

怡 饗

檢 驗 報 告

109/05/04~05/08



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	5月4日			5月5日			5月6日			5月7日			5月8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	大黃瓜	0	合格	蘋果	4	合格	葡萄	1	合格	冬瓜	0	合格	冬瓜	1	合格
2	白蘿蔔	6	合格	大黃瓜	0	合格	白蘿蔔	6	合格	豆薯	3	合格	胡蘿蔔	1	合格
3	西芹	7	合格	冬瓜	3	合格	豆薯	1	合格	油菜	3	合格	高麗菜	0	合格
4	油菜	0	合格	白蘿蔔	0	合格	芹菜	6	合格	青江菜	4	合格	蚵白菜	1	合格
5	南瓜	1	合格	豆薯	0	合格	青木瓜	0	合格	胡蘿蔔	1	合格	結頭菜	1	合格
6	胡蘿蔔	4	合格	胡蘿蔔	1	合格	胡蘿蔔	3	合格	韭菜	6	合格	蔥	5	合格
7	高麗菜	0	合格	桂竹筍	2	合格	福山萵苣	0	合格	蒲瓜	3	合格	天津白菜	1	合格
8	絲瓜	2	合格	蒲瓜	3	合格	蒲瓜	1	合格	蔥	5	合格	西芹	2	合格
9	蒲瓜	1	合格	小白菜	1	合格	小白菜	2	合格	大白菜	4	合格	空心菜	0	合格
10	小白菜	0	合格	天津白菜	0	合格	有機高麗菜	0	合格	竹筍	1	合格	高麗菜	1	合格
11	天津白菜	6	合格	西芹	1	合格	竹筍	0	合格	油菜	1	合格	敏豆	5	合格
12	冬瓜	0	合格	紅甜椒	1	合格	空心菜	2	合格	空心菜	1	合格	蚵白菜	2	合格
13	有機莧菜	0	合格	馬鈴薯	2	合格	青江菜	0	合格	青江菜	3	合格	山藥	2	合格
14	西芹	3	合格	筍	3	合格	紅甜椒	2	合格	南瓜	2	合格	地瓜	0	合格
15	油菜	1	合格	山藥	0	合格	韭菜	5	合格	紅甜椒	5	合格	芋頭	3	合格
16	空心菜	3	合格	地瓜	2	合格	高麗菜	0	合格	高麗菜	1	合格	豆薯	0	合格
17	紅甜椒	4	合格	芋頭	3	合格	蚵白菜	1	合格	番茄	1	合格	洋蔥	0	合格
18	高麗菜	2	合格	豆薯	4	合格	黃甜椒	2	合格	黃甜椒	3	合格	馬鈴薯	0	合格

檢驗員：新偉志 5/8

採購：張中源 5/8

主管：林明芳

項次	5月4日			5月5日			5月6日			5月7日			5月8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	3	合格	長豆	1	合格	福山萵苣	1	合格	白蘿蔔	2	合格	紫山藥	0	合格
20	白蘿蔔	5	合格	南瓜	0	合格	地瓜	3	合格	地瓜	4	合格	絲瓜	2	合格
21	洋蔥	2	合格	洋蔥	4	合格	洋蔥	2	合格	豆薯	2	合格	胡蘿蔔	2	合格
22	馬鈴薯	1	合格	馬鈴薯	1	合格	馬鈴薯	1	合格	洋蔥	3	合格	有機小松菜	0	合格
23	胡蘿蔔	0	合格	有機青松菜	0	合格	胡蘿蔔	0	合格	馬鈴薯	3	合格	玉米	3	合格
24	番茄	2	合格	有機小松菜	0	合格	番茄	0	合格	絲瓜	2	合格	小番茄	2	合格
25	黃豆芽	8	合格	胡蘿蔔	0	合格	黃甜椒	3	合格	胡蘿蔔	1	合格			
26	綠豆芽	8	合格	小黃瓜	3	合格	黑木耳	1	合格	黑木耳	1	合格			
27	小黃瓜	7	合格	絲瓜	1	合格	小黃瓜	1	合格	玉米	0	合格			
28	玉米	2	合格	甜椒	4	合格	綠豆芽	5	合格	花椰菜	2	合格			
29				番茄	3	合格	玉米	0	合格	青花菜	3	合格			
30										香蕉	4	合格			
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：109 05 04

