

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center



檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202005487-04

委託單位: 台北市農會

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

檢體名稱: 有機咖啡豆

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/240g

樣品編號/採樣日期: 20200523-01花蓮縣玉里鎮農民-李錦智

樣品來源: 花蓮縣玉里鎮高寮66-1號

收件日期: 2020/5/25

檢驗日期: 2020/5/25

報告日期: 2020/5/27

檢體類別: 其他

樣品保存方式: 顧客未提供

檢驗項目: 農藥

檢驗方法及範圍: 依據衛生福利部108.05.10衛授食字第1081900612號公告 食品中殘留農藥檢驗方法一  
多重殘留分析法(五)(檢驗範圍 定量極限至10 ppm)及107.11.30衛授食字第1071902338  
號公告 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(檢驗範圍 0.1至10 ppm)

檢出結果: 本樣品共檢測381項農藥, 均未檢出, 如附錄。

聲明事項:

1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性做判斷
2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部109.05.20衛授食字第1091301085號公告
3. 本資料僅對送檢樣品負責
4. 本報告的檢驗方法皆通過衛生福利部食品藥物管理署及財團法人全國認證基金會認證



報告簽署人:

孔繁君



LKAF-QP12-01

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202005487-04

樣品照片記錄:



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202005487-04

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	
1	2, 6-Diisopropyl naphthalene	—	46	Buprofezin	布芬淨	0.02
2	2-Phenylphenol	—	47	Butachlor	丁基拉草	0.02
3	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	48	Butafenacil	布芬草	0.02
4	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	49	Butocarboxim	佈嘉信	0.02
5	Abamectin	阿巴汀	50	Butralin	比達寧	0.02
6	Acephate	毆殺松	51	Cadusafos	—	0.02
7	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	52	Carbaryl	加保利	0.02
8	Acetamiprid	亞滅培	53	Carbendazim	貝芬替	0.02
9	Acetochlor	—	54	Carbofuran	加保扶	0.02
10	Acibenzolar-S-methyl	—	55	Carbophenothion	加芬松	0.02
11	Acrinathrin	阿納寧	56	Carbosulfan	丁基加保扶	0.02
12	Alachlor	拉草	57	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.02
13	Aldicarb	得滅克	58	Carpropamid	加普胺	0.02
14	Aldicarb sulfone	得滅克磺	59	Chinomethionat	蟎離丹	0.02
15	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	60	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.02
16	Aldrin	阿特靈	61	Chlorfenapyr	克凡派	0.02
17	Allethrin	亞烈寧	62	Chlorfluzaron	克福隆	0.02
18	Alloxydim (sodium)	亞汰草	63	Chloropropylate	克氣蟎	0.02
19	Alpha-cypermethrin	亞滅寧	64	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.04
20	Ametoctradin	滅脫定	65	Chlorpropham	克普芬	0.02
21	Ametryn	草殺淨	66	Chlorpyrifos	陶斯松	0.02
22	Amisulbrom	安美速	67	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.02
23	Atrazine	草脫淨	68	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.02
24	Azinphos-methyl	谷速松	69	Chlozolate	克氣得	0.02
25	Azoxystrobin	亞托敏	70	Chromafenozide	可芬諾	0.02
26	Benalaxyl	本達樂	71	Cinosulfuron	西達隆	0.02
27	Bendiocarb	免敵克	72	cis-Chlordane	順式-可氣丹	0.02
28	Benfluralin	倍尼芬	73	Clethodim	剋草同	0.02
29	Benfuracarb	免扶克	74	Clofentezine	克芬蟎	0.02
30	Bensulfuron-methyl	免速隆	75	Clomazone	可滅蹤	0.02
31	Bentazone	本達隆	76	Clomeprop	克普草	0.02
32	Benthiazole	佈生	77	Clothianidin	可尼丁	0.02
33	Benzovindiflupyr	—	78	CPMC(Etrotol)	蟲必殺	0.02
34	Bifenazate	必芬蟎	79	Cyanazine	氣乃淨	0.02
35	Bifenox	必芬諾	80	Cyanofenphos	施力松	0.02
36	Bifenthrin	畢芬寧	81	Cyanophos	氣乃松	0.02
37	Bitertanol	比多農	82	Cyantraniliprole	賽安勃	0.02
38	Boscalid	白克列	83	Cyazofamid	賽座滅	0.02
39	Bromacil	克草	84	Cyclosulfamuron	環磷隆	0.02
40	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	85	Cycloxydim	環殺草	0.02
41	Bromophos-methyl	溴磷松	86	Cyenoxyrafen	賽派芬	0.02
42	Bromopropylate	新殺蟎	87	Cyflufenamid	賽芬胺	0.02
43	Bromuconazole	溴克座	88	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.02
44	Bufencarb	必克蟲	89	Cyfluthrin	賽扶寧	0.02
45	Bupirimate	布瑞莫	90	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.02

