

怡 饗

檢 驗 報 告

108/09/23~09/27



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23日			9月24日			9月25日			9月26日			9月27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	冬瓜	2	合格	香蕉	5	合格	小白菜	3	合格	大黃瓜	4	合格	白蘿蔔	1	合格
2	白蘿蔔	2	合格	蘋果	4	合格	西芹	3	合格	白蘿蔔	2	合格	西芹	6	合格
3	豆薯	2	合格	香蕉	2	合格	油菜	3	合格	豆薯	4	合格	豆薯	0	合格
4	南瓜	2	合格	牛蒡	1	合格	青木瓜	6	合格	紅蔥頭	3	合格	芹菜	3	合格
5	紅蔥頭	2	合格	白蘿蔔	2	合格	紅蔥頭	5	合格	蒜	5	合格	青蔥	1	合格
6	小白菜	2	合格	西芹	1	合格	胡蘿蔔	5	合格	蔥	5	合格	胡蘿蔔	1	合格
7	小黃瓜	4	合格	芹菜	2	合格	敏豆	4	合格	小白菜	3	合格	蒜	2	合格
8	山東大白菜	2	合格	青蔥	1	合格	蒜	6	合格	小黃瓜	5	合格	薑	2	合格
9	竹筍	0	合格	南瓜	0	合格	大白菜	8	合格	竹筍	2	合格	大白菜	3	合格
10	油菜	2	合格	紅蔥頭	4	合格	小白菜	8	合格	油菜	3	合格	小黃瓜	2	合格
11	芹菜	2	合格	韭菜	3	合格	小黃瓜	1	合格	青江菜	2	合格	冬瓜	3	合格
12	紅甜椒	5	合格	蒜	0	合格	竹筍	3	合格	紅甜椒	3	合格	油菜	2	合格
13	韭菜	2	合格	薑	1	合格	油菜	6	合格	高麗菜	4	合格	芥藍菜	3	合格
14	高麗菜	1	合格	大白菜	3	合格	芥藍菜	6	合格	番茄	4	合格	青江菜	3	合格
15	番茄	3	合格	冬瓜	1	合格	青江菜	8	合格	絲瓜	5	合格	紅甜椒	1	合格
16	黃甜椒	3	合格	油菜	0	合格	紅甜椒	5	合格	黃甜椒	2	合格	紅蕃茄	0	合格
17	鵝白菜	2	合格	紅甜椒	1	合格	韭菜	10	合格	豌豆苗	3	合格	高麗菜	4	合格
18	白精靈菇	4	合格	紅蕃茄	2	合格	高麗菜	5	合格	鵝白菜	5	合格	黃甜椒	3	合格

檢驗員：李育蓮

採購：張國強

主管：林明芳

項次	9月23日			9月24日			9月25日			9月26日			9月27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	杏鮑菇	6	合格	高麗菜	1	合格	敏豆	4	合格	大黃瓜	4	合格	鵝白菜	2	合格
20	香菇	4	合格	黃甜椒	4	合格	白精靈菇	2	合格	洋蔥	1	合格	筴白筍	1	合格
21	金針菇	1	合格	鵝白菜	1	合格	金針菇	2	合格	馬鈴薯	5	合格	大黃瓜	2	合格
22	香菇	6	合格	洋蔥	4	合格	香菇	4	合格	絲瓜	6	合格	芋頭	2	合格
23	袖珍菇	5	合格	胡蘿蔔	1	合格	袖珍菇	2	合格	蒲瓜	2	合格	豆薯	2	合格
24	山藥	2	合格	馬鈴薯	0	合格	豆薯	4	合格	有機空心菜	0	合格	洋蔥	0	合格
25	地瓜	3	合格	蒲瓜	0	合格	洋蔥	5	合格	有機青江菜	1	合格	有機空心菜	0	合格
26	南瓜	6	合格	有機綠豆芽	0	合格	馬鈴薯	6	合格	胡蘿蔔	1	合格	胡蘿蔔	1	合格
27	洋蔥	2	合格	有機空心菜	0	合格	蒲瓜	5	合格	美白菇	4	合格	金針菇	0	合格
28	馬鈴薯	0	合格	胡蘿蔔	3	合格	胡蘿蔔	6	合格	有機木耳	0	合格	香菇	5	合格
29	蒲瓜	2	合格	金針菇	5	合格	大黃瓜	3	合格	金針菇	3	合格	黃豆芽	4	合格
30	綠豆芽	3	合格	袖珍菇	4	合格	香菇	1	合格	香菇	1	合格	大黃瓜	2	合格
31	絲瓜	3	合格	有機空心菜	0	合格	小黃瓜	3	合格	香蕉	2	合格	小黃瓜	1	合格
32	胡蘿蔔	4	合格	杏鮑菇	5	合格	葡萄	5	合格	柳丁	3	合格	柚子	2	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：怡馨美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.23

