

中華民國 100 年 12 月 28 日
行政院衛生署公告 署授食字第 1001303883 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：食品衛生管理法第十一條。
- 三、「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於行政院衛生署網站（網址：<http://www.doh.gov.tw>）法令規章－衛生法令查詢系統中之法規草案項下，及行政院衛生署食品藥物管理局網站（網址：<http://www.fda.gov.tw>）之「公告資訊」下之「本局公告」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：行政院衛生署食品藥物管理局
 - (二) 地址：11561 台北市南港區昆陽街 161-2 號
 - (三) 電話：(02)27877315
 - (四) 傳真：(02)26531062
 - (五) 電子郵件：kawaru0913@fda.gov.tw

署 長 邱文達

本案依分層負責規定授權局長決行

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

為加強食用動物殘留動物用藥之管理，並依據食品衛生管理法第十一條規定：「殘留動物用藥含量超過安全容許量者，不得製造、加工、調配、包裝、運送、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列。」爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，其修正如下：

- 一、修正表格欄位名稱「禽畜種類」為「動物種類」；
- 二、增訂「恩氟奎林羧酸」在牛之肌肉、脂、肝、腎及乳，豬之肌肉、肝、腎及脂等九項殘留容許量。
- 三、增訂「氟甲磺氯黴素」在豬、雞之肌肉、脂（含皮）、肝及腎等八項殘留容許量。
- 四、增訂「氟尼辛」在牛之肌肉、脂、肝、腎及乳汁，豬之肌肉、脂（含皮）、肝及腎等九項殘留容許量。
- 五、增訂「拉薩羅」在雞之肌肉、肝及腎等三項殘留容許量。
- 六、增訂「甲磺氯黴素」在牛之肌肉、脂（含皮）、肝、腎及奶，雞之肌肉、脂（含皮）、肝及腎等九項殘留容許量。

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。					<p>一、修正附表之欄位名稱「禽畜種類」為「動物種類」。</p> <p>二、增訂「恩氟奎林羧酸」在牛之肌肉、脂、肝、腎及乳，豬之肌肉、肝、腎及脂之殘留容許量。</p> <p>三、增訂「氟甲磺氣黴素」在豬、雞之肌肉、脂(含皮)、肝及腎之殘留容許量。</p> <p>四、增訂「氟尼辛」在牛之肌肉、脂、肝、腎及乳汁，豬之肌肉、脂(含皮)、肝及腎之殘留容許量。</p> <p>五、增訂「拉薩羅」在雞之肌肉、肝及腎之殘留容許量。</p> <p>六、增訂「甲磺氣黴素」在牛之肌肉、脂(含皮)、肝、腎及奶，雞之肌肉、脂(含皮)、肝及腎之殘留容許量。</p>
藥品名稱		殘留部位	動物種類	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		
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
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		
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
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、火雞、雄	0.5			肌肉	雞、火雞、雄	0.5	
		肝	雞、火雞	1			肝	雞、火雞	1	
		腎	雞、火雞	1			腎	雞、火雞	1	
		蛋	雞、火雞	4			蛋	雞、火雞	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	
Avilamycin	阿美拉黴素	肌肉、脂肪、肝、腎、其他可食部位	豬、肉雞	0.05	Avilamycin	阿美拉黴素	肌肉、脂肪、肝、腎、其他可食部位	豬、肉雞	0.05	
Azaperone		肌肉、脂	豬	0.06	Azaperone		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、鵪鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵪鶉	0.5	

