

衛生福利部公告

中華民國 109 年 9 月 7 日

衛授食字第 1091302702 號

主 旨：預告修正「動物用藥殘留標準」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：衛生福利部。
- 二、修正依據：食品安全衛生管理法第十五條第二項。
- 三、「動物用藥殘留標準」修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「法規草案」網頁、本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺－眾開講」網頁（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，可於本公告刊登公報之隔日起 7 日內，至前揭「衛生福利法規檢索系統」或「公共政策網路參與平臺－眾開講」網頁陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
 - (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

部 長 陳時中

動物用藥殘留標準修正草案總說明

為加強食用動物殘留動物用藥之管理，食品安全衛生管理法(下稱本法)第十五條第一項第五款規定，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，同條第二項並規定，殘留動物用藥安全容許量之標準，由中央主管機關會商相關機關定之。

衛生福利部依據國際毒理及殘留試驗評估報告，引用國人攝食調查結果，且考量特殊族群個體差異，進行風險評估後，以科學實證為基礎訂定萊克多巴胺之殘留容許量。爰擬具「動物用藥殘留標準」修正草案，其修正重點如下：

- 一、增訂萊克多巴胺(Ractopamine)在豬之殘留容許量。(修正條文第三條)
- 二、本次修正條文之施行日期。(修正條文第四條)

動物用藥殘留標準修正草案條文對照表

修正條文					現行條文					說明
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。					本條未修正。
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。					本條未修正。
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國內使用之動物用藥，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、酌修第三條文字，以臻明確。 二、增訂萊克多巴胺(Ractopamine)在豬之殘留容許量。 三、新增備註六說明增訂殘留容許量係為行政院農業委員會一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告之配套規定。
藥品名稱		殘留部位 ^(a)	動物種類	殘留容許量(ppm ^(b))	藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量(ppm ^(b))	
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	
Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	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	Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	
		肝、腎		5			肝、腎		5	
Altrenogest	烯丙孕素	肌肉	豬	0.001	Altrenogest	烯丙孕素	肌肉	豬	0.001	
		肝、腎		0.002			肝、腎		0.002	
		脂		0.004			脂		0.004	
Amitraz	三亞蟎	肌肉	豬	0.05	Amitraz	三亞蟎	肌肉	豬	0.05	
		肝、腎		0.2			肝、腎		0.2	
		脂(含皮)		0.4			脂(含皮)		0.4	
		肌肉	牛	0.05			肌肉	牛	0.05	
		肝、腎、		0.2			肝、腎、		0.2	
		肌肉		0.05			肌肉		0.05	
		肝	綿羊、山羊	0.1			肝	綿羊、山羊	0.1	
		腎、脂		0.2			腎、脂		0.2	
		乳	牛、綿羊、山羊	0.01			乳	牛、綿羊、山羊	0.01	
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	
		乳	家畜類	0.004			乳	家畜類	0.004	
		蛋	家禽類	0.01			蛋	家禽類	0.01	
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	

Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		乳	家畜類				乳	家畜類		
		蛋	家禽類				蛋	家禽類		
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	
		脂		2			脂		2	
		肌肉、脂		0.5			肌肉、脂		0.5	
		肝、腎	家禽類	1			肝、腎	家禽類	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	
Avilamycin	阿美拉黴素	肌肉、脂、肝、腎、其他可供食用部位	豬、肉雞	0.05	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		0.5	Arsanilic acid	胺苯亞砷酸	肌肉		0.5	
		肝	豬、雞	2			肝	豬、雞	2	
			豬	2				豬	2	
		腎	雞	0.5			腎	雞	0.5	
Azaperone		肌肉、脂		0.06	Azaperone		肌肉、脂		0.06	
		肝、腎	豬	0.1			肝、腎	豬	0.1	
Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雄、鵝鶉		Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雄、鵝鶉		0.5
		乳	牛				乳	牛		
		蛋	雞、火雞、雄、鵝鶉				蛋	雞、火雞、雄、鵝鶉		
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	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			乳	家畜類	0.004	
Betamethasone	貝他美沙松	肌肉、腎、脂		0.00075	Betamethasone	貝他美沙松	肌肉、腎、脂		0.00075	
		肝	家畜類	0.002			肝	家畜類	0.002	
		乳		0.0003			乳		0.0003	

