

檢測報告

Test Report

成大智研國際驗證股份有限公司

臺南市歸仁區中正南路二段 15 之 1 號 1 樓

報告編號：CB2025D0780

報告日期：2025.04.23

申請單位：成大智研國際驗證股份有限公司
申請單位地址：臺南市歸仁區中正南路二段 15 之 1 號 1 樓
農產品經營者：甲仙地區農會食品工廠
樣品接收日期：2025.04.14
樣品檢測日期：2025.04.15~2025.04.18
案件編號：910-1140411-P1-1 甲仙地區農會食品工廠
樣品名稱：有機梅

批號：-
數量：-
保存方式：冷藏
包裝型式：散裝
採樣日期：-
採樣人員：溫昀哲
採樣地點：高雄市甲仙區新興路 9 號

檢測項目：

1.二硫代胺基甲酸鹽類 2.農藥殘留 410 項

檢測方法：

1.衛授食字第 1071902338 號公告修正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)
2.衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)

檢測結果:

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限
二硫代胺基甲酸鹽類	未檢出	ppm(mg/kg)	0.1
農藥殘留 410 項	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄 a

備註: 1.低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性、未檢出或<定量/偵測極限表示。
2.農藥殘留 410 項及其定量極限如附錄。

—報告結束—

報告簽署人

王璽權

實驗室負責人 王璽權



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

檢測報告

Test Report

成大智研國際驗證股份有限公司

臺南市歸仁區中正南路二段 15 之 1 號 1 樓

報告編號：CB2025D0780

報告日期：2025.04.23

樣品照片



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

附錄 測試項目及定量極限：

序號	測試項目	定量極限 ppm(mg/kg)			序號	測試項目	定量極限 ppm(mg/kg)		
		蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c			蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05	108	滅病松			
2	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.1	0.2	0.5	109	大粒松			
3	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	110	二氯松			
4	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	111	大克肅			
5	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	112	大克肅			
6	脫殺松	0.01	0.02	0.05		大克肅代謝物			
7	亞滅啞	0.01	0.02	0.05	113	雙特松			
8	Acetochlor	0.01	0.02	0.05	114	地特啞			
9	阿納寧	0.01	0.02	0.05	115	特克利			
10	亞歷寧代謝物	0.01	0.02	0.05	116	二嗪隆			
11	Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05	117	次氯酸			
12	拉草	0.01	0.02	0.05	118	維麥啞			
13	得克肅	0.01	0.02	0.02	119	大爾松			
14	得克肅鹽	0.01	0.02	0.02	120	達威芬			
15	得克肅亞鹽	0.01	0.02	0.02	121	達威利			
16	阿特啞	0.01	0.02	0.03	122	達乃安			
17	亞烈寧	0.02	0.1	0.1	123	達特南			
18	亞滅寧	0.01	0.02	0.05	124	大芬滅			
19	亞滅寧	0.01	0.03	0.03	125	Diphenylamine			
20	單粉淨	0.01	0.02	0.05	126	二硫松			
21	滅啞定	0.01	0.02	0.05	127	普得松			
22	安樂淨	0.01	0.01	0.05	128	Dithiopyr			
23	亞滅淨	0.01	0.02	0.05	129	達利隆			
24	谷達松	0.01	0.02	0.1	130	達利隆			
25	亞托啞	0.01	0.01	0.05	131	達利隆			
26	本達隆	0.01	0.02	0.05	132	α-安替啞			
27	免敵克	0.01	0.02	0.05	133	β-安替啞			
28	倍尼芬	0.01	0.02	0.05	134	因滅汀			
29	免撲克	0.01	0.02	-*	135	因滅汀			
30	免撲隆	0.01	0.02	0.05	136	安爾毒硫脲鹽			
31	本達隆	0.01	0.02	0.05	137	安特啞			
32	佛生	0.01	0.02	0.05	138	一品松			
33	必克肅	0.01	0.01	0.03	139	依普肅			
34	α-噻必寧	0.01	0.02	0.03	140	噻必寧			
35	β-噻必寧	0.01	0.02	0.05	141	噻必寧			
36	δ-噻必寧	0.01	0.02	0.05	142	噻必寧			
37	必芬寧	0.01	0.02	0.05	143	依諾肅			
