



堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司



Testing Laboratory
3401

檢驗報告

第 1 頁 / 共 2 頁

送檢單位：蔡順良

聯絡人：黃科蓉

送檢單位地址：412台中市大里區練武路25號

聯絡電話：0933-186641

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：荔枝乾

報告編號：112070468

樣品批號：---

報告日期：2023/8/1

製造日期：---

包裝形態：散裝

有效日期：---

收樣日期：2023/7/25

保存方式：冷凍狀態

檢驗日期：2023/7/25

數量/重量：一袋(如照片所示)

其他資訊：---

委託檢驗項目：多重農藥殘留檢測411項(含二硫代胺基甲酸鹽類)

檢驗方法：參考衛福部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告食品中殘留農藥檢驗方法(五) MOHWP0055.05，自訂方法 QS-011-v1.0 食品中410項農藥多重殘留分析檢驗標準程序書；衛福部107年11月30日衛授食字第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。

檢驗結果

本樣品檢驗項目如附錄所列之農藥，其檢出項目如下表

	檢驗結果	*定量極限	容許量標準
	ppm	ppm	ppm
多重農藥殘留檢測 410 項	未檢出	依附錄	-
二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	依附錄	-

-以下空白-

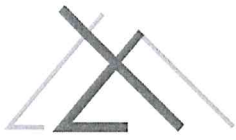
1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，且經塗改者無效。
4. 標註*者指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 電子報告內容和公司檔案若有不符時，以本公司紙本報告為唯一證據。
6. 容許量標準為參考衛福部公告之最新農藥殘留容許標準表。(中華民國112年6月15日衛授食字第1121300700號令修正)
7. 二硫代胺基甲酸鹽類之含量，是以二硫化碳計。

報告簽署人

Weng Lschi

實驗室 翁琳琪





堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司

檢 驗 報 告



Testing Laboratory
3401

第 2 頁 / 共 2 頁

樣品照片

報告編號：112070468





堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 1 頁 / 共 2 頁

送檢單位：蔡順良

聯絡人：黃科蓉

送檢單位地址：412台中市大里區練武路25號

聯絡電話：0933-186641

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：荔枝乾

報告編號：112070469

樣品批號：---

報告日期：2023/8/4

製造日期：---

包裝形態：散裝

有效日期：---

收樣日期：2023/7/25

保存方式：冷凍狀態

檢驗日期：2023/7/26

數量/重量：一袋(如照片所示)

其他資訊：---

委託檢驗項目：腸桿菌科

檢驗方法：衛福部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定 食品微生物之檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 MOHWM0028.00。

檢驗結果

本樣品檢驗項目如下表

檢驗項目	檢驗結果	*定量/偵測 極限	單位
**腸桿菌科 Enterobacteriaceae	陰性	10	CFU/g
-以下空白-			

1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，且經塗改者無效。
4. 標註*者指公告檢驗方法之定量極限(若屬定性分析則以偵測極限表示)，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 標註**者為外包實驗室執行之檢驗，資料及報告正確性由本實驗室負責。委託振泰檢驗科技(股)執行JTS202307A3244
6. 電子報告內容和公司檔案若有不符時，以本公司紙本報告為唯一證據。

