

東爵企業有限公司  
新北市樹林區東順街107號

報告編號：AFA23B05480  
報告日期：2023/11/24



產品名稱：紅茶 (Krispy Kreme 壴伯爵)  
 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：B231115  
 申請廠商：東爵企業有限公司  
 申請廠商地址/電話/聯絡人：23850新北市樹林區東順街107號/02-8686-9494/陳珮鑑  
 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：2023/11/20

測試日期：2023/11/20

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.  
★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項農藥及二硫代胺基甲酸鹽(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，不對產品合法性和安全性做判斷。
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1. 不適用田類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中溴扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 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。
8. 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。
9. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。

周凱文 / 副主任  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



- END -

此報告是本公司依據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> 之電子文件相關規範處理。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，請同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： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



單位： ppm

## 多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ查證表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
1.	阿巴汀	0.05	41.	δ-蟲必死	0.05
2.	歐穎松	0.05	42.	必芬蠅	0.05
3.	亞酇蝶	0.05	43.	必芬諾	0.05
4.	亞酇蝶代謝物	0.05	44.	畢芬寧	0.03
5.	亞滅培	0.05	45.	拜烈寧	0.1
6.	Acetochlor	0.05	46.	比多農	0.05
7.	Acibenzolar-S-methyl	0.05	47.	白克列	0.05
8.	阿納寧	0.05	48.	克草	0.05
9.	拉草	0.05	49.	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	0.05	50.	溴磷松	0.05
11.	得滅克	0.05	51.	乙基溴磷松	0.05
12.	得滅克威	0.02	52.	新殺蠅	0.05
13.	得滅克亞威	0.02	53.	溴克座	0.05
14.	阿特靈	0.03	54.	必克霖	0.03
15.	亞烈寧	0.1	55.	布瑞莫	0.05
16.	亞汰草	0.05	56.	布芬淨	0.05
17.	滅脫定	0.05	57.	丁基拉草	0.03
18.	草殺淨	0.05	58.	布芬草	0.05
19.	安美速	0.05	59.	布喜信	0.05
20.	Aramite	0.05	60.	布產寧	0.05
21.	草脫淨	0.05	61.	拔草	0.05
22.	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	0.05
23.	草芬定	0.05	63.	加保	0.05
24.	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬普	0.05
25.	谷速松	0.1	65.	加保扶	0.05
26.	滅蘇民	0.05	66.	3-酮基加保扶	0.05
27.	亞托敏	0.05	67.	3-羥基加保扶	0.05
28.	本達樂	0.05	68.	加芬松	0.05
29.	免敵克	0.05	69.	丁基加保扶	0.05
30.	倍尼芬	0.05	70.	Carboxin	0.05
31.	免扶克	備註6	71.	乙基克繁草	0.05
32.	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	0.05
33.	免速隆	0.05	73.	蝶離丹	0.05
34.	本達隆	0.05	74.	剋安勃	0.03
35.	佈生	0.05	75.	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	0.05	76.	Chlorbenzuron	0.05
37.	西脫蠅	0.05	77.	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	0.03	78.	克凡派	0.05
39.	β-蟲必死	0.05	79.	Chlorfenson	0.05
40.	靈丹	0.05	80.	氯芬松	0.05

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、擔保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僅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之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。任何未经授权的變更、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，此報告結果僅對檢測之樣品負責。

## 附 錄

報告編號： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



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	0.05	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05	122.	環克座	Cyproconazole	0.05
83.	克氯蟠	Chlorpropionate	0.02	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.05
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05	124.	魚藤素	Deguelin	0.05
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.03
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.05
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.03	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05	128.	得拉松	Dialifos	0.05
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.05
91.	克氯得	Chlozolinate	0.05	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozone	0.05	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.05
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.05	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	135.	大克蠶	Dicloran	0.05
96.	剋草同	Clethodim	0.05	136.	大克蠶及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.05
97.	克芬蟠	Clofentezine	0.05	137.	雙特松	Dicrotophos	0.05
98.	可滅蟻	Clomazone	0.05	138.	地特蠶	Dieldrin	0.05
99.	克普草	Clomeprop	0.05	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.03	140.	得利	Difenconazole	0.05
101.	蠅毒磷	Coumaphos	0.05	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.05
102.	蟲必殺	CPMC (Etrefol)	0.05	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
103.	氟乃淨	Cyanazine	0.05	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	0.5
104.	施力松	Cyanofenphos	0.05	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
105.	氟乃松	Cyanophos	0.05	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.05
107.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	147.	權姜得	Dimethipin	0.05
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	148.	大滅松	Dimethoate	0.05
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	速滅芬	Dimethomorph	0.05
110.	環礦隆	Cyclosulfamuron	0.05	150.	達克利	Diniconazole	0.05
111.	環殺草	Cycloxydim	0.05	151.	捷乃安	Dinitramine	0.05
112.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.05	152.	速特南	Dinotefuran	0.05
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
114.	賽芬蟠	Cyflumetofen	0.05	154.	大克松	Dioxathion	0.02
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.03	155.	大芬滅	Diphenamid	0.05
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05
117.	賽洛寧	$\lambda$ -Cyhalothrin	0.03	157.	二硫松	Disulfoton	0.05
118.	克絕	Cymoxanil	0.05	158.	普得松	Ditalimfos	0.03
119.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.05
120.	亞滅寧	$\alpha$ -cypermethrin	0.03	160.	速有龍	Diuron	0.05

