

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：1 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

委託檢驗單位：走遍天下食品有限公司

委託廠商地址：新北市瑞芳工業區頂坪路139號

&lt;以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供之樣品&gt;

樣品名稱：杏仁條

收樣日期：2019年03月06日

樣品件數：1件

測試日期：2019年03月07日

產品描述：常溫，散裝

製造日期：-

## 測試項目及方法

項目	方法
農藥殘留(373項)	依據衛授食字第1061901690號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)
二硫代胺基甲酸鹽類(以CS <sub>2</sub> 計)	依據衛授食字第1071902338號-食品中殘留農藥檢驗方法一般菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)
鉛	依據部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
鎘	依據部授食字第1031901169號-重金屬檢驗方法總則
黃麴毒素*	依據部授食字第1041901616號-食品中黴菌毒素檢驗方法一黃麴毒素之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果
農藥殘留(373項)	(ppm)	未檢出
二硫代胺基甲酸鹽類(以CS <sub>2</sub> 計)	(ppm)	未檢出
鉛	(ppm)	未檢出
鎘	(ppm)	0.01
黃麴毒素*	(ppb)	未檢出
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出

- 注意事項：
1. 本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
  2. 測試結果僅對測試樣品有效，試驗報告數據更正者無效。
  3. 除非獲得實驗室書面同意，報告不得摘錄複製，但全部複製例外。
  4. 本檢驗未涉及檢體抽樣，報告書僅對該送樣檢體負責。
  5. 本報告不得分離或擷錄使用。
  6. 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。

- 備註：
- ◎ 農藥殘留之農藥種類及定量極限如附表。
  - ◎ 二硫代胺基甲酸鹽類(以CS<sub>2</sub>計)之定量極限為0.1ppm。
  - ◎ 鉛之定量極限為0.01ppm。
  - ◎ 鎘之定量極限為0.01ppm。
  - ◎ 黃麴毒素油脂、花生、玉米、穀類及其製品中定量極限 B<sub>1</sub>, G<sub>1</sub>為0.2ppb；B<sub>2</sub>, G<sub>2</sub>為0.1ppb，香辛料定量極限B<sub>1</sub>, G<sub>1</sub>為1ppb；B<sub>2</sub>, G<sub>2</sub>為0.5ppb。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方就買賣合約所進行之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別的約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。

報告簽署人



## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：2 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(1)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱		定量極限	農藥名稱		定量極限
Benfuracarb	免扶克	-	Cinosulfuron	西速隆	0.05
Carbofuran	加保扶	0.05	Clofentezine	克芬蟠	0.05
Carbosulfan	丁基加保扶	0.05	Clomazone	可滅蹤	0.05
3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.05	Clomeprop	克普草	0.05
3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.05	Clothianidin	可尼丁	0.05
Abamectin	阿巴汀	0.05	Cyazofamid	賽座滅	0.05
Aldicarb	得滅克	0.02	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.05
Aldicarb sulfone	得滅克蠅	0.02	Cyflumetofen	賽芬蟠	0.05
Aldicarb sulfoxide	得滅克亞蠅	0.02	Cymoxanil	克絕	0.05
Acephate	歐殺松	0.05	Cyprodinil	賽普洛	0.05
Acetamiprid	亞滅培	0.05	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.05
Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.05	Dicrotophos	雙特松	0.05
Ametryn	草殺淨	0.05	Dimethenamid	汰草滅	0.05
Amisulbrom	安美速	0.05	Dimethoate	大滅松	0.05
Atrazine	草脫淨	0.05	Dimethomorph	達滅芬	0.05
Azoxystrobin	亞托敏	0.05	Dinotefuran	達特南	0.05
Benalaxyd	本達樂	0.05	Diuron	達有龍	0.05
Bendiocarb	免敵克	0.05	Dymron	汰草龍	0.05
Bensulfuron-methyl	免速隆	0.05	Ethiprole	益斯普	0.05
Benthiazole	佈生	0.05	Ethirimol	依瑞莫	0.05
Bifenazate	必芬蟠	0.05	Etoxazole	依殺蟠	0.05
Boscalid	白克列	0.05	Famoxadone	凡殺同	0.05
Buprofezin	布芬淨	0.05	Fenamiphos	芬滅松	0.05
Butocarboxim	佈嘉信	0.05	Fenazaquin	芬殺蟠	0.05
Carbaryl	加保利	0.05	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.05
Carbendazim	貝芬替	0.05	Fenhexamid	-	0.05
Carpropamid	加普胺	0.05	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.05
Chlorantraniliprole	剋安勃	0.05	Fenothiocarb	芬硫克	0.05
Chlorfluazuron	克福隆	0.05	Fenoxy carb	芬諾克	0.05
Chromafenozide	可芬諾	0.05	Fenpyroximate	芬普蟠	0.05

