

怡 饗

檢 驗 報 告

108/09/16~09/20



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16日			9月17日			9月18日			9月19日			9月20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	九層塔	9	合格	大黃瓜	0	合格	九層塔	7	合格	青花菜	2	合格	大黃瓜	2	合格
2	大黃瓜	0	合格	白蘿蔔	1	合格	大黃瓜	0	合格	冬瓜	2	合格	小白菜	4	合格
3	冬瓜	1	合格	長豆	2	合格	冬瓜	0	合格	地瓜	5	合格	白蘿蔔	5	合格
4	白蘿蔔	2	合格	紅蔥頭	0	合格	白蘿蔔	3	合格	豆薯	2	合格	豆薯	0	合格
5	西芹	5	合格	胡蘿蔔	0	合格	西芹	1	合格	空心菜	6	合格	空心菜	0	合格
6	豆薯	3	合格	韭菜	0	合格	芹菜	3	合格	芹菜	5	合格	青木瓜	0	合格
7	紅蔥頭	6	合格	蒲瓜	0	合格	青蔥	2	合格	紅蔥頭	4	合格	青蔥	4	合格
8	胡蘿蔔	3	合格	小白菜	3	合格	紅蔥頭	2	合格	韭菜	8	合格	青龍	4	合格
9	韭菜	3	合格	小黃瓜	2	合格	胡蘿蔔	2	合格	蒲瓜	8	合格	南瓜	0	合格
10	小白菜	1	合格	山東白菜	1	合格	茄子	4	合格	蒜	6	合格	紅蔥頭	4	合格
11	山東大白	2	合格	山藥	1	合格	韭菜	6	合格	薑	3	合格	胡蘿蔔	0	合格
12	西芹	0	合格	西芹	0	合格	絲瓜	4	合格	鵝白菜	5	合格	韭菜	3	合格
13	空心菜	1	合格	油菜	1	合格	蒲瓜	3	合格	小黃瓜	7	合格	蒲瓜	1	合格
14	青蔥	6	合格	紅甜椒	5	合格	鵝白菜	4	合格	冬瓜	3	合格	小白菜	5	合格
15	南瓜	1	合格	馬鈴薯	0	合格	小白菜	4	合格	空心菜	6	合格	小黃瓜	4	合格
16	紅甜椒	5	合格	甜豆	3	合格	小黃瓜	4	合格	青江菜	6	合格	牛番茄	100.00	合格
17	紅蕃茄	0	合格	黃甜椒	0	合格	山東大白	3	合格	紅蕃茄	7	合格	油菜	2	合格
18	高麗菜	4	合格	鮮竹筍	0	合格	油菜	5	合格	高麗菜	7	合格	空心菜	7	合格

檢驗員： *指畫*

採購： *孔*

主管： *林*

項次	9月16日			9月17日			9月18日			9月19日			9月20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	黃甜椒	2	合格	青豆仁	0	合格	青江菜	5	合格	黃甜椒	7	合格	青江菜	7	合格
20	鮮竹筍	0	合格	地瓜	3	合格	洋蔥	0	合格	鮮竹筍	2	合格	紅甜椒	5	合格
21	白蘿蔔	3	合格	芋頭	0	合格	紅甜椒	2	合格	鵝白菜	7	合格	高麗菜	4	合格
22	南瓜	1	合格	洋蔥	4	合格	紅蕃茄	2	合格	南瓜	6	合格	黃甜椒	2	合格
23	洋蔥	3	合格	馬鈴薯	0	合格	高麗菜	5	合格	洋蔥	4	合格	地瓜	3	合格
24	馬鈴薯	3	合格	有機小松	0	合格	鵝白菜	2	合格	馬鈴薯	7	合格	洋蔥	3	合格
25	黃豆芽	0	合格	胡蘿蔔	4	合格	白蘿蔔	0	合格	黃豆芽	7	合格	馬鈴薯	0	合格
26	綠豆芽	0	合格	絲瓜	1	合格	洋蔥	0	合格	小黃瓜	3	合格	絲瓜	4	合格
27	杏鮑菇	2	合格	黃豆芽	1	合格	馬鈴薯	0	合格	杏鮑菇	4	合格	黃豆芽	0	合格
28	金針菇	0	合格	柚子	2	合格	青花菜	2	合格	胡蘿蔔	7	合格	有機青松	0	合格
29	青花菜	0	合格	香蕉	2	合格	黃豆芽	1	合格	玉米穗	5	合格	花椰菜	4	合格
30	小黃瓜	4	合格	梨子	2	合格	胡蘿蔔	0	合格	柚子	4	合格	香蕉	4	合格
31	生香菇	1	合格	甜丁	3	合格	香蕉	0	合格						
32	小番茄	4	合格	蘋果	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：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.16

