

台灣農林股份有限公司屏東分公司  
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號報告編號： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26

產品名稱： RB23991226000002四季烏龍茶#2  
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： 20280115  
申請廠商： 台灣農林股份有限公司屏東分公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 912屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號/08-7708596/陳世龍  
生產或供應廠商： —  
製造日期： 2026/01/15  
有效日期： 2036/01/15  
原產地(國)： 台灣

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： 2026/01/20  
測試日期： 2026/01/20  
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.  
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之502項農藥，其檢出項目見下頁。

廖中萱

廖中萱 / 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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

台灣農林股份有限公司屏東分公司  
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號

報告編號： AFA26105553

報告日期： 2026/01/26



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	中國大陸容許量 ppm
阿扶平	Afidopyropen	方法1	0.09	0.05	2.0	備註9
畢芬寧	Bifenthrin	方法1	0.06	0.03	2.0	5
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.32	0.05	2.0	20
克福隆	Chlorfluazuron	方法1	0.21	0.05	5.0	備註9
賽洛寧	λ-Cyhalothrin	方法1	0.11	0.03	2.0	15
第滅寧	Deltamethrin	方法1	0.06	0.03	5.0	10
達特南	Dinotefuran	方法1	0.84	0.05	10.0	20
芬普寧	Fenpropathrin	方法1	0.66	0.05	10.0	5
百克敏	Pyraclostrobin	方法1	0.07	0.05	5.0	10
得克利	Tebuconazole	方法1	0.08	0.05	10.0	備註9
脫芬瑞	Tolfenpyrad	方法1	0.78	0.05	10.0	50

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 13 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. 測試方法1. 不適用於Ⅲ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)中免扶克、nitentpyram及派滅淨之檢驗。
7. 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。
8. 台灣容許量係依據衛生福利部食品藥物管理署114年11月26日衛授食字第1141302806號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
9. 依據中國大陸於2021.09.03實施之GB 2763-2021及2023.05.11實施之GB 2763.1-2022，在茶葉中只規範110項農藥最大殘留限量，(" \*" 該限量為臨時限量)其餘農藥最大殘留限量尚未訂定。
10. 中國大陸容許量係依據2021.09.03實施之GB 2763-2021及2023.05.11實施之GB 2763.1-2022的法規限值。
11. 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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502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.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05	41.	本達隆	Bentazone	0.05
2.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	0.5	42.	Benthiavdicarb isopropyl	Benthiavdicarb isopropyl	0.05
3.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.05	43.	佈生	Benthiazole	0.05
4.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05	44.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05
5.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.05	45.	西脫蟎	Benzoximate	0.05
6.	阿巴汀	Abamectin	0.05	46.	α-蟲必死	α-BHC	0.03
7.	毆殺松	Acephate	0.05	47.	β-蟲必死	β-BHC	0.05
8.	亞醜蟎	Acequinocyl	0.05	48.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.05
9.	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.05	49.	必芬蟎	Bifenazate	0.05
10.	亞滅培	Acetamidrid	0.05	50.	必芬諾	Bifenox	0.05
11.	Acetochlor	Acetochlor	0.05	51.	畢芬寧	Bifenthrin	0.03
12.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	52.	比多農	Bitertanol	0.05
13.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	53.	Bixafen	Bixafen	0.05
14.	阿扶平	Afidopyropen	0.05	54.	白克列	Boscalid	0.05
15.	拉草	Alachlor	0.05	55.	克草	Bromacil	0.05
16.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	56.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
17.	得滅克	Aldicarb	0.02	57.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.05
18.	得滅克硫	Aldicarb sulfone	0.02	58.	溴磷松	Bromophos	0.05
19.	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	0.02	59.	新殺蟎	Bromopropylate	0.05
20.	阿特靈	Aldrin	0.03	60.	溴克座	Bromuconazole	0.05
21.	亞烈寧	Allethrin	0.1	61.	必克蟲	Bufencarb	0.03
22.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	62.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
23.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.03	63.	布芬淨	Buprofezin	0.05
24.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	64.	丁基拉草	Butachlor	0.03
25.	草殺淨	Ametryn	0.05	65.	布芬草	Butafenacil	0.05
26.	安美速	Amisulbrom	0.05	66.	佈嘉信	Butocarboxim	0.05
27.	Aramite	Aramite	0.05	67.	比達寧	Butralin	0.05
28.	草脫淨	Atrazine	0.05	68.	拔敵草	Butylate	0.05
29.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	69.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
30.	草芬定	Azafenidin	0.05	70.	加保利	Carbaryl	0.05
31.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	71.	貝芬替	Carbendazim	0.05
32.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	72.	加保扶	Carbofuran	0.05
33.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	73.	加芬松	Carbophenothion	0.05
34.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	74.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
35.	本達樂	Benalaxyl	0.05	75.	Carboxin	Carboxin	0.05
36.	免敵克	Bendiocarb	0.05	76.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
37.	倍尼芬	Benfluralin	0.05	77.	加普胺	Carpropamid	0.05
38.	免扶克	Benfuracarb	備註6	78.	蟎離丹	Chinomethionat	0.05
39.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	79.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.03
40.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.05	80.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位： ppm

