

中華民國 101 年 8 月 15 日  
行政院衛生署公告 署授食字第 1011302553 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第二項。

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 14 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)27877313

（四）傳真：(02)26531062

（五）電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

署 長 邱文達 出國

副 署 長 林奏延 代行

### 動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

有關飼料添加物萊克多巴胺之管理政策，行政院根據三次跨部會技術諮詢小組專家會議評估結果，以國民健康、尊重專業為基礎，提出「安全容許、牛豬分離、強制標示、排除內臟」的十六字政策原則。立法院亦於一百零一年七月二十六日三讀通過「食品衛生管理法」與牛肉萊克多巴胺殘留有關之安全容許量及強制標示修法案，並於一百零一年八月八日以華總一義字第一〇一〇〇一七七七四一號總統令正式公布。

行政院衛生署依據國家政策方向，在「安全容許」上，參考國際毒理及殘留試驗評估報告，引用國人最新攝食調查結果，且考量特殊族群個體差異，進行牛肉中萊克多巴胺風險評估後，以科學實證為基礎訂定其殘留安全容許量。

針對牛肉中萊克多巴胺之殘留安全容許量，行政院衛生署於一百零一年七月三十一日召開食品安全與營養諮議會進行討論，委員同意採取食品法典委員會（Codex）所通過之牛肉萊克多巴胺安全容許量 0.01 ppm 進行估算，在設定所食用的牛肉全部含有 0.01 ppm 的萊克多巴胺之嚴苛條件下，經飲食所攝入的萊克多巴胺含量僅佔每日容許攝食量（Acceptable daily intake, ADI）1 微克／

公斤體重／天 ( $\mu\text{g/kg bw/day}$ ) 之 0.5%，遠低於每日可接受的量，此表示牛肉若殘留 0.01 ppm 以下的萊克多巴胺，對人體產生之健康危害風險是在可接受範圍。

爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，增訂牛肌肉中萊克多巴胺之殘留容許量為 0.01 ppm。

## 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。					增訂萊克多巴胺（ractopamine）在牛肌肉之殘留容許量。
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	動物種類	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 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	
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	
		乳		牛、綿羊				乳		
		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			
		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、雉	0.5			肌肉	雞、火雞、雉	0.5	
		肝		1			肝		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			
			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			
		蛋	雞、火雞、雉、鵪鶉				蛋	雞、火雞、雉、鵪鶉		

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、氧四環黴素及四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、家禽類、魚 <sup>(2)</sup> 、大明蝦 <sup>(2)</sup> 、蝦 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup> 、大明蝦 <sup>(2)</sup> 、蝦 <sup>(2)</sup>	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
Clodolol	氯吡啶	肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2	Clodolol	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
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		0.03			乳		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
Decoquate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1	Decoquate	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	牛、綿羊、雞	0.5			脂	牛、綿羊、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、豬	0.0005	Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎	牛、馬、豬	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	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
		肝	豬	0.005			肝	豬	0.005
			牛、豬	0.1				牛、豬	0.1

		腎		0.03			腎		0.03
		脂		0.15			脂		0.15
Doxycycline	脫氧經四環黴素	肌肉	魚	0.01	Doxycycline	脫氧經四環黴素	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、家禽	0.1	Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽	0.1
		脂					脂		
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3
			豬、家禽	0.2				豬、家禽	0.2
		腎	牛	0.2			腎	牛	0.2
			豬、家禽	0.3				豬、家禽	0.3
Eprinomectin		乳	牛	0.1	Eprinomectin		乳	牛	0.1
		肌肉		0.1			肌肉		0.1
		肝		2			肝		2
		腎	牛	0.3			腎	牛	0.3
		脂		0.15			脂		0.15
Erythromycin	紅黴素	乳		0.02	Erythromycin	紅黴素	乳		0.02
		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3			肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		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		0.24 ppb			肝		0.24 ppb
		腎	牛	0.36 ppb			腎	牛	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、豬	0.3
			雞	0.1				雞	0.1
		肝	牛	3.7			肝	牛	3.7
			豬	2				豬	2
			雞	2.5				雞	2.5
			豬	0.5				豬	0.5
		腎	雞	0.75			腎	雞	0.75
		脂 (含皮)	豬	0.5			脂 (含皮)	豬	0.5
		肌肉 (含皮)	雞	0.2			肌肉 (含皮)	雞	0.2
Fluazuron		肌肉	魚	1	Fluazuron		肌肉	魚	1
		肌肉		0.2			肌肉		0.2
		肝、腎	牛	0.5			肝、腎	牛	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	家禽類	0.5			肝	家禽類	0.5
		蛋		0.4			蛋		0.4
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝		0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝		0.5
		腎	牛、豬、綿羊、雞	3			腎	牛、豬、綿羊、雞	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	Flunixin	氟尼辛	肌肉	牛	0.02
			豬	0.05				豬	0.05
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3
			豬	0.2				豬	0.2
		腎	牛	0.1			腎	牛	0.1
			豬	0.03				豬	0.03
		乳	牛	0.04			乳	牛	0.04
		脂	牛	0.03			脂	牛	0.03
Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂		0.1	Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂		0.1
		肝	牛、豬	2			肝	牛、豬	2
		腎		5			腎		5
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2
Halofuginone	海樂福精	肌肉		0.1	Halofuginone	海樂福精	肌肉		0.1
		肝	雞、火雞	0.3			肝	雞、火雞	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
Kanamycin	康黴素	肌肉、脂		0.1	Kanamycin	康黴素	肌肉、脂		0.1
		肝	牛、羊、豬、雞	0.6			肝	牛、羊、豬、雞	0.6
		腎		2.5			腎		2.5
		乳	牛、羊	0.15			乳	牛、羊	0.15
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	魚	0.05
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7	Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
			雞	0.1				雞	0.1
		脂(含皮)	雞	0.3			脂(含皮)	雞	0.3
		肌肉		0.02			肌肉		0.02

