

怡 饗

檢 驗 報 告

109/04/20~04/24



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	4月20日			4月21日			4月22日			4月23日			4月24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	2	合格	香蕉	2	合格	小番茄	3	合格	白蘿蔔	0	合格	大黃瓜	3	合格
2	冬瓜	0	合格	大黃瓜	2	合格	小白菜	4	合格	竹筍	3	合格	牛蒡	1	合格
3	白蘿蔔	2	合格	白蘿蔔	0	合格	白蘿蔔	4	合格	豆薯	0	合格	冬瓜	0	合格
4	油菜	3	合格	芹菜	2	合格	豆薯	2	合格	青江菜	2	合格	油菜	1	合格
5	胡蘿蔔	1	合格	胡蘿蔔	2	合格	南瓜	1	合格	胡蘿蔔	0	合格	茄子	4	合格
6	高麗菜	3	合格	蒲瓜	0	合格	胡蘿蔔	0	合格	高麗菜	0	合格	韭菜	4	合格
7	福山萵苣	0	合格	蔥	12	合格	A菜	1	合格	結頭菜	2	合格	馬鈴薯	3	合格
8	蔥	7	合格	大白菜	0	合格	小白菜	7	合格	福山萵苣	5	合格	小黃瓜	2	合格
9	大白菜	2	合格	小白菜	3	合格	小黃瓜	4	合格	蒲瓜	0	合格	西芹	2	合格
10	天津白菜	5	合格	天津白菜	1	合格	天津白菜	0	合格	蔥	12	合格	油菜	3	合格
11	竹筍	6	合格	有機莧菜	0	合格	空心菜	2	合格	天津白菜	0	合格	空心菜	1	合格
12	西芹	6	合格	竹筍	0	合格	青江菜	0	合格	竹筍	2	合格	紅甜椒	2	合格
13	空心菜	2	合格	西芹	2	合格	紅甜椒	0	合格	西芹	1	合格	高麗菜	1	合格
14	高麗菜	0	合格	紅甜椒	1	合格	韭菜花	2	合格	油菜	4	合格	絲瓜	2	合格
15	蚵白菜	5	合格	高麗菜	0	合格	高麗菜	3	合格	空心菜	1	合格	黃甜椒	2	合格
16	山藥	0	合格	番茄	2	合格	黃甜椒	0	合格	紅甜椒	3	合格	福山萵苣	4	合格
17	白蘿蔔	0	合格	山藥	0	合格	地瓜	4	合格	高麗菜	1	合格	白蘿蔔	3	合格
18	地瓜	3	合格	冬瓜	1	合格	芋頭	5	合格	蚵白菜	2	合格	南瓜	2	合格

檢驗員：李健強 4/24

採購：王世強 4/24

主管：林瑞芳



項次	4月20日			4月21日			4月22日			4月23日			4月24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	芋頭	1	合格	白蘿蔔	2	合格	洋蔥	3	合格	番茄	1	合格	洋蔥	5	合格
20	南瓜	3	合格	芋頭	3	合格	馬鈴薯	0	合格	福山萬苳	2	合格	胡蘿蔔	1	合格
21	洋蔥	5	合格	豆薯	4	合格	胡蘿蔔	4	合格	山藥	3	合格	馬鈴薯	2	合格
22	馬鈴薯	5	合格	洋蔥	0	合格	香菇	4	合格	洋蔥	0	合格	花椰菜	4	合格
23	香菇	2	合格	青花菜	1	合格	番茄	0	合格	馬鈴薯	2	合格	胡蘿蔔	2	合格
24	胡蘿蔔	2	合格	綠豆芽	6	合格	玉米	3	合格	胡蘿蔔	5	合格	有機青松菜	0	合格
25	小黃瓜	2	合格	胡蘿蔔	2	合格	青花菜	4	合格	玉米	0	合格	番茄	1	合格
26	番茄	3	合格	有機青松菜	0	合格	綠豆芽	3	合格	青花菜	1	合格	綠豆芽	4	合格
27	綠豆芽	2	合格	有機小松菜	0	合格	小黃瓜	2	合格	香菇	2	合格			
28	絲瓜	3	合格	芭樂	2	合格				香蕉	2	合格			
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：109 04 20

