

怡 饗

檢 驗 報 告

109/06/01~06/05



怡饗美食股份有限公司
I-HSIANG FOOD CO.,LTD

農藥殘留檢測

週報表

怡饗蔬果農藥殘毒快速檢驗報告總表

項次	6月1日			6月2日			6月3日			6月4日			6月5日		
	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定
1	大黃瓜	5	合格	絲瓜	1	合格	大黃瓜	5	合格	小白菜	1	合格	大黃瓜	4	合格
2	小白菜	2	合格	香蕉	4	合格	小黃瓜	2	合格	小黃瓜	5	合格	小白菜	0	合格
3	冬瓜	0	合格	蘋果	3	合格	冬瓜	2	合格	白蘿蔔	0	合格	小黃瓜	4	合格
4	白蘿蔔	2	合格	大黃瓜	1	合格	油菜	6	合格	青木瓜	3	合格	冬瓜	4	合格
5	豆薯	0	合格	牛蒡	4	合格	胡蘿蔔	2	合格	南瓜	2	合格	豆薯	0	合格
6	芹菜	3	合格	冬瓜	0	合格	苦瓜	5	合格	胡蘿蔔	3	合格	油菜	3	合格
7	胡蘿蔔	1	合格	芋頭	1	合格	高麗菜	3	合格	韭菜	6	合格	胡蘿蔔	3	合格
8	敏豆	5	合格	芹菜	9	合格	蒲瓜	3	合格	蒲瓜	1	合格	蔥	10	合格
9	薑	2	合格	胡蘿蔔	2	合格	蔥	9	合格	蔥	6	合格	竹筍	0	合格
10	小黃瓜	4	合格	茄子	1	合格	大白菜	3	合格	大白菜	1	合格	西芹	7	合格
11	山藥	0	合格	蒲瓜	1	合格	小白菜	4	合格	小黃瓜	1	合格	油菜	5	合格
12	地瓜	0	合格	大黃瓜	0	合格	竹筍	4	合格	竹筍	1	合格	芥藍菜	6	合格
13	竹筍	2	合格	山東大白菜	1	合格	西芹	3	合格	油菜	2	合格	紅甜椒	1	合格
14	油菜	2	合格	竹筍	1	合格	芥藍菜	4	合格	芥藍菜	3	合格	胡蘿蔔	2	合格
15	青江菜	4	合格	油菜	0	合格	青江菜	1	合格	青江菜	1	合格	高麗菜	0	合格
16	南瓜	0	合格	紅甜椒	2	合格	洋蔥	2	合格	洋蔥	1	合格	蚵白菜	2	合格
17	紅甜椒	1	合格	胡蘿蔔	0	合格	紅甜椒	2	合格	紅甜椒	2	合格	黃甜椒	3	合格
18	胡蘿蔔	1	合格	高麗菜	2	合格	胡蘿蔔	4	合格	胡蘿蔔	4	合格	福山萬苣	2	合格

檢驗員： 李健達 / 採購： 張詠君 / 主管： 林瑞芬 / 6/5
 第1頁，共2頁

項次	6月1日			6月2日			6月3日			6月4日			6月5日		
	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定	品項	抑制率	判定
19	馬鈴薯	1	合格	黃甜椒	0	合格	高麗菜	4	合格	高麗菜	0	合格	白蘿蔔	5	合格
20	高麗菜	2	合格	洋蔥	3	合格	蚵白菜	3	合格	蚵白菜	2	合格	洋蔥	0	合格
21	蚵白菜	1	合格	胡蘿蔔	1	合格	黃甜椒	2	合格	黃甜椒	3	合格	馬鈴薯	5	合格
22	黃甜椒	1	合格	絲瓜	2	合格	洋蔥	4	合格	福山萵苣	3	合格	紅甜椒	2	合格
23	地瓜	0	合格	黃豆芽	2	合格	馬鈴薯	4	合格	白蘿蔔	1	合格	番茄	1	合格
24	洋蔥	1	合格	綠豆芽	4	合格	綠豆芽	3	合格	南瓜	2	合格	綠豆芽	4	合格
25	胡蘿蔔	1	合格	有機小松菜	0	合格	花椰菜	2	合格	蒲瓜	2	合格	花椰菜	3	合格
26	馬鈴薯	4	合格	有機翠白菜	0	合格	紅甜椒	6	合格	玉米	3	合格	青花菜	3	合格
27	杏鮑菇	0	合格	玉米筍	2	合格	番茄	3	合格	有機高麗菜	0	合格	黑蠔菇	0	合格
28	青花菜	1	合格	番茄	1	合格	有機豆芽菜	0	合格	紅甜椒	2	合格	有機小松菜	0	合格
29	小黃瓜	5	合格	有機黑葉白菜	0	合格	玉米筍	2	合格	綠豆芽	4	合格	有機空心菜	0	合格
30	番茄	0	合格	有機高麗菜	0	合格	長豆	5	合格	香菇	0	合格	葡萄	5	合格
31	玉米	1	合格							蘋果	1	合格			
32	綠豆芽	1	合格												
33															
34															
35															
36															

註：1. O.D/min：吸光值，為試劑呈色反應時之吸光數值。 2. 抑制率(%)=(對照組之吸光值-樣品之吸光值)/對照組之吸光值*100 3. 抑制率<35%者為農檢合格；抑制率≥35%以上者為農檢不合格。

