

聯華製粉食品股份有限公司
桃園市楊梅區民富路三段647號

報告編號：FB/2020/11539

報告日期：2020/01/08



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：低筋小麥麵粉
 樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量：常溫/1件
 產品型號：—
 產品批號：—
 申請廠商：聯華製粉食品股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人：桃園市楊梅區民富路三段647號/(03)472-2456/聯華製粉食品股份有限公司(食品安全處)

生產或供應廠商：—

製造日期：—

有效日期：—

收樣日期：2020/01/02

測試日期：2020/01/02

委託測試項目：農藥定量分析

測試方法：★1. 衛生福利部衛授食字第1081900612 號公告修正MOHWFP0055.04食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。
 ★2. 衛生福利部107年11月30日公告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)(公告字號：衛授食字第1071902338號公告)，以頂空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。

測試結果：本樣品檢測如附錄所列之380項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下表。

測試項目	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)	參考台灣容許量 ppm(mg/kg)
美羅平 Methoprene	0.05	0.02	2.0

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 8 頁，分發使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限制區整上表中，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註“*”處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 台灣安全容許量標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

廖中萱

廖中萱 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



主管	審查人員	判定結果
黃誠輝 1/3	方省程 1/3	審查合格

符合「農藥殘留容許量標準」

此報告是本公司依期背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

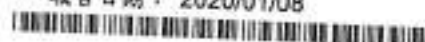
附 錄

報告編號: FB/2020/11539

報告日期: 2020/01/08

測試項目及L/Q彙整表:

單位: ppm(mg/kg)



序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限
1.	2,6-DIPN	24157-81-1	0.02	41.	白克列	188425-85-6	0.02
2.	2-Phenylphenol	90-43-7	0.02	42.	克草	314-40-9	0.02
3.	3-酮基加保扶	16709-30-1	0.02	43.	乙基溴磷松	4824-76-6	0.02
4.	3-羥基加保扶	16655-82-6	0.02	44.	溴磷松	2104-96-3	0.02
5.	阿巴汀	71751-41-2	0.01	45.	新殺蟻	18181-80-1	0.02
6.	嚴殺松	30560-19-1	0.02	46.	溴克靈	116255-48-2	0.02
7.	亞醌類代謝物	57960-31-3	0.02	47.	必克靈	8065-36-9	0.01
8.	亞滅培	135410-20-7	0.02	48.	布瑞莫	41483-43-6	0.02
9.	Acetochlor	34258-82-1	0.02	49.	布芬淨	69327-76-0	0.02
10.	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.02	50.	丁基拉草	23184-66-9	0.02
11.	阿納寧	101007-06-1	0.02	51.	布芬草	134605-64-4	0.02
12.	拉草	15972-60-8	0.02	52.	佈嘉信	34681-10-2	0.02
13.	得滅克	116-06-3	0.02	53.	比達寧	33629-47-9	0.02
14.	得滅克亞砷	1646-88-4	0.02	54.	Cadusafos	95465-99-9	0.02
15.	得滅克亞砷	1646-87-3	0.02	55.	加保利	63-25-2	0.02
16.	阿特靈	309-00-2	0.02	56.	貝芬替	10605-21-7	0.02
17.	亞烈寧	584-79-2	0.1	57.	加保扶	1563-66-2	0.02
18.	亞汰草	55635-13-7	0.02	58.	加芬松	786-19-6	0.02
19.	亞滅寧	67375-30-6	0.03	59.	丁基加保扶	55285-14-8	0.02
20.	滅脫定	865318-97-4	0.02	60.	乙基克靈草	128639-02-1	0.02
21.	草殺淨	834-12-8	0.02	61.	加替酸	104030-54-8	0.02
22.	安美達	348635-87-0	0.03	62.	錫謝丹	2439-01-2	0.02
23.	草脫淨	1912-24-9	0.02	63.	烈安勃	500008-45-7	0.02
24.	谷連松	86-50-0	0.02	64.	克凡派	122453-73-0	0.02
25.	亞托敏	131860-33-8	0.01	65.	克羅隆	71422-67-8	0.02
26.	本達樂	71626-11-4	0.02	66.	克羅蟻	5836-10-2	0.02
27.	免敵克	22781-23-3	0.02	67.	四氣異草睛	1897-45-6	0.04
28.	倍尼芬	1861-40-1	0.02	68.	Chlorpropham	101-21-3	0.02
29.	免扶克	82560-54-1	0.02	69.	陶斯松	2921-88-2	0.02
30.	免達隆	83055-99-6	0.02	70.	甲基陶斯松	5598-13-0	0.02
31.	本達隆	25057-89-0	0.02	71.	大克草	1861-32-1	0.02
32.	佈生	21564-17-0	0.02	72.	克靈得	84332-86-5	0.02
33.	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	0.02	73.	可芬諾	143807-66-3	0.02
34.	α-蟲必死	319-84-6	0.02	74.	西達隆	94593-91-6	0.02
35.	β-蟲必死	319-85-7	0.02	75.	cis-可靈丹	5103-71-9	0.02
36.	δ-蟲必死	319-86-8	0.02	76.	烈草回	99129-21-2	0.02
37.	必芬諾	149877-41-8	0.02	77.	克芬蟻	74115-24-5	0.02
38.	必芬諾	42576-02-3	0.02	78.	可滅隆	81777-89-1	0.02
39.	畢芬寧	82857-04-3	0.02	79.	克替草	84496-56-0	0.02
40.	比多農	55179-31-2	0.02	80.	可尼丁	210880-92-5	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Documents.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2020/11539

