

聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號



報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



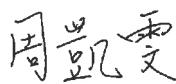
產品名稱： 中筋小麥麵粉
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 聯華製粉食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 桃園市楊梅區民富路三段647號/(03)472-2456/聯華製粉食品股份有限公司(食品安全處)
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/01/03
測試日期： 2023/01/03
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1： 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)
測試方法2： ★衛生福利部107年11月30日衛授食字第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)(MOHWP0054.04)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

主管	審查人員	判定結果
		審查合格

符合「農藥殘留容許限量標準」


周凱雯 / 副主任
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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07

測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm
美賜平	Methoprene	方法1	0.12	0.02

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 10 頁，分離使用無效。
3. 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，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

- 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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

附 錄

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
1.	2,6-DIPN	2,6-DiisopropylNaphthalene(2,6-DIPN)	0.2	41.	畢芬寧	Bifenthrin	0.02
2.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.02	42.	比多農	Bitertanol	0.02
3.	阿巴汀	Abamectin	0.01	43.	白克列	Boscalid	0.02
4.	毆殺松	Acephate	0.02	44.	克草	Bromacil	0.02
5.	亞醯肅代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	45.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
6.	亞滅培	Acetamiprid	0.02	46.	溴磷松	Bromophos	0.02
7.	Acetochlor	Acetochlor	0.02	47.	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
8.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	48.	溴克座	Bromuconazole	0.02
9.	阿納寧	Acrinathrin	0.02	49.	必克蝨	Bufencarb	0.01
10.	拉草	Alachlor	0.02	50.	布瑞莫	Bupirimate	0.02
11.	Alanycarb	Alanycarb	0.02	51.	布芬淨	Buprofezin	0.02
12.	得滅克	Aldicarb	0.02	52.	丁基拉草	Butachlor	0.02
13.	得滅克矽	Aldicarb sulfone	0.02	53.	布芬草	Butafenacil	0.02
14.	得滅克亞矽	Aldicarb sulfoxide	0.02	54.	佈嘉信	Butocarboxim	0.02
15.	阿特靈	Aldrin	0.02	55.	比達寧	Butralin	0.02
16.	亞烈寧	Allethrin	0.1	56.	拔敵草	Butylate	0.02
17.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.02	57.	Cadusafos	Cadusafos	0.02
18.	亞滅寧	α -cypermethrin	0.03	58.	加保利	Carbaryl	0.02
19.	滅脫定	Ametoctradin	0.02	59.	貝芬替	Carbendazim	0.02
20.	草殺淨	Ametryn	0.02	60.	加保扶	Carbofuran	0.02
21.	安美速	Amisulbrom	0.01	61.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
22.	草脫淨	Atrazine	0.02	62.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.02
23.	草芬定	Azafenidin	0.02	63.	加芬松	Carbophenothion	0.02
24.	谷速松	Azinphos-methyl	0.02	64.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
25.	滅蘇民	Aziprotryne	0.02	65.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
26.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	66.	加普胺	Carpropamid	0.02
27.	本達樂	Benalaxyl	0.02	67.	蟎離丹	Chinomethionat	0.02
28.	免敵克	Bendiocarb	0.02	68.	剋安勃	Chlorantranilprole	0.02
29.	倍尼芬	Benfluralin	0.02	69.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.02
30.	免扶克	Benfuracarb	0.02	70.	克凡派	Chlorfenapyr	0.02
31.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	71.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.02
32.	本達隆	Bentazone	0.02	72.	克福隆	Chlorfluazuron	0.02
33.	佈生	Benthiazole	0.02	73.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.02
34.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	74.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02
35.	西脫蟎	Benzoximate	0.02	75.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.04
36.	α -蟲必死	α -BHC	0.02	76.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02
37.	β -蟲必死	β -BHC	0.02	77.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02
38.	δ -蟲必死	δ -BHC	0.02	78.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02
39.	必芬蟎	Bifenazate	0.02	79.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02
40.	必芬諾	Bifenox	0.02	80.	克氯得	Chlozolinate	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