38	必芬寧	0.01	0.02	0.05	144	普依松			
39	畢芬寧	0.01	0.02	0.03	145	依芬寧			
40	比多肅	0.01	0.02	0.05	146	依諾肅			
41	白克列	0.01	0.02	0.05	147	益多松			
42	克肅	0.01	0.02	0.05	148	依得利			
43	乙基滅蟻松	0.01	0.02	0.05	149	芬必松			
44	溴撲松	0.01	0.02	0.05	150	凡耐同			
45	新殺蟻	0.01	0.02	0.05	151	芬必松			
46	溴撲隆	0.01	0.02	0.05	152	芬必松			
47	布爾寧	0.01	0.02	0.05	153	芬必松			
48	布芬寧	0.01	0.02	0.05	154	芬必松			
49	布芬寧	0.01	0.02	0.03	155	芬必松			
50	佛羅普	0.01	0.02	0.05	156	Fenhexamid			
51	比達寧	0.01	0.02	0.05	157	撲滅松			
52	Cadusafos	0.01	0.02	0.05	158	丁基滅必肅			
53	加保利	0.01	0.02	0.05	159	芬諾克			
54	貝芬寧	0.01	0.02	0.05	160	芬諾尼			
55	加保扶	0.01	0.02	0.05	161	芬諾寧			
56	加芬松	0.01	0.02	0.05	162	芬諾克			
57	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	163	芬諾寧			
58	乙基噻啞	0.01	0.02	0.05	164	芬諾寧			
59	加保隆	0.01	0.02	0.05	165	芬諾寧			
60	噻啞啞	0.01	0.02	0.05	166	芬諾寧			
61	制安勃	0.01	0.02	0.03	167	芬諾松			
62	噻啞啞	0.01	0.02	0.03	168	芬諾松			
63	噻啞啞	0.01	0.02	0.03	169	噻啞啞			
64	噻啞啞	0.01	0.02	0.05	170	芬諾尼			
65	噻啞啞	0.01	0.02	0.05	171	芬諾尼代謝物			
66	噻啞啞	0.01	0.02	0.05	172	伏達隆			
67	噻啞啞	0.01	0.02	0.05	173	芬諾尼			
68	cis-可麗丹	0.01	0.02	0.05	174	伏達隆			
69	trans-可麗丹	0.01	0.02	0.05	175	抹呂松			
70	噻凡松	0.01	0.02	0.05	176	噻凡松			
71	噻凡松	0.01	0.02	0.05	177	噻凡松			
72	噻凡松	0.01	0.02	0.02	178	噻凡松			
73	噻凡松	0.02	0.04	0.05	179	噻凡松			
74	Chlorpropham	0.01	0.02	0.05	180	噻凡松			
75	噻凡松	0.01	0.02	0.03	181	噻凡松代謝物			
76	噻凡松	0.01	0.02	0.05	182	噻凡松			
77	大克肅	0.01	0.02	0.05	183	噻凡松			
78	噻凡松	0.01	0.02	0.05	184	Flupyradifurone			
79	可芬諾	0.01	0.02	0.02	185	噻凡松			
80	噻凡松	0.02	0.04	0.05	186	噻凡松			
81	噻凡松	0.01	0.02	0.05	187	噻凡松			
82	噻凡松	0.01	0.02	0.03	188	噻凡松			
83	噻凡松	0.01	0.02	0.05	189	噻凡松			
84	噻凡松	0.01	0.02	0.05	190	噻凡松			
85	噻凡松	0.01	0.01	0.03	191	噻凡松			
86	噻凡松	0.01	0.02	0.05	192	噻凡松			
87	噻凡松	0.01	0.02	0.05	193	噻凡松			
88	噻凡松	0.01	0.02	0.05	194	噻凡松			
89	噻凡松	0.01	0.02	0.05	195	噻凡松			
90	噻凡松	0.01	0.02	0.05	196	噻凡松			
91	噻凡松	0.01	0.02	0.05	197	噻凡松			
92	噻凡松	0.01	0.02	0.05	198	噻凡松			
93	噻凡松	0.01	0.01	0.05	199	噻凡松			
94	噻凡松	0.01	0.01	0.03	200	噻凡松			
95	噻凡松	0.01	0.02	0.05	201	噻凡松			
96	噻凡松	0.01	0.01	0.03	202	噻凡松			
97	噻凡松	0.01	0.02	0.05	203	噻凡松			
98	噻凡松	0.01	0.03	0.03	204	噻凡松			
99	噻凡松	0.01	0.02	0.05	205	噻凡松			
100	噻凡松	0.01	0.01	0.05	206	噻凡松			
101	o,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	207	噻凡松			
102	o,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	208	噻凡松			
103	o,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	209	噻凡松			
104	p,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	210	噻凡松			
105	p,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	211	噻凡松			
106	p,p'-噻凡松	0.01	0.02	0.02	212	噻凡松			
107	噻凡松	0.01	0.02	0.03	213	噻凡松			