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：3 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(2)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱	定量極限	農藥名稱	定量極限		
Fenthion	芬殺松	0.05	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.05
Flazasulfuron	伏速隆	0.05	Metobromuron	撲多草	0.05
Flonicamid	氟尼胺	0.05	Metolcarb	治滅蟲	0.05
Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.05	Metrafenone	滅芬農	0.05
Fludioxonil	護汰寧	0.06	Metribuzin	滅必淨	0.05
Flufenoxuron	氟芬隆	0.05	Monocrotophos	亞素靈	0.05
Fluopicolide	氟比來	0.05	Norflurazon	—	0.05
Flusilazole	護矽得	0.05	Novaluron	諾伐隆	0.05
Flutriafol	護汰芬	0.05	Omethoate	歐滅松	0.05
Formetanate	覆滅蟠	0.05	Oxamyl	歐殺滅	0.05
Furametpyr	福拉比	0.05	Oxycarboxin	嘉保信	0.05
Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	0.05	Pencycuron	賓克隆	0.05
Hexaconazole	菲克利	0.05	Penoxsulam	平速爛	0.05
Hexaflumuron	六伏隆	0.05	Phosphamidon	福賜米松	0.05
Hexythiazox	合賽多	0.05	Phoxim	巴賽松	0.05
Imazalil	依滅列	0.05	Pirimicarb	比加普	0.05
Imidacloprid	益達胺	0.05	Prochloraz	撲克拉	0.05
Indoxacarb	因得克	0.01	Profenophos	佈飛松	0.05
Isazofos	依殺松	0.05	Promecarb	普滅克	0.02
Isopropcarb	滅必蟲	0.05	Propamocarb	普拔克	0.05
Isouron	愛速隆	0.05	hydrochloride		
Linuron	理有龍	0.05	Propanil	除草靈	0.05
Mecarbam	滅加松	0.05	Propargite	敵蟠多	0.05
Mepanipyrim	滅派林	0.05	Propoxur	安丹	0.05
Metaflumizone	美氟綜	0.05	Pymetrozine	派滅淨	0.05
Metalaxyd	滅達樂	0.05	Pyraclostrobin	百克敏	0.05
Metconazole-cis	滅特座	0.05	Pyridaben	畢達本	0.05
Methamidophos	達馬松	0.05	Pyridate	必汰草	0.05
Methiocarb	滅賜克	0.05	Pyrifenoxy	比芬諾	0.05
Methomyl	納乃得	0.05	Quinoxifen	快諾芬	0.05

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：4 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(3)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱		定量極限	農藥名稱		定量極限
Quizalofop-ethyl	快伏草	0.05	Fluazinam	扶吉胺	0.05
Simazine	草滅淨	0.05	Lufenuron	祿芬隆	0.05
Spinetoram J	賜諾特 J	0.05	Teflubenzuron	得福隆	0.05
Spinetoram L	賜諾特 L	0.05	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.03
Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺 A	0.05	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.05
Spinosad D (spinosin D)	賜諾殺 D	0.05	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死 (靈丹)	0.05
Spirodiclofen	賜派芬	0.05	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.05
Spirotetramat	賜派滅	0.05	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.05
Tebufenozide	得芬諾	0.05	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.05
Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05
Tepraloxydim	得殺草	0.05	cis- Chlordane	cis-可氯丹	0.05
Thiabendazole	腐絕	0.05	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.05
Thiacloprid	賽果培	0.05	$\text{o},\text{p}'$ -DDT	$\text{o},\text{p}'$ -滴滴涕	0.02
Thiamethoxam	賽速安	0.05	$\text{p},\text{p}'$ -DDT	$\text{p},\text{p}'$ -滴滴涕	0.02
Thiobencarb	殺丹	0.05	$\text{o},\text{p}'$ -DDD	$\text{o},\text{p}'$ -滴滴滴	0.02
Thiodicarb	硫敵克	0.05	$\text{p},\text{p}'$ -DDD	$\text{p},\text{p}'$ -滴滴滴	0.02
Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05	$\text{o},\text{p}'$ -DDE	$\text{o},\text{p}'$ -滴滴易	0.02
Trichlorfon	三氯松	0.05	$\text{p},\text{p}'$ -DDE	$\text{p},\text{p}'$ -滴滴易	0.02
Tricyclazole	三賽唑	0.05	Aldrin	阿特靈	0.03
Trifloxystrobin	三氟敏	0.05	Dieldrin	地特靈	0.05
Triforine	賽福寧	0.05	Acetochlor	—	0.05
Vamidothion	繁米松	0.05	Acrinathrin	阿納寧	0.05
XMC (Macbal)	滅克蟲	0.05	Alachlor	拉草	0.05
Xylilcarb	滅爾蟲	0.05	Allethrin	亞烈寧	0.1
Zoxamide	座賽胺	0.05	Azinphos-methyl	谷速松	0.1
Bentazone	本達隆	0.05	Benfluralin	倍尼芬	0.05
Diflubenzuron	二福隆	0.05	Bifenox	必芬諾	0.05
Fipronil	芬普尼	0.002	Bifenthrin	畢芬寧	0.05
			Bitertanol	比多農	0.05