		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、 雄、鵝鶉				蛋	雞、火雞、 雄、鵝鶉	
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
		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
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、 肝、腎	牛	0.02	Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、 肝、腎	牛	0.02
		乳		0.01			乳		0.01
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂		2			肝、脂		2
		腎		6			腎		6
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 羥四環 黴素及四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿 羊、家禽 類、魚 ⁽²⁾ 、大 明蝦 ⁽²⁾ 、蝦 ⁽²⁾	0.2	Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 羥四環 黴素及四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿 羊、家禽 類、魚 ⁽²⁾ 、大 明蝦 ⁽²⁾ 、蝦 ⁽²⁾	0.2
		肝	牛、豬、綿 羊、家禽類	0.6			肝	牛、豬、綿 羊、家禽類	0.6
		腎	牛、豬、綿 羊、家禽類	1.2			腎	牛、豬、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
Clopidol	氯吡啶	肌肉	牛、綿羊、 山羊	0.2	Clopidol	氯吡啶	肌肉	牛、綿羊、 山羊	0.2
		肝		1.5			肝		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	氣噁唑西林	肌肉、肝、 腎、脂 乳	牛	0.01	Cloxacillin	氣噁唑西林	肌肉、肝、 腎、脂 乳	牛	0.01
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	賽滅淨	肌肉、肝、 腎、脂	綿羊、山羊	0.2	Cyromazine	賽滅淨	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、山 羊	1	Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山 羊	1
		肝、腎、脂		2			肝、腎、脂		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、綿羊、 雞	0.05			肝、腎	牛、綿羊、 雞	0.05
		脂		0.5			脂		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、豬	0.0005	Dexamethasone	氟化甲基脫 氫皮質醇	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005
		肝		0.0025			肝		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	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家禽類、兔	0.5	Diclazuril	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家禽類、兔	0.5
		肝		3			肝		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
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	待美啞唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005	Dimetridazole	待美啞唑	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
		肌肉	牛、豬、家禽類	0.1			肌肉	牛、豬、家禽類	0.1
Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬	<u>0.1</u>					
		脂		<u>0.1</u>					
		肝	牛	<u>0.3</u>					
			豬	<u>0.2</u>					
		腎	牛	<u>0.2</u>					
			豬	<u>0.3</u>					
		乳	牛	<u>0.1</u>					
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
		肌肉	魚	0.2			肌肉	魚	0.2
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	0.12 ppb	Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12 ppb
		肝	牛	0.24 ppb			肝	牛	0.24 ppb
		腎		0.36 ppb			腎		0.36 ppb
		脂		0.48 ppb			脂		0.48 ppb
		肝、腎、脂	小羊	0.6 ppb			肝、腎、脂	小羊	0.6 ppb
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		0.5			肝		0.5
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Florfenicol	氟甲磺氯黴素	肌肉	牛、豬	0.3	Florfenicol	氟甲磺氯黴素	肌肉	牛	0.3
			雞	0.1			肝		3.7
		肝	牛	3.7			肌肉(含皮)	魚	1
			豬	2.0					
			雞	2.5					
		腎	豬	0.5					
			雞	0.75					
		脂(含皮)	豬	0.5					
			雞	0.2					
		肌肉(含皮)	魚	1					
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 氣基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	Flubendazole	氟苯並噻唑 氣基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01
		肌肉	家禽類	0.2			肌肉	家禽類	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、魚	0.5			肌肉 (含皮)	鱒魚、魚	0.5
Flunixin	氟尼辛	肌肉	牛	0.02					
			豬	0.05					
		肝	牛	0.3					
			豬	0.2					
		腎	牛	0.1					
			豬	0.03					
		乳汁(殘留 化合物： 5-hydroxy flunixin)	牛	0.04					
		脂	牛	0.03					
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	牛	0.2
Halofuginone	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1	Halofuginone	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
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	0.015			肝	豬、山羊、 綿羊、家禽	0.015
		脂	類	0.02			脂	類	0.02
		乳	牛	0.01			乳	牛	0.01

[illegible]

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	乃卡巴精	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	雞	0.2	Nicarbazin	乃卡巴精	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
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、鮭魚、蛙魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鮭魚、蛙魚	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)				
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉(含皮)	魚	0.05	Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05			肌肉	蝦	0.05
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環黴素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環黴素			

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	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		0.4			脂		0.4
		乳	牛	10			乳	牛	10
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05
		肝、腎					肝、腎		
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	羅苯啉啉	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯啉啉	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2			脂(含皮)		0.2
Roxarsone (calculated as As)	洛克沙生(以砷計)	肌肉	豬、雞、火雞	0.5	Roxarsone (calculated as As)	洛克沙生(以砷計)	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
Salinomycin	沙利黴素	肌肉、脂	牛	0.05	Salinomycin	沙利黴素	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

[illegible]

[illegible]

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	
<p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>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。</p> <p>註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。</p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					<p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>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。</p> <p>註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。</p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					