快隆	Pyroquilon	0.01	456.	腐絕	Thiabendazole	0.01		
117.	拜裕松	Quinalphos	0.01	457.	賽果培	Thiacloprid	0.01		
118.	快諾芬	Quinoxyfen	0.01	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.01		
119.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.01	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.01		
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01	460.	殺丹	Thiobencarb	0.01		
421.	魚藤精	Rotenone	0.01	461.	硫敵克	Thiodicarb	0.01		
422.	殺芬草	Saflufenacil	0.01	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.01		
423.	殺力松	Salithion	0.01	463.	硫滅松	Thiometon	0.01		
124.	Sedaxane	Sedaxane	0.01	464.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01		
425.	西殺草	Sethoxydim	0.01	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01		
126.	矽護芬	Silafluofen	0.01	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01		
127.	草滅淨	Simazine	0.01	467.	甲基益發靈	Tolylfluanid	0.01		
128.	Simeconazole	Simeconazole	0.05	468.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.01		
129.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.04	469.	三泰芬	Triadimefon	0.01		
430.	賜諾特 L	Spinetoram L	0.01	470.	三泰隆	Triadimenol	0.01		
131.	賜諾殺 A	Spinosyn A	0.01	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05		
432.	賜諾殺 D	Spinosyn D	0.01	472.	三落松	Triazophos	0.01		
133.	賜派芬	Spirodiclofen	0.01	473.	Tribufos	Tribufos	0.05		
434.	賜滅芬	Spiromesifen	0.01	474.	三氯松	Trichlorfon	0.01		
135.	賜派滅	Spirotetramat	0.01	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.01		
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.01	476.	三得芬	Tridemorph	0.05		
137.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.01	477.	三地芬	Tridiphane	0.01		
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.01	478.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01		



Page: 9 of 11

附 錄

484. 單克素

報告編號:

AVA23604677 2023/07/06

97 . . .

...

報告日期: 2023/07/0

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表:

Uniconazole

<u> </u>	里辰架%留分析(40	<u>0均/测试均日及LUU某定农。</u>	-				平位:	ppiii
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	0.01	485.	繁米松	Vamidothion		0.01
480.	賽福座	Triflumizole	0.01	486.	免克寧	Vinclozolin		0.01
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.01	487.	滅克蝨	XMC (Macbal)		0.01
482.	三福林	Trifluralin	0.01	488.	座賽胺	Zoxamide		0.01
483.	賽福寧	Triforine	0.01					

0.01



Page: 10 of 11

鉦旺樂股份有限公司 屏東縣九如鄉九如路二段323號 報告編號: AVA23604677 報告日期: 2023/07/06

樣品照片

## AVA23604677



# AVA23604677





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:

AVA23604677

測試方法	定量/偵測極限
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.	
	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium

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。