

肉品、蛋品、乳品檢驗項目一覽表

品項	檢測類別	類別	項目
豬肉、牛肉等 (除雞肉外之 肉類)	動物用藥	多重殘留分析	動物用藥多重殘留 (48 項)
	動物用藥	乙型受體素類 (β -agonist)	1. clenbuterol 2. salbutamol 3. terbutaline 4. ractopamine 5. zilpaterol 6. cimaterol 7. tulobuterol
	動物用藥	氣黴素類抗生素	氣黴素類抗生素 (4 項)
雞肉	動物用藥	多重殘留分析	動物用藥多重殘留 (48 項)
	動物用藥	氣黴素類抗生素	氣黴素類抗生素 (4 項)
	動物用藥	硝基呋喃代謝物	硝基呋喃代謝物 (4 項)
蛋(另視產品 樣態屬性加驗 防腐劑 12 項)	動物用藥	多重殘留分析	動物用藥多重殘留 (48 項)
	動物用藥	氣黴素類抗生素	氣黴素類抗生素 (4 項)
	化學成分	重金屬	鉛及銅
	食品微生物	食品微生物	沙門氏桿菌
	食品添加物類別	防腐劑	1. 己二烯酸 2. 苯甲酸 3. 去水醋酸 4. 硼酸及其鹽類 5. 對羥苯甲酸甲酯 6. 對羥苯甲酸乙酯 7. 對羥苯甲酸異丙酯 8. 對羥苯甲酸丙酯 9. 對羥苯甲酸第二丁酯 10. 對羥苯甲酸異丁酯 11. 對羥苯甲酸丁酯 12. 對羥苯甲酸

肉品、蛋品、乳品檢驗項目一覽表

水產品 (蝦仁加驗硼砂)	動物用藥	多重殘留分析	動物用藥多重殘留 (48 項)
	化學成分	重金屬	鎘及鉛
	食品添加物類別	防腐劑	硼酸及其鹽類 (硼砂)
乳品	動物用藥	多重殘留分析	動物用藥多重殘留 (48 項)

6

動物用藥殘留標準

- 中華民國 76 年 4 月 11 日衛署字第 658449 號令發布
- 中華民國 86 年 4 月 21 日衛署字第 86023198 號令修正
- 中華民國 90 年 1 月 8 日衛署食字第 0900002580 號令修正
- 中華民國 94 年 4 月 15 日衛署食字第 0940403032 號令修正
- 中華民國 95 年 1 月 11 日衛署食字第 0940410948 號令修正
- 中華民國 95 年 4 月 17 日衛署食字第 0950402683 號令修正
- 中華民國 95 年 6 月 21 日衛署食字第 0950404849 號令修正
- 中華民國 96 年 1 月 25 日衛署食字第 0960400187 號令修正
- 中華民國 96 年 12 月 28 日衛署食字第 0960410129 號令修正
- 中華民國 97 年 3 月 17 日衛署食字第 0970400541 號令修正
- 中華民國 97 年 9 月 5 日衛署食字第 0970406962 號令修正
- 中華民國 97 年 11 月 13 日衛署食字第 0970406969 號令修正
- 中華民國 99 年 3 月 10 日署授食字第 0991300382 號令修正
- 中華民國 100 年 4 月 13 日署授食字第 1001300982 號令修正
- 中華民國 100 年 8 月 25 日署授食字第 1001302285 號令修正
- 中華民國 101 年 3 月 23 日署授食字第 1011300684 號令修正
- 中華民國 101 年 9 月 11 日署授食字第 1011302848 號令修正
- 中華民國 101 年 10 月 11 日署授食字第 1011303106 號令修正
- 中華民國 102 年 1 月 11 日署授食字第 1011304230 號令修正
- 中華民國 102 年 3 月 13 日署授食字第 1021300534 號令修正
- 中華民國 102 年 5 月 21 日署授食字第 1021301244 號令修正
- 中華民國 102 年 8 月 20 日部授食字第 1021350146 號令修正
- 中華民國 102 年 11 月 14 日部授食字第 1021351217 號令修正
- 中華民國 102 年 12 月 26 日部授食字第 1021351918 號令修正
- 中華民國 103 年 4 月 1 日部授食字第 1031300872 號令修正
- 中華民國 104 年 10 月 16 日部授食字第 1041303515 號令修正

