



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

報告編號: AFB24301305M01

報告日期: 2024/03/07



客戶名稱: 興發泰廣告行銷印刷設計
樣品數量: 1件
樣品重量: 1146 ACCT

客戶名稱: 興發泰廣告行銷印刷設計
樣品數量: 1件
樣品重量: 1146 ACCT

客戶地址/電話/聯絡人:
中興路
產品編號:
產品規格/數量:
樣品日期:

測試日期: 2024/03/01
測試日期: 2024/03/01
測試項目: 興發泰廣告行銷印刷設計
測試方法: 興發泰廣告行銷印刷設計
測試結果: 興發泰廣告行銷印刷設計

參考A030 Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
本樣品檢測者詳列於48項農藥，均未檢出。

1. 測試農藥清單請參閱本報告之表1，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
2. 本報告共12項，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
3. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
4. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
5. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
6. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
7. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。
8. 本報告之表1列出了所有檢測的農藥，本報告之表1列出了所有檢測的農藥。



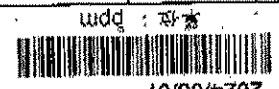
SGS Taiwan Ltd
SGS Taiwan Ltd
SGS Taiwan Ltd

此報告係本公司依照國際印之標準檢驗製成，此報告係本公司依照國際印之標準檢驗製成，此報告係本公司依照國際印之標準檢驗製成。本公司之檢驗項目與SGS Taiwan Ltd之檢驗項目一致。本公司之檢驗項目與SGS Taiwan Ltd之檢驗項目一致。本公司之檢驗項目與SGS Taiwan Ltd之檢驗項目一致。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

報告編號: AFB24301305M01
報告日期: 2024/03/07
單位: ppm



多重農藥殘留分析(488項)測試項目及100ppm標準:

序號	測試項目	測量極限	序號	測試項目	測量極限
1.	阿巴汀	0.01	41.	β-蟻必死	0.02
2.	聯苯菊酯	0.02	42.	必非菊	0.02
3.	亞羅嗪	0.02	43.	必非菊	0.02
4.	亞羅嗪衍生物	0.02	44.	比多靈	0.02
5.	亞羅嗪	0.02	45.	比多靈	0.02
6.	阿托氯	0.02	46.	比多靈	0.02
7.	阿托氯	0.02	47.	白菊列	0.02
8.	阿托氯	0.02	48.	克草	0.02
9.	拉草	0.02	49.	克草	0.02
10.	拉草	0.02	50.	克草	0.02
11.	拉草	0.02	51.	克草	0.02
12.	拉草	0.02	52.	克草	0.02
13.	拉草	0.02	53.	克草	0.02
14.	拉草	0.02	54.	克草	0.02
15.	拉草	0.02	55.	克草	0.02
16.	拉草	0.02	56.	克草	0.02
17.	拉草	0.02	57.	克草	0.02
18.	拉草	0.02	58.	克草	0.02
19.	拉草	0.02	59.	克草	0.02
20.	拉草	0.02	60.	克草	0.02
21.	拉草	0.02	61.	克草	0.02
22.	拉草	0.02	62.	克草	0.02
23.	拉草	0.02	63.	克草	0.02
24.	拉草	0.02	64.	克草	0.02
25.	拉草	0.02	65.	克草	0.02
26.	拉草	0.02	66.	克草	0.02
27.	拉草	0.02	67.	克草	0.02
28.	拉草	0.02	68.	克草	0.02
29.	拉草	0.02	69.	克草	0.02
30.	拉草	0.02	70.	克草	0.02
31.	拉草	0.02	71.	克草	0.02
32.	拉草	0.02	72.	克草	0.02
33.	拉草	0.02	73.	克草	0.02
34.	拉草	0.02	74.	克草	0.02
35.	拉草	0.02	75.	克草	0.02
36.	拉草	0.02	76.	克草	0.02
37.	拉草	0.02	77.	克草	0.02
38.	拉草	0.02	78.	克草	0.02
39.	拉草	0.02	79.	克草	0.02
40.	拉草	0.02	80.	克草	0.02