報告簽署人

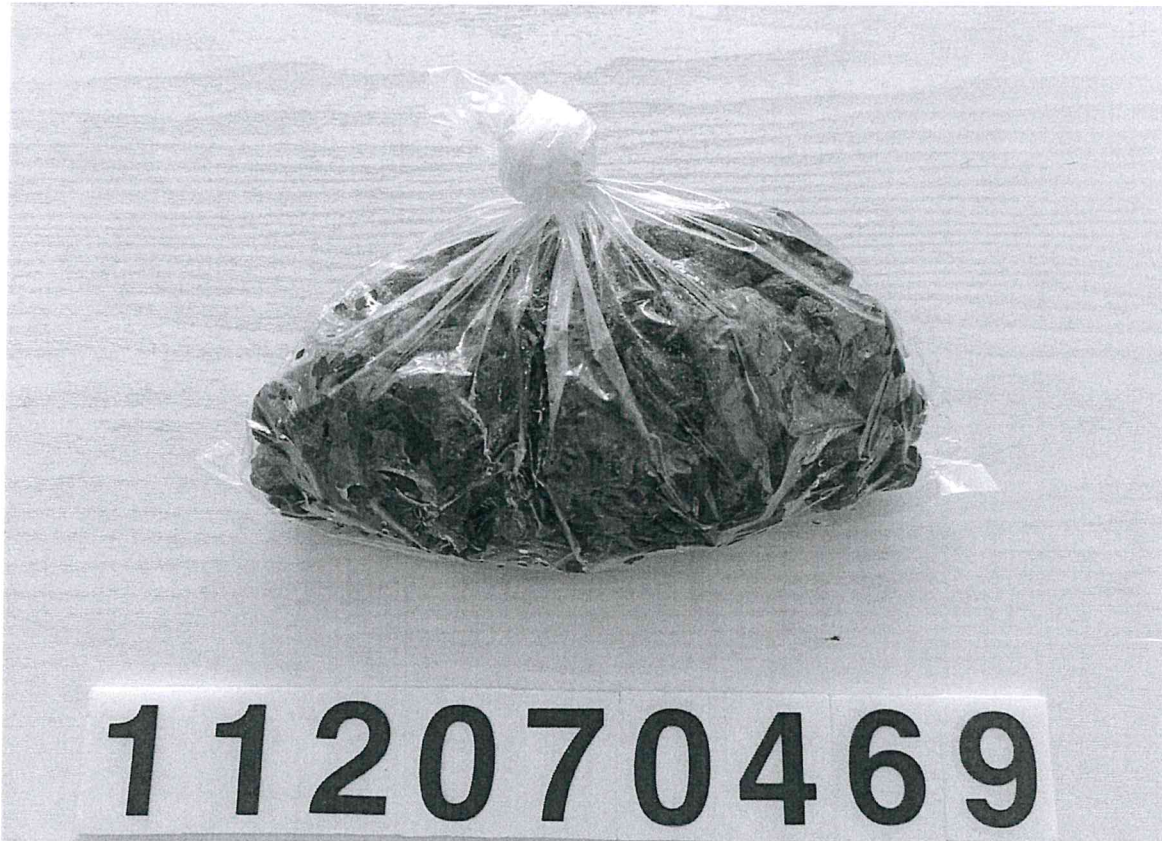
Weng Lschi

實驗室主任 翁琳琪



樣品照片

報告編號：112070469





堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 1 頁 / 共 2 頁

送檢單位：蔡順良

送檢單位地址：412台中市大里區練武路25號

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：荔枝乾

樣品批號：---

製造日期：---

有效日期：---

保存方式：冷凍狀態

數量/重量：一袋(如照片所示)

其它資訊：---

聯絡人：黃科蓉

聯絡電話：0933-186641

報告編號：112070470

報告日期：2023/8/4

包裝型態：散裝

收樣日期：2023/7/25

檢驗日期：2023/7/26

委託檢驗項目：單核球增多性李斯特菌

檢驗方法：111年8月18日衛授食字第1111901489號-食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(第一部) MOHWM0029.00。

檢驗結果

本樣品檢驗項目如下表

檢驗項目	檢驗結果	*定量極限	單位
**單核球增多性李斯特菌	<i>Listeria monocytogenes</i>	陰性	10 CFU/g

-以下空白-

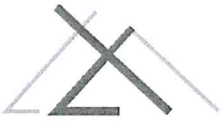
1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，且經塗改者無效。
4. 標註*者指公告檢驗方法之定量極限(若屬定性分析則以偵測極限表示)，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 標註**者為外包實驗室執行之檢驗項目，資料及報告正確性由本實驗室負責。委託振泰檢驗科技(股)執行 JTS202307A3244
6. 電子報告內容和公司檔案若有不符時，以本公司紙本報告為唯一證據。