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	G3	107	102	9	-
	G3	97			
1大黃瓜	B2	112	113	-0	-
	B2	114			
1冬瓜	A2	111	112	1	-
	A2	113			
1白蘿蔔	C3	110	111	2	-
	C3	111			
1西芹	F3	111	106	5	-
	F3	102			
1豆薯	H1	107	109	3	-
	H1	111			
1紅蔥頭	D3	109	106	6	-
	D3	103			
1胡蘿蔔	F4	110	109	3	-
	F4	109			
1韭菜	E3	109	109	3	-
	E3	109			
2小白菜	D1	108	112	1	-
	D1	115			
2山東大白	A4	114	110	2	-
	A4	106			
2西芹	C4	113	112	0	-
	C4	112			
2空心菜	A1	109	112	1	-
	A1	115			
2青蔥	H3	107	105	6	-
	H3	104			
2南瓜	G1	107	111	1	-
	G1	115			
2紅甜椒	D4	110	107	5	-
	D4	105			
2紅蕃茄	B4	112	112	0	-
	B4	113			
2高麗菜	F1	109	108	4	-
	F1	108			
2黃甜椒	E4	111	110	2	-
	E4	110			

2鮮竹筍	E1	113	113	-0 -
	E1	113		
3白蘿蔔	H2	110	109	3 -
	H2	109		
3南瓜	G2	109	111	1 -
	G2	113		
3洋蔥	F2	108	109	3 -
	F2	109		
3馬鈴薯	A3	111	109	3 -
	A3	107		
4黃豆芽	C1	113	115	-2 -
	C1	116		
4綠豆芽	B1	109	113	-1 -
	B1	117		
5杏鮑菇	D2	109	110	2 -
	D2	110		
5金針菇	C2	111	112	0 -
	C2	113		
6青花菜	B3	117	112	0 -
	B3	107		
7小黃瓜	G4	109	108	4 -
	G4	107		
8生香菇	E2	111	111	1 -
	E2	111		
9小番茄	H4	108	108	4 -
	H4	109		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.17

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	F1	101	103	-1	-
	F1	105			
1白蘿蔔	D1	99	101	1	-
	D1	103			
1長豆	G1	98	100	2	-
	G1	103			
1紅蔥頭	H1	103	104	-2	-
	H1	105			
1胡蘿蔔	C1	100	102	0	-
	C1	103			
1韭菜	A4	101	104	-2	-
	A4	107			
1蒲瓜	E1	103	102	-0	-
	E1	101			
2小白菜	C3	95	99	3	-
	C3	102			
2小黃瓜	A3	97	100	2	-
	A3	103			
2山東白菜	B2	99	101	1	-
	B2	102			
2山藥	F2	97	101	1	-
	F2	105			
2西芹	E2	100	102	0	-
	E2	103			
2油菜	A1	101	101	1	-
	A1	101			
2紅甜椒	G3	96	97	5	-
	G3	99			
2馬鈴薯	B3	104	103	-1	-
	B3	103			
2甜豆	H2	96	99	3	-
	H2	103			
2黃甜椒	D2	101	104	-2	-
	D2	107			
2鮮竹筍	A2	100	102	-0	-
	A2	105			
3青豆仁	G2	100	102	-0	-
	G2	105			

4地瓜	D3	97	99	3 -
	D3	100		
4芋頭	C2	101	102	0 -
	C2	103		
4洋蔥	F3	95	98	4 -
	F3	101		
4馬鈴薯	E3	95	102	-0 -
	E3	109		
5有機小松	B1	103	103	-1 -
	B1	102		
6胡蘿蔔	H3	96	98	4 -
	H3	99		
7絲瓜	B4	98	101	1 -
	B4	104		
8黃豆芽	C4	99	101	1 -
	C4	103		
9柚子	H4	98	100	2 -
	H4	102		
9香蕉	E4	98	100	2 -
	E4	101		
9梨子	D4	99	100	2 -
	D4	102		
9甜丁	G4	97	99	3 -
	G4	102		
9蘋果	F4	101	101	1 -
	F4	100		