3. 抑制率<35%者為農檢合格；抑制率≥35%以上者為農檢不合格。

初驗

檢驗單位：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：109.06.01

檢驗員：翁健璋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大黃瓜	F2	144	147	5 -	
	F2	149			
1小白菜	C2	152	151	2 -	
	C2	151			
1冬瓜	D2	154	155	-0 -	
	D2	155			
1白蘿蔔	E2	151	150	2 -	
	E2	150			
1豆薯	A2	155	154	-0 -	
	A2	153			
1芹菜	G1	149	149	3 -	
	G1	149			
1胡蘿蔔	B2	153	153	1 -	
	B2	152			
1敏豆	F1	146	146	5 -	
	F1	147			
1薑	B1	154	151	2 -	
	B1	149			
2小黃瓜	F3	148	148	4 -	
	F3	149			
2山藥	H2	155	155	-0 -	
	H2	155			
2地瓜	H4	155	153	0 -	
	H4	152			
2竹筍	G3	151	151	2 -	
	G3	152			
2油菜	E1	151	150	2 -	
	E1	149			
2青江菜	C1	151	149	4 -	
	C1	146			
2南瓜	B3	152	153	0 -	
	B3	155			
2紅甜椒	C3	152	152	1 -	
	C3	153			
2胡蘿蔔	E3	153	153	1 -	
	E3	152			
2馬鈴薯	G4	155	152	1 -	
	G4	150			

2高麗菜	G2	151	151	2 -	
	G2	151			
2蚵白菜	A3	151	153	1 -	
	A3	155			
2黃甜椒	D3	151	152	1 -	
	D3	153			
3地瓜	C4	154	153	0 -	
	C4	153			
3洋蔥	D4	151	153	1 -	
	D4	155			
3胡蘿蔔	A4	152	153	1 -	
	A4	153			
3馬鈴薯	H3	150	148	4 -	
	H3	147			
4杏鮑菇	B4	152	153	0 -	
	B4	155			
5青花菜	E4	153	153	1 -	
	E4	152			
6小黃瓜	F4	145	146	5 -	
	F4	146			
7番茄	H1	159	155	-0 -	
	H1	150			
8玉米	A1	155	152	1 -	
	A1	149			
9綠豆芽	D1	155	153	1 -	
	D1	151			

初驗

檢驗單位：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：109.06.02

檢驗員：翁健璋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
10絲瓜	H3	141	142	1	-
	H3	143			
11香蕉	H2	139	139	4	-
	H2	139			
11蘋果	C1	143	140	3	-
	C1	137			
1大黃瓜	A1	143	143	1	-
	A1	143			
1牛蒡	C2	138	139	4	-
	C2	140			
1冬瓜	C4	142	145	-0	-
	C4	147			
1芋頭	D2	142	143	1	-
	D2	145			
1芹菜	F1	129	131	9	-
	F1	133			
1胡蘿蔔	H1	140	142	2	-
	H1	143			
1茄子	E1	141	143	1	-
	E1	145			
1蒲瓜	B1	144	143	1	-
	B1	142			
2大黃瓜	A4	146	144	0	-
	A4	141			
2山東大白	D3	144	143	1	-
	D3	142			
2竹筍	E3	143	143	1	-
	E3	143			
2油菜	D4	146	144	0	-
	D4	142			
2紅甜椒	G2	143	142	2	-
	G2	141			
2胡蘿蔔	C3	147	146	-1	-
	C3	145			
2高麗菜	B2	144	142	2	-
	B2	140			
2黃甜椒	B3	147	146	-1	-
	B3	145			

3洋蔥	D1	141	140	3	-
	D1	139			
3胡蘿蔔	G3	141	142	1	-
	G3	143			
3絲瓜	G1	139	142	2	-
	G1	145			
4黃豆芽	E4	145	142	2	-
	E4	138			
4綠豆芽	F2	137	138	4	-
	F2	140			
5有機小松	A3	144	145	-0	-
	A3	146			
5有機翠白	E2	145	144	0	-
	E2	143			
6玉米筍	F4	140	141	2	-
	F4	143			
7番茄	G4	143	143	1	-
	G4	143			
8有機黑菜	A2	144	144	-0	-
	A2	145			
9有機高麗	F3	145	144	-0	-
	F3	144			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109.06.03

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大黃瓜	E1	136	137	5	-
	E1	137			
1小黃瓜	A1	141	142	2	-
	A1	143			
1冬瓜	B2	141	141	2	-
	B2	142			
1油菜	D1	138	136	6	-
	D1	133			
1胡蘿蔔	A2	142	142	2	-
	A2	143			
1苦瓜	C2	139	138	5	-
	C2	137			
1高麗菜	D2	137	140	3	-
	D2	144			
1蒲瓜	E2	137	140	3	-
	E2	142			
1蔥	F2	127	132	9	-
	F2	137			
2大白菜	B1	139	141	3	-
	B1	143			
2小白菜	C1	138	139	4	-
	C1	140			
2竹筍	G2	139	139	4	-
	G2	140			
2西芹	H3	138	141	3	-
	H3	143			
2芥藍菜	G3	139	139	4	-
	G3	140			
2青江菜	A3	140	143	1	-
	A3	145			
2洋蔥	A4	139	142	2	-
	A4	145			
2紅甜椒	B3	139	141	2	-
	B3	144			
2胡蘿蔔	D3	136	139	4	-
	D3	141			
2高麗菜	H2	135	138	4	-
	H2	141			

