

怡 饗
檢 驗 報 告
108/10/21~10/25



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	10月21日			10月22日			10月23日			10月24日			10月25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	5	合格	大黃瓜	3	合格	九層塔	11	合格	大白菜	6	合格	大黃瓜	2	合格
2	大白菜	1	合格	白蘿蔔	2	合格	冬瓜	2	合格	冬瓜	8	合格	油菜	4	合格
3	白蘿蔔	4	合格	芹菜	3	合格	芹菜	5	合格	白蘿蔔	11	合格	芹菜	3	合格
4	豆薯	0	合格	胡蘿蔔	2	合格	胡蘿蔔	3	合格	芹菜	6	合格	青木瓜	5	合格
5	油菜	2	合格	蒲瓜	7	合格	茄子	3	合格	青江菜	4	合格	胡蘿蔔	5	合格
6	青木瓜	0	合格	蔥	6	合格	韭菜	4	合格	胡蘿蔔	9	合格	敏豆	3	合格
7	苦瓜	2	合格	薑	6	合格	蒜	2	合格	敏豆	7	合格	蒜	6	合格
8	蒲瓜	0	合格	大白菜	4	合格	薑	7	合格	蒲瓜	9	合格	薑	8	合格
9	鵝白菜	4	合格	冬瓜	3	合格	大白菜	2	合格	蒜	9	合格	大白菜	3	合格
10	大白菜	5	合格	竹筍	3	合格	小白菜	4	合格	蔥	7	合格	小白菜	7	合格
11	小白菜	12	合格	西芹	3	合格	小黃瓜	7	合格	薑	7	合格	白蘿蔔	8	合格
12	小黃瓜	6	合格	空心菜	4	合格	油菜	1	合格	大白菜	8	合格	西芹	5	合格
13	西芹	5	合格	紅甜椒	7	合格	芥藍菜	2	合格	小白菜	4	合格	芥藍菜	5	合格
14	青江菜	7	合格	高麗菜	3	合格	青江菜	2	合格	竹筍	7	合格	鵝豆	7	合格
15	南瓜	5	合格	敏豆	5	合格	高麗菜	2	合格	油菜	5	合格	高麗菜	3	合格
16	紅甜椒	6	合格	筴白筍	5	合格	鵝白菜	5	合格	芥藍菜	5	合格	鵝白菜	3	合格
17	高麗菜	0	合格	白蘿蔔	3	合格	杏鮑菇	5	合格	高麗菜	4	合格	山藥	8	合格
18	黃甜椒	11	合格	豆薯	7	合格	金針菇	3	合格	敏豆	7	合格	白蘿蔔	5	合格

檢驗員：李育蓮

採購：張志強

主管：林明芳

項次	10月21日			10月22日			10月23日			10月24日			10月25日		
	星期一			星期二			星期三			星期四			星期五		
	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	福山萬苳	5	合格	洋蔥	2	合格	金針菇	4	合格	福山萬苳	7	合格	洋蔥	4	合格
20	山藥	2	合格	胡蘿蔔	6	合格	柳松菇	5	合格	白蘿蔔	8	合格	馬鈴薯	8	合格
21	南瓜	5	合格	馬鈴薯	3	合格	香菇	3	合格	芋頭	6	合格	紫山藥	4	合格
22	洋蔥	1	合格	胡蘿蔔	3	合格	袖珍菇	5	合格	豆薯	8	合格	蒲瓜	5	合格
23	馬鈴薯	4	合格	有機空心菜	2	合格	白蘿蔔	5	合格	洋蔥	5	合格	黃豆芽	5	合格
24	杏鮑菇	4	合格	香菇	4	合格	南瓜	5	合格	胡蘿蔔	4	合格	有機空心菜	1	合格
25	有機綠豆芽	0	合格	杏鮑菇	5	合格	洋蔥	5	合格	馬鈴薯	7	合格	金針菇	5	合格
26	綠豆芽	4	合格	金針菇	6	合格	胡蘿蔔	7	合格	杏鮑菇	7	合格	胡蘿蔔	5	合格
27	紅甜椒	4	合格	番茄	3	合格	馬鈴薯	5	合格	香菇	8	合格	小黃瓜	7	合格
28	黃甜椒	5	合格	綠豆芽	2	合格	蒲瓜	4	合格	胡蘿蔔	9	合格	黃甜椒	6	合格
29	胡蘿蔔	4	合格	香蕉	2	合格	胡蘿蔔	7	合格	木耳	6	合格	木耳	5	合格
30	葡萄	3	合格	橘子	7	合格	綠豆芽	4	合格	香蕉	8	合格	番茄	5	合格
31				蘋果	6	合格	紅番茄	6	合格	蘋果	5	合格	西施柚	6	合格
32				香蕉	5	合格	番茄	7	合格	香蕉	8	合格	蘋果	4	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。