第一條 本標準依食品安全衛生管理法第十五條第二項規定訂定之。

第二條 本標準所稱殘留容許量係「指標性殘留物質(marker residue)」之含量，包括該藥物原體及與該藥物殘留量具明顯關係之代謝產物。

第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。

藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量 (ppm)
學名	中文名稱			
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1
		腎		0.05

9

Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊醯 泰樂黴素	肌肉、肝、 腎、脂	豬、雞	0.04
Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1
		肝、腎		5
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、 腎、脂	家畜類、家禽類	0.05
		乳	家畜類	0.004
		蛋	家禽類	0.01
		肌肉	魚	0.05
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、 腎、脂	家畜類、家禽類	0.01
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5
		脂		2
		肌肉、脂	家禽類	0.5
		肝、腎		1
		蛋		4
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、 綿羊、山羊、家 禽類	0.05
		肝、腎	牛、豬、綿羊、 山羊	2
			家禽類	1
Avilamycin	阿美拉黴素	肌肉、脂、 肝、腎、其他 可供食用部 位	豬、肉雞	0.05
Arsanilic acid	胺苯亞砷酸	肌肉	豬、雞	0.5
		肝		2
		腎	豬	2
			雞	0.5

8

Azaperone		肌肉、脂	豬	0.06
		肝、腎		0.1
Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶩	0.5
		乳		
		蛋	雞、火雞、雉、鵝鶩	
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青黴素及普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05
		乳	家畜類	0.004
Betamethasone	貝他美沙松	肌肉、腎、脂	家畜類	0.00075
		肝		0.002
		乳		0.0003
Bicozamycin	培可黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2
		脂		0.05
		肌肉、肝、腎、脂	雞	0.05
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
Buquinolate		肌肉、脂	雞	0.1
		肝、腎		0.4
		蛋		0.2
Carazolol		肌肉、脂 (含皮)	豬	0.005
		肝、腎		0.025
Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.03
		肌肉		0.005
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、肝、腎	牛	0.02
		乳		0.01

Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、綿羊、	1
		肝、脂	山羊	2
		腎		6
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1
Cefquinome		肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.1
		腎		0.2
		乳	牛	0.02
Cefuroxime		肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛	0.02
Cephalexin	雪華力新	肌肉、肝、脂	豬、家禽類	0.2
		腎		1
Cephalonium		乳	牛	0.02
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴 素、羥四環 黴素及四環 黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.2
		肝		0.6
		腎		1.2
		蛋	家禽類	0.4
		乳	家畜類	0.1
			魚 ⁽²⁾	0.2
		肌肉	十足目 ⁽²⁾ 、龜鱉 目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾	0.1
Clopidol	氯吡啶	肌肉、脂	牛、綿羊、山羊	0.2
		肝		1.5
		腎		3
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2
		乳	牛	0.02
		肌肉、脂	雞、火雞	5
		肝、腎		15
Cloprostenol	氯前列烯醇	肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛、豬、馬	免訂容許量

Closantel		肌肉、肝	牛	1
		腎、脂		3
		肌肉、肝	綿羊	1.5
		腎		5
		脂		2
Cloxacillin	氯噁唑西林	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.01
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.3
		乳		0.03
Colistin	可利斯汀	肌肉、肝、脂(含皮)	家畜類、家禽類	0.15
		腎		0.2
		蛋	家禽類	0.3
		乳	家畜類	0.05
Cyfluthrin		肌肉、肝、腎	牛	0.02
		脂		0.2
		乳		0.04
Cyhalothrin		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊	0.02
		脂		0.4
		乳	牛	0.03
Cyromazine	賽滅淨	肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.3
		肌肉、肝、腎	雞	0.1
		脂		0.05
		蛋		0.3
Danofloxacin	大安氟奎林羧酸	肌肉	牛、雞	0.2
			豬	0.1
		肝、腎	牛、雞	0.4
		肝	豬	0.05
		腎		0.2
		脂	牛、豬、雞	0.1
		乳	牛	0.03