2蚵白菜	E3	138	140	3	-
	E3	143			
2黃甜椒	C3	140	142	2	-
	C3	145			
3洋蔥	G1	134	138	4	-
	G1	143			
3馬鈴薯	F3	141	138	4	-
	F3	135			
4綠豆芽	H1	140	141	3	-
	H1	141			
5花椰菜	C4	141	141	2	-
	C4	142			
6紅甜椒	F4	135	136	6	-
	F4	137			
6番茄	D4	141	140	3	-
	D4	140			
7有機豆莖	B4	144	144	0	-
	B4	144			
8玉米筍	E4	142	141	2	-
	E4	141			
9長豆	F1	137	137	5	-
	F1	137			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109.06.04

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1小白菜	D2	129	129	1 -	
	D2	128			
1小黃瓜	D1	121	123	5 -	
	D1	124			
1白蘿蔔	A1	130	131	-1 -	
	A1	131			
1青木瓜	G1	129	126	3 -	
	G1	123			
1南瓜	C2	127	127	2 -	
	C2	127			
1胡蘿蔔	B2	127	125	3 -	
	B2	124			
1韭菜	E1	123	122	6 -	
	E1	121			
1蒲瓜	A2	129	128	1 -	
	A2	127			
1蔥	G2	121	122	6 -	
	G2	124			
2大白菜	B3	128	129	1 -	
	B3	130			
2小黃瓜	C3	129	128	1 -	
	C3	128			
2竹筍	G3	129	128	1 -	
	G3	127			
2油菜	A4	129	127	2 -	
	A4	125			
2芥藍菜	B1	123	126	3 -	
	B1	129			
2青江菜	H3	129	129	1 -	
	H3	129			
2洋蔥	H4	129	129	1 -	
	H4	129			
2紅甜椒	D3	128	127	2 -	
	D3	127			
2胡蘿蔔	F3	126	125	4 -	
	F3	124			
2高麗菜	A3	129	130	-0 -	
	A3	131			

2蚵白菜	C4	129	127	2 -	
	C4	125			
2黃甜椒	E3	127	126	3 -	
	E3	125			
2福山萵苣	E2	126	125	3 -	
	E2	125			
3白蘿蔔	D4	131	129	1 -	
	D4	127			
3南瓜	C1	130	127	2 -	
	C1	125			
3蒲瓜	E4	127	127	2 -	
	E4	128			
4玉米	F4	128	126	3 -	
	F4	125			
5有機高麗	H2	130	130	0 -	
	H2	129			
6紅甜椒	G4	127	127	2 -	
	G4	127			
7綠豆芽	F1	127	124	4 -	
	F1	121			
8香菇	B4	127	129	0 -	
	B4	131			
9蘋果	H1	129	129	1 -	
	H1	129			

初驗

檢驗單位：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：109 06 05

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大黃瓜	H1	137	139	4 -	
	H1	141			
1小白菜	C1	144	145	-1 -	
	C1	146			
1小黃瓜	E2	138	138	4 -	
	E2	139			
1冬瓜	B2	145	139	4 -	
	B2	133			
1豆薯	A2	143	145	-0 -	
	A2	146			
1油菜	D1	133	139	3 -	
	D1	146			
1胡蘿蔔	E1	135	140	3 -	
	E1	145			
1蔥	G2	136	130	10 -	
	G2	124			
2竹筍	A4	145	145	-1 -	
	A4	145			
2西芹	F1	131	134	7 -	
	F1	137			
2油菜	E3	136	138	5 -	
	E3	139			
2芥藍菜	F2	141	135	6 -	
	F2	129			
2紅甜椒	G4	143	142	1 -	
	G4	141			
2胡蘿蔔	B3	139	141	2 -	
	B3	143			
2高麗菜	B1	146	146	-1 -	
	B1	147			
2蚵白菜	C3	146	141	2 -	
	C3	136			
2黃甜椒	H4	139	140	3 -	
	H4	140			
2福山萵苣	A3	141	142	2 -	
	A3	143			
3白蘿蔔	H3	134	138	5 -	
	H3	141			

3洋蔥	C2	146	144	0 -	
	C2	141			
3馬鈴薯	G3	135	138	5 -	
	G3	141			
4紅甜椒	D2	144	142	2 -	
	D2	140			
4番茄	D4	142	142	1 -	
	D4	143			
5綠豆芽	D3	136	139	4 -	
	D3	141			
6花椰菜	F4	143	140	3 -	
	F4	137			
6青花菜	E4	138	140	3 -	
	E4	143			
7黑蠟菇	A1	147	148	-2 -	
	A1	149			
8有機小松	C4	143	145	-0 -	
	C4	146			
8有機空心	B4	143	144	0 -	
	B4	145			
9葡萄	H2	141	136	5 -	
	H2	131			

食材檢測

紀錄表

(自測)

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年6月1日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
紫洲	非基改 嫩油丁	○	-	-
紫洲	非基改 薄豆腐	○	-	-
中港興	非基改 百頁豆腐	○	-	-
富源成	非基改 豆腸	○	-	-
三橋	如記 黑輪條	○	○	-
開鈴	百甜不辣	○	○	-
上力	細烏龍麵	○	○	-