Bicozamycin	培可徵素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2	Bicozamycin	培可徵素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2
		脂		0.05			脂		0.05
		肌肉、肝、腎、脂	雞	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	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
Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量	Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量
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
Cefquinome		肌肉、脂	牛、豬	0.05	Cefquinome		肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.1			肝		0.1
		腎		0.2			腎		0.2
		乳	牛	0.02			乳	牛	0.02
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊	1
		肝、脂	綿羊、山羊	2			肝、脂	綿羊、山羊	2
		腎	羊	6			腎	羊	6
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1			乳	牛、綿羊、山羊	0.1
Cefuroxime		肌肉、肝、腎、脂、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	Cephalexin	雪華力新	肌肉、肝、脂	豬、家禽類	0.2
		腎		1			腎		1
Cephalonium		乳	牛	0.02	Cephalonium		乳	牛	0.02

Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氣四環 黴素、 羥四環 黴素及 四環黴 素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.2	Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氣四環 黴素、 羥四環 黴素及 四環黴 素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.2	
		肝	家畜類、 家禽類	0.6			肝	家畜類、 家禽類	0.6	
		腎		1.2			腎		1.2	
		蛋	家禽類	0.4			蛋	家禽類	0.4	
		乳	家畜類	0.1			乳	家畜類	0.1	
		肌肉	魚 ⁽²⁾	0.2			肌肉	魚 ⁽²⁾	0.2	
		肌肉	十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽³⁾	0.1			肌肉	十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾	0.1	
		肌肉 (含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾	0.1			肌肉 (含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾		
Clopidol	氣吡啶	肌肉、脂	牛、綿 羊、山羊	0.2	Clopidol	氣吡啶	肌肉、脂	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、脂	雞、火雞	5			肌肉、脂	雞、火雞	5	
		肝、腎		15			肝、腎		15	
Cloprostenol	氣前列 烯醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬、 馬	免訂容許 量	Cloprostenol	氣前列 烯醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬、 馬	免訂容許 量	
Closantel		肌肉、肝	牛	1	Closantel		肌肉、肝	牛	1	
		腎、脂		3			腎、脂		3	
		肌肉、肝		1.5			肌肉、肝		1.5	
		腎	綿羊	5			腎	綿羊	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	
		肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3			肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3	
		乳		0.03			乳		0.03	
Colistin	可利斯 汀	肌肉、 肝、脂 (含皮)	家畜類、 家禽類	0.15	Colistin	可利斯 汀	肌肉、 肝、脂 (含皮)	家畜類、 家禽類	0.15	
		腎		0.2			腎		0.2	
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3	
		乳	家畜類	0.05			乳	家畜類	0.05	
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	0.3	Cyromazine	賽滅淨	肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.3
		肌肉、肝、腎	雞	0.1			肌肉、肝、腎	雞	0.1
		脂		0.05			脂		0.05
		蛋		0.3			蛋		0.3
Danofloxacin	大安氟奎林羧酸	肌肉	牛、雞	0.2	Danofloxacin	大安氟奎林羧酸	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
		乳	牛	0.03			乳	牛	0.03
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
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、脂	家畜類、家禽類	0.001	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			肝		0.002
		乳	家畜類	0.0003			乳	家畜類	0.0003
Diaveridine		肌肉、肝、腎、脂	雞	0.05	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	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
Dicloxacillin	雙氯西林	肌肉	家畜類、雞、火雞	0.3	Dicloxacillin	雙氯西林	肌肉	家畜類、雞、火雞	0.3
		肝					肝		
		腎					腎		

		脂					脂			
		乳	家畜類	0.03			乳	家畜類	0.03	
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	家畜類、家禽類	0.6	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			腎		1	
		乳	家畜類	0.2			乳	家畜類	0.2	
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	
Dinoprost	地諾前列素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、馬	免訂容許量	Dinoprost	地諾前列素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、馬	免訂容許量	
		乳	牛				乳	牛		
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	脫氧環素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Doxycycline	脫氧環素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	
		肝、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3			肝、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	
		腎		0.6			腎		0.6	
		蛋	家禽類	0.2			蛋	家禽類	0.2	
		肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01	
Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	
Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1	Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1	
		脂	牛	0.3			脂	牛	0.3	
		肝		0.2			肝		0.2	
				0.2					0.2	
		腎	豬、家禽類	0.3			腎	豬、家禽類	0.3	
			牛	0.1				牛	0.1	
		乳		0.1			乳		0.1	
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	家畜類	0.2	Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	0.2	

