



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 1 of 12

統一企業股份有限公司  
台南市永康區中正路301號

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



產品名稱： 統一勁強超級麵包粉一號  
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： 統一企業股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 71001 台南市永康區中正路301號/-/  
生產或供應廠商： —  
製造日期： 2024.01.09  
有效日期： 2024.04.07

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： 2024/01/11  
測試日期： 2024/01/11  
測試結果： -請見下頁-

余玉滿  
余玉滿 / 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號  
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

統一企業股份有限公司  
台南市永康區中正路301號

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
Ⓢ 黃麴毒素	---	---	---	---
Ⓢ 黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第	未檢出	0.2	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗	未檢出	0.1	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素G1	方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.2	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	µg/kg
Ⓢ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	衛生福利部110年9月10日衛授食字第 1101901985號公告修正食品中黴菌毒素之檢 驗方法-脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之檢驗 (二)(MOHWT0015.01)	未檢出	50	µg/kg
偶氮二甲醯胺	衛生福利部食品藥物管理署104年10月7日公 開建議檢驗方法-食品中偶氮二甲醯胺之檢驗 方法(TFDAA0038.00)	未檢出	1	ppm(mg/kg)
過氧化苯甲醯	衛生福利部107年5月8日衛授食字第 1071900830號公告訂定食品中過氧化苯甲醯 之檢驗方法(MOHWA0029.00)	未檢出	10	mg/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 12 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. 本測試報告(AVA24102604)之黃麴毒素總量：未檢出。
7. 本次委託測試項目(黃麴毒素、脫氧雪腐鐮刀菌烯醇、偶氮二甲醯胺、過氧化苯甲醯)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024101963)，Ⓢ為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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。

統一企業股份有限公司  
台南市永康區中正路301號報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18

產品名稱： 統一勁強超級麵包粉一號  
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： 統一企業股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 71001 台南市永康區中正路301號/-/  
生產或供應廠商： —  
製造日期： 2024.01.09  
有效日期： 2024.04.07

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： 2024/01/11  
測試日期： 2024/01/11  
委託測試項目： 農藥定量分析  
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.  
測試方法2. 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488項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

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 12 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. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
7. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。
8. 本次委託測試項目(488項農藥、二硫代胺基甲酸鹽)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024101963)，②為通過衛生福利部認證項目。

