



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期： 2025/08/22

申請單位： 法務部矯正署宜蘭監獄  
報告地址： 宜蘭縣三星鄉拱照村三星路三段 365 巷安農新村 1 號  
送檢日期： 2025 年 08 月 11 日  
申請檢驗項目： 多重農藥共計 410 種。  
分析方法概述： 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)  
(MOHWP0055.05)  
檢驗日期： 2025 年 08 月 14 日  
檢驗結果：

樣品名稱 (送檢編號) (樣品編號)	檢驗結果 (ppm)	備註
白米 (25CA0105)	ND	

說明：ND 表示樣品上分析檢驗結果低於定量極限。

報告簽署人： 施名日 20250822



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。



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期： 2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
1	阿巴汀	Abamectin	0.01	31	貝芬替	Carbendazim	0.02
2	毆殺松	Acephate	0.02	32	加保扶	Carbofuran	0.02
3	亞滅培	Acetamiprid	0.02	33	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.02
4	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.02	34	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.02
5	Alanycarb	Alanycarb	0.02	35	丁基加保扶	Carbosulfan	0.02
6	得滅克	Aldicarb	0.02	36	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.02
7	得滅克砒	Aldicarb sulfone	0.02	37	加普胺	Carpropamid	0.02
8	得滅克亞砒	Aldicarb sulfoxide	0.02	38	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.02
9	亞汰草	Alloxydim (sodium)	0.02	39	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.02
10	滅脫定	Ametoctradin	0.02	40	克福隆	Chlorfluazuron	0.02
11	草殺淨	Ametryn	0.02	41	可芬諾	Chromafenozide	0.02
12	安美速	Amisulbrom	0.01	42	西速隆	Cinosulfuron	0.02
13	草脫淨	Atrazine	0.02	43	剋草同	Clethodim	0.02
14	草芬定	Azafenidin	0.02	44	克芬蟎	Clofentezine	0.02
15	滅蘇民	Aziprotryne	0.02	45	可滅蹤	Clomazone	0.02
16	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	46	克普草	Clomeprop	0.02
17	本達樂	Benalaxyl	0.02	47	可尼丁	Clothianidin	0.01
18	免敵克	Bendiocarb	0.02	48	氰乃淨	Cyanazine	0.02
19	免扶克	Benfuracarb	0.02	49	賽安勃	Cyantraniliprole	0.02
20	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.02	50	賽座滅	Cyazofamid	0.02
21	佈生	Benthiazole	0.02	51	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.02
22	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.02	52	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.02
23	西脫蟎	Benzoximate	0.02	53	環殺草	Cycloxydim	0.02
24	必芬蟎	Bifenazate	0.02	54	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.02
25	白克列	Boscalid	0.02	55	賽芬胺	Cyflufenamid	0.02
26	必克蟲	Bufencarb	0.01	56	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01
27	布芬淨	Buprofezin	0.02	57	克絕	Cymoxanil	0.02
28	布芬草	Butafenacil	0.02	58	賽普洛	Cyprodinil	0.01
29	佈嘉信	Butocarboxim	0.02	59	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.02
30	加保利	Carbaryl	0.02	60	得拉松	Dialifos	0.02



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期： 2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
61	雙特松	Dicrotophos	0.02	91	氟芬隆	Flufenoxuron	0.02
62	汰草滅	Dimethenamid	0.01	92	氟比來	Fluopicolide	0.02
63	大滅松	Dimethoate	0.02	93	氟派瑞	Fluopyram	0.02
64	達滅芬	Dimethomorph	0.02	94	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.02
65	達特南	Dinotefuran	0.02	95	護矽得	Flusilazole	0.02
66	達有龍	Diuron	0.02	96	護汰芬	Flutriafol	0.02
67	汰草龍	Dymron	0.02	97	覆滅蟎	Formetanate	0.02
68	因滅汀	Emamectin benzoate B1a	0.02	98	福賽絕	Fosthiazate	0.02
69		Emamectin benzoate B1b		99	福拉比	Furametpyr	0.02
70	益斯普	Ethiprole	0.02	100	甲基合氣氣	Haloxypop-methyl	0.02
71	依瑞莫	Ethirimol	0.02	101	菲克利	Hexaconazole	0.02
72	依殺蟎	Etoxazole	0.01	102	六伏隆	Hexaflumuron	0.05
73	凡殺同	Famoxadone	0.02	103	合賽多	Hexythiazox	0.02
74	芬滅松	Fenamiphos	0.01	104	依滅列	Imazalil	0.01
75	芬殺蟎	Fenazaquin	0.02	105	Imicyafos	Imicyafos	0.02
76	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.02	106	益達胺	Imidacloprid	0.01
77	Fenhexamid	Fenhexamid	0.02	107	因得克	Indoxacarb	0.01
78	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.02	108	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.02
79	芬硫克	Fenothiocarb	0.02	109	依殺松	Isazofos	0.02
80	芬諾尼	Fenoxanil	0.02	110	Isofetamid	Isofetamid	0.02
81	芬諾克	Fenoxycarb	0.02	111	滅必蝨	Isoprocab	0.02
82	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.02	112	亞派占	Isopyrazam	0.02
83	芬普蟎	Fenpyroximate	0.02	113	愛速隆	Isouron	0.02
84	芬殺松	Fenthion	0.01	114	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.02
85	富米綜	Ferimzone	0.02	115	理有龍	Linuron	0.02
86	伏速隆	Flazasulfuron	0.02	116	曼普胺	Mandipropamid	0.02
87	氟尼胺	Flonicamid	0.02	117	滅加松	Mecarbam	0.02
88	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.02	118	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.02
89	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.02	119	滅派林	Mepanipyrim	0.02
90	護汰寧	Fludioxonil	0.02	120	美氟綜	Metaflumizone	0.02