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

		肌肉 (含皮)	魚	1			肌肉 (含皮)	魚	1	
		肌肉 (含皮)	龜鱉目	0.3			肌肉 (含皮)	龜鱉目	0.3	
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	
		腎		0.3			腎		0.3	
		脂		0.05			脂		0.05	
		肌肉	家禽類	0.2			肌肉	家禽類	0.2	
		肝		0.5			肝		0.5	
		腎		0.3			腎		0.3	
		脂		0.05			脂		0.05	
		蛋		0.4			蛋		0.4	
		肌肉、 肝、腎、 脂	其它家畜 類	0.02			肌肉、 肝、腎、 脂	其它家畜 類	0.02	
		乳		0.01			乳		0.01	
Flumequine	氟 滅 菌	肌肉、肝	家畜類、 家禽類	0.5	Flumequine	氟 滅 菌	肌肉、肝	家畜類、 家禽類	0.5	
		腎		3			腎		3	
		脂		1			脂		1	
		乳	牛、綿 羊、山羊	0.05			乳	牛、綿 羊、山羊	0.05	
		肌肉 (含皮)	魚	0.5			肌肉 (含皮)	魚	0.5	
		肌肉 (含皮)	龜鱉目	0.5			肌肉 (含皮)	龜鱉目	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	
			馬	0.01				馬	0.01	
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3	
			豬	0.2				豬	0.2	
			馬	0.1				馬	0.1	
		腎	牛	0.1			腎	牛	0.1	
			豬	0.03				豬	0.03	
			馬	0.2				馬	0.2	
		脂	牛	0.03			脂	牛	0.03	
			馬	0.02				馬	0.02	
		脂(含皮)	豬	0.01			脂(含皮)	豬	0.01	
		乳	牛	0.04			乳	牛	0.04	
Fluralaner	弗 雷 拉 納	肌肉	雞	0.06	Fluralaner	弗 雷 拉 納	肌肉	雞	0.06	
		肝		0.6			肝		0.6	
		腎		0.4			腎		0.4	
		脂(含皮)		0.6			脂(含皮)		0.6	
		蛋		1			蛋		1	
Gentamicin	健 牠 黴 素	肌肉、脂	家畜類	0.1	Gentamicin	健 牠 黴 素	肌肉、脂	家畜類	0.1	
		肝		2			肝		2	
		腎		5			腎		5	
		乳		0.2			乳		0.2	

		肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.1			肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.1
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
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	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	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			乳	牛、綿 羊、山羊	0.01
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	肌肉	牛	0.01	Ivermectin	愛滅蟲	肌肉	牛	0.01
		肝		0.1			肝		0.1
		腎		0.01			腎		0.01
		脂		0.04			脂		0.04
		肌肉、脂	豬、綿 羊、山羊	0.02			肌肉、脂	豬、綿 羊、山羊	0.02
		肝		0.015			肝		0.015
		腎		0.01			腎		0.01
		乳	牛、綿 羊、山羊	0.01			乳	牛、綿 羊、山羊	0.01
Josamycin		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽 類	0.04	Josamycin		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽 類	0.04
Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1	Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1
		肝		0.6			肝		0.6
		腎		2.5			腎		2.5
		乳	家畜類	0.15			乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.5			蛋	家禽類	0.5
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
		脂(含皮)	雞	1			脂(含皮)	雞	1
		肌肉		0.1			肌肉		0.1