Decoquate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1
		肝、腎、脂		2
Deltamethrin		肌肉	牛、綿羊、雞、 鮭魚	0.03
		肝、腎	牛、綿羊、雞	0.05
		脂		0.5
		乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03
Dexamethasone	氟化甲基脫 氫皮質醇	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.001
		肝		0.002
		乳	家畜類	0.0003
Diaveridine		肌肉、肝、 腎、脂	雞	0.05
Dichlorvos	二氯松	肌肉、肝、 腎、脂	牛、綿羊、山 羊、家禽類	0.05
			豬	0.1
		乳	羊、綿羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05
Diclazuril	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家禽類、 兔	0.5
		肝		3
		腎		2
		脂		1
Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2
		肝、腎		0.4
		脂		0.15
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素 及鏈黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.6
		腎		1
		乳	家畜類	0.2
Dimetridazole	待美嘮唑	肌肉、肝、 腎、脂	豬、家禽類	0.005

12

Diminazene		肌肉	牛	0.5
		肝		12
		腎		6
		乳		0.15
Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01
			豬	0.005
		肝	牛、豬	0.1
		腎		0.03
脂	0.15			
Doxycycline	脫氧羥四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、 山羊、家禽類	0.1
		肝、脂		0.3
		腎		0.6
		蛋	家禽類	0.2
		肌肉	魚	0.01
Enrofloxacin	恩氟奎林羧 酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1
		脂		
		肝	牛	0.3
			豬、家禽類	0.2
		腎	牛	0.2
			豬、家禽類	0.3
乳	牛	0.1		
Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、 腎、脂	豬、雞	0.03
Eprinomectin		肌肉	牛	0.1
		肝		2
		腎		0.3
		脂		0.15
		乳		0.02
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、 腎、脂	家畜類	0.2
		乳		0.04
		肌肉、肝、 腎、脂	家禽類	0.1
		蛋		0.05
肌肉	魚	0.2		

Estradiol (或 Oestradiol)	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5
		肝、腎		1.5
		脂		0.04
		肌肉、脂	其他家禽類	5
		肝、腎		20
Eugenol	丁香酚	肌肉(含皮)	魚	0.05
Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1
		肝		0.5
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1
Flavophospholipol		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01
		乳		
		肌肉、肝、腎、脂	雞	0.03
		蛋		0.02
Florfenicol	氟甲磺氣黴素	肌肉	牛	0.2
			豬	0.3
			家禽類	0.1
		肝	牛	3
			豬	2
			家禽類	2.5
		腎	牛	0.3
			豬	0.5
			家禽類	0.75
		脂(含皮)	牛	0.3
			豬	0.5
			家禽類	0.2
		肌肉(含皮)	魚	1
Fluazuron		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.5
		脂		7

Flubendazole	氟苯並咪唑 氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01
		腎		0.3
		脂		0.05
		肌肉	家禽類	0.2
		肝		0.5
		腎		0.3
		脂		0.05
		蛋		0.4
		肌肉、肝、 腎、脂	其它家畜類	0.02
		乳		0.01
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	家畜類、家禽類	0.5
		腎		3
		脂		1
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.5
Flunixin	氟尼辛	肌肉	牛	0.02
			豬	0.05
			馬	0.01
		肝	牛	0.3
			豬	0.2
			馬	0.1
		腎	牛	0.1
			豬	0.03
			馬	0.2
		脂	牛	0.03
			馬	0.02
脂(含皮)	豬	0.01		
乳	牛	0.04		
Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	家畜類	0.1
		肝		2
		腎		5
		乳		0.2
		肌肉、肝、 腎、脂	家禽類	0.1