檢驗員：翁健璋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1大黃瓜	A1	135	134	0	-
	A1	132			
1白蘿蔔	F2	129	126	6	-
	F2	123			
1西芹	F1	123	125	7	-
	F1	127			
1油菜	B3	134	134	0	-
	B3	133			
1南瓜	B1	133	133	1	-
	B1	132			
1胡蘿蔔	C2	133	129	4	-
	C2	124			
1高麗菜	A3	137	135	-1	-
	A3	133			
1絲瓜	H2	133	131	2	-
	H2	129			
1蒲瓜	D2	134	133	1	-
	D2	131			
2小白菜	C3	136	134	0	-
	C3	131			
2天津白菜	F3	125	126	6	-
	F3	127			
2冬瓜	A4	134	135	-0	-
	A4	135			
2有機莧菜	E2	135	134	0	-
	E2	132			
2西芹	H3	132	130	3	-
	H3	127			
2油菜	C1	134	133	1	-
	C1	133			
2空心菜	G3	133	130	3	-
	G3	127			
2紅甜椒	D3	127	129	4	-
	D3	131			
2高麗菜	E1	131	131	2	-
	E1	131			
2黃甜椒	E3	132	130	3	-
	E3	127			

3白蘿蔔	D1	128	127	5 -
	D1	127		
3洋蔥	G4	130	131	2 -
	G4	132		
3馬鈴薯	F4	131	132	1 -
	F4	133		
4胡蘿蔔	D4	136	134	0 -
	D4	131		
5番茄	H1	133	131	2 -
	H1	130		
6黃豆芽	G1	123	123	8 -
	G1	124		
6綠豆芽	G2	127	123	8 -
	G2	120		
7小黃瓜	A2	130	125	7 -
	A2	121		
8玉米	B2	135	132	2 -
	B2	129		

初驗

檢驗單位：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：109 05 05

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
10蘋果	H2	121	121	4	-
	H2	120			
1大黃瓜	A2	125	127	-1	-
	A2	129			
1冬瓜	F1	121	121	3	-
	F1	121			
1白蘿蔔	C4	123	126	-1	-
	C4	129			
1豆薯	A1	122	125	-0	-
	A1	129			
1胡蘿蔔	C2	121	124	1	-
	C2	127			
1桂竹筍	H1	121	123	2	-
	H1	125			
1蒲瓜	A3	117	122	3	-
	A3	127			
2小白菜	G2	123	124	1	-
	G2	125			
2天津白菜	B1	128	127	-2	-
	B1	126			
2西芹	B3	121	124	1	-
	B3	127			
2紅甜椒	G1	121	123	1	-
	G1	125			
2馬鈴薯	C3	120	122	2	-
	C3	125			
2筍	C1	125	121	3	-
	C1	118			
3山藥	E4	121	126	-1	-
	E4	131			
3地瓜	G3	121	123	2	-
	G3	125			
3芋頭	F3	120	122	3	-
	F3	123			
3豆薯	A4	124	120	4	-
	A4	115			
3長豆	B4	123	124	1	-
	B4	124			

3南瓜	E1	127	126	-1	-
	E1	125			
3洋葱	D1	117	121	4	-
	D1	125			
3馬鈴薯	D3	120	124	1	-
	D3	129			
4有機青松	D2	124	126	-0	-
	D2	127			
5有機小松	H3	123	125	-0	-
	H3	128			
6胡蘿蔔	B2	122	125	0	-
	B2	128			
7小黃瓜	F2	123	121	3	-
	F2	119			
8絲瓜	D4	123	124	1	-
	D4	125			
9甜椒	F4	121	120	4	-
	F4	119			
9番茄	E3	120	121	3	-
	E3	123			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 05 06

