

頁數:1 of 3

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

FB/2020/65167 報告編號:

報告日期: 2020/07/03

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:

加拿大小麥

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#3441/食品安全處

生產或供應廠商:

製造日期:

有效日期:

收樣日期:

2020/06/20

測試日期:

2020/06/22

#### 测試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正 重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀 (ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦1
► 鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正	未檢出	0.03	ppm(mg/kg)	≦0.2
★ 鎘 (Cd)	—— 重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀 (ICPMS)分析之。	0.06	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.2

- 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. 「重金屬」法規標準值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

台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



食品中污染物質及毒素衛生標準

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 爲不合法,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。



頁數:2 of 3

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/2020/65167 報告日期: 2020/07/03

樣品照片

FB/2020/65167





頁數:3 of 3

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

### FB/2020/65167

測試項目	測試方法	定量/偵測 極限
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定 量/偵測極限
★ 鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定 量/偵測極限
★ 鎘 (Cd)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金 屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)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,為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。



頁數:1 of 4

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/2020/65166

報告日期: 2020/07/03

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:

加拿大小麥

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#3441/食品安全處

生產或供應廠商:

製造日期:

有效日期:

收樣日期: 測試日期: 2020/06/20 2020/06/22

測試結果:

測試項目	测試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註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	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	体目と
★ Aflatoxin B2	告修正MOHWT0010.02食品中黴菌毒素	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	總量≦4, 且黃麴毒
★ Aflatoxin G1	檢驗方法-多重毒素之檢驗,以高效液相	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	且與麵母 素B1≦2
★ Aflatoxin G2	層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	<b>≫</b> €01=2

判定結果

「食品中污染物質及毒素衛生標

廖巾萱 / 經理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



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 爲不合法,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。



頁數:2 of 4

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/2020/65166 報告日期: 2020/07/03

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 法規
★ 赭麴毒素A	衛生福利部衛授食字第1061901708號公	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	
★ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	告修正MOHWT0010.02食品中黴菌毒素	未檢出	5	ppb(µg/kg)	≦1250
★ 玉米赤黴毒素	檢驗方法-多重毒素之檢驗,以高效液相	未檢出	5	ppb(µg/kg)	≦100
★ 伏馬毒素B1	層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	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 4 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」法規標準值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。

- END -

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 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閲覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 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。



頁數:3 of 4

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/2020/65166 報告日期: 2020/07/03

樣品照片

# FB/2020/65166





頁數:4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

#### FB/2020/65166

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,為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。



頁數:1 of 8

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/2020/65165 報告日期: 2020/07/03

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:

加拿大小麥

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#3441/食品安全處

生產或供應廠商:

製造日期:

有效日期:

收樣日期:

2020/06/20

測試日期:

2020/06/22

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。

★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一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。

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),均未檢出。 測試結果:

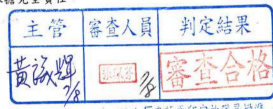
#### 備註:

- 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,分離使用無效。
- 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中,若低於定量極限則以 "未檢出"表示,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,為通過衛生福利部袞 品藥物管理署認證項目。

蔡政多

蔡政家 / 經理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人





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 爲不合法,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。



### 食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 測 試 報 告

**Test Report** 

頁數:2 of 8

附 錄

報告編號: FB/2020/65165

報告日期: 2020/07/03

**測試項目及L00彙整表:** 單位:ppm(mg/kg)

序	項目及LOU案登 測:	<del>30.*</del> 試項目	平位:ppm(m	定量極限	序	測		CAS NO.	定量極限
<b>號</b> 1.	2.6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	24157-81-1	0.02	<u>號</u> 41.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.02
2.	2-Phenylphenol		90-43-7	0.02	41.	之 基 英 姆 忆	Bromophos	2104-96-3	0.02
3.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.02	43.	新殺蟎	Bromopropylate	18181-80-1	0.02
4.	<b>殿殺松</b>	Acephate	30560-19-1	0.01	44.	溴克座	Bromuconazole	116255-48-2	0.02
5.	亞醌蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	57960-31-3	0.02	45.	必克蝨	Bufencarb	8065-36-9	0.01
6.	亞滅培	Acetamiprid	135410-20-7	0.02	46.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.02
7.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.02	47.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.02
8.		Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.02	48.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.02
9.	阿納寧	Acrinathrin	101007-06-1	0.02	49.	布芬草	Butafenacil	134605-64-4	0.02
10.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.02	50.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.02
11.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.02	51.	比達寧	Butralin	33629-47-9	0.02
12.	得滅克碸	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.02	52.	Cadusafos	Cadusafos	95465-99-9	0.02
13.	得滅克亞碸	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.02	53.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.02
14.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.02	54.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.02
15.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.02	55.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.02
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.02	56.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.02
17.	亞滅寧	α-cypermethrin	67375-30-8	0.03	57.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.02
18.	滅脫定	Ametoctradin	865318-97-4	0.02	58.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.02
19.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.02	59.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.02
20.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.03	60.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.02
21.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.02	61.	加普胺	Carpropamid	104030-54-8	0.02
22.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.02	62.	<b>蟎離丹</b>	Chinomethionat	2439-01-2	0.02
23.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	63.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.02
24.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.02	64.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.02
25.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.02	65.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.02
26.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.02	66.	克氯蟎	Chloropropylate	5836-10-2	0.02
27.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	0.02	67.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	1897-45-6	0.04
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.02	68.	Chlorpropham	Chlorpropham	101-21-3	0.02
29.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.02	69.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.02
30.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.02	70.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.02
31.		Benzovindiflupyr	1072957-71-1	0.02	71.	大克草	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.02
32.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.02	72.	克氯得	Chlozolinate	84332-86-5	0.02
		β-ВНС	319-85-7	0.02		可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.02
	· δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.02	74.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.02
	必芬蟎	Bifenazate	149877-41-8	0.02	75.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	5103-71-9	0.02
	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.02	76.	剋草同	Clethodim	99129-21-2	0.02
	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.02	77.	克芬蟎	Clofentezine	74115-24-5	0.02
	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.02	78.	可滅蹤	Clomazone	81777-89-1	0.02
	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.02	79.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.02
	克草	Bromacil	314-40-9	0.02	80.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.02