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期：2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
121	滅達樂	Metalaxyl	0.02	151	比加普	Pirimicarb	0.02
122	滅特座	Metconazole	0.02	152	普拉草	Pretilachlor	0.02
123	達馬松	Methamidophos	0.02	153	撲殺熱	Probenazole	0.02
124	滅賜克	Methiocarb	0.02	154	撲克拉	Prochloraz	0.02
125	納乃得	Methomyl	0.02	155	佈飛松	Profenophos	0.02
126	美賜平	Methoprene	0.02	156	普滅克	Promecarb	0.02
127	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	157	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
128	撲多草	Metobromuron	0.02	158	除草靈	Propanil	0.02
129	治滅蝨	Metolcarb	0.02	159	毆蝨多	Propargite	0.02
130	滅芬農	Metrafenone	0.02	160	安丹	Propoxur	0.02
131	滅必淨	Metribuzin	0.02	161	普快淨	Proquinazid	0.02
132	美文松	Mevinphos	0.02	162	派滅芬	Pydiflumetofen	0.02
133	密滅汀	Milbemectin A3	0.02	163	Pyflubumide	Pyflubumide	0.02
134		Milbemectin A4		164	派滅淨	Pymetrozine	0.01
135	亞素靈	Monocrotophos	0.01	165	賜加落	Pyracarbolid	0.02
136	滅爾蝨	MPMC (Xylylcarb)	0.02	166	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
137	Nitenpyram	Nitenpyram	0.02	167	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.02
138	Norflurazon	Norflurazon	0.02	168	除蟲菊精	Pyrethrin I	0.02
139	諾伐隆	Novaluron	0.02	169		Pyrethrin II	
140	歐滅松	Omethoate	0.02	170		Cinerin I	
141	毆殺滅	Oxamyl	0.01	171		Cinerin II	
142	歐西比	Oxathiapiprolin	0.02	172		Jasmolin I	
143	嘉保信	Oxycarboxin	0.02	173		Jasmolin II	
144	滅多松	Oxydemeton methyl	0.02	174	Pyribencarb	Pyribencarb	0.02
145	賓克隆	Pencycuron	0.02	175	畢達本	Pyridaben	0.02
146	平速爛	Penoxsulam	0.01	176	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.02
147	福賜米松	Phosphamidon	0.02	177	Pyriofenone	Pyriofenone	0.02
148	巴賽松	Phoxim	0.02	178	必汰草	Pyridate	0.02
149	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05	179	比芬諾	Pyrifenox	0.02
150	協力精	Piperonyl butoxide	0.02	180	快諾芬	Quinoxifen	0.01



