

行政院衛生署公告

中華民國 97 年 6 月 17 日

衛署食字第 0970404325 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」修正草案如附件。本案另載於本署食品資訊網網站（網址：<http://food.doh.gov.tw>）之最新公告網頁。

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次日起至中華民國 97 年 8 月 18 日前陳述意見或洽詢：

（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 358

（四）傳真：02-23582433

（五）電子郵件：fskatty@doh.gov.tw

署 長 林芳郁

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

我國現行動物用藥殘留標準中，對於因國人飲食習慣而普遍攝取之動物其他可供食用部位（包括胃、腸、心、舌、肚、腦等部位），皆未訂有相關殘留容許標準，為合理管制動物用藥之殘留，並維護國人健康，本署參考現有相關資訊，爰針對目前已訂有「肝」、「腎」標準之藥品品目及禽畜種類，於備註欄位增列其「其他可供食用部位」殘留標準之適用原則，並於未來增修訂其他藥物之殘留標準時，一併重新評估修訂，以符合實際衛生管理之需求。

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。	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。	一、增列 備註 五， 說明 「其

藥品名稱		殘留部位	禽畜種類	殘留容許量 (ppm)	藥品名稱		殘留部位	禽畜種類	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	牛	0.1	Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1
		腎		0.05			腎		0.05
Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1
		肝、腎		5			肝、腎		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
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01
		乳	牛				乳	牛	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5
		脂		2			脂		2
		肌肉	雞、火	0.5			肌肉	雞、火	0.5
		肝	雞、雉	1			肝	雞、雉	1
		腎	雞、火雞	1			腎	雞、火雞	1
		蛋		4			蛋		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			肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2
			家禽類	1				家禽類	1
Arsenic		肌肉	豬、雞、火雞	0.5	Arsenic		肌肉	豬、雞、火雞	0.5
		肝、腎		2			肝、腎		2
		蛋	雞、火雞	0.5			蛋	雞、火雞	0.5
Azaperon		肌肉、脂	豬	0.06	Azaperon		肌肉、脂	豬	0.06
		肝、腎		0.1			肝、腎		0.1
Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶉	0.5
		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、雉、鵝鶉				蛋	雞、火雞、雉、鵝鶉	
Bendiocarb		肌肉、脂	牛	0.01	Bendiocarb		肌肉、脂	牛	0.01
		肝、腎		0.02			肝、腎		0.02
		乳		0.1			乳		0.1
		肌肉、脂	家禽類	0.05			肌肉、脂	家禽類	0.05
		肝、腎		0.1			肝、腎		0.1
		蛋		0.05			蛋		0.05
Benzylpenicillin	苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Benzylpenicillin	苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛、綿羊	0.004			乳	牛、綿羊	0.004
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	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	Buquinolate		肌肉、脂	雞	0.1
		肝、腎		0.4			肝、腎		0.4
		蛋		0.2			蛋		0.2
Carazolol		肌肉、脂(含皮)	豬	0.005	Carazolol		肌肉、脂(含皮)	豬	0.005

