



檢驗報告

委託單位：久津實業股份有限公司大甲廠
地址：台中市大甲區幼獅工業區東六街18號
聯絡人：楊宜家
聯絡電話：04-26819022#304

報告編號：GF113020003
收樣日期：2024/02/15
檢驗日期：2024/02/19
報告日期：2024/02/27

一、樣品資訊：

產品名稱：蜂蜜檸檬蒟蒻	批號：190g	包裝： <input checked="" type="checkbox"/> 完整包裝 <input type="checkbox"/> 散裝
數量：5個	製造日期：2024/01/22	有效日期：2024/03/22
製造廠商/國內負責廠商名稱：久津實業股份有限公司大甲廠		
樣品保存方式： <input checked="" type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍		

二、委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗結果：

認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果	單位	定量/ 偵測極限
★	二氧化硫	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	未檢出	g/kg	0.01
	以下空白				

備註：

- 本報告共_10_頁，分離使用無效。本報告未經本公司書面許可，不得摘錄複製。
- 檢驗項目標★者，係指該檢驗項目經衛生福利部認證通過；經認證項目皆依認證檢驗方法執行。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 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。
- 本報告檢體係由委託單位提供，報告僅對該送驗之檢體負責，並且不做符合性聲明及報告意見與解釋。



報告簽署人：林芳如 經理





檢驗報告

委託單位：久津實業股份有限公司大甲廠
地址：台中市大甲區幼獅工業區東六街18號
聯絡人：楊宜家
聯絡電話：04-26819022#304

報告編號：GF113020003
收樣日期：2024/02/15
檢驗日期：2024/02/20~2024/02/21
報告日期：2024/02/27

一、樣品資訊：

產品名稱：蜂蜜檸檬蒟蒻	批號：190g	包裝： <input checked="" type="checkbox"/> 完整包裝 <input type="checkbox"/> 散裝
數量：5個	製造日期：2024/01/22	有效日期：2024/03/22
製造廠商/國內負責廠商名稱：久津實業股份有限公司大甲廠		
樣品保存方式： <input checked="" type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍		

二、委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗結果：

認證	檢驗項目 [#]	檢驗方法	檢驗結果	單位	定量/ 偵測極限
★	苯甲酸	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法	未檢出	g/kg	0.02
★	己二烯酸		未檢出	g/kg	0.02
★	去水醋酸		未檢出	g/kg	0.02
★	對羥苯甲酸		未檢出	g/kg	0.02
★	水楊酸		未檢出	g/kg	0.02
	以下空白				

#本報告防腐劑僅檢測酸類五項，為客戶指定之測項。

備註：

1. 本報告共_10_頁，分離使用無效。本報告未經本公司書面許可，不得摘錄複製。
2. 檢驗項目標★者，係指該檢驗項目經衛生福利部認證通過；經認證項目皆依認證檢驗方法執行。
3. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
4. 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。
5. 本報告檢體係由委託單位提供，報告僅對該送驗之檢體負責，並且不做符合性聲明及報告意見與解釋。



檢驗報告

委託單位：久津實業股份有限公司大甲廠
地址：台中市大甲區幼獅工業區東六街18號
聯絡人：楊宜家
聯絡電話：04-26819022#304

報告編號：GF113020003
收樣日期：2024/02/15
檢驗日期：2024/02/21
報告日期：2024/02/27

一、樣品資訊：

產品名稱：蜂蜜檸檬蒟蒻	批號：190g	包裝： <input checked="" type="checkbox"/> 完整包裝 <input type="checkbox"/> 散裝
數量：5個	製造日期：2024/01/22	有效日期：2024/03/22
製造廠商/國內負責廠商名稱：久津實業股份有限公司大甲廠		
樣品保存方式： <input checked="" type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍		

二、委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗結果：

認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果	單位	定量/ 偵測極限
	鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	衛生福利部 102.03.25 公開建議檢驗方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法	未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	0.05
	以下空白				

