



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

華冠乳品股份有限公司
41472台中市烏日區中山路一段265巷5號

序號:66400
樣品編號:PEC2024C0676

樣品名稱:高熔點起司(再製起司)

製造日期:2024-02-26

有效日期/批號:2024-08-25 / 20240825

申請單位:華冠乳品股份有限公司

申請單位地址:41472台中市烏日區中山路一段265巷5號

生產製造/供應商:華冠乳品股份有限公司

樣品性狀:如照片

接收日期:2024-03-12

測試日期:2024-03-12

報告發行日期:2024-03-19

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
禽畜產品多重農藥殘留 407項	未檢出	本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01	如附件26	SGS
總黃麴毒素	未檢出	參考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)自訂方法 (文件編號:56-03-0205-012)	-	SGS
黃麴毒素B1	未檢出	參參考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) 自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$	SGS
黃麴毒素B2	未檢出	參考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)自訂方法 (文件編號:56-03-0205-012)	0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	SGS
黃麴毒素G1	未檢出	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)	0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$	SGS
黃麴毒素G2	未檢出	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)	0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	SGS

—以下空白—

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：66400

樣品編號：PEC2024C0676

樣品名稱：高熔點起司(再製起司)

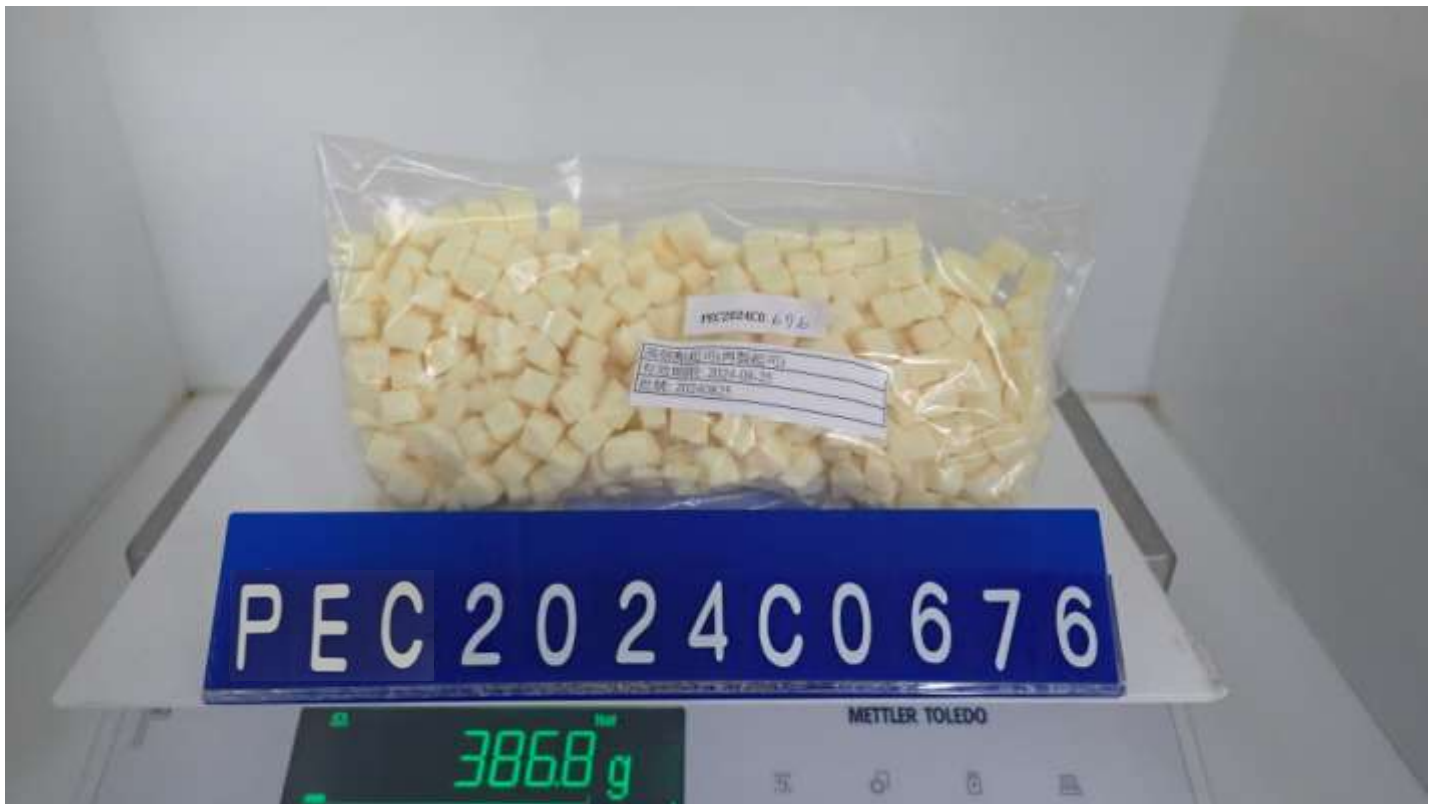
製造日期：2024-02-26

