

行政院農業委員會令

中華民國 99 年 10 月 11 日

農牧字第 0990040438 號

修正「優良農產品驗證管理辦法」第四條附件十一。

附修正「優良農產品驗證管理辦法」第四條附件十一

主任委員 陳武雄

優良農產品驗證管理辦法第四條附件十一優良農產品蛋品項目驗證基準第二點 生鮮蛋品品質規格及標示規定修正規定

二、品質規格及標示規定

生鮮蛋品品質規格及標示規定

(一) 生鮮蛋品之定義：係指雞蛋收集後，經洗淨、風乾、檢驗、分級、包裝後低溫貯運者。

(二) 品質規格：

項目	規格
原料蛋	1、表面無異物、無顯著污斑、污點或變色者。 2、蛋體外形呈固有蛋形，殼面平整緊密，而無粗糙、薄弱及畸形等現象。 3、蛋殼完整，無破裂損傷。 4、氣室完整，無氣泡之新鮮蛋。 5、蛋白、蛋黃色澤鮮明，無異物及不良氣味。
成品	1、蛋殼清潔、正常、無破損、色澤均勻。 2、蛋個體重量依國家標準規定分級。 3、氣室完整，無氣泡，8mm 以下。 4、十枚盒裝蛋分級規格： 大蛋每盒淨重 600 公克以上。 中蛋每盒淨重 540 公克以上。 小蛋每盒淨重 480 公克以上。
包裝	1、優良農產品標章之使用應符合「農產品標章管理辦法」規定。 2、應符合行政院衛生署訂定之「食品器具、容器、包裝衛生標準」。 3、包裝材料，例如塑膠盒、紙箱等均應為清潔堅牢之新品。 4、業務用蛋均以紙箱、紙盤包裝。 5、紙箱以符合 CNS 1544 瓦楞紙板 A、C 兩類為原則。 6、不得使用騎釘。
貯存條件	涼藏 25℃ 以下或冷藏 7℃ 以下，凍結點以上。
出貨	涼藏條件：出貨時運輸車溫度維持在涼藏 25℃ 以下。 冷藏條件：出貨時運輸車溫度維持在冷藏 7℃ 以下。

(三) 標示規定及範例

項目	規格
標示項目及方法	應包括下列各項目，並依實際情形標示於零售單位包裝容器上明顯處 1、品名：應加註「雞蛋」，並應標示英文名稱。 2、淨重及數量：每盒蛋都應明確標示產品之大小等級（如：大蛋（L）），且每顆蛋之重量都應在規定範圍內。

	<p>3、有效日期：按下列任何一種方式標示。</p> <p>(1) 民國 94 年 9 月 1 日。</p> <p>(2) 94.9.1。</p> <p>(3) 2005.9.1。</p> <p>4、保存條件：需確實標明「冷藏 7℃以下」或「涼藏 25℃以下」二者擇一。 註：製程條件為冷藏者需標明「冷藏 7℃以下」。</p> <p>5、營養標示：應符合衛生署公告「市售包裝食品營養標示規範」與「市售包裝食品營養宣稱規範」之規定辦理。</p> <p>6、製造業者與經銷商的名號、地址及電話。</p> <p>7、非自產蛋源之洗選廠在標籤上應標示契約之原料蛋來源雞場名稱。</p> <p>8、驗證蛋品產品標示上之「製造日期」並非強制要求標示項目，惟須符合食品衛生管理法之標示相關規定。</p> <p>9、委託代工之產品須標示受委託生產廠商與委託者之名稱及地址。</p>																																							
標示方法及範例	<p>1、品名：○○○（雞蛋）（英文名稱）</p> <p>2、淨重：600 公克以上，大蛋（L），10 粒裝</p> <p>3、有效日期： 年 月 日</p> <p>4、保存條件：涼藏 25℃以下</p> <p>5、營養標示：</p> <table><tr><th colspan="3">營養標示</th></tr><tr><td>每一份量</td><td colspan="2">公克</td></tr><tr><td>本包裝含</td><td colspan="2">份</td></tr><tr><td></td><td>每份</td><td>每份提供每日 營養素攝取量 基準值*之百分比</td></tr><tr><td>熱量</td><td>大卡</td><td>%</td></tr><tr><td>蛋白質</td><td>公克</td><td>%</td></tr><tr><td>脂肪</td><td>公克</td><td>%</td></tr><tr><td> 飽和脂肪</td><td>公克</td><td>%</td></tr><tr><td> 反式脂肪</td><td>公克</td><td>%</td></tr><tr><td>碳水化合物</td><td>公克</td><td>%</td></tr><tr><td>鈉</td><td>毫克</td><td>%</td></tr><tr><td colspan="3">宣稱之營養素含量</td></tr><tr><td colspan="3">其他營養素含量</td></tr></table> <p>* 每日營養素攝取量之基準值：熱量 2000 大卡、蛋白質 60 公克、脂肪 55 公克、碳水化合物 320 公克、鈉 2400 毫克。</p>	營養標示			每一份量	公克		本包裝含	份			每份	每份提供每日 營養素攝取量 基準值*之百分比	熱量	大卡	%	蛋白質	公克	%	脂肪	公克	%	飽和脂肪	公克	%	反式脂肪	公克	%	碳水化合物	公克	%	鈉	毫克	%	宣稱之營養素含量			其他營養素含量		
營養標示																																								
每一份量	公克																																							
本包裝含	份																																							
	每份	每份提供每日 營養素攝取量 基準值*之百分比																																						
熱量	大卡	%																																						
蛋白質	公克	%																																						
脂肪	公克	%																																						
飽和脂肪	公克	%																																						
反式脂肪	公克	%																																						
碳水化合物	公克	%																																						
鈉	毫克	%																																						
宣稱之營養素含量																																								
其他營養素含量																																								