備註：

- 本報告共10頁，分離使用無效。本報告未經本公司書面許可，不得摘錄複製。
- 檢驗項目標★者，係指該檢驗項目經衛生福利部認證通過；經認證項目皆依認證檢驗方法執行。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 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。
- 本報告檢體係由委託單位提供，報告僅對該送驗之檢體負責，並且不做符合性聲明及報告意見與解釋。



檢驗報告

委託單位：久津實業股份有限公司大甲廠
地址：台中市大甲區幼獅工業區東六街18號
聯絡人：楊宜家
聯絡電話：04-26819022#304

報告編號：GF113020003
收樣日期：2024/02/15
檢驗日期：2024/02/20~2024/02/23
報告日期：2024/02/27

一、樣品資訊：

產品名稱：蜂蜜檸檬蒟蒻	批號：190g	包裝： <input checked="" type="checkbox"/> 完整包裝 <input type="checkbox"/> 散裝
數量：5個	製造日期：2024/01/22	有效日期：2024/03/22
製造廠商/國內負責廠商名稱：久津實業股份有限公司大甲廠		
樣品保存方式： <input checked="" type="checkbox"/> 室溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍		

二、委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗結果：

認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果	單位	定量/ 偵測極限
	農藥殘留411項	1. 衛生福利部 111.08.17 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)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。) 2. 衛生福利部 107.11.30 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)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。)	未檢出	ppm($\mu\text{g/g}$)	如附件
	以下空白				

*附件說明：農藥品項與相關定量極限表如附件。

備註：

- 本報告共_10_頁，分離使用無效。本報告未經本公司書面許可，不得摘錄複製。
- 檢驗項目標★者，係指該檢驗項目經衛生福利部認證通過；經認證項目皆依認證檢驗方法執行。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 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。
- 本報告檢體係由委託單位提供，報告僅對該送驗之檢體負責，並且不做符合性聲明及報告意見與解釋。

報告編號： GF113020003

樣品照片



樣品編號：G1130215R002-0001

— 結束 —

蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
1	阿巴汀	Abamectin	0.01
2	毆殺松	Acephate	0.01
3	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl -	0.01
4	亞滅培	Acetamiprid	0.01
5	Acetochlor	Acetochlor	0.01
6	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01
7	阿納寧	Acrinathrin	0.01
8	拉草	Alachlor	0.01
9	得滅克	Aldicarb	0.01
10	得滅克磺	Aldicarb sulfone	0.01
11	得滅克亞磺	Aldicarb sulfoxide	0.01
12	阿特靈	Aldrin	0.01
13	亞烈寧	Allethrin	0.02
14	亞汰草	Alloxydim (sodium)	0.01
15	滅脫定	Ametoctradin	0.01
16	草殺淨	Ametryn	0.01
17	安美速	Amisulbrom	0.01
18	草脫淨	Atrazine	0.01
19	谷速松	Azinphos-methyl	0.01
20	亞托敏	Azoxystrobin	0.01
21	本達樂	Benalaxyl	0.01
22	免敵克	Bendiocarb	0.01
23	倍尼芬	Benfluralin	0.01
24	免扶克	Benfuracarb	0.01
25	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01
26	本達隆	Bentazone	0.01
27	佈生	Benthiazole	0.01
28	α -蟲必死	α -BHC	0.01
29	β -蟲必死	β -BHC	0.01
30	γ -蟲必死(靈丹)	γ -BHC (Lindane)	0.01
31	δ -蟲必死	δ -BHC	0.01
32	必芬蟎	Bifenazate	0.01
33	必芬諾	Bifenox	0.01
34	畢芬寧	Bifenthrin	0.01
35	比多農	Bitertanol	0.01
36	白克列	Boscalid	0.01
37	克草	Bromacil	0.01
38	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01
39	(甲基)溴磷松	Bromophos-methyl	0.01
40	新殺蟎	Bromopropylate	0.01

