



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic  
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 16CA1204.1 報告日期： 2016/09/26

申請單位： 正原有機國際有限公司  
報告地址： 新北市板橋區信義路 163 巷 5 號 10 樓  
送檢日期： 2016 年 09 月 20 日  
申請檢驗項目： 多重農藥共計 310 種。  
分析方法概述： 參考衛生福利部公告「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)—利用氣相及液相層析串聯式質譜儀定性及定量」。  
檢驗日期： 2016 年 09 月 21 日  
檢驗結果：

樣品名稱 (送檢編號) (樣品編號)	檢驗結果 (ppm)	備註
有機腰果 (批號：16/S/060) (16CA1204)	ND	

說明：ND 表示樣品上分析檢驗結果低於方法定量極限。

報告簽署人： 林嘉玄



分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。

本報告不得為宣傳廣告使用。

分析農藥種類及定量極限詳見附件。



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic  
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 16CA1204.1

報告日期： 2016/09/26

附件：本報告農藥殘留分析種類及方法定量極限

中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)	中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)
3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.02
阿巴汀	Abamectin	0.01	歐殺松	Acephate	0.02
亞滅培	Acetamidrid	0.02	Acetochlor	Acetochlor	0.02
阿納寧	Acrinathrin	0.02	拉草	Alachlor	0.02
得滅克	Aldicarb	0.02	得滅克虱	Aldicarb sulfone	0.02
得滅克亞虱	Aldicarb sulfoxide	0.02	阿特靈	Aldrin	0.02
亞烈寧	Allethrin	0.1	亞汰草	Alloxydim (sodium)	0.02
亞滅寧※	Alpha-cypermethrin※	0.03	草殺淨	Ametryn	0.02
安美速	Amisulbrom	0.03	草脫淨	Atrazine	0.02
谷速松	Azinphos-methyl	0.02	亞托敏	Azoxystrobin	0.01
本達樂	Benalaxyl	0.02	免敵克	Bendiocarb	0.02
倍尼芬	Benfuralin	0.02	免扶克	Benfuracarb	0.02
免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	本達隆※	Bentazone※	0.02
佈生※	Benthiazole※	0.02	必芬蟎	Bifenazate	0.02
必芬諾	Bifenox	0.02	畢芬寧	Bifenthrin	0.02
比多農	Bitertanol	0.02	白克列	Boscalid	0.02
克草	Bromacil	0.02	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02
(甲基)溴磷松	Bromophos-methyl	0.02	新殺蟎	Bromopropylate	0.02
溴克座	Bromuconazole	0.02	布瑞莫	Bupirimate	0.02
布芬淨	Buprofezin	0.02	丁基拉草	Butachlor	0.02
佈嘉信	Butocarboxim	0.02	比達寧	Butralin	0.02
加保利	Carbaryl	0.02	貝芬替	Carbendazim	0.02
加保扶	Carbofuran	0.02	加芬松	Carbophenothion	0.02
丁基加保扶※	Carbosulfan※	0.02	加普胺	Carpropamid	0.02
蟎離丹	Chinomethionat	0.02	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
克凡派	Chlorfenapyr	0.02	克福隆	Chlorfluazuron	0.02
克氯蟎	Chlorpropylate	0.02	四氯異苯腈※	Chlorothalonil※	0.04
Chlorpropham	Chlorpropham	0.02	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02
甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02
克氯得	Chlozolinate	0.02	可芬諾	Chromafenozide	0.02
西速隆	Cinosulfuron	0.02	cis-可氣丹	cis-Chlordane	0.02
克芬蟎	Clofentezine	0.02	可滅蹤	Clomazone	0.02
克普草	Clomeprop	0.02	可尼丁	Clothianidin	0.02
施力松	Cyanofenphos	0.02	賽座滅	Cyazofamid	0.02
環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.02
賽扶寧	Cyfluthrin	0.02	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02
賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.02	克絕	Cymoxanil	0.02
賽滅寧	Cypermethrin	0.03	環克座	Cyproconazole	0.02
賽普洛	Cyprodinil	0.01	第滅寧	Deltamethrin	0.02
滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02	大利松	Diazinon	0.02
二氯松※	Dichlorvos※	0.02	大克爛	Dicloran	0.02
大克蟎	Dicofol	0.02	雙特松	Dicrotophos	0.02