第 3 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202005487-04

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
91	Cymoxanil	克絕	0.02	136	Famoxadone	凡殺同	0.02
92	Cypermethrin	賽滅寧	0.03	137	Fenamiphos	芬滅松	0.01
93	Cyproconazole	環克座	0.02	138	Fenarimol	芬瑞莫	0.02
94	Cyprodinil	賽普洛	0.01	139	Fenazaquin	芬殺蟎	0.02
95	Deltamethrin	第滅寧	0.02	140	Fenbuconazole	芬克座	0.02
96	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.02	141	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.02
97	Diazinon	大利松	0.02	142	Fenhexamid	—	0.02
98	Dichlorvos	二氯松	0.02	143	Fenitrothion	撲滅松	0.02
99	Dicloran	大克爛	0.02	144	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.02
100	Dicofol	大克蟎(註1)	0.02	145	Fenothiocarb	芬硫克	0.02
101	Dicrotophos	雙特松	0.02	146	Fenoxanil	芬諾尼	0.02
102	Dieldrin	地特靈	0.02	147	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.02
103	Difenoconazole	待克利	0.02	148	Fenoxycarb	芬諾克	0.02
104	Di flubenzuron	二福隆	0.01	149	Fenpropathrin	芬普寧	0.02
105	Dimethenamid	汰草滅	0.02	150	Fenpropimorph	芬普福	0.02
106	Dimethipin	穫莖得	0.02	151	Fenpyrazamine	—	0.02
107	Dimethoate	大滅松	0.02	152	Fenpyroximate	芬普蟎	0.02
108	Dimethomorph	達滅芬	0.02	153	Fensulfothion	繁福松	0.02
109	Diniconazole	達克利	0.02	154	Fenthion	芬殺松	0.01
110	Dinitramine	撻乃安	0.02	155	Fenvalerate	芬化利	0.02
111	Dinotefuran	達特南	0.02	156	Ferimzone	富米綜	0.02
112	Diphenamid	大芬滅	0.02	157	Fipronil	芬普尼	0.001
113	Diphenylamine	—	0.02	158	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001
114	Disulfoton	二硫松	0.02	159	Flazasulfuron	伏速隆	0.02
115	Ditalimfos	普得松	0.02	160	Flonicamid	氟尼胺	0.02
116	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類	0.1	161	Fluazifop-P-butyl	伏奇普	0.02
117	Dithiopyr	汰硫草	0.02	162	Fluazinam	扶吉胺	0.02
118	Diuron	達有龍	0.02	163	Flubendiamide	氟大滅	0.02
119	Dymron	汰草龍	0.02	164	Flucythrinate	護賽寧	0.02
120	Edifenphos	護粒松	0.02	165	Fludioxonil	護汰寧	0.02
121	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	註2	166	Fluensulfone	氟速芬	0.02
122	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	註2	167	Flufenoxuron	氟芬隆	0.02
123	Endosulfan sulfate	安殺番硫酸鹽	0.02	168	Fluopicolide	氟比來	0.02
124	Endrin	安特靈	0.02	169	Fluopyram	氟派瑞	0.02
125	EPN	一品松	0.02	170	Flupyridifurone	—	0.02
126	Epoxiconazole	依普座	0.02	171	Fluroxypyr-l-methylheptyl	氟氟比代謝物	0.02
127	Esfenvalerate	益化利	0.02	172	Flusilazole	護砂得	0.02
128	Ethion	愛殺松	0.02	173	Flutolanil	福多寧	0.02
129	Ethiprole	益斯普	0.02	174	Flutriafol	護汰芬	0.02
130	Ethirimol	依瑞莫	0.02	175	Fluvalinate	福化利	0.02
131	Ethoprophos	普伏松	0.01	176	Fluxapyroxad	氟克殺	0.02
132	Etofenprox	依芬寧	0.02	177	Fonofos	大福松	0.02
133	Etoazole	依殺蟎	0.02	178	Formetanate	覆滅蟎	0.02
134	Etridiazole	依得利	0.02	179	Formothion	福木松	0.02
135	Etrifos	益多松	0.02	180	Fosthiazate	福賽絕	0.02