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢驗結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。

序號	測試項目	定量極限 ppm(mg/kg)			序號	測試項目	定量極限 ppm(mg/kg)				
		蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c			蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c		
214	亞福隆	Isoprothiolane	0.01	0.02	0.05	322	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01	0.02	0.05
215	亞派占	Isoprazam	0.01	0.02	0.05	323	魚藤精	Rotenone	0.01	0.02	0.05
216	亞次尼	Isotianil	0.01	0.02	0.05	324	殺芬草	Saflufenacil	0.01	0.01	0.05
217	愛達隆	Isouron	0.01	0.02	0.05	325	殺力松	Salithion	0.01	0.02	0.03
218	Isoxaflutole		0.01	0.02	0.05	326	Sedavane		0.01	0.01	0.05
219	加福松	Isoxathion	0.01	0.02	0.1	327	西殺草		0.01	0.02	0.05
220	克殺欣	Kresoxim-methyl	0.01	0.02	0.05	328	砂騰芬	Sethoxydim	0.01	0.02	0.05
221	聯丹	γ-BHC (Lindane)	0.01	0.02	0.05	329	聯滅淨	Simazine	0.01	0.02	0.05
222	環利隆	Linuron	0.01	0.02	0.05	330	聯諾特	Spinetoram J			
223	環芬隆	Lufenuron	0.01	0.02	0.05	331	聯諾特	Spinetoram L	0.01	0.01	0.05
224	聯普隆	Mandipropamid	0.01	0.02	0.03	332	聯諾隆	Spinosad A(spinosyn A)			
225	馬拉松	Malathion	0.01	0.02	0.05	333	聯諾隆	Spinosad D(spinosyn D)	0.01	0.01	0.05
226	滅加松	Mecarbam	0.01	0.02	0.05	334	聯諾芬	Spirodiclofen	0.01	0.02	0.05
227	滅芬草	Mefenacet	0.01	0.02	0.05	335	聯滅芬	Spiromesifen	0.01	0.02	0.05
228	滅派林	Mepanipyrim	0.01	0.02	0.05	336	聯滅芬	Spirotetramat	0.01	0.02	0.05
229	美福松	Meposfolan	0.01	0.02	0.05	337	連那寧	Sulfoxaflor	0.01	0.02	0.05
230	滅普隆	Mepronil	0.01	0.02	0.05	338	得諾利	Tebuconazole	0.01	0.02	0.05
231	美氟隆	Metalfumizone	0.01	0.02	0.05	339	得諾芬	Tebufenozide	0.01	0.02	0.05
232	滅派隆	Metaxalyl	0.01	0.02	0.05	340	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01	0.02	0.05
233	滅派隆	Metazachlor	0.01	0.02	0.05	341	得諾隆	Teflubenzuron	0.01	0.02	0.05
234	滅利隆	Metconazole	0.01	0.02	0.05	342	得諾隆	Tepalodiydim	0.01	0.02	0.05
235	滅利隆	Methacryfos	0.01	0.02	0.05	343	得諾隆	Terbufos	0.01	0.01	0.05
236	滅派隆	Methamidophos	0.01	0.02	0.05	344	得諾隆	Tetraconazole	0.01	0.02	0.05
237	滅大松	Methidathion	0.01	0.02	0.05	345	得諾隆	Tetraflufen	0.01	0.02	0.05
238	滅派隆	Methiocarb	0.01	0.02	0.05	346	得諾隆	Tetramethrin	0.01	0.02	0.05
239	納乃得	Methomyl	0.01	0.02	0.05	347	治克草	Thenylchlor	0.01	0.02	0.05
240	美福平	Methoprene	0.01	0.02	0.05	348	聯諾	Thiabendazole	0.01	0.02	0.05
241	滅芬草	Methoxyfenozide	0.01	0.01	0.05	349	賽樂斯	Thiacloprid	0.01	0.02	0.05
242	五氯苯基甲磺化硫	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01	0.02	0.02	350	賽樂斯	Thiamethoxam	0.01	0.01	0.05
243	撲多草	Metobromuron	0.01	0.02	0.05	351	賽樂斯	Thifluzamide	0.01	0.02	0.05
244	撲多草	Metolachlor	0.01	0.02	0.05	352	聯丹	Thiobencarb	0.01	0.02	0.05
