

報告編號：CFL-2024-1053M01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司
廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓
聯絡人姓名：林婕萱
聯絡人電話：02-87912288#270
試驗物質編號：CFL-2024-1053
試驗物質名稱：漢彌頓奶精(不含乳(奶))
製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A
製造日期：2024.01.15
有效日期：2025.01.14
數量：1
包裝狀態：完整販售包裝
保存方式：常溫
收樣日期：2024.01.22
試驗期間：2024.01.22~2024.01.30

試驗項目：*沙門氏桿菌、*單核球增多性李斯特菌、*金黃色葡萄球菌

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出/陰性。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。

試驗項目名稱有*者，為通過 TAF 認可項目。



簽名：李冠勳

報告簽署人：李冠勳 副理

簽名：李冠勳

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2024.01.30

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
*沙門氏桿菌	食品微生物之試驗方法－沙門氏桿菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-012)	陰性	—	—
*單核球增多性 李斯特菌	自訂方法-食品微生物之試驗方法－食品中單核球增多性李斯特菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-022)	未檢出	10	CFU/g
*金黃色葡萄球菌	食品微生物之試驗方法－金黃色葡萄球菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-015)	未檢出	10	CFU/g

備註：

1. 沙門氏桿菌：參考 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正－食品微生物之檢驗方法－沙門氏桿菌之檢驗－第一部 (MOHWM0025.01)
2. 單核球增多性李斯特菌：參考 111 年 08 月 18 日衛授食字第 1111901489 號公告訂定－食品微生物之檢驗方法－食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗－第一部 (直接平板法) (MOHWM0029.00)
3. 金黃色葡萄球菌：參考 104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正－食品微生物之檢驗方法－金黃色葡萄球菌之檢驗－第一部 (直接平板法) (MOHWM0002.02)