報告簽署人

Weng Lichi

實驗室主任 翁琳琪





堂庭檢驗

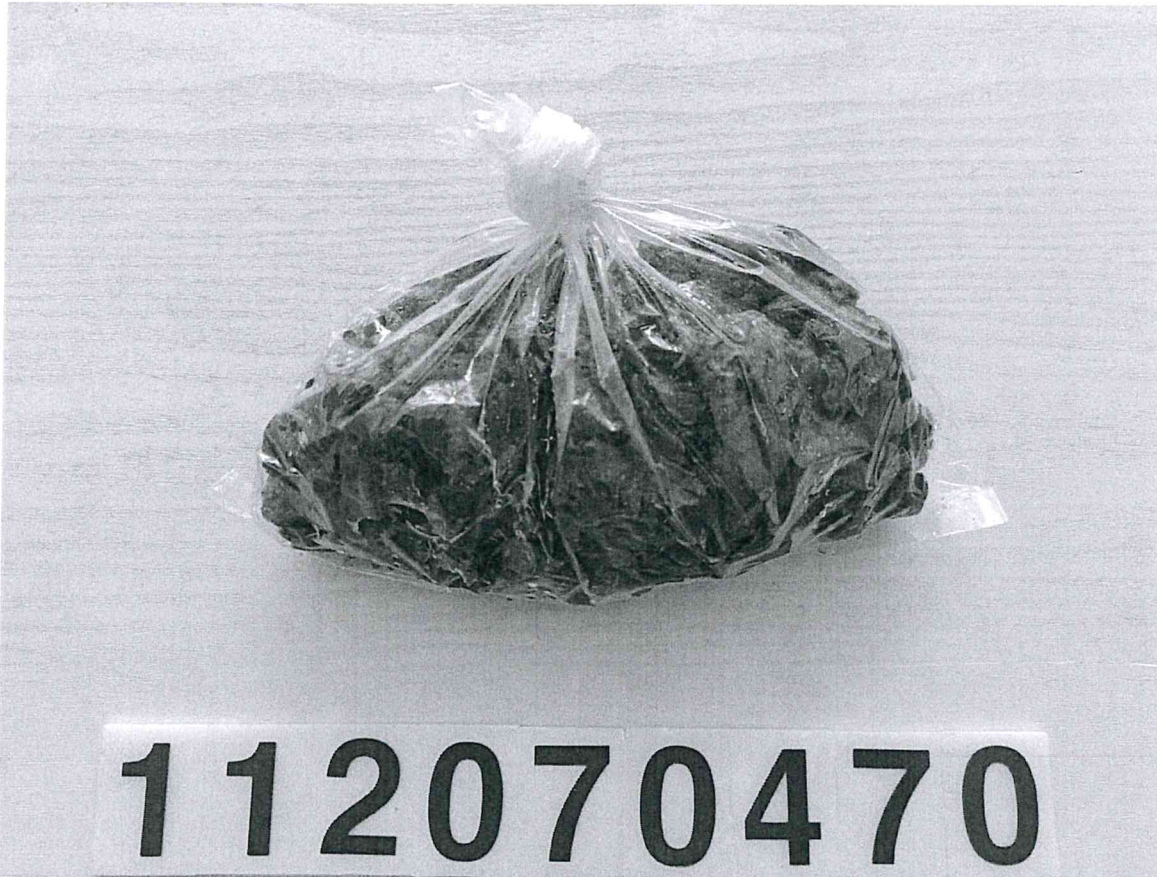
堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 2 頁 / 共 2 頁

樣品照片

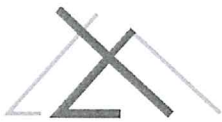
報告編號：112070470



112070470

ttins@ttins.com.tw

402 台中市南區興大路 145 號中興大學國農大樓 823 室 TEL：04-22853086 FAX：04-22853083



堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 1 頁 / 共 2 頁

送檢單位：蔡順良

送檢單位地址：412台中市大里區練武路25號

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：荔枝乾

樣品批號：---

製造日期：---

有效日期：---

保存方式：冷凍狀態

數量/重量：一袋(如照片所示)

