



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 1 of 11

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號：AFA23A06420
報告日期：2023/11/01



產品名稱：烏龍茶 <BK專用四季春青茶>
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：O231020
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/陳珮馨
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：2023/10/26

測試日期：2023/10/26

委託測試項目：農藥殘留分析

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10719023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)，其檢出項目見下頁。

蔡政家
蔡政家 / 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。請注意條款有關責、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-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 2 of 11

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號：AFA23A06420
報告日期：2023/11/01



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
畢芬寧	Bifenthrin	方法1	0.31	0.03	2.0	30
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.31	0.05	2.0	40
克福隆	Chlorfluazuron	方法1	0.19	0.05	5.0	10
第滅寧	Deltamethrin	方法1	0.59	0.03	5.0	5(第滅寧與泰滅寧總和)
達特南	Dinotefuran	方法1	1.45	0.05	10.0	25
芬普寧	Fenpropathrin	方法1	1.27	0.05	10.0	25
氟尼胺	Flonicamid	方法1	0.30	0.05	5.0	40
脫芬瑞	Tolfenpyrad	方法1	1.70	0.05	10.0	30

備註：

- 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。
- 本報告共 11 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 測試方法1. 不適用且類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等)中免扶克、nitencyan及派滅淨之檢驗。
- 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。
- 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)(郵授食字第11111901537號公告)之項目。
- 台灣安全容許量標準係依據衛生福利部食品藥物管理署112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
- 日本安全容許量標準係依據食品に残留する農薬の限度量一覧表(令和5年10月18日文法規限值)。
- 此報告僅供自主風險／出口之目的使用。

- 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> 之電子文件範例與條件處理。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 9628608



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 3 of 11

附 錄

報告編號： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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	0.05	41.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.05
2.	敵殺松	Acephate	0.05	42.	必芬螨	Bifenazate	0.05
3.	亞壓端	Acequinocyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.05
4.	亞壓端代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.05	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.03
5.	亞滅培	Acetamiprid	0.05	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.05	46.	比多農	Bitertanol	0.05
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	47.	白克列	Boscalid	0.05
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	48.	克草	Bromacil	0.05
9.	拉草	Alachlor	0.05	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	50.	溴磷松	Bromophos	0.05
11.	得滅克	Aldicarb	0.05	51.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.05
12.	得滅克威	Aldicarb sulfone	0.05	52.	新殺螨	Bromopropylate	0.05
13.	得滅克亞威	Aldicarb sulfoxide	0.02	53.	溴克座	Bromoconazole	0.05
14.	阿特靈	Aldrin	0.03	54.	必克蟲	Bufencarb	0.03
15.	亞烈寧	Allethrin	0.1	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	56.	布芬淨	Buprofezin	0.05
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	57.	丁基拉草	Butachlor	0.03
18.	草殺淨	Ametryn	0.05	58.	布芬草	Butafenacil	0.05
19.	安美速	Amisulbrom	0.05	59.	布克信	Butocarboxim	0.05
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比草寧	Butralin	0.05
21.	草脫淨	Atrazine	0.05	61.	拔敵草	Butylate	0.05
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
23.	草芬定	Azafenidin	0.05	63.	加保利	Carbaryl	0.05
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.05
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	65.	加保扶	Carbofuran	0.05
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	67.	3-羟基加保扶	3-OH carbofuran	0.05
28.	本達樂	Benalaxyl	0.05	68.	加芬松	Carbophenothion	0.05
29.	免敵克	Bendiocarb	0.05	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.05	70.	Carboxin	Carboxin	0.05
31.	免扶克	Benfuracarb	備註6	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.05
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.05	73.	蟻離丹	Chinomethionat	0.05
34.	本速隆	Bentazon	0.05	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.03
35.	佈生	Benthiazole	0.05	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05
37.	西脫蠅	Benzoximate	0.05	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.03	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05
39.	β-蟲必死	β-BHC	0.05	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05
40.	蟲丹	γ-BHC (Lindane)	0.05	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	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。請注意條款有賠償責任、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之權利或義務之免除。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-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 4 of 11