有效日期/批號：2024-08-25 / 20240825

生產製造/供應商：華冠乳品股份有限公司

接收日期：2024-03-12

樣品照片：



檢驗報告附件26

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

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
1.	毆殺松	0.01	41.	安殺番代謝物	0.01
2.	亞滅培	0.01	42.	安特靈	0.01
3.	得滅克	0.01	43.	愛殺松	0.01
4.	阿特靈	0.01	44.	依殺蟻	0.01
5.	α-安殺番	0.01	45.	益多松	0.01
6.	安美速	0.01	46.	凡殺同	0.01
7.	亞托敏	0.01	47.	芬殺蟻	0.05
8.	免敵克	0.05	48.	撲滅松	0.01
9.	β-安殺番	0.01	49.	芬普寧	0.01
10.	畢芬寧	0.01	50.	芬普蟻	0.01
11.	比多農	0.01	51.	繁福松	0.01
12.	白克列	0.01	52.	芬殺松	0.01
13.	新殺蟻	0.01	53.	芬化利	0.01
14.	布瑞莫	0.01	54.	芬普尼	0.005
15.	布芬淨	0.01	55.	芬普尼代謝物	0.01
16.	加保利	0.01	56.	氟尼胺	0.01
17.	貝芬替	0.01	57.	護賽寧	0.01
18.	加保扶	0.05	58.	護汰寧	0.01
19.	3-酮基加保扶	0.01	59.	氟芬隆	0.01
20.	3-羥基加保扶	0.01	60.	氟比來	0.01
21.	剋安勃	0.01	61.	護砂得	0.01
22.	克芬松	0.01	62.	福多寧	0.01
23.	克福隆	0.01	63.	護汰芬	0.01
24.	陶斯松	0.01	64.	飛佈達	0.01
25.	甲基陶斯松	0.01	65.	菲克利	0.01
26.	cis-可氣丹	0.01	66.	合賽多	0.01
27.	克芬蟻	0.05	67.	益達胺	0.01
28.	可尼丁	0.01	68.	依普同	0.05
29.	賽座滅	0.01	69.	亞芬松	0.01
30.	賽扶寧	0.05	70.	滅必蟲	0.01
31.	賽洛寧	0.01	71.	亞賜圃	0.01
32.	賽滅寧	0.01	72.	克收欣	0.01
33.	第滅寧	0.01	73.	靈丹	0.01
34.	大利松	0.01	74.	滅加松	0.01
35.	待克利	0.01	75.	滅達樂	0.01
36.	二福隆	0.01	76.	滅克松	0.01
37.	大滅松	0.01	77.	滅大松	0.01
38.	達滅芬	0.01	78.	滅賜克	0.01
39.	達特南	0.01	79.	滅芬農	0.01
40.	護粒松	0.01	80.	亞素靈	0.01