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大黃瓜	C2	120	119	2	-
	C2	118			
1冬瓜	A3	118	123	-1	-
	A3	128			
1白蘿蔔	H2	117	119	2	-
	H2	120			
1油菜	C3	125	118	3	-
	C3	110			
1胡蘿蔔	G1	119	121	1	-
	G1	123			
1高麗菜	E2	119	118	3	-
	E2	118			
1福山萵苣	A2	123	123	-1	-
	A2	123			
1蔥	F2	111	114	7	-
	F2	117			
2大白菜	E3	115	119	2	-
	E3	122			
2天津白菜	F3	107	115	5	-
	F3	123			
2竹筍	F1	109	114	6	-
	F1	119			
2西芹	D2	115	115	6	-
	D2	115			
2空心菜	D3	115	120	2	-
	D3	124			
2高麗菜	B3	117	121	0	-
	B3	125			
2蚵白菜	D1	113	115	5	-
	D1	117			
3山藥	A4	119	122	-0	-
	A4	125			
3白蘿蔔	B4	122	124	-2	-
	B4	126			
3地瓜	C4	118	118	3	-
	C4	119			
3芋頭	D4	116	120	1	-
	D4	125			

3南瓜	E1	117	118	3	-
	E1	120			
3洋葱	H3	109	115	5	-
	H3	121			
3馬鈴薯	G3	115	116	5	-
	G3	117			
4香菇	G2	117	119	2	-
	G2	121			
5胡蘿蔔	E4	115	119	2	-
	E4	123			
6小黃瓜	C1	120	120	2	-
	C1	119			
7番茄	H1	118	118	3	-
	H1	119			
8綠豆芽	B2	120	119	2	-
	B2	118			
9絲瓜	F4	114	117	3	-
	F4	121			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 04 21

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香蕉	D4	148	148	2	-
	D4	149			
1大黃瓜	F1	149	148	2	-
	F1	147			
1白蘿蔔	D1	157	153	-1	-
	D1	150			
1芹菜	E1	151	149	2	-
	E1	147			
1胡蘿蔔	A1	149	148	2	-
	A1	147			
1蒲瓜	B2	149	151	0	-
	B2	153			
1蔥	G2	137	133	12	-
	G2	129			
2大白菜	A3	153	153	-1	-
	A3	153			
2小白菜	A2	149	147	3	-
	A2	145			
2天津白菜	E2	149	149	1	-
	E2	150			
2有機莧菜	H1	151	151	0	-
	H1	151			
2竹筍	C2	150	152	-0	-
	C2	154			
2西芹	E3	154	149	2	-
	E3	143			
2紅甜椒	B3	153	151	1	-
	B3	149			
2高麗菜	B1	154	151	0	-
	B1	149			
2番茄	D3	145	149	2	-
	D3	153			
3山藥	A4	155	154	-1	-
	A4	152			
3冬瓜	C1	151	150	1	-
	C1	150			
3白蘿蔔	G3	149	148	2	-
	G3	148			

3芋頭	F2	148	147	3	-
	F2	147			
3豆薯	F3	146	146	4	-
	F3	145			
3洋蔥	C3	155	153	-1	-
	C3	152			
4青花菜	E4	155	151	1	-
	E4	147			
5綠豆芽	F4	145	143	6	-
	F4	141			
6胡蘿蔔	C4	150	148	2	-
	C4	147			
7有機青松	H3	151	152	-0	-
	H3	152			
8有機小松	D2	153	152	-0	-
	D2	151			
9芭樂	H2	149	148	2	-
	H2	148			