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並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： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



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	0.05	201.	繁福松	Fensulfothion	0.05
162.	護粒松	Edifenphos	0.05	202.	芬殺松	Fenthion	0.05
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.03	203.	芬化利	Fenvalerate	0.03
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		204.	富米綿	Ferimzone	0.05
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05	205.	芬普尼	Fipronil	0.002
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.05
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.05	207.	Fipronil-desulfanyl	Fipronil-desulfanyl	0.05
168.	安特靈	Endrin	0.05	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002
169.	一品松	EPN	0.03	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普康	Epoxiconazole	0.05	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
171.	益化利	Esfenvalerate	0.05	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
173.	Ethalfluralin	Ethalfluralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.05
175.	愛殺松	Ethion	0.05	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.05
176.	益斯普	Ethiprole	0.05	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.05
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.05	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.05
178.	普伏松	Ethoprophos	0.05	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.06
179.	依芬寧	Etofenprox	0.05	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.05
180.	依殺蠅	Etoxazole	0.05	220.	氟新隆	Flufenoxuron	0.05
181.	依得利	Etridiazole	0.05	221.	氟必來	Fluopicolide	0.03
182.	益多松	Etrimfos	0.05	222.	氟殺綿	Fluopyram	0.05
183.	凡殺同	Farnoxadone	0.05	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.05	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.05
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺螨	Fenazaquin	0.05	226.	氟氯比代酯	Fluroxypyr-meptyl	0.05
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.05	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈蘭	Fenbutatin-oxide	0.05	228.	護砂得	Flusilazole	0.05
189.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.25	229.	福多寧	Flutolanil	0.05
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05	230.	護汰芬	Flutriafol	0.05
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.05	231.	福化利	Fluvalinate	0.05
192.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.05	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.03
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05	233.	大福松	Fonofos	0.05
194.	芬諾尼	Fenoxyanil	0.05	234.	覆滅蟠	Formetanate	0.05
195.	芬殺草	Fenoxyprop-ethyl	0.05	235.	福木松	Formothion	0.05
196.	芬諾克	Fenoxyycarb	0.05	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.05
197.	芬普寧	Fenpropothrin	0.05	237.	熱必斯	Fthalide	0.05
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.05	238.	福拉比	Furametylpr	0.05
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05	239.	福瑞克	Furathiocarb	0.02
200.	芬普螨	Fenpyroximate	0.05	240.	台芬寧	Halfenprox	0.05

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、賠償之限制及苦惱權的約定。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： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