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

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
81.	邁克尼	0.01	121.	trans-可氣丹	0.01
82.	Nitenpyram	0.01	122.	三泰芬	0.01
83.	o,p'-滴滴滴	0.01	123.	三氯松	0.01
84.	o,p'-滴滴易	0.01	124.	三賽唑	0.01
85.	o,p'-滴滴涕	0.01	125.	三氟敏	0.01
86.	歐滅松	0.01	126.	免克寧	0.01
87.	樂滅草	0.01	127.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.01
88.	歐殺斯	0.01	128.	2-Phenylphenol	0.01
89.	嘉保信	0.01	129.	Acetochlor	0.01
90.	平克座	0.01	130.	Acibenzolar-S-methyl	0.01
91.	賓克隆	0.01	131.	拉草	0.01
92.	施得圃	0.01	132.	得滅克颯	0.01
93.	百滅寧	0.05	133.	得滅克亞颯	0.01
94.	賽達松	0.01	134.	亞汰草	0.01
95.	福瑞松	0.01	135.	滅脫定	0.01
96.	裕必松	0.01	136.	草殺淨	0.01
97.	益滅松	0.01	137.	三亞蟎	0.02
98.	巴賽松	0.01	138.	草脫淨	0.01
99.	比加普	0.01	139.	Azaconazole	0.01
100.	亞特松	0.01	140.	谷速松	0.01
101.	撲克拉	0.01	141.	α-蟲必死	0.01
102.	撲滅寧	0.05	142.	β-蟲必死	0.01
103.	佈飛松	0.05	143.	本達樂	0.01
104.	歐蟎多	0.01	144.	倍尼芬	0.01
105.	普克利	0.01	145.	免扶克	0.01
106.	安丹	0.01	146.	Benoxacor	0.01
107.	普硫松	0.01	147.	免速隆	0.01
108.	百克敏	0.01	148.	佈生	0.01
109.	畢達本	0.01	149.	必芬蟎	0.01
110.	賜諾殺 A	0.01	150.	必芬諾	0.01
111.	賜諾殺 D		151.	拜烈寧	0.01
112.	賜派芬	0.01	152.	Bioresmethrin	0.01
113.	得克利	0.01	153.	Bromobutide	0.01
114.	得芬諾	0.01	154.	溴磷松	0.01
115.	得芬瑞	0.01	155.	乙基溴磷松	0.01
116.	托福松	0.01	156.	溴克座	0.01
117.	四克利	0.01	157.	丁基拉草	0.01
118.	腐絕	0.01	158.	布芬草	0.01
119.	賽果培	0.01	159.	佈嘉信	0.01
120.	賽速安	0.01	160.	比達寧	0.01

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

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.	Cadusafos	Cadusafos	0.01	201.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.01
162.	加芬松	Carbophenothion	0.01	202.	大克欄	Dicloran	0.01
163.	Carboxin	Carboxin	0.01	203.	大克蟻及其代謝物	Dicofof	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.	Di flufenican	Di flufenican	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.	克氯蟻	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.	Diufenolan	Diufenolan	0.01
174.	克硫松	Chlorthiophos	0.01	214.	大克松	Dioxathion	0.01
175.	克氯得	Chlozolate	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	Di thiopyr	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.	蟲必殺	CPMC (Etriofop)	0.01	222.	一品松	EPN	0.01
183.	氟乃淨	Cyanazine	0.01	223.	依普座	Epoxiconazole	0.01
184.	施力松	Cyanofenphos	0.01	224.	Etaconazole	Etaconazole	0.01
185.	氟乃松	Cyanophos	0.01	225.	Ethialfluralin	Ethialfluralin	0.01
186.	環殺草	Cycloxydim	0.01	226.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.01
187.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.01	227.	益斯普	Ethiprole	0.01
188.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	228.	依瑞莫	Ethirimol	0.01
189.	賽芬蟻	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.	丁基滅必蟲	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

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

:

