

怡 饗

檢 驗 報 告

108/09/30~10/05




怡饗美食股份有限公司
I-HSIANG FOOD CO.,LTD

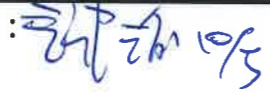
農藥殘留檢測

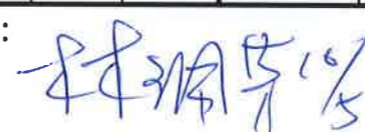
週報表

怡饗蔬果農藥殘毒快速檢驗報告總表

項次	9月30日			10月1日			10月2日			10月3日			10月4日			10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	品項	抑制率	判定
1	九層塔	7	合格	九層塔	5	合格	冬瓜	1	合格	九層塔	2	合格	大黃瓜	1	合格	冬瓜	2	合格
2	冬瓜	1	合格	大黃瓜	4	合格	白蘿蔔	2	合格	小白菜	4	合格	小白菜	3	合格	白蘿蔔	2	合格
3	白蘿蔔	5	合格	小黃瓜	2	合格	西芹	2	合格	冬瓜	0	合格	冬瓜	1	合格	西芹	0	合格
4	西芹	6	合格	白蘿蔔	4	合格	油菜	3	合格	白蘿蔔	2	合格	西芹	4	合格	豆薯	3	合格
5	油菜	3	合格	芹菜	5	合格	青江菜	3	合格	豆薯	1	合格	油菜	6	合格	青花菜	2	合格
6	芹菜	3	合格	青蔥	4	合格	青蔥	6	合格	油菜	1	合格	青木瓜	2	合格	紅蔥頭	2	合格
7	青蔥	8	合格	紅蔥頭	3	合格	南瓜	4	合格	青蔥	2	合格	紅蘿蔔	3	合格	胡蘿蔔	2	合格
8	紅蔥頭	3	合格	紅蘿蔔	3	合格	紅蔥頭	3	合格	紅蔥頭	3	合格	茄子	3	合格	韭菜	11	合格
9	胡蘿蔔	3	合格	胡蘿蔔	3	合格	胡蘿蔔	1	合格	胡蘿蔔	2	合格	韭菜	5	合格	高麗菜	0	合格
10	高麗菜	3	合格	茄子	4	合格	韭菜	1	合格	韭菜	3	合格	絲瓜	1	合格	甜豆	9	合格
11	蒜	3	合格	韭菜	4	合格	高麗菜	1	合格	高麗菜	1	合格	福山萵苣	1	合格	小白菜	2	合格
12	薑	2	合格	蒜	3	合格	蒲瓜	0	合格	蒜	4	合格	山東大白	3	合格	山東大白菜	5	合格
13	小白菜	6	合格	薑	2	合格	蒜	2	合格	薑	2	合格	油菜	3	合格	冬瓜	3	合格
14	山東大白	3	合格	小黃瓜	5	合格	薑	2	合格	山東大白	0	合格	空心菜	3	合格	紅甜椒	2	合格
15	有機莧菜	0	合格	山東大白	2	合格	小白菜	2	合格	西芹	3	合格	秋葵	5	合格	高麗菜	0	合格
16	油菜	4	合格	竹筍	4	合格	山東白菜	4	合格	青江菜	2	合格	紅甜椒	3	合格	黃甜椒	4	合格
17	空心菜	3	合格	空心菜	4	合格	空心菜	8	合格	紅甜椒	3	合格	紅蕃茄	7	合格	鮮竹筍	0	合格
18	青江菜	4	合格	紅甜椒	0	合格	青江菜	1	合格	高麗菜	0	合格	馬鈴薯	4	合格	鵝白菜	3	合格