多重農藥殘留分析(488項)測試項目及100案整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	甲基合氯氣	Haloxylfop-methyl	0.05	281.	滅芬草	Mefenacet	0.05
242.	飛佈達	Heptachlor	0.05	282.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.05
243.	環氯飛佈達	Heptachlor epoxide	0.05	283.	滅派林	Mepanipyrim	0.05
244.	飛達松	Heptenophos	0.05	284.	美福松	Mephosfolan	0.05
245.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	285.	滅普寧	Mepronil	0.05
246.	菲克利	Hexaconazole	0.05	286.	美氯綜	Metaflumizone	0.05
247.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	287.	滅達樂	Metalaxyd	0.05
248.	菲殺淨	Hexazinone	0.05	288.	滅草胺	Metazachlor	0.05
249.	合賽多	Hexythiazox	0.05	289.	滅特座	Metconazole	0.05
250.	依滅列	Imazalil	0.05	290.	滅克松	Methacrifos	0.05
251.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	達馬松	Methamidophos	0.05
252.	易胺座	Imibenconazole	0.1	292.	滅大松	Methidathion	0.05
253.	Imicyafos	Imicyafos	0.05	293.	滅驅克	Methiocarb	0.05
254.	益達胺	Imidacloprid	0.05	294.	納乃得	Methomyl	0.05
255.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	295.	美糖平	Methoprene	0.05
256.	因得克	Indoxacarb	0.01	296.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05
257.	丙基毒殺松	Iprobenfos	0.05	297.	美孚諾	Methoxyfenozide	0.05
258.	依普同	Iprodione	0.05	298.	三氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
259.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05	299.	撲溴草	Metobromuron	0.05
260.	依殺松	Isazofos	0.05	300.	莫多菌	Metolachlor	0.05
261.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.05	301.	治滅蟲	Metolcarb	0.05
262.	亞芬松	Isofenphos	0.05	302.	滅芬農	Metrafenone	0.05
263.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.02	303.	滅必淨	Metribuzin	0.05
264.	Isofetamid	Isofetamid	0.05	304.	美文松	Mevinphos	0.05
265.	滅必蟲	Isoproc carb	0.05	305.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.05
266.	亞噁菌	Isoprothiolane	0.05	306.	密滅汀 A4	Milbemectin A4	0.05
267.	亞派占	Isopyrazam	0.05	307.	滅蠻衆	Mitex	0.05
268.	亞汰尼	Isotianil	0.05	308.	稻得壯	Molinate	0.05
269.	愛速隆	Isouron	0.05	309.	亞素靈	Monocrotophos	0.05
270.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.05	310.	Monolinuron	Monolinuron	0.02
271.	加福松	Isoxathion	0.1	311.	滅靈蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.05
272.	阿發松	Jodfenphos	0.05	312.	邁克尼	Myclobutanil	0.05
273.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.05	313.	滅落脫	Napropamide	0.05
274.	福福松	Leptophos	0.05	314.	Nitenpyram	Nitenpyram	備註6
275.	理有藍	Linuron	0.05	315.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芬隆	Lufenuron	0.05	316.	Norfurazon	Norfurazon	0.05
277.	Malaoxon	Malaoxon	0.05	317.	諾伐隆	Novaluron	0.05
278.	馬拉松	Malathion	0.05	318.	尼瑞莫	Nuarimol	0.05
279.	曼普胺	Mandipropamid	0.03	319.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDD	0.02
280.	滅加松	Mecarbam	0.05	320.	o,p'-滴滴涕	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 <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、明確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： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



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	0.05
322.	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	0.05
323.	歐滅松	0.05	362.	Pinoxaden	0.05
324.	歐拉靈	0.05	363.	協力精	0.05
325.	樂滅草	0.05	364.	Piperophos	0.05
326.	歐殺斯	0.05	365.	比加普	0.05
327.	歐殺滅	0.05	366.	必滅松	0.05
328.	歐西比	0.05	367.	亞特松	0.05
329.	嘉保信	0.05	368.	普亞列寧	0.02
330.	氯化可氯丹	0.05	369.	普拉草	0.05
331.	滅多松	0.05	370.	撲殺熱	0.05
332.	復辟芬	0.05	371.	撲克拉	0.05
333.	p,p'-滴滴涕	0.02	372.	撲滅寧	0.05
334.	p,p'-滴滴易	0.02	373.	佈飛松	0.05
335.	p,p'-滴滴滿	0.02	374.	普滅克	0.02
336.	巴克素	0.05	375.	佈滅淨	0.05
337.	巴拉松代謝物	0.05	376.	普蘭得	0.05
338.	巴拉松	0.05	377.	普拔克	0.05
339.	甲基巴拉松	0.05	378.	除草靈	0.05
340.	平克座	0.05	379.	加護松	0.05
341.	賈克隆	0.05	380.	普瑞多	0.05
342.	施得圓	0.05	381.	普灰根	0.05
343.	平氟芬	0.05	382.	苯安靈	0.02
344.	平速飄	0.05	383.	普粉劑	0.05
345.	五氯苯胺	0.02	384.	安丹	0.05
346.	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	0.05
347.	五氯苯	0.05	386.	普快淨	0.05
348.	平硫瑞	0.05	387.	Prosulfocarb	0.02
349.	百滅寧	0.05	388.	普硫松	0.05
350.	脫禾草	0.05	389.	飛克松	0.05
351.	酚丁滅蟲成分之一	0.05	390.	派滅芬	0.05
352.	賽達松	0.05	391.	Pyflubumide	0.05
353.	2-Phenylphenol	0.05	392.	派滅淨	備註6
354.	福瑞松	0.05	393.	驕加落	0.05
355.	裕必松	0.05	394.	白克松	0.05
356.	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	0.05
357.	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	0.05
358.	益滅松	0.05	397.	白粉松	0.05
359.	福龍米松	0.05	398.	百速隆	0.05