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 16CA1204.1

報告日期：2016/09/26

附件：本報告農藥殘留分析種類及方法定量極限（續）

中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)	中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)
地特靈	Dieldrin	0.02	待克利	Difenoconazole	0.02
二福隆	Diflubenzuron	0.02	汰草滅	Dimethenamid	0.02
大滅松	Dimethoate	0.02	達滅芬	Dimethomorph	0.02
達克利	Diniconazole	0.02	撻乃安	Dinitramine	0.02
達特南	Dinotefuran	0.02	大芬滅	Diphenamid	0.02
二硫松	Disulfoton	0.02	普得松	Ditalimfos	0.02
達有龍	Diuron	0.02	汰草龍	Dymron	0.02
護拉松	Edifenphos	0.02	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.04
安特靈	Endrin	0.02	一品松	EPN	0.02
依普座	Epoxiconazole	0.02	益化利	Esfenvalerate	0.02
愛殺松	Ethion	0.02	益斯普	Ethiprole	0.02
依瑞莫	Ethirimol	0.02	普伏松	Ethoprophos	0.01
依芬寧	Etofenprox	0.02	依殺蟻	Etoxazole	0.02
益多松	Etrimfos	0.02	凡殺同	Famoxadone	0.02
芬滅松	Fenamiphos	0.01	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
芬殺蟻	Fenazaquin	0.02	芬克座	Fenbuconazole	0.02
芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02
撲滅松	Fenitrothion	0.02	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02
芬硫克	Fenothiocarb	0.02	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02
芬諾克	Fenoxycarb	0.02	芬普寧	Fenpropathrin	0.02
芬普福※	Fenpropimorph※	0.02	芬普蟻	Fenpyroximate	0.02
繁福松	Fensulfothion	0.04	芬殺松	Fenthion	0.01
芬化利	Fenvalerate	0.02	芬普尼	Fipronil	0.001
伏速隆※	Flazasulfuron※	0.02	氟尼胺	Flonicamid	0.02
伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.02	扶吉胺※	Fluazinam※	0.02
護賽寧	Flucythrinate	0.02	護汰寧	Fludioxonil	0.02
氟芬隆	Flufenoxuron	0.02	氟比來	Fluopicolide	0.02
護矽得	Flusilazole	0.02	福多寧	Flutolanil	0.02
護汰芬	Flutriafol	0.02	福化利	Fluvalinate	0.02
大福松	Fonofos	0.02	覆滅蟻	Formetanate	0.02
福木松	Formothion	0.02	熱必斯	Fthalide	0.02
福拉比	Furametpyr	0.02	合芬寧	Halfenprox	0.02
甲基合氣氟	Haloxyfop-methyl	0.02	飛佈達	Heptachlor	0.04
環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02	飛達松	Heptenophos	0.02
菲克利	Hexaconazole	0.02	六伏隆※	Hexaflumuron※	0.05
菲殺淨	Hexazinone	0.02	合賽多	Hexythiazox	0.02
依滅列	Imazalil	0.01	易胺座※	Imibenconazole※	0.04
益達胺	Imidacloprid	0.02	因得克	Indoxacarb	0.01
丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02	依普同	Iprodione	0.02
依殺松	Isazofos	0.02	亞芬松	Isofenphos	0.02
滅必蝨	Isoprocarb	0.02	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02
愛速隆	Isouron	0.02	加福松※	Isoxathion※	0.02
克收欣	Kresoxim-methyl	0.02	理有龍	Linuron	0.02
祿芬隆	Lufenuron	0.02	馬拉松	Malathion	0.02



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic  
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號： 16CA1204.1