檢驗員： 

採購： 

主管： 

項次	9月30日			10月1日			10月2日			10月3日			10月4日			10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	品項	抑制率	判定
19	南瓜	2	合格	高麗菜	2	合格	洋蔥	2	合格	甜豆	2	合格	高麗菜	2	合格	山藥	0	合格
20	高麗菜	5	合格	大黃瓜	1	合格	高麗菜	2	合格	黃甜椒	4	合格	敏豆	6	合格	豆薯	4	合格
21	麻竹筍	1	合格	芋頭	1	合格	福山萵苣	4	合格	鮮竹筍	3	合格	黃甜椒	0	合格	洋蔥	3	合格
22	番茄	3	合格	豆薯	2	合格	鮮竹筍	2	合格	鵝白菜	3	合格	鵝白菜	3	合格	蒲瓜	0	合格
23	鮮竹筍	4	合格	洋蔥	1	合格	鵝白菜	2	合格	筴白筍	3	合格	玉米	1	合格	綠豆芽	3	合格
24	生香菇	2	合格	馬鈴薯	2	合格	皇帝豆	3	合格	大黃瓜	5	合格	山藥	2	合格	小黃瓜	1	合格
25	有機莧菜	0	合格	蒲瓜	1	合格	生香菇	3	合格	地瓜	4	合格	南瓜	2	合格	玉米	4	合格
26	洋蔥	3	合格	綠豆芽	1	合格	芋頭	3	合格	洋蔥	3	合格	洋蔥	3	合格	絲瓜	0	合格
27	馬鈴薯	4	合格	有機翠白菜	0	合格	洋蔥	3	合格	馬鈴薯	5	合格	馬鈴薯	2	合格	柚子	1	合格
28	絲瓜	2	合格	胡蘿蔔	2	合格	馬鈴薯	5	合格	蒲瓜	3	合格	有機翠白菜	0	合格	番茄	0	合格
29	小黃瓜	3	合格	花椰菜	2	合格	橘子	2	合格	冬瓜	4	合格	絲瓜	3	合格			
30	綠豆芽	2	合格	青花菜	1	合格				胡蘿蔔	5	合格	番茄	4	合格			
31	玉米	4	合格	番茄	0	合格				柳丁	4	合格	葡萄	2	合格			
32	番茄	3	合格	蘋果	4	合格				香蕉	5	合格						
33																		
34																		
35																		
36																		

註：1. 0. 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：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.30

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1九層塔	H1	119	122	7	-
	H1	125			
1冬瓜	C1	129	130	1	-
	C1	131			
1白蘿蔔	E1	118	125	5	-
	E1	133			
1西芹	F1	133	124	6	-
	F1	115			
1油菜	D4	125	127	3	-
	D4	129			
1芹菜	D2	121	127	3	-
	D2	133			
1青蔥	D1	115	121	8	-
	D1	126			
1紅蔥頭	G1	133	128	3	-
	G1	122			
1胡蘿蔔	C2	132	127	3	-
	C2	122			
1高麗菜	G3	126	127	3	-
	G3	128			
1蒜	B2	134	128	3	-
	B2	121			
1薑	A2	133	129	2	-
	A2	125			
2小白菜	G2	121	123	6	-
	G2	125			
2山東大白	A3	126	127	3	-
	A3	128			
2有機莧菜	A1	129	133	-2	-
	A1	137			
2油菜	H2	129	126	4	-
	H2	123			
2空心菜	D3	127	127	3	-
	D3	127			
2青江菜	H3	129	127	4	-
	H3	125			
2南瓜	B3	130	129	2	-
	B3	127			

2高麗菜	F3	129	124	5 -
	F3	119		
2麻竹筍	A4	127	130	1 -
	A4	132		
2番茄	C3	129	127	3 -
	C3	125		
2鮮竹筍	E3	128	127	4 -
	E3	125		
3生香菇	B4	131	129	2 -
	B4	127		
4有機莧菜	B1	127	131	0 -
	B1	135		
4洋蔥	C4	131	128	3 -
	C4	124		
4馬鈴薯	F4	128	126	4 -
	F4	124		
4絲瓜	E4	131	129	2 -
	E4	127		
5小黃瓜	E2	121	128	3 -
	E2	135		
6綠豆芽	F2	123	128	2 -
	F2	134		
7玉米	G4	122	127	4 -
	G4	131		
9番茄	H4	131	128	3 -
	H4	125		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.01

