

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場(雲林縣)



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	莖菜	9	合格	彭燕鳳	各餐	
	西瓜	8	∴	許淑昆	∴	
	鳳梨	5	∴	李嘉賢	∴	
	百香果	20	∴	林俊杰	∴	
	蘋果	6	∴	∴	∴	
	葡萄	1	∴	∴	∴	
	柳丁	3	∴	∴	∴	
	香蕉	6	∴	∴	∴	
	火龍果	9	∴	∴	∴	
	柚子	1	∴	∴	∴	
	西瓜	1	∴	∴	∴	
	蘋果	9	∴	蔡博毅	∴	
	葡萄	5	∴	∴	∴	
	柳丁	10	∴	∴	∴	
	柚子	8	∴	∴	∴	
	香蕉	8	∴	歐田香果	∴	
	綠葡萄	8	∴	江文龍	∴	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001232

檢定員簽章：李名純

110 年 10 月 15 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：自來水農場衛生所 660



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	大黃瓜	1	合格	蔡沖平	吳格	
	冬瓜	2	✓	✓	✓	
	綠瓜	4	✓	✓	✓	
	四季豆	5	✓	✓	✓	
	青椒	4	✓	✓	✓	
	紅甜椒	2	✓	✓	✓	
	黃甜椒	4	✓	✓	✓	
	芋頭	2	✓	✓	✓	
	洋芋	4	✓	✓	✓	
	小果	5	✓	✓	✓	
	蘆筍	8	✓	✓	✓	
	西洋菜	5	✓	劉麗雲	✓	
	大白菜	8	✓	✓	✓	
	高脚菜	7	✓	✓	✓	
	高脚菜	2	✓	羅文廷	✓	
	高脚菜	1	✓	蔡鳴威	✓	
	高脚菜	6	✓	王裕民	✓	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001230

檢定員簽章：李信純

110 年 10 月 15 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：台中合作農場



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	紅蘿蔔	7	合格	謝遠雄	合格	
	白蘿蔔	2	;	陳育作	;	
	芋頭	7	;	林玩雲	;	
	山菜	2	;	林瑞陽	;	
	牛蒡	3	;	;	;	
	菜地瓜	6	;	鄧志燕	;	
	地瓜	6	;	;	;	
	紅地瓜	1	;	;	;	
	豆薯	2	;	李栢軒	;	
	竹筍	7	;	劉自中	;	
	紫背的葉	2	;	李長娥	;	
	美生菜	8	;	;	;	
	水蓮	4	;	;	;	
	椰瓜	7	;	;	;	
	茄子	11	;	;	;	
	白蘿蔔	4	;	;	;	
	地瓜	1	2	;	;	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001229

檢定員簽章：李栢軒

110年10月15日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：彰化縣政府農業局



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	紅蘿蔔	1	合格	王淑華	學校	
	洋蔥	1	合格	：	：	
	洋葱	1	合格	：	：	
	地瓜葉	0.2	合格	廖正成	：	
	小黃瓜	1	合格	林建育	：	
	芥菜	1	合格	廖浩亨	：	
	南瓜	2	合格	：	：	
	青椒	17	合格	：	：	
	紅甜椒	1	合格	：	：	
	黃甜椒	2	合格	：	：	
	青龍	2	合格	：	：	
	冬瓜	1	合格	林如琳	：	
	玉米	5	合格	信素菜	：	
	洋葱	10	合格	：	：	
	蕃茄	1	合格	吳財發	：	
	紅蘿蔔	1	合格	蔡坤琳	：	
	白蘿蔔	5	合格	：	：	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
 通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
 2. 抑制率達 45%以上者：
 停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
 3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001228

檢定員簽章：李淑華

100年10月15日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：吳林合農場農產品



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	香茅	1	合格	邱松榮	吳林合	
	油菜	6	✓	∴	∴	
	空心菜	2	✓	鍾碩果	∴	
	黑草	4	✓	林春生	∴	
	玉米	6	✓	黃許好	∴	
	玉米筒	5	✓	∴	∴	
	大黃瓜	3	✓	楊文貴	∴	
	葫瓜	2	✓	∴	∴	
	綠瓜	5	✓	∴	∴	
	苦瓜	6	✓	∴	∴	
	茄子	9	✓	∴	∴	
	芥蘭菜	1	✓	王淑華	∴	
	芥菜	6	✓	∴	∴	
	地瓜葉	6	✓	∴	∴	
	小黃瓜	1	✓	∴	∴	
	南瓜	8	✓	∴	∴	
	菜豆	3	✓	∴	∴	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001227

檢定員簽章：李福祿

110年10月15日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：綠園生活農場/芝蔴公司
 檢驗結果：合格



國軍副食 營養午餐



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	金針菇	2	合格	綠園生活	營養	
	白精靈	2	∴	∴	∴	
	鴻福菇	5	∴	∴	∴	
	杏鮑菇	3	∴	∴	∴	
	木耳	8	∴	林裕農	∴	
	木耳	8	∴	啟之農場	∴	
	木耳	8	∴	北軒	∴	
	香菇	7	∴	百來農場	∴	
	金針菇	3	∴	∴	∴	
	鮑魚菇	5	∴	∴	∴	
	蒜苗	8	∴	∴	∴	
	蒜苗	5	∴	李瑞日	∴	
	蒜苗	4	∴	陳燭甲	∴	
	黃芽菜	5	∴	∴	∴	
	韭	7	∴	徐推南	∴	
	蔥	4	∴	連隆香	∴	
	空心菜	6	∴	廖怡濤	∴	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001226

