



## 檢測報告

### Test Report



#### 臺北市農會

報告編號：CB2020J0405

報告日期：2020.10.29

**樣品資訊** 樣品名稱：小麥

樣品保存方式：常溫

型號/批號：-

製造日期/有效日期：-

包裝型式：散裝

**顧客資訊** 申請單位：臺北市農會

農產品經營者：彰化縣大城鄉農民-張添貴

申請單位地址：106 台北市大安區復興南路一段 390 號 14 樓

農產品經營者地址：彰化縣大城鄉潭墘村三民路 24 號

採樣日期：2020.10.24

採樣地點：臺北市農會-花博農民市集

**檢測資訊** 樣品接收日期：2020.10.26

樣品檢測日期：2020.10.26~2020.10.27

檢測項目：1.農藥殘留 380 項 2.二硫代胺基甲酸鹽類

檢測方法：1.衛授食字第 1081900612 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.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)

#### 檢測結果：

序號	檢測項目		檢測結果	單位	定量極限
1	農藥殘留 380 項		未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄
2	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	ppm(mg/kg)	0.1

備註：1.低於定量極限之檢測結果以陰性或未檢出表示，定量極限為方法可被定量測出的最低值，非法規容許量。

2.農藥殘留 380 項及其定量極限如附錄。

—報告結束—

報告簽署人

實驗室負責人 王璽權



## 檢測報告

### Test Report

報告編號：CB2020J0405

報告日期：2020.10.29

樣品照片：



報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。  
本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。  
貝爾國際檢測科技股份有限公司 檢測中心 33042 桃園市桃園區三民路三段 182 號 B1 Tel: (03)347-6680 Fax: (03)347-0150  
BellCERT International testing and inspection Ltd. Testing Center B1, No.182, Sec. 3, Sanmin Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan