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1九層塔	G2	118	122	5	-
	G2	125			
1大黃瓜	G3	121	122	4	-
	G3	124			
1小黃瓜	B2	121	125	2	-
	B2	129			
1白蘿蔔	B3	122	123	4	-
	B3	125			
1芹菜	F3	120	121	5	-
	F3	123			
1青蔥	C2	119	123	4	-
	C2	127			
1紅蔥頭	E3	122	124	3	-
	E3	127			
1紅蘿蔔	E1	122	124	3	-
	E1	125			
1胡蘿蔔	A3	121	124	3	-
	A3	127			
1茄子	A2	119	123	4	-
	A2	127			
1韭菜	D2	119	123	4	-
	D2	126			
1蒜	D3	121	124	3	-
	D3	127			
1薑	C3	123	125	2	-
	C3	127			
2小黃瓜	F2	121	121	5	-
	F2	122			
2山東大白	B1	123	125	2	-
	B1	127			
2竹筍	E2	123	123	4	-
	E2	124			
2空心菜	C1	119	123	4	-
	C1	127			
2紅甜椒	A4	125	128	-0	-
	A4	131			
2高麗菜	H3	123	125	2	-
	H3	128			

3大黃瓜	B4	123	126	1 -
	B4	129		
3芋頭	C4	123	126	1 -
	C4	130		
3豆薯	D1	123	125	2 -
	D1	128		
3洋蔥	F1	124	127	1 -
	F1	130		
3馬鈴薯	D4	123	126	2 -
	D4	128		
3蒲瓜	G1	123	127	1 -
	G1	131		
4綠豆芽	H1	122	126	1 -
	H1	131		
5有機翠白	A1	126	127	0 -
	A1	129		
6胡蘿蔔	E4	123	125	2 -
	E4	127		
7花椰菜	G4	121	125	2 -
	G4	129		
7青花菜	F4	125	126	1 -
	F4	128		
8番茄	H4	125	129	-1 -
	H4	133		
9蘋果	H2	120	123	4 -
	H2	125		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.02

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1冬瓜	D1	133	131	1	-
	D1	129			
1白蘿蔔	A1	130	129	2	-
	A1	129			
1西芹	D2	132	130	2	-
	D2	127			
1油菜	G1	129	129	3	-
	G1	129			
1青江菜	E1	128	128	3	-
	E1	127			
1青蔥	C2	123	125	6	-
	C2	126			
1南瓜	G2	125	126	4	-
	G2	128			
1紅蔥頭	C3	128	128	3	-
	C3	129			
1胡蘿蔔	A2	133	131	1	-
	A2	128			
1韭菜	B2	129	131	1	-
	B2	133			
1高麗菜	F1	133	131	1	-
	F1	129			
1蒲瓜	E2	134	132	0	-
	E2	129			
1蒜	B3	129	130	2	-
	B3	131			
1薑	A3	129	129	2	-
	A3	129			
2小白菜	B1	132	129	2	-
	B1	127			
2山東白菜	E3	127	127	4	-
	E3	127			
2空心菜	H2	124	121	8	-
	H2	119			
2青江菜	H1	131	130	1	-
	H1	130			
2洋蔥	G3	130	130	2	-
	G3	130			

2高麗菜	F3	129	129	2 -
	F3	129		
2福山萵苣	H3	127	127	4 -
	H3	127		
2鮮竹筍	D3	129	129	2 -
	D3	129		
2鵝白菜	C1	131	130	2 -
	C1	128		
3皇帝豆	A4	130	128	3 -
	A4	126		
4生香菇	F4	127	128	3 -
	F4	128		
5芋頭	C4	129	128	3 -
	C4	128		
5洋蔥	D4	129	128	3 -
	D4	128		
5馬鈴薯	B4	123	126	5 -
	B4	129		
9橘子	H4	129	130	2 -
	H4	131		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.03

