

行政院衛生署公告
中華民國 96 年 10 月 25 日
衛署食字第 0960407104 號

主 旨：預告修正動物用藥殘留標準第三條草案。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院衛生署。
- 二、修正依據：食品衛生管理法第十條。
- 三、「動物用藥殘留標準第三條」修正草案內容：刪除動物用藥 clenbuterol 殘留容許量規定。本案另載於本署網站（網址：<http://www.doh.gov.tw>）之本署公告網頁。
- 四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報日起至 96 年 12 月 20 日前陳述意見或洽詢，逾期視同無意見。
 - (一) 承辦單位：食品衛生處
 - (二) 地址：台北市愛國東路 100 號
 - (三) 電話：02-23210151 轉 353
 - (四) 傳真：02-23582433
 - (五) 電子郵件：fswang@doh.gov.tw

署 長 侯勝茂

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

「動物用藥殘留標準」經於九十四年四月十五日衛署食字第○九四○四○三○三二號令發布施行以來，前後於九十五年一月十一日、九十五年四月十七日、九十五年六月二十一日及九十六年一月二十五日經歷四次修正，鑒於行政院農業委員會於九十五年十月十一日以農防字第○九五—四七三一—一號公告 clenbuterol 為禁止製造、調劑、輸入、輸出、販賣或陳列供產食動物（Food-producing animals）使用之毒害藥品，依據行政程序及慣例，本署原則上對於該等禁用藥品給予一年緩衝期限後，則進行該藥品殘留容許量之刪修。爰修正第三條，刪除 clenbuterol 殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

動物用藥殘留標準第三條修正草案條文對照表

修正條文				現行條文				說明	
第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品目，不得檢出。若表中藥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。				第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品目，不得檢出。若表中藥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。				刪除 clenbuterol 之殘留容許量。	
藥品名稱		殘留部位	禽畜種類名	殘留容許量 (ppm)	藥品名稱		殘留部位	禽畜種類名	殘留容許量 (ppm)
學名	中文名稱				學名	中文名稱			
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂 腎	牛	0.1 0.05	Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂 腎	牛	0.1 0.05
Albendazole		肌肉、脂、乳 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5	Albendazole		肌肉、脂、乳 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01	Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01
Ampicillin	安比西林	乳 肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊 牛、豬	 0.01	Ampicillin	安比西林	乳 肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊 牛、豬	 0.01
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉 肝 腎 蛋	牛 雞、火雞、雉	0.5 2.0 0.5 1.0 1.0 4	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉 肝 腎 蛋	牛 雞、火雞、雉	0.5 2.0 0.5 1.0 1.0 4
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	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
Arsenic	肌肉	豬、雞、火雞	0.5
	肝、腎		2
	蛋	雞、火雞	0.5
Azaperon	肌肉、脂	豬	0.06
	肝、腎		0.1
Bacitracin	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝	0.5
	乳	牛	
	蛋	雞、火雞、雉、鵝	
Bendiocarb	肌肉、脂	牛	0.01
	肝、腎		0.02
	乳		0.1
	肌肉、脂	家禽類	0.05
	肝、腎		0.1
	蛋		0.05
Benzylpenicillin	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
	乳	牛、綿羊	0.004
	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
Bovine Somatotropin (Recombinant)			
Buquinolate	肌肉、脂	雞	0.1
	肝、腎		0.4
	蛋		0.2
Carazolol	肌肉、脂 (含皮)	豬 (含豬皮)	0.005

		肝、腎		0.025
Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.030
		肌肉		0.005
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂		2
		腎		6
		乳	牛	0.1
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 氧四環黴素及四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、 家禽類、魚 ⁽²⁾ 、 大明蝦 ⁽²⁾	0.2
		肝	牛、豬、綿羊、 家禽類	0.6
		腎	羊、家禽類	1.2
		蛋	家禽類	0.4
		乳	牛、綿羊	0.1
Clenbuterol		肌肉、脂	牛、馬	0.0002
		肝、腎		0.0006
		乳	生	0.00005
Clopidol	氯噻啉	肌肉	牛、綿羊、山	0.2
		肝	羊	1.5
		腎		3
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2
		乳	牛	0.02
		肌肉	雞、火雞	5
		肝、腎		15
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	牛	0.01
		乳		

