



報告編號：M61-160200812001

## 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

### 委託單位

德麥食品股份有限公司

新北市五股工業區五權七路13號7樓

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：愛心低筋粉

製造公司：德麥食品股份有限公司

製造日期：-

有效期限：06.07.2016

批號：-

原產地：日本

檢體狀態：如附件照片

檢體包裝：完整販售包裝

送檢方式：顧客送檢

報告用途：通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：105 年 02 月 26 日

檢驗日期：105 年 02 月 26 日

報告日期：105 年 03 月 08 日

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
輻射檢測 &	詳如附件	-	1. 測試程序：RML-OS-02。2. 檢測儀器：純鎳加馬能譜分析系統 (GC3520)。	-
農藥殘留311項	未檢出	ppm (μg/g)	1. 參考衛生福利部 103.07.03 部授食字第 1031900615 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)。2. 參考衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 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)。檢驗儀器：LC/MS/MS、GC/MS/MS、HS-GC/FPD。	詳如附件
食品黃麴毒素4項：B1、B2、G1、G2、總量				
黃麴毒素-B1	未檢出	ppb (ng/g)	依據衛生福利部104.09.23部授食字第 1041901616號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗。檢測儀器:HPLC/Flu	0.2
黃麴毒素-B2	未檢出	ppb (ng/g)		0.1
黃麴毒素-G1	未檢出	ppb (ng/g)		0.2
黃麴毒素-G2	未檢出	ppb (ng/g)		0.1
黃麴毒素總量	未檢出	ppb (ng/g)		-
赭麴毒素A #	未檢出	ppb (ng/g)	依據衛生福利部103.07.22部授食字第 1031900979號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法—赭麴毒素A之檢驗。檢測儀器：HPLC/FLU	0.3
二氧化硫 *	未檢出	g/kg	依據衛生福利部102.09.06部授食字第 1021950329號公告修正 食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01
總生菌數 * #	1.3x10 <sup>3</sup>	CFU/g	依據衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329號公告修正：食品微生物之檢驗方法—生菌數之檢驗。	<10

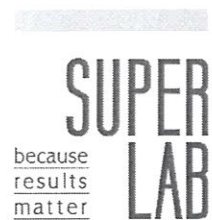


連結至台美安全家

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-160200812001



## 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

### 委託單位

德麥食品股份有限公司

新北市五股工業區五權七路13號7樓

第 2 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：愛心低筋粉

製造公司：德麥食品股份有限公司

製造日期：-

有效期限：06.07.2016

批號：-

原產地：日本

檢體狀態：如附件照片

檢體包裝：完整販售包裝

送檢方式：顧客送檢

報告用途：通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：105 年 02 月 26 日

檢驗日期：105 年 02 月 26 日

報告日期：105 年 03 月 08 日

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
大腸桿菌 * #	未檢出	MPN/g	依據衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951163號公告修正：食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗。	<3.0
大腸桿菌群 * #	未檢出	MPN/g	依據衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329號公告修正：食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗。	<3.0

----- 以下空白 -----

### 備註：

- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。
- 標示「\*」之檢驗項目，為該項目經 TAF 認證認可。
- 標示「#」之檢驗項目，為該項目經 TFDA 認證認可。
- 標示「&」之檢驗項目，此項檢項委託清華大學原子科學技術發展中心執行
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



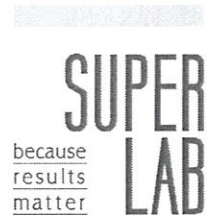
連結至台美安全家

  
Yueh-ting Tsai

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-160200812001



# 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

## 委託單位

德麥食品股份有限公司

新北市五股工業區五權七路13號7樓

第 3 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：愛心低筋粉

檢體狀態：如附件照片

收檢日期：105 年 02 月 26 日

檢驗日期：105 年 02 月 26 日

報告日期：105 年 03 月 08 日





報告編號：M61-160200812001

## 附 件

檢體編號：M61-160200812

分析結果：

1. 分析結果：

檢體編號	核種活度(貝克/公斤)			備註
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
M61-160200812	-	-	-	符合規定