		肝、腎		0.4			肝、腎		0.4	
		蛋		0.05			蛋		0.05	
		肝	綿羊	1			肝	綿羊	1	
Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		肝		0.1			肝		0.1	
		乳	家畜類	0.1			乳	家畜類	0.1	
		蛋	家禽類	1			蛋	家禽類	1	
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂		0.1	Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂		0.1	
		肝	家畜類、家禽類	0.5			肝	家畜類、家禽類	0.5	
		腎		1.5			腎		1.5	
		乳	家畜類	0.15			乳	家畜類	0.15	
		蛋	家禽類	0.05			蛋	家禽類	0.05	
		肌肉	魚	0.1			肌肉	魚	0.1	
Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉		0.1	Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉		0.1	
		肝	家禽類	0.8			肝	家禽類	0.8	
		腎		1			腎		1	
		脂(含皮)		0.1			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	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	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、鵝鶉	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝鶉	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		0.1			肝		0.1	
		腎	牛、綿羊、鹿	0.05			腎	牛、綿羊、鹿	0.05	
		脂		0.5			脂		0.5	
Narasin	那寧素	肌肉、腎	牛、雞	0.015	Narasin	那寧素	肌肉、腎	牛、雞	0.015	
		肝、脂		0.05			肝、脂		0.05	
Neomycin	新黴素	肌肉、肝脂	家畜類、家禽類	0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、肝脂	家畜類、家禽類	0.5	
		腎		10			腎		10	
		乳	家畜類	1.5			乳	家畜類	1.5	
		蛋	家禽類	0.5			蛋	家禽類	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	
Nosiheptide	六肽黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	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	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	
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05			乳	牛、綿羊、山羊	0.05	
Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02	Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02	
		乳	牛				乳	牛		
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)					
Oxibendazole	奧苯達唑	肌肉、腎	豬	0.1	Oxibendazole	奧苯達唑	肌肉、腎	豬	0.1	
		肝		0.2			肝		0.2	
		脂		0.5			脂		0.5	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1			肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1	
		乳		0.05			乳		0.05	

Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉	家畜類、 家禽類	0.1	Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉	家畜類、 家禽類	0.1
		肝、腎	家畜類、 家禽類	0.15			肝、腎	家畜類、 家禽類	0.15
		脂		0.05			脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05			蛋	家禽類	0.05
		肌肉 (含皮)	魚	0.05			肌肉 (含皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目、 無尾目	0.1			肌肉	十足目、 無尾目	0.1
		肌肉 (含皮)	龜鱉目	0.1			肌肉 (含皮)	龜鱉目	0.1
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環 黴素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環 黴素			
Oxytocin	催產素	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	家畜類	免訂容許 量	Oxytocin	催產素	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	家畜類	免訂容許 量
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
Piperazine		肌肉	豬	0.4	Piperazine		肌肉	豬	0.4
		肝		2			肝		2
		腎		1			腎		1
		脂		0.8			脂		0.8
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜 類	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜 類	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.1			肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.1
		蛋		2			蛋		2
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
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05
		肝、腎					肝、腎		
Pregnant Mare Serum Gonadotrophin	孕馬血 清性腺 激素	肌肉、 肝、腎、 脂(含 皮)、乳	家畜類	免訂容許 量	Pregnant Mare Serum Gonadotrophin	孕馬血 清性腺 激素	肌肉、 肝、腎、 脂(含 皮)、乳	家畜類	免訂容許 量
Prednisolone		肌肉、脂	牛	0.004	Prednisolone		肌肉、脂	牛	0.004
		肝、腎		0.01			肝、腎		0.01
		乳		0.006			乳		0.006
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜 類	0.0007			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜 類	0.0007

		肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	家禽類	0.0007			肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	家禽類	0.0007
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	家畜類	免訂容許 量	Progesterone	黃體酮	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類	免訂容許 量
Pyrantel		肌肉、脂 肝、腎	豬	1	Pyrantel		肌肉、脂 肝、腎	豬	1
				10					10
		肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家畜 類	免訂容許 量			肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家畜 類	免訂容許 量
				0.5					0.5
Pyrimethamine		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.05	Pyrimethamine		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.05
Ractopamine ⁽⁶⁾	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01
		肌肉、脂 (含皮)	豬	0.01					
		肝		0.04					
		腎		0.04					
		其他可供 食用部位		0.01					
Robenidine hydrochloride	羅苯啞 啞	肌肉、 肝、腎、 蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯啞 啞	肌肉、 肝、腎、 蛋	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2			脂(含皮)		0.2
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
Semduramicin	仙杜拉 素	肌肉	雞	0.05	Semduramicin	仙杜拉 素	肌肉	雞	0.05
		肝、脂		0.5			肝、脂		0.5
		腎		0.2			腎		0.2
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
		肌肉	其他家畜 類、其他 家禽類	0.3			肌肉	其他家畜 類、其他 家禽類	0.3
		肝		1			肝		1
		腎		5			腎		5