此報告由SGS Taiwan Ltd. 提供。本公司對本報告之準確性及完整性負責。本報告之準確性及完整性，係由SGS Taiwan Ltd. 之實驗室及SGS Taiwan Ltd. 之實驗室之設備及人員之專業技術所保證。凡屬本報告之內容，均受SGS Taiwan Ltd. 之隱私權政策之保護。欲瞭解SGS Taiwan Ltd. 之隱私權政策，請前往 <https://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions> 查詢。欲瞭解SGS Taiwan Ltd. 之隱私權政策，請前往 <https://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions> 查詢。欲瞭解SGS Taiwan Ltd. 之隱私權政策，請前往 <https://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions> 查詢。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

附錄

報告編號: AFB24301305M01
報告日期: 2024/03/07



單位: ppm

多項農藥殘留分析(488項)測試項目及100種樣品:

序號	測試項目	序號	測試項目	測量值	測量值
81	克福隆	121	賽芬敏	0.02	0.05
82	克靈素	122	噻嗪酮	0.02	0.02
83	克靈素	123	賽芬敏	0.02	0.01
84	四氯苯氧基	124	賽芬敏	0.04	0.02
85	Chloroxuron	125	賽芬敏	0.02	0.02
86	Chlorpropham	126	Demeton O&S	0.02	0.02
87	陶斯松	127	噻嗪酮	0.02	0.02
88	甲基陶斯松	128	噻嗪酮	0.02	0.02
89	大克寧	129	Diallate	0.02	0.05
90	克靈素	130	大和松	0.05	0.01
91	克靈素	131	Dichlofenithion	0.02	0.05
92	可芬諾	132	Dichlorimid	0.02	0.05
93	Cindon-ethyl	133	三氯松	0.02	0.02
94	西達隆	134	Diclotop-methyl	0.02	0.05
95	cis-可寧丹	135	大克寧	0.02	0.02
96	烈草同	136	大克寧及其代謝物	0.02	0.02
97	克靈素	137	噻嗪酮	0.02	0.02
98	可滅隆	138	噻嗪酮	0.02	0.02
99	克靈素	139	Diethioncarb	0.02	0.05
100	可尼丁	140	特克利	0.01	0.02
101	噻嗪酮	141	二氯松	0.02	0.01
102	亞必殺	142	Diffurican	0.02	0.05
103	噻嗪酮	143	2,6-Diisopropylphosphorothioate(2,6-DiPP)	0.02	0.2
104	施力松	144	Dimepiperate	0.02	0.05
105	噻嗪酮	145	Dimepiperate	0.02	0.05
106	噻嗪酮	146	噻嗪酮	0.02	0.01
107	噻嗪酮	147	噻嗪酮	0.02	0.02
108	Cyfluthrin	148	噻嗪酮	0.02	0.02
109	噻嗪酮	149	噻嗪酮	0.02	0.02
110	噻嗪酮	150	噻嗪酮	0.02	0.02
111	噻嗪酮	151	噻嗪酮	0.02	0.02
112	噻嗪酮	152	噻嗪酮	0.02	0.02
113	噻嗪酮	153	噻嗪酮	0.02	0.05
114	噻嗪酮	154	噻嗪酮	0.01	0.02
115	噻嗪酮	155	噻嗪酮	0.01	0.02
116	噻嗪酮	156	Diphenylamine	0.02	0.02
117	噻嗪酮	157	噻嗪酮	0.01	0.02
118	噻嗪酮	158	噻嗪酮	0.02	0.02
119	噻嗪酮	159	噻嗪酮	0.03	0.01
120	噻嗪酮	160	噻嗪酮	0.03	0.02