註 1：“-”表示未檢測出人工放射性核種(<10 貝克/公斤)。

註 2：依據食品藥物管理署「食品中原子塵或放射能汙染容許量標準」(105/01)：食品中碘-131 含量每公斤限值為 100 貝克，銫-134 與銫-137 之總含量每公斤限值為 100 貝克。

附件  
農藥殘留 311 細項

序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)			序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)		
		a	b	c			a	b	c
有機氯劑				38	普克利 (Propiconazole)	0.01	0.02	0.05	
1	$\alpha$ -蟲必死 ( $\alpha$ -BHC)	0.01	0.02	0.03	39	畢達本 (Pyridaben)	0.01	0.02	0.05
2	$\beta$ -蟲必死 ( $\beta$ -BHC)	0.01	0.02	0.05	40	比芬諾 (PyrifenoX)	0.01	0.02	0.05
3	$\gamma$ -蟲必死 (靈丹) ( $\gamma$ -BHC (Lindane))	0.01	0.02	0.05	41	得脫蟎 (Tetradifon)	0.01	0.02	0.05
4	$\delta$ -蟲必死 ( $\delta$ -BHC)	0.01	0.02	0.05	42	三泰芬 (Triadimefon)	0.01	0.02	0.05
5	$\alpha$ -安殺番 ( $\alpha$ -Endosulfan)	0.01	0.02	0.05	43	免克寧 (Vinclozolin)	0.01	0.02	0.05
6	$\beta$ -安殺番 ( $\beta$ -Endosulfan)	0.01	0.04	0.1	合成除蟲菊劑				
7	cis-可氯丹 (cis-Chlordane)	0.01	0.02	0.05	44	亞烈寧 (Allethrin)	0.02	0.1	0.1
8	trans-可氯丹 (trans-Chlordane)	0.01	0.02	0.05	45	亞滅寧 (Alpha-cypermethrin)	0.01	0.03	0.5
9	o,p'-滴滴滴 (o,p'-DDD)	0.01	0.02	0.02	46	阿納寧 (Acrinathrin)	0.01	0.02	0.05
10	p,p'-滴滴滴 (p,p'-DDD)	0.01	0.02	0.02	47	畢芬寧 (Bifenthrin)	0.01	0.02	0.05
11	o,p'-滴滴易 (o,p'-DDE)	0.01	0.02	0.02	48	賽扶寧 (Cyfluthrin)	0.01	0.02	0.05
12	p,p'-滴滴易 (p,p'-DDE)	0.01	0.02	0.02	49	賽洛寧 ( $\lambda$ -Cyhalothrin)	0.01	0.02	0.05
13	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	0.01	0.02	0.02	50	賽滅寧 (Cypermethrin)	0.01	0.03	0.5
14	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	0.01	0.02	0.02	51	第滅寧 (Deltamethrin)	0.01	0.02	0.05
15	阿特靈 (Aldrin)	0.01	0.02	0.03	52	益化利 (Esfenvalerate)	0.01	0.02	0.05