報告日期 : 2020/01/08

測試項目及LOQ彙整表(續) :

單位 : ppm(mg/kg)



序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	蟲必殺	CPMC (Etofof)	3942-54-9	0.02	121.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.02
82.	氟乃淨	Cyanazine	21725-46-2	0.02	122.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.02
83.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.02	123.	Diphenylamine	Diphenylamine	122-39-4	0.02
84.	氟乃松	Cyanophos	2636-26-2	0.02	124.	二硫松	Oxulfoton	298-04-4	0.02
85.	賽安勃	Cyantranilprole	736994-63-1	0.02	125.	普得松	Dialimfos	5131-24-8	0.02
86.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.02	126.	汰硫草	Dithiopyr	97886-45-8	0.02
87.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.02	127.	達有龍	Diuron	330-54-1	0.02
88.	環殺草	Cycloxydim	101205-02-1	0.02	128.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.02
89.	賽派芬	Cyfenoprafen	560121-52-0	0.02	129.	羅粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.02
90.	賽芬胺	Cyflufenamid	180409-60-3	0.02	130.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	155569-91-8	0.02
91.	賽芬蟻	Cyflumetofen	400882-07-7	0.02	131.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	155569-91-8	
92.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.02	132.	α-安殺普	α-Endosulfan	959-98-8	0.02
93.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.02	133.	β-安殺普	β-Endosulfan	33213-65-9	0.02
94.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	91465-08-6	0.02	134.	安殺普硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.02
95.	克維	Cymoxanil	57968-95-7	0.02	135.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.02
96.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.03	136.	一品松	EPN	2104-64-5	0.02
97.	環克隆	Cyproconazole	94361-06-5	0.02	137.	依普隆	Epoxiconazole	133855-98-8	0.02
98.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.01	138.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.02
99.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDD	53-19-0	0.02	139.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.02
100.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDE	3424-82-6	0.02	140.	益斯普	Ethiprole	181587-01-9	0.02
101.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.02	141.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.02
102.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDD	72-54-8	0.02	142.	普伏松	Ethoprofos	13194-48-4	0.01
103.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDE	72-55-9	0.02	143.	依芬寧	Etofenprox	80844-07-1	0.02
104.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	50-29-3	0.02	144.	依殺蟻	Etoxazole	153233-91-1	0.02
105.	滅滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.02	145.	依得利	Etridiazole	2593-15-9	0.02
106.	滅錫松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.02	146.	益多松	Etrifos	38260-54-7	0.02
107.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.02	147.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.02
108.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.02	148.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.01
109.	大克爛	Dicloran	99-30-9	0.02	149.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-8	0.02
110.	大克爛及其代謝物	Dicofol	115-32-2	0.02	150.	芬殺蟻	Fenazaquin	120928-09-8	0.02
111.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.02	151.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.02
112.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.02	152.	芬佈騰	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.02
113.	特克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.02	153.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.02
114.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.01	154.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.02
115.	福美得	Dimethenamid	87674-68-8	0.02	155.	丁基滅必殺	Fenobucarb	3766-81-2	0.02
116.	福美得	Dimethipin	55290-64-7	0.02	156.	芬硫克	Fenothicarb	62850-32-2	0.02
117.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.02	157.	芬諾尼	Fenoxanil	115852-46-7	0.02
118.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.02	158.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.02
119.	達克利	Diniconazole	83657-24-3	0.02	159.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.02
120.	達乃安	Dintranine	29091-05-2	0.02	160.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx>之電子文件規則與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不助嚴當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