245	治滅草	Metolcarb	0.01	0.02	0.05	353	聯諾隆	Thiodicarb	0.01	0.02	0.05
246	滅芬草	Metazene	0.01	0.02	0.05	354	聯諾隆	Thiofanox	0.01	0.02	0.05
247	滅必淨	Metribuzin	0.01	0.02	0.05	355	諾滅隆	Thiometon	0.01	0.02	0.05
248	美艾松	Mevinphos	0.01	0.02	0.05	356	諾滅隆	Tolclofos-methyl	0.01	0.02	0.05
249	滅派隆	Mirex	0.01	0.04	0.05	357	諾滅隆	Tolfenpyrad	0.01	0.02	0.05
250	相得壯	Molinate	0.01	0.02	0.05	358	甲基益壽靈	Tolyfluanid	0.01	0.02	0.05
251	亞美隆	Monocrotophos	0.01	0.01	0.05	359	三麥芬	Triadimefon	0.01	0.02	0.05
252	邁克尼	Myclobutanil	0.01	0.02	0.05	360	三麥隆	Triadimenol	0.01	0.02	0.05
253	滅派隆	Napropamide	0.01	0.02	0.05	361	三落松	Triazophos	0.01	0.02	0.05
254	Norflurazon		0.01	0.02	0.05	362	三落松	Trichlorfon	0.01	0.02	0.05
255	諾伐隆	Novaluron	0.01	0.02	0.05	363	三落隆	Tricyclozole	0.01	0.02	0.05
256	尼福隆	Nuarimol	0.01	0.02	0.05	364	三地芬	Indiphae	0.01	0.02	0.05
257	聯諾隆	Ometoate	0.01	0.02	0.05	365	三落隆	Trifloxystrobin	0.01	0.01	0.05
258	聯諾隆	Oxadiazon	0.01	0.02	0.05	366	三落隆	Trifluralin	0.01	0.02	0.05
259	聯諾隆	Oxadiazon	0.01	0.02	0.05	367	三落隆	Trifluralin	0.01	0.02	0.04
260	聯諾隆	Oxamyl	0.01	0.01	0.05	368	賽樂斯	Triforine	0.01	0.02	0.05
261	聯諾隆	Oxycarboxin	0.01	0.02	0.05	369	賽樂斯	Vamidothion	0.01	0.02	0.05
262	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.01	0.02	0.05	370	免克寧	Vinclozolin	0.01	0.02	0.05
263	滅派芬	Oxyfluorfen	0.01	0.02	0.05	371	滅克隆	XMC (Macbal)	0.01	0.02	0.05
264	巴夫隆	Paclobutrazol	0.01	0.02	0.05	372	滅派隆	MPMC (Xylycarb)	0.01	0.02	0.05
265	巴拉松	Parathion	0.01	0.02	0.05	373	滅派隆	Zoxamide	0.01	0.02	0.05
266	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	0.02	0.05	374	Benzovindiflupyr		0.01	0.02	0.05
267	平克隆	Penconazole	0.01	0.02	0.05	375	布芬草	Butafenacil	0.01	0.02	0.05
268	賽克隆	Penicloruron	0.01	0.02	0.05	376	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01	0.02	0.05
269	聯諾隆	Pendimethalin	0.01	0.02	0.05	377	賽安勃	Cyprothifoprole	0.01	0.02	0.05
270	聯諾隆	Perflufen	0.01	0.02	0.05	378	賽安勃	Fenproyamidin	0.01	0.02	0.05
271	平理隆	Penoxsulam	0.01	0.01	0.05	379	Nitenpyram		0.01	0.02	0.05
272	五氯苯基	Pentachloroaniline	0.01	0.02	0.02	380	諾加隆	Pyracarbolid	0.01	0.02	0.05
273	百滅隆	Permethrin	0.01	0.02	0.05	381	Alanycarb		0.01	0.02	0.05
274	聯禾草	Phenothiol	0.01	0.02	0.05	382	賽芬定	Azafenidin	0.01	0.02	0.05
275	聯禾草	Phenothrin	0.01	0.02	0.05	383	賽芬定	Aziprotynne	0.01	0.02	0.05
276	賽達松	Phenthoate	0.01	0.02	0.05	384	西脫隆	Benzoximate	0.01	0.02	0.05
277	福瑞松	Phorate	0.01	0.02	0.05	385	Chlorbenzuron		0.01	0.02	0.05
278	松必松	Phosalone	0.01	0.02	0.05	386	Cyclaniliprole		0.01	0.02	0.05
279	諾滅隆	Phosmet	0.01	0.02	0.05	387	得諾隆	Dialifos	0.01	0.02	0.05