檢驗員：翁健璋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
10葡萄	A1	145	142	1	-
	A1	139			
1白蘿蔔	F1	138	135	6	-
	F1	132			
1豆薯	H2	144	141	1	-
	H2	139			
1芹菜	E2	132	134	6	-
	E2	136			
1青木瓜	B2	148	143	0	-
	B2	137			
1胡蘿蔔	H1	144	139	3	-
	H1	135			
1福山萵苣	B1	151	145	-1	-
	B1	138			
1蒲瓜	A2	145	142	1	-
	A2	139			
2小白菜	C1	138	141	2	-
	C1	143			
2有機高麗	G4	146	144	-0	-
	G4	141			
2竹筍	A3	149	146	-2	-
	A3	143			
2空心菜	D3	141	140	2	-
	D3	138			
2青江菜	B3	142	146	-2	-
	B3	150			
2紅甜椒	G1	143	140	2	-
	G1	138			
2韭菜	F2	135	136	5	-
	F2	137			
2高麗菜	H4	146	145	-1	-
	H4	144			
2蚵白菜	F3	141	141	1	-
	F3	141			
2黃甜椒	G2	145	141	2	-
	G2	136			
2福山萵苣	E3	141	141	1	-
	E3	141			

3地瓜	D2	145	139	3 -
	D2	133		
3洋蔥	E1	141	140	2 -
	E1	139		
3馬鈴薯	G3	143	142	1 -
	G3	140		
4胡蘿蔔	H3	151	147	-3 -
	H3	143		
5番茄	B4	149	146	-2 -
	B4	142		
5黃甜椒	C2	139	138	3 -
	C2	138		
6黑木耳	D4	143	142	1 -
	D4	140		
7小黃瓜	E4	142	141	1 -
	E4	141		
8綠豆芽	D1	135	136	5 -
	D1	137		
9玉米	F4	145	144	-1 -
	F4	143		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 05 07

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1冬瓜	D2	157	154	-1	-
	D2	151			
1豆薯	H1	150	148	3	-
	H1	147			
1油菜	C1	149	148	3	-
	C1	147			
1青江菜	D1	149	146	4	-
	D1	144			
1胡蘿蔔	A1	151	151	1	-
	A1	151			
1韭菜	F1	140	143	6	-
	F1	145			
1蒲瓜	B2	150	148	3	-
	B2	146			
1蔥	H2	141	145	5	-
	H2	148			
2大白菜	E1	145	146	4	-
	E1	148			
2竹筍	E2	149	151	1	-
	E2	153			
2油菜	C3	149	151	1	-
	C3	152			
2空心菜	A3	151	151	1	-
	A3	151			
2青江菜	B1	142	147	3	-
	B1	153			
2南瓜	G2	151	150	2	-
	G2	148			
2紅甜椒	G1	141	145	5	-
	G1	149			
2高麗菜	B3	149	150	1	-
	B3	151			
2番茄	F2	147	150	1	-
	F2	153			
2黃甜椒	C2	147	147	3	-
	C2	147			
3白蘿蔔	E3	151	150	2	-
	E3	149			

3地瓜	F3	147	146	4 -
	F3	145		
3豆薯	D3	149	149	2 -
	D3	149		
3洋葱	A2	149	148	3 -
	A2	148		
3馬鈴薯	G3	149	148	3 -
	G3	147		
4絲瓜	H3	151	149	2 -
	H3	147		
5胡蘿蔔	A4	148	151	1 -
	A4	153		
6黑木耳	H4	151	151	1 -
	H4	150		
7玉米	C4	151	152	-0 -
	C4	154		
8花椰菜	E4	147	150	2 -
	E4	152		
8青花菜	D4	148	148	3 -
	D4	149		
9香蕉	F4	149	146	4 -
	F4	143		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 05 08

檢驗員：翁健瑋

樣品結果

Sample	Wells	O.D./min	平均O.D.值	抑制率(%)	結果
1冬瓜	F2	136	140	1	-
	F2	145			
1胡蘿蔔	B1	139	141	1	-
	B1	143			
1高麗菜	C1	142	144	-1	-
	C1	147			
1蚵白菜	A2	137	140	1	-
	A2	144			
1結頭菜	D1	138	141	1	-
	D1	143			
1蔥	F1	130	135	5	-
	F1	139			
2天津白菜	E2	145	141	1	-
	E2	137			
2西芹	D2	143	140	2	-
	D2	137			
2空心菜	G2	145	142	0	-
	G2	139			
2高麗菜	H2	141	141	1	-
	H2	142			
2敏豆	G3	135	135	5	-
	G3	135			
2蚵白菜	B2	133	140	2	-
	B2	147			
3山藥	G4	137	140	2	-
	G4	142			
3地瓜	B3	145	146	-2	-
	B3	147			
3芋頭	E1	138	138	3	-
	E1	137			
3豆薯	D3	141	143	-0	-
	D3	145			
3洋蔥	G1	142	143	-1	-
	G1	145			
3馬鈴薯	A3	146	145	-2	-
	A3	145			
3紫山藥	H3	142	143	-1	-
	H3	145			

