

衛生福利部公告

中華民國112年2月23日

衛授食字第1121300012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：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」第三條修正草案如附件。本案另載於本部網站「衛生福利法規檢索系統」網站（<https://mohwlaw.mohw.gov.tw/>）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：衛生福利部食品藥物管理署

（二）地址：115-61臺北市南港區昆陽街161-2號

（三）電話：02-2787-7313

（四）傳真：02-2653-1062

（五）電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

部 長 薛瑞元

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，食品安全衛生管理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。

為配合行政院農業委員會核准使用之動物用藥品項，訂定其殘留容許量，期在保護國內消費者飲食安全之前提下，符合實際及管理需要。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，擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，其修正重點如下：

- 一、 增訂「布舍瑞林(Buserelin)」在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。
- 二、 增訂「芬苯達唑(Fenbendazole)」在雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋等五項殘留容許量。
- 三、 增訂「促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone；Gonadorelin)」在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。
- 四、 增訂「巴隆黴素(Paromomycin)」在牛、豬之肌肉、肝及腎等六項殘留容許量。

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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。					一、增訂布舍瑞林(Buserelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。 二、新增Fenbendazole及Oxfendazole之中文名稱。 三、增訂芬苯達唑(Fenbendazole)在雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋等五項殘留容許量。 四、增訂促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone；Gonadorelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。 五、增訂巴隆黴素(Paromomycin)在牛、豬之肌肉、肝及腎等六項殘留容許量。
藥品名稱		殘留部位 ⁽⁵⁾	動物種類	殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾)	藥品名稱		殘留部位 ⁽⁵⁾	動物種類	殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾)	
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	乙醯異戊酰泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊酰泰樂黴素	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、脂		0.2			肝、腎、脂		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 ⁽³⁾	0.05			肌肉	魚 ⁽³⁾	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	家禽類	0.5			肌肉、脂	家禽類	0.5	
		肝、腎		1			肝、腎		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	豬、雞	0.5	Arsanilic acid	胺苯亞砷酸	肌肉	豬、雞	0.5
		肝		2			肝		2
		腎	豬	2			腎	豬	2
			雞	0.5				雞	0.5
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、雄、鸚鵡	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雄、鸚鵡	0.5
		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、雄、鸚鵡				蛋	雞、火雞、雄、鸚鵡	
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	家畜類	0.00075	Betamethasone	貝他美沙松	肌肉、腎、脂	家畜類	0.00075
		肝		0.002			肝		0.002
		乳		0.0003			乳		0.0003
Bicozamycin	培可黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2	Bicozamycin	培可黴素	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	牛、豬	免訂容許量	Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量
		乳	牛						
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		2			肝、脂		2
		腎		6			腎		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	氯四環黴素、氧四環黴素及四環黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.2	Chlortetracycline、Oxytetracycline及Tetracycline	氯四環黴素、氧四環黴素及四環黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.2
		肝		0.6			肝		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⁾ ⁽³⁾ 、無尾 目 ⁽²⁾⁽³⁾	0.1			肌肉	十足目 ⁽²⁾ ⁽³⁾ 、無尾 目 ⁽²⁾⁽³⁾	0.1
		肌肉 (含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾ ⁽³⁾	0.1			肌肉 (含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾ ⁽³⁾	0.1
Clopidol	氯吡啶	肌肉、脂	牛、綿 羊、山羊	0.2	Clopidol	氯吡啶	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	氯前列烯醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬、 馬	免訂容許 量	Cloprostenol	氯前列烯醇	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	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、牛	0.01	Cloxacillin	氯噁唑西林	肌肉、肝、腎、牛	0.01
		肌肉、肝、腎、脂	0.3			肌肉、肝、腎、脂	0.3
		乳	0.03			乳	0.03
Colistin	可利斯汀	肌肉、肝、脂(含皮)	0.15	Colistin	可利斯汀	肌肉、肝、脂(含皮)	0.15
		腎	0.2			腎	0.2
		蛋	0.3			蛋	0.3
		乳	0.05			乳	0.05
Coumaphos (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、肝、腎、牛	0.01	Coumaphos (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、肝、腎、牛	0.01
Cyfluthrin		肌肉、肝、腎	0.02	Cyfluthrin		肌肉、肝、腎	0.02
		脂	0.2			脂	0.2
		乳	0.04			乳	0.04
Cyhalothrin		肌肉、肝、腎	0.02	Cyhalothrin		肌肉、肝、腎	0.02
		脂	0.4			脂	0.4
		乳	0.03			乳	0.03
Cyromazine	賽滅淨	肌肉、肝、腎、脂	0.3	Cyromazine	賽滅淨	肌肉、肝、腎、脂	0.3
		肌肉、肝、腎	0.1			肌肉、肝、腎	0.1
		脂	0.05			脂	0.05
		蛋	0.3			蛋	0.3
Danofloxacin	大安氟奎林羧酸	肌肉	0.2	Danofloxacin	大安氟奎林羧酸	肌肉	0.2
		豬	0.1			豬	0.1
		肝、腎	0.4			肝、腎	0.4
		肝	0.05			肝	0.05
		腎	0.2			腎	0.2
		脂	0.1			脂	0.1
		乳	0.03			乳	0.03
Decoquate	滴克奎諾	肌肉	1	Decoquate	滴克奎諾	肌肉	1
		肝、腎、脂	2			肝、腎、脂	2
Deltamethrin		肌肉	0.03	Deltamethrin		肌肉	0.03
		肝、腎	0.05			肝、腎	0.05
		脂	0.5			脂	0.5
		乳	0.3			乳	0.3
		蛋	0.03			蛋	0.03
Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎、脂	0.001	Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎、脂	0.001
		肝	0.002			肝	0.002
		乳	0.0003			乳	0.0003
		家畜類、家禽類				家畜類、家禽類	