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1九層塔	G2	137	133	2	-
	G2	129			
1小白菜	B3	127	130	4	-
	B3	133			
1冬瓜	H2	138	136	0	-
	H2	133			
1白蘿蔔	F1	133	134	2	-
	F1	134			
1豆薯	C1	135	135	1	-
	C1	135			
1油菜	B1	137	135	1	-
	B1	133			
1青蔥	F2	136	134	2	-
	F2	131			
1紅蔥頭	D2	135	131	3	-
	D2	128			
1胡蘿蔔	A2	137	134	2	-
	A2	130			
1韭菜	E2	133	132	3	-
	E2	131			
1高麗菜	A3	133	134	1	-
	A3	135			
1蒜	B2	135	131	4	-
	B2	127			
1薑	C2	135	132	2	-
	C2	129			
2山東大白	A1	138	136	-0	-
	A1	134			
2西芹	E3	131	132	3	-
	E3	133			
2青江菜	D1	135	134	2	-
	D1	133			
2紅甜椒	F3	129	131	3	-
	F3	133			
2高麗菜	H1	135	136	-0	-
	H1	137			
2甜豆	G1	136	134	2	-
	G1	131			

2黃甜椒	G3	129	131	4 -
	G3	133		
2鮮竹筍	C3	131	132	3 -
	C3	133		
2鵝白菜	E1	133	132	3 -
	E1	131		
2筊白筍	D3	129	131	3 -
	D3	133		
3大黃瓜	C4	125	129	5 -
	C4	132		
3地瓜	B4	127	130	4 -
	B4	133		
3洋蔥	H3	131	131	3 -
	H3	132		
3馬鈴薯	D4	125	129	5 -
	D4	133		
3蒲瓜	A4	128	132	3 -
	A4	135		
4冬瓜	E4	129	130	4 -
	E4	131		
5胡蘿蔔	F4	125	128	5 -
	F4	131		
9柳丁	H4	129	130	4 -
	H4	132		
9香蕉	G4	124	128	5 -
	G4	133		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.04

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大黃瓜	B2	117	114	1	-
	B2	111			
1小白菜	A2	111	111	3	-
	A2	110			
1冬瓜	G2	118	114	1	-
	G2	109			
1西芹	H2	109	110	4	-
	H2	111			
1油菜	D1	113	108	6	-
	D1	103			
1青木瓜	C2	116	112	2	-
	C2	108			
1紅蘿蔔	E2	114	111	3	-
	E2	109			
1茄子	H1	112	112	3	-
	H1	111			
1韭菜	F2	110	109	5	-
	F2	109			
1絲瓜	A1	115	114	1	-
	A1	112			
1福山萵苣	B1	115	114	1	-
	B1	112			
2山東大白	B3	113	111	3	-
	B3	109			
2油菜	D2	111	111	3	-
	D2	111			
2空心菜	F1	111	111	3	-
	F1	110			
2秋葵	E3	111	109	5	-
	E3	107			
2紅甜椒	H3	113	111	3	-
	H3	109			
2紅蕃茄	F3	107	107	7	-
	F3	107			
2馬鈴薯	D3	112	110	4	-
	D3	108			
2高麗菜	A3	114	113	2	-
	A3	111			

2敏豆	G3	111	108	6 -
	G3	105		
2黃甜椒	A4	115	115	-1 -
	A4	115		
2鵝白菜	E1	111	111	3 -
	E1	110		
3玉米	G1	113	113	1 -
	G1	114		
4山藥	E4	113	113	2 -
	E4	112		
4南瓜	D4	115	112	2 -
	D4	109		
4洋蔥	C4	111	112	3 -
	C4	112		
4馬鈴薯	B4	113	113	2 -
	B4	112		
5有機翠白	C1	114	115	-0 -
	C1	115		
6絲瓜	C3	112	111	3 -
	C3	109		
7番茄	F4	113	110	4 -
	F4	106		
9葡萄	G4	114	112	2 -
	G4	110		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.05