頁數:3 of 8

附 錄

報告編號: FB/2020/65165

報告日期: 2020/07/03

	項目及LOQ業型	<u> </u>	単位:ppm(m	g/kg)	П	T			
序號	測	試項目	CAS NO.	定量極限	序 號	測記	试項目	CAS NO.	定量極限
81.	蝨必殺	CPMC (Etrofol)	3942-54-9	0.02	121.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.02
82.	氰乃淨	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.	氰乃松	Cyanophos	2636-26-2	0.02	124.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.02
85.	賽安勃	Cyantraniliprole	736994-63-1	0.02	125.	普得松	Ditalimfos	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	Cyenopyrafen	560121-52-0	0.02	129.	護粒松	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	0.00
91.	賽芬蟎	Cyflumetofen	400882-07-7	0.02	131.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	155569-91-8	0.02
92.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.02	132.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.02
93.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.02	133.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.02
94.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	91465-08-6	0.02	134.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.02
95.	克絕	Cymoxanil	57966-95-7	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.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.02	137.	依普座	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'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.02	139.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.02
100.	o,p'-滴滴易	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'-滴滴滴	p,p'-DDD	72-54-8	0.02	142.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01
103.	p,p'-滴滴易	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.	依殺蟎	Etoxazole	153233-91-1	0.02
105.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.02	145.	依得利	Etridiazole	2593-15-9	0.02
106.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.02	146.	益多松	Etrimfos	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	60168-88-9	0.02
110.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	115-32-2	0.02	150.	芬殺蟎	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.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.02
113.	待克利	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.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.02	155.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	3766-81-2	0.02
116.	穫萎得	Dimethipin	55290-64-7	0.02	156.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.02
117.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.02	157.	芬諾尼	Fenoxanil	115852-48-7	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
	撻乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.02		芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.02



### 食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 測 試 報 告

**Test Report** 

頁數:4 of 8

附 錄

報告編號: FB/2020/65165

報告日期: 2020/07/03

**測試項目及LOQ彙整表(續):** 單位:ppm(mg/kg)

	項目及LOQ彙素	<u>表(續):</u>	單位:ppm(m	ig/kg)					
序 號	測	試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測記	试項目	CAS NO.	定量極限
161.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.02	201.	菲殺淨 Hexazinone		51235-04-2	0.02
162.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	473798-59-3	0.02	202.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.02
163.	芬普蟎	Fenpyroximate	134098-61-6	0.02	203.	依滅列	Imazalil	35554-44-0	0.01
164.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.02	204.	易胺座	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.	富米綜	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	Flonicamid	158062-67-0	0.02	211.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.02
172.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.02	212.	滅必蝨	Isoprocarb	2631-40-5	0.02
173.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.02	213.	亞賜圃	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.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.02	215.	亞汰尼	Isotianil	224049-04-1	0.02
	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.02	216.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.02
	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
	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.02	219.		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.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.02
182.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	0.02	222.	祿芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.02
183.	護矽得	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.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.02	225.		Mecarbam	2595-54-2	0.02
	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.02	226.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.02
	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	Mephosfolan	950-10-7	0.02
189.	覆滅蟎	Formetanate	23422-53-9	0.02	229.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.02
190.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.02	230.	美氟綜	Metaflumizone	139968-49-3	0.02
191.	福賽絕	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
	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.02	234.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.02
	甲基合氯氟	Haloxyfop-methyl	69806-40-2	0.02	235.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.02
	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.04		滅大松	Methidathion	950-37-8	0.02
	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.02	_	滅賜克	Methiocarb	2032-65-7	0.02
	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.02		納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.02
	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.02	_	美賜平	Methoprene	40596-69-8	0.02
	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05		滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01