Halofuginone	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1
		肝		0.3
		脂(含皮)		0.2
Human Chorionic Gonadotrophin	人絨毛膜性腺激素	肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳	家畜類	免訂容許量
Hydrocortisone		肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	免訂容許量
		乳	牛、綿羊、山羊	0.01
Imidocarb		肌肉	牛	0.3
		肝		2
		腎		1.5
		脂、乳		0.05
Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1
		肝		0.5
		腎		1
Ivermectin	愛滅蟲	肌肉	牛	0.01
		肝		0.1
		腎		0.01
		脂		0.04
		肌肉、脂	豬、綿羊、山羊	0.02
		肝		0.015
		腎		0.01
		乳		牛、綿羊、山羊
Josamycin		肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.04
Kanamycin	康徽素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1
		肝		0.6
		腎		2.5
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.5

Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2
		蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
		脂(含皮)	雞	1
		肌肉		0.1
		肝、腎		0.4
		蛋		0.05
		肝	綿羊	1
Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01
		肝		0.1
		乳	家畜類	0.1
		蛋	家禽類	1
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1
		肝		0.5
		腎		1.5
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉	魚	0.1
Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.8
		腎		1
		脂(含皮)		0.1
Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	0.02
Melengestrol acetate		肝	牛	0.002
		脂		0.005
Metrifonate (見 Trichlorfon)				
Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05
		乳		0.01
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝鶉	免訂容許量

7

Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
		肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
			豬	5
		乳	牛、綿羊	0.1
Moxidectin		肌肉	牛、鹿	0.02
			綿羊	0.05
		肝	牛、綿羊、鹿	0.1
		腎		0.05
		脂		0.5
Narasin	那寧素	肌肉、腎	牛、雞	0.015
		肝、脂		0.05
Neomycin	新黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.5
		腎		10
		乳	家畜類	1.5
		蛋	家禽類	0.5
Nicarbazin	乃卡巴精	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	雞	0.2
Nosiheptide	六肽黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1
Olaquinox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05
Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02
		乳	牛	
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鱈魚、鮭魚	0.1

Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.03
Oxfendazole (見 Febantel)				
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉		0.1
		肝、腎	家畜類、家禽類	0.15
		脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目、龜鱉目、無尾目	0.1
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環黴素			
Phoxim		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	0.05
		脂		0.4
		乳	牛	10
Piperazine		肌肉	豬	0.4
		肝		2
		腎		1
		脂		0.8
		肌肉、肝、腎、脂、乳	其他家畜類	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1
		蛋		2
Piperonyl butoxide		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	0.1
		肌肉(脂肪基準)、肝、腎	家禽類	0.5
		蛋		1
		乳	牛	0.05
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05
		肝、腎		

Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	
Sulfadimethoxine ⁽⁴⁾	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、龜鱉目、無尾目	0.1
Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	0.64 ppb
		肝		1.3 ppb
		腎		1.9 ppb
		脂		2.6 ppb
Tetracycline (見 Chlorotetracycline)	四環黴素			
Tetramisole (見 Levamisole)				
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛、綿羊、山羊	
		肌肉	魚	
Tiabendazole (或 Thiabendazole)		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1
		乳	牛、綿羊、山羊	
Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1
		蛋	家禽類	1
Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1
		肝	牛、綿羊	1
			豬	1.5
		腎	牛、綿羊	0.3
			豬	1
		肌肉	雞	0.075
		皮(含脂)		0.075
		肝		1
腎		0.25		

Tolfenamic acid	托芬那酸	肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.4
		腎		0.1
		乳	牛	0.05
Toltrazuril		肌肉	豬	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
		脂		0.15
		肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.6
		腎		0.4
		脂		0.2
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝		0.01
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05
		肌肉	魚	0.01
Triclabendazole		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.3
		脂		0.1
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1
Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	馬	0.1
			其他家畜類、家禽類	0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	0.3

23

Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		6
		脂		2
		肌肉、肝	火雞	3

備註：

註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。

註二、魚、十足目、龜鱉目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。

註三、本標準所列之魚、十足目、龜鱉目及無尾目種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物；家畜類及家禽類係畜牧法指定之動物種類。

註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。

註五、針對本標準中，各項藥品已訂有「肝」或「腎」部位殘留容許量之禽畜種類，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，除本標準中另有規定者外，應以下述原則適用之：