其它資訊：---

聯絡人：黃科蓉

聯絡電話：0933-186641

報告編號：112070471

報告日期：2023/8/4

包裝型態：散裝

收樣日期：2023/7/25

檢驗日期：2023/7/26

委託檢驗項目：沙門氏桿菌

檢驗方法：衛生福利部 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01)。

檢驗結果

本樣品檢驗項目如下表

檢驗項目	檢驗結果	*定量/偵測極限	限值
**沙門氏桿菌 <i>Salmonella</i>	陰性	-	陰性

-以下空白-

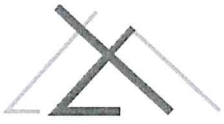
1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，且經塗改者無效。
4. 標註*者指公告檢驗方法之定量極限(若屬定性分析則以偵測極限表示)，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 標註**者為外包實驗室執行之檢驗項目，資料及報告正確性由本實驗室負責。委託振泰檢驗科技(股)執行 JTS202307A3244
6. 電子報告內容和公司檔案若有不符時，以本公司紙本報告為唯一證據。
7. 限值為參考衛生福利部公布「食品中微生物衛生標準」。

報告簽署人

Weng Lichli

實驗室主任 翁琳琪





堂庭檢驗

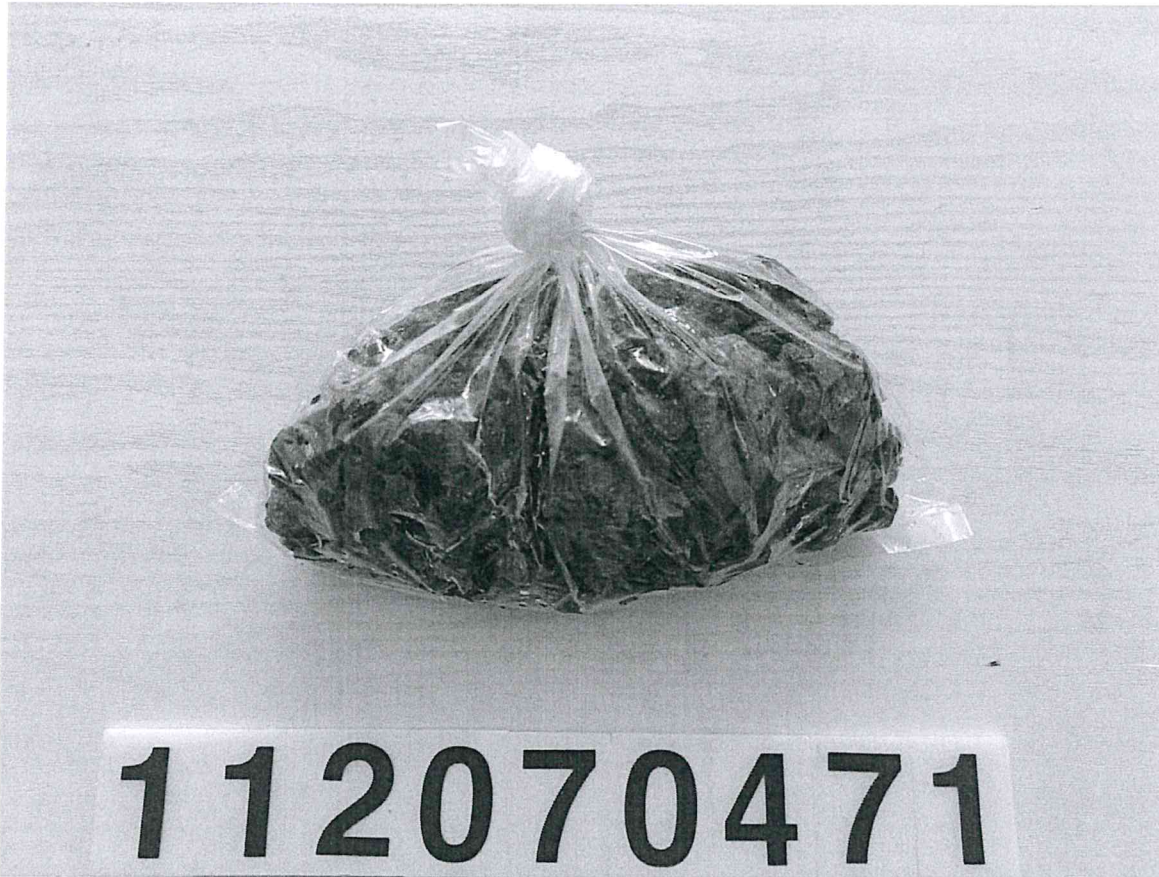
堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 2 頁 / 共 2 頁