多重農藥殘留分析(502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.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05	121.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.05
82.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02	122.	環殺草	Cycloxydim	0.05
83.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05	123.	賽派芬	Cyenoxyfen	0.05
84.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05	124.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05
85.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.05	125.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.05
86.	克福隆	Chlorfluazuron	0.05	126.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.03
87.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05	127.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05
88.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	128.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.03
89.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05	129.	克絕	Cymoxanil	0.05
90.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	130.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03
91.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05	131.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
92.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.03	132.	環克座	Cyproconazole	0.05
93.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05	133.	賽普洛	Cyprodinil	0.05
94.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05	134.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
95.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	135.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02
96.	克氯得	Chlozolinate	0.05	136.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02
97.	可芬諾	Chromafenozide	0.05	137.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02
98.	除蟲菊精(Cinerin I)	Pyrethrins(Cinerin I)	0.05	138.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
99.	除蟲菊精(Cinerin II)	Pyrethrins(Cinerin II)		139.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
100.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Pyrethrins(Jasmolin I)		140.	魚藤素	Deguelin	0.05
101.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Pyrethrins(Jasmolin II)		141.	第滅寧	Deltamethrin	0.03
102.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrins(Pyrethrin I)		142.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.05
103.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrins(Pyrethrin II)		143.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05
104.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	144.	得拉松	Dialifos	0.05
105.	西速隆	Cinosulfuron	0.05	145.	Di-allate	Di-allate	0.05
106.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	146.	大利松	Diazinon	0.05
107.	剋草同	Clethodim	0.05	147.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
108.	克芬蟎	Clofentezine	0.05	148.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
109.	可滅蹤	Clomazone	0.05	149.	二氯松	Dichlorvos	0.05
110.	克普草	Clomeprop	0.05	150.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
111.	可尼丁	Clothianidin	0.03	151.	大克爛	Dicloran	0.05
112.	蠅毒磷	Coumaphos	0.05	152.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	0.05
113.	蝨必殺	CPMC (Etofol)	0.05	153.	雙特松	Dicrotophos	0.05
114.	氟乃淨	Cyanazine	0.05	154.	地特靈	Dieldrin	0.05
115.	施力松	Cyanofenphos	0.05	155.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
116.	氟乃松	Cyanophos	0.05	156.	待克利	Difenoconazole	0.05
117.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	157.	二福隆	Diflubenzuron	0.05
118.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	158.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
119.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	159.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
120.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	160.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502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.	汰草滅	Dimethenamid	0.05	201.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.05
162.	穫菱得	Dimethipin	0.05	202.	芬克座	Fenbuconazole	0.05
163.	大滅松	Dimethoate	0.05	203.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.05
164.	達滅芬	Dimethomorph	0.05	204.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.25
165.	達克利	Diniconazole	0.05	205.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05
166.	撻乃安	Dinitramine	0.05	206.	撲滅松	Fenitrothion	0.05
167.	達特南	Dinotefuran	0.05	207.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.05
168.	Diufenolan	Diufenolan	0.05	208.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05
169.	大克松	Dioxathion	0.02	209.	芬諾尼	Fenoxanil	0.05
170.	大芬滅	Diphenamid	0.05	210.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.05
171.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05	211.	芬諾克	Fenoxycarb	0.05
172.	二硫松	Disulfoton	0.05	212.	芬普寧	Fenpropathrin	0.05
173.	普得松	Ditalimfos	0.03	213.	芬普福	Fenpropimorph	0.05
174.	汰硫草	Dithiopyr	0.05	214.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05
175.	達有龍	Diuron	0.05	215.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.05
176.	汰草龍	Dymron	0.05	216.	繁福松	Fensulfthion	0.05
177.	護粒松	Edifenphos	0.05	217.	芬殺松	Fenthion	0.05
178.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.03	218.	芬化利	Fenvalerate	0.03
179.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		219.	富米綜	Ferimzone	0.05
180.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05	220.	芬普尼	Fipronil	0.002
181.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05	221.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.05
182.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	0.05	222.	Fipronil-desulfanyl	Fipronil-desulfanyl	0.05
183.	安特靈	Endrin	0.05	223.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002
184.	一品松	EPN	0.03	224.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
185.	依普座	Epoxiconazole	0.05	225.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
186.	益化利	Esfenvalerate	0.03	226.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
187.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	227.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
188.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.05	228.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
189.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	229.	伏奇普	Fluazifop-P-butyl	0.05
190.	愛殺松	Ethion	0.05	230.	扶吉胺	Fluazinam	0.05
191.	益斯普	Ethiprole	0.05	231.	氟大滅	Flubendiamide	0.05
192.	依瑞莫	Ethirimol	0.05	232.	護賽寧	Flucythrinate	0.05
193.	普伏松	Ethoprophos	0.05	233.	護汰寧	Fludioxonil	0.06
194.	依芬寧	Etofenprox	0.05	234.	氟速芬	Fluensulfone	0.05
195.	依殺蟎	Etoazole	0.05	235.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.05
196.	依得利	Etridiazole	0.05	236.	Flumioxazin	Flumioxazin	0.05
197.	益多松	Etrimfos	0.05	237.	氟比來	Fluopicolide	0.03
198.	凡殺同	Famoxadone	0.05	238.	氟派瑞	Fluopyram	0.05
199.	芬滅松	Fenamiphos	0.05	239.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
200.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05	240.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.05