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冬瓜	B2	128	127	2	-
	B2	127			
1白蘿蔔	A2	130	128	2	-
	A2	125			
1豆薯	F1	128	127	2	-
	F1	127			
1南瓜	C2	128	127	2	-
	C2	126			
1紅蔥頭	G4	130	127	2	-
	G4	125			
2小白菜	C1	130	128	2	-
	C1	125			
2小黃瓜	H1	125	124	4	-
	H1	123			
2山東大白	H2	130	128	2	-
	H2	125			
2竹筍	G2	130	129	0	-
	G2	129			
2油菜	A1	128	128	2	-
	A1	127			
2芹菜	D2	129	127	2	-
	D2	125			
2紅甜椒	B3	124	123	5	-
	B3	122			
2韭菜	G1	129	127	2	-
	G1	125			
2高麗菜	E2	128	129	1	-
	E2	130			
2番茄	A3	126	126	3	-
	A3	125			
2黃甜椒	E4	127	126	3	-
	E4	125			
2鵝白菜	B1	129	128	2	-
	B1	127			
3白精靈菇	E3	126	124	4	-
	E3	123			
3杏鮑菇	C3	125	122	6	-
	C3	120			

3香菇	D3	125	124	4 -
	D3	123		
4金針菇	H4	130	128	1 -
	H4	126		
4香菇	F3	125	122	6 -
	F3	119		
4袖珍菇	G3	123	123	5 -
	G3	122		
5山藥	A4	127	127	2 -
	A4	126		
5地瓜	B4	127	126	3 -
	B4	125		
5南瓜	H3	123	122	6 -
	H3	121		
5洋蔥	F4	128	127	2 -
	F4	127		
5馬鈴薯	F2	133	133	-2 -
	F2	133		
5蒲瓜	E1	131	128	2 -
	E1	125		
6綠豆芽	D1	127	126	3 -
	D1	125		
7絲瓜	C4	127	126	3 -
	C4	125		
8胡蘿蔔	D4	124	124	4 -
	D4	125		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.24

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
10香蕉	G3	121	122	5	-
	G3	123			
10蘋果	H3	124	123	4	-
	H3	123			
11香蕉	A4	123	126	2	-
	A4	129			
1牛蒡	G4	123	126	1	-
	G4	130			
1白蘿蔔	E1	123	126	2	-
	E1	128			
1西芹	D2	123	127	1	-
	D2	131			
1芹菜	D4	123	125	2	-
	D4	127			
1青蔥	H1	125	126	1	-
	H1	127			
1南瓜	B2	127	127	0	-
	B2	127			
1紅蔥頭	A3	125	123	4	-
	A3	121			
1韭菜	F4	121	125	3	-
	F4	129			
1蒜	E4	123	127	0	-
	E4	131			
1薑	H4	123	126	1	-
	H4	129			
2大白菜	C1	121	124	3	-
	C1	127			
2冬瓜	C2	124	127	1	-
	C2	130			
2油菜	F1	131	130	-2	-
	F1	129			
2紅甜椒	B4	124	126	1	-
	B4	129			
2紅蕃茄	E3	125	125	2	-
	E3	125			
2高麗菜	D1	125	127	1	-
	D1	128			

2黃甜椒	C4	114	122	4 -
	C4	131		
2鵝白菜	B1	125	127	1 -
	B1	128		
3洋葱	F2	123	123	4 -
	F2	124		
3胡蘿蔔	H2	125	127	1 -
	H2	129		
3馬鈴薯	G2	127	128	-0 -
	G2	130		
3蒲瓜	G1	127	127	0 -
	G1	128		
4有機綠豆	A2	131	128	-0 -
	A2	125		
5有機空心	A1	127	128	-0 -
	A1	129		
6胡蘿蔔	B3	121	124	3 -
	B3	127		
7金針菇	D3	121	122	5 -
	D3	123		
7袖珍菇	C3	121	123	4 -
	C3	124		
8有機空心	E2	130	127	0 -
	E2	125		
9杏鮑菇	F3	120	122	5 -
	F3	123		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.25