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期：2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
181	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.02	211	氟美派	Triflumezopyrim	0.02
182	魚藤精	Rotenone	0.02	212	Triflumuron	Triflumuron	0.02
183	殺芬草	Saflufenacil	0.01	213	賽福寧	Triforine	0.02
184	西殺草	Sethoxydim	0.02	214	繁米松	Vamidothion	0.02
185	草滅淨	Simazine	0.02	215	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.02
186	賜諾特	Spinetoram J	0.01	216	座賽胺	Zoxamide	0.02
187		Spinetoram L		217	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.02
188	賜諾殺	Spinosyn A	0.01	218	本達隆	Bentazone	0.02
189		Spinosyn D		219	二福隆	Diflubenzuron	0.01
190	賜派芬	Spirodiclofen	0.02	220	芬普尼	Fipronil	0.001
191	賜滅芬	Spiromesifen	0.02	221	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001
192	賜派滅	Spirotetramat	0.02	222	扶吉胺	Fluazinam	0.02
193	Spiroxamine	Spiroxamine	0.02	223	氟大滅	Flubendiamide	0.02
194	速殺氟	Sulfoxaflor	0.02	224	祿芬隆	Lufenuron	0.02
195	得芬諾	Tebufenozide	0.02	225	平硫瑞	Penthiopyrad	0.02
196	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.02	226	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.02
197	得殺草	Tepraloxymid	0.02	227	得福隆	Teflubenzuron	0.02
198	特安勃	Tetraniliprole	0.02	228	Acetochlor	Acetochlor	0.02
199	腐絕	Thiabendazole	0.02	229	阿納寧	Acrinathrin	0.02
200	賽果培	Thiacloprid	0.02	230	拉草	Alachlor	0.02
201	賽速安	Thiamethoxam	0.01	231	阿特靈	Aldrin	0.02
202	殺丹	Thiobencarb	0.02	232	亞烈寧	Allethrin	0.1
203	硫敵克	Thiodicarb	0.02	233	谷速松	Azinphos-methyl	0.02
204	硫伐隆	Thiofanox	0.02	234	倍尼芬	Benfluralin	0.02
205	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.02	235	$\alpha$ -蟲必死	$\alpha$ -BHC	0.02
206	甲基益發靈	Tolylfluanid	0.02	236	$\beta$ -蟲必死	$\beta$ -BHC	0.02
207	三泰隆	Triadimenol	0.02	237	$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	$\gamma$ -BHC (Lindane)	0.02
208	三氯松	Trichlorfon	0.02	238	$\delta$ -蟲必死	$\delta$ -BHC	0.02
209	三賽唑	Tricyclazole	0.02	239	必芬諾	Bifenox	0.02
210	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	240	畢芬寧	Bifenthrin	0.02



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期：2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
241	比多農	Bitertanol	0.02	271	賽洛寧 <sup>(a)</sup>	$\lambda$ -Cyhalothrin	0.01
242	克草	Bromacil	0.02	272	賽滅寧	Cypermethrin	0.03
243	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.02	273	亞滅寧	$\alpha$ -Cypermethrin	0.03
244	溴磷松	Bromophos	0.02	274	環克座	Cyproconazole	0.02
245	新殺蟎	Bromopropylate	0.02	275	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
246	溴克座	Bromuconazole	0.02	276	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02
247	布瑞莫	Bupirimate	0.02	277	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02
248	丁基拉草	Butachlor	0.02	278	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
249	比達寧	Butralin	0.02	279	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
250	拔敵草	Butylate	0.02	280	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02
251	Cadusafos	Cadusafos	0.02	281	第滅寧	Deltamethrin	0.02
252	加芬松	Carbophenothion	0.02	282	大利松	Diazinon	0.01
253	蟎離丹	Chinomethionat	0.02	283	二氯松	Dichlorvos	0.02
254	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.02	284	大克爛	Dicloran	0.02
255	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.02	285	大克蟎	Dicofol	0.02
					大克蟎代謝物	Dicofol (DCBP)	0.02
256	克凡派	Chlorfenapyr	0.02	286	地特靈	Dieldrin	0.02
257	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.02	287	待克利	Difenoconazole	0.02
258	克氯苯	Chlorobenzilate	0.02	288	2,6-Diisopropylphthalene 2,6-DIPN)	2,6-Diisopropylphthalene (2,6-DIPN)	0.2
259	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	289	獲萎得	Dimethipin	0.02
260	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.04	290	達克利	Diniconazole	0.02
261	Chlorpropham	Chlorpropham	0.02	291	捷乃安	Dinitramine	0.02
262	陶斯松	Chlorpyrifos	0.02	292	大芬滅	Diphenamid	0.02
263	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.02	293	Diphenylamine	Diphenylamine	0.02
264	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.02	294	二硫松	Disulfoton	0.02
265	克氯得	Chlozolate	0.02	295	普得松	Ditalimfos	0.02
266	蝨必殺	CPMC (Etrofol)	0.02	296	汰硫草	Dithiopyr	0.01
267	施力松	Cyanofenphos	0.02	297	護粒松	Edifenphos	0.02
268	氯乃松	Cyanophos	0.02	298	$\alpha$ -安殺番	$\alpha$ -Endosulfan	0.02
269	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	299	$\beta$ -安殺番	$\beta$ -Endosulfan	0.02
270	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.02	300	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.02