初驗

檢 驗 單 位 : 怡 饗 美 食 股 份 有 限 公 司

檢 驗 日 期 : 108.09.18

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	H2	104	103	7	-
	H2	102			
1大黃瓜	A3	112	111	0	-
	A3	109			
1冬瓜	E2	109	112	-1	-
	E2	115			
1白蘿蔔	F1	106	107	3	-
	F1	109			
1西芹	B2	108	110	1	-
	B2	111			
1芹菜	F2	109	108	3	-
	F2	107			
1青蔥	B3	109	108	2	-
	B3	107			
1紅蔥頭	A2	107	109	2	-
	A2	111			
1胡蘿蔔	H1	107	109	2	-
	H1	111			
1茄子	G2	111	107	4	-
	G2	102			
1韭菜	G1	104	104	6	-
	G1	105			
1絲瓜	D2	110	107	4	-
	D2	104			
1蒲瓜	C3	105	107	3	-
	C3	110			
1鵝白菜	C2	107	107	4	-
	C2	107			
2小白菜	B1	103	106	4	-
	B1	110			
2小黃瓜	E3	103	106	4	-
	E3	109			
2山東大白	C1	105	107	3	-
	C1	110			
2油菜	D3	101	106	5	-
	D3	110			
2青江菜	D1	105	106	5	-
	D1	107			

2洋蔥	H3	111	111	0 -
	H3	111		
2紅甜椒	F3	107	109	2 -
	F3	112		
2紅蕃茄	G3	109	109	2 -
	G3	109		
2高麗菜	E1	102	106	5 -
	E1	109		
2鵝白菜	A1	105	109	2 -
	A1	112		
3白蘿蔔	C4	109	111	0 -
	C4	113		
3洋蔥	A4	109	112	-1 -
	A4	115		
3馬鈴薯	B4	109	112	-1 -
	B4	114		
4青花菜	D4	109	109	2 -
	D4	110		
5黃豆芽	E4	108	110	1 -
	E4	112		
6胡蘿蔔	F4	107	111	-0 -
	F4	116		
9香蕉	G4	109	111	-0 -
	G4	114		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.19

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
10青花菜	D2	109	108	2	-
	D2	106			
1冬瓜	C2	110	108	2	-
	C2	107			
1地瓜	C1	106	105	5	-
	C1	104			
1豆薯	F1	110	108	2	-
	F1	105			
1空心菜	H3	104	103	6	-
	H3	103			
1芹菜	A3	105	104	5	-
	A3	104			
1紅蔥頭	B2	105	105	4	-
	B2	106			
1韭菜	E1	103	102	8	-
	E1	101			
1蒲瓜	E2	101	101	8	-
	E2	101			
1蒜	G2	108	104	6	-
	G2	99			
1薑	F2	111	107	3	-
	F2	103			
1鵝白菜	D1	107	105	5	-
	D1	103			
2小黃瓜	C3	101	103	7	-
	C3	105			
2冬瓜	H2	109	107	3	-
	H2	105			
2空心菜	F3	103	103	6	-
	F3	103			
2青江菜	B3	101	103	6	-
	B3	105			
2紅蕃茄	E3	103	103	7	-
	E3	103			
2高麗菜	G3	103	102	7	-
	G3	101			
2黃甜椒	D3	104	103	7	-
	D3	101			

2鮮竹筍	A2	111	108	2 -
	A2	106		
2鵝白菜	A1	101	102	7 -
	A1	103		
3南瓜	C4	102	104	6 -
	C4	105		
3洋蔥	B4	104	105	4 -
	B4	107		
3馬鈴薯	E4	103	102	7 -
	E4	101		
4黃豆芽	D4	101	102	7 -
	D4	103		
5小黃瓜	G1	109	107	3 -
	G1	105		
6杏鮑菇	A4	103	106	4 -
	A4	109		
7胡蘿蔔	F4	102	102	7 -
	F4	102		
8玉米穗	B1	106	104	5 -
	B1	102		
9柚子	H1	108	106	4 -
	H1	104		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.20