樣品照片

報告編號：112070471



ttins@ttins.com.tw

402 台中市南區興大路 145 號中興大學國農大樓 823 室 TEL：04-22853086 FAX：04-22853083



堂庭檢驗

堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 1 頁 / 共 2 頁

送檢單位：蔡順良

送檢單位地址：412台中市大里區練武路25號

(樣品資訊由顧客提供並經其確認)

樣品名稱：荔枝乾

樣品批號：---

製造日期：---

有效日期：---

保存方式：冷凍狀態

數量/重量：一袋(如照片所示)

其它資訊：---

聯絡人：黃科蓉

聯絡電話：0933-186641

報告編號：112070472

報告日期：2023/8/4

包裝型態：散裝

收樣日期：2023/7/25

檢驗日期：2023/7/26

委託檢驗項目：金黃色葡萄球菌

檢驗方法：衛生福利部 104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗(第一部) MOHWM0002.02。

檢驗結果

本樣品檢驗項目如下表

檢驗項目	檢驗結果	*定量極限	單位	
**金黃色葡萄球菌	<i>Staphylococcus aureus</i>	陰性	10	CFU/g
-以下空白-				

1. 檢驗報告僅就委託測試者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
2. 檢驗結果僅對該檢測樣品有效；本報告僅作參考資料，不得作為任何商業宣傳用。
3. 本報告不得摘錄或部份複製使用，且經塗改者無效。
4. 標註*者指公告檢驗方法之定量極限(若屬定性分析則以偵測極限表示)，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 標註**者為外包實驗室執行之檢驗項目，資料及報告正確性由本實驗室負責。委託振泰檢驗科技(股)執行 JTS202307A3244
6. 電子報告內容和公司檔案若有不符時，以本公司紙本報告為唯一證據。