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2

報告編號：030619-03-057

報告頁數：5 of 8

報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(4)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱		定量極限	農藥名稱		定量極限
Bromacil	克草	0.05	Difenconazole	待克利	0.05
Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.05	Diniconazole	達克利	0.05
Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.05	Dinitramine	捷乃安	0.05
Bromopropylate	新殺蟎	0.05	Diphenamid	大芬滅	0.05
Bromuconazole	溴克座	0.05	Disulfoton	二硫松	0.05
Bupirimate	布瑞莫	0.05	Ditalimfos	普得松	0.03
Butachlor	丁基拉草	0.05	Edifenphos	護粒松	0.05
Butralin	比達寧	0.05	Endrin	安特靈	0.05
Carbophenothion	加芬松	0.05	EPN	一品松	0.03
Chinomethionat	蟠離丹	0.05	Epoxiconazole	依普座	0.05
Chlорfenapyr	克凡派	0.05	Ethion	愛殺松	0.05
Chlorpropylate	克氯蟎	0.02	Ethoprophos	普伏松	0.05
Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.05	Etofenprox	依芬寧	0.05
Chlorpropham	—	0.05	Etrimesfos	益多松	0.05
Chlorpyrifos	陶斯松	0.05	Fenarimol	芬瑞莫	0.05
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.05	Fenbuconazole	芬克座	0.05
Chlorthal-dimethyl	大克草	0.05	Fenitrothion	撲滅松	0.05
Chlozolinate	克氯得	0.05	Fenoxyaprop-ethyl	芬殺草	0.05
Cyanofenphos	施力松	0.05	Fenpropathrin	芬普寧	0.05
Cyfluthrin	賽扶寧	0.05	Fenpropimorph	芬普福	0.05
Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.05	Fensulfothion	繁福松	0.05
Cypermethrin	賽滅寧	0.5	Fenvalerate	芬化利	0.05
$\alpha$ -cypermethrin	亞滅寧	0.5	Esfenvalerate	益化利	0.05
Cyproconazole	環克座	0.05	Flucythrinate	護賽寧	0.05
Deltamethrin	第滅寧	0.05	Flutolanil	福多寧	0.05
Diazinon	大利松	0.05	Fluvalinate	福化利	0.05
Dichlorvos	二氯松	0.05	Fonofos	大福松	0.05
Dicloran	大克爛	0.05	Formothion	福木松	0.05
Dicofol	大克蟎	0.05	Fthalide	熱必斯	0.05
Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.05	Halfenprox	合芬寧	0.05

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：6 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(5)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱		定量極限	農藥名稱		定量極限
Heptachlor	飛佈達	0.05	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05
Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.05	Penconazole	平克座	0.05
Heptenophos	飛達松	0.05	Pendimethalin	施得圃	0.05
Hexazinone	菲殺淨	0.05	Permethrin	百滅寧	0.05
Imibenconazole	易胺座	0.1	Phenthroate	賽達松	0.05
Iprobenfos	丙基喜樂松	0.05	Phorate	福瑞松	0.05
Iprodione	依普同	0.05	Phosalone	裕必松	0.05
Isofenphos	亞芬松	0.05	Phosmet	益滅松	0.05
Isoprothiolane	亞賜圃	0.05	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	0.05
Isoxathion	加福松	0.1			
Kresoxim-methyl	克收欣	0.05	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05
Malathion	馬拉松	0.05	Pretilachlor	普拉草	0.25
Mefenacet	滅芬草	0.05	Procymidone	撲滅寧	0.05
Mephosfolan	美福松	0.05	Prometryn	佈滅淨	0.05
Mepronil	滅普寧	0.05	Propaphos	加護松	0.05
Metazachlor	滅草胺	0.05	Propiconazole	普克利	0.05
Methacrifos	滅克松	0.05	Prothiofos	普硫松	0.05
Methidathion	滅大松	0.05	Pyraclofos	白克松	0.05
Metolachlor	莫多草	0.05	Pyrazophos	白粉松	0.05
Mevinphos	美文松	0.2	Pyridaphenthion	必芬松	0.05
Mirex	滅蟻樂	0.05	Pyrimethanil	派美尼	0.05
Molinate	稻得壯	0.05	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05
Myclobutanil	邁克尼	0.05	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05
Napropamide	滅落脫	0.05	Pyroquilon	百快隆	0.05
Nuarimol	尼瑞莫	0.05	Quinalphos	拜裕松	0.05
Oxadiazon	樂滅草	0.05	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02
Oxadixyl	殴殺斯	0.05			
Oxyfluorfen	復祿芬	0.05	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲 基硫化物	0.02
Pacllobutrazol	巴克素	0.05			
Parathion	巴拉松	0.05			