	6、製造者：○○牧場 TEL：○○○○○○○○○○○○○○ 地址：○○○○○○○○○○○○○○ 7、經銷商：○○○○公司 TEL：○○○○○○○○○○○○ 地址：○○○○○○○○○○○○○○
禁止標示事項	1、讓消費者誤認是在其他食品品評會得獎的措辭（若與品評會得獎之製品採用同一規格製造，並標上得獎年度者不在此限），和讓消費者誤認是政府單位推薦的字樣。 2、與上列標示事項規定內容相矛盾的用語。 3、其他會令人誤解的文字、圖案等標示。 4、醫藥療效。

(四) 檢驗項目、方法與標準：

項目		方法	標準	備註
產品標示	品名	官能檢查	正確名稱	
	淨重		足量	
	有效日期		年月日	
	保存條件		冷藏溫度 7℃ 以下	冷藏條件
	製造商		涼藏溫度 25℃ 以下	涼藏條件
官能性質	CAS 標示		符合規定	
	包裝	官能檢查	符合規定	
	氣味		完整無破損	
	外觀		正常	
微生物	蛋之色澤		正常	
	生菌數 Aerobic Plate Count	依據 CNS 10890 食品微生物檢驗法－生菌數之檢驗	參考用	
	沙門氏桿菌 <i>Salmonella</i>	行政院衛生署 95.09.04 署授食字第 0951800021 號食品微生物之檢驗方法－沙門氏桿菌之檢驗	陰性	

抗生物質殘留	抗生物質（初驗） Antibiotic substances	行政院衛生署 90.07.16 衛署食字第 0900047004 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－抗生物質之檢驗	$\leq 12\text{mm zone}$	當此項目檢驗結果其抑制圈大於 12mm zone 時，測定以下項目。
	四環黴素 Tetracycline	93.01.14 署授食字第 0939300627 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗	不得檢出	
	羥四環黴素 Oxytetracycline			
	氯四環黴素 Chlortetracycline			
	脫氧羥四環黴素 Doxycycline			
	青黴素 Penicillin	行政院衛生署 89.12.06.衛署食字第 0890030904 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－青黴素之檢驗	不得檢出	抗生物質檢驗法初驗呈陽性者再行檢驗
	氯黴素 Chloramphenicol	行政院衛生署 96.09.05 署授食字第 0961800283 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－氯黴素之檢驗（二）（LC/MS/MS）	不得檢出	
	泰黴素 Tylosin	行政院衛生署 89.12.06.衛署食字第 0890030904 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－泰黴素之檢驗	$\leq 0.2\text{ppm}$	抗生物質檢驗法初驗呈陽性者再行檢驗
磺胺劑殘留	紅黴素 Erythromycin	行政院衛生署 89.12.06.衛署食字第 0890030904 號 食品中動物用藥殘留量檢驗方法－紅黴素之檢驗	$\leq 0.3\text{ppm}$	抗生物質檢驗法初驗呈陽性者再行檢驗
	磺胺一甲氧嘧啶 Sulfamonomethoxine	參考衛署食字第 0900018662 號，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析	總和 $\leq 0.1\text{ppm}$	
	磺胺二甲氧嘧啶 Sulfadimethoxine			
	磺胺二甲嘧啶 Sulfamethazine			

	磺胺奎林 Sulfaquinoxaline			
其他	乃卡巴精 Nicarbazin	署授食字第 89008985 號 食品中動物用藥殘留量檢 驗方法－乃卡巴精之檢驗	不得檢出	檢驗項目由行政院農 業委員會依動物用藥 監測計畫檢出陽性率 偏高之項目指定檢 驗。
	氯吡啶 Clodolol	衛署食字第 0900018662 號食品中動物用藥殘留量 檢驗方法－多重殘留分析	不得檢出	
	必利美達民 Pyrimethamine	日本厚生省法	不得檢出	每年抽驗 2 次
	三甲氧苄氨嘧啶 Trimethoprim	日本食品分析中心方法	不得檢出	每年抽驗 1 次
	其他動物用藥	以衛生署公告之方法或國 際通用方法為準。	以衛生署公告之「動 物用藥殘留標準」為 準	檢驗項目由行政院農 業委員會依動物用藥 監測計畫檢出陽性率 偏高之項目指定檢 驗。
	鮮度	以卵質測定儀測定之	參考用	