試驗結果圖：

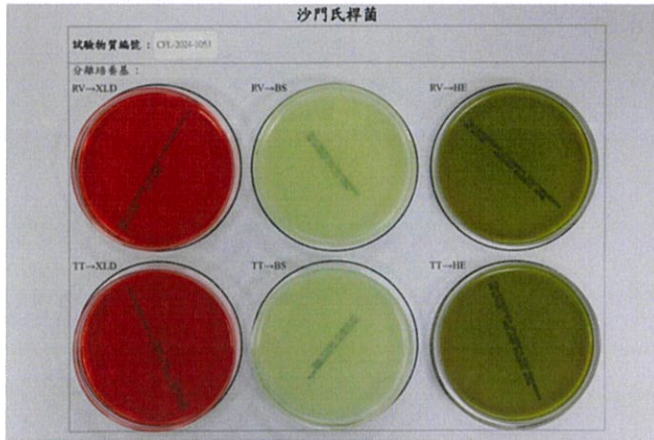


圖 1、沙門氏桿菌 XLD agar、BS agar 及 HE agar 試驗結果圖

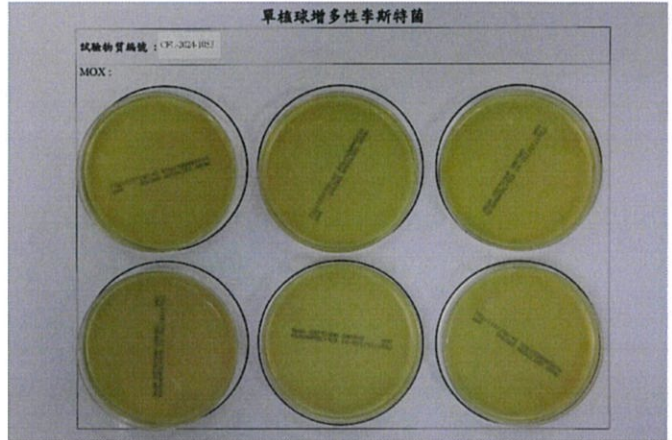


圖 2、單核球增多性李斯特菌 MOX agar 試驗結果圖

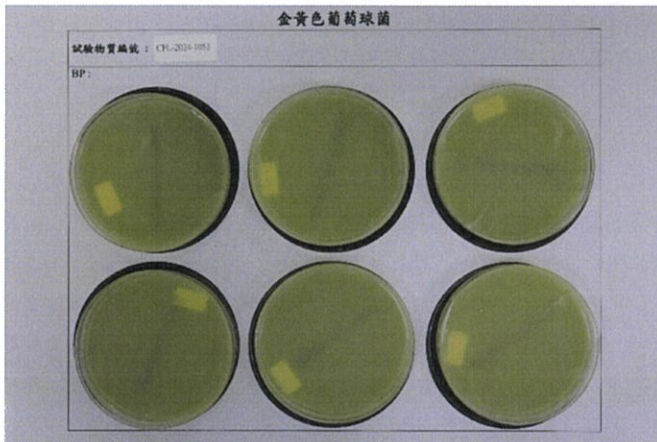
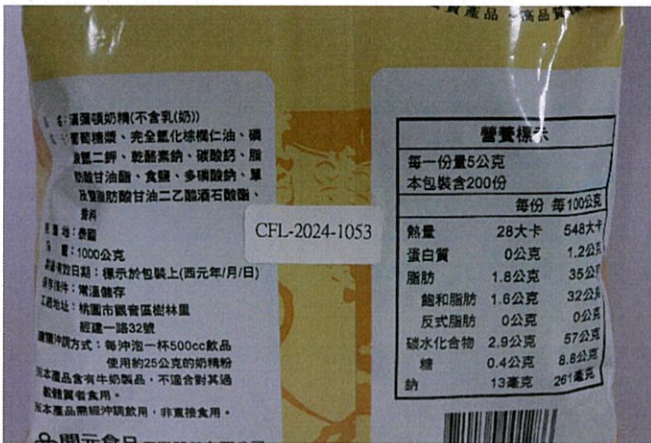
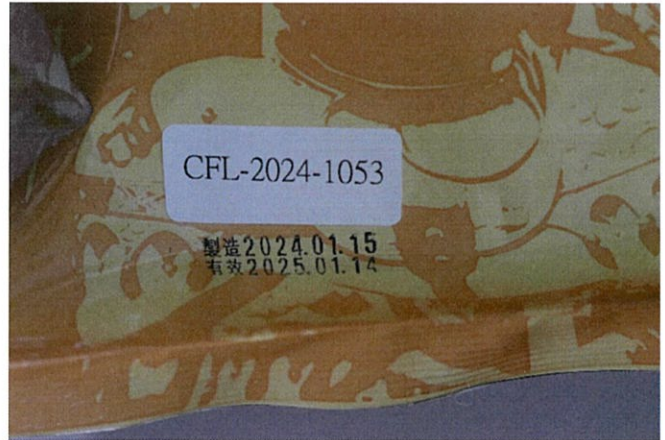


圖 3、金黃色葡萄球菌 BP agar 試驗結果圖

試驗物質照片：



【以下空白】

報告編號：CFL-2024-1053C01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A

廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓

製造日期：2024.01.15

聯絡人姓名：林婕萱

有效日期：2025.01.14

聯絡人電話：02-87912288#270

數量：1

試驗物質編號：CFL-2024-1053

包裝狀態：完整販售包裝

試驗物質名稱：漢彌頓奶精(不含乳(奶))

保存方式：常溫

製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

收樣日期：2024.01.22

試驗期間：2024.01.22~2024.01.31

試驗項目：*黃麴毒素-B₁、B₂、G₁、G₂

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。

試驗項目名稱有*者，為通過 TAF 認可項目。



簽名：許全翔

簽名：李冠勳

報告簽署人：許全翔 副理

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2024.01.31

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
總黃麴毒素	參考 109 年 09 月 02 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： CFL-CSOP-011)	未檢出	—	µg/kg
*黃麴毒素 B ₁ (AF B ₁)		未檢出	0.2	µg/kg
*黃麴毒素 B ₂ (AF B ₂)		未檢出	0.1	µg/kg
*黃麴毒素 G ₁ (AF G ₁)		未檢出	0.2	µg/kg
*黃麴毒素 G ₂ (AF G ₂)		未檢出	0.1	µg/kg



