



鴻陞蛋品有限公司

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號


TEL : 04-25603668 FAX : 04-25603667

檢驗報告書

T0 : 芫儂食品股份有限公司

產品 標示	1. 品名	洗散白	
	2. 淨重	540 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 來源雞場: 維新畜牧場 </div> 109. 12. 23	
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 鴻陞蛋品有限公司	
成 官 能 性 品 質	6 包裝	完整無破損	
	7 氣味	正常	
	8 外觀	正常	
	9 蛋的色澤	正常	
	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉	
抗 殘 生 素 留	11 抗生物質	陰性	
本次未達標準 的項目			
審查結果	合格		
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全



 鴻陞蛋品有限公司

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL : 04-25603668 FAX : 04-25603667

檢驗報告書

TO : 茺儂食品股份有限公司

產品標示	1. 品名	洗散白	水煮蛋
	2. 淨重/數量	192K	2485 粒
	3. 有效日期/ 來源雞場	 109. 12. 23	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 109.12.09 
	4. 保存條件	冷藏 5°C	
	5. 製造商	鴻陞蛋品有限公司	
成官能性品質	6 包裝	完整無破損	
	7 氣味	正常	
	8 外觀	正常	
	9 蛋的色澤	正常	
	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉	
抗殘生素留	11 抗生物質	陰性	
本次未達標準的項目			
審查結果		合格	
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全



檢驗報告書

TO : 莞儂食品股份有限公司

產品標示	1. 品名	水煮蛋	
	2. 淨重/數量	500 粒帶殼	
	3. 有效日期/ 來源雞場	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 109.12.09 來源雞場:  維新畜牧場(第二場)	
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 鴻陞蛋品有限公司	
成官能性品質	6 包裝	完整無破損	
	7 氣味	正常	
	8 外觀	正常	
	9 蛋的色澤 10 鮮度(食鹽水檢測)	正常 下沉	
抗殘生素留	11 抗生物質	陰性	
本次未達標準的項目			
審查結果	合格		
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全



鴻陞蛋品有限公司

428 台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL: (04)2560-3668 / FAX: (04)2560-3667

原料蛋來源藥物殘留檢驗表

進貨日期: 109 年 12 月 2 日

檢驗日期: 109 年 12 月 2 日

編號 / 原料蛋來源	「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」結果		備註
	合格	不合格	
天芳畜牧場	✓		
百鴻畜牧場	✓		

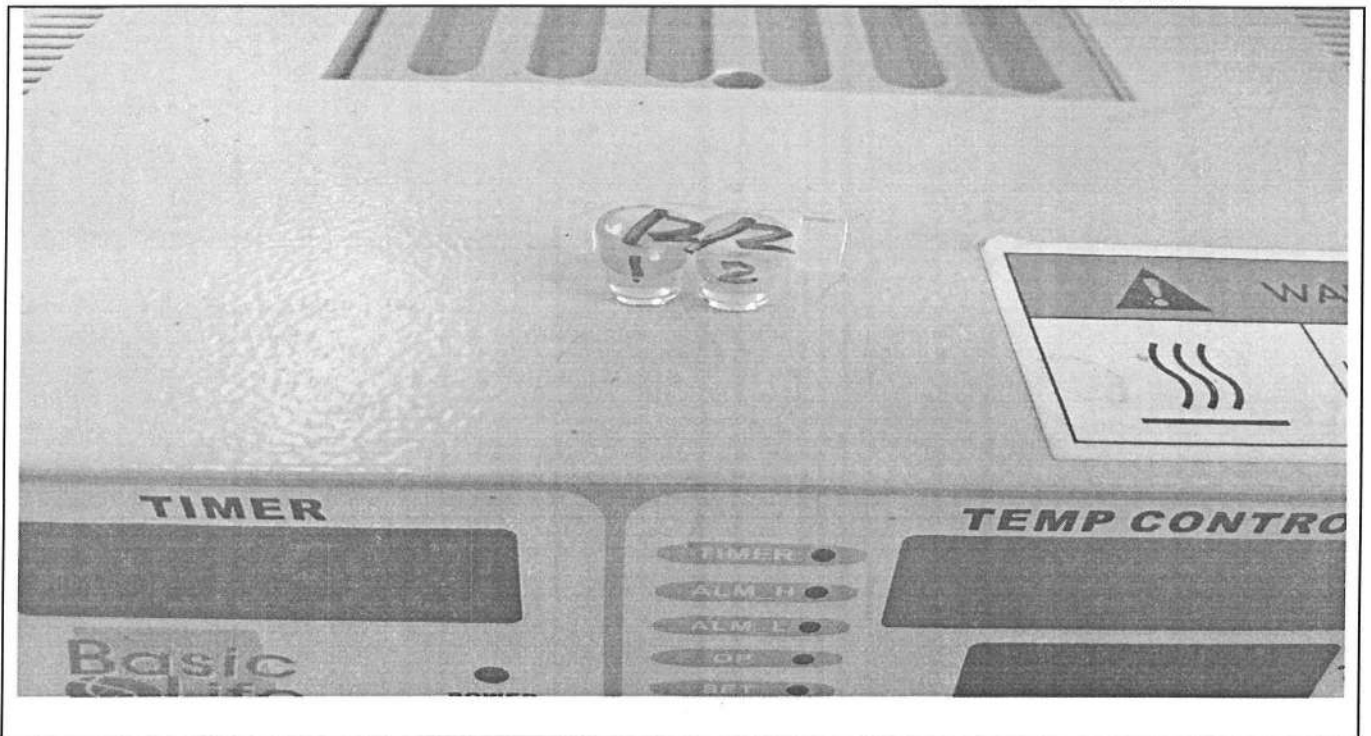
檢驗方式:

1. 採用台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司之「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」進行檢測。
2. 「易克速 50 試劑」無抗生素殘留試劑將顯示「黃色」則判定測試結果為「合格」。
3. 「易克速 50 試劑」含抗生素殘留試劑將顯示「紫色」則判定測試結果為「不合格」。
4. 試劑偵測範圍請參閱附件「ECLIPSE50(易克速 50)主要偵測藥物感度一覽表」。

總經理: 陳佑全

品管: 陳林玉珠

檢驗人員: 郭珮伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期： 109/12/03

頁數： 1 of 1

報告編號:109120301

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：未殺菌全蛋液

採樣日期：109年12月02日

測試日期：109年12月02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	4.10×10^2	$< 10^6$
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： 



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：財信非農市場信託



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)
1/3	高脚菜	3	合格	羅元廷	岩格	
	高脚菜	1	∴	蔡錫成	∴	
	青江菜	2	∴	西島蔬菜	∴	
	菠菜	1	∴	新莊菜	∴	
	油菜	1	∴	∴	∴	
	空心菜	2	∴	∴	∴	
	福山高菜	2	∴	∴	∴	
	韭菜小綠	3	∴	∴	∴	
	小白菜	8	∴	廖建佑	∴	
	菠菜	4	∴	王欽	∴	
	地瓜葉	1	∴	∴	∴	
	冬瓜	1	∴	林加平	∴	

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.109A **001044**

檢定員簽章：李信純

109年 12月 3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：蘇林合非農藥公司



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)
12/3	四季豆	10	合格	蘇林合	合格	
	青椒	7	∴	∴	∴	
	甜椒	7	∴	∴	∴	
	黃甜椒	7	∴	∴	∴	
	蕃茄	15	∴	∴	∴	
	蘿蔔	5	∴	∴	∴	
	白蘿蔔	7	∴	∴	∴	
	芋頭	11	∴	∴	∴	
	洋芋	6	∴	∴	∴	
	洋蔥	5	∴	∴	∴	
	蒜頭	4	∴	∴	∴	
	山藥	7	∴	∴	∴	
	地瓜	1	∴	∴	∴	
	大白菜	2	∴	前隆西	∴	
	高脚芋	1	∴	∴	∴	
	芥子	7	∴	∴	∴	
	西洋芹	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.109A 001043

檢定員簽章：李信純

109 年 12 月 3 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：林森農場農會 866

檢驗結果：合格



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)
1/3	洋葱	4	合格	李淑貞	岩格	
	豆薯	5	∴	∴	∴	
	茭白	3	∴	∴	∴	
	青蒜	2	∴	∴	∴	
	香芋	4	∴	∴	∴	
	檸檬	6	∴	∴	∴	
	蓮藕	5	∴	∴	∴	
	花菜	1	∴	李淑貞	∴	
	青芥菜	6	∴	∴	∴	
	西洋芹	6	∴	∴	∴	
	大黄瓜	8	∴	∴	∴	
	小黄瓜	3	∴	∴	∴	
	苦瓜	12	∴	∴	∴	
	辣椒	7	∴	∴	∴	
	茼蒿	4	∴	∴	∴	
	茄子	4	∴	∴	∴	
	甜豆	9	∴	∴	∴	