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期： 2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
301	安特靈	Endrin	0.02	331	飛達松	Heptenophos	0.02
302	一品松	EPN	0.02	332	菲殺淨	Hexazinone	0.02
303	依普座	Epoxiconazole	0.02	333	易胺座	Imibenconazole	0.04
304	益化利	Esfenvalerate	0.02	334	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.02
305	愛殺松	Ethion	0.02	335	依普同	Iprodione	0.02
306	普伏松	Ethoprophos	0.01	336	亞芬松	Isofenphos	0.02
307	依芬寧	Etofenprox	0.01	337	亞賜圃	Isoprothiolane	0.02
308	依得利	Etridiazole	0.02	338	亞汰尼	Isotianil	0.02
309	益多松	Etrimfos	0.02	339	加福松	Isoxathion	0.02
310	芬瑞莫	Fenarimol	0.02	340	克收欣	Kresoxim-methyl	0.02
311	芬克座	Fenbuconazole	0.01	341	福賜松	Leptophos	0.02
312	樂乃淨	Fenchlorphos	0.02	342	馬拉松	Malathion	0.02
313	撲滅松	Fenitrothion	0.02	343	滅芬草	Mefenacet	0.02
314	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.02	344	美福松	Mephosfolan	0.02
315	芬普寧	Fenpropathrin	0.02	345	滅普寧	Mepronil	0.02
316	芬普福	Fenpropimorph	0.02	346	滅草胺	Metazachlor	0.02
317	繁福松	Fensulfothion	0.02	347	滅克松	Methacrifos	0.02
318	芬化利	Fenvalerate	0.02	348	滅大松	Methidathion	0.02
319	護賽寧	Flucythrinate	0.02	349	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
320	氟速芬	Fluensulfone	0.02	350	莫多草	Metolachlor	0.02
321	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.02	351	滅蟻樂	Mirex	0.04
322	福多寧	Flutolanil	0.02	352	稻得壯	Molinate	0.02
323	福化利	Fluvalinate	0.02	353	邁克尼	Myclobutanil	0.02
324	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	354	滅落脫	Napropamide	0.02
325	大福松	Fonofos	0.02	355	尼瑞莫	Nuarimol	0.02
326	福木松	Formothion	0.02	356	樂滅草	Oxadiazon	0.02
327	熱必斯	Fthalide	0.02	357	毆殺斯	Oxadixyl	0.02
328	合芬寧	Halfenprox	0.02	358	復祿芬	Oxyfluorfen	0.02
329	飛佈達	Heptachlor	0.04	359	巴克素	Pacloutrazol	0.02
330	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.02	360	巴拉松	Parathion	0.02



農業部農業藥物試驗所  
Agricultural Chemicals Research Institute

檢驗報告

報告編號： 25CA0105.1

報告日期：2025/08/22

附件：本報告農藥殘留分析種類及定量極限（續）

序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)	序號	中文普通名稱	英文普通名稱	定量極限 (ppm)
361	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.02	391	拜裕松	Quinalphos	0.02
362	平克座	Penconazole	0.02	392	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.02
363	施得圃	Pendimethalin	0.02	393	殺力松	Salithion	0.02
364	平氟芬	Penflufen	0.01	394	Sedaxane	Sedaxane	0.01
365	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02	395	矽護芬	Silafluofen	0.02
366	百滅寧	Permethrin	0.02	396	得克利	Tebuconazole	0.02
367	脫禾草	Phenothiol	0.02	397	托福松	Terbufos	0.01
368	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.02	398	四克利	Tetraconazole	0.02
369	賽達松	Phenthoate	0.02	399	得脫蟎	Tetradifon	0.02
370	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.02	400	治滅寧	Tetramethrin	0.02
371	福瑞松	Phorate	0.02	401	欣克草	Thenylchlor	0.02
372	裕必松	Phosalone	0.02	402	賽氟滅	Thifluzamide	0.02
373	益滅松	Phosmet	0.02	403	硫滅松	Thiometon	0.02
374	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.02	404	脫克松	Tolclofos-methyl	0.02
375	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.02	405	三泰芬	Triadimefon	0.02
376	撲滅寧	Procymidone	0.02	406	三落松	Triazophos	0.02
377	佈滅淨	Prometryn	0.02	407	三地芬	Tridiphane	0.02
378	加護松	Propaphos	0.02	408	賽福座	Triflumizole	0.02
379	普拔根	Propazine	0.02	409	三福林	Trifluralin	0.02
380	普克利	Propiconazole	0.02	410	免克寧	Vinclozolin	0.02
381	普硫松	Prothiofos	0.02				
382	飛克松	Prothoate	0.02				
383	白克松	Pyraclufos	0.02				
384	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.02				
385	白粉松	Pyrazophos	0.02				
386	必芬松	Pyridaphenthion	0.02				
387	派美尼	Pyrimethanil	0.04				
388	畢汰芬	Pyrimidifen	0.02				
389	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01				
390	百快隆	Pyroquilon	0.02				

(a) : Cyhalothrin= λ -Cyhalothrin