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小黃瓜	C4	117	116	3	-
	C4	116			
11葡萄	H4	115	114	5	-
	H4	114			
1小白菜	D1	118	116	3	-
	D1	113			
1西芹	C2	117	116	3	-
	C2	115			
1油菜	E1	117	116	3	-
	E1	114			
1青木瓜	A2	109	113	6	-
	A2	117			
1紅蔥頭	B2	111	113	5	-
	B2	115			
1胡蘿蔔	F4	117	114	5	-
	F4	111			
1敏豆	G1	119	115	4	-
	G1	111			
1蒜	G4	112	112	6	-
	G4	113			
2大白菜	A1	110	111	8	-
	A1	111			
2小白菜	E2	110	110	8	-
	E2	110			
2小黃瓜	G2	119	118	1	-
	G2	117			
2竹筍	D2	117	117	3	-
	D2	117			
2油菜	F2	115	112	6	-
	F2	110			
2芥藍菜	F1	116	113	6	-
	F1	110			
2青江菜	C1	107	111	8	-
	C1	115			
2紅甜椒	H1	111	113	5	-
	H1	115			
2韭菜	H2	103	108	10	-
	H2	113			

2高麗菜	B1	111	113	5 -
	B1	116		
2敏豆	E4	115	115	4 -
	E4	114		
3白精靈菇	A3	118	117	2 -
	A3	116		
4金針菇	B3	119	117	2 -
	B3	115		
4香菇	C3	116	115	4 -
	C3	114		
4袖珍菇	D4	118	117	2 -
	D4	117		
5豆薯	E3	115	115	4 -
	E3	115		
5洋蔥	D3	113	113	5 -
	D3	113		
5馬鈴薯	G3	115	113	6 -
	G3	110		
5蒲瓜	F3	117	114	5 -
	F3	111		
7胡蘿蔔	H3	115	113	6 -
	H3	111		
8大黃瓜	A4	118	117	3 -
	A4	115		
9香菇	B4	120	118	1 -
	B4	116		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.26

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大黃瓜	F1	100	102	4	-
	F1	105			
1白蘿蔔	B2	105	105	2	-
	B2	105			
1豆薯	C2	103	102	4	-
	C2	102			
1紅蔥頭	D2	103	104	3	-
	D2	104			
1蒜	G4	100	102	5	-
	G4	104			
1蔥	H1	97	102	5	-
	H1	107			
2小白菜	B1	103	104	3	-
	B1	105			
2小黃瓜	H4	102	101	5	-
	H4	101			
2竹筍	A3	106	105	2	-
	A3	103			
2油菜	E1	103	103	3	-
	E1	103			
2青江菜	A1	105	105	2	-
	A1	105			
2紅甜椒	H2	103	103	3	-
	H2	103			
2高麗菜	C1	102	102	4	-
	C1	103			
2番茄	E2	103	102	4	-
	E2	102			
2絲瓜	G1	100	101	5	-
	G1	103			
2黃甜椒	D4	103	105	2	-
	D4	107			
2豌豆苗	F2	103	104	3	-
	F2	105			
2鵝白菜	G2	100	102	5	-
	G2	103			
3大黃瓜	G3	103	103	4	-
	G3	103			

3洋蔥	D3	105	106	1 -
	D3	107		
3馬鈴薯	C3	103	102	5 -
	C3	100		
3絲瓜	F3	99	100	6 -
	F3	102		
3蒲瓜	A2	105	105	2 -
	A2	105		
4有機空心	A4	105	107	0 -
	A4	109		
4有機青江	E3	105	106	1 -
	E3	107		
5胡蘿蔔	H3	106	106	1 -
	H3	106		
6美白菇	D1	101	103	4 -
	D1	105		
7有機木耳	B3	108	107	0 -
	B3	105		
7金針菇	C4	105	104	3 -
	C4	102		
7香菇	B4	105	106	1 -
	B4	107		
8香蕉	E4	103	105	2 -
	E4	107		
9柳丁	F4	103	104	3 -
	F4	105		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：108.09.27