附 錄

報告編號： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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.	克氯蟻	Chloropropylate	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.	滅脂松	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.	本克蠟	Dicloran	0.05
96.	刻草同	Clethodim	0.05	136.	多氯聯及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.05
97.	克芬蟻	Clofentezine	0.05	137.	雙殺公	Dicrotophos	0.05
98.	可滅酸	Clomazone	0.05	138.	地特靈	Dieldrin	0.05
99.	克普草	Clomeprop	0.05	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.03	140.	待克利	Difenoconazole	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.	氰乃淨	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.	氰乃松	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.	種荳得	Dimethoate	0.05
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	148.	大滅松	Dimethoate	0.05
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.05
110.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.05	150.	達克利	Diniconazole	0.05
111.	環殺草	Cycloxydim	0.05	151.	達乃安	Dinitramine	0.05
112.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.05	152.	達特南	Dinotefuran	0.05
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
114.	賽芬蟻	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	λ -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	α -cypermethrin	0.03	160.	達有龍	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獲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： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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	Epiconazole	0.05	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
171.	益化利	Esfenvalerate	0.03	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
173.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	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.	氟賽寧	Flucythrinate	0.05
178.	普伏松	Ethoprophos	0.05	218.	氟汰寧	Fludioxonil	0.06
179.	依芬寧	Etofenprox	0.05	219.	氟優芬	Fluensulfone	0.05
180.	依殺蟻	Etoxazole	0.05	220.	氟芬噁	Flufenoxuron	0.05
181.	依得利	Etridiazole	0.05	221.	氟比來	Fluopicolide	0.03
182.	益多松	Etrimfos	0.05	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.05
183.	凡殺同	Famoxadone	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.	芬殺蟻	Fenazaquin	0.05	226.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-methyl	0.05
187.	芬克康	Fenbuconazole	0.05	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈爾	Fenbutatin-oxide	0.05	228.	氟沙得	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.	護滅松	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.	覆滅蟻	Formetanate	0.05
195.	芬殺草	Fenoxyprop-ethyl	0.05	235.	福木松	Formothion	0.05
196.	芬諾克	Fenoxtycarb	0.05	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.05
197.	芬普寧	Fenpropatrin	0.05	237.	熱必斯	Fthalide	0.05
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.05	238.	福拉比	Furametpyr	0.05
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02
200.	芬普蟻	Fenpyroximate	0.05	240.	合芬寧	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 9628611