試驗結果圖：

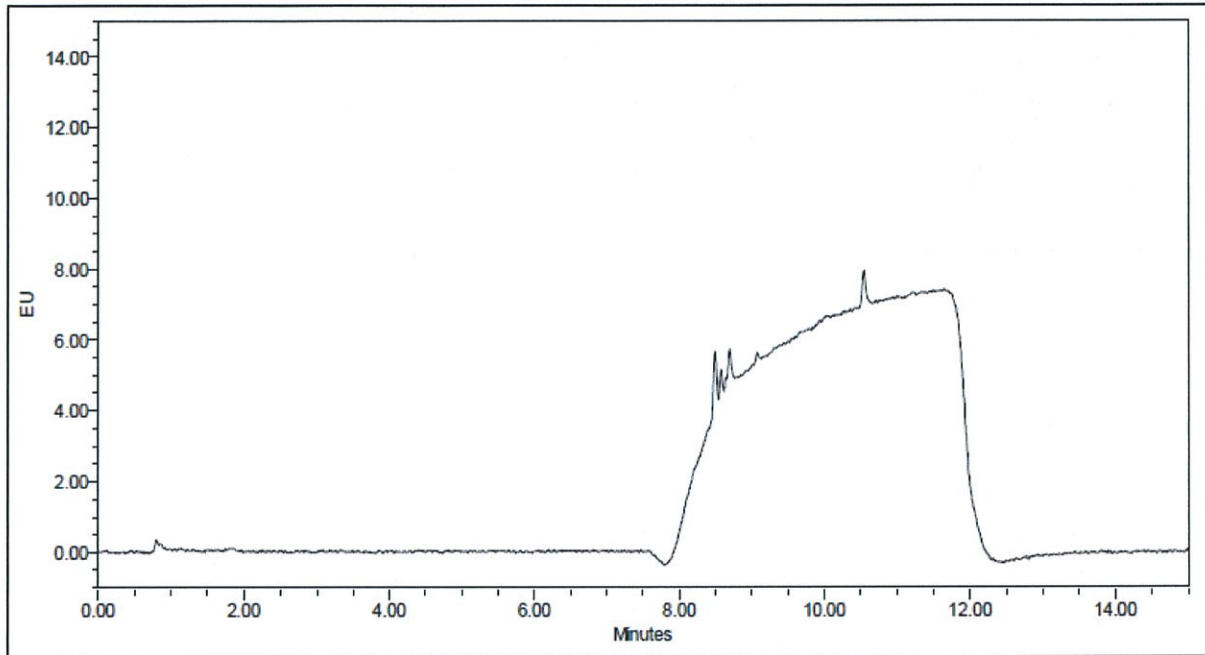
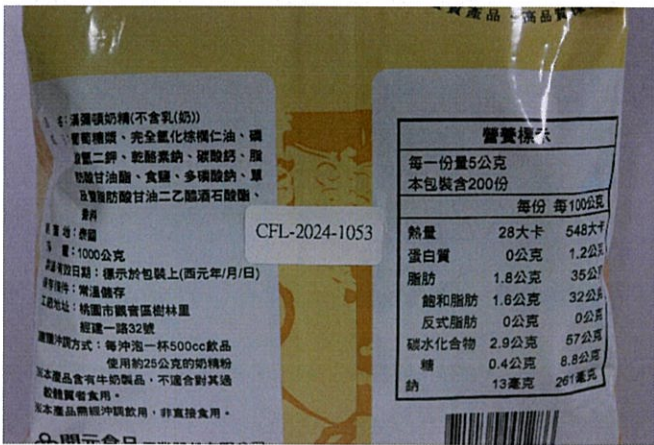
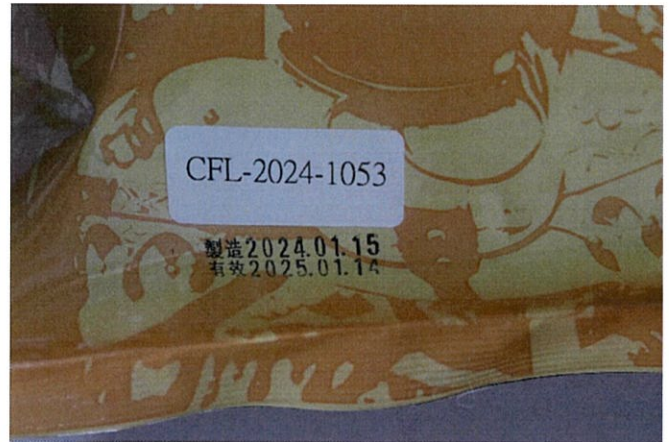