此報告係本公司依照國際所印之標準檢驗方法所製成，此報告可在本公司網站 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱覽，凡電子文件以該報告為準，本公司之檢驗報告僅供客戶參考，並非對產品之品質或安全做出保證，本公司之檢驗報告僅供客戶參考，並非對產品之品質或安全做出保證，本公司之檢驗報告僅供客戶參考，並非對產品之品質或安全做出保證。

SGS Taiwan Ltd.
303 Taiwan Ltd.
1 (886-2) 2299-3939

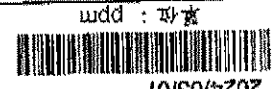
Member of SGS Group

3F, 125, Wu King Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新台北工業園五路125號3樓



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

報告編號: AFB24301305M01
報告日期: 2024/03/07



單位: ppm

附錄

多量重金屬殘留分析(48項)測試項目及100ppm標準:

序號	測試項目	含量標準	序號	測試項目	含量標準
161	次亞砷酸	0.02	201	聚糖酸	0.02
162	羧酸松	0.02	202	芬酸松	0.01
163	因沙打B1a	0.02	203	芬化利	0.02
164	因沙打B1b	0.02	204	香米類	0.02
165	α-安殺菌	0.02	205	芬羅尼	0.001
166	β-安殺菌	0.02	206	芬羅尼 sulfide	0.02
167	安殺菌硫酸鹽	0.02	207	芬羅尼-desulfanyl	0.001
168	安待靈	0.02	208	芬羅尼-sulfone	0.02
169	一品松	0.02	209	Fenprop-methyl	0.05
170	依普羅	0.02	210	依速隆	0.02
171	益化利	0.02	211	羅尼酸	0.02
172	Etaconazole	0.05	212	比拉芬	0.02
173	Ethiofuralin	0.05	213	Fluacrypyrim	0.05
174	Ethiofencarb	0.02	214	伏草昔	0.02
175	噻嗪松	0.02	215	扶吉酸	0.02
176	Ethion	0.02	216	氟六酸	0.02
177	依羅尼	0.02	217	羅羅寧	0.02
178	普依松	0.01	218	羅次噴	0.02
179	依芬寧	0.02	219	羅達芬	0.02
180	依殺蟻	0.01	220	羅芬隆	0.02
181	依得利	0.02	221	羅比來	0.02
182	益多松	0.02	222	羅派寧	0.02
183	凡殺回	0.02	223	Fluroglicofen-ethyl	0.05
184	芬滅松	0.02	224	Flupyradifluron	0.02
185	芬帶琪	0.02	225	Fluquinconazole	0.05
186	芬殺蟻	0.02	226	羅氣比代羅物	0.02
187	芬克羅	0.01	227	Flurtamone	0.02
188	芬所羅	0.02	228	羅沙得	0.02
189	羅乃淨	0.02	229	羅參寧	0.02
190	Fenhexamid	0.02	230	羅水芬	0.02
191	羅羅松	0.02	231	羅化利	0.02
192	丁基滅必羅	0.02	232	羅克殺	0.01
193	芬羅尼	0.02	233	大福松	0.02
194	芬羅尼	0.02	234	羅羅羅	0.02
195	芬羅尼	0.02	235	福木松	0.02
196	芬羅尼	0.02	236	羅羅羅	0.02
197	芬羅尼	0.02	237	羅必斯	0.02
198	芬羅尼	0.02	238	羅拉比	0.02
199	Fenpyrazamine	0.02	239	Purathioncarb	0.02
200	芬羅尼	0.02	240	芬沙寧	0.02

此報告僅供本公司內部使用，不得作為其他用途。此報告可於本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions> 查詢。本公司之服務範圍包括：品質管理、品質改善、品質保證、品質驗證、品質稽核、品質輔導、品質培訓、品質諮詢、品質審核、品質認證、品質管理系統、品質管理軟體、品質管理工具、品質管理設備、品質管理材料、品質管理服務、品質管理諮詢、品質管理顧問、品質管理專家、品質管理團隊、品質管理人才、品質管理教育、品質管理研究、品質管理發展、品質管理創新、品質管理突破、品質管理卓越、品質管理成功。