- END -

余玉滿

余玉滿 / 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	阿巴汀	Abamectin	0.01	41.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.02
2.	毆殺松	Acephate	0.02	42.	必芬蟎	Bifenazate	0.02
3.	亞醜蟎	Acequinocyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.02
4.	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.02
5.	亞滅培	Acetamidiprid	0.02	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.02	46.	比多農	Bitertanol	0.02
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	47.	白克列	Boscalid	0.02
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.02	48.	克草	Bromacil	0.02
9.	拉草	Aalachlor	0.02	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.02	50.	溴磷松	Bromophos	0.02
11.	得滅克	Aldicarb	0.02	51.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
12.	得滅克硫	Aldicarb sulfone	0.02	52.	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
13.	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	0.02	53.	溴克座	Bromuconazole	0.02
14.	阿特靈	Aldrin	0.02	54.	必克蟲	Bufencarb	0.01
15.	亞烈寧	Allethrin	0.1	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.02
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.02	56.	布芬淨	Buprofezin	0.02
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.02	57.	丁基拉草	Butachlor	0.02
18.	草殺淨	Ametryn	0.02	58.	布芬草	Butafenacil	0.02
19.	安美速	Amisulbrom	0.01	59.	佈嘉信	Butocarboxim	0.02
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比達寧	Butralin	0.02
21.	草脫淨	Atrazine	0.02	61.	拔敵草	Butylate	0.02
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.02
23.	草芬定	Azafenidin	0.02	63.	加保利	Carbaryl	0.02
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.02
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.02	65.	加保扶	Carbofuran	0.02
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.02	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	67.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.02
28.	本達樂	Benalaxyl	0.02	68.	加芬松	Carbophenothion	0.02
29.	免敵克	Bendiocarb	0.02	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.02	70.	Carboxin	Carboxin	0.05
31.	免扶克	Benfuracarb	0.02	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.02
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	73.	蟎離丹	Chinomethionat	0.02
34.	本達隆	Bentazone	0.02	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
35.	佈生	Benthiazole	0.02	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.02
37.	西脫蟎	Benzoximate	0.02	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.02	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.02
39.	β-蟲必死	β-BHC	0.02	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05
40.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.02	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	克福隆	Chlorfluazuron	0.02	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.02	122.	環克座	Cyproconazole	0.02
83.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.01
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.04	124.	魚藤素	Deguelin	0.02
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.02
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.02
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02	128.	得拉松	Dialifos	0.02
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.01
91.	克氯得	Chlozolinat	0.02	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozide	0.02	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.02
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.02	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02	135.	大克爛	Dicloran	0.02
96.	剋草同	Clethodim	0.02	136.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.02
97.	克芬蟎	Clofentezine	0.02	137.	雙特松	Dicrotophos	0.02
98.	可滅縱	Clomazone	0.02	138.	地特靈	Dieldrin	0.02
99.	克普草	Clomeprop	0.02	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.01	140.	待克利	Difenoconazole	0.02
101.	蠅毒磷	Coumaphos	0.02	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.01
102.	蝨必殺	CPMC (Etrifol)	0.02	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
103.	氰乃淨	Cyanazine	0.02	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.2
104.	施力松	Cyanofenphos	0.02	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
105.	氰乃松	Cyanophos	0.02	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.02	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
107.	賽座滅	Cyazofamid	0.02	147.	種萎得	Dimethipin	0.02
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.02	148.	大滅松	Dimethoate	0.02
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.02
110.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	150.	達克利	Diniconazole	0.02
111.	環殺草	Cycloxydim	0.02	151.	達乃安	Dinitramine	0.02
112.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.02	152.	達特南	Dinotefuran	0.02
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
114.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	154.	大克松	Dioxathion	0.02
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	155.	大芬滅	Diphenamid	0.02
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.02
117.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	157.	二硫松	Disulfoton	0.02
118.	克絕	Cymoxanil	0.02	158.	普得松	Ditalimfos	0.02
119.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.01
120.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.03	160.	達有龍	Diuron	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	汰草龍	Dymron	0.02	201.	繁福松	Fensulfthion	0.02
162.	護粒松	Edifenphos	0.02	202.	芬殺松	Fenthion	0.01
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.02	203.	芬化利	Fenvalerate	0.02
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	0.02	204.	富米綠	Ferimzone	0.02
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02	205.	芬普尼	Fipronil	0.001
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.02	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.02
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.02	207.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.02
168.	安特靈	Endrin	0.02	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
169.	一品松	EPN	0.02	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普座	Epoconazole	0.02	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.02
171.	益化利	Esfenvalerate	0.02	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.02