檢定員簽章：李新純

110年10月15日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣農會



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	蒜	4	合格	陳正梅	岩松	
	薑	1	合格	：	：	
	紅蔥	4	合格	：	：	
	辣椒	11	合格	：	：	
	九層塔	3	合格	：	：	
	香菇	8	合格	石建國	：	
	香菇	5	合格	吳世國	：	
	金針菇	4	合格	林景森	：	
	金針菇	2	合格	林正聖	：	
	金針菇	7	合格	王瑞斌	：	
	鮑魚菇	6	合格	張建裕	：	
	白胡椒	6	合格	方永芳	：	
	香茅菇	2	合格	林甘雨	：	
	香茅菇	3	合格	王河鐘	：	
	香茅菇	6	合格	江朝瑞	：	
	香茅菇	4	合格	林百春	：	
	黑胡椒	2	合格	葉慶	：	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001225

檢定員簽章：李信純

110年10月15日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：三橋農場農產品



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
10/15	玉米	5	合格	三橋	學校	
	青花菜	4	✓	康福	✓	
	白花菜	1	✓	✓	✓	
	玉米	6	✓	✓	✓	
	玉米筒	6	✓	✓	✓	
	毛豆	1	✓	✓	✓	
	洋芋	1	✓	✓	✓	
	菜豆	8	✓	✓	✓	
	四季豆	7	✓	✓	✓	
	紅蘿蔔	1	✓	✓	✓	
	芋頭	4	✓	✓	✓	
	青花菜	9	✓	首發	✓	
	白花菜	6	✓	✓	✓	
	玉米	8	✓	✓	✓	
	青豆	3	✓	✓	✓	
	甜豆	7	✓	✓	✓	
	芋頭	6	✓	✓	✓	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.110A 001224

檢定員簽章：李信純

10年 10月 15日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

檢驗報告 TEST REPORT

TO：莞儂

日期： 110/10/15
頁數： 1 of 1
報告編號： 110101501

產品名稱：CAS 殺菌全蛋液

採樣日期：110年10月14日

測試日期：110年10月14日


測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	標準
總生菌數	3M 測試片	5.0×10^1	$< 5 \times 10^3$
大腸桿菌	3M 測試片	陰性	陰性
抗生素	易克速	陰性	陰性

備註：1、本報告不得分離，分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員：

品保主管：



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：林建有

貨主電話：0910-546-419

採驗地點：雲林縣虎尾鎮

貨主地址：雲林縣虎尾鎮芳草路102號

生產追溯編號：

上機樣品編號：20211014001G0

採樣編號：BXMP29UE2P02T

樣品名稱：小黃瓜

分析方法：FaPEX蔬果類

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/10/15

報告效期：2021/10/29

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：林建有

貨主電話：0910-546-419

採驗地點：雲林縣虎尾鎮

貨主地址：雲林縣虎尾鎮芳草路102號

生產追溯編號：

上機樣品編號：20211014001G0

採樣編號：BXMP29UE2P02T

樣品名稱：小黃瓜

分析方法：FaPEX蔬果類

分析日期：2021/10/15

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣 容許量	使用方法
ND	未檢出			

列印日期：2021/10/15 10:03

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核准登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：吳財發

貨主電話：0955-909-500

採驗地點：南投縣信義鄉

貨主地址：南投縣信義鄉東埔村開高巷70-5號

生產追溯編號：

上機樣品編號：20211014002G0

採樣編號：BXMP29UE2P03S

樣品名稱：番茄(蕃茄)

分析方法：FaPEX蔬果類

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/10/15

報告效期：2021/10/29

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：吳財發

貨主電話：0955-909-500

採驗地點：南投縣信義鄉

貨主地址：南投縣信義鄉東埔村開高巷70-5號

生產追溯編號：

上機樣品編號：20211014002G0

採樣編號：BXMP29UE2P03S

樣品名稱：番茄(蕃茄)

分析方法：FaPEX蔬果類

分析日期：2021/10/15

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣 容許量	使用方法
Acetamiprid	亞滅培	0.01	1.0	

列印日期：2021/10/15 10:02

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。





檢驗報告

Analysis Report

日期：1101015

頁數：共一頁

報告編號 110101501

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉絲(立大)

取樣日期：110年10月15日

測試日期：110年10月15日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
肉絲	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉絲	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉絲	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉絲	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉絲	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101015

頁數： 共一頁

報告編號 110101502

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉片(立大)

取樣日期： 110 年 10 月 15 日

測試日期： 110 年 10 月 15 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
肉片	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉片	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉片	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉片	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉片	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

- 一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。
- 二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。
- 三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。
- 四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。
*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。
**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。
- 五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。
- 六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101015

頁數： 共一頁

報告編號 110101503

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：排骨丁(香里)

取樣日期： 110 年 10 月 15 日

測試日期： 110 年 10 月 15 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
排骨丁	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
排骨丁	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
排骨丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
排骨丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
排骨丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管： **黃健銘**

衛生管理人員： **李依純**