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.21

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	B3	121	119	5	-
	B3	117			
1大白菜	D2	121	124	1	-
	D2	127			
1白蘿蔔	A3	120	121	4	-
	A3	121			
1豆薯	A2	129	128	-2	-
	A2	128			
1油菜	D1	121	124	2	-
	D1	127			
1青木瓜	H2	124	126	-0	-
	H2	129			
1苦瓜	G2	121	124	2	-
	G2	126			
1蒲瓜	A1	123	127	-1	-
	A1	130			
1鵝白菜	C2	122	121	4	-
	C2	121			
2大白菜	C3	120	120	5	-
	C3	119			
2小白菜	B1	103	111	12	-
	B1	119			
2小黃瓜	E3	120	119	6	-
	E3	117			
2西芹	F3	121	119	5	-
	F3	117			
2青江菜	D3	116	117	7	-
	D3	118			
2南瓜	E2	120	120	5	-
	E2	120			
2紅甜椒	G3	120	118	6	-
	G3	117			
2高麗菜	C1	123	126	-0	-
	C1	129			
2黃甜椒	B2	107	112	11	-
	B2	118			
2福山萵苣	E1	113	120	5	-
	E1	127			

3山藥	B4	123	123	2 -
	B4	123		
3南瓜	H3	121	119	5 -
	H3	117		
3洋蔥	A4	125	124	1 -
	A4	124		
3馬鈴薯	C4	120	120	4 -
	C4	121		
4杏鮑菇	D4	120	120	4 -
	D4	121		
5有機綠豆芽	H1	123	128	-1 -
	H1	132		
6綠豆芽	G1	113	121	4 -
	G1	128		
7紅甜椒	E4	120	120	4 -
	E4	121		
7黃甜椒	F4	121	120	5 -
	F4	119		
8胡蘿蔔	G4	123	121	4 -
	G4	119		
9葡萄	H4	125	123	3 -
	H4	121		

初驗

檢 驗 單 位 : 怡 饗 美 食 股 份 有 限 公 司

檢 驗 日 期 : 108.10.22

檢 驗 員 : 王 姿 雅

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
10香蕉	B4	123	119	2 -	
	B4	115			
10橘子	C4	113	114	7 -	
	C4	114			
11蘋果	D4	117	115	6 -	
	D4	113			
12香蕉	E4	119	116	5 -	
	E4	114			
1大黃瓜	F1	115	118	3 -	
	F1	120			
1白蘿蔔	B2	117	119	2 -	
	B2	122			
1芹菜	H4	119	118	3 -	
	H4	117			
1胡蘿蔔	A2	118	119	2 -	
	A2	121			
1蒲瓜	D2	115	114	7 -	
	D2	112			
1蔥	G4	114	115	6 -	
	G4	116			
1薑	C2	117	115	6 -	
	C2	113			
2大白菜	C1	115	117	4 -	
	C1	119			
2冬瓜	H2	117	119	3 -	
	H2	121			
2竹筍	H1	117	119	3 -	
	H1	121			
2西芹	F2	118	118	3 -	
	F2	119			
2空心菜	E2	115	117	4 -	
	E2	119			
2紅甜椒	G2	116	114	7 -	
	G2	111			
2高麗菜	B1	117	118	3 -	
	B1	119			
2敏豆	A3	120	116	5 -	
	A3	111			

2筊白筍	B3	120	116	5 -
	B3	111		
3白蘿蔔	E1	118	118	3 -
	E1	119		
3豆薯	D3	119	113	7 -
	D3	108		
3洋蔥	G1	118	119	2 -
	G1	120		
3胡蘿蔔	F4	112	115	6 -
	F4	117		
3馬鈴薯	C3	119	119	3 -
	C3	118		
4胡蘿蔔	A1	119	119	3 -
	A1	118		
5有機空心	E3	119	119	2 -
	E3	119		
6香菇	F3	121	117	4 -
	F3	113		
7杏鮑菇	H3	116	115	5 -
	H3	115		
7金針菇	G3	119	115	6 -
	G3	110		
8番茄	A4	119	118	3 -
	A4	118		
9綠豆芽	D1	118	120	2 -
	D1	121		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.23