1. 已訂有「肝」或「腎」之殘留容許量，且兩者標準一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用相同之標準。
2. 已訂有「肝」及「腎」之殘留容許量，但兩者標準不一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用較低之殘留容許量標準。

第四條 本標準自發布日施行。

蛋類衛生標準

中華民國 76 年 02 月 21 日衛署食字第 647159 號公告

中華民國 90 年 05 月 28 日衛署食字第 0900032514 號公告

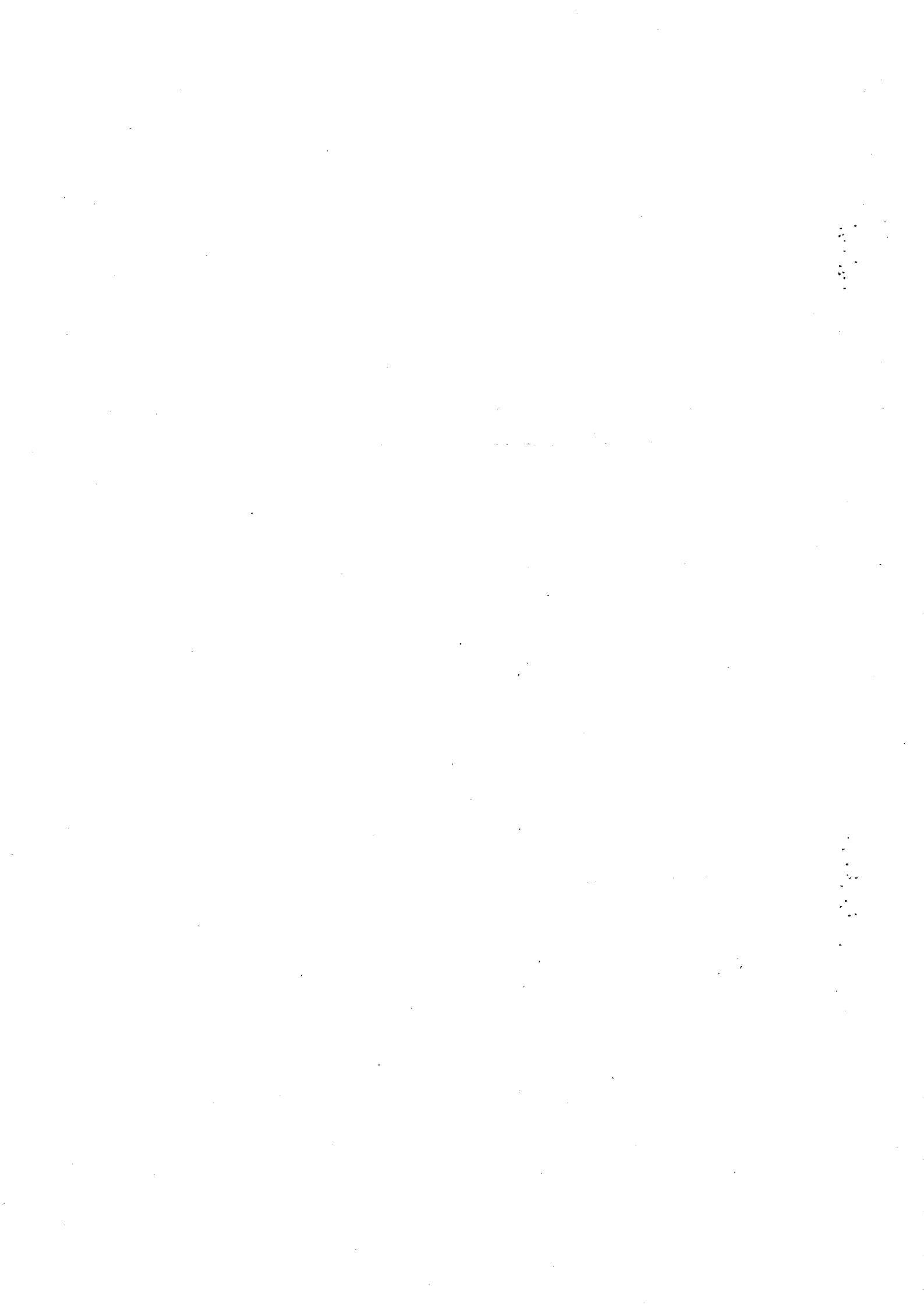
中華民國 102 年 08 月 20 日部授食字第 1021350146 號公告