SGS Taiwan Ltd.
3F, 125 Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新莊工業路125號3樓
1 (886-2) 2299-8939
www.sgs.com.tw
Member of SGS Group



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI

測試報告
Test Report

報告編號: AFB24301305M01

報告日期: 2024/03/07



單位: ppm

附錄

多量元素殘留分析(48項)測試項目及109農藥類:

Table with columns for No., 測試項目 (Test Item), 殘留標準 (Residue Standard), 測試項目 (Test Item), 殘留標準 (Residue Standard). Rows include various pesticides like Mefenacet, Haloxyp-methyl, Hexachlorobenzene, etc.

此報告由本公司依照圖面所印之通用檢驗標準製成... 本公司之檢驗報告僅供執行者使用... 本公司不對此報告之準確性負責...

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu King Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 240016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓

1 (886-2) 2299-8899

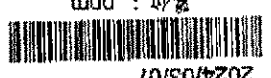
Member of SGS Group



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIBEI
測試報告
Test Report

附錄

報告編號: AFB24301305M01
報告日期: 2024/03/07



單位: ppm

多項農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ列表:

序號	測試項目	測量單位	結果	LOQ
321	o,p'-滴滴涕	ppm	0.02	0.05
322	Octachlorostyrene	ppm	0.05	0.05
323	歐拉松	ppm	0.02	0.05
324	歐拉羅	ppm	0.02	0.05
325	樂達草	ppm	0.02	0.05
326	歐拉斯	ppm	0.02	0.05
327	歐拉羅	ppm	0.02	0.05
328	歐西比	ppm	0.02	0.05
329	歐拉羅	ppm	0.02	0.05
330	歐化可羅丹	ppm	0.05	0.05
331	復多松	ppm	0.02	0.05
332	復多松	ppm	0.02	0.05
333	p,p'-滴滴涕	ppm	0.02	0.05
334	p,p'-滴滴涕	ppm	0.02	0.05
335	p,p'-滴滴涕	ppm	0.02	0.05
336	巴克萊	ppm	0.02	0.05
337	巴拉松代謝物	ppm	0.05	0.05
338	巴拉松	ppm	0.02	0.05
339	甲巴拉松	ppm	0.02	0.05
340	平克羅	ppm	0.02	0.05
341	復多松	ppm	0.02	0.05
342	復多松	ppm	0.02	0.05
343	平克羅	ppm	0.01	0.05
344	平克羅	ppm	0.02	0.05
345	五氯苯胺	ppm	0.02	0.05
346	Pentachloroanisole	ppm	0.05	0.05
347	五氯苯	ppm	0.05	0.05
348	平克羅	ppm	0.02	0.05
349	百滅寧	ppm	0.02	0.05
350	脫米寧	ppm	0.02	0.05
351	噁丁噁酸成分之一	ppm	0.02	0.05
352	噁丁噁酸	ppm	0.02	0.05
353	2-Phenylphenol	ppm	0.02	0.05
354	噁丁噁酸	ppm	0.02	0.05
355	噁丁噁酸	ppm	0.02	0.05
356	Phosolan	ppm	0.02	0.05
357	Phostolan-methyl	ppm	0.02	0.05
358	噁丁噁酸	ppm	0.02	0.05
359	噁丁噁酸	ppm	0.02	0.05
360	巴賽松	ppm	0.02	0.05
361	Picolinaten	ppm	0.05	0.05
362	Pinoxaden	ppm	0.02	0.05
363	協力精	ppm	0.05	0.05
364	Piperophos	ppm	0.02	0.05
365	比加魯	ppm	0.02	0.05
366	必滅松	ppm	0.01	0.05
367	亞特松	ppm	0.02	0.05
368	亞特松	ppm	0.02	0.05
369	亞特松	ppm	0.05	0.05
370	復多松	ppm	0.02	0.05
371	復多松	ppm	0.02	0.05
372	復多松	ppm	0.02	0.05
373	復多松	ppm	0.02	0.05
374	復多松	ppm	0.02	0.05
375	復多松	ppm	0.02	0.05
376	復多松	ppm	0.05	0.05
377	復多松	ppm	0.02	0.05
378	復多松	ppm	0.02	0.05
379	復多松	ppm	0.02	0.05
380	復多松	ppm	0.02	0.05
381	復多松	ppm	0.02	0.05
382	復多松	ppm	0.02	0.05
383	復多松	ppm	0.02	0.05
384	安丹	ppm	0.02	0.05
385	Propyzamide	ppm	0.05	0.05
386	復多松	ppm	0.05	0.05
387	Prothoconazole	ppm	0.02	0.05
388	復多松	ppm	0.02	0.05
389	復多松	ppm	0.02	0.05
390	復多松	ppm	0.02	0.05
391	Pyributamide	ppm	0.02	0.05
392	復多松	ppm	0.02	0.05
393	復多松	ppm	0.02	0.05
394	復多松	ppm	0.02	0.05
395	復多松	ppm	0.01	0.05
396	復多松	ppm	0.02	0.05
397	復多松	ppm	0.02	0.05
398	復多松	ppm	0.02	0.05