圖 1、黃麴毒素液相層析圖譜

試驗物質照片：



【以下空白】

檢測實驗室 試驗報告書



報告編號：CFL-2024-1053C02T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司

廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓

聯絡人姓名：林婕萱

聯絡人電話：02-87912288#270

試驗物質編號：CFL-2024-1053

試驗物質名稱：漢彌頓奶精(不含乳(奶))

製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A

製造日期：2024.01.15

有效日期：2025.01.14

數量：1

包裝狀態：完整販售包裝

保存方式：常溫

收樣日期：2024.01.22

試驗期間：2024.01.22~2024.02.01

試驗項目：乳品中農藥殘留-129 項

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出。

★ 本次試驗項目及定量極限分別詳列於附錄中。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。



簽名：許全翔

報告簽署人：許全翔 副理

簽名：李冠勳

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2024.02.01

檢測實驗室 試驗報告書

報告編號：CFL-2024-1053C02T

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
乳品中農藥殘留 —129 項	參考 109 年 05 月 06 日衛授食字 第 1091900697 號公告修正—禽畜 產品中殘留農藥檢驗方法—多重 殘留分析方法(MOHWP0056.01) 自訂方法(文件編號： CFL-CSOP-009)	均未檢出	—	ppm



試驗結果圖：

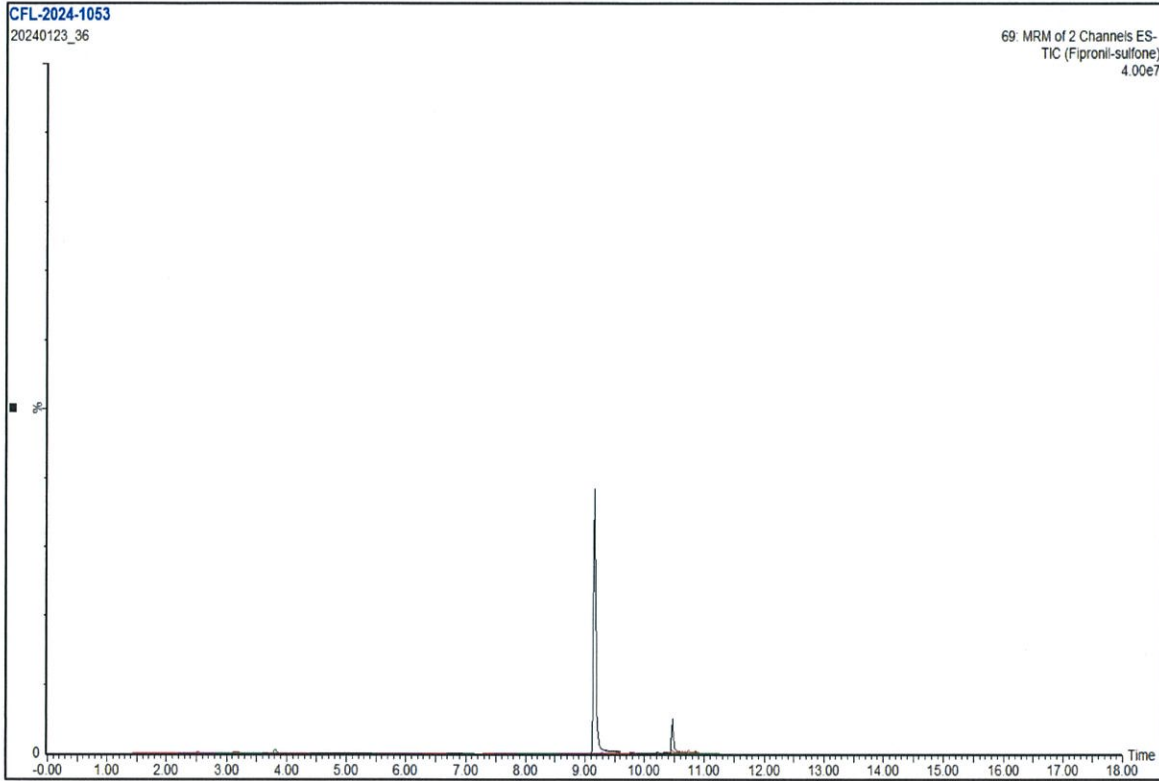


圖 1、乳品中農藥殘留 LC-MS/MS 總離子層析圖

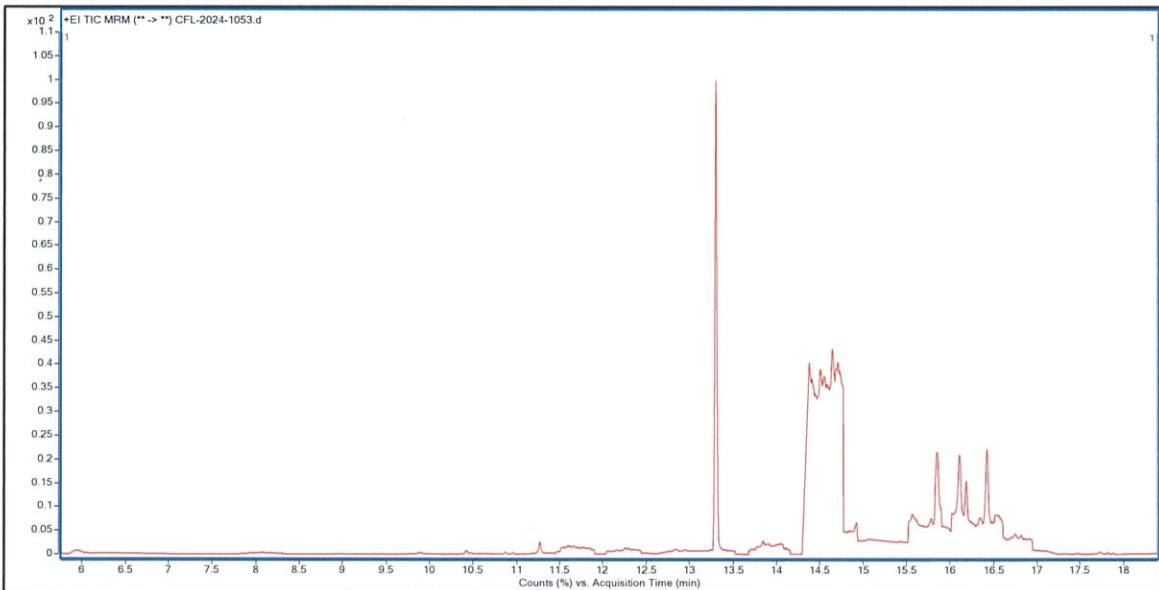
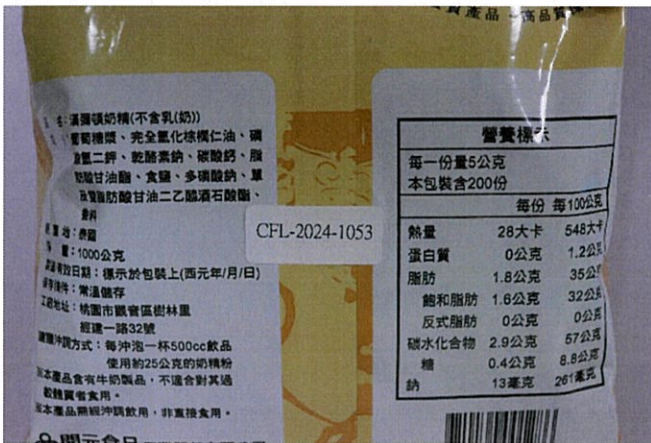
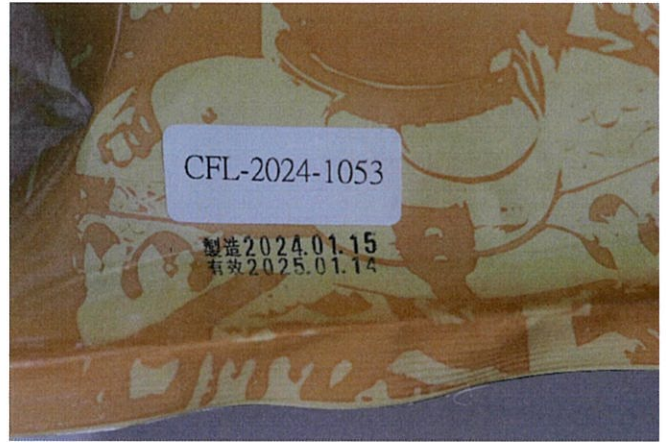