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、免	0.5	Diclazuril	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家 禽類、免	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		
Dicyclanil		乳	家畜類	0.03	Dicyclanil		乳	家畜類	0.03
		肌肉	綿羊	0.2			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	家畜類	1			腎	家畜類	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
Doxycycline	脫氧羧四 環黴素	脂		0.15	Doxycycline	脫氧羧四 環黴素	脂		0.15
		肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽	0.1			肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽	0.1
		肝、脂	類	0.3			肝、脂	類	0.3
		腎	類	0.6			腎	類	0.6
		蛋	家禽類	0.2			蛋	家禽類	0.2
Enramycin	恩黴素	肌肉	魚	0.01	Enramycin	恩黴素	肌肉	魚	0.01
		肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	豬、雞	0.03			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	豬、家禽 類	0.2			肝	豬、家禽 類	0.2
		腎	牛	0.2			腎	牛	0.2
			豬、家禽 類	0.3				豬、家禽 類	0.3
		乳	牛	0.1			乳	牛	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
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、 芬苯達唑 及奧芬達 唑	肌 肉 、 腎、脂	牛、豬、 綿羊、	0.1	Febantel、Fenbendazole 及Oxfendazole	肥胖得	肌 肉 、 腎、脂	牛、豬、 綿羊、	0.1
		肝	山羊、馬	0.5			肝	山羊、馬	0.5
		乳	牛、綿 羊、山羊	0.1			乳	牛、綿 羊、山羊	0.1
Fenbendazole	芬苯達唑	肌 肉 、 腎、脂(含 皮)	雞	0.05					
		肝		0.5					
		蛋		0.6					
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	氟甲磺氧 徽素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	氟甲磺氧 徽素	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	0.2	肌肉			0.2		
		肝	0.5	肝			0.5		
		腎	家禽類	0.3			腎	家禽類	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	
Gamithromycin	加米黴素	肝	牛	0.2	Gamithromycin	加米黴素	肝	牛	0.2	
		腎		0.1			腎		0.1	
		脂		0.02			脂		0.02	
		肌肉	豬	0.05			肌肉	豬	0.05	
		肝		0.1			肝		0.1	
		腎		0.2			腎		0.2	
		脂(含皮)		0.05			脂(含皮)		0.05	
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	
Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)	促性腺素釋放激素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量						
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	
Halquinol	海樂奎啉	肌肉	豬	0.04	Halquinol	海樂奎啉	肌肉	豬	0.04	
		肝		0.5			肝		0.5	
		腎		9			腎		9	
		脂(含皮)		0.35			脂(含皮)		0.35	
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 徽 素	肌肉、脂	家畜類、	0.1	Kanamycin	康 徽 素	肌肉、脂	家畜類、	0.1
		肝	家禽類	0.6			肝	家禽類	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	北里徽素	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	豬、家禽 類	0.2	Kitasamycin	北里徽素	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)		1			脂(含皮)		1
		肌肉	雞	0.1			肌肉	雞	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	林可徽素	肌肉、脂		0.1	Lincomycin	林可徽素	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	馬杜拉徽 素	肌肉		0.1	Maduramicin	馬杜拉徽 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 甲氧基甲 酸	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並噻唑 甲氧基甲 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	免訂容許 量			肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂、蛋	雞、火 雞、鵝	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、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、	0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、	0.5
			家禽類	10				家禽類	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
			牛	0.1				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
			牛、綿羊、山羊	0.05				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
			牛					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
			牛、綿羊	0.03				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		0.15			肝、腎		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
Paromomycin	巴隆黴素	肌肉	牛、豬	0.5					
		肝、腎		1.5					
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