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.02
173.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.02
175.	愛殺松	Ethion	0.02	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.02
176.	益斯普	Ethiprole	0.02	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.02
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.02	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.02
178.	普伏松	Ethoprophos	0.01	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.02
179.	依芬寧	Etofenprox	0.02	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.02
180.	依殺蟎	Etoazole	0.01	220.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.02
181.	依得利	Etridiazole	0.02	221.	氟比來	Fluopicolide	0.02
182.	益多松	Etrimfos	0.02	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.02
183.	凡殺同	Famoxadone	0.02	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.01	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.02	226.	氟氟比代謝物	Fluroxypyr-neptyl	0.02
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.01	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02	228.	護矽得	Flusilazole	0.02
189.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.02	229.	福多寧	Flutolanil	0.02
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02	230.	護汰芬	Flutriafol	0.02
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.02	231.	福化利	Fluvalinate	0.02
192.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.02	233.	大福松	Fonofos	0.02
194.	芬諾尼	Fenoxanil	0.02	234.	覆滅蟎	Formetanate	0.02
195.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02	235.	福木松	Formothion	0.02
196.	芬諾克	Fenoxycarb	0.02	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.02
197.	芬普寧	Fenpropathrin	0.02	237.	熱必斯	Fthalide	0.02
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.02	238.	福拉比	Furametpyr	0.02
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02
200.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.02	240.	合芬寧	Halfenprox	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	甲基合氧氟	Haloxypop-methyl	0.02	281.	滅芬草	Mefenacet	0.02
242.	飛佈達	Heptachlor	0.04	282.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.02
243.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02	283.	滅派林	Mepanipyrim	0.02
244.	飛達松	Heptenophos	0.02	284.	美福松	Mephosfolan	0.02
245.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	285.	滅普寧	Mepronil	0.02
246.	菲克利	Hexaconazole	0.02	286.	美氟綜	Metaflumizone	0.02
247.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	287.	滅達樂	Metalaxyl	0.02
248.	菲殺淨	Hexazinone	0.02	288.	滅草胺	Metazachlor	0.02
249.	合賽多	Hexythiazox	0.02	289.	滅特座	Metconazole	0.02
250.	依滅列	Imazalil	0.01	290.	滅克松	Methacrifos	0.02
251.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	達馬松	Methamidophos	0.02
252.	易胺座	Imibenconazole	0.04	292.	滅大松	Methidathion	0.02
253.	Imicyafos	Imicyafos	0.02	293.	滅賜克	Methiocarb	0.02
254.	益達胺	Imidacloprid	0.01	294.	納乃得	Methomyl	0.02
255.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	295.	美賜平	Methoprene	0.02
256.	因得克	Indoxacarb	0.01	296.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05
257.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02	297.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01
258.	依普同	Iprodione	0.02	298.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
259.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02	299.	撲多草	Metobromuron	0.02
260.	依殺松	Isazofos	0.02	300.	莫多草	Metolachlor	0.02
261.	Isocarboxiphos	Isocarboxiphos	0.05	301.	治滅蟲	Metolcarb	0.02
262.	亞芬松	Isfenphos	0.02	302.	滅芬農	Metrafenone	0.02
263.	甲基亞芬松	Isfenphos-methyl	0.02	303.	滅必淨	Metribuzin	0.02
264.	Isometamid	Isometamid	0.02	304.	美文松	Mevinphos	0.02
265.	滅必蟲	Isoprocab	0.02	305.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.02
266.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02	306.	密滅汀 A4	Milbemectin A4	
267.	亞派占	Isopyrazam	0.02	307.	滅蟻樂	Mirex	0.04
268.	亞汰尼	Isotianil	0.02	308.	稻得壯	Molinate	0.02
269.	愛速隆	Isouron	0.02	309.	亞素靈	Monocrotophos	0.01
270.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02	310.	Monolinuron	Monolinuron	0.02
271.	加福松	Isoxathion	0.02	311.	滅爾蝨	MPMC (Xylilcarb)	0.02
272.	阿發松	Jodfenphos	0.05	312.	邁克尼	Myclobutanil	0.02
273.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.02	313.	滅落脫	Napropamide	0.02
274.	福賜松	Leptophos	0.02	314.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02
275.	理有龍	Linuron	0.02	315.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芬隆	Lufenuron	0.02	316.	Norflurazon	Norflurazon	0.02
277.	Malaoxon	Malaoxon	0.05	317.	諾伐隆	Novaluron	0.02
278.	馬拉松	Malathion	0.02	318.	尼瑞莫	Nuarimol	0.02
279.	曼普胺	Mandipropamid	0.02	319.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
280.	滅加松	Mecarbam	0.02	320.	o,p'-滴滴滴易	o,p'-DDE	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
321.	o,p'-滴滴涕	0.02	360.	巴賽松	0.02
322.	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	0.05
323.	歐滅松	0.02	362.	Pinoxaden	0.05
324.	歐拉靈	0.05	363.	協力精	0.02
325.	樂滅草	0.02	364.	Piperophos	0.05
326.	歐殺斯	0.02	365.	比加普	0.02
327.	歐殺滅	0.01	366.	必滅松	0.02
328.	歐西比	0.02	367.	亞特松	0.02
329.	嘉保信	0.02	368.	普亞列寧	0.02
330.	氧化可氯丹	0.05	369.	普拉草	0.02
331.	滅多松	0.02	370.	撲殺熱	0.02
332.	復祿芬	0.02	371.	撲克拉	0.02
333.	p,p'-滴滴滴	0.02	372.	撲滅寧	0.02
334.	p,p'-滴滴易	0.02	373.	佈飛松	0.02
335.	p,p'-滴滴涕	0.02	374.	普滅克	0.02
336.	巴克素	0.02	375.	佈滅淨	0.02
337.	巴拉松代謝物	0.05	376.	雷蒙得	0.05
338.	巴拉松	0.02	377.	普拔克	0.02
339.	甲基巴拉松	0.02	378.	除草靈	0.02
340.	平克座	0.02	379.	加護松	0.02
341.	寶克隆	0.02	380.	歐蟻多	0.02
342.	施得圃	0.02	381.	普拔根	0.01
343.	平氟芬	0.01	382.	苯胺靈	0.02
344.	平速爛	0.01	383.	普克利	0.02
345.	五氯苯胺	0.02	384.	安丹	0.02
346.	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	0.05
347.	五氯苯	0.05	386.	普快淨	0.02
348.	平硫瑞	0.02	387.	Prosulfocarb	0.02
349.	百滅寧	0.02	388.	普硫松	0.02
350.	脫禾草	0.02	389.	飛克松	0.02
351.	酚丁滅蝨成分之一	0.02	390.	派滅芬	0.02
352.	賽達松	0.02	391.	Pyflubumide	0.02
353.	2-Phenylphenol	0.02	392.	派滅淨	0.01
354.	福瑞松	0.02	393.	賜加落	0.02
355.	裕必松	0.02	394.	白克松	0.02
356.	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	0.01
357.	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	0.02
358.	益滅松	0.02	397.	白粉松	0.02
359.	福賜米松	0.02	398.	百速隆	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。