## 食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 測 試 報 告

**Test Report** 

頁數:5 of 8

附 錄

報告編號: FB/2020/65165

報告日期: 2020/07/03

測試項目及LOQ彙整表(績): 單位:ppm(mg/kg)

序									
號	測言	試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測記	<b>式項目</b>	CAS NO.	定量極限
241. ∄	5.氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.02	281.	福賜米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.02
242. 挡	業多草	Metobromuron	3060-89-7	0.02	282.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.02
243. 享	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.02	283.	協力精	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.02
244. 洋	台滅蝨	Metolcarb	1129-41-5	0.02	284.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.02
245. 源	威芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.02	285.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.02
246. 沥	威必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.02	286.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.02
247. 身	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.02	287.	普拉草	Pretilachlor	51218-49-6	0.02
248. 源	烕蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.04	288.	撲殺熱	Probenazole	27605-76-1	0.02
249. 稚	暂得壯	Molinate	2212-67-1	0.02	289.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.02
250. 로	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.01	290.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	0.02
251. 這	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.02	291.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.02
252. 源	威落脫	Napropamide	15299-99-7	0.02	292.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.02
253. N	Nitenpyram	Nitenpyram	150824-47-8	0.02	293.	佈滅淨	Prometryn	7287-19-6	0.02
254. N	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.02	294.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.02
255. 밝	诺伐隆	Novaluron	116714-46-6	0.02	295.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.02
256. 瓦	己瑞莫	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.	毆蟎多	Propargite	2312-35-8	0.02
258. 缮	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.02	298.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.02
259.	設殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.02	299.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.02
260.	設殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.01	300.	普快淨	Proquinazid	189278-12-4	0.02
261. 募	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.02	301.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.02
262. 源	威多松	Oxydemeton-Methyl	301-12-2	0.02	302.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	0.01
263. 復	复祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.02	303.	賜加落	Pyracarbolid	24691-76-7	0.02
264. E	巴克素	Paclobutrazol	76738-62-0	0.02	304.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.02
265. E	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.02	305.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
266. 月	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.02	306.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0.02
267. 픽	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.02	307.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.02
268. 罩	<b></b>	Pencycuron	66063-05-6	0.02	308.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.02
269. が	施得圃	Pendimethalin	40487-42-1	0.02	309.	除蟲菊精(Cinerin I)	Pyrethrins(Cinerin I)	8003-34-7	
270. 픽	平氟芬	Penflufen	494793-67-8	0.02	310.	除蟲菊精(Cinerin II)	Pyrethrins(Cinerin II)	8003-34-7	
271. 픽	平速爛	Penoxsulam	219714-96-2	0.01	311.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Pyrethrins(Jasmolin I)	8003-34-7	0.02
272. <b>I</b>	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.02	312.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Pyrethrins(Jasmolin II)	8003-34-7	0.02
273. P	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. 朋	悅禾草	Phenothiol	25319-90-8	0.02	315.	Pyribencarb	Pyribencarb	799247-52-2	0.02
276. 酢	份丁滅蝨成分之一	Phenothrin	26002-80-2	0.02	316.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.02
277. 犭	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.02	317.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.02
278. 福	<b>福瑞松</b>	Phorate	298-02-2	0.02	318.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.02
279. 袝	俗必松	Phosalone	2310-17-0	0.02	319.	比芬諾	Pyrifenox	88283-41-4	0.02
280. 註	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.02	320.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	337458-27-2	0.02



頁數:6 of 8

附 錄

報告編號: FB/2020/65165

報告日期: 2020/07/03

**測試項目及LOQ彙整表(續):** 單位:ppm(mg/kg)

序號	<u>項目及LOU東</u> 測	試項目	平位.ppm(m	定量極限	序 號	測記	<b>式項目</b>	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.	腐絕	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	13593-03-8	0.02	356.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
326.	快諾芬	Quinoxyfen	124495-18-7	0.02	357.	賽氟滅	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	Saflufenacil	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	Tolclofos-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.	甲基益發靈	Tolyfluanid	731-27-1	0.02
334.	矽護芬	Silafluofen	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.	賜諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.01	367.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.02
337.	賜諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.01	368.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.02
338.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	168316-95-8	0.01	369.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.02
339.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	168316-95-8	0.01	370.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.02
340.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.02	371.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.02
341.	賜滅芬	Spiromesifen	283594-90-1	0.02	372.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
342.	賜派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.02	373.	賽福座	Triflumizole	68694-11-1	0.02
343.	速殺氟	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.	繁米松	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.	滅克蝨	XMC (Macbal)	2655-14-3	0.02
348.	得殺草	Tepraloxydim	149979-41-9	0.02	379.	滅爾蝨	MPMC (Xylylcarb)	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.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.02	381.	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates		0.1
351.	得脫蟎	Tetradifon	116-29-0	0.02					



頁數:7 of 8

報告編號: FB/2020/65165 報告日期: 2020/07/03

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

樣品照片

FB/2020/65165





頁數:8 of 8

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

#### FB/2020/65165

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。	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②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。