

怡 饗

檢 驗 報 告

108/10/14~10/18



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14日			10月15日			10月16日			10月17日			10月18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	6	合格	九層塔	14	合格	大黃瓜	2	合格	九層塔	4	合格	大黃瓜	2	合格
2	冬瓜	1	合格	大黃瓜	5	合格	豆薯	4	合格	大黃瓜	1	合格	冬瓜	0	合格
3	白蘿蔔	1	合格	冬瓜	0	合格	油菜	5	合格	小黃瓜	1	合格	白蘿蔔	0	合格
4	油菜	3	合格	白蘿蔔	0	合格	秋葵	2	合格	牛蒡	1	合格	南瓜	1	合格
5	青蔥	4	合格	西芹	8	合格	胡蘿蔔	5	合格	白蘿蔔	2	合格	胡蘿蔔	0	合格
6	紅蔥頭	5	合格	洋蔥	7	合格	高麗菜	2	合格	油菜	3	合格	苦瓜	2	合格
7	胡蘿蔔	4	合格	胡蘿蔔	7	合格	蒲瓜	3	合格	秋葵	2	合格	高麗菜	3	合格
8	蒜	2	合格	茄子	9	合格	山東大白	6	合格	胡蘿蔔	0	合格	蒲瓜	0	合格
9	薑	1	合格	高麗菜	3	合格	有機馬鈴薯	0	合格	韭菜	4	合格	薑	2	合格
10	筊白筍	1	合格	絲瓜	1	合格	西芹	6	合格	高麗菜	2	合格	小白菜	2	合格
11	小白菜	3	合格	薑	7	合格	空心菜	6	合格	蒜	3	合格	有機莧菜	0	合格
12	山東大白	4	合格	小白菜	6	合格	芥藍菜	2	合格	小黃瓜	1	合格	西芹	3	合格
13	油菜	3	合格	山東大白	5	合格	青江菜	5	合格	山東大白	1	合格	空心菜	3	合格
14	青江菜	3	合格	冬瓜	0	合格	紅甜椒	8	合格	油菜	3	合格	芥藍菜	2	合格
15	紅甜椒	5	合格	青江菜	3	合格	韭菜	11	合格	空心菜	0	合格	蒲瓜	0	合格
16	高麗菜	4	合格	紅甜椒	7	合格	高麗菜	5	合格	芥藍菜	0	合格	鮮竹筍	0	合格
17	番茄	3	合格	高麗菜	3	合格	黃甜椒	5	合格	青江菜	1	合格	鵝白菜	5	合格
18	黃甜椒	6	合格	鮮竹筍	0	合格	鮮竹筍	3	合格	紅甜椒	3	合格	筊白筍	1	合格

檢驗員：李育豐 10/18

採購：李育豐 10/18

主管：林淑芬 10/18

項次	10月14日			10月15日			10月16日			10月17日			10月18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	鮮竹筍	0	合格	玉米穗	7	合格	鵝白菜	6	合格	高麗菜	3	合格	芋頭	0	合格
20	鵝白菜	1	合格	青豆仁	0	合格	筴白筍	4	合格	鮮竹筍	2	合格	豆薯	1	合格
21	洋蔥	3	合格	地瓜	7	合格	玉米筍	2	合格	南瓜	4	合格	洋蔥	0	合格
22	胡蘿蔔	3	合格	南瓜	6	合格	白蘿蔔	8	合格	洋蔥	1	合格	馬鈴薯	2	合格
23	馬鈴薯	4	合格	洋蔥	7	合格	地瓜	5	合格	胡蘿蔔	1	合格	綠豆芽	2	合格
24	蒲瓜	5	合格	胡蘿蔔	6	合格	洋蔥	10	合格	馬鈴薯	1	合格	有機青松	0	合格
25	黃豆芽	4	合格	馬鈴薯	6	合格	馬鈴薯	11	合格	玉米筍	3	合格	生香菇	1	合格
26	生香菇	4	合格	有機青松菜	0	合格	綠豆芽	3	合格	綠豆芽	3	合格	杏鮑菇	0	合格
27	袖珍菇	5	合格	有機翠白菜	0	合格	大黃瓜	8	合格	小黃瓜	2	合格	金絲菇	3	合格
28	玉米穗	6	合格	黃豆芽	4	合格	冬瓜	9	合格	柳丁	6	合格	玉米筍	1	合格
29	有機金針菇	0	合格	杏鮑菇	3	合格	番茄	9	合格	香蕉	3	合格	青豆仁	1	合格
30	胡蘿蔔	8	合格	橘子	6	合格	小黃瓜	8	合格	香蕉	4	合格	胡蘿蔔	2	合格
31	番茄	6	合格	橘子	6	合格	葡萄	6	合格				番茄	3	合格
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：108.10.14