報告簽署人

Wang Lich

實驗室主任 翁琳琪





堂庭檢驗

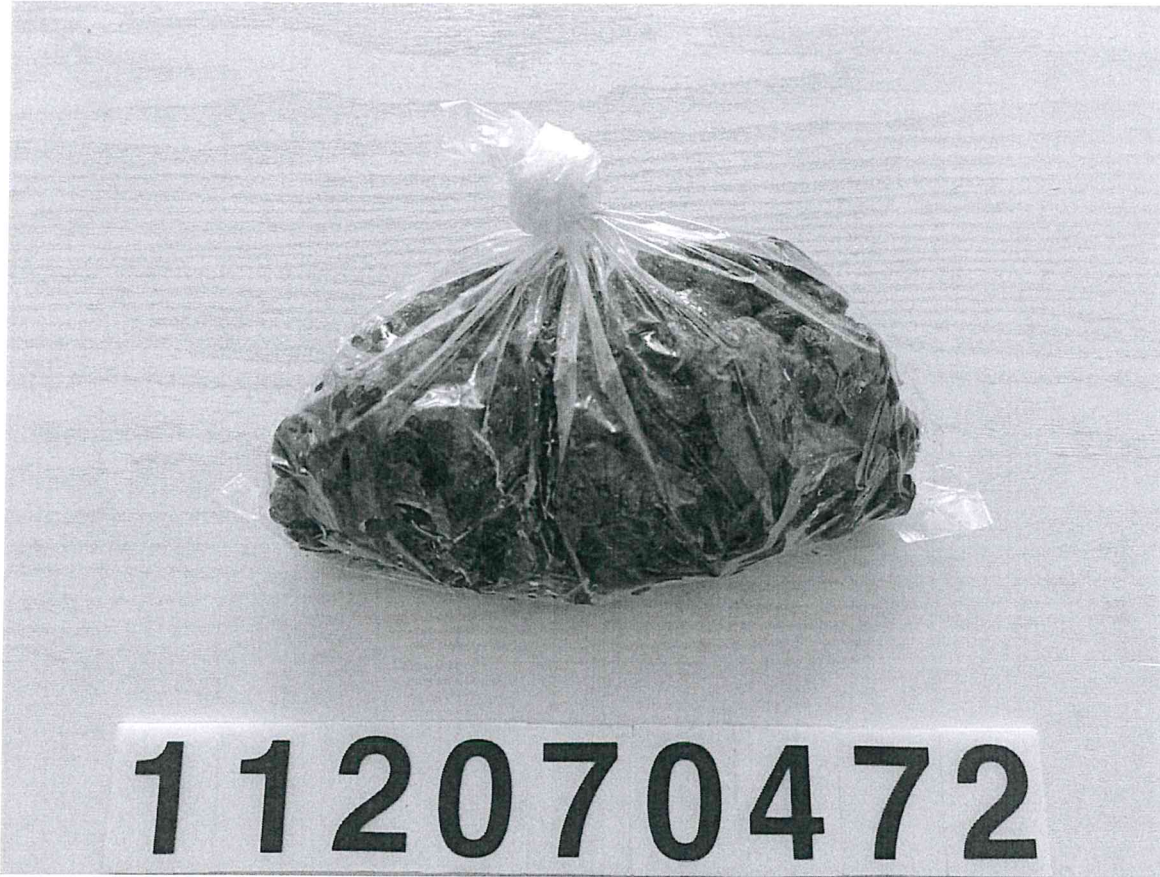
堂庭檢驗科技股份有限公司

檢驗報告

第 2 頁 / 共 2 頁

樣品照片

報告編號：112070472



112070472

ttins@ttins.com.tw

402 台中市南區興大路 145 號中興大學國農大樓 823 室 TEL：04-22853086 FAX：04-22853083



堂庭檢驗

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)			項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c		英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
2	Acephate	毆殺松	0.01	0.02	0.05	65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05	66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05	67	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
5	Alanycarb	Alanycarb	0.01	0.02	0.05	68	Emamectin benzoate B1a	因滅汀B1a	0.007	0.02	0.03
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02	69	Emamectin benzoate B1b	因滅汀B1b			
7	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.01	0.02	0.02	70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	0.01	0.02	0.02	71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05	72	Etoxazole	依殺蟻	0.01	0.01	0.05
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05	73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05	74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
12	Amisulbrom	安美速	0.01	0.03	0.05	75	Fenazaquin	芬殺蟻	0.01	0.02	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	76	Fenbutatin-oxide	芬佈錫	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05	77	Fenhexamid	Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05	78	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05	79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05	80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05	81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—	82	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05	83	Fenpyroximate	芬普蟻	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05	84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
22	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01	0.02	0.05	85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫蟻	0.01	0.02	0.05	86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟻	0.01	0.02	0.05	87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05	88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
26	Bufencarb	必克疊	0.01	0.01	0.03	89	Fluzifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05	90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05	91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05	92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05	93	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05	94	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05	95	Flusilazole	護砂得	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	97	Formetanate	覆滅蟻	0.01	0.02	0.05
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	98	Fosythiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05	99	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05	100	Haloxypol-methyl	甲基合氣氟	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03	101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
39	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01	0.02	0.05	102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05	103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05	104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05	105	Imicyafos	Imicyafos	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05	106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
44	Clofentezine	克芬蟻	0.01	0.02	0.05	107	Ioxadycarb	因得克	0.01	0.01	0.01
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05	108	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05	109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03	110	Isofetamid	Isofetamid	0.01	0.02	0.05
48	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05	111	Isoprocab	滅必疊	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05	112	Isoprazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05	113	Isuron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.01	0.02	0.05	114	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05
52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05	115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05	116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
54	Cyfenopryfen	賽派芬	0.01	0.02	0.05	117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05	118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
56	Cyflumetofen	賽芬蟻	0.01	0.01	0.05	119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05	120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05	121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05	122	Metconazole-cis	滅特座	0.01	0.02	0.05
60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05	123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05	124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05	125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05	126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05