檢測標準

1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。
2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。
3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。
4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。
5. 免檢測項目以「-」表示。

檢測人員：許董以 採購：張永君 主管：林潤芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年6月2日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 四分干	○	—	—
榮洲	非基改 素雞	○	—	—
富源成	非基改 細白干絲	○	—	—
中華食品	珍珠 虱目魚丸	○	○	—
沐和	素小清丸	○	○	—
侑荳農產	綠豆芽	○	—	○
侑荳農產	黃豆芽	○	—	○



檢測標準

1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。
2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。
3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。
4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。
5. 免檢測項目以「—」表示。

檢測人員：李育萱 採購：張永碧 主管：林煥榮

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年6月3日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 小豆干丁	○	—	—
榮洲	非基改 豆腸	○	—	—
榮洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
大佳	細白油麵	○	○	—
上力	拉麵	○	○	—
淨芽有機	有機芽菜	○	—	○
有壹農產	豆芽菜	○	—	○



檢測標準

1. H₂O₂：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。
2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。
3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。
4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。
5. 免檢測項目以「—」表示。

檢測人員：張益鈞 採購：張永君 主管：林煥榮

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年6月4日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 嫩油了	○	—	—
榮洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
富源成	非基改 細白干絲	○	—	—
三橋	魷魚羹	○	—	—
榮祺	梅干菜	○	—	—
榮祺	碎肺(鮑魚)	○	—	—
南豐農產	綠豆芽	○	—	○



檢測標準

1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。
2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。
3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。
4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。
5. 免檢測項目以「—」表示。

檢測人員：李育堯 採購：張永君 主管：林潤芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年6月5日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
紫洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
紫洲	非基改 油豆腐	○	—	—
紫洲	素肚	○	—	—
富源成	非基改 碎豆腐	○	—	—
侑莖農產	綠豆芽	○	—	○
侑莖農產	黃豆芽	○	—	○
檢測標準	1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。 2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。 3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。 4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。 5. 免檢測項目以「—」表示。			



檢測人員：李育慈 採購：張詠君 主管：林淑芬

國民政府衛生部

(自測)

肉品檢測紀錄表

(自測)

品名	規格	數量	備註
豬肉	每斤	10	
牛肉	每斤	10	
羊肉	每斤	10	
雞肉	每斤	10	
鴨肉	每斤	10	
魚肉	每斤	10	
其他	每斤	10	

委外檢驗
報告

怡饗美食股份有限公司
台中市西屯區工業區十路11-1號

報告編號：BA/2020/52621
報告日期：2020/05/29



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：小蕃茄
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：怡饗美食股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區十路11-1號/04-23593799/李育萱
生產或供應廠商：樂成水果行
製造日期：—
有效日期：—
收樣日期：2020/05/22
測試日期：2020/05/22
委託測試項目：農藥定量分析

測試方法：
★1. 衛生福利部衛授食字第1081900612 號公告修正MOHWPO055.04食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。
★2. 衛生福利部107年11月30日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)(公告字號：衛授食字第1071902338號公告)，以頂空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之380項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

備註：

1. 測試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. 本報告共 8 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處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. 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。
6. 測試方法名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

陳柔文

陳柔文 / 主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : BA/2020/52621

報告日期 : 2020/05/29



測試項目及LOQ彙整表 : 單位 : ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
1.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylphthalene(2,6-DIPN)	24157-81-1	0.01	41.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.01
2.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	90-43-7	0.01	42.	溴磷松	Bromophos	2104-96-3	0.01
3.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.01	43.	新殺蟎	Bromopropylate	18181-80-1	0.01
4.	毆殺松	Acephate	30560-19-1	0.01	44.	溴克座	Bromuconazole	116255-48-2	0.01
5.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	57960-31-3	0.01	45.	必克虱	Bufencarb	8065-36-9	0.01
6.	亞滅培	Acetamiprid	135410-20-7	0.01	46.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.01
7.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.01	47.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.01
8.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.01	48.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.01
9.	阿納寧	Acrinathrin	101007-06-1	0.01	49.	布芬草	Butafenacil	134605-64-4	0.01
10.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.01	50.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.01
11.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.01	51.	比達寧	Butralin	33629-47-9	0.01
12.	得滅克硫	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.01	52.	Cadusafos	Cadusafos	95465-99-9	0.01
13.	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.01	53.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.01
14.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.01	54.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.01
15.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.02	55.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.01
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.01	56.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.01
17.	亞滅寧	α-cypermethrin	67375-30-8	0.01	57.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.01
18.	滅脫定	Ametoctradin	865318-97-4	0.01	58.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.01
19.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.01	59.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.01
20.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.01	60.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.01
21.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.01	61.	加普胺	Carpropamid	104030-54-8	0.01
22.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.01	62.	蟎離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.01
23.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	63.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.01
24.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.01	64.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.01
25.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.01	65.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.01
26.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.01	66.	克氯蟎	Chloropropylate	5836-10-2	0.01
27.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	0.01	67.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	1897-45-6	0.02
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.01	68.	Chlorpropham	Chlorpropham	101-21-3	0.01
29.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.01	69.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
30.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.01	70.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.01
31.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	1072957-71-1	0.01	71.	大克草	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.01
32.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.01	72.	克氯得	Chlozolinate	84332-86-5	0.01
33.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.01	73.	可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.01
34.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.01	74.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.01
35.	必芬蟎	Bifenazate	149877-41-8	0.01	75.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	5103-71-9	0.01
36.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.01	76.	剋草同	Clethodim	99129-21-2	0.01
37.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.01	77.	克芬蟎	Clofentezine	74115-24-5	0.01
38.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.01	78.	可滅蹤	Clomazone	81777-89-1	0.01
39.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.01	79.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.01
40.	克草	Bromacil	314-40-9	0.01	80.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 0192311