附 錄

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	可芬諾	Chromafenozide	0.02	121.	雙特松	Dicrotophos	0.02
82.	西速隆	Cinosulfuron	0.02	122.	地特靈	Dieldrin	0.02
83.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02	123.	待克利	Difenoconazole	0.02
84.	剋草同	Clethodim	0.02	124.	二福隆	Diflubenzuron	0.01
85.	克芬蟎	Clofentezine	0.02	125.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
86.	可滅蹤	Clomazone	0.02	126.	穫萎得	Dimethipin	0.02
87.	克普草	Clomeprop	0.02	127.	大滅松	Dimethoate	0.02
88.	可尼丁	Clothianidin	0.01	128.	達滅芬	Dimethomorph	0.02
89.	蝨必殺	CPMC (Etrifol)	0.02	129.	達克利	Diniconazole	0.02
90.	氰乃淨	Cyanazine	0.02	130.	達乃安	Dinitramine	0.02
91.	施力松	Cyanofenphos	0.02	131.	達特南	Dinotefuran	0.02
92.	氰乃松	Cyanophos	0.02	132.	大芬滅	Diphenamid	0.02
93.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.02	133.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.02
94.	賽座滅	Cyazofamid	0.02	134.	二硫松	Disulfoton	0.02
95.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.02	135.	普得松	Ditalimfos	0.02
96.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	136.	汰硫草	Dithiopyr	0.01
97.	環殺草	Cycloxydim	0.02	137.	達有龍	Diuron	0.02
98.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.02	138.	汰草龍	Dymron	0.02
99.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02	139.	護粒松	Edifenphos	0.02
100.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	140.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.02
101.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	141.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	
102.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	142.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02
103.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	143.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.02
104.	克絕	Cymoxanil	0.02	144.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	0.02
105.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	145.	安特靈	Endrin	0.02
106.	環克座	Cyproconazole	0.02	146.	一品松	EPN	0.02
107.	賽普洛	Cyprodinil	0.01	147.	依普座	Epoxiconazole	0.02
108.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02	148.	益化利	Esfenvalerate	0.02
109.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02	149.	愛殺松	Ethion	0.02
110.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02	150.	益斯普	Ethiprole	0.02
111.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	151.	依瑞莫	Ethirimol	0.02
112.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02	152.	普伏松	Ethoprophos	0.01
113.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02	153.	依芬寧	Etofenprox	0.01
114.	第滅寧	Deltamethrin	0.02	154.	依殺蟎	Etoxazole	0.01
115.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02	155.	依得利	Etridiazole	0.02
116.	得拉松	Dialifos	0.02	156.	益多松	Etrimfos	0.02
117.	大利松	Diazinon	0.01	157.	凡殺同	Famoxadone	0.02
118.	二氯松	Dichlorvos	0.02	158.	芬滅松	Fenamiphos	0.01
119.	大克爛	Dicloran	0.02	159.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
120.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.02	160.	芬殺蟎	Fenazaquin	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

附 錄

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	芬克座	Fenbuconazole	0.01	201.	覆滅蟎	Formetanate	0.02
162.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02	202.	福木松	Formothion	0.02
163.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.02	203.	福賽絕	Fosthiazate	0.02
164.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02	204.	熱必斯	Fthalide	0.02
165.	撲滅松	Fenitrothion	0.02	205.	福拉比	Furametpyr	0.02
166.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02	206.	合芬寧	Halfenprox	0.02
167.	芬硫克	Fenothiocarb	0.02	207.	甲基合氧氟	Haloxypop-methyl	0.02
168.	芬諾尼	Fenoxanil	0.02	208.	飛佈達	Heptachlor	0.04
169.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02	209.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02
170.	芬諾克	Fenoxycarb	0.02	210.	飛達松	Heptenophos	0.02
171.	芬普寧	Fenpropathrin	0.02	211.	菲克利	Hexaconazole	0.02
172.	芬普福	Fenpropimorph	0.02	212.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05
173.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02	213.	菲殺淨	Hexazinone	0.02
174.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.02	214.	合賽多	Hexythiazox	0.02
175.	繁福松	Fensulfothion	0.02	215.	依滅列	Imazalil	0.01
176.	芬殺松	Fenthion	0.01	216.	易胺座	Imibenconazole	0.04
177.	芬化利	Fenvalerate	0.02	217.	Imicyafos	Imicyafos	0.02
178.	富米綜	Ferimzone	0.02	218.	益達胺	Imidacloprid	0.01
179.	芬普尼	Fipronil	0.001	219.	因得克	Indoxacarb	0.01
180.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001	220.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02
181.	伏速隆	Flazasulfuron	0.02	221.	依普同	Iprodione	0.02
182.	氟尼胺	Flonicamid	0.02	222.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02
183.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.02	223.	依殺松	Isazofos	0.02
184.	扶吉胺	Fluazinam	0.02	224.	亞芬松	Isofenphos	0.02
185.	氟大滅	Flubendiamide	0.02	225.	Isofetamid	Isofetamid	0.02
186.	護賽寧	Flucythrinate	0.02	226.	滅必蝨	Isoproc carb	0.02
187.	護汰寧	Fludioxonil	0.02	227.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02
188.	氟速芬	Fluensulfone	0.02	228.	亞派占	Isopyrazam	0.02
189.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.02	229.	亞汰尼	Isotianil	0.02
190.	氟比來	Fluopicolide	0.02	230.	愛速隆	Isouron	0.02
191.	氟派瑞	Fluopyram	0.02	231.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02
192.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02	232.	加福松	Isoxathion	0.02
193.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.02	233.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.02
194.	護矽得	Flusilazole	0.02	234.	蠶丹	γ-BHC (Lindane)	0.02
195.	福多寧	Flutolanil	0.02	235.	福賜松	Leptophos	0.02
196.	護汰芬	Flutriafoi	0.02	236.	理有龍	Linuron	0.02
197.	福化利	Fluvalinate	0.02	237.	祿芬隆	Lufenuron	0.02
198.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	238.	馬拉松	Malathion	0.02
199.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.02	239.	曼普胺	Mandipropamid	0.02
200.	大福松	Fonofos	0.02	240.	滅加松	Mecarbam	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