附錄 測試項目及定量極限：

報告編號：CB2020J0405

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限			序號	測試項目		定量極限		
			蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>				蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
1	2-Phenylphenol		0.01	0.02	0.05	41	白克列	Boscalid	0.01	0.02	0.05
2	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)		0.01	0.02	0.05	42	克草	Bromacil	0.01	0.02	0.05
3	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01	0.02	0.05	43	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01	0.02	0.05
4	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.01	0.02	0.05	44	溴磷松	Bromophos	0.01	0.02	0.05
5	阿巴汀	Abamectin	0.01	0.01	0.05	45	新殺蟎	Bromopropylate	0.01	0.02	0.05
6	毆殺松	Acephate	0.01	0.02	0.05	46	溴克座	Bromuconazole	0.01	0.02	0.05
7	亞滅培	Acetamiprid	0.01	0.02	0.05	47	布瑞莫	Bupirimate	0.01	0.02	0.05
8	Acetochlor		0.01	0.02	0.05	48	布芬淨	Buprofezin	0.01	0.02	0.05
9	阿納寧	Acrinathrin	0.01	0.02	0.05	49	丁基拉草	Butachlor	0.01	0.02	0.05
10	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl - hydroxyl	0.01	0.02	0.05	50	佈嘉信	Butocarboxim	0.01	0.02	0.05
11	Acibenzolar-S-methyl		0.01	0.02	0.05	51	比達寧	Butralin	0.01	0.02	0.05
12	拉草	Alachlor	0.01	0.02	0.05	52	Cadusafos		0.01	0.02	0.05
13	得滅克	Aldicarb	0.01	0.02	0.02	53	加保利	Carbaryl	0.01	0.02	0.05
14	得滅克砒	Aldicarb sulfone	0.01	0.02	0.02	54	貝芬替	Carbendazim	0.01	0.02	0.05
15	得滅克亞砒	Aldicarb sulfoxide	0.01	0.02	0.02	55	加保扶	Carbofuran	0.01	0.02	0.05
16	阿特靈	Aldrin	0.01	0.02	0.03	56	加芬松	Carbophenothion	0.01	0.02	0.05
17	亞烈寧	Allethrin	0.02	0.1	0.1	57	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01	0.02	0.05
18	亞汰草	Alloxym (sodium)	0.01	0.02	0.05	58	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01	0.02	0.05
19	亞滅寧	$\alpha$ -cypermethrin	0.01	0.03	0.5	59	加普胺	Carpropamid	0.01	0.02	0.05
20	草殺淨	Ametryn	0.01	0.02	0.05	60	蟎離丹	Chinomethionat	0.01	0.02	0.05
21	滅脫定	Ametoctradin	0.01	0.02	0.05	61	剋安勃	Chlorantranilprole	0.01	0.02	0.05
22	安美速	Amisulbrom	0.01	0.03	0.05	62	除蟲菊精	Cinerin I	0.01	0.02	0.05
23	草脫淨	Atrazine	0.01	0.02	0.05	63	除蟲菊精	Cinerin II			
24	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	0.02	0.1	64	除蟲菊精	Jasmolin I			
25	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	0.01	0.05	65	除蟲菊精	Jasmolin II			
26	本達樂	Benalaxyl	0.01	0.02	0.05	66	除蟲菊精	Pyrethrin I			
27	免敵克	Bendiocarb	0.01	0.02	0.05	67	除蟲菊精	Pyrethrin II			
28	倍尼芬	Benfluralin	0.01	0.02	0.05	68	cis-可氣丹	cis-Chlordane	0.01	0.02	0.05
29	免扶克	Benfuracarb	0.01	0.02	-*	69	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.01	0.02	0.05
30	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05	70	克凡派	Chlorfenapyr	0.01	0.02	0.05
31	本達隆	Bentazone	0.01	0.02	0.05	71	克福隆	Chlorfluazuron	0.01	0.02	0.05
32	佈生	Benthiazole	0.01	0.02	0.05	72	克氣蟎	Chloropropylate	0.01	0.02	0.02
33	必克蝨	Bufencarb	0.01	0.01	0.03	73	四氣異苯腈	Chlorothalonil	0.02	0.04	0.05
34	$\alpha$ -蟲必死	$\alpha$ -BHC	0.01	0.02	0.03	74	Chlorpropham		0.01	0.02	0.05
35	$\beta$ -蟲必死	$\beta$ -BHC	0.01	0.02	0.05	75	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	0.02	0.05
36	$\delta$ -蟲必死	$\delta$ -BHC	0.01	0.02	0.05	76	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	0.02	0.05
37	必芬蟎	Bifenazate	0.01	0.02	0.05	77	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01	0.02	0.05
38	必芬諾	Bifenox	0.01	0.02	0.05	78	克氣得	Chlozolinate	0.01	0.02	0.05
39	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	0.02	0.05	79	可芬諾	Chromafenozide	0.01	0.02	0.05
40	比多農	Bitertanol	0.01	0.02	0.05	80	西速隆	Cinosulfuron	0.01	0.02	0.05