附 錄

報告編號 : BA/2020/52621

報告日期 : 2020/05/29



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	蝨必殺	CPMC (Etrifol)	3942-54-9	0.01	121.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.01
82.	氰乃淨	Cyanazine	21725-46-2	0.01	122.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.01
83.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.01	123.	Diphenylamine	Diphenylamine	122-39-4	0.01
84.	氰乃松	Cyanophos	2636-26-2	0.01	124.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.01
85.	賽安勃	Cyantraniliprole	736994-63-1	0.01	125.	普得松	Ditalimfos	5131-24-8	0.01
86.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.01	126.	汰硫草	Dithiopyr	97886-45-8	0.01
87.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.01	127.	達有龍	Diuron	330-54-1	0.01
88.	環殺草	Cycloxydim	101205-02-1	0.01	128.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.01
89.	賽派芬	Cyenoxyrafen	560121-52-0	0.01	129.	騰粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.01
90.	賽芬胺	Cyflufenamid	180409-60-3	0.01	130.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	155569-91-8	0.01
91.	賽芬蟎	Cyflumetofen	400882-07-7	0.01	131.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	155569-91-8	
92.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01	132.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.01
93.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.01	133.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.01
94.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	91465-08-6	0.01	134.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.01
95.	克絕	Cymoxanil	57966-95-7	0.01	135.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.01
96.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.01	136.	一品松	EPN	2104-64-5	0.01
97.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.01	137.	依普座	Epoxiconazole	133855-98-8	0.01
98.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.01	138.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.01
99.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.01	139.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.01
100.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	3424-82-6	0.01	140.	益斯普	Ethiprole	181587-01-9	0.01
101.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.01	141.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.01
102.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	72-54-8	0.01	142.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01
103.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	72-55-9	0.01	143.	依芬寧	Etofenprox	80844-07-1	0.01
104.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	50-29-3	0.01	144.	依殺蟎	Etoxazole	153233-91-1	0.01
105.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.01	145.	依得利	Etridiazole	2593-15-9	0.01
106.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.01	146.	益多松	Etrimfos	38260-54-7	0.01
107.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.01	147.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.01
108.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.01	148.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.01
109.	大克爛	Dicloran	99-30-9	0.01	149.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-9	0.01
110.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	115-32-2	0.01	150.	芬殺蟎	Fenazaquin	120928-09-8	0.01
111.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.01	151.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.01
112.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.01	152.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.01
113.	待克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.01	153.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.01
114.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.01	154.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.01
115.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.01	155.	丁基滅必靈	Fenobucarb	3766-81-2	0.01
116.	獲萎得	Dimethipin	55290-64-7	0.01	156.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.01
117.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.01	157.	芬諾尼	Fenoxanil	115852-48-7	0.01
118.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.01	158.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.01
119.	達克利	Diniconazole	83657-24-3	0.01	159.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.01
120.	捷乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.01	160.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0192310

附 錄

報告編號: BA/2020/52621

報告日期: 2020/05/29



測試項目及LOQ彙整表(續): 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.01	201.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.01
162.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	473798-59-3	0.01	202.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.01
163.	芬普蟎	Fenpyroximate	134098-61-6	0.01	203.	依滅列	Imazalil	35554-44-0	0.01
164.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.01	204.	易胺座	Imibenconazole	86598-92-7	0.02
165.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.01	205.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.01
166.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.01	206.	因得克	Indoxacarb	173584-44-6	0.01
167.	富米綜	Ferimzone	89269-64-7	0.01	207.	丙基齊樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.01
168.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.001	208.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.01
169.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	120068-36-2	0.001	209.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	140923-17-7	0.01
170.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.01	210.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.01
171.	氟尼胺	Flonicamid	158062-67-0	0.01	211.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.01
172.	伏奇普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.01	212.	滅必蠶	Isoprocarb	2631-40-5	0.01
173.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.01	213.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.01
174.	氟大滅	Flubendiamide	272451-65-7	0.01	214.	亞派占	Isopyrazam	881685-58-1	0.01
175.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.01	215.	亞汰尼	Isotianil	224049-04-1	0.01
176.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.01	216.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.01
177.	氟速芬	Fluensulfone	318290-98-1	0.01	217.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	141112-29-0	0.01
178.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.01	218.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.01
179.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.01	219.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.01
180.	氟派瑞	Fluopyram	658066-35-4	0.01	220.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	58-89-9	0.01
181.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	951659-40-8	0.01	221.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.01
182.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	0.01	222.	祿芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.01
183.	護砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.01	223.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.01
184.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.01	224.	曼普胺	Mandipropamid	374726-62-2	0.01
185.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.01	225.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.01
186.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.01	226.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.01
187.	氟克殺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.01	227.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.01
188.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.01	228.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.01
189.	覆滅蟎	Formetanate	23422-53-9	0.01	229.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.01
190.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.01	230.	美氟綜	Metaflumizone	139968-49-3	0.01
191.	福賽絕	Fosthiazate	98886-44-3	0.01	231.	滅達樂	Metalaxyl	57837-19-1	0.01
192.	熱必斯	Fthalide	27355-22-2	0.01	232.	滅草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.01
193.	福拉比	Furametpyr	123572-88-3	0.01	233.	滅特座	Metconazole	125116-23-6	0.01
194.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.01	234.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.01
195.	甲基合氯氟	Haloxyfop-methyl	69806-40-2	0.01	235.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.01
196.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.01	236.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.01
197.	環氯飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.01	237.	滅賜克	Methlocarb	2032-65-7	0.01
198.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.01	238.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.01
199.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.01	239.	美賜平	Methoprene	40596-69-8	0.01
200.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05	240.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0192309