第 4 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202005487-04

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
181	Fthalide (Phthalide) 熱必斯	0.02	226	Methomyl 納乃得	0.02
182	Furametpyr 福拉比	0.02	227	Methoprene 美賜平	0.02
183	Halfenprox 合芬寧	0.02	228	Methoxyfenozide 滅芬諾	0.01
184	Haloxfop-methyl 甲基合氣氫	0.02	229	Methyl pentachlorophenyl sulfide 五氯苯基甲基硫化物	0.02
185	Heptachlor 飛佈達	0.04	230	Metobromuron 撲多草	0.02
186	Heptachlor epoxide 環氧飛佈達	0.02	231	Metolachlor 莫多草	0.02
187	Heptenophos 飛達松	0.02	232	Metolcarb 治滅蝨	0.02
188	Hexaconazole 菲克利	0.02	233	Metrafenone 滅芬農	0.02
189	Hexaflumuron 六伏隆	0.05	234	Metribuzin 滅必淨	0.02
190	Hexazinone 菲殺淨	0.02	235	Mevinphos 美文松	0.02
191	Hexythiazox 合賽多	0.02	236	Mirex 滅蟻樂	0.04
192	Imazalil 依滅列	0.01	237	Molinate 稻得壯	0.02
193	Imibenconazole 易胺座	0.04	238	Monocrotophos 亞素靈	0.01
194	Imidacloprid 益達胺	0.01	239	MPMC (Xylylcarb) 滅爾蝨	0.02
195	Indoxacarb 因得克	0.01	240	Myclobutanil 邁克尼	0.02
196	Iprobenfos 丙基喜樂松	0.02	241	Napropamide 滅落脫	0.02
197	Iprodione 依普同	0.02	242	Nitenpyram —	0.02
198	Iprovalicarb —	0.02	243	Norflurazon —	0.02
199	Isazofos 依殺松	0.02	244	Novaluron 諾伐隆	0.02
200	Isofenphos 亞芬松	0.02	245	Nuarimol 尼瑞莫	0.02
201	Isoproc carb 滅必蝨	0.02	246	o, p' -DDD o, p' -滴滴滴	0.02
202	Isoprothiolane 亞賜圃	0.02	247	o, p' -DDE o, p' -滴滴易	0.02
203	Isopyrazam 亞派占	0.02	248	o, p' -DDT o, p' -滴滴涕	0.02
204	Isotianil 亞汰尼	0.02	249	Omethoate 歐滅松	0.02
205	Isouron 愛達隆	0.02	250	Oxadiazon 樂滅草	0.02
206	Isoxaflutole —	0.02	251	Oxadixyl 毀殺斯	0.02
207	Isoxathion 加福松	0.02	252	Oxamyl 毀殺滅	0.01
208	Kresoxim-methyl 克收欣	0.02	253	Oxycarboxin 嘉保信	0.02
209	Linuron 理有龍	0.02	254	Oxydemeton-Methyl 滅多松	0.02
210	Lufenuron 祿芬隆	0.02	255	Oxyfluorfen 復祿芬	0.02
211	Malathion 馬拉松	0.02	256	p, p' -DDD p, p' -滴滴滴	0.02
212	Mandipropamid 曼普胺	0.02	257	p, p' -DDE p, p' -滴滴易	0.02
213	Mecarbam 滅加松	0.02	258	p, p' -DDT p, p' -滴滴涕	0.02
214	Mefenacet 滅芬草	0.02	259	Paclobutrazol 巴克素	0.02
215	Mepanipyrim 滅派林	0.02	260	Parathion-ethyl 巴拉松	0.02
216	Meprosfolan 美福松	0.02	261	Parathion-methyl 甲基巴拉松	0.02
217	Mepronil 滅普寧	0.02	262	Penconazole 平克座	0.02
218	Metaflumizone 美氟綜	0.02	263	Pencycuron 寶克隆	0.02
219	Metalaxyl 滅達樂	0.02	264	Pendimethalin 施得圃	0.02
220	Metazachlor 滅草胺	0.02	265	Penflufen 平氟芬	0.02
221	Metconazole 滅特座	0.02	266	Penoxsulam 平速爛	0.01
222	Methacrifos 滅克松	0.02	267	Pentachloroaniline 五氯苯胺	0.02
223	Methamidophos 達馬松	0.02	268	Penthiopyrad —	0.02
224	Methidathion 滅大松	0.02	269	Permethrin 百滅寧	0.02
225	Methiocarb 滅賜克	0.02	270	Phenothiol 脫禾草	0.02