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	C1	130	133	6	-
	C1	137			
1冬瓜	C2	139	141	1	-
	C2	142			
1白蘿蔔	A2	137	140	1	-
	A2	144			
1油菜	B1	139	137	3	-
	B1	135			
1青蔥	G1	135	135	4	-
	G1	136			
1紅蔥頭	F1	135	135	5	-
	F1	135			
1胡蘿蔔	E1	138	136	4	-
	E1	135			
1蒜	B2	137	138	2	-
	B2	139			
1薑	A1	141	140	1	-
	A1	139			
1筊白筍	D1	140	140	1	-
	D1	139			
2小白菜	D3	137	138	3	-
	D3	138			
2山東大白	F2	137	136	4	-
	F2	135			
2油菜	B3	137	138	3	-
	B3	138			
2青江菜	A3	137	138	3	-
	A3	138			
2紅甜椒	E3	137	135	5	-
	E3	133			
2高麗菜	E2	137	136	4	-
	E2	135			
2番茄	C3	137	138	3	-
	C3	138			
2黃甜椒	F3	131	133	6	-
	F3	134			
2鮮竹筍	G2	143	143	-1	-
	G2	143			

2鵝白菜	H2	140	141	1 -
	H2	141		
3洋蔥	A4	135	137	3 -
	A4	138		
3胡蘿蔔	H3	137	137	3 -
	H3	137		
3馬鈴薯	G3	134	136	4 -
	G3	138		
3蒲瓜	B4	139	135	5 -
	B4	131		
4黃豆芽	F4	133	136	4 -
	F4	139		
5生香菇	C4	133	136	4 -
	C4	139		
5袖珍菇	D4	133	135	5 -
	D4	137		
6玉米穗	E4	126	133	6 -
	E4	140		
6有機金針	H1	143	141	0 -
	H1	139		
7胡蘿蔔	G4	124	131	8 -
	G4	137		
9番茄	H4	127	133	6 -
	H4	139		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.15

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	102	104	14	-
	H1	107			
1大黃瓜	A4	117	116	5	-
	A4	115			
1冬瓜	G1	125	121	0	-
	G1	118			
1白蘿蔔	D1	123	121	0	-
	D1	119			
1西芹	C3	110	111	8	-
	C3	113			
1洋蔥	E3	115	113	7	-
	E3	112			
1胡蘿蔔	A3	113	113	7	-
	A3	113			
1茄子	B3	111	111	9	-
	B3	111			
1高麗菜	B2	114	117	3	-
	B2	121			
1絲瓜	A2	123	121	1	-
	A2	119			
1薑	D3	112	113	7	-
	D3	113			
2小白菜	F3	115	115	6	-
	F3	115			
2山東大白菜	F2	116	116	5	-
	F2	115			
2冬瓜	C2	123	122	-0	-
	C2	120			
2青江菜	F1	119	118	3	-
	F1	117			
2紅甜椒	G3	115	113	7	-
	G3	112			
2高麗菜	E2	121	118	3	-
	E2	114			
2鮮竹筍	D2	122	122	-0	-
	D2	121			
3玉米穗	H3	115	113	7	-
	H3	111			

3青豆仁	C1	121	121	0 -
	C1	121		
4地瓜	F4	112	113	7 -
	F4	114		
4南瓜	E4	117	115	6 -
	E4	113		
4洋葱	D4	115	113	7 -
	D4	111		
4胡蘿蔔	C4	115	114	6 -
	C4	113		
4馬鈴薯	B4	115	114	6 -
	B4	113		
5 有機青松菜	A1	123	123	-1 -
	A1	122		
5有機翠白菜	B1	120	121	0 -
	B1	122		
6黃豆芽	E1	119	117	4 -
	E1	115		
8杏鮑菇	G2	115	118	3 -
	G2	121		
9.1橘子	H4	116	115	6 -
	H4	113		
9橘子	G4	114	114	6 -
	G4	114		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.16