附錄 測試項目及定量極限：

報告編號：CB2020J0405

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限			序號	測試項目		定量極限		
			蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>				蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
81	剋草同	Clethodim	0.01	0.02	0.05	120	達滅芬	Dimethomorph	0.01	0.02	0.05
82	克芬蟎	Clofentezine	0.01	0.02	0.05	121	達克利	Diniconazole	0.01	0.02	0.05
83	可滅蹤	Clomazone	0.01	0.02	0.05	122	捷乃安	Dinitramine	0.01	0.02	0.05
84	克普草	Clomeprop	0.01	0.02	0.05	123	達特南	Dinotefuran	0.01	0.02	0.05
85	可尼丁	Clothianidin	0.01	0.02	0.05	124	大芬滅	Diphenamid	0.01	0.02	0.05
86	氰乃淨	Cyanazine	0.01	0.02	0.05	125	Diphenylamine		0.01	0.02	0.05
87	氰乃松	Cyanophos	0.01	0.02	0.05	126	二硫松	Disulfoton	0.01	0.02	0.05
88	施力松	Cyanofenphos	0.01	0.02	0.05	127	普得松	Ditalimfos	0.01	0.02	0.03
89	賽座滅	Cyazofamid	0.01	0.02	0.05	128	汰硫草	Dithiopyr	0.01	0.02	0.05
90	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.01	0.02	0.05	129	達有龍	Diuron	0.01	0.02	0.05
91	環殺草	Cycloxydim	0.01	0.02	0.05	130	汰草龍	Dymron	0.01	0.02	0.05
92	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	0.02	0.05	131	護粒松	Edifenphos	0.01	0.02	0.05
93	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	0.02	0.05	132	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	0.02	0.05
94	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	0.02	0.05	133	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01	0.02	0.05
95	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	0.02	0.05	134	因滅汀	Emamectin benzoate B <sub>1a</sub>	0.01	0.02	0.05
96	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	0.02	0.05	135	因滅汀	Emamectin benzoate B <sub>1b</sub>			
97	克絕	Cymoxanil	0.01	0.02	0.05	136	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.01	0.02	0.05
98	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	0.03	0.5	137	安特靈	Endrin	0.01	0.02	0.05
99	環克座	Cyproconazole	0.01	0.02	0.05	138	一品松	EPN	0.01	0.02	0.03
100	賽普洛	Cyprodinil	0.01	0.01	0.05	139	依普座	Epoxiconazole	0.01	0.02	0.05
101	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.01	0.02	0.02	140	益化利	Esfenvalerate	0.01	0.02	0.05
102	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDE	0.01	0.02	0.02	141	愛殺松	Ethion	0.01	0.02	0.05
103	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	0.02	0.02	142	益斯普	Ethiprole	0.01	0.02	0.05
104	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.01	0.02	0.02	143	依瑞莫	Ethirimol	0.01	0.02	0.05
105	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDE	0.01	0.02	0.02	144	普伏松	Ethoprophos	0.01	0.01	0.05
106	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.01	0.02	0.02	145	依芬寧	Etofenprox	0.01	0.02	0.05
107	第滅寧	Deltamethrin	0.01	0.02	0.05	146	依殺蟎	Etoxazole	0.01	0.02	0.05
108	滅賜松	Demeton-S-Methyl	0.01	0.02	0.05	147	益多松	Etrimfos	0.01	0.02	0.05
109	大利松	Diazinon	0.01	0.02	0.05	148	依得利	Etridiazole	0.01	0.02	0.05
110	二氯松	Dichlorvos	0.01	0.02	0.05	149	蟲必殺	CPMC (Etofol)	0.01	0.02	0.05
111	大克爛	Dicloran	0.01	0.02	0.05	150	凡殺同	Famoxadone	0.01	0.02	0.05
112	大克蟎	Dicofol	0.01	0.02	0.05	151	芬滅松	Fenamiphos	0.01	0.01	0.05
	大克蟎代謝物	Dicofol (DCBP)	0.01	0.02	0.05	152	芬瑞莫	Fenarimol	0.01	0.02	0.05
113	雙特松	Dicrotophos	0.01	0.02	0.05	153	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01	0.02	0.05
114	地特靈	Dieldrin	0.01	0.02	0.05	154	芬克座	Fenbuconazole	0.01	0.02	0.05
115	待克利	Difenoconazole	0.01	0.02	0.05	155	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01	0.02	0.05
116	二福隆	Difflubenzuron	0.01	0.01	0.05	156	Fenhexamid		0.01	0.02	0.05
117	汰草滅	Dimethenamid	0.01	0.02	0.05	157	撲滅松	Fenitrothion	0.01	0.02	0.05
118	穫萎得	Dimethipin	0.01	0.02	0.05	158	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01	0.02	0.05
119	大滅松	Dimethoate	0.01	0.02	0.05	159	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	0.02	0.05