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502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.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05	281.	依殺松	Isazofos	0.05
242.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.05	282.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.05
243.	Flurtamone	Flurtamone	0.02	283.	亞芬松	Isofenphos	0.05
244.	護矽得	Flusilazole	0.05	284.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.02
245.	Flutianil	Flutianil	0.05	285.	Isofetamid	Isofetamid	0.05
246.	福多寧	Flutolanil	0.05	286.	滅必蟲	Isoproc carb	0.05
247.	護汰芬	Flutriafol	0.05	287.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.05
248.	福化利	Fluvalinate	0.05	288.	亞派占	Isopyrazam	0.05
249.	Fluxametamide	Fluxametamide	0.05	289.	亞汰尼	Isotianil	0.05
250.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.03	290.	愛速隆	Isouron	0.05
251.	大福松	Fonofos	0.05	291.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.05
252.	覆滅蟎	Formetanate	0.05	292.	加福松	Isoxathion	0.1
253.	福木松	Formothion	0.05	293.	阿發松	Jodfenphos	0.05
254.	福賽絕	Fosthiazate	0.05	294.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.05
255.	熱必斯	Fthalide	0.05	295.	福賜松	Leptophos	0.05
256.	福拉比	Furametpyr	0.05	296.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.05
257.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02	297.	理有龍	Linuron	0.05
258.	合芬寧	Halfenprox	0.05	298.	祿芬隆	Lufenuron	0.05
259.	甲基合氯氟	Haloxyp-methyl	0.05	299.	Malaoxon	Malaoxon	0.05
260.	飛佈達	Heptachlor	0.05	300.	馬拉松	Malathion	0.05
261.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.05	301.	曼普胺	Mandipropamid	0.03
262.	飛達松	Heptenophos	0.05	302.	滅加松	Mecarbam	0.05
263.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	303.	滅芬草	Mefenacet	0.05
264.	菲克利	Hexaconazole	0.05	304.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.05
265.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	305.	滅派林	Mepanipyrim	0.05
266.	菲殺淨	Hexazinone	0.05	306.	美福松	Mephosfolan	0.05
267.	合賽多	Hexythiazox	0.05	307.	滅普寧	Mepronil	0.05
268.	依滅列	Imazalil	0.05	308.	美氟綜	Metaflumizone	0.05
269.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	309.	滅達樂	Metalaxyl	0.05
270.	易胺座	Imibenconazole	0.1	310.	滅草胺	Metazachlor	0.05
271.	Imicyafos	Imicyafos	0.05	311.	滅特座	Metconazole	0.05
272.	益達胺	Imidacloprid	0.05	312.	滅克松	Methacrifos	0.05
273.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	313.	達馬松	Methamidophos	0.05
274.	因得克	Indoxacarb	0.01	314.	滅大松	Methidathion	0.05
275.	Inpyrfluxam	Inpyrfluxam	0.05	315.	滅賜克	Methiocarb	0.05
276.	艾繁草	Ipencarbazone	0.05	316.	納乃得	Methomyl	0.05
277.	Ipflufenquin	Ipflufenquin	0.05	317.	美賜平	Methoprene	0.05
278.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.05	318.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05
279.	依普同	Iprodione	0.05	319.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.05