他可供食用部位」殘留容許量之適用原則。二、修正備註中編號之數字格式。

		肝、腎		0.025			肝、腎		0.025
Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.03	Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.03
		肌肉		0.005			肌肉		0.005
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂		2			肝、脂		2
		腎	牛	6			腎		6
		乳		0.1			乳		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	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		0.6			肝		0.6
		腎	綿羊、家 禽類	1.2			腎	綿羊、家 禽類	1.2
		蛋	家禽類	0.4			蛋	家禽類	0.4
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Clodolol	氯嘧啶	肌肉	牛、綿	0.2	Clodolol	氯嘧啶	肌肉	牛、綿	0.2
		肝	羊、山羊	1.5			肝	羊、山羊	1.5
		腎		3			腎		3
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2			肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2
		乳	牛	0.02			乳	牛	0.02
		肌肉	雞、火雞	5			肌肉	雞、火雞	5
		肝、腎		15			肝、腎		15
Closantel		肌肉、肝	牛	1	Closantel		肌肉、肝	牛	1
		腎、脂		3			腎、脂		3
		肌肉、肝	綿羊	1.5			肌肉、肝	綿羊	1.5
		腎		5			腎		5
		脂		2			脂		2
Cloxacillin	氯噁唑西 林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.01	Cloxacillin	氯噁唑西 林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.01
		乳					乳		
Cyfluthrin		肌肉、肝、 腎	牛	0.02	Cyfluthrin		肌肉、肝、 腎	牛	0.02
		脂		0.2			脂		0.2
		乳		0.04			乳		0.04
Cyhalothrin		肌肉、肝、 腎	牛、豬、 綿羊	0.02	Cyhalothrin		肌肉、肝、 腎	牛、豬、 綿羊	0.02
		脂		0.4			脂		0.4
		乳	牛	0.03			乳	牛	0.03
Cyromazine		肌肉、肝、 腎、脂	綿羊、山 羊	0.2	Cyromazine		肌肉、肝、 腎、脂	綿羊、山 羊	0.2
Danofloxacin		肌肉	牛、雞	0.2	Danofloxacin		肌肉	牛、雞	0.2
			豬	0.1				豬	0.1
		肝、腎	牛、雞	0.4			肝、腎	牛、雞	0.4
		肝	豬	0.05			肝	豬	0.05
		腎		0.2			腎		0.2
		脂	牛、豬、 雞	0.1			脂	牛、豬、 雞	0.1
Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、	1	Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、	1
		肝、腎、脂	山羊	2			肝、腎、脂	山羊	2
Deltamethrin		肌肉	牛、綿 羊、雞、 鮭魚	0.03	Deltamethrin		肌肉	牛、綿 羊、雞、 鮭魚	0.03
		肝、腎	牛、綿	0.05			肝、腎	牛、綿	0.05
		脂	羊、雞	0.5			脂	羊、雞	0.5
		乳	牛	0.3			乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03			蛋	雞	0.03
Dexamethasone	氟化甲基 脫氫皮質 醇	肌肉、腎	牛、馬、	0.0005	Dexamethasone	氟化甲基 脫氫皮質 醇	肌肉、腎	牛、馬、	0.0005
		肝	豬	0.0025			肝	豬	0.0025
		乳	牛	0.0003			乳	牛	0.0003

Dichlorvos	二氯松	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Dichlorvos	二氯松	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、家禽類	0.05
			豬	0.1				豬	0.1
		乳	羊、綿羊	0.02			乳	羊、綿羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05			蛋	家禽類	0.05
Diclazuril		肌肉	綿羊、家禽類	0.5	Diclazuril		肌肉	綿羊、家禽類	0.5
		肝	禽類、兔	3			肝	禽類、兔	3
		腎		2			腎		2
		脂		1			脂		1
Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2	Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2
		肝、腎		0.4			肝、腎		0.4
		脂		0.15			脂		0.15
Diethylstilboestrol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	0	Diethylstilboestrol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	0
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素及鏈黴素	肌肉、肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.6	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素及鏈黴素	肌肉、肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.6
		腎		1			腎		1
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2
Dimetridazole	待美嘧唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005	Dimetridazole	待美嘧唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005
Diminazene		肌肉	牛	0.5	Diminazene		肌肉	牛	0.5
		肝		12			肝		12
		腎		6			腎		6
		乳		0.15			乳		0.15
Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01	Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01
			豬	0.005				豬	0.005
		肝	牛、豬	0.1			肝	牛、豬	0.1
		腎		0.03			腎		0.03
		脂		0.15			脂		0.15
Doxycycline	脫氧羧四環黴素	肌肉	魚	0.01	Doxycycline	脫氧羧四環黴素	肌肉	魚	0.01
Eprinomectin		肌肉	牛	0.1	Eprinomectin		肌肉	牛	0.1
		肝		2			肝		2
		腎		0.3			腎		0.3
		脂		0.15			脂		0.15
		乳		0.02			乳		0.02
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.04			乳	牛、綿羊	0.04
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3
Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb	Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb
		肝	牛	0.24ppb			肝	牛	0.24ppb
		腎		0.36ppb			腎		0.36ppb
		脂		0.48ppb			脂		0.48ppb
		肝、腎、脂	小羊	0.6ppb			肝、腎、脂	小羊	0.6ppb
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5	Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5
		肝、腎		1.5			肝、腎		1.5
Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1	Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1
		肝	羊	0.5			肝	羊	0.5
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Florfenicol	氟甲磺氨	肌肉	牛	0.3	Florfenicol	氟甲磺氨	肌肉	牛	0.3