附錄 測試項目及定量極限：

報告編號：CB2020J0405

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限			序號	測試項目		定量極限		
			蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>				蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
160	芬諾尼	Fenoxanil	0.01	0.02	0.05	200	菲克利	Hexaconazole	0.01	0.02	0.05
161	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	0.02	0.05	201	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	0.05	0.05
162	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	0.02	0.05	202	菲殺淨	Hexazinone	0.01	0.02	0.05
163	芬普寧	Fenpropathrin	0.01	0.02	0.05	203	合賽多	Hexythiazox	0.01	0.02	0.05
164	芬普福	Fenpropimorph	0.01	0.02	0.05	204	依滅列	Imazalil	0.01	0.01	0.05
165	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01	0.02	0.05	205	易胺座	Imibenconazole	0.02	0.04	0.1
166	繁福松	Fensulfothion	0.01	0.02	0.05	206	益達胺	Imidacloprid	0.01	0.01	0.05
167	芬殺松	Fenthion	0.01	0.01	0.05	207	因得克	Indoxacarb	0.01	0.01	0.01
168	芬化利	Fenvalerate	0.01	0.02	0.05	208	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01	0.02	0.05
169	富米綜	Ferimzone	0.01	0.02	0.05	209	依普同	Iprodione	0.01	0.02	0.05
170	芬普尼	Fipronil	0.001	0.001	0.002	210	Iprovalicarb		0.01	0.02	0.05
171	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001	0.001	0.002	211	依殺松	Isazofos	0.01	0.02	0.05
172	伏速隆	Flazasulfuron	0.01	0.02	0.05	212	亞芬松	Isofenphos	0.01	0.02	0.05
173	氟尼胺	Flonicamid	0.01	0.02	0.05	213	滅必蝨	Isoprocarb	0.01	0.02	0.05
174	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01	0.02	0.05	214	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01	0.02	0.05
175	扶吉胺	Fluazinam	0.01	0.02	0.05	215	亞派占	Isopyrazam	0.01	0.02	0.05
176	氟大滅	Flubendiamide	0.01	0.02	0.05	216	亞汰尼	Isotianil	0.01	0.02	0.05
177	護賽寧	Flucythrinate	0.01	0.02	0.05	217	愛速隆	Isouron	0.01	0.02	0.05
178	護汰寧	Fludioxonil	0.01	0.02	0.06	218	Isoxaflutole		0.01	0.02	0.05
179	氟速芬	Fluensulfone	0.01	0.02	0.05	219	加福松	Isoxathion	0.01	0.02	0.1
180	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01	0.02	0.05	220	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01	0.02	0.05
181	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01	0.02	0.05	221	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01	0.02	0.05
182	氟比來	Fluopicolide	0.01	0.02	0.05	222	理有龍	Linuron	0.01	0.02	0.05
183	氟派瑞	Fluopyram	0.01	0.02	0.05	223	祿芬隆	Lufenuron	0.01	0.02	0.05
184	Flupyradifurone		0.01	0.02	0.05	224	曼普胺	Mandipropamid	0.01	0.02	0.05
185	護矽得	Flusilazole	0.01	0.02	0.05	225	馬拉松	Malathion	0.01	0.02	0.05
186	福多寧	Flutolanil	0.01	0.02	0.05	226	滅加松	Mecarbam	0.01	0.02	0.05
187	護汰芬	Flutriafol	0.01	0.02	0.05	227	滅芬草	Mefenacet	0.01	0.02	0.05
188	福化利	Fluvalinate	0.01	0.02	0.05	228	滅派林	Mepanipyrim	0.01	0.02	0.05
189	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	0.02	0.05	229	美福松	Mephosfolan	0.01	0.02	0.05
190	大福松	Fonofos	0.01	0.02	0.05	230	滅普寧	Mepronil	0.01	0.02	0.05
191	覆滅蟎	Formetanate	0.01	0.02	0.05	231	美氟綜	Metaflumizone	0.01	0.02	0.05
192	福木松	Formothion	0.01	0.02	0.05	232	滅達樂	Metalaxyl	0.01	0.02	0.05
193	福賽絕	Fosthiazate	0.01	0.02	0.05	233	滅草胺	Metazachlor	0.01	0.02	0.05
194	福拉比	Furametpyr	0.01	0.02	0.05	234	滅特座	Metconazole	0.01	0.02	0.05
195	合芬寧	Halfenprox	0.01	0.02	0.05	235	滅克松	Methacrifos	0.01	0.02	0.05
196	甲基合氟氣	Haloxyfop-methyl	0.01	0.02	0.05	236	達馬松	Methamidophos	0.01	0.02	0.05
197	飛佈達	Heptachlor	0.01	0.04	0.05	237	滅大松	Methidathion	0.01	0.02	0.05
198	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01	0.02	0.05	238	滅賜克	Methiocarb	0.01	0.02	0.05
199	飛達松	Heptenophos	0.01	0.02	0.05	239	納乃得	Methomyl	0.01	0.02	0.05