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、擔保之限制及質轉權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書所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。任何未经授权的變更、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： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



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	0.05
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	440.	得芬諾	Tebufenozide	0.05
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	442.	得御隆	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	0.05
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	446.	得殺草	Tepraloxodim	0.05
407.	必芬松	Pyridaphenthion	447.	托福松	Terbufos	0.05
408.	必汰草	Pyridate	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
409.	比芬諾	Pyrifenoxy	449.	2,3,5,6-Tetrachloraniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05
410.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	450.	東本松	Tetrachlorvinphos	0.05
411.	Pyriflatalid	Pyriflatalid	451.	四克利	Tetraconazole	0.05
412.	派美尼	Pyrimethanil	452.	得脫蟻	Tetradifon	0.05
413.	畢汰芬	Pyrimidifen	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
414.	Pyriofenone	Pyriofenone	454.	特安勃	Tetraniliprole	0.05
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	455.	欣克草	Thenylchlor	0.05
416.	百快隆	Pyroquilon	456.	萬能	Thiabendazole	0.05
417.	拜裕松	Quinalphos	457.	賽果培	Thiacloprid	0.05
418.	快諾芬	Quinoxifen	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
419.	五氯硝苯	Quintozone (PCNB)	459.	氯滅威	Thifuzamide	0.05
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	460.	殺蟲	Thiobencarb	0.05
421.	魚藤精	Rotenone	461.	硫敵	Thiodicarb	0.05
422.	殺芬草	Saflufenacil	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
423.	殺力松	Salithion	463.	硫滅松	Thiometon	0.05
424.	Sedaxane	Sedaxane	464.	甲基多保	Thiophanate-methyl	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05
426.	矽護芬	Silafluofen	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05
427.	草滅淨	Simazine	467.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.05
428.	Simeconazole	Simeconazole	468.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.05
429.	驅諾特 J	Spinetoram J	469.	三泰芬	Triadimefon	0.05
430.	驅諾特 L	Spinetoram L	470.	三泰隆	Triadimenol	0.05
431.	驅諾殺 A	Spinosyn A	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	驅諾殺 D	Spinosyn D	472.	三荼松	Triazophos	0.05
433.	驅派芬	Spirodiclofen	473.	三荼松	Tribufos	0.05
434.	驅滅芬	Spiromesifen	474.	三荼松	Trichlorfon	0.05
435.	驅派滅	Spirotetramat	475.	三荼唑	Tricyclazole	0.05
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	477.	三地芬	Tridiphane	0.05
438.	速殺氯	Sulfoshaflor	478.	三氟敵	Trifloxystrobin	0.05

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、創價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，此文件不防礙當事人在交易上之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嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結束僅對測試之樣品負責。

## 附 錄

報告編號： AFA23B05480  
報告日期： 2023/11/24



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：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
479.	氯美派	Triflumezopyrim	0.05	485.	紫米松	Vamidothion	0.05
480.	賽福座	Triflumizole	0.05	486.	免克寧	Vinclozolin	0.05
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.05	487.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.05
482.	三福林	Trifluralin	0.04	488.	座寶胺	Zoxamide	0.05
483.	賽福寧	Triforine	0.05	—	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	0.1
484.	單克素	Uniconazole	0.05				

此報告僅供廠商往來證明，不可移作他用。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務樣款所簽發，此樣款可在本公司網站 <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。請注意樣款有關於責任、賠償之限制及合規權約約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書均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，此報告結果應對側面之樣品負責。

東爵企業有限公司  
新北市樹林區東順街107號

報告編號：AFA23B05480  
報告日期：2023/11/24



樣品照片

# AFA23B05480



樣品未開封，  
不可移作他用。

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特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，此報告結果僅對所述之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23B05480

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20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

此報告僅供參考，不得轉作他用。

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。請注意條款有關之責任、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 9621185