食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限	
399.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	439.	得克利	Tebuconazole	0.02
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	440.	得芬諾	Tebufenozide	0.02
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	442.	得葡隆	Tebuthiuron	0.05
403.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
404.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	444.	得福隆	Teflubenzuron	0.02
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	446.	得殺草	Tepraloxymid	0.02
407.	必芬松	Pyridaphenthion	447.	托福松	Terbufos	0.01
408.	必汰草	Pyridate	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
409.	比芬諾	Pyrifenox	449.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05
410.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	450.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
411.	Pyrifitalid	Pyrifitalid	451.	四克利	Tetraconazole	0.02
412.	派美尼	Pyrimethanil	452.	得脫蟻	Tetradifon	0.02
413.	畢汰芬	Pyrimidifen	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
414.	Pyriofenone	Pyriofenone	454.	特安勃	Tetraniliprole	0.02
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	455.	欣克草	Thenylchlor	0.02
416.	百快隆	Pyroquilon	456.	腐絕	Thiabendazole	0.02
417.	拜裕松	Quinalphos	457.	賽果培	Thiacloprid	0.02
418.	快諾芬	Quinoxifen	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
419.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.02
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	460.	殺丹	Thiobencarb	0.02
421.	魚藤精	Rotenone	461.	硫敵克	Thiodicarb	0.02
422.	殺芬草	Saflufenacil	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.02
423.	殺力松	Salthion	463.	硫滅松	Thiometon	0.02
424.	Sedaxane	Sedaxane	464.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
426.	矽護芬	Silafluofen	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02
427.	草滅淨	Simazine	467.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.02
428.	Simeconazole	Simeconazole	468.	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.02
429.	賜諾特 J	Spinetoram J	469.	三泰芬	Triadimefon	0.02
430.	賜諾特 L	Spinetoram L	470.	三泰隆	Triadimenol	0.02
431.	賜諾殺 A	Spinosyn A	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	賜諾殺 D	Spinosyn D	472.	三落松	Triazophos	0.02
433.	賜派芬	Spirodiclofen	473.	Tribufos	Tribufos	0.05
434.	賜滅芬	Spiromesifen	474.	三氯松	Trichlorfon	0.02
435.	賜派滅	Spirotetramat	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.02
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	477.	三地芬	Tridiphane	0.02
438.	速殺氟	Sulfoxaflo	478.	三氟敏	Trifloxystrobin	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