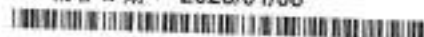
附 錄

報告編號: FB/2020/11539

報告日期: 2020/01/08

測試項目及LOQ彙整表(續):

單位: ppm(mg/kg)



序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	芬普福	Fenproprymorph	67564-91-4	0.02	201.	蘇殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.02
162.	芬普拉嗪	Fenpyrazamine	473798-59-3	0.02	202.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.02
163.	芬普磷	Fenpyroximate	134098-61-6	0.02	203.	依滅列	Imazali	35554-44-0	0.01
164.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.02	204.	易康座	Imibenconazole	86598-92-7	0.04
165.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.01	205.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.01
166.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.02	206.	因得克	Indoxacarb	173584-44-6	0.01
167.	雷米諾	Ferimzone	89269-64-7	0.02	207.	丙基喜樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.02
168.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.001	208.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.02
169.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	120068-36-2	0.001	209.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	140923-17-7	0.02
170.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.02	210.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.02
171.	氟尼胺	Fionicamid	158062-67-0	0.02	211.	亞芬松	Isfenphos	25311-71-1	0.02
172.	伏奇普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.02	212.	滅必殺	Isoprocarb	2631-40-5	0.02
173.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.02	213.	亞期圖	Isoprothiolane	50512-35-1	0.02
174.	氟大滅	Flubendiamide	272451-65-7	0.02	214.	亞派占	Isopyrazam	881685-58-1	0.02
175.	福賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.02	215.	亞汰尼	Isotilanil	224049-04-1	0.02
176.	福汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.02	216.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.02
177.	氟速芬	Fluensulfone	318290-98-1	0.02	217.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	141112-29-0	0.02
178.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.02	218.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.02
179.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.02	219.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.02
180.	氟派瑞	Fluopyram	658066-35-4	0.02	220.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	58-89-9	0.02
181.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	951659-40-8	0.02	221.	埋有龍	Linuron	330-55-2	0.02
182.	氟氧比代謝物	Fluroxypyr-methyl	81406-37-3	0.02	222.	綠芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.02
183.	福砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.02	223.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.02
184.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.02	224.	曼普胺	Mandipropamid	374726-62-2	0.02
185.	福汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.02	225.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.02
186.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.02	226.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.02
187.	氟克殺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.02	227.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.02
188.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.02	228.	美福松	Meposfolan	950-10-7	0.02
189.	福滅磷	Formetanate	23422-53-9	0.02	229.	滅普寧	Mepronil	55614-41-0	0.02
190.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.02	230.	美氟醇	Metaflumizone	139968-49-3	0.02
191.	福賽德	Fosthiazate	98886-44-3	0.02	231.	滅達樂	Metalaxyl	57837-19-1	0.02
192.	熱必斯	Fthalide	27355-22-2	0.02	232.	滅草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.02
193.	福拉比	Furametpyr	123572-88-3	0.02	233.	滅特座	Metconazole	125116-23-6	0.02
194.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.02	234.	滅克松	Methacryfos	62610-77-9	0.02
195.	甲基合氧氣	Haloxyp-methyl	69806-40-2	0.02	235.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.02
196.	飛特達	Heptachlor	76-44-8	0.04	236.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.02
197.	環氣飛特達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.02	237.	滅福克	Methiocarb	2032-65-7	0.02
198.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.02	238.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.02
199.	蘇克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.02	239.	美蘭平	Methoprene	40586-69-6	0.02
200.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05	240.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定，任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2020/11539