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	豬	1	Pyrantel		肌肉、脂	豬	1	
		肝、腎		10			肝、腎		10	
		肌肉、肝、腎、脂	馬	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂	馬	免訂容許量	
			其他家畜類	0.5				其他家畜類	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 ⁽⁶⁾	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	
		肌肉、脂(含皮)	豬	0.01			肌肉、脂(含皮)	豬	0.01	
		肝		0.04			肝		0.04	
		腎		0.04			腎		0.04	
		其他可供食用部位		0.01			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、	0.5	Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、	0.5
		肝、脂	綿羊、	2			肝、脂	綿羊、	2
		腎	雞	5			腎	雞	5
		肌肉		0.3			肌肉		0.3
		肝	其他家畜	1			肝	其他家畜	1
		腎	類、其他	5			腎	類、其他	5
		脂	家禽類	0.5			脂	家禽類	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	史黴素	肌肉		0.2	Spiramycin	史黴素	肌肉		0.2
		肝	家畜類、	0.6			肝	家畜類、	0.6
		脂	雞	0.3			脂	雞	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	0.1			肌肉、脂	其他家禽	0.1
		肝、腎	類	1			肝、腎	類	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)	鏈黴素				Streptomycin (見Dihydrostreptomycin)	鏈黴素			
Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	Sulfa drugs	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、Dipyron、Metamizole)	斯路比林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1	Sulpyrine (Sulpyrin、Dipyron、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)	四環黴素				Tetracycline (見Chlortetracycline)	四環黴素			
Tetramisole (見Levamisole)					Tetramisole (見Levamisole)				
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Thiamphenicol	甲磺氯黴素	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
Tildipirosin	泰地羅新	肌肉		0.2	Tildipirosin	泰地羅新	肌肉		0.2
		肝	豬	3.5			肝	豬	3.5
		腎		5			腎		5
		脂(含皮)		0.5			脂(含皮)		0.5
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)	雞	0.075			皮(含脂)	雞	0.075
		肝		1			肝		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	妥適諾力	肌肉		0.1	Toltrazuril	妥適諾力	肌肉		0.1
		肝	豬	0.5			肝	豬	0.5
		腎		0.25			腎		0.25
		脂(含皮)		0.15			脂(含皮)		0.15
		肌肉		0.1			肌肉		0.1
		肝	牛 、 綿	0.5			肝	牛 、 綿	0.5
		腎	羊、山羊	0.25			腎	羊、山羊	0.25
		脂		0.15			脂		0.15
		肌肉		0.1			肌肉		0.1
		肝	家禽類	0.6			肝	家禽類	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		0.2	Triclabendazole		肌肉		0.2
		肝、腎	牛	0.3			肝、腎	牛	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 氣嘧啶	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	馬 其他家畜 類、家禽 類	0.1 0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌 肉 、 脂 (含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	家畜類、 家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉		0.1
		肝	豬	0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉		3
		肝、腎	雞	6
		脂		2
		肌肉、肝	火雞	3

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、龜鱉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、龜鱉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、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參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，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。

Trimethoprim	三甲氧苄 氣嘧啶	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	馬 其他家畜 類、家禽 類	0.1 0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌 肉 、 脂 (含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌 肉 、 肝 、 腎 、 脂	家畜類、 家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉		0.1
		肝	豬	0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉		3
		肝、腎	雞	6
		脂		2
		肌肉、肝	火雞	3

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、龜鱉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、龜鱉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、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參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，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。