檢驗員：王姿雅

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1九層塔	F4	127	129	11	-
	F4	130			
1冬瓜	D1	142	141	2	-
	D1	140			
1芹菜	E4	135	137	5	-
	E4	139			
1胡蘿蔔	A2	137	140	3	-
	A2	142			
1茄子	H1	142	141	3	-
	H1	139			
1韭菜	B2	137	138	4	-
	B2	140			
1蒜	C2	135	142	2	-
	C2	148			
1薑	D4	128	134	7	-
	D4	139			
2大白菜	C1	143	141	2	-
	C1	140			
2小白菜	D2	137	138	4	-
	D2	140			
2小黃瓜	G4	131	135	7	-
	G4	138			
2油菜	A1	143	143	1	-
	A1	143			
2芥藍菜	G1	141	141	2	-
	G1	141			
2青江菜	E1	141	142	2	-
	E1	143			
2高麗菜	B1	142	142	2	-
	B1	141			
2鵝白菜	E2	135	137	5	-
	E2	138			
3杏鮑菇	G2	137	137	5	-
	G2	138			
3金針菇	F2	141	140	3	-
	F2	139			
4金針菇	H2	139	139	4	-
	H2	139			

4柳松菇	C4	135	137	5 -
	C4	140		
4香菇	A3	136	140	3 -
	A3	144		
4袖珍菇	B3	133	137	5 -
	B3	141		
5白蘿蔔	G3	133	137	5 -
	G3	141		
5南瓜	E3	134	137	5 -
	E3	140		
5洋蔥	D3	135	138	5 -
	D3	140		
5胡蘿蔔	H4	126	134	7 -
	H4	141		
5馬鈴薯	C3	134	137	5 -
	C3	139		
5蒲瓜	F3	136	139	4 -
	F3	141		
6胡蘿蔔	H3	131	134	7 -
	H3	137		
7紅番茄	A4	131	136	6 -
	A4	141		
8綠豆芽	F1	137	139	4 -
	F1	141		
9番茄	B4	129	135	7 -
	B4	140		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.24

檢驗員：王姿雅

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大白菜	H4	120	122	6	-
	H4	125			
1冬瓜	E2	116	120	8	-
	E2	125			
1白蘿蔔	C2	117	115	11	-
	C2	114			
1芹菜	E4	120	122	6	-
	E4	124			
1青江菜	E1	117	125	4	-
	E1	132			
1胡蘿蔔	B2	119	119	9	-
	B2	119			
1敏豆	G4	120	121	7	-
	G4	122			
1蒲瓜	F2	116	118	9	-
	F2	120			
1蒜	D4	117	119	9	-
	D4	121			
1蔥	F4	119	121	7	-
	F4	123			
1薑	D2	119	121	7	-
	D2	124			
2大白菜	H2	120	120	8	-
	H2	121			
2小白菜	C1	122	126	4	-
	C1	129			
2竹筍	G2	118	121	7	-
	G2	123			
2油菜	F1	123	124	5	-
	F1	126			
2芥藍菜	B1	121	124	5	-
	B1	127			
2高麗菜	D1	121	125	4	-
	D1	129			
2敏豆	A3	121	122	7	-
	A3	123			
2福山萵苣	A1	114	121	7	-
	A1	127			

3白蘿蔔	E3	117	120	8 -
	E3	123		
3芋頭	B3	121	122	6 -
	B3	123		
3豆薯	D3	117	120	8 -
	D3	123		
3洋蔥	G1	121	124	5 -
	G1	127		
3胡蘿蔔	A4	121	125	4 -
	A4	128		
3馬鈴薯	C3	119	121	7 -
	C3	123		
5杏鮑菇	G3	119	121	7 -
	G3	123		
5香菇	F3	119	120	8 -
	F3	122		
6胡蘿蔔	H3	116	118	9 -
	H3	120		
7木耳	A2	120	122	6 -
	A2	125		
8香蕉	B4	118	120	8 -
	B4	123		
8蘋果	H1	122	124	5 -
	H1	125		
9香蕉	C4	119	120	8 -
	C4	122		