附 錄

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)、二硫代胺基甲酸鹽測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
479.	氟美派	Triflumezopyrim	0.02	485.	繁米松	Vamidothion	0.02
480.	賽福座	Triflumizole	0.02	486.	免克寧	Vinclozolin	0.02
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.02	487.	滅克蠶	XMC (Macbal)	0.02
482.	三福林	Trifluralin	0.02	488.	座賽胺	Zoxamide	0.02
483.	賽福寧	Triforine	0.02	—	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	0.1
484.	單克素	Uniconazole	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，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。

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.61, Kai Fa Rd., Nanzih District, Kaohsiung City 811637, Taiwan /811637 高雄市楠梓區開發路 61 號  
t (886-7) 301-2121 f (886-7) 301-2867

[www.sgs.com.tw](http://www.sgs.com.tw)

Member of SGS Group

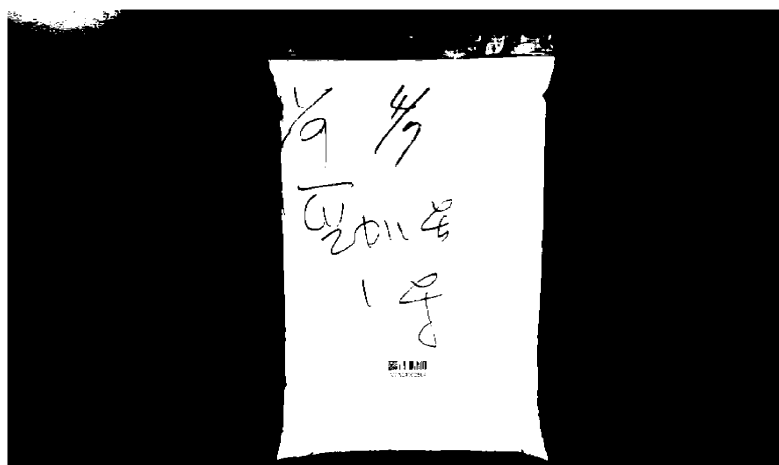
統一企業股份有限公司  
台南市永康區中正路301號

報告編號： AVA24102604  
報告日期： 2024/01/18



樣品照片

## AVA24102604



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> 閱覽，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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA24102604

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(488項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	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
Ⓟ 黃麴毒素	衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓟ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	衛生福利部110年9月10日衛授食字第1101901985號公告修正食品中黴菌毒素之檢驗方法-脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之檢驗(二)(MOHWT0015.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
偶氮二甲醯胺	衛生福利部食品藥物管理署104年10月7日公開建議檢驗方法-食品中偶氮二甲醯胺之檢驗方法(TFDAA0038.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
過氧化苯甲醯	衛生福利部107年5月8日衛授食字第1071900830號公告訂定食品中過氧化苯甲醯之檢驗方法(MOHWA0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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> 閱覽，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。



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一企業 永康品管課 食糧組  
台南市永康區中正路301號

序號:64503  
樣品編號:PEC2024A0555

樣品名稱:統一勁強超級麵包粉一號  
製造日期:2024.01.09  
有效日期/批號:有效日期 2024.04.07  
申請單位:統一企業 永康品管課 食糧組  
申請單位地址:台南市永康區中正路301號  
生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片  
接收日期:2024-01-10  
測試日期:2024-01-10  
報告發行日期:2024-01-19

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
鄰苯二甲酸二酯 (DEHP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室

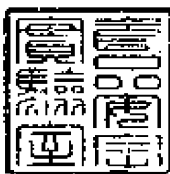
—以下空白—

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳瑞春



報告簽署人

賴俊棟

(1/2)