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.109A 001042

檢定員簽章：李淑貞

109年12月7日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：興合農場農產品



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)
1/7	洋蔥	9	合格	廖石成	興合	
	蕃茄	6	合格	吳財發	興合	
	紅蔥頭	6	合格	謝連維	興合	
	白蔥頭	9	合格	鍾清山	興合	
	芋頭	8	合格	林玉環	興合	
	洋芋	7	合格	張昭榮	興合	
	洋蔥	5	合格	柯錦進	興合	
	地瓜	7	合格	郭春新	興合	
	白薯	4	合格	洪連全	興合	
	竹筍	9	合格	盧明	興合	
	油菜花	9	合格	李天娥	興合	
	芥菜仁	5	合格	興合	興合	
	茴香	4	合格	興合	興合	
	水蓮	9	合格	興合	興合	
	白米	6	合格	興合	興合	
	白蘿蔔	4	合格	興合	興合	
	洋芋	4	合格	興合	興合	

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.109A 001041

檢定員簽章：李信純

109年12月7日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：好松非農場農會



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)
12/3	苦蕒菜	3	合格	邱松榮	合格	
	高脚菜	4	∴	∴	∴	
	油菜	5	∴	∴	∴	
	福山高菜	2	∴	∴	∴	
	波菜	5	∴	柯力益	∴	
	韭	7	∴	徐福順	∴	
	蔥	6	∴	連德來	∴	
	青花菜	4	∴	黃許好	∴	
	小黃瓜	3	∴	∴	∴	
	冬瓜	1	∴	∴	∴	
	南瓜	4	∴	∴	∴	
	芥菜	9	∴	∴	∴	
	蕃茄	4	∴	∴	∴	
	蒜頭菜	7	∴	∴	∴	
	白菜	6	∴	楊淑芬	∴	
	大黃瓜	6	∴	∴	∴	
	芥菜	5	∴	王淑華	∴	

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.109A 001040

檢定員簽章：李信純

109 年 12 月 3 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：林裕農場 12月3日



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)
12/3	紫萵苣	6	合格	華優	裕裕	
	木耳	10	✓	林裕農	✓	
	木耳	5	✓	裕農	✓	
	木耳	7	✓	裕農	✓	
	木耳	8	✓	北軒	✓	
	香菇	6	✓	裕農	✓	
	金針菇	7	✓	✓	✓	
	紅絲菇	8	✓	✓	✓	
	香菇	5	✓	✓	✓	
	杏鮑菇	7	✓	✓	✓	
	木耳	2	✓	✓	✓	
	金滑菇	3	✓	✓	✓	
	香菇	7	✓	✓	✓	
	綠豆芽	4	✓	陳坤申	✓	
	黃豆芽	2	✓	✓	✓	
	綠豆芽	7	✓	許可	✓	
	豌豆	4	✓	黃福壽	✓	

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.109A 001039

檢定員簽章：李信純

109年12月3日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：財信合作農場農藥公司

檢驗結果：合格



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)
1/3	蒜	5	合格	陳文梅	財信	
	薑	6	∴	∴	∴	
	紅蔥	8	∴	∴	∴	
	蒜蒜	6	∴	∴	∴	
	九層塔	4	∴	∴	∴	
	金針菇	6	∴	翁明如	∴	
	香菇	7	∴	李文棟	∴	
	金針菇	5	∴	林榮林	∴	
	紅菇	6	∴	翁文培	∴	
	杏菇	7	∴	林明立	∴	
	杏菇	8	∴	江朝瑞	∴	
	杏菇	11	∴	津有春	∴	
	金針菇	2	∴	翁國培	∴	
	白蒜	4	∴	∴	∴	
	杏菇	10	∴	∴	∴	
	江蘇菇	8	∴	∴	∴	
	杏菇	5	∴	∴	∴	

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.109A 001038

檢定員簽章：李信純

109 年 12 月 3 日

第一聯 採購單位收執(白) 第一聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林農場農會

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)
12/3	小茄	3	合格	際秋發	岩格	
	芭菜	3	∴	彭燕鳳	∴	
	茄子	1	∴	林慶志	∴	
	蝦米	4	∴	∴	∴	
	圓筒	2	∴	∴	∴	
	木瓜	1	∴	∴	∴	
	香蕒	3	∴	∴	∴	
	西紅柿	5	∴	∴	∴	
	木瓜	3	∴	∴	∴	
	茄子	2	∴	蔡博文	∴	
	蝦米	2	∴	∴	∴	
	圓筒	10	∴	∴	∴	
	香蕒	5	∴	∴	∴	
	梨子	2	∴	蔡福來	∴	
	百香果	0.2	∴	江沈沈	∴	
	蝦米	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.109A 001037

檢定員簽章：李信純

109 年 12 月 3 日