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柚子	A4	141	137	2	-
	A4	133			
1白蘿蔔	B2	139	139	1	-
	B2	139			
1西芹	H4	135	132	6	-
	H4	129			
1豆薯	A2	140	141	-1	-
	A2	142			
1芹菜	G4	133	136	3	-
	G4	139			
1青蔥	B4	138	138	1	-
	B4	138			
1胡蘿蔔	G2	137	138	1	-
	G2	140			
1蒜	C2	137	138	2	-
	C2	139			
1薑	E4	135	137	2	-
	E4	139			
2大白菜	C4	139	136	3	-
	C4	134			
2小黃瓜	F2	135	137	2	-
	F2	140			
2冬瓜	D2	136	136	3	-
	D2	135			
2油菜	B1	135	137	2	-
	B1	139			
2芥藍菜	E1	136	136	3	-
	E1	136			
2青江菜	F1	135	136	3	-
	F1	137			
2紅甜椒	H2	138	138	1	-
	H2	139			
2紅蕃茄	A3	143	141	-1	-
	A3	139			
2高麗菜	C1	135	134	4	-
	C1	133			
2黃甜椒	F4	134	136	3	-
	F4	138			

2鵝白菜	D1	138	137	2 -
	D1	137		
2筊白筍	E2	137	139	1 -
	E2	141		
3大黃瓜	C3	137	137	2 -
	C3	137		
3芋頭	D4	136	137	2 -
	D4	138		
3豆薯	H1	137	138	2 -
	H1	139		
3洋蔥	B3	142	139	0 -
	B3	137		
4有機空心	A1	139	140	-0 -
	A1	142		
5胡蘿蔔	D3	140	139	1 -
	D3	138		
6金針菇	F3	141	140	-0 -
	F3	139		
6香菇	E3	138	133	5 -
	E3	129		
7黃豆芽	G1	133	134	4 -
	G1	136		
8大黃瓜	G3	137	137	2 -
	G3	137		
9小黃瓜	H3	140	138	1 -
	H3	137		

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23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 素雞片	○	—	—
榮洲	非基改 油腐丁	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
中華食品	翡翠小魚丸	○	○	—
大台中	甜不辣	○	○	—
侑荳農產	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：林育豐

採購：許淑芬

主管：林明榮

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月24日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改粗干絲	○	—	—
榮洲	非基改凍豆腐	○	—	—
中港興	非基改百頁豆腐	○	—	—
富源成	麵腸片	○	—	—
榮琪	碎肺(真鮑)	○	—	—
淨萃有機	有機絲芽	○	—	○
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：李育廷 9/24 採購：張朝陽 9/24 主管：林潤芳 9/24

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月25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 素雞片	○	—	—
紫洲	非基改 小豆干	○	—	—
富源成	非基改 豆腸	○	—	—
大台中	甜不辣	○	○	—
湘可	素甜不辣	○	○	—
上力	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：李育豐 9/25 採購：沈明 9/25 主管：林明芳 9/25

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月26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 素雞	○	—	—
榮洲	非基改 細白干絲	○	—	—
富源成	非基改 豆腐	○	—	—
中港興	非基改 小嫩油	○	—	—
名間菇苗	乾香菇絲	○	—	○
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： 楊麗 9/26 採購： 邱明 9/26 主管： 林明 9/26

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月27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	素肚片	○	—	—
榮洲	非基改 四分干	○	—	—
中華食品	關東筍 (47輪)	○	○	—
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：李育暉 採購：許世明 主管：林煥彰

怡饗美食股份有限公司


基因檢測報告(自測)

檢驗日期: 108年 9月 23日

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	定性範圍/偵測極限
非基改 小豆干	基改品項 (RES) 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: 李育萱 9/23

採購: 謝淑 9/23

主管: 林明芳 9/23

肉品、蛋品
檢測紀錄表
(自測)

怡饗-蛋品檢測記錄表(自測)

檢測日期：108年9月26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	
				108.09.26	
				檢驗專用章	
				工業區	
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 ≤ 5×10 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：李育豐

採購：張朝明

主管：林國芳

委外檢驗
報告

台中市西屯區國安國小

報告編號 : BA/2019/91170

報告日期 : 2019/09/19



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: 蔗香燒烤雞翅
 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/李育萱
 生產或供應廠商: 達甲燒烤冷凍食品
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2019/09/11
 測試日期: 2019/09/11
 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
★動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
★西氟沙星	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-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
★大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
★氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
★沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★carazolol		未檢出	0.002	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-Documents.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。

台中市西屯區國安國小

報告編號 : BA/2019/91170

報告日期 : 2019/09/19



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
★氯吡啶	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-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 5
★dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
★fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
★三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
★succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
★磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★sulfamethizole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★磺胺甲基噁唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★磺胺吡啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★磺胺噻啉	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
★sulfatroxazole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		

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/2019/91170)。

- END -

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。

TWC 3357388

台中市西屯區國安國小

報告編號 : BA/2019/91170

報告日期 : 2019/09/19



樣品照片

BA/2019/91170



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。