報告日期 : 2020/01/08



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
241.	五氯苯基甲基氯化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.02	281.	福爾米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.02
242.	撲多草	Metobromuron	3060-89-7	0.02	282.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.02
243.	異多草	Metolachlor	51218-45-2	0.02	283.	協力精	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.02
244.	治滅殺	Metolcarb	1129-41-5	0.02	284.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.02
245.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.02	285.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.02
246.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.02	286.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.02
247.	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.02	287.	普拉草	Pretlachlor	51218-49-6	0.02
248.	滅蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.04	288.	撲殺熱	Probenazole	27605-76-1	0.02
249.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.02	289.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.02
250.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01	290.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.02
251.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.02	291.	佈瑞松	Profenophos	41198-08-7	0.02
252.	滅蒂脫	Napropamide	15299-99-7	0.02	292.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.02
253.	Nitenpyram	Nitenpyram	150824-47-8	0.02	293.	佈滅淨	Prometryn	7287-19-6	0.02
254.	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.02	294.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.02
255.	諾伐隆	Novaluron	116714-46-6	0.02	295.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.02
256.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.02	296.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.02
257.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.02	297.	蝦蟇多	Propargite	2312-35-8	0.02
258.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.02	298.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.02
259.	歐殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.02	299.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.02
260.	歐殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.01	300.	普快淨	Proquinazid	189278-12-4	0.02
261.	慕保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.02	301.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.02
262.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	301-12-2	0.02	302.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	0.01
263.	復綠芬	Oxyfluorfen	42674-03-3	0.02	303.	羅加落	Pyracarbolid	24691-76-7	0.02
264.	巴克素	Paclobutrazol	76738-62-0	0.02	304.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.02
265.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.02	305.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
266.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.02	306.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0.02
267.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.02	307.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.02
268.	賽克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.02	308.	百達隆	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.02
269.	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.02	309.	除蟲菊精(Cinerin I)	Pyrethrins(Cinerin I)	8003-34-7	0.02
270.	平氣芬	Penflufen	494793-67-8	0.02	310.	除蟲菊精(Cinerin II)	Pyrethrins(Cinerin II)	8003-34-7	
271.	平達蘭	Penoxsulam	219714-96-2	0.01	311.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Pyrethrins(Jasmolin I)	8003-34-7	
272.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.02	312.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Pyrethrins(Jasmolin II)	8003-34-7	
273.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	183675-82-3	0.02	313.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrins(Pyrethrin I)	8003-34-7	
274.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.02	314.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrins(Pyrethrin II)	8003-34-7	
275.	脫禾草	Phenothiol	25319-90-8	0.02	315.	Pyribencarb	Pyribencarb	799247-52-2	0.02
276.	酚丁滅殺成分之一	Phenothrin	26002-80-2	0.02	316.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.02
277.	賽達松	Phenithoate	2597-03-7	0.02	317.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.02
278.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.02	318.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.02
279.	格必松	Phosalone	2310-17-0	0.02	319.	比芬諾	Pyrifenox	88283-41-4	0.02
280.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.02	320.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	337458-27-2	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : FB/2020/11539