檢驗員：李育萱

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1冬瓜	B1	128	130	2	-
	B1	132			
1白蘿蔔	A2	126	131	2	-
	A2	135			
1西芹	G1	131	133	-0	-
	G1	136			
1豆薯	H1	125	129	3	-
	H1	134			
1青花菜	C2	127	131	2	-
	C2	135			
1紅蔥頭	D2	129	130	2	-
	D2	132			
1胡蘿蔔	E1	126	131	2	-
	E1	135			
1韭菜	F1	113	118	11	-
	F1	123			
1高麗菜	A1	131	135	-2	-
	A1	139			
1甜豆	D1	117	121	9	-
	D1	125			
2小白菜	B3	127	130	2	-
	B3	133			
2山東大白菜	G2	121	126	5	-
	G2	131			
2冬瓜	E3	126	129	3	-
	E3	131			
2紅甜椒	C3	127	130	2	-
	C3	133			
2高麗菜	F2	131	136	-2	-
	F2	140			
2黃甜椒	D3	123	128	4	-
	D3	133			
2鮮竹筍	E2	131	134	-1	-
	E2	137			
2鵝白菜	C1	127	129	3	-
	C1	131			
3山藥	H3	131	133	-0	-
	H3	135			

3豆薯	A4	121	128	4 -
	A4	135		
3洋葱	F3	125	129	3 -
	F3	134		
3蒲瓜	G3	129	133	-0 -
	G3	138		
4綠豆芽	B4	126	129	3 -
	B4	132		
5小黃瓜	C4	128	132	1 -
	C4	135		
6玉米	D4	125	128	4 -
	D4	130		
7絲瓜	A3	127	132	0 -
	A3	137		
9柚子	E4	129	132	1 -
	E4	135		
9番茄	F4	130	132	0 -
	F4	135		

食材檢測

紀錄表

(自測)

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月30日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 嫩油丁	○	—	—
榮洲	非基改 細豆腐	○	—	—
榮洲	非基改 豆干片	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
中港興	香脆豆腐	○	—	—
上力	細白油麵	○	○	—
均豪	捲捲麵	○		—



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：林登 9/30

採購：林登 9/30

主管：林明 9/30

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月1日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 碎豆干	○	—	—
榮洲	非基改 細白干絲	○	—	—
有基農產	綠豆芽	○	—	○
中華食品	珍珠 虱目魚丸	○	○	—
上力	細白油麵	○	○	—
均豪	粿仔條	○	—	—
均豪	捲捲麵	○	○	—
檢測標準	1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈮溶液後，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：李龍 採購：張和 主管：林明芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月2日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 巨皮筋	○	—	—
榮洲	非基改 碎巨干	○	—	—
榮洲	非基改 粗干絲	○	—	—
上力	麵疙瘩	○	—	—
上力	細烏龍麵	○	○	—
均豪	細白油麵	○	○	—
均豪	捲捲麵	○	○	—
名間菇菌	乾香菇絲	—	—	○
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：林意恩 採購：許沁沁 主管：林淑芬

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月3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 小三角油豆腐	○	—	—
紫洲	麵腸	○	—	—
紫洲	非基改 素雞片	○	—	—
三橋	魚板片	○	—	—
均豪	捲捲麵	○	○	—



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： 林意 採購 林意 主管： 林意

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月4日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 蚊油丁	○	—	—
榮洲	非基改 碎豆干丁	○	—	—
榮洲	非基改 大黑豆干	○	—	—
相可	素香腸	○	—	—
名間菇菌	乾香菇絲	—	—	○
上力	白油麵	○	○	—
均豪	捲捲麵	○	○	—



- 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：[Signature] 採購：[Signature] 主管：[Signature]

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月5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 巨腸	○	—	—
榮洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
湘可	素竹輪	○	—	—
三橋	如記黑輪	○	○	—
中華食品	珍珠虱目魚	○	○	—
有蓋農產	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：林育豐
 採購：沈明宏
 主管：林明芳