	黴素	肝		3.7		黴素	肝		3.7	
Fluazuron		肌肉	牛	0.2		Fluazuron		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.5				肝、腎		0.5
		脂		7				脂		7
Flubendazole	氟苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01		Flubendazole	氟苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01
		肌肉		0.2				肌肉		0.2
		肝		0.5				肝		0.5
		蛋		0.4				蛋		0.4
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿羊、雞	0.5		Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿羊、雞	0.5
		腎		3				腎		3
		脂		1				脂		1
		肌肉（含皮）		鱒魚				0.5		肌肉（含皮）
Furazolidone	富來頓	肌肉、肝、腎、脂	豬	0		Furazolidone	富來頓	肌肉、肝、腎、脂	豬	0
Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	牛、豬	0.1		Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	牛、豬	0.1
		肝		2				肝		2
		腎		5				腎		5
		乳		牛				0.2		乳
Halofuginone hydrobromide	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1		Halofuginone hydrobromide	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1
		肝		0.3				肝		0.3
		脂（含皮）		0.2				脂（含皮）		0.2
Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0		Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋		家禽類				蛋		家禽類
Imidocarb		肌肉	牛	0.3		Imidocarb		肌肉	牛	0.3
		肝		2				肝		2
		腎		1.5				腎		1.5
		脂、乳		0.05				脂、乳		0.05
Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1		Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1
		肝		0.5				肝		0.5
		腎		1				腎		1
Ivermectin	愛滅蟲	肝	牛	0.1		Ivermectin	愛滅蟲	肝	牛	0.1
		脂		0.04				脂		0.04
		肝	豬、山羊、綿羊、家禽類	0.015				肝	豬、山羊、綿羊、家禽類	0.015
		脂		0.02				脂		0.02
		乳	牛	0.01				乳	牛	0.01
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2		Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2
		蛋		家禽類				蛋		家禽類
		肌肉		魚				0.05		肌肉
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7		Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
		脂（含皮）		雞				0.3		脂（含皮）
		肌肉、肝、腎、脂、乳	綿羊	免訂容許量				肌肉、肝、腎、脂、乳	綿羊	免訂容許量
Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、家禽類	0.01		Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、家禽類	0.01
		肝		0.1				肝		0.1
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.1		Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.1
		肝		0.5				肝		0.5
		腎		1.5				腎		1.5
		乳		牛				0.15		乳
Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.24		Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.24
		肝		0.72				肝		0.72
		脂（含皮）		0.48				脂（含皮）		0.48
Mebendazole	苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02		Mebendazole	苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02

		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
Melengestrol acetate		肝	牛	0.002	Melengestrol acetate		肝	牛	0.002
		脂		0.005			脂		0.005
Metrifonate (見 Trichlorfon)					Metrifonate (見 Trichlorfon)				
Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05	Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05
		乳		0.01			乳		0.01
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝、鴨	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝、鴨	免訂容許量
Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3	Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
		肝、腎	牛、綿羊、山羊	2			肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
			豬	5				豬	5
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Moxidectin		肌肉	牛、鹿	0.02	Moxidectin		肌肉	牛、鹿	0.02
			綿羊	0.05				綿羊	0.05
		肝	牛、綿羊、鹿	0.1			肝	牛、綿羊、鹿	0.1
		腎		0.05			腎		0.05
		脂		0.5			脂		0.5
Narasin	那寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05	Narasin	那寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		肌肉	雞	0.6			肌肉	雞	0.6
		肝		1.8			肝		1.8
		脂(含皮)		1.2			脂(含皮)		1.2
Neomycin	新黴素	肌肉、脂、乳	牛	0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、脂、乳	牛	0.5
		肝		15			肝		15
		腎		20			腎		20
		肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、雞、鴨	0.5			肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、雞、鴨	0.5
		腎		10			腎		10
		蛋	雞	0.5			蛋	雞	0.5
Nicarbazin		肌肉、肝、腎、脂(含皮)	雞	0.2	Nicarbazin		肌肉、肝、腎、脂(含皮)	雞	0.2
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0	Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1
Nystatin	寧奮定	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0	Nystatin	寧奮定	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		蛋	家禽類				蛋	家禽類	
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15	Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鯰魚、鮭魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鯰魚、鮭魚	0.1
Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.03			乳	牛、綿羊	0.03
Oxfendazole (見 Febantel)					Oxfendazole (見 Febantel)				

Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.05	Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.05
		肌肉、肝、 腎、脂	豬、綿 羊、雞、 雉、鵝	0			肌肉、肝、 腎、脂	豬、綿 羊、雞、 雉、鵝	0
		乳	綿羊				乳	綿羊	
		蛋	雞、雉、 鵝				蛋	雞、雉、 鵝	
		肌肉、肝、 腎、脂	火雞	0.01			肌肉、肝、 腎、脂	火雞	0.01
Piperonyl butoxide		肌肉、肝、 腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1	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			肌肉(脂肪 基準)、 肝、腎	家禽類	0.5
		蛋		1			蛋		1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
Phoxim		肌肉、肝、 腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.05	Phoxim		肌肉、肝、 腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.05
		脂	羊	0.4			脂	羊	0.4
		乳	牛	10			乳	牛	10
Praziquantel		肌肉、脂 肝、腎	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂 肝、腎	綿羊	0.05
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因 苄青黴素	肌肉、肝、 腎	牛、豬、 雞	0.05	Procaine benzylpenicillin	普羅卡因 苄青黴素	肌肉、肝、 腎	牛、豬、 雞	0.05
		乳	牛	0.004			乳	牛	0.004
Procine Somatotropin		肌肉、肝、 腎、脂	豬	免訂容許量	Procine Somatotropin		肌肉、肝、 腎、脂	豬	免訂容許量
Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、 腎、脂	牛	免訂容許量	Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、 腎、脂	牛	免訂容許量
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、 腎、蛋 脂(含皮)	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、 腎、蛋 脂(含皮)	雞	0.1
				0.2					0.2
Salicylic acid	水楊酸	乳	牛、綿羊	0	Salicylic acid	水楊酸	乳	牛、綿羊	0
Salinomycin		肌肉、脂	牛	0.05	Salinomycin		肌肉、脂	牛	0.05
		肝、腎		0.5			肝、腎		0.5
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.1			肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.1
		肌肉、脂	家禽類	0.1			肌肉、脂	家禽類	0.1
		肝、腎		0.5			肝、腎		0.5
		蛋		0.02			蛋		0.02
Sarafloxacin		肌肉	雞、火雞	0.01	Sarafloxacin		肌肉	雞、火雞	0.01
		肝、腎		0.08			肝、腎		0.08
		脂		0.02			脂		0.02
Semduramicin		肌肉	雞	0.13	Semduramicin		肌肉	雞	0.13
		肝		0.4			肝		0.4
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、	0.5	Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、	0.5
		肝、脂	綿羊、雞	2			肝、脂	綿羊、雞	2
		腎		5			腎		5
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2
		蛋	雞	2			蛋	雞	2
Spiramycin	史黴素	肌肉	牛、豬、	0.2	Spiramycin	史黴素	肌肉	牛、豬、	0.2
		肝	雞	0.6			肝	雞	0.6
		脂		0.3			脂		0.3
		腎	牛、豬	0.3			腎	牛、豬	0.3
			雞	0.8				雞	0.8
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2

Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素				Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素			
Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
Testosterone	睪固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	Testosterone	睪固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	0.64ppb	Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	0.64ppb
		肝		1.3ppb			肝		1.3ppb
		腎		1.9ppb			腎		1.9ppb
		脂		2.6ppb			脂		2.6ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素				Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚	0.05	Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚	0.05
		肝	豬	0.1			肝	豬	0.1
		腎		0.5			腎		0.5
		脂		0.05			脂		0.05
Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1	Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1	Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1
Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1
		肝	牛、綿羊	1			肝	牛、綿羊	1
			豬	1.5				豬	1.5
		腎	牛、綿羊	0.3			腎	牛、綿羊	0.3
			豬	1				豬	1
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002	Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝		0.01			肝		0.01
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05	Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05
		肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01
Triclabendazole		肌肉	牛	0.2	Triclabendazole		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.3			肝、腎		0.3
		脂		0.1			脂		0.1
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	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	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				乳	牛	
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2	Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
		蛋	雞、火雞				蛋	雞、火雞	
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
Virginiamycin	純黴泰	肌肉	豬	0.1	Virginiamycin	純黴泰	肌肉	豬	0.1
		肝		0.3			肝		0.3
		腎、脂		0.4			腎、脂		0.4
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞				肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞	
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3	Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		6			肝、腎		6

		脂		2			脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3			肌肉、肝	火雞	3	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01			肝		0.01	
備註：					備註					
註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。					註 1.表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。					
註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。					註 2.魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。					
註三、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 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。					
註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。					註 4.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。										