附 錄

報告編號 : BA/2020/52621

報告日期 : 2020/05/29



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限
241.	五氯苯基甲基砷化物 Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.01	281.	福賜米松 Phosphamidon	13171-21-6	0.01
242.	撲多草 Metobromuron	3060-89-7	0.01	282.	巴賽松 Phoxim	14816-18-3	0.01
243.	莫多草 Metolachlor	51218-45-2	0.01	283.	協力精 Piperonyl butoxide	51-03-6	0.01
244.	治滅蟲 Metolcarb	1129-41-5	0.01	284.	比加普 Pirimicarb	23103-98-2	0.01
245.	滅芬農 Metrafenone	220899-03-6	0.01	285.	必滅松 Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.01
246.	滅必淨 Metribuzin	21087-64-9	0.01	286.	亞特松 Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01
247.	美文松 Mevinphos	7786-34-7	0.01	287.	普拉草 Pretilachlor	51218-49-6	0.01
248.	滅蟻樂 Mirex	2385-85-5	0.01	288.	撲殺熱 Probenazole	27605-76-1	0.01
249.	稻得壯 Molinate	2212-67-1	0.01	289.	撲克拉 Prochloraz	67747-09-5	0.01
250.	亞素靈 Monocrotophos	6923-22-4	0.01	290.	撲滅寧 Procymidone	32809-16-8	0.01
251.	邁克尼 Myclobutanil	88671-89-0	0.01	291.	佈飛松 Profenophos	41198-08-7	0.01
252.	滅落脫 Napropamide	15299-99-7	0.01	292.	普滅克 Promecarb	2631-37-0	0.01
253.	Nitenpyram Nitenpyram	150824-47-8	0.01	293.	佈滅淨 Prometryn	7287-19-6	0.01
254.	Norflurazon Norflurazon	27314-13-2	0.01	294.	普拔克 Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.01
255.	諾伐隆 Novaluron	116714-46-6	0.01	295.	除草靈 Propanil	709-98-8	0.01
256.	尼瑞莫 Nuairimol	63284-71-9	0.01	296.	加護松 Propaphos	7292-16-2	0.01
257.	歐滅松 Omethoate	1113-02-6	0.01	297.	歐蟻多 Propargite	2312-35-8	0.01
258.	樂滅草 Oxadiazon	19666-30-9	0.01	298.	普克利 Propiconazole	60207-90-1	0.01
259.	歐殺斯 Oxadixyl	77732-09-3	0.01	299.	安丹 Propoxur	114-26-1	0.01
260.	歐殺滅 Oxamyl	23135-22-0	0.01	300.	普快淨 Proquinazid	189278-12-4	0.01
261.	嘉保信 Oxycarboxin	5259-88-1	0.01	301.	普硫松 Prothiofos	34643-46-4	0.01
262.	滅多松 Oxydemeton-Methyl	301-12-2	0.01	302.	派滅淨 Pymetrozine	123312-89-0	0.01
263.	復祿芬 Oxyfluorfen	42874-03-3	0.01	303.	羅加落 Pyracarbolid	24691-76-7	0.01
264.	巴克素 Paclobutrazol	76738-62-0	0.01	304.	白克松 Pyraclofos	77458-01-6	0.01
265.	巴拉松 Parathion	56-38-2	0.01	305.	百克敏 Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
266.	甲基巴拉松 Parathion-methyl	298-00-0	0.01	306.	派芬草 Pyrflufen-ethyl	129630-19-9	0.01
267.	平克座 Penconazole	66246-88-6	0.01	307.	白粉松 Pyrazophos	13457-18-6	0.01
268.	寶克隆 Pencycuron	66063-05-6	0.01	308.	百速隆 Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.01
269.	施得圃 Pendimethalin	40487-42-1	0.01	309.	除蟲菊精(Cinerin I) Pyrethrins(Cinerin I)	8003-34-7	0.01
270.	平氣芬 Penflufen	494793-67-8	0.01	310.	除蟲菊精(Cinerin II) Pyrethrins(Cinerin II)	8003-34-7	
271.	平速爛 Penoxsulam	219714-96-2	0.01	311.	除蟲菊精(Jasmolin I) Pyrethrins(Jasmolin I)	8003-34-7	
272.	五氯苯胺 Pentachloroaniline	527-20-8	0.01	312.	除蟲菊精(Jasmolin II) Pyrethrins(Jasmolin II)	8003-34-7	
273.	Penthiopyrad Penthiopyrad	183675-82-3	0.01	313.	除蟲菊精(Pyrethrin I) Pyrethrins(Pyrethrin I)	8003-34-7	
274.	百滅寧 Permethrin	52645-53-1	0.01	314.	除蟲菊精(Pyrethrin II) Pyrethrins(Pyrethrin II)	8003-34-7	
275.	脫禾草 Phenothiol	25319-90-8	0.01	315.	Pyribencarb Pyribencarb	799247-52-2	0.01
276.	聯丁滅蟲成分之一 Phenothrin	26002-80-2	0.01	316.	暹達本 Pyridaben	96489-71-3	0.01
277.	賽連松 Phenthoate	2597-03-7	0.01	317.	必芬松 Pyridaphenthion	119-12-0	0.01
278.	福瑞松 Phorate	298-02-2	0.01	318.	必汰草 Pyridate	55512-33-9	0.01
279.	裕必松 Phosalone	2310-17-0	0.01	319.	比芬諾 Pyrifenox	88283-41-4	0.01
280.	益滅松 Phosmet	732-11-6	0.01	320.	Pyrifluquinazon Pyrifluquinazon	337458-27-2	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 0192308