肉品檢測紀錄表

(自測)

怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月1日

供應商	品名	微生物		總抗生素	瘦肉精			磺胺劑	
		E. coli	總生菌數		萊克多巴胺	克倫特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
台灣卜蜂	尖雞切丁	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性
強匠	進口構肥	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性
檢測標準	1. 微生物檢測：E. coli須在50CFU/g以下；生菌數須在 3×10^6 CFU/g以下；絞肉類生菌數須在 5×10^6 CFU/g以下。(依據優良農產品肉品項目微生物標準) 2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色或黃微紫色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)；若顏色不變，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。 3. 瘦肉精、磺胺劑檢測：使用層析試劑套組，檢驗試片呈兩條線，為陰性反應(不含瘦肉精、磺胺劑，合格)；若僅為一條線，則為陽性反應(含瘦肉精、磺胺劑，不合格)。 4. 免檢測項目以「-」表示。								



檢測人員：李育萱

採購：張世凱

主管：林雅芳

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/2019/92236

報告日期: 2019/10/01



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: 今饗里肌肉排
 樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
 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/04-23593799/李育萱
 生產或供應廠商: 今元肉品股份有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2019/09/24
 測試日期: 2019/09/24

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
★瘦肉精(乙型受體素)	---	---	---	---	---
★Brombuterol	衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正MOHWV0041.04 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★t-Butylornosynephrine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Cimaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Cimbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clenbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clencyclohexerol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clenisopenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clenpenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clenproperol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出

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



聯絡人: 任志正 博士

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/2019/92236

報告日期 : 2019/10/01



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
★Fenoterol	衛生福利部衛授食字第1081900642號公告修正MOHWV0041.04 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Formoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Isoxsuprine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Mabuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Mapenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★3-o-Methyl-colterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Salbutamol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Salmeterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Terbutaline		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Tulobuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Zilpaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出

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 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, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(BA/2019/92236)。

- END -

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。

TWC 8348190

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/2019/92236

報告日期 : 2019/10/01



樣品照片

BA/2019/92236



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。

台中市安和國中

報告編號: BA/2019/92387

報告日期: 2019/10/02



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: 甜不辣條
 樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
 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/04-23593799/李育萱
 生產或供應廠商: 大台中有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2019/09/25
 測試日期: 2019/09/25

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
★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	≤ 1.0
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 2.0
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出

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 2 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,為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

鄒宛玲

鄒宛玲 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



聯絡人:任志正 博士

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。

台中市安和國中

報告編號: BA/2019/92387

報告日期: 2019/10/02



樣品照片

BA/2019/92387



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。

台中市安和國中

報告編號： BA/2019/92387

報告日期： 2019/10/02



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： 甜不辣條
 樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片
 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/04-23593799/李育萱
 生產或供應廠商： 大台中有限公司
 製造日期： —
 有效日期： —
 收樣日期： 2019/09/25
 測試日期： 2019/09/25

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
★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	≤ 1.0
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 2.0
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出

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 2 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★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

鄒宛玲

鄒宛玲 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



聯絡人:任志正 博士

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。

台中市安和國中

報告編號: BA/2019/92387

報告日期: 2019/10/02



樣品照片

BA/2019/92387



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。

TWC 3348964

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/2019/92487
報告日期 : 2019/10/03



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: 非基改干丁
 樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
 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/04-23593799/李育董、陳怡雯
 生產或供應廠商: 榮洲食品股份有限公司
 製造日期: 2019/09/24
 有效日期: 2019/09/28
 原產地(國): 台灣
 收樣日期: 2019/09/26
 測試日期: 2019/09/26

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	食品衛生法規
★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	≤ 0.6
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 2.0
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出

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 2 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,為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

鄒宛玲

鄒宛玲 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



聯絡人:任志正 博士

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/2019/92487

報告日期 : 2019/10/03



樣品照片

BA/2019/92487



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。