



國立中興大學農業暨自然資源學院

土壤調查試驗中心

SINCE 1962

Soil Survey and Testing Center



試驗報告

委託單位：陳家和

申請人：陳家和

地址：235601 新北市中和區民享街 255-2 號 1 樓

生產者：陳家和

樣品來源：魚池鄉香茶茶/自家

樣品名稱：112 山茶

採樣人員：-

報告編號：112A2614

傳真：-

電話：0928-123567

樣品編號：112.11.02 山茶

採樣日期：-

委託試驗

項目及測

試方法：

■ 410 項農藥殘留檢驗：衛授食字第 1111901537 號公告「食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)」(MOHWP0055.05)

■ 二硫代胺基甲酸鹽類檢驗：衛福部衛授食字第 1071902338 號公告「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)

收件日期：112.11.07

試驗完成日期：112.11.14

報告開立日期：112.11.15

檢出項目	檢出值(ppm)	定量極限	容許量(ppm)
411 項農藥(含二硫代胺基甲酸鹽類)	均未檢出 (N.D.)	如附件	-

- 備註：
1. 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品符合性作判斷。
 2. 本報告由委託單位自行抽樣送檢，本試驗未涉及檢體抽樣，實驗室僅負責對該送檢樣品進行試驗，試驗結果僅對該送檢樣品有效，不代表委方所有樣品。
 3. 本報告僅供參考使用，不得作為法律訴訟依據。
 4. 本報告部分插錄無效，不得分離使用、影印複製、宣傳廣告或無使用農藥聲明。
 5. 檢出值若高於定量極限則置於上表，其他項目檢出值低於定量極限視為未檢出(以"N.D."表示)，本試驗方法所有測試項目及定量極限，詳列於「殘留農藥檢測項目及定量極限列表_410 項及二硫代胺基甲酸鹽類(111.01 版)」。
 6. 容許量標準係參考衛生福利部食品藥物管理署公告農藥殘留容許標準(中華民國 112 年 06 月 15 日衛授食字第 1121300700 號令修正)，本檢驗報告所列容許量僅供參考，如有更新，則依最新公告為準；容許量欄位未顯示數值，則表示該標準未對該項農藥於該類作物或樣品訂定殘留容許量。



國立中興大學

National Chung Hsing University

402202 臺中市南區興大路 145 號 食品與農業安全檢測大樓 8・9 樓

No. 145, Xingda Rd. South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)

電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

Ching-Yi, Lee
報告簽署人

第 1 頁 / 共 2 頁



國立中興大學

National Chung Hsing University
 402202 臺中市南區興大路 145 號 食品與農業安全檢測大樓 8、9 樓
 No. 145, Xingda Rd. South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)
 電話 TEL: +886(4)22840376 傳真 FAX: +886(4)22874540 信箱 EMAIL: SSTC@nchu.edu.tw