280	福瑞隆	Phosphamidon	0.01	0.02	0.05	388	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.01	0.02	0.05
281	亞派松	Phoxim	0.01	0.02	0.05	389	Imicyafos		0.01	0.02	0.05
282	聯必隆	Phthalid	0.01	0.02	0.05	390	Isoteflamid		0.01	0.02	0.05
283	Penthiopyrad		0.01	0.02	0.05	391	滅派隆	Mefentrifluconazole	0.01	0.02	0.05
284	聯力隆	Piperonyl butoxide	0.01	0.02	0.05	392		Milbemectin A3			
285	比加隆	Pirimicarb	0.01	0.02	0.05	393	密滅丁	Milbemectin A4	0.01	0.02	0.05
286	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.01	0.02	0.05	394	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01	0.02	0.05
287	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	0.02	0.05	395	Pinoxaden		0.01	0.05	0.05
288	普拉草	Pretlachlor	0.01	0.02	0.05	396	派諾芬	Pyridiflometofen	0.01	0.02	0.05
289	撲殺隆	Probenazole	0.01	0.02	0.05	397	Pyflubumide		0.01	0.02	0.05
290	撲克隆	Prochloraz	0.01	0.02	0.05	398	Pyriofenone		0.01	0.02	0.05
291	撲殺隆	Procydione	0.01	0.02	0.05	399	Spiroxamine		0.01	0.02	0.05
292	聯諾隆	Profenophos	0.01	0.02	0.05	400	特安勃	Tetraniliprole	0.01	0.02	0.05
293	賽派隆	Promecarb	0.01	0.02	0.02	401	賽樂斯	Triflumezopyrim	0.01	0.02	0.05
294	聯諾隆	Prometryn	0.01	0.02	0.05	402	Triflurumuron		0.01	0.02	0.05
295	賽派隆	Progamocarb hydrochloride	0.01	0.02	0.05	403	Sulfentrazone		0.01	0.02	0.05
296	聯諾隆	Propanil	0.01	0.02	0.05	404	撲殺隆	Butylate	0.01	0.02	0.05
297	加福松	Propaphos	0.01	0.02	0.05	405	賽芬松	Chlorfenwinphos	0.01	0.02	0.05
298	聯諾隆	Propargite	0.01	0.02	0.05	406	賽芬松	Chlorobenzilate	0.01	0.02	0.05
299	賽克隆	Propiconazole	0.01	0.02	0.05	407	賽芬松	Fenchlorphos	0.01	0.02	0.25
300	安丹	Propoxur	0.01	0.02	0.05	408	福瑞隆	Leptophos	0.01	0.02	0.05
301	普快淨	Proquinazid	0.01	0.02	0.05	409	普快隆	Propazine	0.01	0.02	0.05
302	普快隆	Prothiofos	0.01	0.02	0.05	410	撲殺隆	Prothoate	0.01	0.02	0.05
303	派諾隆	Pymetrozine	0.01	0.01	--						
304	白瑞松	Pyraclifos	0.01	0.02	0.05						
305	亞派松	Pyraclostrobin	0.01	0.01	0.05						
306	派諾隆	Pyraclostrobin-ethyl	0.01	0.02	0.05						
307	白瑞松	Pyrazophos	0.01	0.02	0.05						
308	百滅隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01	0.02	0.05						
309	Pyribencarb		0.01	0.02	0.05						
310	聯派本	Pyridaben	0.01	0.02	0.05						
311	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	0.02	0.05						
312	必芬草	Pyridate	0.01	0.02	0.05						
313	比芬諾	Pyrifenoxy	0.01	0.02	0.05						
314	Pyrifluquinazon		0.01	0.02	0.05						
315	派派隆	Pyrimethanil	0.02	0.04	0.05						
316	聯諾隆	Pyrimidifen	0.01	0.02	0.05						
317	百利普芬	Pyriprooxyfen	0.01	0.02	0.05						
318	百利普芬	Pyroquilon	0.01	0.02	0.05						
319	拜松隆	Quinalphos	0.01	0.02	0.05						
320	快諾芬	Quinoxifen	0.01	0.01	0.05						
321	五氯硝基	Quintozene (PCNB)	0.01	0.02	0.02						

