

怡 饗

檢 驗 報 告

108/08/30~09/06



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	8月30日			9月2日			9月3日			9月4日			9月5日			9月6日		
	品項	抑制率	判定	判定	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	11	合格	白蘿蔔	4	合格	白蘿蔔	0	合格	胡蘿蔔	4	合格	冬瓜	3	合格	胡蘿蔔	0	合格
2	冬瓜	6	合格	青蔥	6	合格	竹筍	0	合格	白蘿蔔	3	合格	青蔥	9	合格	冬瓜	1	合格
3	芋頭	4	合格	胡蘿蔔	4	合格	豆薯	0	合格	青蔥	7	合格	胡蘿蔔	0	合格	白蘿蔔	0	合格
4	芹菜	10	合格	蒲瓜	0	合格	芹菜	2	合格	胡蘿蔔	4	合格	茄子	6	合格	豆薯	0	合格
5	青蔥	8	合格	蒜	1	合格	青蔥	9	合格	韭菜	5	合格	絲瓜	3	合格	空心菜	2	合格
6	胡蘿蔔	8	合格	薑	2	合格	南瓜	1	合格	絲瓜	6	合格	蒜	3	合格	小白菜	3	合格
7	茄子	7	合格	大白菜	3	合格	胡蘿蔔	0	合格	蒲瓜	4	合格	鵝白菜	2	合格	小黃瓜	0	合格
8	蒜	7	合格	冬瓜	0	合格	蒜	5	合格	蒜	7	合格	小白菜	5	合格	山東大白	1	合格
9	薑	5	合格	空心菜	2	合格	薑	0	合格	薑	2	合格	牛番茄	1	合格	油菜	1	合格
10	小黃瓜	8	合格	青江菜	1	合格	小黃瓜	2	合格	西芹	5	合格	油菜	2	合格	秋葵	2	合格
11	油菜	7	合格	紅甜椒	3	合格	山東大白	2	合格	空心菜	5	合格	空心菜	2	合格	紅甜椒	7	合格
12	胡蘿蔔	6	合格	高麗菜	3	合格	油菜	5	合格	青江菜	4	合格	青江菜	4	合格	紅蕃茄	1	合格
13	高麗菜	5	合格	鮮竹筍	1	合格	青蔥	4	合格	高麗菜	3	合格	高麗菜	1	合格	莧菜	6	合格
14	甜豆	9	合格	鵝白菜	5	合格	高麗菜	2	合格	甜豆	4	合格	白蘿蔔	4	合格	鮮竹筍	2	合格
15	鵝白菜	5	合格	玉米粒	0	合格	白蘿蔔	3	合格	鮮竹筍	5	合格	南瓜	2	合格	玉米筍	1	合格
16	青花菜	3	合格	花椰菜	3	合格	洋蔥	0	合格	鵝白菜	3	合格	洋蔥	0	合格	山藥	0	合格
17	大黃瓜	7	合格	青花菜	1	合格	馬鈴薯	1	合格	玉米穗	6	合格	馬鈴薯	4	合格	地瓜	0	合格
18	白蘿蔔	5	合格	洋蔥	5	合格	綠豆芽	1	合格	杏鮑菇	4	合格	青花菜	3	合格	洋蔥	0	合格

檢驗員： %

採購： %

主管： %

項次	8月30日			9月2日			9月3日			9月4日			9月5日			9月6日		
	品項	抑制率	判定	判定	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	洋蔥	6	合格	馬鈴薯	9	合格	有機青松	0	合格	白精靈菇	5	合格	有機千寶菜	0	合格	馬鈴薯	2	合格
20	生香菇	7	合格	杏鮑菇	0	合格	有機翠白菜	0	合格	洋蔥	4	合格	綠豆芽	1	合格	絲瓜	0	合格
21	綠豆芽	6	合格	海帶結	0	合格	有機空心菜	0	合格	馬鈴薯	6	合格	小黃瓜	2	合格	有機綠豆芽	0	合格
22	柚子	7	合格	生香菇	1	合格	胡蘿蔔	3	合格	綠豆芽	2	合格	胡蘿蔔	3	合格	大黃瓜	1	合格
23				香蕉	3	合格	肚臍丁	13	合格	絲瓜	6	合格	柚子	0	合格	小黃瓜	1	合格
24				葡萄	5	合格	香蕉	2	合格	葡萄	4	合格	香蕉	2	合格	香蕉	0	合格
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
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：108.08.30