		腎		0.05			腎		0.05
		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
		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
		肝		0.5			肝		0.5
		腎		1.5			腎		1.5
		乳	牛	0.15			乳	牛	0.15
		肌肉	魚	0.1			肌肉	魚	0.1
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
		肝		0.72			肝		0.72
		脂(含皮)		0.48			脂(含皮)		0.48
Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02		Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
Melengestrol acetate		肝	牛	0.002		Melengestrol acetate		肝	牛
		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
		乳		0.01			乳		0.01
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鸚鵡	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鸚鵡	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
		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
			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
		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	雞	10			腎	雞	10
Nicarbazin	乃卡巴 精	蛋	雞	0.5	Nicarbazin	乃卡巴 精	蛋	雞	0.5
		肌肉、 肝、腎、 脂(含 皮)	雞	0.2			肌肉、 肝、腎、 脂(含 皮)	雞	0.2
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、雞、 火雞、鴨	1.0			肌肉、 肝、腎、 脂	牛、雞、 火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、雞、 火雞	0.15			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	雞、火 雞、鴨、 鮭魚、 鮭魚	0.1	Oleandomycin	歐黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火 雞、鴨、 鮭魚、 鮭魚	0.1
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.3			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
		肌肉 (含皮)	魚	0.05			肌肉 (含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05			肌肉	蝦	0.05
Ormetoprim	歐美德 普	肌肉	牛、豬、 雞	0.1	Ormetoprim	歐美德 普	肌肉	牛、豬、 雞	0.1
		肝、腎、 脂	雞	0.15			肝、腎、 脂	雞	0.15
		脂	雞	0.05			脂	雞	0.05
		蛋	雞	0.05			蛋	雞	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1			肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1
Oxacillin		肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.5	Oxacillin		肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.5
		蛋	牛	1			蛋	牛	1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05			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
Oxfendazole (見 Febantel)	歐索林 酸	肌肉 (含皮)	魚	0.05	Oxfendazole (見 Febantel)	歐索林 酸	肌肉 (含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05			肌肉	蝦	0.05
		肌肉	牛、豬、 雞	0.1			肌肉	牛、豬、 雞	0.1
		肝、腎	雞	0.15			肝、腎	雞	0.15
		脂	雞	0.05			脂	雞	0.05
Oxolinic acid	羧四環 黴素	蛋	雞	0.05	Oxolinic acid	羧四環 黴素	蛋	雞	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05			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
		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1			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
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	配尼西 林	蛋	牛	1	Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	配尼西 林	蛋	牛	1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05			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
		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1			肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1
Piperonyl butoxide		肌肉 (脂肪基 準)、 肝、腎	家禽類	0.5	Piperonyl butoxide		肌肉 (脂肪基 準)、 肝、腎	家禽類	0.5
		蛋	牛	1			蛋	牛	1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05			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

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	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
Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01					
Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	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	火雞	2			肝、腎	火雞	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
		肌肉		0.01			肌肉		0.01
Sarafloxacin		肝、腎	雞、火雞	0.08	Sarafloxacin		肝、腎	雞、火雞	0.08
		脂		0.02			脂		0.02
		肌肉		0.01			肌肉		0.01
Semduramicin	仙杜拉素	肌肉	雞	0.13	Semduramicin	仙杜拉素	肌肉	雞	0.13
		肝		0.4			肝		0.4
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5	Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5
		肝、脂		2			肝、脂		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、雞	0.2	Spiramycin	史黴素	肌肉	牛、豬、雞	0.2
		肝		0.6			肝		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
		肌肉	魚、蝦	0.2			肌肉	魚、蝦	0.2
Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素				Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素			

Sulfadrgugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Sulfadrgugs	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	
Sulfadimethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	Sulfadimethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Sulfamonomethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	Sulfamonomethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
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	小牝牛	0.64 ppb	Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64 ppb
		肝		1.3 ppb			肝		1.3 ppb
		腎		1.9 ppb			腎		1.9 ppb
		脂		2.6 ppb			脂		2.6 ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素				Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚、牛、雞	0.05	Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚、牛、雞	0.05
		肝	豬	0.1			肝	豬	0.1
			牛、雞	0.05				牛、雞	0.05
		腎	豬	0.5			腎	豬	0.5
			牛、雞	0.05				牛、雞	0.05
		脂 (含皮)	牛、雞	0.05			脂 (含皮)	牛、雞	0.05
		脂	豬	0.05			脂	豬	0.05
		乳	牛	0.05			乳	牛	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
		肌肉	雞	0.075			肌肉	雞	0.075
		皮 (含脂)		0.075			皮 (含脂)		0.075
		肝		1			肝		1
		腎		0.25			腎		0.25
		肌肉		0.002			肌肉		0.002
Trenbolone acetate		肝	牛	0.01	Trenbolone acetate		肝	牛	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
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>				