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		
241.	芬普福	Fenpropimorph	0.01	281.	祿芬隆	Lufenuron	0.01
242.	富米綜	Ferimzone	0.01	282.	馬拉松	Malaoxon	0.01
243.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.01	283.	馬拉松	Malathion	0.01
244.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.01	284.	曼普胺	Mandipropamid	0.01
245.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01	285.	滅芬草	Mefenacet	0.01
246.	扶吉胺	Fluazinam	0.01	286.	滅派林	Mepanipyrim	0.01
247.	氟大滅	Flubendiamide	0.01	287.	美福松	Mephosfolan	0.01
248.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01	288.	滅普寧	Meprotil	0.01
249.	氟派瑞	Fluopyram	0.01	289.	美氟綜	Metaflumizone	0.01
250.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.01	290.	滅草胺	Metazachlor	0.01
251.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.01	291.	滅特座	Metconazole	0.01
252.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01	292.	達馬松	Methamidophos	0.01
253.	Flurtamone	Flurtamone	0.01	293.	納乃得	Methomyl	0.01
254.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	294.	美賜平	Methoprene	0.01
255.	大福松	Fonofos	0.01	295.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.01
256.	福賽絕	Fosthiazate	0.01	296.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01
257.	福拉比	Furametpyr	0.01	297.	撲多草	Metobromuron	0.01
258.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.01	298.	莫多草	Metolachlor	0.01
259.	合芬寧	Halfenprox	0.01	299.	治滅蟲	Metolcarb	0.01
260.	甲基合氟氟	Haloxypop-methyl	0.01	300.	滅必淨	Metribuzin	0.01
261.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01	301.	美文松	Mevinphos	0.01
262.	飛達松	Heptenophos	0.01	302.	稻得壯	Molinate	0.01
263.	六伏隆	Hexaflumuron	0.01	303.	Monolinuron	Monolinuron	0.01
264.	菲殺淨	Hexazinone	0.01	304.	滅落脫	Napropamide	0.01
265.	依滅列	Imazalil	0.01	305.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.01
266.	Imazame thabenz-methyl	Imazame thabenz-methyl	0.01	306.	Norflurazon	Norflurazon	0.01
267.	易胺座	Imibenconazole	0.01	307.	諾伐隆	Novaluron	0.01
268.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.01	308.	尼瑞莫	Nuarimol	0.01
269.	因得克	Indoxacarb	0.01	309.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.01
270.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01	310.	歐拉靈	Oryzalin	0.01
271.	依殺松	Isazofos	0.01	311.	歐殺滅	Oxamyl	0.01
272.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.01	312.	氧化可氣丹	Oxychlorane	0.01
273.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.01	313.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01
274.	亞派占	Isopyrazam	0.01	314.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01
275.	亞汰尼	Isotianil	0.01	315.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.01
276.	愛速隆	Isouron	0.01	316.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.01
277.	加福松	Isoxathion	0.01	317.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.01
278.	阿發松	Jodfenphos	0.01	318.	巴克素	Paclobutrazol	0.01
279.	福賜松	Leptophos	0.01	319.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.01
280.	理有龍	Linuron	0.01	320.	巴拉松	Parathion	0.01

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

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.	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	Quinoxifen	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.	酚丁滅蟲成分之一	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	0.01
335.	協力精	Piperonyl butoxide	0.01	375.	賜諾特 L	Spinetoram L	
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.	得甸隆	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	Tepraloxymdim	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.	得脫蟻	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.	Pyrifthalid	Pyrifthalid	0.01	399.	三地芬	Tridiphane	0.01
360.	派美尼	Primethanil	0.01	400.	賽福座	Triflumizole	0.01

統一企業食品安全中心 多重農藥殘留分析(407項)及定量極限

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.	三福林	Trifluralin	0.01	405.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.01
402.	賽福寧	Triforine	0.01	406.	滅爾蟲	MPMC (Xylcarb)	0.01
403.	單克素	Uniconazole	0.01	407.	座賽胺	Zoxamide	0.01
404.	繁米松	Vamidothion	0.01				