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大黃瓜	A2	100	102	2	-
	A2	103			
1豆薯	E2	97	100	4	-
	E2	103			
1油菜	C1	97	99	5	-
	C1	102			
1秋葵	F1	99	102	2	-
	F1	105			
1胡蘿蔔	B2	97	99	5	-
	B2	102			
1高麗菜	D1	100	103	2	-
	D1	105			
1蒲瓜	G1	98	101	3	-
	G1	103			
2山東大白	C2	96	98	6	-
	C2	101			
2有機馬鈴	A1	103	106	-1	-
	A1	109			
2西芹	B3	95	98	6	-
	B3	100			
2空心菜	D3	96	98	6	-
	D3	99			
2芥藍菜	E1	98	102	2	-
	E1	105			
2青江菜	G2	96	99	5	-
	G2	101			
2紅甜椒	C4	93	96	8	-
	C4	98			
2韭菜	C3	91	93	11	-
	C3	94			
2高麗菜	D2	97	99	5	-
	D2	101			
2黃甜椒	H2	97	99	5	-
	H2	101			
2鮮竹筍	A3	98	101	3	-
	A3	104			
2鵝白菜	F3	95	98	6	-
	F3	101			

2筊白筍	F2	97	100	4 -
	F2	102		
3玉米筍	B1	99	102	2 -
	B1	105		
4白蘿蔔	B4	93	96	8 -
	B4	98		
4地瓜	G3	97	99	5 -
	G3	100		
4洋蔥	H3	93	94	10 -
	H3	95		
4馬鈴薯	D4	91	93	11 -
	D4	95		
5綠豆芽	H1	98	101	3 -
	H1	103		
6大黃瓜	A4	93	96	8 -
	A4	99		
6冬瓜	F4	93	95	9 -
	F4	97		
6番茄	E4	93	95	9 -
	E4	97		
7小黃瓜	G4	93	96	8 -
	G4	99		
9葡萄	H4	95	98	6 -
	H4	101		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.17

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
1九層塔	G2	111	111	4	-
	G2	111			
1大黃瓜	B2	117	115	1	-
	B2	113			
1小黃瓜	E2	117	115	1	-
	E2	113			
1牛蒡	D2	117	114	1	-
	D2	112			
1白蘿蔔	A1	118	113	2	-
	A1	109			
1油菜	F2	113	112	3	-
	F2	111			
1秋葵	A2	115	113	2	-
	A2	110			
1胡蘿蔔	E1	117	115	0	-
	E1	113			
1韭菜	A3	112	111	4	-
	A3	110			
1高麗菜	C2	116	113	2	-
	C2	110			
1蒜	B3	114	112	3	-
	B3	109			
2小黃瓜	D3	118	114	1	-
	D3	109			
2山東大白	C3	117	114	1	-
	C3	112			
2油菜	G3	112	112	3	-
	G3	113			
2空心菜	B1	118	115	0	-
	B1	112			
2芥藍菜	D1	117	115	0	-
	D1	114			
2青江菜	C1	118	114	1	-
	C1	110			
2紅甜椒	E3	116	112	3	-
	E3	108			
2高麗菜	F1	113	112	3	-
	F1	111			

2鮮竹筍	F3	115	113	2 -
	F3	111		
3南瓜	E4	119	111	4 -
	E4	103		
3洋蔥	D4	118	115	1 -
	D4	111		
3胡蘿蔔	C4	115	114	1 -
	C4	112		
3馬鈴薯	B4	116	114	1 -
	B4	111		
4玉米筍	G4	115	112	3 -
	G4	109		
5綠豆芽	G1	113	112	3 -
	G1	112		
7小黃瓜	A4	117	113	2 -
	A4	110		
9.1柳丁	H3	107	108	6 -
	H3	110		
9.2香蕉	H4	112	112	3 -
	H4	112		
9香蕉	F4	113	111	4 -
	F4	109		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.10.18

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大黃瓜	E2	106	104	2	-
	E2	102			
1冬瓜	A4	107	107	-1	-
	A4	107			
1白蘿蔔	B2	107	107	-1	-
	B2	107			
1南瓜	F2	109	105	1	-
	F2	102			
1胡蘿蔔	A2	105	107	-1	-
	A2	108			
1苦瓜	G2	105	104	2	-
	G2	103			
1高麗菜	H2	99	102	3	-
	H2	105			
1蒲瓜	A3	106	106	-0	-
	A3	106			
1薑	C2	103	104	2	-
	C2	105			
2小白菜	B1	101	103	2	-
	B1	106			
2有機莧菜	D1	108	107	-1	-
	D1	105			
2西芹	C3	104	103	3	-
	C3	102			
2空心菜	E3	102	103	3	-
	E3	104			
2芥藍菜	C1	105	104	2	-
	C1	103			
2蒲瓜	G1	107	107	-1	-
	G1	106			
2鮮竹筍	F1	109	107	-1	-
	F1	105			
2鵝白菜	D3	102	101	5	-
	D3	100			
2筊白筍	B3	106	105	1	-
	B3	103			
3芋頭	E1	107	109	-3	-
	E1	110			