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	H2	102	99	2	-
	H2	96			
1小白菜	E2	95	97	4	-
	E2	100			
1白蘿蔔	C2	98	96	5	-
	C2	95			
1豆薯	D2	109	104	-2	-
	D2	99			
1空心菜	G2	103	102	-0	-
	G2	100			
1青木瓜	A2	105	103	-1	-
	A2	100			
1青蔥	A3	98	97	4	-
	A3	97			
1青龍	C1	99	97	4	-
	C1	95			
1南瓜	F2	102	102	-1	-
	F2	103			
1紅蔥頭	B3	98	97	4	-
	B3	97			
1胡蘿蔔	B2	105	102	-0	-
	B2	98			
1韭菜	C3	96	98	3	-
	C3	100			
1蒲瓜	B1	99	101	1	-
	B1	103			
2小白菜	F3	99	96	5	-
	F3	94			
2小黃瓜	E3	97	97	4	-
	E3	97			
2牛番茄	G3	95	97	5	-
	G3	98			
2油菜	D1	103	100	2	-
	D1	97			
2空心菜	H3	95	95	7	-
	H3	95			
2青江菜	E1	96	95	7	-
	E1	93			

2紅甜椒	D4	94	97	5 -
	D4	99		
2高麗菜	D3	97	98	4 -
	D3	99		
2黃甜椒	G1	101	99	2 -
	G1	98		
3地瓜	C4	96	99	3 -
	C4	101		
3洋蔥	B4	95	98	3 -
	B4	101		
3馬鈴薯	A4	99	102	0 -
	A4	105		
3絲瓜	H1	100	97	4 -
	H1	95		
4黃豆芽	F1	100	101	0 -
	F1	102		
5有機青松	A1	102	101	0 -
	A1	101		
6花椰菜	E4	97	97	4 -
	E4	97		
9香蕉	F4	97	97	4 -
	F4	98		

食材檢測

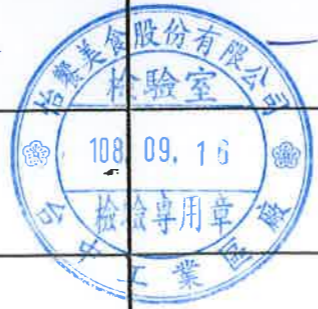
紀錄表

(自測)

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月16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 小巨干	○	—	—
榮洲	非基改 細豆腐	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
有壹農產	黃豆芽	○	—	○
有壹農產	綠豆芽	○	—	○
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：翁登% 採購：沈瑞% 主管：林瑞芳%

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月17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 素雞片	○	—	—
紫洲	非基改 豆干片	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
上力	細白油麵	○	○	—
均豪	捲捲麵(白)	○	○	—
中華食品	珍珠虱目魚丸	○	○	—



- 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： 趙董 採購： 張明 主管： 林潤芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月18日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改薄豆腐	○	—	—
榮洲	非基改素雞片	○	—	—
中港興	非基改百頁豆腐	○	—	—
有聲農產	黃豆芽	○	—	○
三橋	小黑輪	○	○	—
湘可	素水晶餃	○	○	—
度弘	肉圓	○	○	—



- 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：指量% 採購：沈海% 主管：林明芳%

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月19日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 細豆腐	○	—	—
榮洲	非基改 豆腐片	○	—	—
榮洲	非基改 豆腐	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
侑莖農產	綠豆芽	○	—	○
中華食品	韓式年糕	○	○	—
中華食品	關東筋(竹輪)	○	○	—



- 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：指量/19 採購：許明/19 主管：林明芳/19

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月20日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改薄豆腐	○	—	—
榮洲	麵筋	○	—	—
榮洲	非基改小豆干	○	—	—
頂產農產	黃豆芽	○	—	○
均豪	捲捲麵(百)	○	—	—
上力	拉麵	○	—	—



- 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：林育菁 採購：林育菁 主管：林育菁

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9月17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
振聲	鴨丁	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性
泰安	豬肉片	-	-	-	陰性	陰性	陰性	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：

採購：

主管：

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/2019/90704
報告日期 : 2019/09/12



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: 洗選蛋
 樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 冷藏/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: 新德寶食品有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2019/09/05
 測試日期: 2019/09/05

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
★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	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★紅黴素	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	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
★Josamycin	方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析,以	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★北里黴素	高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
★Natamycin	之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Neospiramycin I		未檢出	0.01	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/2019/90704
報告日期: 2019/09/12



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
★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)	不得檢出
★史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.3
★純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
★Orbifloxacin		未檢出	0.005	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/2019/90704)。

- END -

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/2019/90704

報告日期 : 2019/09/12



樣品照片

BA/2019/90704



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。