16	必芬諾 (BifenoX)	0.01	0.02	0.05	53	芬普寧 (Fenpropathrin)	0.01	0.02	0.05
17	克福隆 (Chlorfluazuron)	0.01	0.02	0.05	54	芬化利 (Fenvalerate)	0.01	0.02	0.05
18	克氯蟎 (Chloropropylate)	0.01	0.02	0.02	55	護賽寧 (Flucythrinate)	0.01	0.02	0.05
19	四氯異苯腈 (Chlorothalonil)	0.02	0.04	0.1	56	福化利 (Fluvalinate)	0.01	0.02	0.05
20	克氯得 (Chlorzolinate)	0.01	0.02	0.05	57	百滅寧 (Permethrin)	0.01	0.02	0.05
21	大克爛 (Dicloran)	0.01	0.02	0.05	58	矽護芬 (Silaflofen)	0.01	0.02	0.05
22	大克蟎 (Dicofol)/ 大克蟎代謝物 (Dicofol (DCMP))	0.01	0.02	0.05	59	治滅寧 (Tetramethrin)	0.01	0.02	0.05
23	地特靈 (Dieldrin)	0.01	0.02	0.05	有機磷劑				
24	待克利 (Difenoconazole)	0.01	0.02	0.05	60	歐殺松 (Acephate)	0.01	0.02	0.05
25	達克利 (Diniconazole)	0.01	0.02	0.05	61	谷速松 (Azinphos-methyl)	0.01	0.02	0.1
26	安特靈 (Endrin)	0.01	0.02	0.05	62	乙基溴磷松 (Bromophos-ethyl)	0.01	0.02	0.05
27	芬瑞莫 (Fenarimol)	0.01	0.02	0.05	63	甲基溴磷松 (Bromophos-methyl)	0.01	0.02	0.1
28	飛佈達 (Heptachlor)	0.01	0.04	0.05	64	加芬松 (Carbophenothion)	0.01	0.02	0.05
29	環氧飛佈達 (Heptachlor epoxide)	0.01	0.02	0.05	65	陶斯松 (Chlorpyrifos)	0.01	0.02	0.05
30	菲克利 (Hexaconazole)	0.01	0.02	0.05	66	甲基陶斯松 (Chlorpyrifos-methyl)	0.01	0.02	0.05
31	依普同 (Iprodione)	0.01	0.02	0.05	67	施力松 (Cyanofenphos)	0.01	0.02	0.05
32	滅蟻樂 (Mirex)	0.01	0.04	0.05	68	滅賜松 (Demeton-s-methyl)	0.01	0.02	0.05
33	邁克尼 (Myclobutanil)	0.01	0.02	0.05	69	脫克松 (Tolclofos-methyl)	0.01	0.02	0.05
34	平克座 (Penconazole)	0.01	0.02	0.05	70	大利松 (Diazinon)	0.01	0.02	0.05
35	普拉草 (Pretilachlor)	0.01	0.04	0.25	71	二氯松 (Dichlorvos)	0.01	0.02	0.05
36	撲克拉 (Prochloraz)	0.01	0.02	0.05	72	雙特松 (Dicrotophos)	0.01	0.02	0.05
37	撲滅寧 (Procymidone)	0.01	0.02	0.05	73	大滅松 (Dimethoate)	0.01	0.02	0.05