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
41	溴克座	Bromuconazole	0.01
42	必克蟲	Bufencarb	0.01
43	布瑞莫	Bupirimate	0.01
44	布芬淨	Buprofezin	0.01
45	丁基拉草	Butachlor	0.01
46	佈嘉信	Butocarboxim	0.01
47	比達寧	Butralin	0.01
48	Cadusafos	Cadusafos	0.01
49	加保利	Carbaryl	0.01
50	貝芬替	Carbendazim	0.01
51	加保扶	Carbofuran	0.01
52	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01
53	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.01
54	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01
55	加芬松	Carbophenothion	0.01
56	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01
57	加普胺	Carpropamid	0.01
58	蟎離丹	Chinomethionat	0.01
59	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01
60	cis-可氣丹	cis-Chlordane	0.01
61	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.01
62	克凡派	Chlorfenapyr	0.01
63	克福隆	Chlorfluazuron	0.01
64	克氣蟎	Chloropropylate	0.01
65	四氣異苯睛	Chlorothalonil	0.02
66	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01
67	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01
68	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01
69	大克草	Chlorthal	0.01
70	克氣得	Chlozolate	0.01
71	可芬諾	Chromafenozide	0.01
72	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01
73	賽派芬	Cyenopyrafen	0.01
74	西速隆	Cinosulfuron	0.01
75	剋草同	Clethodim	0.01
76	克芬蟎	Clofentezine	0.01
77	可滅蹤	Clomazone	0.01
78	克普草	Clomeprop	0.01
79	可尼丁	Clothianidin	0.01
80	蟲必殺	CPMC (Etrifol)	0.01



蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
81	氰乃淨	Cyanazine	0.01
82	施力松	Cyanofenphos	0.01
83	氰乃松	Cyanophos	0.01
84	賽座滅	Cyazofamid	0.01
85	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.01
86	環殺草	Cycloxydim	0.01
87	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01
88	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01
89	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01
90	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01
91	克絕	Cymoxanil	0.01
92	賽滅寧	Cypermethrin	0.01
93	亞滅寧	α -Cypermethrin	0.01
94	環克座	Cyproconazole	0.01
95	賽普洛	Cyprodinil	0.01
96	o, p' -滴滴滴	o,p'-DDD	0.01
97	p, p' -滴滴滴	p,p'-DDD	0.01
98	o, p' -滴滴依	o,p'-DDE	0.01
99	p, p' -滴滴依	p,p'-DDE	0.01
100	o, p' -滴滴涕	o,p'-DDT	0.01
101	p, p' -滴滴涕	p,p'-DDT	0.01
102	第滅寧	Deltamethrin	0.01
103	滅賜松	Demeton-S-Methyl	0.01
104	大利松	Diazinon	0.01
105	二氯松	Dichlorvos	0.01
106	大克爛	Dicloran	0.01
107	大克蟎	Dicofol	0.01
	大克蟎降解物	4,4'dichlorobenzophenone(DCBP)	
108	雙特松	Dicrotophos	0.01
109	地特靈	Dieldrin	0.01
110	待克利	Difenoconazole	0.01
111	二福隆	Difflubenzuron	0.01
112	2,6-Diisopropyl naphthalene (2,6-DIPN)	2,6-Diisopropyl naphthalene (2,6-DIPN)	0.1
113	汰草滅	Dimethenamid	0.01
114	穫萎得	Dimethipin	0.01
115	大滅松	Dimethoate	0.01
116	達滅芬	Dimethomorph	0.01
117	達克利	Diniconazole	0.01
118	撻乃安	Dinitramine	0.01
119	達特南	Dinotefuran	0.01