此報告係本公司依照圖面所印之檢出農藥殘留標準檢驗，此表可查本公司網址 <https://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions> 請參閱，本報告之檢驗結果僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有任何異議，請於收到報告後，立即向本公司提出異議，逾期不予受理。本公司之檢驗結果僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有任何異議，請於收到報告後，立即向本公司提出異議，逾期不予受理。本公司之檢驗結果僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。如有任何異議，請於收到報告後，立即向本公司提出異議，逾期不予受理。

SGS Taiwan Ltd.
3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新莊工業路125號3樓
台灣檢驗科技股份有限公司

Member of SGS Group
www.sgs.com.tw

報告編號: AFB24301305M01

2024/03/07



單位: ppm



多項農藥殘留分析(488項)測試項目及100ppm標準:

Table with columns: 序號 (No.), 測試項目 (Test Item), 限量標準 (Limit), and 測試結果 (Test Result). Lists various pesticides like Sulfentrazone, Spiromesifen, and Tebuconazole with their respective limits and results.

此報告須與本公司發給之報告同時使用... 本公司之測試結果僅供參考... 凡欲知更多詳情，請洽本公司...



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

接洽編號: AFB24301305M01
接洽日期: 2024/03/07



單位: ppm

序號	測試項目	測量值	單位	標準
479	氯吡派	0.02	ppm	0.02
480	葉福隆	0.02	ppm	0.02
481	Triflumuron	0.02	ppm	0.02
482	三福林	0.02	ppm	0.02
483	葉福隆	0.02	ppm	0.02
484	葉福隆	0.01	ppm	0.02
	測試項目			
	葉米苄	0.02	ppm	0.02
485	Vamidothion	0.02	ppm	0.02
	吡叻菊	0.02	ppm	0.02
486	Vindozolin	0.02	ppm	0.02
	吡叻菊	0.02	ppm	0.02
487	XMC (Machol)	0.02	ppm	0.02
	阻黴醇	0.02	ppm	0.02
488	Zoxamide	0.02	ppm	0.02

多項農藥殘留分析(488項)測試項目及100種標準:

依據中華人民共和國《農藥殘留量測定標準》(GB 23200.11-2018)之規定，本實驗室採用氣相色譜-質譜聯用技術，對樣品中的農藥殘留量進行了檢測。檢測結果如下表所示。所有農藥殘留量均符合相關標準的要求。