附 錄

報告編號 : BA/2020/52621
報告日期 : 2020/05/29



測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
321.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.02	352.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.01
322.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.01	353.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.01
323.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	354.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.01
324.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.01	355.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.01
325.	拜裕松	Quinalphos	13593-03-8	0.01	356.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
326.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.01	357.	賽氟滅	Thifluzamide	130000-40-7	0.01
327.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.01	358.	殺丹	Thinhen carb	28249-77-6	0.01
328.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.01	359.	硫敵克	Thiodicarb	59669-26-0	0.01
329.	魚藤精	Rotenone	83-79-4	0.01	360.	硫伐隆	Thiofanox	39196-18-4	0.01
330.	殺芬草	Saflufenacil	372137-35-4	0.01	361.	硫滅松	Thiometon	640-15-3	0.01
331.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.01	362.	脫克松	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.01
332.	Sedaxane	Sedaxane	874967-67-6	0.01	363.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.01
333.	西殺草	Sethoxydim	74051-80-2	0.01	364.	甲基益發靈	Tolyfluand	731-27-1	0.01
334.	矽護芬	Silafuofen	105024-66-6	0.01	365.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	5103-74-2	0.01
335.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.01	366.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.01
336.	賜諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.01	367.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.01
337.	賜諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.01	368.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.01
338.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	168316-95-8	0.01	369.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.01
339.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	168316-95-8	0.01	370.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.01
340.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.01	371.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.01
341.	賜派滅	Spiromesifen	283594-90-1	0.01	372.	三氣敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01
342.	賜派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.01	373.	賽福座	Triflumizole	68694-11-1	0.01
343.	速殺氟	Sulfoxaflor	946578-00-3	0.01	374.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.01
344.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.01	375.	賽福寧	Triforine	26644-46-2	0.01
345.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.01	376.	賽米松	Vamidothion	2275-23-2	0.01
346.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.01	377.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.01
347.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.01	378.	滅克蟲	XMC (Macbal)	2655-14-3	0.01
348.	得殺草	Tepaloxymid	149979-41-9	0.01	379.	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	2425-10-7	0.01
349.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.01	380.	座賽胺	Zoxamide	156052-68-5	0.01
350.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.01	381.	二硫代胺基甲酸鹽	Dithiocarbamates	---	0.1
351.	得脫蟎	Tetradifon	116-29-0	0.01					

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 0192307

怡馨美食股份有限公司
台中市西屯區工業區十路11-1號報告編號：BA/2020/52621
報告日期：2020/05/29

樣品照片

BA/2020/52621

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/52621

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 380項農藥定量分析	衛生福利部衛授食字第1081900612 號公告修正 MOHWP0055.04食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部107年11月30日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)(公告字號：衛授食字第1071902338號公告)，以頂空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度偵測器(GC/FPD)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉內部實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 0192305

怡馨美食股份有限公司
台中市西屯區工業區十路11-1號

報告編號 : BA/2020/52759
報告日期 : 2020/06/01



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 豬腳丁
 樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 冷凍/1件
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 怡馨美食股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人: 台中市西屯區工業區十路11-1號/04-23593799/李育萱
 生產或供應廠商: 香里食品股份有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2020/05/25
 測試日期: 2020/05/25
 測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ 氯黴素類	---	---	---	---	---
◎ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗,以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.3
◎ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
◎ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05

備註:

1. 測試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. 本報告共 3 頁, 分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
7. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/52714), ◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