初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 04 22

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小番茄	H2	128	131	3	-
	H2	134			
1小白菜	F1	127	129	4	-
	F1	132			
1白蘿蔔	D2	134	130	4	-
	D2	125			
1豆薯	H1	131	132	2	-
	H1	133			
1南瓜	B2	135	133	1	-
	B2	131			
1胡蘿蔔	C1	128	134	0	-
	C1	141			
2A菜	D3	131	133	1	-
	D3	135			
2小白菜	F2	123	125	7	-
	F2	127			
2小黃瓜	G2	128	129	4	-
	G2	131			
2天津白菜	B1	133	136	-1	-
	B1	139			
2空心菜	E3	131	132	2	-
	E3	133			
2青江菜	A2	133	137	-2	-
	A2	141			
2紅甜椒	A3	134	135	-0	-
	A3	136			
2韭菜花	C3	133	132	2	-
	C3	131			
2高麗菜	E2	130	130	3	-
	E2	130			
2黃甜椒	B3	135	134	0	-
	B3	133			
3地瓜	F3	129	129	4	-
	F3	128			
3芋頭	G3	128	128	5	-
	G3	129			
3洋蔥	C2	130	130	3	-
	C2	131			

3馬鈴薯	D1	132	134	0 -
	D1	137		
4胡蘿蔔	H3	128	129	4 -
	H3	129		
5香菇	G1	125	129	4 -
	G1	133		
6番茄	A4	137	136	-1 -
	A4	135		
7玉米	G4	130	131	3 -
	G4	131		
7青花菜	H4	129	129	4 -
	H4	130		
8綠豆芽	E1	130	130	3 -
	E1	131		
9小黃瓜	D4	133	132	2 -
	D4	132		

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 04 23

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白蘿蔔	C3	134	131	-1	-
	C3	128			
1竹筍	B1	121	126	3	-
	B1	131			
1豆薯	D1	131	130	0	-
	D1	129			
1青江菜	B3	125	127	2	-
	B3	130			
1胡蘿蔔	C1	131	130	-0	-
	C1	130			
1高麗菜	A3	129	130	0	-
	A3	131			
1結頭菜	H2	128	127	2	-
	H2	126			
1福山萵苣	C2	123	123	5	-
	C2	123			
1蒲瓜	A1	130	131	-1	-
	A1	133			
1蔥	F1	116	115	12	-
	F1	114			
2天津白菜	A4	131	131	-1	-
	A4	131			
2竹筍	E3	127	127	2	-
	E3	128			
2西芹	F3	129	129	1	-
	F3	129			
2油菜	H3	125	125	4	-
	H3	125			
2空心菜	C4	128	129	1	-
	C4	130			
2紅甜椒	G2	123	126	3	-
	G2	128			
2高麗菜	E1	130	128	1	-
	E1	127			
2蚵白菜	D3	129	128	2	-
	D3	127			
2番茄	H4	131	129	1	-
	H4	128			

2福山莴苣	B4	126	128	2	-
	B4	129			
3山藥	F4	128	126	3	-
	F4	125			
3洋葱	D4	130	131	-0	-
	D4	131			
3馬鈴薯	E4	129	128	2	-
	E4	127			
4胡蘿蔔	E2	119	124	5	-
	E2	129			
5玉米	G3	137	133	-2	-
	G3	128			
5青花菜	G4	130	129	1	-
	G4	128			
6香菇	G1	125	127	2	-
	G1	129			
7香蕉	H1	128	128	2	-
	H1	128			

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109 04 24

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	A2	120	123	3	-
	A2	125			
1牛蒡	B1	125	125	1	-
	B1	125			
1冬瓜	D1	129	128	-2	-
	D1	127			
1油菜	F2	123	125	1	-
	F2	127			
1茄子	D2	118	121	4	-
	D2	123			
1韭菜	G2	121	121	4	-
	G2	121			
1馬鈴薯	E2	123	123	3	-
	E2	122			
2小黃瓜	E1	122	123	2	-
	E1	125			
2西芹	A3	122	123	2	-
	A3	125			
2油菜	F3	123	122	3	-
	F3	121			
2空心菜	B3	122	124	1	-
	B3	127			
2紅甜椒	C3	121	124	2	-
	C3	126			
2高麗菜	H2	125	125	1	-
	H2	125			
2絲瓜	E3	123	124	2	-
	E3	125			
2黃甜椒	D3	122	123	2	-
	D3	125			
2福山萵苣	C2	120	121	4	-
	C2	123			
3白蘿蔔	A4	123	122	3	-
	A4	121			
3南瓜	E4	122	123	2	-
	E4	125			
3洋蔥	B2	116	119	5	-
	B2	122			