堂庭檢 驗

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)			項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c		英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05	190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05	191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05	192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05	193	Spiroxamine	Spiroxamine	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05	194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05	195	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅汀A3	0.01	0.02	0.05	196	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4	密滅汀A4				197	Trifloxymidim	得殺端	0.01	0.02	0.05
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05	198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01	0.02	0.05	199	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	0.02	—	200	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
138	Norflurazon	Norflurazon	0.01	0.02	0.05	201	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05	202	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05	203	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05	204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05	205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05	206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05	207	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05	208	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05	209	Trifluralone	三賽唑	0.01	0.02	0.05
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05	210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05	211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	Pinoxaden	0.01	0.05	0.05	212	Triflumuron	Triflumuron	0.01	0.02	0.05
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05	213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05	214	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05	215	XMC (Macbal)	滅克蝨	0.01	0.02	0.05
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05	216	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05	217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜麟代謝物	0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05	218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02	219	Diiflubenuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05	220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05	221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
159	Propargite	毆蟻多	0.01	0.02	0.05	222	Fluazinanil	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05	223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05	224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05	225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
163	Pyflubumide	Pyflubumide	0.01	0.02	0.05	226	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.01	0.02	0.05
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—	227	Telflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05	228	Acetochlor	Acetochlor	0.01	0.02	0.05
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05	229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05	230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
168	Pyrethrin I					231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
169	Pyrethrin II					232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
170	Cinern I					233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
171	Cinern II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05	234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
172	Jasmolin I					235	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
173	Jasmolin II					236	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
174	Pyribencarb	Pyribencarb	0.01	0.02	0.05	237	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05	238	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
176	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05	239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
177	Pyriofenone	Pyriofenone	0.01	0.02	0.05	240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
178	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05	241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
179	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	0.02	0.05	242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05	243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
181	Quinalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05	244	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.05
182	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05	245	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05	246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
184	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05	247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
185	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05	248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
186	Spinetoram J	賜諾特 J	0.01	0.01	0.05	249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
187	Spinetoram L	賜諾特 L				250	Butylate	拔敵寧	0.01	0.02	0.05
188	Spinosad A(spinosyn A)	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.05	251	Cadusafos	Cadusafos	0.01	0.02	0.05
189	Spinosad D(spinosyn D)	賜諾殺 D				252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05



堂庭檢驗

附錄

410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)			項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c		英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
253	Chinomethionat	蟬離丹	0.01	0.02	0.05	315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05	316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05	317	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05	318	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
257	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01	0.02	0.05	319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	0.02	0.05	320	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氯蟻	0.01	0.02	0.02	321	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05
260	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05	322	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
261	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01	0.02	0.05	323	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03	324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05	325	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05	326	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
265	Chlzolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05	327	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrfol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05	328	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
267	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05	329	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
268	Cyanophos	氰乃松	0.01	0.02	0.05	330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03	331	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05	332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
271	L-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03	333	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03	334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
273	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03	335	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05	336	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
275	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	337	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
276	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02	338	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
277	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	339	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
278	p,p'-DDE	p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02	340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
279	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02	341	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05
280	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02	342	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03	343	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05	344	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
283	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05	345	Mecpronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05	346	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
285	Dicofol	大克蟻	0.01	0.02	0.05	347	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟻代謝物	0.01	0.02	0.05	348	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05	349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05	350	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
288	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)		0.1	0.2	0.5	351	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
289	Dimethipin	獲萎得	0.01	0.02	0.05	352	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05	353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	0.01	0.02	0.05	354	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05	355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
293	Diphenylamine	Diphenylamine	0.01	0.02	0.05	356	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05	357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.02	0.05
295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03	358	Oxyfluorfen	復綠芬	0.01	0.02	0.05
296	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05	359	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05	360	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
298	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05	361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
299	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05	362	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05	363	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05	364	Penflufen	平氟芬	0.01	0.02	0.05
302	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03	365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
303	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05	366	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03	367	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
305	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05	368	Phenothrin	耐丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05	369	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05	370	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05
308	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05	371	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
309	Etrifos	益多松	0.01	0.02	0.05	372	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05	373	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05	374	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松(必滅松)	0.01	0.02	0.05
312	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25	375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05	376	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05	377	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05



堂庭檢驗

 附錄
 410+二硫代 測試項目及其定量極限彙整表

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
378	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclufos	白克松	0.01	0.02	0.05
384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
391	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
392	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
394	Sedaxane	Sedaxane	0.01	0.01	0.05
395	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
399	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
401	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
402	Thiifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
407	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
408	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
410	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
411	Dithiocarbamates	二硫代羰基甲酸鹽類	0.1	0.1	0.1

a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

b 適用於穀類及乾豆類。

c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)；不適用免扶克、Nitenpyram及派滅淨之檢驗。