專業團隊 · 國際認證



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：64503

樣品編號：PEC2024A0555

樣品名稱：統一勁強超級麵包粉一號

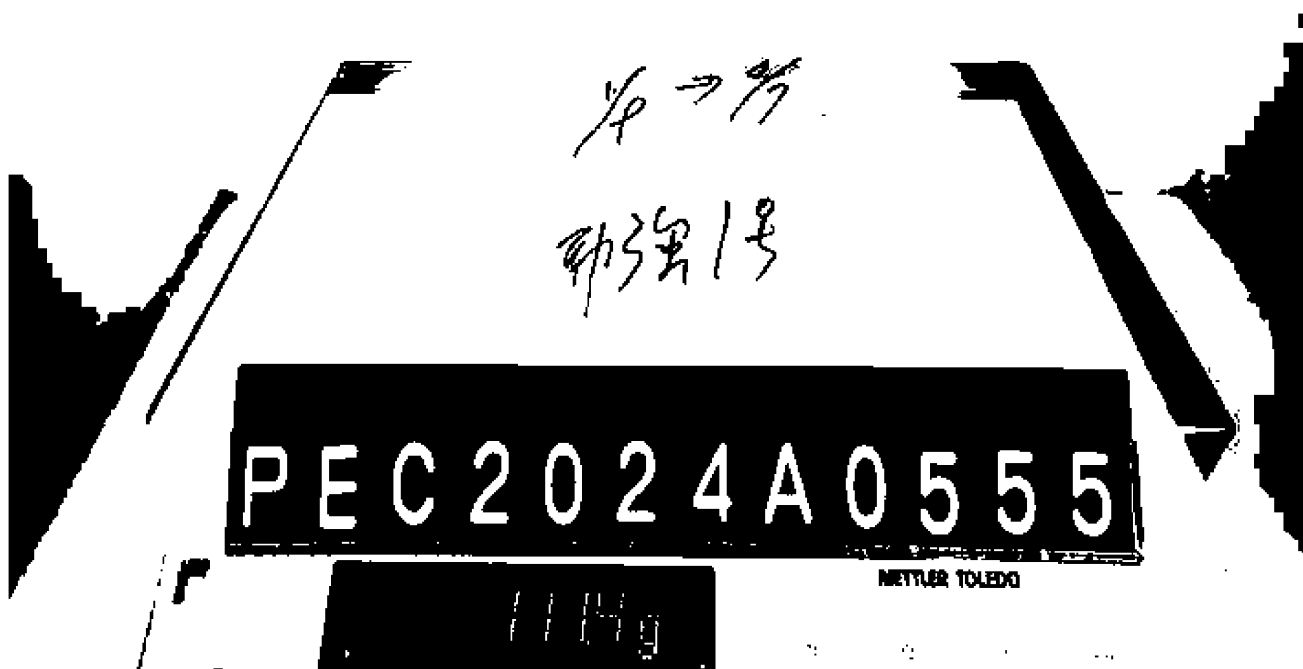
製造日期：2024.01.09

有效日期/批號：有效日期 2024.04.07

生產製造/供應商：

接收日期：2024-01-10

樣品照片：



## 電子式聯絡單

聯絡單名稱：	全公司通用聯絡單		
填單日期：	2024/01/22	文件狀態：	已核准
填表單位：	食品安全中心	填表者：	沈韋良

主旨：統一勁強超級麵包粉一號-2024.04.07-年檢報告
聯絡單內容： 1. 主旨：統一勁強超級麵包粉一號-2024.04.07-年檢報告 2. 檢驗項目均未檢出
附件：統一勁強超級麵包粉一號-2024.04.07.pdf

## 簽核流程

順序	簽核類型	簽核角色	簽核者	簽核日期	簽核結果	簽核意見
1	簽核	自訂	李驊芳	2024/01/22	已核准	判定合格
2	簽核	自訂	鄭銀彬	2024/01/22	已核准	合格