3胡蘿蔔	H3	123	125	1	-
	H3	126			
3馬鈴薯	G3	122	123	2	-
	G3	124			
4花椰菜	B4	122	121	4	-
	B4	119			
5胡蘿蔔	D4	121	123	2	-
	D4	125			
6有機青松	F4	124	126	-0	-
	F4	129			
7番茄	F1	121	124	1	-
	F1	127			
8綠豆芽	C4	120	121	4	-
	C4	123			

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4月20日

供應商	品名	過氧化氫	硼砂	二氧化硫
榮洲	非基改四分干	○	—	—
榮洲	非基改油腐丁	○	—	—
榮洲	非基改豆皮絲	○	—	—
三橋	蝦味絲	○	—	—
大佳	拉麵	○	—	—
頂豐農產	綠豆芽	○	—	○
名間菇菌	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：林育菁

採購：沈利川

主管：林育菁



# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4月21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 凍豆腐	○	—	—
榮洲	非基改 碎豆干	○	—	—
大台中	黑輪片	○	○	—
均享	烏龍麵	○	○	—
三橋	如記 黑輪條	○	○	—
榮祺	碎肺(真鮑)	○	—	—
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：曾益名      採購：沈淑娟      主管：林瑞芳

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4月22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 小豆干	○	—	—
上力	細白油麵	○	○	—
均豪	鐵板麵	○	○	—
上力	烏龍麵	○	○	—
侑荳農產	綠豆芽	○	—	○
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：林蓁蓁 採購：沈淑娟 4/22 主管：林淑娟

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4月23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 嫩油丁	○	—	—
富源成	非基改 豆腸	○	—	—
富源成	素肚	○	—	—
中華食品	珍珠 虱目魚丸	○	○	—
大台中	黑輪	○	○	—
均豪	糝仔條	○	○	—
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：

楊登名

採購：

沈沛 9/23

主管：

林瑞芳

# 怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4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 小豆干	○	—	—
榮洲	非基改 大黑豆干	○	—	—
中港興	非基改 百頁豆腐	○	—	—
大佳	細百油麵	○	○	—
頂藝農產	綠豆芽	○	—	○
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：李育萱 採購：沈新 主管：林瑞芳



# 怡饗美食股份有限公司


## 基因檢測報告(自測)

檢驗日期: 109年4月20日

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	定性範圍/偵測極限
非基改 四分干	基改品項 (RRS) 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: 林美芳

採購: 沈利

主管: 林美芳

# 肉品檢測紀錄表

## (自測)

# 怡饗-肉品檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4月22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	克侖特羅	沙丁胺醇	SMT	SDM
強匠	進口棒腿	—	—	陰性	—	—	—	—	—
香里	豬肉丁	—	—	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 $3 \times 10^6$ CFU/g以下；絞肉類生菌數須在 $5 \times 10^6$ 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：李育萱

採購：張世清

主管：林瑞芳

委外檢驗  
報告



台中市南區樹義國小

報告編號: BA/2020/41387

報告日期: 2020/04/21



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: 白煮蛋  
 樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片  
 樣品狀態/數量: 冷藏/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: 鴻陞蛋品有限公司  
 製造日期: —  
 有效日期: —  
 收樣日期: 2020/04/14  
 測試日期: 2020/04/14  
 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
動物用藥多重殘留分析(二)	—	—	—	—
西氟沙星	衛生福利部衛授食字第1081901669 號 公告修正MOHWV0037.03 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(註:實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
floxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
carazolol	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	

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



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。

TWC9837133



台中市南區樹義國小

報告編號: BA/2020/41387

報告日期: 2020/04/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
氯吡啶	衛生福利部衛授食字第1081901669號公告修正MOHWV0037.03 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(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
三甲氧苄嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
磺胺氯吡嗪		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)
磺胺甲噁化吡嗪		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)	
磺胺乙噁化吡嗪	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 4 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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/41463)。

- 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。

TWC9837132

台中市南區樹義國小

報告編號: BA/2020/41387

報告日期: 2020/04/21



樣品照片

**BA/2020/41387**



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。

TWC9837131

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

BA/2020/41387

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
動物用藥多重殘留分析(二)	衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正 MOHWV0037.03 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(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。

TWC9837130