第一條 本標準依食品衛生管理法第十七條規定訂定之。

第二條 蛋類之重金屬含量應符合以下限量：

重金屬	限量標準
鉛	0.3 ppm 以下
銅	5 ppm 以下

第三條 本標準自發布日施行。



乳品類衛生標準

中華民國七十六年二月二十一日衛署食字第六四七一九五號公告
 中華民國七十八年五月十七日衛署食字第七九七七三四號公告修正
 中華民國八十一年八月二十六日衛署食字第八一四三六三五號公告修正
 中華民國八十八年四月三日衛署食字第八八〇一七九〇七號公告修正
 中華民國九十二年五月十二日衛署食字第〇九二〇四〇〇七八八號公告修正
 中華民國九十三年八月十七日衛署食字第〇九三〇四一〇七八七號令發布
 中華民國九十五年十一月二十四日衛署食字第〇九五〇四〇九四九八號令修正

第一條 本標準依食品衛生管理法第十條規定訂定之。
 第二條 乳品類應符合下列標準：

項目 種類	性 狀	酸度 (以乳 酸計)	每公克中 生菌數	每公克中 大腸桿菌 群最確數	每公克中 大腸桿菌 最確數	食品 添加 物	備 註
液 態 乳	全脂鮮乳 低脂鮮乳 脫脂鮮乳	1 不得有腐敗、變色或異常之臭味。 2 保久乳及保久調味乳之乳汁不得有凝結、沉澱。	0.18% 以下	五萬以下	10 以下	陰 性	不得檢出李斯特菌(<i>Listeria monocytogenes</i>)及沙門氏菌(<i>Salmonella</i> spp.)。
	保久乳			經保溫試驗(37°C, 七天)檢查合格,且在正常貯存狀態下不得有可繁殖之微生物存在。	陰 性	不得添加	
	強化營養鮮乳			五萬以下	10 以下	陰 性	
乳 粉	全脂乳粉 脫脂乳粉 調味乳粉 調製乳粉		五萬以下	10 以下	陰 性	應符合食品添加物使用範圍及量規定。	
煉 乳	不加糖煉乳 加糖全脂煉乳 加糖脫脂煉乳		五萬以下	10 以下	陰 性		
調 味	調味乳 保久調味乳		五萬以下	10 以下	陰 性		
			經保溫試驗	陰 性			

26

液態乳		(37°C, 七天) 檢查合格, 且在正常貯存狀態下不得有可繁殖之微生物存在。				
乳油		五萬以下	10 以下	陰性		
乳酪		五萬以下	10 以下	陰性		
乾酪			10 以下	陰性		
發酵乳			10 以下, 但經加熱殺菌者應為陰性。	陰性		<p>1 凝態發酵乳及濃稠發酵乳每公克應含活性可食用發酵菌一千萬個以上, 加熱殺菌者除外。</p> <p>2 稀釋發酵乳及濃縮發酵乳每公克應含活性可食用發酵菌一百萬個以上, 加熱殺菌者除外。</p> <p>3 不得檢出李斯特菌 (<i>Listeria monocytogenes</i>) 及沙門氏菌 (<i>Salmonella</i> spp.)。</p>
乳清粉		五萬以下	10 以下	陰性		<p>1 限作食品加工原料使用。</p> <p>2 不得檢出李斯特菌 (<i>Listeria monocytogenes</i>) 及沙門氏菌 (<i>Salmonella</i> spp.)。</p>
其他乳品		五萬以下	10 以下	陰性		不得檢出李斯特菌 (<i>Listeria monocytogenes</i>) 及沙門氏菌 (<i>Salmonella</i> spp.)。
備註：鮮乳及乳粉包括牛、羊乳。						

第三條 本標準自發布日施行。

29