Cyfluthrin	肌肉、肝、腎	脂	乳	0.02	0.02
	脂	氯噁唑西林	肌肉、肝、腎	0.2	0.01
	乳		乳	0.04	
Cyhalothrin	肌肉、肝、腎		肌肉、肝、腎	0.02	0.02
	脂		脂	0.4	0.2
	乳		乳	0.03	0.04
Cyromazine	肌肉、肝、腎		肌肉、肝、腎	0.2	0.02
	脂		脂	0.2	0.4
	乳		乳	0.1	0.03
Danofloxacin	肌肉、肝、腎		肌肉、肝、腎	0.4	0.2
	肝		肝	0.05	
	腎		腎	0.2	
	脂		脂	0.1	0.1
Decoquinat	肌肉	滴克奎諾	肌肉	1	0.4
	肝、腎、脂		肝、腎、脂	2	0.05
Deltamethrin	肌肉		肌肉	0.03	0.2
	肝、腎		肝、腎	0.05	0.1
	脂		脂	0.5	
	乳		乳	0.3	
	蛋		蛋	0.03	
Dexamethasone	肌肉、肝、腎	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、肝、腎	0.0005	0.05
	肝		肝	0.0025	
	乳		乳	0.0003	0.5
Dichlorvos	肌肉、肝、腎	二氯松	肌肉、肝、腎	0.05	0.3
	脂		脂	0.05	0.03
	乳		乳	0.1	0.0005
	蛋		蛋	0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003
				0.05	0.03
				0.1	0.0005
				0.02	0.0025
				0.05	0.0003

Diclazuril		肌肉 肝 腎 脂	綿羊、家禽類、兔	0.5 3 2 1
Dicyclanil		肌肉 肝、腎 脂	綿羊	0.2 0.4 0.15
Diethylstilboestr-ol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	0
Dihydrostreptom-ycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素 及鏈黴素	肌肉、肝、脂 腎 乳	牛、豬、綿羊、雞	0.6 1 0.2
Dimetridazole	待美嘧唑	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.005
Diminazene		肌肉 肝 腎 乳	牛、豬	0.5 12 6 0.15
Doramectin	多滅蟲	肌肉 肝 腎 脂	牛	0.01 0.005 0.1 0.03 0.15
Eprinomectin		肌肉 肝 腎 脂 乳	牛	0.1 2 0.3 0.15 0.02
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3

藥物名稱	劑型	畜類	檢體	殘留量
Estradiol-17beta	雌二醇	乳	牛、綿羊	0.04
	雌二醇	蛋	家禽類	0.3
Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
		肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb
	雌二醇	肝	牛	0.24ppb
		腎		0.36ppb
Ethopabate	雌二醇	脂		0.48ppb
		肝、腎、脂	小羊	0.6ppb
	雌二醇	肌肉	雞	0.5
		肝、腎		1.5
Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1
		肝		0.5
	肥胖得	乳	牛、綿羊	0.1
		肌肉	牛	0.3
Florfenicol	氟甲磺氧噁素	肝		3.7
		肌肉	牛	0.2
	氟甲磺氧噁素	肝、腎	牛	0.5
		脂		7
Fluazuron	氟苯並噁唑氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01
		肌肉	家禽類	0.2
	氟苯並噁唑氨基甲酸	肝		0.5
		蛋		0.4
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿羊、雞	0.5
		腎		3
	氟滅菌	脂		1
		肌肉(含皮)	鱒魚	0.5
Eurazolidone	富來頓	肌肉、肝、腎	豬	0

Gentamicin	健地黴素	腎、脂 肌肉、脂 肝 腎 乳	牛、豬 牛	0.1 2 5 0.2	
Halofuginone hydrobromide	海樂福精	肌肉 肝 脂 (含皮)	雞、火雞 牛、豬	0.1 0.3 0.2	
Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、腎、脂 蛋	豬、家禽類 家禽類	0	
Imidocarb		肌肉 肝 腎 脂、乳	牛 牛	0.3 2 1.5 0.05	
Isometamidium		肌肉、脂、乳 肝 腎	牛 牛	0.1 0.5 1	
Ivermectin	愛滅蟲	肝 脂 肝 脂 乳	牛 豬、山羊、綿羊、家禽類 牛	0.1 0.04 0.015 0.02 0.01	
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂 蛋	豬、家禽類 家禽類	0.2	
Lasalocid	拉薩羅	肝 脂 (含皮) 肌肉、肝、腎、脂、乳	牛、兔 雞 綿羊	0.7 0.3 免訂容許量	

Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、家禽類	0.01
Lincomycin	林可黴素	肝	牛、豬、綿羊、雞	0.1
		肌肉、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.1
		肝	羊、雞	0.5
		腎		1.5
Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素	乳	牛	0.15
		肌肉	家禽類	0.24
		肝		0.72
		脂 (含皮)		0.48
Mebendazole	苯並噁唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02
		乳	牛、綿羊	
		肝	牛	0.002
		脂		0.005
Mefenquine	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	免訂容許量
		肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
Morantel	摩朗得	肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
		乳	牛、綿羊	5
		肌肉	牛、鹿	0.1
		肝	綿羊	0.05
Moxidectin		腎	牛、綿羊、鹿	0.1
				0.05

Narasin	邦寧素	脂	0.5	
		肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		肌肉	雞	0.6
		肝		1.8
		脂 (含皮)		1.2
Neomycin	新黴素	肌肉、脂、乳	牛	0.5
		肝		15
		腎		20
		肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、雞、鴨	0.5
		蛋	雞	0.5
Nicarbazine		肌肉、肝、腎、脂 (含皮)	雞	0.2
		肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1
		肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋	家禽類	
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1
		肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋	家禽類	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15
Nystatin	寧奮定	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鰻魚	0.1
		乳	牛	0.1
		肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋	家禽類	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、綿羊、山羊、家禽類	0.15
Oxacillin	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、綿羊、山羊、雞、火雞	0.1
		乳	牛、雞、綿羊、山羊、雞、火雞	0.1
		肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋	家禽類	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15