圖 2、乳品中農藥殘留 GC-MS/MS 總離子層析圖

試驗物質照片：



【以下空白】

檢測實驗室 試驗報告書

附錄：

試驗項目及定量極限彙整表：

序號	試驗項目		定量極限(ppm) 固態乳製品	序號	試驗項目		定量極限(ppm) 固態乳製品
1	Acephate	毆殺松	0.01	41	Monocrotophos	亞素靈	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	42	Nitenpyram	—	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	43	Omethoate	歐滅松	0.01
4	Amisulbrom	安美速	0.01	44	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	45	Pencycuron	賓克隆	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	0.01	46	Phoxim	巴賽松	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	47	Pirimicarb	比加普	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	0.01	48	Prochloraz	撲克拉	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	49	Profenophos	佈飛松	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	0.01	50	Propargite	毆蟎多	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	51	Propoxur	安丹	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	52	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	53	Pyridaben	畢達本	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	0.01	54	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	55	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	0.01	56	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	57	Tebufenozide	得芬諾	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	0.01	58	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	59	Thiabendazole	腐絕	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	0.01	60	Thiacloprid	賽果培	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	61	Thiamethoxam	賽速安	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	62	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	63	Trichlorfon	三氯松	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	64	Tricyclazole	三賽唑	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	65	Trifloxystrobin	三氯敏	0.01
26	Fonicamid	氟尼胺	0.01	66	Diflubenzuron	二福隆	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	67	Fipronil	芬普尼	0.005
28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	68	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.005
29	Flupicolide	氟比來	0.01	69	Aldrin	阿特靈	0.01
30	Flusilazole	護砂得	0.01	70	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	71	Bitertanol	比多農	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	0.01	72	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	73	Bupirimate	布瑞莫	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	0.01	74	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01
35	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	75	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	76	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
37	Metaxyl	滅達樂	0.01	77	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	0.01	78	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
39	Methoprene	美賜平	0.05	79	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
40	Metrafenone	滅芬農	0.01	80	Cypermethrin	賽滅寧	0.01

檢測實驗室 試驗報告書

試驗項目及定量極限彙整表(續)：

序號	試驗項目		定量極限(ppm) 固態乳製品	序號	試驗項目		定量極限(ppm) 固態乳製品
81	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	121	Propiconazole	普克利	0.01
82	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	122	Prothiofos	普硫松	0.01
83	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	123	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
84	Deltamethrin	第滅寧	0.01	124	Tebuconazole	得克利	0.01
85	Diazinon	大利松	0.01	125	Terbufos	托福松	0.01
86	Difenoconazole	待克利	0.01	126	Tetraconazole	四克利	0.01
87	Dimethipin	獲萎得	0.01	127	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
88	Edifenphos	護粒松	0.01	128	Triadimefon	三泰芬	0.01
89	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	129	Vinclozolin	免克寧	0.01
90	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	〈以下空白〉			
91	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01				
92	Endrin	安特靈	0.01				
93	Ethion	愛殺松	0.01				
94	Etrinfos	益多松	0.01				
95	Fenitrothion	撲滅松	0.01				
96	Fenpropathrin	芬普寧	0.01				
97	Fensulfthion	繁福松	0.01				
98	Fenvalerate	芬化利	0.01				
99	Flucythrinate	護賽寧	0.01				
100	Fluto lanil	福多寧	0.01				
101	Heptachlor	飛佈達	0.01				
102	Iprodione	依普同	0.01				
103	Isofenphos	亞芬松	0.01				
104	Isoprothiolane	亞賜團	0.01				
105	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01				
106	Lindane	靈丹	0.01				
107	Methacrifos	滅克松	0.01				
108	Methidathion	滅大松	0.01				
109	Myclobutanil	邁克尼	0.01				
110	Oxadiazon	樂滅草	0.01				
111	Oxadixyl	毆殺斯	0.01				
112	Penconazole	平克座	0.01				
113	Pendimethalin	施得團	0.01				
114	Permethrin	百滅寧	0.01				
115	Phenthoate	賽達松	0.01				
116	Phorate	福瑞松	0.01				
117	Phosalone	裕必松	0.01				
118	Phosmet	益滅松	0.01				
119	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01				
120	Procymidone	撲滅寧	0.01				