初驗

檢驗單位：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.25

檢驗員：王姿雅

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
10木耳	C3	138	138	5 -	
	C3	137			
11番茄	E3	138	137	5 -	
	E3	137			
12西施柚	F3	141	136	6 -	
	F3	132			
13蘋果	G3	139	139	4 -	
	G3	139			
1大黃瓜	G1	141	142	2 -	
	G1	143			
1油菜	E1	140	139	4 -	
	E1	139			
1芹菜	H4	139	141	3 -	
	H4	143			
1青木瓜	A2	138	138	5 -	
	A2	138			
1胡蘿蔔	B2	135	137	5 -	
	B2	140			
1敏豆	A1	143	141	3 -	
	A1	138			
1蒜	G4	139	136	6 -	
	G4	134			
1薑	C2	137	134	8 -	
	C2	131			
2大白菜	C1	141	140	3 -	
	C1	140			
2小白菜	F2	137	135	7 -	
	F2	134			
2白蘿蔔	G2	139	134	8 -	
	G2	130			
2西芹	E2	137	138	5 -	
	E2	139			
2芥藍菜	F1	140	138	5 -	
	F1	137			
2長豆	D2	137	135	7 -	
	D2	133			
2高麗菜	B1	143	141	3 -	
	B1	139			

2鵝白菜	D1	140	141	3 -
	D1	142		
3山藥	B4	137	133	8 -
	B4	129		
3白蘿蔔	D4	137	138	5 -
	D4	140		
3洋蔥	A4	140	140	4 -
	A4	140		
3馬鈴薯	H3	133	134	8 -
	H3	135		
3紫山藥	C4	140	139	4 -
	C4	138		
3蒲瓜	E4	138	138	5 -
	E4	139		
4黃豆芽	F4	137	138	5 -
	F4	139		
5有機空心	H1	143	143	1 -
	H1	144		
6金針菇	H2	138	138	5 -
	H2	139		
7胡蘿蔔	A3	139	139	5 -
	A3	138		
8小黃瓜	B3	139	135	7 -
	B3	132		
9黃甜椒	D3	138	137	6 -
	D3	136		

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10月21日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改素雞片	○	—	—
榮洲	非基改薄豆腐	○	—	—
榮洲	非基改凍豆腐	○	—	—
頂益農產	綠豆芽	○	—	—
頂益農產	黃豆芽	○	—	—
大佳	白油麵	○	—	—
均豪	細白油麵	○	—	—



- 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：李育堯 採購：張明 10/21 主管：林明芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月22日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
紫洲	非基改 豆干片	○	—	—
紫洲	非基改 碎豆干	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
名間菇菌	乾香菇絲	—	—	○
三精	如記 黑輪條	○	—	—
南益農產	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：李育萱 10/22 採購：許正明 10/22 主管：林明芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月23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 碎豆干	○	—	—
榮洲	非基改 豆腸	○	—	—
中港興	香脆豆腐	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
開金	百甜不辣	○	○	—
上力	細白油麵	○	○	—



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：李育豪 10/23 採購：許志強 10/23 主管：林明貴 10/23

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月24日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 豆干片	○	—	—
榮洲	非基改 生大豆包	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
中華食品	關東菜 ^碎 筍輪	○	—	—
中華食品	珍珠虱目魚丸	○	○	—
上力	細白油麵	○	○	—
均豪	捲捲麵 ^(B)	○	○	—



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：許益^{10/24} 採購：許益^{10/24} 主管：林明^{10/24}

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月25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	○	—	—
榮洲	非基改 凍豆腐	○	—	—
頂壹農產	黃豆芽	○	—	○
上力	麵疙瘩	○	—	—
上力	細白油麵	○	○	—
大台中	黑輪	○	○	—



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：黃壹 10/25 採購：沈淑娟 10/25 主管：林明榮

怡饗美食股份有限公司

基因檢測報告(自測)

檢驗日期: 108年10月21日

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	定性範圍/偵測極限
非基因 素雞片	基因品項(GRS) 核酸檢測	陰性	0.1~1%
備註: 1. 利用手持式核酸分析儀檢測豆製品基因定性檢測。 2. 偵測極限因製品加工程度不同有所不同,依產品加工過程中DNA破壞程度,其檢測靈敏度亦有所不同。 3. 依據衛福部公告之「包裝食品含基因改造食品原料標示應遵行事項」、「食品添加物含基因改造食品原料標示應遵行事項」、「散裝食品含基因改造食品原料標示應遵行事項」規定大於3%者,應標示「基因改造」或「含基因改造」字樣。			



檢測人員:

林國芳

採購:

沈淑

主管:

林國芳

肉品檢測紀錄表

(自測)

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/2019/92487
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: 樂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。