陳柔文

陳柔文 / 主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

怡馨美食股份有限公司
 台中市西屯區工業區十路11-1號

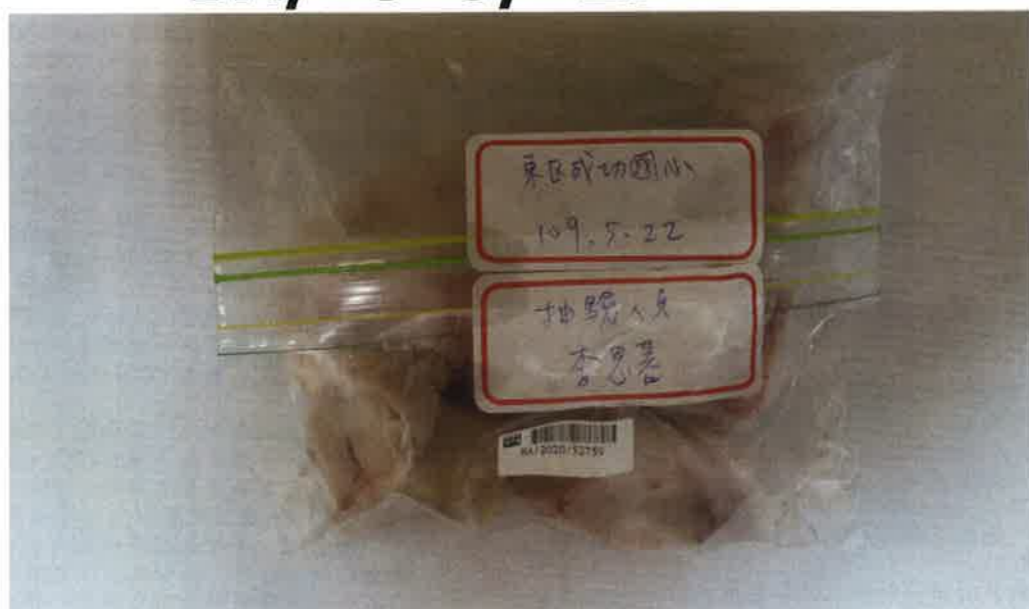
報告編號 : BA/2020/52759

報告日期 : 2020/06/01



樣品照片

BA/2020/52759



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 0198323

6007

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/52759

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 氯黴素類	衛生福利部部授食字第1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

頁數 : 1 of 4

台中市南屯區惠文國小

報告編號: BA/2020/53009

報告日期: 2020/06/03



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 卡拉胸肉排
 樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 冷凍/1件
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 怡饗美食股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人: 台中市西屯區工業區十路11-1號/04-23593799/李育萱
 生產或供應廠商: 點鑫產業股份有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2020/05/27
 測試日期: 2020/05/27

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 抗生素及其代謝物多重殘留分析	---	---	---	---
◎ Clarithromycin	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

林錫偉

林錫偉 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

台中市南屯區惠文國小

報告編號: BA/2020/53009

報告日期: 2020/06/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 歐黴素	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)

備註:

1. 測試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. 本報告共 4 頁, 分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/52993), ◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

台中市南屯區惠文國小

報告編號: BA/2020/53009

報告日期: 2020/06/03



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0198607

6007

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/53009

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 抗生素及其代謝物多重殘留分析	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0198606

6007

福科國中

報告編號： BA/2020/52923

報告日期： 2020/06/02



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 黑輪片
 樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量： 冷凍/1包
 產品型號： —
 產品批號： —
 申請廠商： 怡饗美食股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市西屯區工業區十路11-1號/0988-726785/賴利玲
 生產或供應廠商： 大台中有限公司
 製造日期： —
 有效日期： 2021/04/20
 收樣日期： 2020/05/26
 測試日期： 2020/05/26

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---
★ 苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg

備註：

1. 測試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. 本報告共 3 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

陳柔文

陳柔文 / 主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0197726

福科國中

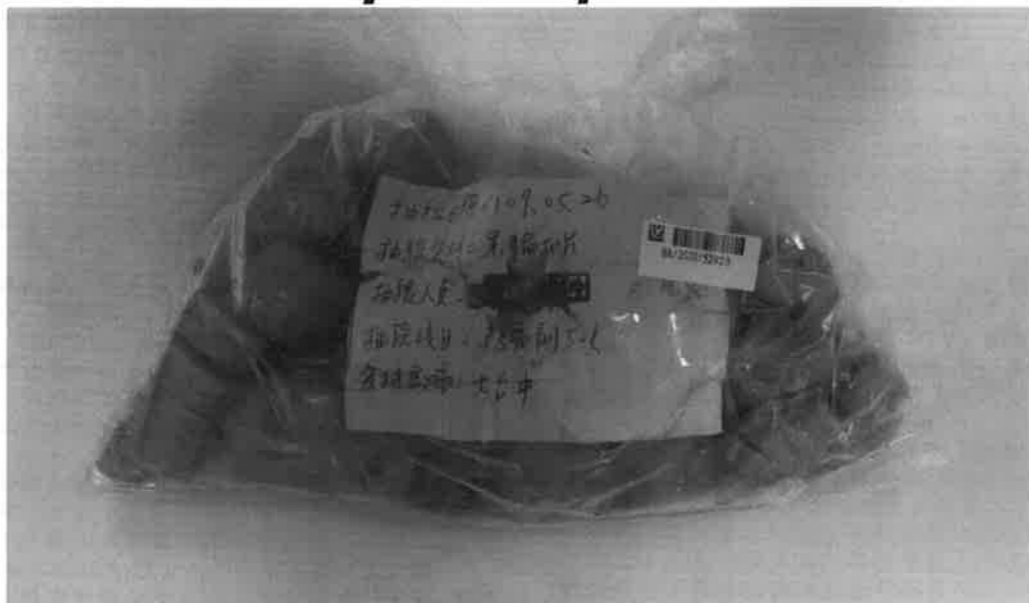
報告編號 : BA/2020/52923

報告日期 : 2020/06/02



樣品照片

BA/2020/52923



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0197725

6007

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/52923

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 防腐劑-酸類	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
 測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD0197724