附 錄

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	滅芬草	Mefenacet	0.02	281.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.02
242.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.02	282.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02
243.	滅派林	Mepanipyrim	0.02	283.	巴克素	Paclobutrazol	0.02
244.	美福松	Mephosfolan	0.02	284.	巴拉松	Parathion	0.02
245.	滅普寧	Mepronil	0.02	285.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02
246.	美氟綜	Metaflumizone	0.02	286.	平克座	Penconazole	0.02
247.	滅達樂	Metalaxyl	0.02	287.	寶克隆	Pencycuron	0.02
248.	滅草胺	Metazachlor	0.02	288.	施得圃	Pendimethalin	0.02
249.	滅特座	Metconazole	0.02	289.	平氟芬	Penflufen	0.01
250.	滅克松	Methacrifos	0.02	290.	平速爛	Penoxsulam	0.01
251.	達馬松	Methamidophos	0.02	291.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02
252.	滅大松	Methidathion	0.02	292.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.02
253.	滅賜克	Methiocarb	0.02	293.	百滅寧	Permethrin	0.02
254.	納乃得	Methomyl	0.02	294.	脫禾草	Phenothiol	0.02
255.	美賜平	Methoprene	0.02	295.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.02
256.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	296.	賽達松	Phenthoate	0.02
257.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	297.	福瑞松	Phorate	0.02
258.	撲多草	Metobromuron	0.02	298.	裕必松	Phosalone	0.02
259.	莫多草	Metolachlor	0.02	299.	益滅松	Phosmet	0.02
260.	治滅蟲	Metolcarb	0.02	300.	福賜米松	Phosphamidon	0.02
261.	滅芬農	Metrafenone	0.02	301.	巴賽松	Phoxim	0.02
262.	滅必淨	Metribuzin	0.02	302.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
263.	美文松	Mevinphos	0.02	303.	協力精	Piperonyl butoxide	0.02
264.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.02	304.	比加普	Pirimicarb	0.02
265.	密滅汀 A4	Milbemectin A4		305.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.02
266.	滅蟻樂	Mirex	0.04	306.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02
267.	稻得壯	Molinate	0.02	307.	普拉草	Pretilachlor	0.02
268.	亞素靈	Monocrotophos	0.01	308.	撲殺熱	Probenazole	0.02
269.	邁克尼	Myclobutanil	0.02	309.	撲克拉	Prochloraz	0.02
270.	滅落脫	Napropamide	0.02	310.	撲滅寧	Procymidone	0.02
271.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02	311.	佈飛松	Profenophos	0.02
272.	Norflurazon	Norflurazon	0.02	312.	普滅克	Promecarb	0.02
273.	諾伐隆	Novaluron	0.02	313.	佈滅淨	Prometryn	0.02
274.	尼瑞莫	Nuarimol	0.02	314.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
275.	歐滅松	Omethoate	0.02	315.	除草靈	Propanil	0.02
276.	樂滅草	Oxadiazon	0.02	316.	加護松	Propaphos	0.02
277.	歐殺斯	Oxadixyl	0.02	317.	歐蟻多	Propargite	0.02
278.	歐殺滅	Oxamyl	0.01	318.	普拔根	Propazine	0.02
279.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.02	319.	普克利	Propiconazole	0.02
280.	嘉保信	Oxycarboxin	0.02	320.	安丹	Propoxur	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