3豆薯	G3	105	104	1 -
	G3	103		
3洋蔥	F3	104	106	0 -
	F3	107		
3馬鈴薯	H3	104	103	2 -
	H3	103		
4綠豆芽	D2	104	104	2 -
	D2	103		
5有機青松	A1	107	107	-1 -
	A1	107		
6生香菇	D4	105	105	1 -
	D4	105		
6杏鮑菇	B4	104	106	-0 -
	B4	109		
6金絲菇	C4	101	103	3 -
	C4	105		
7玉米筍	E4	104	105	1 -
	E4	105		
7青豆仁	F4	106	105	1 -
	F4	103		
8胡蘿蔔	G4	104	104	2 -
	G4	104		
9番茄	H1	99	102	3 -
	H1	106		

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14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	麵腸片	○	—	—
榮洲	非基改 巨腸	○	—	—
中港興	非基改 嫩豆腐油條	○	—	—
有基農產	黃豆芽	○	—	○
大台中	黑輪片	○	○	—
大佳	鐵板麵	○	○	—
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：許崇毅

採購：許崇毅

主管：林用芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月15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 薄豆腐	○	-	-
榮洲	非基改 小豆干	○	-	-
中港興	非基改 百頁豆腐	○	-	-
大佳	鐵板麵	○	-	-
上力	細白油麵	○	○	-
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：李育豐 10/15
 採購：沈淑娟 10/15
 主管：林翔宇 10/15

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月16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	麵腸片	○	—	—
頂益農產	綠豆芽	○	—	○
上力	白油麵	○	○	—
上力	麵疙瘩	○	○	—
均豪	捲捲麵	○	○	—
中華食品	櫻花蝦卵	○	—	—
檢測標準	1. H ₂ O ₂ ：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。			



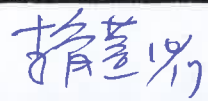
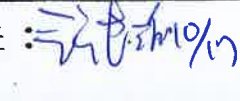
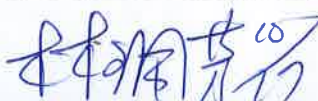
檢測人員：林雅芳 採購：林雅芳 主管：林雅芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月17日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 巨皮結	○	-	-
榮洲	非基改 中巨干	○	-	-
榮洲	非基改 素雞片	○	-	-
中港興	非基改 嫩三角油腐	○	-	-
有壹農產	綠豆芽	○	-	○
湘可	素清丸 小	○	○	-
大佳	鐵板麵	○	-	-
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： 採購： 主管：

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月18日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 豆干	○	—	—
榮洲	麵腸片	○	—	—
榮洲	非基改 嫩油丁	○	—	—
有產農產	絲豆芽	○	—	—
大台中	銀吻仔魚	○	—	—
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：

楊登 10/18

採購

沈 10/18

主管：

林 10/18

肉品、蛋品
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14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
香里	豬肉丁	—	—	—	陰性	陰性	陰性	—	—
強匠	進口棒肥	—	—	—	—	—	—	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：林育豐 10/14

採購：林育豐 10/14

主管：林育豐 10/14

怡饗-蛋品檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年10月16日

供應商	品名	微生物		抗生素	備註
		大腸桿菌群	生菌數		
鴻陞	全蛋液	—	—	陰性	
新復買	洗蛋蛋	—	—	陰性	
				陰性	
檢測標準	1. 微生物檢測：大腸桿菌群(冷藏) ≤ 10 MPN/g、生菌數須在冷藏 $\leq 5 \times 10^3$ CFU/g以下。 2. 抗生素檢測：使用生物培養基試驗管，若變為黃色，則為陰性反應(不含抗生素，合格)； 若顏色呈紫色，則為陽性反應(含抗生素，不合格)。 3. 檢測標準依據優良農產品水產品項目微生物標準。 4. 免檢測項目以「—」表示。				



檢測人員： 楊登 16

採購： 張 16

主管： 林明芳 16