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	B3	124	114	11	-
	B3	105			
1冬瓜	C2	125	120	6	-
	C2	116			
1芋頭	A2	127	123	4	-
	A2	119			
1芹菜	D3	126	115	10	-
	D3	105			
1青蔥	E3	111	117	8	-
	E3	123			
1胡蘿蔔	G1	124	117	8	-
	G1	111			
1茄子	H1	127	118	7	-
	H1	110			
1蒜	F1	124	119	7	-
	F1	114			
1薑	C1	128	122	5	-
	C1	115			
2小黃瓜	F2	122	118	8	-
	F2	114			
2油菜	F3	126	118	7	-
	F3	111			
2胡蘿蔔	D2	125	120	6	-
	D2	115			
2高麗菜	E1	128	121	5	-
	E1	115			
2甜豆	G2	111	116	9	-
	G2	121			
2鵝白菜	E2	127	122	5	-
	E2	117			
3青花菜	A1	130	124	3	-
	A1	119			
4大黃瓜	A3	126	119	7	-
	A3	112			
4白蘿蔔	D1	127	122	5	-
	D1	117			
4洋蔥	H2	126	120	6	-
	H2	114			
5生香菇	C3	127	118	7	-
	C3	110			
7綠豆芽	B1	124	121	6	-
	B1	117			
9柚子	B2	123	119	7	-
	B2	116			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.02

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白蘿蔔	B1	103	90	4	-
	B1	77			
1青蔥	F2	100	88	6	-
	F2	77			
1胡蘿蔔	B3	103	90	4	-
	B3	76			
1蒲瓜	D3	103	95	-1	-
	D3	87			
1蒜	A3	97	93	1	-
	A3	89			
1薑	C1	104	92	2	-
	C1	79			
2大白菜	G2	103	91	3	-
	G2	79			
2冬瓜	D1	105	96	-2	-
	D1	87			
2空心菜	C2	105	92	2	-
	C2	79			
2青江菜	B2	79	92	1	-
	B2	105			
2紅甜椒	E3	101	91	3	-
	E3	81			
2高麗菜	D2	103	91	3	-
	D2	79			
2鮮竹筍	E2	105	93	1	-
	E2	81			
2鵝白菜	A2	103	89	5	-
	A2	74			
4玉米粒	G1	109	94	0	-
	G1	78			
4花椰菜	F3	103	91	3	-
	F3	80			
4青花菜	G3	103	93	1	-
	G3	83			
5洋蔥	C3	103	89	5	-
	C3	75			
5馬鈴薯	H3	101	85	9	-
	H3	69			

6杏鮑菇	A1	103	96	-3	-
	A1	89			
7海帶結	E1	107	94	0	-
	E1	81			
8生香菇	F1	101	92	1	-
	F1	83			
9香蕉	H1	106	91	3	-
	H1	76			
9葡萄	H2	104	89	5	-
	H2	73			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.03

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白蘿蔔	B3	116	111	-2	-
	B3	105			
1竹筍	E1	110	109	-1	-
	E1	108			
1豆薯	A1	111	110	-2	-
	A1	109			
1芹菜	C3	106	106	2	-
	C3	105			
1青蔥	G1	100	99	9	-
	G1	98			
1南瓜	H1	106	107	1	-
	H1	108			
1胡蘿蔔	A3	110	108	0	-
	A3	106			
1蒜	D3	103	103	5	-
	D3	103			
1薑	D1	112	110	-2	-
	D1	108			
2小黃瓜	F3	106	106	2	-
	F3	105			
2山東大白	B2	107	106	2	-
	B2	105			
2油菜	F2	105	103	5	-
	F2	101			
2青蔥	E3	104	104	4	-
	E3	105			
2高麗菜	F1	106	106	2	-
	F1	105			
3白蘿蔔	E2	105	105	3	-
	E2	106			
3洋蔥	B1	107	108	0	-
	B1	109			
3馬鈴薯	C2	107	107	1	-
	C2	107			
4綠豆芽	H3	107	107	1	-
	H3	107			
5有機青松	D2	110	109	-1	-
	D2	108			