附 錄

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
321.	普快淨 Proquinazid	0.02	361.	賜諾特 J Spinetoram J	0.01
322.	普硫松 Prothiofos	0.02	362.	賜諾特 L Spinetoram L	
323.	飛克松 Prothoate	0.02	363.	賜諾殺 A Spinosad A(spinosyn A)	0.01
324.	派滅芬 Pydiflumetofen	0.02	364.	賜諾殺 D Spinosad D(spinosyn D)	
325.	Pyflubumide Pyflubumide	0.02	365.	賜派芬 Spirodiclofen	0.02
326.	派滅淨 Pymetrozine	0.01	366.	賜滅芬 Spiromesifen	0.02
327.	賜加落 Pyracarbolid	0.02	367.	賜派滅 Spirotetramat	0.02
328.	白克松 Pyraclofos	0.02	368.	Spiroxamine Spiroxamine	0.02
329.	百克敏 Pyraclostrobin	0.01	369.	Sulfentrazone Sulfentrazone	0.02
330.	派芬草 Pyraflufen-ethyl	0.02	370.	速殺氟 Sulfoxaflor	0.02
331.	白粉松 Pyrazophos	0.02	371.	得克利 Tebuconazole	0.02
332.	百速隆 Pyrazosulfuron-ethyl	0.02	372.	得芬諾 Tebufenozide	0.02
333.	Pyriofenone Pyriofenone	0.02	373.	得芬瑞 Tebufenpyrad	0.02
334.	除蟲菊精(Cinerin I) Cinerin I	0.02	374.	得福隆 Teflubenzuron	0.02
335.	除蟲菊精(Cinerin II) Cinerin II		375.	得殺草 Tepraloxymid	0.02
336.	除蟲菊精(Jasmolin I) Jasmolin I		376.	托福松 Terbufos	0.01
337.	除蟲菊精(Jasmolin II) Jasmolin II		377.	四克利 Tetraconazole	0.02
338.	除蟲菊精(Pyrethrin I) Pyrethrin I		378.	得脫蟻 Tetradifon	0.02
339.	除蟲菊精(Pyrethrin II) Pyrethrin II		379.	治滅寧 Tetramethrin	0.02
340.	Pyribencarb Pyribencarb	0.02	380.	特安勃 Tetraniliprole	0.02
341.	畢達本 Pyridaben	0.02	381.	欣克草 Thenylchlor	0.02
342.	必芬松 Pyridaphenthion	0.02	382.	腐絕 Thiabendazole	0.02
343.	必汰草 Pyridate	0.02	383.	賽果培 Thiachlopid	0.02
344.	比芬諾 Pyrifenox	0.02	384.	賽速安 Thiamethoxam	0.01
345.	Pyrifluquinazon Pyrifluquinazon	0.02	385.	氟美派 Triflomezopyrim	0.02
346.	派美尼 Pyrimethanil	0.04	386.	Triflumuron Triflumuron	0.02
347.	畢汰芬 Pyrimidifen	0.02	387.	賽氟滅 Thifluzamide	0.02
348.	百利普芬 Pyriproxyfen	0.01	388.	殺丹 Thiobencarb	0.02
349.	百快隆 Pyroquilon	0.02	389.	硫敵克 Thiodicarb	0.02
350.	拜裕松 Quinalphos	0.02	390.	硫伐隆 Thiofanox	0.02
351.	快諾芬 Quinoxifen	0.01	391.	硫滅松 Thiometon	0.02
352.	五氯硝苯 Quintozene(PCNB)	0.02	392.	脫克松 Tolclofos-methyl	0.02
353.	快伏草 Quinalofop-ethyl	0.02	393.	脫芬瑞 Tolfenpyrad	0.02
354.	魚藤精 Rotenone	0.02	394.	甲基益發靈 Tolyfluamid	0.02
355.	殺芬草 Saflufenacil	0.01	395.	trans-可氯丹 trans-Chlordane	0.02
356.	殺力松 Salthion	0.02	396.	三泰芬 Triadimefon	0.02
357.	Sedaxane Sedaxane	0.01	397.	三泰隆 Triadimenol	0.02
358.	西殺草 Sethoxydim	0.02	398.	三落松 Triazophos	0.02
359.	矽護芬 Silafluofen	0.02	399.	三氯松 Trichlorfon	0.02
360.	草滅淨 Simazine	0.02	400.	三賽唑 Tricyclazole	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