報告日期： 2016/09/26

附件：本報告農藥殘留分析種類及方法定量極限（續）

中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)	中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)
滅加松	Mecarbam	0.02	滅芬草	Mefenacet	0.02
滅派林	Mepanipyrim	0.02	美福松	Mephosfolan	0.02
滅普寧	Mepronil	0.02	美氟綜	Metaflumizon	0.02
滅達樂	Metalaxyl	0.02	滅草胺	Metazachlor	0.02
滅特座	Metconazole-cis	0.02	滅克松	Methacrifos	0.02
達馬松	Methamidophos	0.02	滅大松	Methidathion	0.02
滅賜克	Methiocarb	0.02	納乃得	Methomyl	0.02
滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	五氯苯基甲基 硫化物※	Methyl pentachlorophenyl sulfide※	0.02
撲多草	Metobromuron	0.02	莫多草	Metolachlor	0.02
治滅蝨	Metolcarb	0.02	滅芬農	Metrafenone	0.02
滅必淨	Metribuzin	0.02	美文松	Mevinphos	0.02
滅蟻樂	Mirex	0.04	稻得壯	Molinate	0.02
亞素靈	Monocrotophos	0.01	滅爾蝨	Xylylcarb	0.02
邁克尼	Myclobutanil	0.02	滅落脫	Napropamide	0.02
Norflurazon	Norflurazon	0.02	諾伐隆	Novaluron	0.02
尼瑞莫	Nuarimol	0.02	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
o,p'-滴滴依	o,p'-DDE	0.02	o,p'-滴滴涕 ※	o,p'-DDT※	0.02
歐滅松	Omethoate	0.02	樂滅草	Oxadiazon	0.02
歐殺斯	Oxadixyl	0.02	歐殺滅	Oxamyl	0.01
嘉保信	Oxycarboxin	0.02	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02
p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	p,p'-滴滴依	p,p'-DDE	0.02
p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02	巴克素	Paclobutrazol	0.02
巴拉松	Parathion	0.02	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02
平克座	Penconazole	0.02	賓克隆	Pencycuron	0.02
施得圃	Pendimethalin	0.02	平速爛※	Penoxsulam※	0.01
五氯苯胺※	Pentachloroaniline※	0.02	百滅寧	Permethrin	0.02
賽達松	Phenthoate	0.02	福瑞松	Phorate	0.02
裕必松	Phosalone	0.02	益滅松	Phosmet	0.02
福賜米松	Phosphamidon	0.02	巴賽松	Phoxim	0.02
比加普	Pirimicarb	0.02	乙基亞特松(必 滅松)	Pirimiphos-ethyl	0.02
亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02	普拉草	Pretilachlor	0.04
撲克拉	Prochloraz	0.02	撲滅寧	Procymidone	0.02
佈飛松	Profenophos	0.02	普滅克	Promecarb	0.02
佈滅淨	Prometryn	0.02	普拔克※	Propamocarb hydrochloride※	0.02
除草靈	Propanil	0.02	加護松	Propaphos	0.02
歐端多	Propargite	0.02	普克利	Propiconazole	0.02
安丹	Propoxur	0.02	普硫松	Prothiofos	0.02
派滅淨	Pymetrozine	0.01	白克松	Pyraclofos	0.02
百克敏	Pyraclostrobin	0.01	白粉松	Pyrazophos	0.02
畢達本	Pyridaben	0.02	必芬松	Pyridaphenthion	0.02



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
Taiwan Agricultural Chemicals and Toxic  
Substances Research Institute

檢驗報告

報告編號：16CA1204.1

報告日期：2016/09/26

附件：本報告農藥殘留分析種類及方法定量極限（續）

中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)	中文普通名稱	英文普通名稱	方法定量極限 (ppm)
必汰草※	Pyridate※	0.02	比芬諾	Pyrifenox	0.02
派美尼	Pyrimethanil	0.04	畢汰芬	Pyrimidifen	0.02
百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	百快隆	Pyroquilon	0.02
拜裕松	Quinalphos	0.02	快諾芬	Quinoxifen	0.02
五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.02	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.02
殺力松	Salithion	0.02	矽護芬	Silafluofen	0.02
草滅淨	Simazine	0.02	賜諾特 J※	Spinetoram J※	0.01
賜諾特 L※	Spinetoram L※	0.01	賜諾殺 A※	Spinosad A (spinosin A)※	0.01
賜諾殺 D※	Spinosad D (spinosin D)※	0.01	賜派芬	Spirodiclofen	0.02
賜派滅	Spirotetramat	0.02	得克利	Tebuconazole	0.02
得芬諾	Tebufenozide	0.02	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02
得福隆	Teflubenzuron	0.02	得殺草	Tepraloxymid	0.02
托福松	Terbufos	0.01	四克利	Tetraconazole	0.02
得脫蟎	Tetradifon	0.02	治滅寧	Tetramethrin	0.02
欣克草	Thenylchlor	0.02	腐絕	Thiabendazole	0.02
賽果培	Thiacloprid	0.02	賽速安	Thiamethoxam	0.01
賽氟滅	Thifluzamide	0.02	殺丹	Thiobencarb	0.02
硫敵克※	Thiodicarb※	0.02	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.02
三泰芬	Triadimefon	0.02	三泰隆	Triadimenol	0.02
三落松	Triazophos	0.02	三氯松	Trichlorfon	0.02
三賽唑	Tricyclazole	0.02	三地芬	Tridiphane	0.02
三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	賽福座	Triflumizole	0.02
三福林	Trifluralin	0.02	賽福寧	Triforine	0.02
繁米松	Vamidothion	0.02	免克寧	Vinclozolin	0.02
滅克蟲	XMC (Macbal)	0.02	座賽胺	Zoxamide	0.02
α-蟲必死	α-BHC	0.02	α-安殺番	α-Endosulfan	0.02
β-蟲必死	β-BHC	0.02	β-安殺番	β-Endosulfan	0.04
γ-蟲必死(靈丹)	γ-BHC (Lindane)	0.02	δ-蟲必死	δ-BHC	0.02

※表示該農藥種類非分析方法認證範圍