5有機翠白	A2	109	109	-0 -
	A2	108		
6有機空心	C1	109	110	-1 -
	C1	110		
7胡蘿蔔	G3	105	105	3 -
	G3	105		
9肚臍丁	G2	99	94	13 -
	G2	90		
9香蕉	H2	106	106	2 -
	H2	105		

初驗

檢 驗 單 位 : 怡 饗 美 食 股 份 有 限 公 司

檢 驗 日 期 : 108.09.04

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
10胡蘿蔔	H3	112	114	4	-
	H3	117			
1白蘿蔔	B2	115	115	3	-
	B2	116			
1青蔥	G2	108	110	7	-
	G2	112			
1胡蘿蔔	A2	111	114	4	-
	A2	116			
1韭菜	C2	110	113	5	-
	C2	115			
1絲瓜	E2	109	111	6	-
	E2	113			
1蒲瓜	D2	111	113	4	-
	D2	115			
1蒜	F2	108	111	7	-
	F2	113			
1薑	E3	119	116	2	-
	E3	113			
2西芹	F1	111	113	5	-
	F1	114			
2空心菜	C1	111	113	5	-
	C1	115			
2青江菜	G1	112	113	4	-
	G1	115			
2高麗菜	B1	113	115	3	-
	B1	117			
2甜豆	E1	112	114	4	-
	E1	115			
2鮮竹筍	G3	111	112	5	-
	G3	114			
2鵝白菜	A1	113	115	3	-
	A1	117			
3玉米穗	H2	111	112	6	-
	H2	112			
4杏鮑菇	A3	112	114	4	-
	A3	115			
5白精靈菇	B3	115	113	5	-
	B3	111			

6洋蔥	C3	115	113	4 -
	C3	112		
6馬鈴薯	D3	110	111	6 -
	D3	112		
7綠豆芽	D1	114	116	2 -
	D1	118		
8絲瓜	F3	109	111	6 -
	F3	113		
9葡萄	H1	112	114	4 -
	H1	115		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.05

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	F2	115	114	3	-
	F2	114			
1青蔥	D2	103	107	9	-
	D2	111			
1胡蘿蔔	A2	115	119	-1	-
	A2	123			
1茄子	F3	111	111	6	-
	F3	110			
1絲瓜	B2	112	115	3	-
	B2	118			
1蒜	C2	113	114	3	-
	C2	115			
1鵝白菜	E2	115	116	2	-
	E2	117			
2小白菜	B3	111	112	5	-
	B3	112			
2牛番茄	D1	115	117	1	-
	D1	120			
2油菜	G2	114	116	2	-
	G2	118			
2空心菜	A3	114	116	2	-
	A3	117			
2青江菜	G3	113	114	4	-
	G3	115			
2高麗菜	B1	115	117	1	-
	B1	118			
3白蘿蔔	D3	112	113	4	-
	D3	114			
3南瓜	G1	113	116	2	-
	G1	120			
3洋蔥	C1	116	118	0	-
	C1	119			
3馬鈴薯	E3	112	113	4	-
	E3	115			
4青花菜	C3	114	115	3	-
	C3	115			
5有機千寶	A1	119	119	-1	-
	A1	120			

6綠豆芽	F1	114	117	1 -
	F1	120		
7小黃瓜	E1	115	116	2 -
	E1	116		
8胡蘿蔔	H3	113	114	3 -
	H3	115		
9柚子	H1	116	120	-2 -
	H1	125		
9香蕉	H2	114	116	2 -
	H2	118		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.06