第 5 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202005487-04

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
271	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.02	316	Pyroquilon	百快隆	0.02
272	Phenthoate	賽達松	0.02	317	Pyrimethanil	派美尼	0.04
273	Phorate	福瑞松	0.02	318	Pyrimidifen	畢汰芬	0.02
274	Phosalone	裕必松	0.02	319	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
275	Phosmet	益滅松	0.02	320	Quinalphos	拜裕松	0.02
276	Phosphamidon	福賜米松	0.02	321	Quinoxyfen	快諾芬	0.02
277	Phoxim	巴賽松	0.02	322	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02
278	Piperonyl butoxide	協力精	0.02	323	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.02
279	Pirimicarb	比加普	0.02	324	Rotenone	魚藤精	0.02
280	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.02	325	Saflufenacil	殺芬草	0.02
281	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.02	326	Salithion	殺力松	0.02
282	Pretilachlor	普拉草	0.02	327	Sedaxane	—	0.02
283	Probenazole	撲殺熱	0.02	328	Sethoxydim	西殺草	0.02
284	Prochloraz	撲克拉	0.02	329	Silafluofen	矽護芬	0.02
285	Procymidone	撲滅寧	0.02	330	Simazine	草滅淨	0.02
286	Profenophos	佈飛松	0.02	331	Spinetoram J	賜諾特	註4
287	Promecarb	普滅克	0.02	332	Spinetoram L	賜諾特	註4
288	Prometryn	佈滅淨	0.02	333	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	註5
289	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.02	334	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺	註5
290	Propanil	除草靈	0.02	335	Spirodiclofen	賜派芬	0.02
291	Propaphos	加護松	0.02	336	Spiromesifen	賜滅芬	0.02
292	Propargite	毆端多	0.02	337	Spirotetramat	賜派滅	0.02
293	Propiconazole	普克利	0.02	338	Sulfoxaflor	速殺氟	0.02
294	Propoxur	安丹	0.02	339	Tebuconazole	得克利	0.02
295	Proquinazid	普快淨	0.02	340	Tebufenozide	得芬諾	0.02
296	Prothiofos	普硫松	0.02	341	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.02
297	Pymetrozine	派滅淨	0.01	342	Teflubenzuron	得福隆	0.02
298	Pyracarbolid	賜加落	0.02	343	Tepraloxydim	得殺草	0.02
299	Pyraclifos	白克松	0.02	344	Terbufos	托福松	0.01
300	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	345	Tetraconazole	四克利	0.02
301	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.02	346	Tetradifon	得脫端	0.02
302	Pyrazophos	白粉松	0.02	347	Tetramethrin	治滅寧	0.02
303	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.02	348	Thiencylchlor	欣克草	0.02
304	Pyribencarb	—	0.02	349	Thiabendazole	腐絕	0.02
305	Pyridaben	畢達本	0.02	350	Thiacloprid	賽果培	0.02
306	Pyridaphenthion	必芬松	0.02	351	Thiamethoxam	賽速安	0.01
307	Pyridate	必汰草	0.02	352	Thifluzamide	賽氟滅	0.02
308	Pyrifenox	比芬諾	0.02	353	Thiobencarb	殺丹	0.02
309	Pyrifluquinazon	—	0.02	354	Thiodicarb	硫敵克	0.02
310	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3	355	Thiofanox	硫伐隆	0.02
311	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3	356	Thiometon	硫滅松	0.02
312	Cinerin I	除蟲菊精	註3	357	Tolclofos-methyl	脫克松	0.02
313	Cinerin II	除蟲菊精	註3	358	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.02
314	Jasmolin I	除蟲菊精	註3	359	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.02
315	Jasmolin II	除蟲菊精	註3	360	trans-Chlordane	反式-可氣丹	0.02

第 6 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202005487-04

檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
361	Triadimefon	三泰芬	0.02	372	Vinclozolin	免克寧	0.02
362	Triadimenol	三泰隆	0.02	373	XMC (Macbal)	滅克茲	0.02
363	Triazophos	三落松	0.02	374	Zoxamide	座賽胺	0.02
364	Trichlorfon	三氯松	0.02	375	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.02
365	Tricyclazole	三賽唑	0.02	376	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.02
366	Tridiphane	三地芬	0.02	377	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.02
367	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	378	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.02
368	Triflumizole	賽福座	0.02	379	$\gamma$ -BHC(Lindane)	$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	0.02
369	Trifluralin	三福林	0.02	380	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.02
370	Triforine	賽福寧	0.02	381	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.02
371	Vamidothion	繁米松	0.02				

註：共檢測農藥 381 品項。

- (1) 大克端包含大克端代謝物，大克端代謝物定量極限為 0.02 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I、Pyrethrin II、Cinerin I、Cinerin II、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.02 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物，定量極限合併計算 0.02 ppm。