280.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05	320.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502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.	撲多草	Metobromuron	0.05	360.	平速爛	Penoxsulam	0.05
322.	莫多草	Metolachlor	0.05	361.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02
323.	治滅蝨	Metolcarb	0.05	362.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.05
324.	滅芬農	Metrafenone	0.05	363.	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.05
325.	滅必淨	Metribuzin	0.05	364.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.05
326.	美文松	Mevinphos	0.05	365.	百滅寧	Permethrin	0.05
327.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.05	366.	脫禾草	Phenothiol	0.05
328.	密滅汀 A4	Milbemectin A4		367.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.05
329.	滅蟻樂	Mirex	0.05	368.	賽達松	Phenthoate	0.05
330.	稻得壯	Molinate	0.05	369.	福瑞松	Phorate	0.05
331.	亞素靈	Monocrotophos	0.05	370.	裕必松	Phosalone	0.05
332.	Monolinuron	Monolinuron	0.02	371.	Phosfolan	Phosfolan	0.02
333.	邁克尼	Myclobutanil	0.05	372.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.02
334.	滅落脫	Napropamide	0.05	373.	益滅松	Phosmet	0.05
335.	Nitenpyram	Nitenpyram	備註6	374.	福賜米松	Phosphamidon	0.05
336.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05	375.	巴賽松	Phoxim	0.05
337.	Norflurazon	Norflurazon	0.05	376.	Picolinafen	Picolinafen	0.05
338.	諾伐隆	Novaluron	0.05	377.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
339.	尼瑞莫	Nuarimol	0.05	378.	協力精	Piperonyl butoxide	0.05
340.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.05	379.	Piperophos	Piperophos	0.05
341.	歐滅松	Omethoate	0.05	380.	比加普	Pirimicarb	0.05
342.	歐拉靈	Oryzalin	0.05	381.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.05
343.	樂滅草	Oxadiazon	0.05	382.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.05
344.	歐殺斯	Oxadixyl	0.05	383.	普亞列寧	Prallethrin	0.02
345.	歐殺滅	Oxamyl	0.05	384.	普拉草	Pretilachlor	0.05
346.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.05	385.	撲殺熱	Probenazole	0.05
347.	嘉保信	Oxycarboxin	0.05	386.	撲克拉	Prochloraz	0.05
348.	氧化可氯丹	Oxychlorane	0.05	387.	撲滅寧	Procymidone	0.05
349.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.05	388.	佈飛松	Profenophos	0.05
350.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.05	389.	普滅克	Promecarb	0.02
351.	巴克素	Paclobutrazol	0.05	390.	佈滅淨	Prometryn	0.05
352.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.05	391.	雷蒙得	Propachlor	0.05
353.	巴拉松	Parathion	0.05	392.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.05
354.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.05	393.	除草靈	Propanil	0.05
355.	平克座	Penconazole	0.05	394.	加護松	Propaphos	0.05
356.	寶克隆	Pencycuron	0.05	395.	歐蟻多	Propargite	0.05
357.	施得圃	Pendimethalin	0.05	396.	普拔根	Propazine	0.05
358.	平氟芬	Penflufen	0.05	397.	苯胺靈	Propham	0.02
359.	Picoxystrobin	Picoxystrobin	0.05	398.	普克利	Propiconazole	0.05