附 錄

報告編號： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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.	甲基合氯氟	Haloxylfop-methyl	0.05	281.	滅芬草	Mefenacet	0.05
242.	飛佈達	Heptachlor	0.05	282.	滅芬產	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.	美氯誘	Metaflumizone	0.05
247.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	287.	滅達樂	Metalaxylyl	0.05
248.	菲殺淨	Hexazinone	0.05	288.	滅草胺	Metazachlor	0.05
249.	合賽多	Hexythiazox	0.05	289.	滅特產	Metconazole	0.05
250.	依滅列	Imazalil	0.05	290.	滅克松	Methacrylos	0.05
251.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	連馬松	Methamidophos	0.05
252.	易胺產	Imibenconazole	0.1	292.	滅大松	Methidathion	0.05
253.	Imicyafos	Imicyafos	0.05	293.	滅膳克	Methiocarb	0.05
254.	益達胺	Imidacloprid	0.05	294.	納乃得	Methomyl	0.05
255.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	295.	美膳平	Methoprene	0.05
256.	因得克	Indoxacarb	0.01	296.	美氯氯	Methoxychlor	0.05
257.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.05	297.	美芬諾	Methoxyfenozide	0.05
258.	依普同	Iprodione	0.05	298.	五氯酚基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
259.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05	299.	摸多單	Metobromuron	0.05
260.	依賴松	Isazofos	0.05	300.	莫多草	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	Isoprocarb	0.05	305.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.05
266.	亞福園	Isoprothiolane	0.05	306.	密滅汀 A4	Milbemectin A4	
267.	亞派占	Isopyrazam	0.05	307.	滅蠅樂	Mirex	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.	滅蠶蟲	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.	福龍松	Leptophos	0.05	314.	Nitenpyram	Nitenpyram	備註6
275.	理有龍	Linuron	0.05	315.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芳隆	Lufenuron	0.05	316.	Norflurazon	Norflurazon	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 <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： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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.	Pirimiphos-ethyl	0.05
328.	歐西比	0.05	367.	亞特松	0.05
329.	喜保信	0.05	368.	普亞列寧	0.02
330.	氯化可氯丹	0.05	369.	普拉草	0.05
331.	蓋多松	0.05	370.	撲殺熱	0.05
332.	復綠芬	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'-滴滴涕	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.	雷蒙得	0.05
338.	巴拉松	0.05	377.	普拔克	0.05
339.	甲基巴拉松	0.05	378.	普藍靈	0.05
340.	平克座	0.05	379.	加柏松	0.05
341.	賣克隆	0.05	380.	驅蟻多	0.05
342.	施得圃	0.05	381.	普拔根	0.05
343.	平氟芬	0.05	382.	苯胺靈	0.02
344.	平速燭	0.05	383.	普克利	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	0.05
354.	福瑞松	0.05	393.	驅加落	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.	漂芬草	0.05
358.	益滅松	0.05	397.	白粉松	0.05
359.	福賜米松	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訂，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 浏覽，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，此報告結果僅對開設之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 8 of 11

附 錄

報告編號： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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	0.05
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	446.	得殺草	Tepraloxydim	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-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	0.05
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	Tetranilliprole	0.05
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	455.	欣克草	Thenylchlor	0.05
416.	百快隆	Pyroquilon	456.	氯蟲	Thiabendazole	0.05
417.	拜裕松	Quinalphos	457.	氯蟲	Thiacloprid	0.05
418.	快諾芬	Quinoxifen	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
419.	五氯硝苯	Quintozone (PCNB)	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	460.	殺丹	Thiobencarb	0.05
421.	魚藤精	Rotenone	461.	硫敵克	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.	甲基多保淨	Tofofophanate-methyl	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	465.	脫克松	Tofoflos-methyl	0.05
426.	矽護芬	Silafluofen	466.	脫芬瑞	Toftenpyrad	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.	賜諾特 J	Spinetoram J	469.	三泰芬	Triadimenfon	0.05
430.	賜諾特 L	Spinetoram L	470.	三泰隆	Triadimenol	0.05
431.	驕諾殺 A	Spinosyn A	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	驕諾殺 D	Spinosyn D	472.	三落松	Triazophos	0.05
433.	驕派芬	Spirodiclofen	473.	Tribufos	Tribufos	0.05
434.	驕滅芬	Spiromesifen	474.	三氯松	Trichlorfon	0.05
435.	驕滅滅	Spirotetramat	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.05
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	477.	三地芬	Tridiphane	0.05
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	478.	三氟敏	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、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 9628614

附 錄

報告編號： AFA23A06420
報告日期： 2023/11/01



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.	氟美派	Triflumezopyrim	0.05	485.	梵米松	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	0.05	488.	座賽胺	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	Uronicazole	0.05				

此報告僅供廠商作為采證用，不可轉作他用。

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> 視覽，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皆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 9628615

東爵企業有限公司
新北市樹林區東順街107號

報告編號：AFA23A06420
報告日期：2023/11/01



樣品照片

AFA23A06420



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。請注意條款有賠償責任、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-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 11 of 11

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23A06420

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日核授食字第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

此報告僅供申請廠商往來證明，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、賠償之限制及智慧財產權的約定。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 9628617