1. 低於方法檢出限量之測定值以「未檢出」表示，並於備註欄註明其方法檢出限量 (檢出限量)。
2. a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。b 適用於穀類及乾豆類。c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

附 件  
農藥殘留 311 細項

序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)			序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)		
		a	b	c			a	b	c
74	二硫松 (Disulfoton)	0.01	0.02	0.05	110	乙基亞特松 (Pirimiphos-ethyl)	0.01	0.02	0.05
75	普得松 (Ditalimfos)	0.01	0.02	0.03	111	亞特松 (Pirimiphos-methyl)	0.01	0.02	0.05
76	護粒松 (Edifenphos)	0.01	0.02	0.05	112	佈飛松 (Profenophos)	0.01	0.02	0.05
77	一品松 (EPN)	0.01	0.02	0.03	113	加護松 (Propaphos)	0.01	0.02	0.05
78	愛殺松 (Ethion)	0.01	0.02	0.05	114	普硫松 (Prothiofos)	0.01	0.02	0.05
79	普伏松 (Ethoprophos)	0.01	0.02	0.05	115	白克松 (Pyraclofos)	0.01	0.02	0.05
80	益多松 (Etrimfos)	0.01	0.02	0.05	116	白粉松 (Pyrazophos)	0.01	0.02	0.05
81	芬滅松 (Fenamiphos)	0.01	0.01	0.05	117	必芬松 (Pyridaphenthion)	0.01	0.02	0.05
82	撲滅松 (Fenitrothion)	0.01	0.02	0.05	118	拜裕松 (Quinalphos)	0.01	0.02	0.05
83	繁福松 (Fensulfothion)	0.01	0.04	0.25	119	殺力松 (Salithion)	0.01	0.02	0.03
84	芬殺松 (Fenthion)	0.01	0.01	0.05	120	托福松 (Terbufos)	0.01	0.01	0.05
85	大福松 (Fonofos)	0.01	0.02	0.05	121	三落松 (Triazophos)	0.01	0.02	0.05
86	福木松 (Formothion)	0.01	0.02	0.05	122	三氯松 (Trichlorfon)	0.01	0.02	0.05
87	飛達松 (Heptenophos)	0.01	0.02	0.05	123	繁米松 (Vamidothion)	0.01	0.02	0.05
88	丙基喜樂松 (Iprobenfos)	0.01	0.02	0.05		胺基甲酸鹽劑			
89	依殺松 (Isazofos)	0.01	0.02	0.05	124	3-酮加保扶 (3-keto carbofuran)	0.01	0.02	0.05
90	亞芬松 (Isofenphos)	0.01	0.02	0.05	125	3-羥基加保扶 (3-OH carbofuran)	0.01	0.02	0.05
91	加福松 (Isuxathion)	0.01	0.02	0.1	126	得滅克 (Aldicarb)	0.01	0.02	0.02
92	克收欣 (Kresoxim-methyl)	0.01	0.02	0.05	127	得滅克氫 (Aldicarb sulfone)	0.01	0.02	0.02
93	馬拉松 (Malathion)	0.01	0.02	0.05	128	得滅克亞氫 (得滅克代謝物) (Aldicarb sulfoxide)	0.01	0.02	0.02
94	滅加松 (Mecarbam)	0.01	0.02	0.05	129	免敵克 (Bendiocarb)	0.01	0.02	0.05
95	美福松 (Mephosfolan)	0.01	0.02	0.05	130	免扶克 (Benfuracarb)	0.01	0.02	—
96	滅克松 (Methacrifos)	0.01	0.02	0.1	131	佈嘉信 (Butocarboxim)	0.01	0.02	0.05
97	達馬松 (Methamidophos)	0.01	0.02	0.05	132	加保利 (Carbaryl)	0.01	0.02	0.05
98	滅大松 (Methidathion)	0.01	0.02	0.05	133	加保扶 (Carbofuran)	0.01	0.02	0.05
99	美文松 (Mevinphos)	0.01	0.02	0.2	134	丁基加保扶 (Carbosulfan)	0.01	0.02	0.05
100	亞素靈 (Monocrotophos)	0.01	0.01	0.05	135	丁基滅必蟲 (Fenobucarb)	0.01	0.02	0.05
101	歐滅松 (Omethoate)	0.01	0.02	0.05	136	滅必蟲 (Isoprocarb)	0.01	0.02	0.05
102	巴拉松 (Parathion)	0.01	0.02	0.05	137	滅賜克 (Methiocarb)	0.01	0.02	0.05
103	甲基巴拉松 (Parathion-methyl)	0.01	0.02	0.05	138	納乃得 (Methomyl)	0.01	0.02	0.05
104	賽達松 (Phenthoate)	0.01	0.02	0.05	139	治滅蟲 (Metolcarb)	0.01	0.02	0.05
105	福瑞松 (Phorate)	0.01	0.02	0.05	140	稻得壯 (Molinate)	0.01	0.02	0.25
106	裕必松 (Phosalone)	0.01	0.02	0.05	141	歐殺滅 (Oxamyl)	0.01	0.01	0.05
107	益滅松 (Phosmet)	0.01	0.02	0.05	142	比加普 (Pirimicarb)	0.01	0.02	0.05
108	福賜米松 (Phosphamidon)	0.01	0.02	0.05	143	普滅克 (Promecarb)	0.01	0.02	0.05
109	巴賽松 (Phoxim)	0.01	0.02	0.05	144	普拔克 (Propamocarb hydrochloride)	0.01	0.02	0.05

1. 低於方法檢出限量之測定值以「未檢出」表示，並於備註欄註明其方法檢出限量 (檢出限量)。
2. a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。b 適用於穀類及乾豆類。c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