SGS Taiwan Ltd.
3F, 125 Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248035, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
Member of SGS Group
www.sgs.com.tw
1 (886-2) 2299-3839
1 (886-2) 2299-1887



報告編號: AFB24301305M01

報告日期: 2024/03/07



送明子

聯華食品公司 阿樹型果汁

第1/1件

1146 ACCT

產品名稱:

規格/包裝:

產品批號/數量:

產品批號:

申請廠商:

申請廠商地址/電話/聯絡人:

生產提供廠商:

測試日期:

有效日期:

以上測試樣品及相關資訊均由申請廠商提供並確認。

2024/03/01

測試日期:

2024/03/01

測試結果:

-請見下頁-



報告簽署人
宋哲明 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司

此報告係本公司依照國際所印之通用國際檢驗流程，此報告可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件選擇與條件處理。請注意檢驗結果之責任，除檢驗之限制及國際標準的約定。任何若對此文件或檢驗結果有異議，本公司應遵照國際標準之規定，此文件不為檢驗人員在檢驗上權利之行使或義務之參考。本公司與客戶之關係應以國際標準所印之通用國際檢驗流程為準。任何與檢驗結果有異議，請向本公司索取檢驗報告。本公司與客戶之關係應以國際標準之規定為準。除非另有說明，此報告結果僅供測試之參考而用。

報告編號: AF24301305M01

報告日期: 2024/03/07



測試項目	測試方法	測試結果	標準/法定 限值(註3)	備註	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以磁相 面萃取及硫酸鎂 (C/M/S)磁相
有機磷類	米粉	0.02	0.02	未檢出	參照AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以磁相 面萃取及硫酸鎂 (C/M/S)磁相
呋喃類	米粉				
其他項目	米粉				

註解:
1. 測試檢出之呋喃類殘留物以呋喃類總殘留量計算，不進行品別呋喃類別分析。

2. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」
3. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」
4. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」
5. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」
6. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」
7. 本報告中 1.2 項，字樣應為：「本報告之呋喃類總殘留量以「呋喃類」表示，游離呋喃類則以「呋喃類」表示。」

- END -

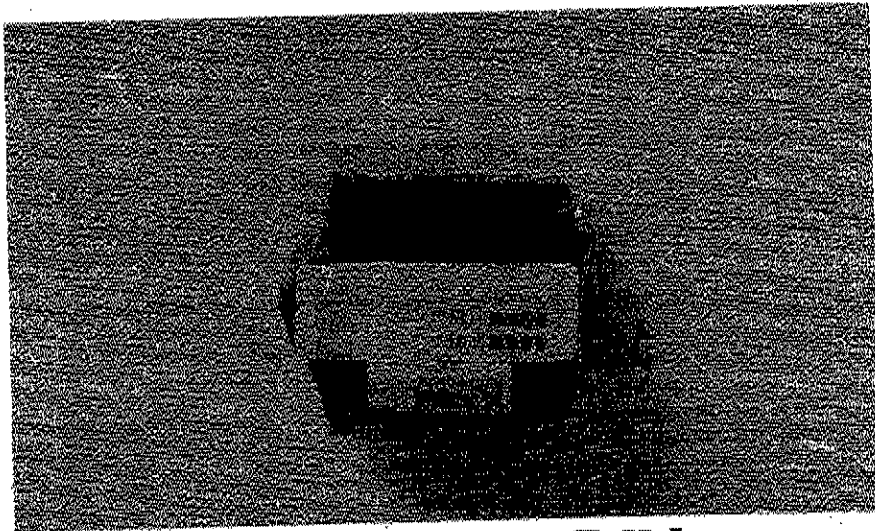
本報告係本公司依照SGS之檢驗程序進行，所有檢驗項目均符合SGS之檢驗標準。如有任何疑問，請洽本公司業務代表。SGS Taiwan Ltd. 3F, 125, WuKung Road, New Taipei Industrial Park, WuKu District, New Taipei City, 248016, Taiwan. (248016) 新北市政府工業發展局五工路125號3樓. 電話: (886-2) 299-3899. 傳真: (886-2) 299-1687. 網址: www.sgs.com.tw