TWD 6963255

附 錄

報告編號： AFB23100824
 報告日期： 2023/01/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
401.	三地芬	Tridiphane	0.02	407.	免克寧	Vinclozolin	0.02
402.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	408.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.02
403.	賽福座	Triflumizole	0.02	409.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.02
404.	三福林	Trifluralin	0.02	410.	座實胺	Zoxamide	0.02
405.	賽福寧	Triforine	0.02	—	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	0.1
406.	繁米松	Vamidotion	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

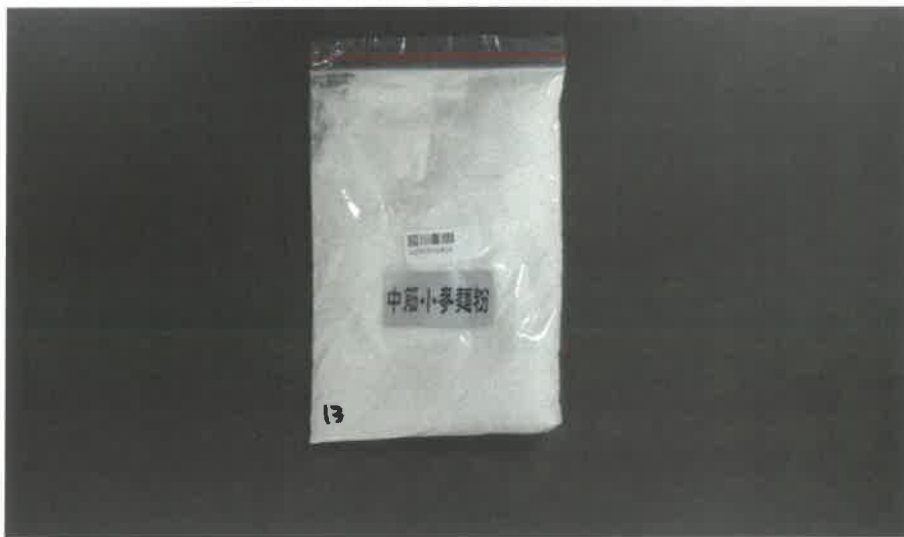
聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號

報告編號： AFB23100824
報告日期： 2023/01/07



樣品照片

AFB23100824



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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB23100824

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
方法五多重殘留分析(410項農藥)	衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537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)(MOHWP0055.05)	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)(MOHWP0054.04)	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號


報告編號： AFB22C04915
報告日期： 2023/01/06



產品名稱： 中筋小麥麵粉
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： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2022/12/27
測試日期： 2022/12/27
測試結果： -請見下頁-

主管	審查人員	判定結果
	方宥程	審查合格

符合「食品中污染物質及毒素衛生標準」

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



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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號

報告編號： AFB22C04915
報告日期： 2023/01/06



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 多重毒素	---	---	---	---	---
★ 黃麴毒素B1	衛生福利部106年9月6日衛授食字第	未檢出	0.5	µg/kg	≤2
★ 黃麴毒素B2	1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方	未檢出	0.5	µg/kg	---
★ 黃麴毒素G1	法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	未檢出	0.5	µg/kg	---
★ 黃麴毒素G2		未檢出	0.5	µg/kg	---
★ 伏馬毒素B1		未檢出	20	µg/kg	---
★ 伏馬毒素B2		未檢出	20	µg/kg	---
★ 精麴毒素A		0.5	0.5	µg/kg	---
★ 玉米赤黴毒素		未檢出	5	µg/kg	---
★ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇		21	5	µg/kg	≤1000
★ 鐮刀黴菌毒素T-2		未檢出	1	µg/kg	---
★ 鐮刀黴菌毒素HT-2		未檢出	1	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認證項目。
7. 本測試報告(AFB22C04915)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤4 µg/kg。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

聯華製粉食品股份有限公司楊梅廠
桃園市楊梅區富豐里民安路2巷150弄8號報告編號： AFB22C04915
報告日期： 2023/01/06

樣品照片

AFB22C04915



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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB22C04915

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 多重毒素	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。