附件  
農藥殘留 311 細項

序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)			序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)		
		a	b	c			a	b	c
145	安丹 (Propoxur)	0.01	0.02	0.05	178	克凡派 (Chlorfenapyr)	0.01	0.02	0.1
146	殺丹 (Thiobencarb)	0.01	0.02	0.05	179	Chlorpropham	0.01	0.02	0.05
147	硫敵克 (Thiodicarb)	0.01	0.02	0.05	180	大克草 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	0.02	0.05
148	滅克蟲 (XMC)	0.01	0.02	0.05	181	可芬諾 (Chromafenozide)	0.01	0.02	0.05
149	滅爾靈 (Xylylcarb)	0.01	0.02	0.05	182	西速隆 (Cinosulfuron)	0.01	0.02	0.05
	其他				183	克芬蟎 (Clofentezine)	0.01	0.02	0.05
150	阿巴汀 (Abamectin)	0.01	0.01	0.05	184	可滅蹤 (Clomazone)	0.01	0.02	0.05
151	亞滅培 (Acetamidrid)	0.01	0.02	0.05	185	克普草 (Clomeprop)	0.01	0.02	0.05
152	Acetochlor	0.01	0.02	0.1	186	可尼丁 (Clothianidin)	0.01	0.02	0.05
153	拉草 (Alachlor)	0.01	0.02	0.05	187	賽座滅 (Cyazofamid)	0.01	0.02	0.05
154	亞汰草 (Alloxydim (sodium))	0.01	0.02	0.05	188	環磺隆 (Cyclosulfamuron)	0.01	0.02	0.05
155	草殺淨 (Ametryn)	0.01	0.02	0.05	189	賽芬蟎 (Cyflumetofen)	0.01	0.02	0.05
156	安美速 (Amisulbrom)	0.01	0.03	0.05	190	丁基賽伏草 (Cyhalofop-butyl)	0.01	0.02	0.05
157	草脫淨 (Atrazine)	0.01	0.02	0.05	191	克絕 (Cymoxanil)	0.01	0.02	0.05
158	亞托敏 (Azoxystrobin)	0.01	0.01	0.05	192	環克座 (Cyproconazole)	0.01	0.02	0.05
159	本達樂 (Benalaxyl)	0.01	0.02	0.05	193	賽普洛 (Cyprodinil)	0.01	0.01	0.05
160	倍尼芬 (Benfluralin)	0.01	0.02	0.05	194	二福隆 (Diflubenzuron)	0.01	0.02	0.05
161	免速隆 (Bensulfuron-methyl)	0.01	0.02	0.05	195	汰草滅 (Dimethenamid)	0.01	0.02	0.05
162	本達隆 (Bentazone)	0.01	0.02	0.05	196	達滅芬 (Dimethomorph)	0.01	0.02	0.05
163	佈生 (Benthiazole)	0.01	0.02	0.05	197	撻乃安 (Dinitramine)	0.01	0.02	0.05
164	必芬蟎 (Bifenazate)	0.01	0.02	0.05	198	達特南 (Dinotefuran)	0.01	0.02	0.05
165	比多農 (Bitertanol)	0.01	0.02	0.05	199	大芬滅 (Diphenamid)	0.01	0.02	0.05
166	白克列 (Boscalid)	0.01	0.02	0.05	200	達有龍 (Diuron)	0.01	0.02	0.05
167	克草 (Bromacil)	0.01	0.02	0.05	201	汰草龍 (Dymron)	0.01	0.02	0.05
168	新殺蟎 (Bromopropylate)	0.01	0.02	0.05	202	安殺番硫酸鹽 (Endosulfan sulfate)	0.01	0.04	0.1
169	溴克座 (Bromuconazole)	0.01	0.02	0.05	203	依普座 (Epoconazole)	0.01	0.02	0.05
170	布瑞莫 (Bupirimate)	0.01	0.02	0.05	204	益斯普 (Ethiprole)	0.01	0.02	0.05
171	布芬淨 (Buprofezin)	0.01	0.02	0.05	205	依瑞莫 (Ethirimol)	0.01	0.02	0.05
172	丁基拉草 (Butachlor)	0.01	0.02	0.05	206	依芬寧 (Etofenprox)	0.01	0.02	0.05
173	比達寧 (Butralin)	0.01	0.02	0.05	207	依殺蟎 (Etoxazole)	0.01	0.02	0.05
174	貝芬替 (Carbendazim)	0.01	0.02	0.05	208	凡殺同 (Famoxadone)	0.01	0.02	0.05
175	加普胺 (Carpropamid)	0.01	0.02	0.05	209	芬殺蟎 (Fenazaquin)	0.01	0.02	0.05
176	蟻離丹 (Chinomethionat)	0.01	0.02	0.05	210	芬克座 (Fenbuconazole)	0.01	0.02	0.05
177	剋安勃 (Chlorantraniliprole)	0.01	0.02	0.05	211	芬佈賜 (Fenbutatin-oxide)	0.01	0.02	0.05