[illegible]

Salicylic acid	水楊酸	乳	牛、綿羊	0	Progestrone	黃體酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容量
Salinomycin		肌肉、脂	牛	0.05	Robenidine hydrochloride	羅本嘧啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1
		肝、腎		0.5			脂 (含皮)		0.2
		肌肉、肝、腎、脂	豬	0.1			乳	牛、綿羊	0
		肌肉、脂	家禽類	0.05			肌肉、脂	牛	0.5
Sarafloxacin		肝、腎		0.02	Salinomycin		肝、腎		0.1
		肌肉	雞、火雞	0.01			肌肉、肝、腎、脂	豬	0.5
		肝、腎		0.08			肌肉、脂	家禽類	0.1
		脂		0.02			肝、腎		0.5
Semduramicin		肌肉	雞	0.13			蛋		0.02
		肝		0.4			肌肉	雞、火雞	0.01
		肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5			肝、腎		0.08
		肝、脂		2			脂		0.02
Spectinomycin	觀黴素	腎		5	Semduramicin		肌肉	雞	0.13
		乳	牛	0.2			肝		0.4
		蛋	雞	2			肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5
		肌肉	牛、豬、雞	0.2			肝、脂		2
Spiramycin	史黴素	肝		0.6	Spectinomycin	觀黴素	腎		5
		脂		0.3			乳	牛	0.2
		腎	牛、豬	0.3			蛋	雞	2
			雞	0.8			肌肉	牛、豬、雞	0.2
Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素	乳	牛	0.2	Spiramycin	史黴素	肝		0.6
							脂		0.3
							腎	牛、豬	0.3
							乳	牛、豬、雞	0.2
Sulfadrgs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素	肌肉	牛、豬	0.3
							肝	雞	0.8
							脂	牛	0.2
							乳	牛	0.2

Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、 腎、脂	牛	免訂容許量	dihydrostreptomycin		肌肉、肝、 腎、蛋、脂	牛、豬、綿 羊、山羊、家 禽類	0.1	
Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64ppb	Sulfadiazine		乳	牛、綿羊		
		肝		1.3ppb						
		腎		1.9ppb						
		脂		2.6ppb						
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素				Testosterone		肌肉、肝、 腎、脂	牛	免訂容許量	
Thiamphenicol	甲磺氨黴素	肌肉	豬、魚	0.05	Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64ppb	
		肝	豬	0.1			肝		1.3ppb	
		腎		0.5			腎		1.9ppb	
		脂		0.05			脂		2.6ppb	
Triabendazole		肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、山 羊、綿羊	0.1	Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素				
Tiamulin	泰妙素	乳	牛、綿羊	0.1	Thiamphenicol	甲磺氨黴素	肌肉	豬、魚	0.05	
		肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、家 禽類	0.1			肝	豬	0.1	
Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1			腎		0.5	
		肝	牛、綿羊	1			脂		0.05	
		腎	牛、綿羊	1.5	Triabendazole		肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、山 羊、綿羊	0.1	
			豬	0.3			乳	牛、綿羊	0.1	
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002	Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、家 禽類	0.1	
		肝		0.01			肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	
Trichlorfon		肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛	0.05			肝	牛、綿羊	1	
							腎	牛、綿羊	0.3	
Triclabendazole		肌肉	牛	0.2	Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	
		肝、腎		0.3			肝	牛、綿羊	1	
		脂		0.1			腎	牛、綿羊	0.3	
		肌肉、肝、 腎、脂	牛、綿羊	0.1			肌肉	牛	0.002	
					Trenbolone acetate		肝		0.01	
					Trichlorfon		肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛	0.05	

Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	
		乳	牛		
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2	
		蛋	雞、火雞		
		乳	牛	0.05	
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1	
		肝		0.3	
		腎、脂		0.4	
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞		
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3	
		肝、腎		6	
		脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01	
備註					註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。
					註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。
					註 3、本標準所列之魚及蝦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。
					註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。
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	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	
		乳	牛		
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2	
		蛋	雞、火雞		
		乳	牛	0.05	
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1	
		肝		0.3	
		腎、脂		0.4	
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞		
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3	
		肝、腎		6	
		脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01	
備註					註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。
					註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。
					註 3、本標準所列之魚及蝦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。
					註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3	
		肝、腎		6	
		脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01	
備註					註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。
					註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。
					註 3、本標準所列之魚及蝦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。
					註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3	
		肝、腎		6	
		脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01	
備註					註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。
					註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。
					註 3、本標準所列之魚及蝦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。
					註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。

	<p>註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。</p>	
--	---	--