^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、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

*: 本檢驗方法不適用於茶葉、蔬果類、香辛植物及其他乾燥草本植物基質中免扶克、派派淨及 Nitenpyram 之檢驗。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

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。



旺旺友聯產物保險股份有限公司
Union Insurance Co., Ltd.

總公司：台北市忠孝東路4段219號12F TEL：(02)2776-5567 FAX：(02)2741-7590
有關本公司公開資訊，請見本公司網址：www.wunion.com 免費申訴電話：0800-024-024

保險證明書

茲證明 高雄市甲仙地區農會
已向旺旺友聯產物保險股份有限公司投保『產品責任保險』

保單號碼：1218 字第 14PLON000127 號

被保險人：高雄市甲仙地區農會

地區限制：台灣、大陸、馬來西亞、香港、東南亞地區、美國、
加拿大、澳洲

被保險產品名稱：內、外銷-乾果類、梅類加工食品、各式蜜餞類加工
食品、薑黃加工食品、芋頭加工食品、蘋果類加工
食品

保險期間：自民國 114 年 12 月 01 日 12 時起
至民國 115 年 12 月 01 日 12 時止

保險金額：	每一個人身體傷害	NT\$ 2,000,000
	每一意外事故身體傷害	NT\$ 10,000,000
	每一意外事故財物損失	NT\$ 0
	每一意外事故體傷及財損	NT\$ 10,000,000
	保險期間內之累計保險金額	NT\$ 20,000,000
	每一事故自負額	外銷地區損失之 10%， 至少 NT\$ 10,000

本保險證明之內容，對於原保險契約之保險內容，
不具任何變更、修正或增加減少之效力。

總經理

劉自明



中華民國 114 年 12 月 01 日



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位：
農業部農糧署
540 南投市中興新村光華路8號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：250730MA02001-04
報告發行日期：2025/08/11
頁數：1 of 2



計畫名稱：114 年水果加值與農村製酒產業輔導計畫
檢體編號：250730MA02001-04
收件日期：2025/07/30
測試日期：2025/07/30
完成日期：2025/08/06

以下測試檢體之檢體資料係由農會所提供：

檢體名稱：梅精軟糖
檢體數量：—
檢體狀態：—
產品批號：—
生產或供應商：高雄市甲仙地區農會
製造日期：—
有效日期：2026-06-15

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
二氧化硫	衛生福利部 111 年 11 月 18 日衛授食字第 1111902258 號公告修正-食品中二氧化硫之檢驗方法 (MOHWA0013.03)，二氧化硫定量極限 0.01g/kg。	定量限量 ~10.00 g/kg	未檢出
對羥苯甲酸	衛生福利部 108 年 01 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正-食品中防腐	定量極限~10.0 g/kg or (g/L)	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人：
Signature：



N10527156



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位：
農業部農糧署
540 南投市中興新村光華路 8 號
聯絡人：—
聯絡電話：—

報告編號：250730MA02001-04
報告發行日期：2025/08/11
頁數：2 of 2



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)，對羥苯甲酸定量極限 0.02g/kg or (g/L)。		
水楊酸	衛生福利部 108 年 01 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)，水楊酸定量極限 0.02g/kg or (g/L)。	定量極限~10.0 g/kg or (g/L)	未檢出
苯甲酸	衛生福利部 108 年 01 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)，苯甲酸定量極限 0.02g/kg or (g/L)。	定量極限~10.0 g/kg or (g/L)	未檢出
己二烯酸	衛生福利部 108 年 01 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)，己二烯酸定量極限 0.02g/kg or (g/L)。	定量極限~10.0 g/kg or (g/L)	未檢出
去水醋酸	衛生福利部 108 年 01 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正-食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03)，去水醋酸定量極限 0.02g/kg or (g/L)。	定量極限~10.0 g/kg or (g/L)	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人：
Signature：



N10527157