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位：ppm

多重農藥殘留分析(502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.	安丹	Propoxur	0.05	439.	草滅淨	Simazine	0.05
400.	普速隆	Propyrisulfuron	0.05	440.	Simeconazole	Simeconazole	0.05
401.	Propyzamide	Propyzamide	0.05	441.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.05
402.	普快淨	Proquinazid	0.05	442.	賜諾特 L	Spinetoram L	
403.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.02	443.	賜諾殺 A	Spinosad A	0.05
404.	普硫松	Prothiofos	0.05	444.	賜諾殺 D	Spinosad D	
405.	飛克松	Prothoate	0.05	445.	賜派芬	Spirodiclofen	0.05
406.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.05	446.	賜滅芬	Spiromesifen	0.05
407.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.05	447.	賜派地	Spiropidion	0.05
408.	派滅淨	Pymetrozine	備註6	448.	賜派地代謝物	Spiropidion-enol	0.05
409.	賜加落	Pyracarbolid	0.05	449.	賜派滅	Spirotetramat	0.05
410.	白克松	Pyraclofos	0.05	450.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.05
411.	百克敏	Pyraclostrobin	0.05	451.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.05
412.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.05	452.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.05
413.	Pyraziflumid	Pyraziflumid	0.05	453.	得克利	Tebuconazole	0.05
414.	白粉松	Pyrazophos	0.05	454.	得芬諾	Tebufenozide	0.05
415.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05	455.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05
416.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.05	456.	得葡隆	Tebuthiuron	0.05
417.	畢達本	Pyridaben	0.05	457.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
418.	必芬松	Pyridaphenthion	0.05	458.	得福隆	Teflubenzuron	0.05
419.	必汰草	Pyridate	0.05	459.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
420.	比芬諾	Pyrifenox	0.05	460.	得殺草	Tepraloxydim	0.05
421.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.05	461.	托福松	Terbufos	0.05
422.	派伏利	Pyrifitalid	0.05	462.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
423.	派美尼	Pyrimethanil	0.05	463.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
424.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.05	464.	四克利	Tetraconazole	0.05
425.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.05	465.	得脫蟎	Tetradifon	0.05
426.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.05	466.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
427.	百快隆	Pyroquilon	0.05	467.	特安勃	Tetranilprole	0.05
428.	拜裕松	Quinalphos	0.05	468.	欣克草	Thenylchlor	0.05
429.	快諾芬	Quinoxifen	0.05	469.	腐絕	Thiabendazole	0.05
430.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.02	470.	賽果培	Thiacloprid	0.05
431.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.05	471.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
432.	魚藤精	Rotenone	0.05	472.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
433.	殺芬草	Saflufenacil	0.05	473.	殺丹	Thiobencarb	0.05
434.	殺力松	Salithion	0.03	474.	硫敵克	Thiodicarb	0.05
435.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1	475.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
436.	Sedaxane	Sedaxane	0.05	476.	硫滅松	Thiometon	0.05
437.	西殺草	Sethoxydim	0.05	477.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
438.	矽護芬	Silafuofen	0.05	478.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



單位： ppm

多重農藥殘留分析(502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
479.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05	492.	氟美派	Triflumezopyrim	0.05
480.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.05	493.	賽福座	Triflumizole	0.05
481.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.05	494.	Triflumuron	Triflumuron	0.05
482.	三泰芬	Triadimefon	0.05	495.	三福林	Trifluralin	0.04
483.	三泰隆	Triadimenol	0.05	496.	賽福寧	Triforine	0.05
484.	Tri-allate	Tri-allate	0.05	497.	單克素	Uniconazole	0.05
485.	三落松	Triazophos	0.05	498.	繁米松	Vamidothion	0.05
486.	Tribufos	Tribufos	0.05	499.	免克寧	Vinclozolin	0.05
487.	三氯松	Trichlorfon	0.05	500.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.05
488.	三賽唑	Tricyclazole	0.05	501.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.05
489.	三得芬	Tridemorph	0.05	502.	座賽胺	Zoxamide	0.05
490.	三地芬	Tridiphane	0.05				
491.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.05				

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

台灣農林股份有限公司屏東分公司  
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號報告編號： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26

產品名稱： RB23991226000002四季烏龍茶#2  
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： 20280115  
申請廠商： 台灣農林股份有限公司屏東分公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 912屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號/08-7708596/陳世龍  
生產或供應廠商： —  
製造日期： 2026/01/15  
有效日期： 2036/01/15  
原產地(國)： 台灣

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： 2026/01/20  
測試日期： 2026/01/20  
測試結果： -請見下頁-

廖中萱

廖中萱 / 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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

台灣農林股份有限公司屏東分公司  
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號

報告編號： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	台灣容許量	中國大陸容許量
萘醌	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測	未檢出	0.02	ppm	不得檢出	備註7
汰芬隆及其代謝物	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測	1.65	0.02	ppm	5.0	5

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 13 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. 台灣容許量係依據衛生福利部食品藥物管理署114年11月26日衛授食字第1141302806號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
7. 依據中國大陸於2021. 09. 03實施之GB 2763-2021及2023. 05. 11實施之GB 2763. 1-2022，在茶葉中只規範110項農藥最大殘留限量，(" \* " 該限量為臨時限量)其餘農藥最大殘留限量尚未訂定。
8. 中國大陸容許量係依據2021. 09. 03實施之GB 2763-2021及2023. 05. 11實施之GB 2763. 1-2022的法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

台灣農林股份有限公司屏東分公司  
屏東縣內埔鄉龍泉村中勝路1號

報告編號： AFA26105553  
報告日期： 2026/01/26



樣品照片

## AFA26105553



此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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：

AFA26105553

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(502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
萘醌	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測	詳見測試結果之定量/偵測極限
汰芬隆及其代謝物	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測	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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。