1. 低於方法檢出限量之測定值以「未檢出」表示，並於備註欄註明其方法檢出限量（檢出限量）。
2. a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。b 適用於穀類及乾豆類。c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

附件  
農藥殘留 311 細項

序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)			序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)		
		a	b	c			a	b	c
212	Fenhexamid	0.01	0.02	0.05	250	滅草胺 (Metazachlor)	0.01	0.02	0.05
213	芬硫克 (Fenothiocarb)	0.01	0.02	0.05	251	滅特座 (Metconazole-cis)	0.01	0.02	0.05
214	芬殺草 (Fenoxaprop-ethyl)	0.01	0.02	0.05	252	滅芬諾 (Methoxyfenozide)	0.01	0.01	0.05
215	芬諾克 (Fenoxycarb)	0.01	0.02	0.05	253	五氯苯基甲基硫化物 (Methyl pentachlorophenyl sulfide)	0.01	0.02	0.02
216	芬普福 (Fenpropimorph)	0.01	0.02	0.05	254	撲多草 (Metobromuron)	0.01	0.02	0.05
217	芬普蟎 (Fenpyroximate)	0.01	0.02	0.05	255	莫多草 (Metolachlor)	0.01	0.02	0.05
218	芬普尼 (Fipronil)	0.001	0.001	0.002	256	滅芬農 (Metrafenone)	0.01	0.02	0.05
219	伏速隆 (Flazasulfuron)	0.01	0.02	0.05	257	滅必淨 (Metribuzin)	0.01	0.02	0.05
220	氟尼胺 (Flonicamid)	0.01	0.02	0.05	258	滅落脫 (Napropamide)	0.01	0.02	0.05
221	伏寄普 (Fluazifop-P-butyl)	0.01	0.02	0.05	259	Norflurazon	0.01	0.02	0.05
222	扶吉胺 (Fluazinam)	0.01	0.02	0.05	260	諾伐隆 (Novaluron)	0.01	0.02	0.05
223	護汰寧 (Fludioxonil)	0.01	0.02	0.06	261	尼瑞莫 (Nuarimol)	0.01	0.02	0.05
224	氟芬隆 (Flufenoxuron)	0.01	0.02	0.05	262	樂滅草 (Oxadiazon)	0.01	0.02	0.05
225	氟比來 (Fluopicolide)	0.01	0.02	0.05	263	毆殺斯 (Oxadixyl)	0.01	0.02	0.05
226	護矽得 (Flusilazole)	0.01	0.02	0.05	264	嘉保信 (Oxycarboxin)	0.01	0.02	0.05
227	福多寧 (Flutolanil)	0.01	0.02	0.05	265	復祿芬 (Oxyfluorfen)	0.01	0.02	0.05
228	護汰芬 (Flutriafol)	0.01	0.02	0.05	266	巴克素 (Paclobutrazol)	0.01	0.02	0.05
229	覆滅蟎 (Formetanate)	0.01	0.02	0.05	267	賓克隆 (Pencycuron)	0.01	0.02	0.05
230	熱必斯 (Fthalide)	0.01	0.02	0.05	268	施得圃 (Pendimethalin)	0.01	0.02	0.05
231	福拉比 (Furametpyr)	0.01	0.02	0.05	269	平速爛 (Penoxsulam)	0.01	0.01	0.05
232	合芬寧 (Halfenprox)	0.01	0.02	0.05	270	五氯苯胺 (Pentachloroaniline)	0.01	0.02	0.02
233	甲基合氧氟 (Haloxfop-methyl)	0.01	0.02	0.05	271	佈滅淨 (Prometryn)	0.01	0.02	0.05
234	六伏隆 (Hexaflumuron)	0.05	0.05	0.1	272	除草靈 (Propanil)	0.01	0.02	0.05
235	菲殺淨 (Hexazinone)	0.01	0.02	0.05	273	毆蟎多 (Propargite)	0.01	0.02	0.05
236	合賽多 (Hexythiazox)	0.01	0.02	0.05	274	派滅淨 (Pymetrozine)	0.01	0.01	—
237	依滅列 (Imazalil)	0.01	0.01	0.05	275	百克敏 (Pyraclostrobin)	0.01	0.01	0.05
238	易胺座 (Imibenconazole)	0.02	0.04	0.25	276	必汰草 (Pyridate)	0.01	0.02	0.06
239	益達胺 (Imidacloprid)	0.01	0.02	0.05	277	派美尼 (Pyrimethanil)	0.02	0.04	0.05
240	因得克 (Indoxacarb)	0.01	0.01	0.01	278	畢汰芬 (Pyrimidifen)	0.01	0.02	0.05
241	亞賜圃 (Isoprothiolane)	0.01	0.02	0.05	279	百利普芬 (Pyriproxyfen)	0.01	0.01	0.05
242	愛速隆 (Isouron)	0.01	0.02	0.05	280	百快隆 (Pyroquilon)	0.01	0.02	0.05
243	理有龍 (Linuron)	0.01	0.02	0.05	281	快諾芬 (Quinoxifen)	0.01	0.02	0.05
244	祿芬隆 (Lufenuron)	0.01	0.02	0.05	282	五氯硝苯 (Quintozene (PCNB))	0.01	0.02	0.02
245	滅芬草 (Mefenacet)	0.01	0.02	0.05	283	快伏草 (Quizalofop-ethyl)	0.01	0.02	0.05
246	滅派林 (Mepanipyrim)	0.01	0.02	0.05	284	草滅淨 (Simazine)	0.01	0.02	0.05
247	滅普寧 (Mepronil)	0.01	0.02	0.05	285	賜諾特 (Spinetoram J)	0.01	0.01	0.05
248	美氟綜 (Metaflumizon)	0.01	0.02	0.05	286	賜諾特 (Spinetoram L)	0.01	0.01	0.05
249	滅達樂 (Metalaxyl)	0.01	0.02	0.05	287	賜諾殺 (Spinosad A (spinosin A))	0.01	0.01	0.05