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
120	大芬滅	Diphenamid	0.01
121	Diphenylamine	Diphenylamine	0.01
122	二硫松	Disulfoton	0.01
123	普得松	Ditalimfos	0.01
124	汰硫草	Dithiopyr	0.01
125	達有龍	Diuron	0.01
126	汰草龍	Dymron	0.01
127	護粒松	Edifenphos	0.01
128	因滅汀	Emamectin benzoate B _{1a}	0.007
129		Emamectin benzoate B _{1b}	
130	α -安殺番	α -Endosulfan	0.01
131	β -安殺番	β -Endosulfan	0.01
132	安殺番代謝物	Endosulfan-sulfate	0.01
133	安特靈	Endrin	0.01
134	一品松	EPN	0.01
135	依普座	Epoiconazole	0.01
136	益化利	Esfenvalerate	0.01
137	愛殺松	Ethion	0.01
138	益斯普	Ethiprole	0.01
139	依瑞莫	Ethirimol	0.01
140	普伏松	Ethoprophos	0.01
141	依芬寧	Etofenprox	0.01
142	依殺蟎	Etioazole	0.01
143	依得利	Etridiazole	0.01
144	益多松	Etrimfos	0.01
145	凡殺同	Famoxadone	0.01
146	芬滅松	Fenamiphos	0.01
147	芬瑞莫	Fenarimol	0.01
148	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01
149	芬克座	Fenbuconazole	0.01
150	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01
151	Fenhexamid	Fenhexamid	0.01
152	撲滅松	Fenitrothion	0.01
153	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.01
154	芬硫克	Fenothiocarb	0.01
155	芬諾尼	Fenoxanil	0.01
156	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01
157	芬諾克	Fenoxycarb	0.01
158	芬普寧	Fenpropathrin	0.01
159	芬普福	Fenpropimorph	0.01



蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
160	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01
161	繁福松	Fensulfothion	0.01
162	芬殺松	Fenthion	0.01
163	芬化利	Fenvalerate	0.01
164	富米綜	Ferimzone	0.01
165	芬普尼	Fipronil	0.001
166	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
167	伏速隆	Flazasulfuron	0.01
168	氟尼胺	Flonicamid	0.01
169	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01
170	扶吉胺	Fluazinam	0.01
171	氟大滅	Flubendiamide	0.01
172	護賽寧	Flucythrinate	0.01
173	護汰寧	Fludioxonil	0.01
174	氟速芬	Fluensulfone	0.01
175	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
176	氟比來	Fluopicolide	0.01
177	氟派瑞	Fluopyram	0.01
178	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.01
179	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01
180	護砂得	Flusilazole	0.01
181	福多寧	Flutolanil	0.01
182	護汰芬	Flutriafol	0.01
183	福化利	Fluvalinate	0.01
184	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01
185	大福松	Fonofos	0.01
186	覆滅蟎	Formetanate	0.01
187	福木松	Formothion	0.01
188	福賽絕	Fosthiazate	0.01
189	熱必斯	Fthalide (Phthalide)	0.01
190	福拉比	Furametpyr	0.01
191	合芬寧	Halfenprox	0.01
192	甲基合氣氣	Haloxypyr-methyl	0.01
193	飛佈達	Heptachlor	0.01
194	環氧飛佈達	Heptachlor-epoxide	0.01
195	飛達松	Heptenophos	0.01
196	菲克利	Hexaconazole	0.01
197	六伏隆	Hexaflumuron	0.05
198	菲殺淨	Hexazinone	0.01
199	合賽多	Hexythiazox	0.01

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
200	依滅列	Imazalil	0.01
201	易胺座	Imibenconazole	0.02
202	益達胺	Imidacloprid	0.01
203	因得克	Indoxacarb	0.01
204	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01
205	依普同	Iprodione	0.01
206	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01
207	依殺松	Isazofos	0.01
208	亞芬松	Isofenphos	0.01
209	滅必蝨	Isoprocarb	0.01
210	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01
211	亞派占	Isopyrazam	0.01
212	亞汰尼	Isotianil	0.01
213	愛速隆	Isouron	0.01
214	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.01
215	加福松	Isoxathion	0.01
216	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01
217	布芬草	Butafenacil	0.01
218	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01
219	理有龍	Linuron	0.01
220	祿芬隆	Lufenuron	0.01
221	馬拉松	Malathion	0.01
222	曼普胺	Mandipropamid	0.01
223	滅加松	Mecarbam	0.01
224	滅芬草	Mefenacet	0.01
225	滅派林	Mepanipyrim	0.01
226	美福松	Mephosfolan	0.01
227	滅普寧	Mepronil	0.01
228	美氟踪	Metaflumizon	0.01
229	滅達樂	Metalaxyl	0.01
230	滅草胺	Metazachlor	0.01
231	滅特座	Metconazole-cis	0.01
232	滅克松	Methacrifos	0.01
233	達馬松	Methamidophos	0.01
234	滅大松	Methidathion	0.01
235	滅賜克	Methiocarb	0.01
236	納乃得	Methomyl	0.01
237	美賜平	Methoprene	0.01
238	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01
239	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01

蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
240	撲多草	Metobromuron	0.01
241	莫多草	Metolachlor	0.01
242	治滅蟲	Metolcarb	0.01
243	滅芬農	Metrafenone	0.01
244	滅必淨	Metribuzin	0.01
245	美文松	Mevinphos	0.01
246	滅蟻樂	Mirex	0.01
247	稻得壯	Molinate	0.01
248	亞素靈	Monocrotophos	0.01
249	邁克尼	Myclobutanil	0.01
250	滅落脫	Napropamide	0.01
251	Norflurazon	Norflurazon	0.01
252	諾伐隆	Novaluron	0.01
253	尼瑞莫	Nuarimol	0.01
254	歐滅松	Omethoate	0.01
255	樂滅草	Oxadiazon	0.01
256	毆殺斯	Oxadixyl	0.01
257	毆殺滅	Oxamyl	0.01
258	嘉保信	Oxycarboxin	0.01
259	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01
260	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01
261	巴克素	Paclobutrazol	0.01
262	巴拉松	Parathion	0.01
263	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01
264	平克座	Penconazole	0.01
265	賓克隆	Pencycuron	0.01
266	施得圃	Pendimethalin	0.01
267	平氟芬	Penflufen	0.01
268	平速爛	Penoxsulam	0.01
269	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.01
270	Penthiopyrad	Penthiopyrad	0.01
271	百滅寧	Permethrin	0.01
272	脫禾草	Phenothiol	0.01
273	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.01
274	賽達松	Phenthoate	0.01
275	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.01
276	福瑞松	Phorate	0.01
277	裕必松	Phosalone	0.01
278	益滅松	Phosmet	0.01
279	福賜米松	Phosphamidon	0.01

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
280	巴賽松	Phoxim	0.01
281	協力精	Piperonyl butoxide	0.01
282	比加普	Pirimicarb	0.01
283	乙基亞特松(必滅松)	Pirimiphos-ethyl	0.01
284	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01
285	普拉草	Pretilachlor	0.01
286	撲殺熱	Probenazole	0.01
287	撲克拉	Prochloraz	0.01
288	撲滅寧	Procymidone	0.01
289	佈飛松	Profenophos	0.01
290	普滅克	Promecarb	0.01
291	佈滅淨	Prometryn	0.01
292	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01
293	除草靈	Propanil	0.01
294	加護松	Propaphos	0.01
295	毆蟻多	Propargite	0.01
296	普克利	Propiconazole	0.01
297	安丹	Propoxur	0.01
298	普快淨	Proquinazid	0.01
299	普硫松	Prothiofos	0.01
300	派滅淨	Pymetrozine	0.01
301	白克松	Pyraclofos	0.01
302	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
303	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01
304	白粉松	Pyrazophos	0.01
305	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01
306	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.01
307	賜加落	Pyracarbolid	0.01
308	派本克	Pyribencarb	0.01
309	畢達本	Pyridaben	0.01
310	必芬松	Pyridaphenthion	0.01
311	必汰草	Pyridate	0.01
312	比芬諾	Pyrifenox	0.01
313	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01
314	派美尼	Pyrimethanil	0.02
315	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01
316	百利普芬	Pyriproxifen	0.01
317	百快隆	Pyroquilon	0.01
318	拜裕松	Quinalphos	0.01
319	快諾芬	Quinoxifen	0.01

蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
320	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.01
321	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01
322	魚藤精	Rotenone	0.01
323	殺芬草	Saflufenacil	0.01
324	殺力松	Salithion	0.01
325	Sedaxane	Sedaxane	0.01
326	西殺草	Sethoxydim	0.01
327	矽護芬	Silafluofen	0.01
328	草滅淨	Simazine	0.01
329	賜諾特	Spinetoram J	0.01
330		Spinetoram L	
331	賜諾殺	Spinosad (Spinosyn A)	0.01
332		Spinosad (Spinosyn D)	
333	賜派芬	Spirodiclofen	0.01
334	賜滅芬	Spiromesifen	0.01
335	賜派滅	Spirotetramat	0.01
336	速殺氟	Sulfoxaflor	0.01
337	得克利	Tebuconazole	0.01
338	得芬諾	Tebufenozide	0.01
339	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01
340	得福隆	Teflubenzuron	0.01
341	得殺草	Tepraloxydim	0.01
342	托福松	Terbufos	0.01
343	四克利	Tetraconazole	0.01
344	得脫蟎	Tetradifon	0.01
345	治滅寧	Tetramethrin	0.01
346	欣克草	Thenylchlor	0.01
347	腐絕	Thiabendazole	0.01
348	賽果培	Thiacloprid	0.01
349	賽速安	Thiamethoxam	0.01
350	賽氟滅	Thifluzamide	0.01
351	殺丹	Thiobencarb	0.01
352	硫敵克	Thiodicarb	0.01
353	硫伐隆	Thiofanox	0.01
354	硫滅松	Thiometon	0.01
355	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01
356	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01
357	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.01
358	三泰芬	Triadimefon	0.01
359	三泰隆	Triadimenol	0.01
360	三落松	Triazophos	0.01
361	三氯松	Trichlorfon	0.01
362	三賽唑	Tricyclazole	0.01
363	三地芬	Tridiphane	0.01
364	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01
365	賽福座	Triflumizole	0.01

序號	法規中文名	法規英文名	定量極限 (ppm)
366	三福林	Trifluralin	0.01
367	賽福寧	Triforine	0.01
368	繁米松	Vamidothion	0.01
369	免克寧	Vinclozolin	0.01
370	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.01
371	滅爾蟲	Xylylcarb (MPMC)	0.01
372	座賽胺	Zoxamide	0.01
373	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01
374	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01
375	除蟲菊精	Pyrethrin I Pyrethrins	0.01
376		Pyrethrin II Pyrethrins	
377		Cinerin I Pyrethrins	
378		Cinerin II Pyrethrins	
379		Jasmolin I Pyrethrins	
380		Jasmolin II Pyrethrins	
381	Alanycarb	Alanycarb	0.01
382	草芬定	Azafenidin	0.01
383	滅蘇氏	Aziprotryne	0.01
384	西脫蟎	Benzoximate	0.01
385	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01
386	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.01
387	得拉松	Dialifos	0.01
388	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.01
389	Imicyafos	Imicyafos	0.01
390	Isofetamid	Isofetamid	0.01
391	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.01
392	密滅汀	Milbemectin A3	0.01
393		Milbemectin A4	
394	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01
395	Pinoxaden	Pinoxaden	0.01
396	派滅芬	Pydiflumetofen	0.01
397	Pyflubumide	Pyflubumide	0.01
398	Pyriofenone	Pyriofenone	0.01
399	Spiroxamine	Spiroxamine	0.01
400	特安勃	Tetraniliprole	0.01
401	氟美派	Triflumezopyrim	0.01
402	Triflumuron	Triflumuron	0.01
403	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.01
404	拔敵草	Butylate	0.01
405	氟芬松	Chlorfenvinphos	0.01
406	克氣苯	Chlorobenzilate	0.01
407	樂乃淨	Fenchlorphos	0.01
408	福賜松	Leptophos	0.01
409	普拔根	Propazine	0.01
410	飛克松	Prothoate	0.01
411	二硫代胺基甲酸鹽類(以CS ₂ 計)	Dithiocarbamates(as CS ₂)	0.10