國立中興大學農業暨自然資源學院土壤調查試驗中心
殘留農藥檢測項目及定量極限列表 410項及二硫代胺基甲酸鹽類

111.01版

項次	檢測項目			定量極限(ppm)			項次	檢測項目			定量極限(ppm)						
	英文名	中文名	單位	I	II	III		英文名	中文名	單位	I	II	III				
1	Ahamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	83	Clethodim	乾草隆	0.01	0.02	0.05	164	Fenclorfen	佛丹淨	0.01	0.02	0.25
2	Acephate	殺滅松	0.01	0.02	0.05	84	Clofentezine	克芬錫	0.01	0.02	0.05	165	Fenflorfen	佛丹錫	0.01	0.02	0.05
3	Acoquimexyl-hydroxyl	亞細錫代雜物	0.01	0.02	0.05	85	Clemazole	可滅微	0.01	0.02	0.05	166	Fenitrothion	拜滅松	0.01	0.02	0.05
4	Acetamiprid	亞滅隆	0.01	0.02	0.05	86	Cleomeprop	克魯普	0.01	0.02	0.05	167	Fenobucarb	丁基滅心隆	0.01	0.02	0.05
5	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05	87	Clethianidin	克可丁	0.01	0.01	0.05	168	Fenothiocarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
6	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05	88	CPMC (Etriof)	森必微	0.01	0.02	0.05	169	Fenoxanil	芬諾先	0.01	0.02	0.05
7	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05	89	Cyanazine	賽乃洋	0.01	0.02	0.05	170	Fenoxaprop-ethyl	芬諾先	0.01	0.02	0.05
8	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05	90	Cyanocephos	賽安松	0.01	0.02	0.05	171	Fenoxycarb	芬諾先	0.01	0.02	0.05
9	Alamycarb	—	0.01	0.02	0.05	91	Cyazoflup	賽乃松	0.01	0.02	0.05	172	Fenpropathrin	芬諾先	0.01	0.02	0.05
10	Aldicarb	撲滅克	0.01	0.02	0.02	92	Cyazotoloprole	賽安松	0.01	0.02	0.05	173	Fenpropimorph	芬諾先	0.01	0.02	0.05
11	Aldicarb sulfone	撲滅克磺	0.01	0.02	0.02	93	Cyazofamid	賽安松	0.01	0.02	0.05	174	Fenpyrazamine	芬諾先	0.01	0.02	0.05
12	Aldicarb sulfoxide	撲滅克磺	0.01	0.02	0.02	94	Cyflumetoprole	—	0.01	0.02	0.05	175	Fenpyrovalent	芬諾先	0.01	0.02	0.05
13	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03	95	Cycloflumuron	環磷隆	0.01	0.02	0.05	176	Fenprophosph	芬諾先	0.01	0.02	0.05
14	Allothrin	亞特靈	0.01	0.02	0.03	96	Cycloxydim	環磷隆	0.01	0.02	0.05	177	Fenprothion	芬諾先	0.01	0.02	0.05
15	Alloxydim (sodium)	亞特靈	0.01	0.02	0.03	97	Cyfenoprafen	賽芬松	0.01	0.02	0.05	178	Fenprothion	芬諾先	0.01	0.02	0.05
16	Amectranil	滅脫安	0.01	0.02	0.05	98	Cyflufenamid	賽芬松	0.01	0.02	0.05	179	Fenpropoxin	芬諾先	0.01	0.02	0.05
17	Ametryn	草脫淨	0.01	0.02	0.05	99	Cyflumetoprole	賽芬松	0.01	0.02	0.05	180	Fipronil	非尼隆	0.001	0.001	0.002
18	Amisulbrom	安美速	0.01	0.02	0.05	100	Cyfluthrin	賽芬松	0.01	0.02	0.05	181	Fipronil-sulfate	非尼隆磺	0.001	0.001	0.002
19	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	101	Cyhalofop-butyl	丁基賽芬松	0.01	0.02	0.05	182	Floresulfone	佛羅松	0.01	0.02	0.05
20	Azafloxin	賽芬松	0.01	0.02	0.05	102	2-Cyhalothrin	賽芬松	0.01	0.02	0.05	183	Floresulfone	佛羅松	0.01	0.02	0.05
21	Azaphos-methyl	賽芬松	0.01	0.02	0.05	103	Cymoxanil	賽芬松	0.01	0.02	0.05	184	Flopyrasulfone-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
22	Azinphos-methyl	亞特靈	0.01	0.02	0.05	104	Cypermethrin	賽芬松	0.01	0.03	0.05	185	Flazarim	伏芬松	0.01	0.02	0.05
23	Azinphos-triethyl	亞特靈	0.01	0.02	0.05	105	α-Cypermethrin	亞特靈	0.01	0.03	0.05	186	Flazarim	伏芬松	0.01	0.02	0.05
24	Benalaxyl	本達利	0.01	0.02	0.05	106	Cyproconazole	賽芬松	0.01	0.02	0.05	187	Flubendazole	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
25	Bendocarb	本達利	0.01	0.02	0.05	107	Cyproflumid	賽芬松	0.01	0.02	0.05	188	Flucythrinate	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
26	Benflumazone	本達利	0.01	0.02	0.05	108	α-p'-DDD	α-p'-DDD	0.01	0.02	0.02	189	Fludioxonil	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
27	Benfuracarb	本達利	0.01	0.02	0.05	109	p-p'-DDD	p-p'-DDD	0.01	0.02	0.02	190	Fluometoconazole	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
28	Benzofenon-methyl	本達利	0.01	0.02	0.05	110	p-p'-DDE	p-p'-DDE	0.01	0.02	0.02	191	Flufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
29	Bentazone	本達利	0.01	0.02	0.05	111	p-p'-DDE	p-p'-DDE	0.01	0.02	0.02	192	Flupyrifluorfen	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
30	Benzothiazole	本達利	0.01	0.02	0.05	112	p-p'-DDT	p-p'-DDT	0.01	0.02	0.02	193	Flupyrifluorfen	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
31	Benzenodiflupyr	—	0.01	0.02	0.05	113	p-p'-DDT	p-p'-DDT	0.01	0.02	0.02	194	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
32	Benzenomate	本達利	0.01	0.02	0.05	114	Dicamethrin	本達利	0.01	0.02	0.05	195	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
33	α-BHC	α-BHC	0.01	0.02	0.03	115	Dicofol	本達利	0.01	0.02	0.05	196	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
34	β-BHC	β-BHC	0.01	0.02	0.03	116	Dialofol	本達利	0.01	0.02	0.05	197	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
35	γ-BHC (Lindane)	γ-BHC (Lindane)	0.01	0.02	0.03	117	Diazinon	本達利	0.01	0.02	0.05	198	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
36	δ-BHC	δ-BHC	0.01	0.02	0.03	118	Dechlorfen	本達利	0.01	0.02	0.05	199	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
37	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	119	Dicofol	本達利	0.01	0.02	0.05	200	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
38	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	120	Dicofol	本達利	0.01	0.02	0.05	201	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
39	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	121	Dicofol	本達利	0.01	0.02	0.05	202	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
40	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	122	Dicofol	本達利	0.01	0.02	0.05	203	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
41	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	123	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	204	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
42	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	124	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	205	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
43	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	125	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	206	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
44	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	126	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	207	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
45	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	127	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	208	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
46	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	128	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	209	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
47	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	129	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	210	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
48	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	130	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	211	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
49	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	131	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	212	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
50	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	132	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	213	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
51	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	133	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	214	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
52	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	134	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	215	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
53	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	135	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	216	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
54	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	136	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	217	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
55	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	137	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	218	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
56	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	138	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	219	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
57	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	139	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	220	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
58	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	140	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	221	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
59	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	141	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	222	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
60	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	142	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	223	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
61	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	143	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	224	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
62	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	144	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	225	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
63	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	145	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	226	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
64	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	146	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	227	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
65	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	147	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	228	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01	0.02	0.05
66	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	148	Diflufenoxuron	佛蘭松	0.01	0.02	0.05	229	Fluoxypyr-methyl	佛蘭松	0.01		