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胡蘿蔔	B1	114	111	0	-
	B1	109			
1冬瓜	D1	109	110	1	-
	D1	111			
1白蘿蔔	C1	115	114	-2	-
	C1	112			
1豆薯	F1	111	112	-0	-
	F1	113			
1空心菜	E1	110	110	2	-
	E1	109			
2小白菜	D2	104	108	3	-
	D2	112			
2小黃瓜	A2	109	112	-0	-
	A2	115			
2山東大白	H1	113	111	1	-
	H1	109			
2油菜	B2	109	110	1	-
	B2	111			
2秋葵	C2	107	110	2	-
	C2	113			
2紅甜椒	G2	101	104	7	-
	G2	106			
2紅蕃茄	F2	107	110	1	-
	F2	114			
2莧菜	G1	107	105	6	-
	G1	103			
2鮮竹筍	E2	107	110	2	-
	E2	113			
3玉米筍	H2	108	111	1	-
	H2	114			
4山藥	C3	121	115	-3	-
	C3	110			
4地瓜	D3	115	113	-1	-
	D3	111			
4洋蔥	B3	115	113	-1	-
	B3	110			
4馬鈴薯	E3	109	110	2	-
	E3	110			

4絲瓜	A3	112	112	-0	-
	A3	113			
5有機綠豆	A1	113	112	0	-
	A1	110			
6大黃瓜	F3	110	111	1	-
	F3	112			
7小黃瓜	G3	111	111	1	-
	G3	111			
9香蕉	H3	111	111	0	-
	H3	111			

食材檢測

紀錄表

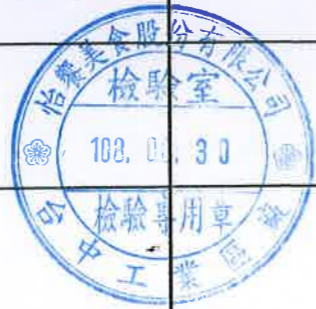
(自測)



# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年8月30日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	薄豆腐 (非基改)	○	—	—
榮洲	油腐丁 (非基改)	○	—	—
中港興	百頁豆腐 (非基改)	○	—	—
大佐	細白油麵	○	○	—
大佐	拉麵	○	○	—
有董農產	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：李育豪

採購：李育豪 8/30

主管：林明忠

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月2日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	蠔油 (非基改)	○	—	—
榮洲	豆干片 (非基改)	○	—	—
榮洲	細豆腐 (非基改)	○	—	—
中港興	百頁豆腐 (非基改)	○	—	—
中華食品	珍珠目魚丸	○	○	—
大佳	細白油麵	○	○	—
名問菇菌	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：

林育萱

採購

林育萱

主管：

林育萱

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月3日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	油片絲 (非基改)	○	—	—
榮洲	小豆干丁 (非基改)	○	—	—
榮洲	凍豆腐丁 (非基改)	○	—	—
富源成	豆腸 (非基改)	○	—	—
有基農產	綠豆芽	○	—	○
有基農產	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：林豐 9/3      採購：沈清 9/3      主管：林瑞亭 9/3

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月4日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	(非基改) 碎巨干丁	○	—	—
榮洲	(非基改) 油腐丁	○	—	—
富源成	巨腸 (非基改)	○	—	—
大佐	細白油麵	○	○	—
均豪	細白油麵	○	○	—
有莖農產	絲巨芽	○	—	○



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： 蔡彥 9/4      採購： 許淑娟 9/4      主管： 林明芳 9/4

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月5日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	嫩油丁 (非基改)	○	—	—
榮洲	麵腸片	○	—	—
榮洲	素雞片 (非基改)	○	—	—
大佳	白油麵	○	○	—
大佳	細白油麵	○	○	—
有壹農產	綠豆芽	○	—	○
湘可	素小清丸	○	○	—
檢測標準	1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈣溶液後，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：林麗芬 採購：林麗芬 主管：林麗芬

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月6日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
紫洲	嫩油了 (非基改)	○	—	—
紫洲	豆干片 (非基改)	○	—	—
紫洲	素肚	○	—	—
淨芽有機	有機綠豆芽	○	—	○
紫祺	碎肺(真鮑)	○	—	—
大台中	銀吻仔魚	○	—	—



**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： 賴登%      採購： 張國%      主管： 林明%

# 肉品檢測紀錄表

## (自測)