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：7 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(6)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱		定量極限	農藥名稱		定量極限
Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	Emamectin benzoateB1b	因滅汀	0.05
Salithion	殺力松	0.03	Ferimzone	富米綜	0.05
Silafluofen	矽護芬	0.05	Fluopyram	氟派瑞	0.05
Tebuconazole	得克利	0.05	Flupyradifurone	-	0.05
Terbufos	托福松	0.05	Fosthiazate	福賽絕	0.05
Tetraconazole	四克利	0.05	Fenoxyanil	芬諾尼	0.05
Tetradifon	得脫蠟	0.05	Iprovalicarb	-	0.05
Tetramethrin	治滅寧	0.05	Isopyrazam	亞派占	0.05
Thenylchlor	欣克草	0.05	Isoxaflutole	-	0.05
Thifluzamide	賽氟滅	0.05	Jasmolin I	除蟲菊精	0.05
Tolclofos-methyl	脫克松	0.05	Jasmolin II	除蟲菊精	0.05
Triadimefon	三泰芬	0.05	Mandipropamid	曼普胺	0.05
Triadimenol	三泰隆	0.05	Methoprene	美賜平	0.05
Triazophos	三落松	0.05	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.05
Tridiphane	三地芬	0.05	Piperonyl butoxide	協力精	0.05
Triflumizole	賽福座	0.05	Pretilachlor	普拉草	0.05
Trifluralin	三福林	0.04	Probenazole	撲殺熱	0.05
Vinclozolin	免克寧	0.05	Proquinazid	普快淨	0.05
$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.05	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05
Ametoctradin	滅脫定	0.05	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.05
Acibenzolar-S-methyl	-	0.05	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.05
Bufencarb	必克蟲	0.03	Pyribencarb	-	0.05
Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.05	Pyrifluquinazon	-	0.05
Cinern I	除蟲菊精	0.05	Rotenone	魚藤精	0.05
Cinern II	除蟲菊精	0.05	Saflufenacil	殺芬草	0.05
Clethodim	剋草同	0.05	Sethoxydim	西殺草	0.05
Cyanazine	氟乃淨	0.05	Spiromesifen	賜滅芬	0.05
Cycloxydim	環殺草	0.05	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05
Cyflufenamid	賽芬胺	0.05	Thifanox	硫伐隆	0.05
Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.05	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.05

## 檢驗報告書

FSIB5-11-04 REV. 4.2  
 報告編號：030619-03-057  
 報告頁數：8 of 8  
 報告日期：2019年03月14日

## 農藥種類及定量極限表(7)

單位： $\mu\text{g/g}$  (ppm)

農藥名稱	定量極限	農藥名稱	定量極限		
Acequinocyl-hydroxyl	亞酇端代謝物	0.05	Fluensulfone	氟速芬	0.05
Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.05	Fluroxypyr-methyl	氟氯比代謝物	0.05
Flubendiamide	氟大滅	0.05	Fluxapyroxad	氟克殺	0.05
Penthiopyrad	-	0.05	Isotianil	亞汰尼	0.05
Cadusafos	-	0.05	Penflufen	平氟芬	0.05
CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.05	Phenothiol	脫禾草	0.05
Cyanophos	氟乃松	0.05	2-Phenylphenol	-	0.05
2,6-Diisopropynaphthalene(2,6-DIPN)	-	0.05	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05
Dimethipin	穢萎得	0.05	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05
Diphenylamine	-	0.05	Sedaxane	-	0.05
Dithiopyr	-	0.05	Thiometon	硫滅松	0.05
Etridiazole	依得利	0.05			