		脂		0.5			脂		0.5	
		乳	家畜類	0.2			乳	家畜類	0.2	
		蛋	家禽類	2			蛋	家禽類	2	
Spiramycin	史徽素	肌肉	家畜類、 雞	0.2	Spiramycin	史徽素	肌肉	家畜類、 雞	0.2	
		肝		0.6			肝		0.6	
		脂		0.3			脂		0.3	
		腎	家畜類	0.3			腎	家畜類	0.3	
			雞	0.8				雞	0.8	
		肌肉、脂	其他家禽 類	0.1			肌肉、脂	其他家禽 類	0.1	
		肝、腎		1			肝、腎		1	
		乳	家畜類	0.2			乳	家畜類	0.2	
		肌肉	魚、蝦	0.2			肌肉	魚、蝦	0.2	
Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin)	鏈徽素				Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin)	鏈徽素				
Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1	Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1	
		乳	家畜類				乳	家畜類		
		蛋	家禽類				蛋	家禽類		
Sulfadimethoxine ⁽⁴⁾	磺胺二 甲氧嘧 啶	肌肉	魚、蝦	0.1	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、無尾 目	0.1	Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾	磺胺一 甲氧嘧 啶	肌肉	魚、無尾 目	0.1	
		肌肉 (含皮)	龜鱉目				肌肉 (含皮)	龜鱉目		
Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyrone、Metamizole)	斯路比 林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、馬	0.1	Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyrone、Metamizole)	斯路比 林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、馬	0.1	
		乳	牛、綿 羊、山羊	0.05			乳	牛、綿 羊、山羊	0.05	
Testosterone	睾固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容許 量	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	Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	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)	四環徽 素				Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環徽 素				
Tetramisole (見 Levamisole)					Tetramisole (見 Levamisole)					
Thiamphenicol	甲磺氣 徽素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	Thiamphenicol	甲磺氣 徽素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	
		乳	牛、綿 羊、山羊				乳	牛、綿 羊、山羊		
		肌肉	魚				肌肉	魚		

Tiabendazole (或 Thiabendazole)		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、 山羊、馬	0.1	Tiabendazole (或 Thiabendazole)		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、 山羊、馬	0.1
		乳	牛、綿 羊、山羊				乳	牛、綿 羊、山羊	
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
		蛋	家禽類	1			蛋	家禽類	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		0.075			肌肉		0.075
		皮(含脂)		0.075			皮(含脂)		0.075
		肝	雞	1			肝	雞	1
		腎		0.25			腎		0.25
Tolfenamic acid	托芬那 酸	肌肉、脂		0.05	Tolfenamic acid	托芬那 酸	肌肉、脂		0.05
		肝	牛、豬	0.4			肝	牛、豬	0.4
		腎		0.1			腎		0.1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
Toltrazuril	妥適諸 力	肌肉	豬	0.1	Toltrazuril	妥適諸 力	肌肉	豬	0.1
		肝		0.5			肝		0.5
		腎		0.25			腎		0.25
		脂(含皮)		0.15			脂		0.15
		肌肉		0.1			肌肉		0.1
		肝	牛、綿羊、 山羊	0.5			肝	牛、綿羊、 山羊	0.5
		腎		0.25			腎		0.25
		脂		0.15			脂		0.15
		肌肉	家禽類	0.1			肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.6			肝		0.6
		腎		0.4			腎		0.4
		脂		0.2			脂		0.2
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002	Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝		0.01			肝		0.01
Tricaine methanesulfonate	三卡因 甲磺酸	肌肉(含 皮)	魚	0.01	Tricaine methanesulfonate	三卡因 甲磺酸	肌肉(含 皮)	魚	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	馬	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				其他家畜類、家禽類	0.05	
		乳	家畜類	0.05			乳	家畜類	0.05	
		蛋	家禽類	0.02			蛋	家禽類	0.02	
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1	Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1	
		肝、腎		3			肝、腎		3	
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	
		乳	家畜類				乳	家畜類		
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3	
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1	Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1	
		肝		0.3			肝		0.3	
		腎、脂		0.4			腎、脂		0.4	
Zeranol		肌肉	牛	0.02	Zeranol		肌肉	牛	0.02	
		肝		0.01			肝		0.01	
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	
<div>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、龜蟹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、龜蟹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。 註六、本標準所定 Ractopamine 之殘留容許量為行政院農業委員會一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告之配套規定。</div>					<div>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、龜蟹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、龜蟹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。</div>					
第四條 本標準除中華民國〇年〇月〇日					第四條 本標準自發布日施行。					明定本次修正條

<p><u>修正發布前條有關萊克多巴胺在豬之殘留容許量規定自一百十年一月一日施行外，自發布日施行。</u></p>		<p>文之施行日期。</p>
---	--	----------------