3絲瓜	C2	139	139	2 -
	C2	139		
4胡蘿蔔	H4	143	140	2 -
	H4	137		
5有機小松	A1	140	143	-0 -
	A1	146		
6玉米	F4	133	138	3 -
	F4	143		
7小番茄	H1	139	140	2 -
	H1	141		

食材檢測

紀錄表

(自測)

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月4日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 巨干片	○	—	—
榮洲	非基改 巨腸	○	—	—
榮洲	麵腸	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
有壹農產	綠豆芽	○	—	○
有壹農產	黃豆芽	○	—	○
大佳	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：許登鈺

採購：許登鈺

主管：林明哲

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月5日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改凍豆腐	○	—	—
榮洲	非基改油腐	○	—	—
榮洲	非基改四分干	○	—	—
中港興	非基改百頁豆腐	○	—	—
均豪	細白油麵	○	○	—
三橋	魷魚羹	○	○	—
綠園	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：黃登牙 採購：沈利5/5 主管：林瑞芳5/5

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月6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 薄豆腐	○	—	—
榮洲	小印干	○	—	—
大佐	烏龍麵	○	○	—
上力	百油麵	○	○	—
上力	麥麵疙瘩	○	○	—
大台中	銀吻仔魚	○	—	—
侑莖農產	綠豆芽	○	—	○
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：許育廷 採購：沈和弘 主管：林珮芬

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月7日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 小豆干	○	—	—
榮洲	非基改 豆干	○	—	—
榮洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
均豪	捲捲麵	○	○	—
大台中	黑輪	○	○	—
湘可	素甜不辣	○	○	—



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：蔡登鈞 採購：沈海新 主管：林耀芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月8日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改 巨腸	○	—	—
榮洲	非基改 小三角油豆腐	○	—	—
榮洲	非基改 大黑豆干	○	—	—
榮洲	非基改 薄豆腐	○	—	—
開銓	白甜不辣	○	○	—
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：李育慧 5/8 採購：沈和明 5/8 主管：林瑞芳 5/8

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：109年5月6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
泰安	豬肉片	—	—	—	陰性	陰性	陰性	—	—
大成長城	光雞丁	—	—	—	—	—	—	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：李育慧

採購：王怡馨

主管：林瑞芬

怡饗-蛋品檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年5月6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	
鴻陞	洗選蛋	—	—	陰性	
					
檢測標準	<p>1. 微生物檢測：大腸桿菌群(冷藏) ≤ 10 MPN/g、生菌數須在冷藏 ≤ 5×10³ CFU/g以下。</p> <p>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)。</p> <p>3. 檢測標準依據優良農產品水產品項目微生物標準。</p> <p>4. 免檢測項目以「—」表示。</p>				

檢測人員：許育豐 5/6

採購：許育豐 5/6

主管：林瑞芳 5/6

委外檢驗
報告



檢 驗 報 告

第1頁/共2頁

委託單位：怡饗美食(股)公司

委託地址：台中市西屯區工業區十路11-1號

委託人：李育萱

聯絡電話：04-23593799

一、委託事項

(一)樣品資訊：

樣品名稱：鮭魚丁(台中市東區成功國小)	批號：-	包裝：完整包裝
數量：260 g	樣品保存方式：冷凍	製造日期：-
製造廠商：-	供應廠商：大台中有限公司	有效日期：-

報告編號：10904069

收件日期：2020年04月17日

檢驗日期：2020年04月22日

報告發行日期：2020年04月30日

(二)委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍：

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍(單位)
	鎘	水產動物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘之檢驗(MOHWH0013.02)	0.02-10 mg/kg
	鉛		0.02-10 mg/kg
	甲基汞	食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	0.04-10 mg/kg