報告編號: AFB24301305M01

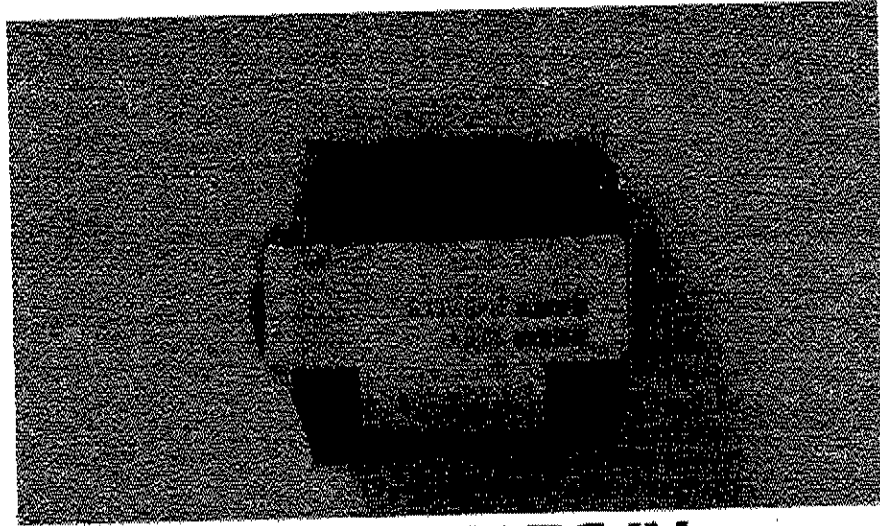
報告日期: 2024/03/07



樣品照片



AFB24301305



AFB24301305

在執行本公司國際貿易之產品檢驗業務時，此報告可與本公司網站 <https://www.sgs.com/tw/terms-and-conditions> 之電子文件照原樣參考。該電子文件與原樣參考文件，其內容與原樣參考文件一致。本公司對於檢驗結果之準確性，以及本公司對於檢驗人員在檢驗過程中所採取之措施，均負有責任。本公司對於檢驗人員在檢驗過程中所採取之措施，均負有責任。本公司對於檢驗人員在檢驗過程中所採取之措施，均負有責任。本公司對於檢驗人員在檢驗過程中所採取之措施，均負有責任。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIBEI
測試報告
Test Report

以下每項檢驗均包含殘留量、測試方法、定量/偵測極限：

AFB24301305M01	測試項目	參照AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	參照AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析甲型式質譜儀(LC/MS/MS)檢 測	定量/偵測極限
	參照AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.		參照AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析甲型式質譜儀(LC/MS/MS)檢 測	詳見測試結果之數量/偵測極限
				詳見測試結果之數量/偵測極限

此報告由本公司管理員面印之通用服務條款所規範，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱讀，凡電子文件處理及電子文件處理之電子文件處理與條件協議，請比較服務條款之限制及權利義務之約定。凡可採測活又等時，請詳細
及公司圖樣之掃描圖樣及圖樣之掃描圖樣，但於掃描圖樣內之掃描圖樣，本公司僅能對其負責，此文件之掃描圖樣之掃描圖樣，請詳細閱讀之掃描圖樣，請
該文件與掃描圖樣，此報告不可與掃描圖樣，在可採測活又等時，請詳細閱讀之掃描圖樣，請詳細閱讀之掃描圖樣，請詳細閱讀之掃描圖樣，請
採詳細說明，此報告請詳細閱讀之掃描圖樣。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 128, WuKung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新五路125號3樓

1 (886-2) 2299-3939
1 (886-2) 2299-1887

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group