附錄 測試項目及定量極限：

報告編號：CB2020J0405

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限			序號	測試項目		定量極限		
			蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>				蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
240	美賜平	Methoprene	0.01	0.02	0.05	280	福賜米松	Phosphamidon	0.01	0.02	0.05
241	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	0.01	0.05	281	巴賽松	Phoxim	0.01	0.02	0.05
242	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01	0.02	0.02	282	熱必斯	Fthalide	0.01	0.02	0.05
243	撲多草	Metobromuron	0.01	0.02	0.05	283	Penthiopyrad		0.01	0.02	0.05
244	莫多草	Metolachlor	0.01	0.02	0.05	284	協力精	Piperonyl butoxide	0.01	0.02	0.05
245	治滅蝨	Metolcarb	0.01	0.02	0.05	285	比加普	Pirimicarb	0.01	0.02	0.05
246	滅芬農	Metrafenone	0.01	0.02	0.05	286	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.01	0.02	0.05
247	滅必淨	Metribuzin	0.01	0.02	0.05	287	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	0.02	0.05
248	美文松	Mevinphos	0.01	0.02	0.05	288	普拉草	Pretilachlor	0.01	0.02	0.05
249	滅蟻樂	Mirex	0.01	0.04	0.05	289	撲殺熱	Probenazole	0.01	0.02	0.05
250	稻得壯	Molinate	0.01	0.02	0.05	290	撲克拉	Prochloraz	0.01	0.02	0.05
251	亞素靈	Monocrotophos	0.01	0.01	0.05	291	撲滅寧	Procymidone	0.01	0.02	0.05
252	邁克尼	Myclobutanil	0.01	0.02	0.05	292	佈飛松	Profenophos	0.01	0.02	0.05
253	滅落脫	Napropamide	0.01	0.02	0.05	293	普滅克	Promecarb	0.01	0.02	0.02
254	Norflurazon		0.01	0.02	0.05	294	佈滅淨	Prometryn	0.01	0.02	0.05
255	諾伐隆	Novaluron	0.01	0.02	0.05	295	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01	0.02	0.05
256	尼瑞莫	Nuarimol	0.01	0.02	0.05	296	除草靈	Propanil	0.01	0.02	0.05
257	歐滅松	Omethoate	0.01	0.02	0.05	297	加護松	Propaphos	0.01	0.02	0.05
258	樂滅草	Oxadiazon	0.01	0.02	0.05	298	毆蟪多	Propargite	0.01	0.02	0.05
259	毆殺斯	Oxadixyl	0.01	0.02	0.05	299	普克利	Propiconazole	0.01	0.02	0.05
260	毆殺滅	Oxamyl	0.01	0.01	0.05	300	安丹	Propoxur	0.01	0.02	0.05
261	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	0.02	0.05	301	普快淨	Proquinazid	0.01	0.02	0.05
262	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01	0.02	0.05	302	普硫松	Prothiofos	0.01	0.02	0.05
263	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01	0.02	0.05	303	派滅淨	Pymetrozine	0.01	0.01	-*
264	巴克素	Paclobutrazol	0.01	0.02	0.05	304	白克松	Pyraclofos	0.01	0.02	0.05
265	巴拉松	Parathion	0.01	0.02	0.05	305	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	0.01	0.05
266	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	0.02	0.05	306	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01	0.02	0.05
267	平克座	Penconazole	0.01	0.02	0.05	307	白粉松	Pyrazophos	0.01	0.02	0.05
268	賓克隆	Pencycuron	0.01	0.02	0.05	308	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01	0.02	0.05
269	施得圃	Pendimethalin	0.01	0.02	0.05	309	Pyribencarb		0.01	0.02	0.05
270	平氟芬	Penflufen	0.01	0.02	0.05	310	畢達本	Pyridaben	0.01	0.02	0.05
271	平速爛	Penoxsulam	0.01	0.01	0.05	311	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	0.02	0.05
272	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.01	0.02	0.02	312	必汰草	Pyridate	0.01	0.02	0.05
273	百滅寧	Permethrin	0.01	0.02	0.05	313	比芬諾	Pyrifenox	0.01	0.02	0.05
274	脫禾草	Phenothiol	0.01	0.02	0.05	314	Pyrifluquinazon		0.01	0.02	0.05
275	酞丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.01	0.02	0.05	315	派美尼	Pyrimethanil	0.02	0.04	0.05
276	賽達松	Phenthoate	0.01	0.02	0.05	316	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01	0.02	0.05
277	福瑞松	Phorate	0.01	0.02	0.05	317	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	0.01	0.05
278	裕必松	Phosalone	0.01	0.02	0.05	318	百快隆	Pyroquilon	0.01	0.02	0.05
279	益滅松	Phosmet	0.01	0.02	0.05	319	拜裕松	Quinalphos	0.01	0.02	0.05