1. 低於方法檢出限量之測定值以「未檢出」表示，並於備註欄註明其方法檢出限量 (檢出限量)。
2. a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。b 適用於穀類及乾豆類。c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。



附件  
農藥殘留 311 細項

序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)			序號	檢驗項目	檢出限量 (ppm)		
		a	b	c			a	b	c
288	賜諾殺 (Spinosad D (spinosin D))	0.01	0.01	0.05	300	賽速安 (Thiamethoxam)	0.01	0.01	0.05
289	賜派芬 (Spirodiclofen)	0.01	0.02	0.05	301	賽氟滅 (Thifluzamide)	0.01	0.02	0.05
290	賜派滅 (Spirotetramat)	0.01	0.02	0.05	302	脫芬瑞 (Tolfenpyrad)	0.01	0.02	0.05
291	得克利 (Tebuconazole)	0.01	0.02	0.05	303	三泰隆 (Triadimenol)	0.01	0.02	0.05
292	得芬諾 (Tebufenozide)	0.01	0.02	0.05	304	三賽唑 (Tricyclazole)	0.01	0.02	0.05
293	得芬瑞 (Tebufenpyrad)	0.01	0.02	0.05	305	三地芬 (Tridiphane)	0.01	0.02	0.05
294	得福隆 (Teflubenzuron)	0.01	0.02	0.05	306	三氟敏 (Trifloxystrobin)	0.01	0.01	0.05
295	得殺草 (Tepaloxymid)	0.01	0.02	0.05	307	賽福座 (Triflumizole)	0.01	0.02	0.05
296	四克利 (Tetraconazole)	0.01	0.02	0.05	308	三福林 (Trifluralin)	0.01	0.02	0.04
297	欣克草 (Thenylchlor)	0.01	0.02	0.05	309	賽福寧 (Triforine)	0.01	0.02	0.05
298	腐絕 (Thiabendazole)	0.01	0.02	0.05	310	座賽胺 (Zoxamide)	0.01	0.02	0.05
299	賽果培 (Thiacloprid)	0.01	0.02	0.05	311	二硫代胺基甲酸 (Dithiocarbamates)	0.1	0.1	0.1

1. 低於方法檢出限量之測定值以「未檢出」表示，並於備註欄註明其方法檢出限量（檢出限量）。
2. a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。b 適用於穀類及乾豆類。c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。