報告日期 : 2020/01/08



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位 : ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
321.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.04	352.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.02
322.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.02	353.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.02
323.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	354.	腐錫	Thiabendazole	148-79-8	0.02
324.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.02	355.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.02
325.	拜裕松	Quinalphos	13593-03-6	0.02	356.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
326.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.02	357.	賽爾滅	Thifluzamide	130000-40-7	0.02
327.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.02	358.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.02
328.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.02	359.	硫敵克	Thiodicarb	59669-26-0	0.02
329.	魚藤精	Rotenone	83-79-4	0.02	360.	硫伐隆	Thiofanox	39196-18-4	0.02
330.	殺芬草	Salfufenacil	372137-35-4	0.02	361.	硫滅松	Thiometon	640-15-3	0.02
331.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.02	362.	脫克松	Toiclofos-methyl	57018-04-9	0.02
332.	Sedaxane	Sedaxane	874967-67-6	0.02	363.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.02
333.	西殺草	Sethoxydim	74051-80-2	0.02	364.	甲基殺發靈	Tolyfuanid	731-27-1	0.02
334.	砂羅芬	Silafufen	105024-66-6	0.02	365.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	5103-74-2	0.02
335.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.02	366.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.02
336.	羅諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.01	367.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.02
337.	羅諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.01	368.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.02
338.	羅諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	168316-95-8	0.01	369.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.02
339.	羅諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	168316-95-8	0.01	370.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.02
340.	羅派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.02	371.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.02
341.	羅滅芬	Spiromesifen	283594-90-1	0.02	372.	三氯敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
342.	羅派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.02	373.	賽福座	Triflumizole	68694-11-1	0.02
343.	速殺滅	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.02	374.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.02
344.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.02	375.	賽福寧	Triforine	26644-46-2	0.02
345.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.02	376.	紫米松	Vamidothion	2275-23-2	0.02
346.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.02	377.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.02
347.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.02	378.	滅克益	XMC (Macbal)	2655-14-3	0.02
348.	得殺草	Tepraloxydim	149979-41-9	0.02	379.	滅爾益	MPMC (Xyllycarb)	2425-10-7	0.02
349.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01	380.	座賽胺	Zoxamide	156052-68-5	0.02
350.	西克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.02	381.	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	---	0.1
351.	得脫蟻	Tetradifon	118-29-0	0.02					

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書時僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯華製粉食品股份有限公司
桃園市楊梅區民富路三段647號

報告編號 : FB/2020/11539
報告日期 : 2020/01/08



樣品照片

FB/2020/11539



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式俱依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Documents.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FB/2020/11539

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 380項農藥定量分析	衛生福利部衛授食字第1081900612 號公告修正 MOHWP0055.04食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)，以液相層析串聯質譜儀 (LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部107年11月30日公告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) (公告字號：衛授食字第1071902338號公告)，以真空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉內部實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯華製粉食品股份有限公司
桃園市楊梅區民富路三段647號

報告編號: FB/2020/11540

報告日期: 2020/01/08



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 低筋小麥麵粉
 樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 常溫/1件
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 聯華製粉食品股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人: 桃園市楊梅區民富路三段647號/(03)472-2456/聯華製粉食品股份有限公司(食品安全處)
 生產或供應廠商: —
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2020/01/02
 測試日期: 2020/01/02
 測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位	食品衛生 法規
★ 多重毒素	—	—	—	—	—
★ Aflatoxin B1	衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正MOHWT0010.02食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	總量≤4, 且黃麴毒 素B1≤2
★ Aflatoxin B2		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	
★ Aflatoxin G1		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	
★ Aflatoxin G2		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	
★ 赭麴毒素A		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	—
★ 脫氧雪腐鱈刀菌烯醇		未檢出	5	ppb(µg/kg)	≤1000
★ 玉米赤黴毒素		未檢出	5	ppb(µg/kg)	—
★ 伏馬毒素B1		未檢出	20	ppb(µg/kg)	—
★ 伏馬毒素B2		未檢出	20	ppb(µg/kg)	—
★ T-2 毒素		未檢出	1	ppb(µg/kg)	—
★ HT-2 毒素		未檢出	1	ppb(µg/kg)	—

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 3 頁,分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 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。
6. 測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 「毒素類」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778號令
食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。

廖中萱

廖中萱 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



主管	審查人員	判定結果
黃啟輝	方資程	審查合格

符合「食品中污染物質及毒素衛生標準」

此報告是本公司依對背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯華製粉食品股份有限公司
桃園市楊梅區民富路三段647號

頁數 : 2 of 3

報告編號 : FB/2020/11540

報告日期 : 2020/01/08



樣品照片

FB/2020/11540



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FB/2020/11540

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 多重毒素	衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正 MOHWT0010.02食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室透過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加Ⓢ者，為轉委託實驗室透過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。