附錄 測試項目及定量極限：

報告編號：CB2020J0405

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限			序號	測試項目		定量極限		
			蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>				蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
320	快諾芬	Quinoxifen	0.01	0.02	0.05	351	賽氟滅	Thifluzamide	0.01	0.02	0.05
321	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.01	0.02	0.02	352	殺丹	Thiobencarb	0.01	0.02	0.05
322	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01	0.02	0.05	353	硫敵克	Thiodicarb	0.01	0.02	0.05
323	魚藤精	Rotenone	0.01	0.02	0.05	354	硫伐隆	Thiofanox	0.01	0.02	0.05
324	殺芬草	Saflufenacil	0.01	0.02	0.05	355	硫滅松	Thiometon	0.01	0.02	0.05
325	殺力松	Salithion	0.01	0.02	0.03	356	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01	0.02	0.05
326	Sedaxane		0.01	0.02	0.05	357	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01	0.02	0.05
327	西殺草	Sethoxydim	0.01	0.02	0.05	358	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.01	0.02	0.05
328	矽護芬	Silafluofen	0.01	0.02	0.05	359	三泰芬	Triadimefon	0.01	0.02	0.05
329	草滅淨	Simazine	0.01	0.02	0.05	360	三泰隆	Triadimenol	0.01	0.02	0.05
330	賜諾特	Spinetoram J	0.01	0.01	0.05	361	三落松	Triazophos	0.01	0.02	0.05
331	賜諾特	Spinetoram L				362	三氯松	Trichlorfon	0.01	0.02	0.05
332	賜諾殺	Spinosad A(spinosyn A)	0.01	0.01	0.05	363	三賽唑	Tricyclazole	0.01	0.02	0.05
333	賜諾殺	Spinosad D(spinosyn D)				364	三地芬	Tridiphane	0.01	0.02	0.05
334	賜派芬	Spirodiclofen	0.01	0.02	0.05	365	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	0.01	0.05
335	賜滅芬	Spiromesifen	0.01	0.02	0.05	366	賽福座	Triflumizole	0.01	0.02	0.05
336	賜派滅	Spirotetramat	0.01	0.02	0.05	367	三福林	Trifluralin	0.01	0.02	0.04
337	速殺氟	Sulfoxaflor	0.01	0.02	0.05	368	賽福寧	Triforine	0.01	0.02	0.05
338	得克利	Tebuconazole	0.01	0.02	0.05	369	繁米松	Vamidothion	0.01	0.02	0.05
339	得芬諾	Tebufenozide	0.01	0.02	0.05	370	免克寧	Vinclozolin	0.01	0.02	0.05
340	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01	0.02	0.05	371	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.01	0.02	0.05
341	得福隆	Teflubenzuron	0.01	0.02	0.05	372	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.01	0.02	0.05
342	得殺草	Tepraloxydim	0.01	0.02	0.05	373	座賽胺	Zoxamide	0.01	0.02	0.05
343	托福松	Terbufos	0.01	0.01	0.05	374	Benzovindiflupyr		0.01	0.02	0.05
344	四克利	Tetraconazole	0.01	0.02	0.05	375	布芬草	Butafenacil	0.01	0.02	0.05
345	得脫蟎	Tetradifon	0.01	0.02	0.05	376	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01	0.02	0.05
346	治滅寧	Tetramethrin	0.01	0.02	0.05	377	賽派芬	Cyenopyrafen	0.01	0.02	0.05
347	欣克草	Thenylchlor	0.01	0.02	0.05	378	Fenpyrazamine		0.01	0.02	0.05
348	腐絕	Thiabendazole	0.01	0.02	0.05	379	Nitenpyram		0.01	0.02	-*
349	賽果培	Thiacloprid	0.01	0.02	0.05	380	賜加落	Pyracarbolid	0.01	0.02	0.05
350	賽速安	Thiamethoxam	0.01	0.01	0.05						

<sup>a</sup> 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

<sup>b</sup> 適用於穀類及乾豆類

<sup>c</sup> 適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

\*：本檢驗方法不適用於茶葉、蔬果類、香辛植物及其他乾燥草本植物基質中免扶克、派滅淨及 Nitenpyram 之檢驗。

未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。