二、檢驗結果

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果(單位)	偵測極限/定量(單位)
	鎘	水產動物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘之檢驗(MOHWH0013.02)	未檢出	0.02 mg/kg
	鉛		未檢出	0.02 mg/kg
	甲基汞	食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	未檢出	0.04 mg/kg

備註：

1. 本報告共2頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標★者，指該檢驗項目經衛生福利部認證；標☆者，指該檢驗項目經全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
4. 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。
5. 重金屬檢驗項目經委託者同意，轉委託其他檢驗機構，轉委託檢驗機構之報告編號 H200421-002-02-A1。

報告簽署人

檢驗用章

報告簽署人 陳明仁





檢 驗 報 告

第2頁/共2頁

報告編號：10904069

樣品照片紀錄(包含樣品所有標示)：

4/30 廠商要求樣品名稱更改為鮭魚丁(台中市東區成功國小)





檢 驗 報 告

第1頁/共2頁

委託單位：怡饗美食(股)公司
委託地址：台中市西屯區工業區十路11-1號
委託人：李育萱
聯絡電話：04-23593799

報告編號：10904076
收件日期：2020年04月22日
檢驗日期：2020年04月26日
報告發行日期：2020年05月05日

一、委託事項

(一)樣品資訊：

樣品名稱：杏鮑菇(台中市西屯區安和國中)	批號：-	包裝：散裝
數量：482 g	樣品保存方式：室溫	製造日期：-
製造廠商：-	供應廠商：有來農產行	有效日期：-

(二)委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍：

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍(單位)
	鎘	參考食用菇類中重金屬檢驗方法-鎘之檢驗(MOHWH0001.02)	0.1-200 mg/kg
	鉛	參考食用菇類中重金屬檢驗方法-鉛之檢驗(MOHWH0002.02)	0.1-200 mg/kg

二、檢驗結果

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果(單位)	偵測極限/定量(單位)
	鎘	參考食用菇類中重金屬檢驗方法-鎘之檢驗(MOHWH0001.02)	未檢出	0.1 mg/kg
	鉛	參考食用菇類中重金屬檢驗方法-鉛之檢驗(MOHWH0002.02)	未檢出	0.1 mg/kg

備註：

1. 本報告共2頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標★者，指該檢驗項目經衛生福利部認證；標☆者，指該檢驗項目經全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
4. 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。
5. 重金屬檢驗項目經委託者同意，轉委託其他檢驗機構，轉委託檢驗機構之報告編號 H200424-004-01-A1。

報告簽署人

檢驗用章

報告簽署人 陳明仁





檢 驗 報 告

第2頁/共2頁

報告編號：10904076

樣品照片紀錄(包含樣品所有標示)：





檢 驗 報 告

第1頁/共2頁

委託單位：怡饗美食(股)公司
委託地址：台中市西屯區工業區十路11-1號
委託人：李育萱
聯絡電話：04-23593799

報告編號：10904077
收件日期：2020年04月22日
檢驗日期：2020年04月24日
報告發行日期：2020年05月05日

一、委託事項

(一)樣品資訊：

樣品名稱：岩燒里肌肉排(台中市南屯區惠文國小)	批號：-	包裝：散裝
數量：394g 樣品保存方式：冷凍	製造日期：-	有效日期：-
製造廠商：-	供應廠商：強匠冷凍食品股份有限公司	

(二)委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍：

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍(單位)
	48項動物用藥殘留	依據部授食字第1021950329號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)	-

二、檢驗結果

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果(單位)	偵測極限/定量(單位)
	48項動物用藥殘留	依據部授食字第1021950329號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)	未檢出	如附件

備註：

1. 本報告共2頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標★者，指該檢驗項目經衛生福利部認證；標☆者，指該檢驗項目經全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
4. 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。
5. 48項動物用藥殘留檢驗項目經委託者同意，轉委託其他檢驗機構，轉委託檢驗機構之樣品編號PEC2020D0762。

報告簽署人

檢驗用章

食品與化妝品品質檢驗與分析中心
報告簽署人黃文盈





檢 驗 報 告

第2頁/共2頁

報告編號：10904077

樣品照片紀錄(包含樣品所有標示)：

