

衛生福利部公告

中華民國 109 年 4 月 23 日

衛授食字第 1091300710 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次日起 60 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(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。

為配合行政院農業委員會(下稱農委會)核准使用之動物用藥品項，配合訂定其殘留容許量，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。爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，其修正要點如下：

- 一、增訂「三亞蟎(Amitraz)」在豬、牛、綿羊及山羊之肌肉、肝、腎、脂；牛、綿羊及山羊乳等十九項殘留容許量。
- 二、增訂「雙氯西林(Dicloxacillin)」在家畜類、雞及火雞之肌肉、肝、腎、脂；家畜類乳等十三項殘留容許量。
- 三、增訂「斯路比林(Sulpyrine)」在豬、牛、綿羊、山羊、馬之肌肉、肝、腎、脂；牛、綿羊及山羊乳等二十三項殘留容許量。
- 四、增訂「妥適諸力(Toltrazuril)」在牛、綿羊及山羊之肌肉、肝、腎、脂等十二項殘留容許量。

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。						一、增訂三亞蟊(Amitraz)在豬、牛、綿羊及山羊之肌肉、肝、腎、脂；牛、綿羊及山羊乳等十九項殘留容許量。 二、增訂雙氯西林(Dicloxacillin)在家畜類、雞及火雞之肌肉、肝、腎、脂；家畜類乳等十三項殘留容許量。 三、增訂斯路比林(Sulpyrine)在豬、牛、綿羊、山羊、馬之肌肉、肝、腎、脂；牛、綿羊及山羊乳等二十三項殘留容許量。 四、增訂妥適諾力(Toltrazuril)在綿羊及山羊之肌肉、肝、腎、脂等十二項殘留容許量。
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			
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 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5	Albendazole		肌肉、脂、乳 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5			
		Altrenogest		烯丙孕素			肌肉 肝、腎 脂		豬	0.001 0.002 0.004		
三亞蟊	Amitraz	肌肉	豬	0.05								
		肝、腎		0.2								
		脂(含皮)		0.4								
		肌肉	牛	0.05								
		肝、腎、脂		0.2								
		肌肉		0.05								
		肝	綿羊、山羊	0.1								
		腎、脂		0.2								
		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	家禽類	0.5			肌肉、脂	家禽類	0.5				
		肝、腎		1			肝、腎		1				
		蛋		4			蛋		4				
Apramycin	安痢微素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Apramycin	安痢微素	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	阿美拉徽素	肌肉、脂、肝、腎、其他可供食用部位	豬、肉雞	0.05	Avilamycin	阿美拉徽素	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、雉、鵝鶩	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶩	0.5				
		乳	牛				乳	牛					
		蛋	雞、火雞、雉、鵝鶩				蛋	雞、火雞、雉、鵝鶩					
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青徽素及普羅卡因苄青徽素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青徽素及普羅卡因苄青徽素	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	培可徽素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2	Bicozamycin	培可徽素	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	氯四環黴素、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	氯四環黴素、羥四環黴素及四環黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.2
		肝		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⁾ 、無尾目 ⁽²⁾	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	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、脂、乳	牛	0.01	Cloxacillin	氯噁唑西林	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	可利斯特汀	肌肉、肝、脂(含皮)	家畜類、家禽類	0.15	Colistin	可利斯特汀	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
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		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
<u>Dicloxacillin</u>	雙氯西林	肌肉	家畜類、雞、火雞	0.3			肌肉	綿羊	0.2
		肝							0.4
		腎							0.15
		脂							
		乳	家畜類	0.03			脂		
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	脫氧環四素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Doxycycline	脫氧環四素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	
		肝、脂		0.3			肝、脂		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					脂			
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3	
			豬、家禽類	0.2				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	
Eprinomectin		乳	牛	0.1	Eprinomectin		乳	牛	0.1	
		肌肉	牛	0.1			肌肉	牛	0.1	
		肝		2			肝		2	
		腎		0.3			腎		0.3	
		脂		0.15			脂		0.15	
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 氯霉素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	氟甲磺 氯霉素	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		0.01	Flubendazole	氟苯並噻唑氣基甲酸	肌肉、肝		0.01	
		腎	豬	0.3			腎	豬	0.3	
		脂		0.05			脂		0.05	
		肌肉		0.2			肌肉		0.2	
		肝	家禽類	0.5			肝	家禽類	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	
Halofuginone	海樂福精	肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1	Halofuginone	海樂福精	肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1	
		肌肉		0.1			肌肉		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	家畜類	2.5			腎	家畜類	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	家畜類、家禽類	0.1	Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1
		肝		0.5			肝		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	家禽類	0.1	Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.8			肝		0.8
		腎		1			腎		1
		脂(含皮)		0.1			脂(含皮)		0.1
Mebendazole	苯並噁唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並噁唑甲氨基甲酸	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	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 肝、脂	牛、雞	0.015 0.05	Narasin	那寧素	肌肉、腎 肝、脂	牛、雞	0.015 0.05
Neomycin	新黴素	肌肉、肝 脂 腎 乳 蛋	家畜類、 家禽類 家畜類 家禽類	0.5 10 1.5 0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、肝 脂 腎 乳 蛋	家畜類、 家禽類 家畜類 家禽類	0.5 10 1.5 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 乳	牛、雞、 火雞、鴨 牛	1.0 0.1	Novobiocin	諾伯黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、雞、 火雞、鴨 牛	1.0 0.1
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊、雞、 火雞 牛、綿 羊、山羊	0.15 0.05	Oleandomycin	歐黴素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊、雞、 火雞 牛、綿 羊、山羊	0.15 0.05
Orbifloxacin		肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬 牛	0.02	Orbifloxacin		肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬 牛	0.02
Ormetoprim	歐美德 普	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火 雞、鴨、 鮭魚、 鱒魚	0.1	Ormetoprim	歐美德 普	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火 雞、鴨、 鮭魚、 鱒魚	0.1
Oxacillin		肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 牛、綿 羊	0.3 0.03	Oxacillin		肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 牛、綿 羊	0.3 0.03
Oxfendazole (見 Febantel)					Oxfendazole (見 Febantel)				
Oxibendazole	奧 苯 達 唑	肌肉、腎 肝 脂 肌肉、 肝、腎、 脂 乳	豬 牛、綿 羊、山羊	0.1 0.2 0.5 0.1 0.05	Oxibendazole	奧 苯 達 唑	肌肉、腎 肝 脂 肌肉、 肝、腎、 脂 乳	豬 牛、綿 羊、山羊	0.1 0.2 0.5 0.1 0.05
Oxolinic acid	歐索林 酸	肌肉 肝、腎 脂 蛋	家畜類、 家禽類 家畜類 家禽類	0.1 0.15 0.05 0.05	Oxolinic acid	歐索林 酸	肌肉 肝、腎 脂 蛋	家畜類、 家禽類 家畜類 家禽類	0.1 0.15 0.05 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	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	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	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
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	家畜類	0.5			脂	家畜類	0.5
		乳		0.2			乳		0.2
		蛋		2			蛋		2
Spiramycin	史黴素	肌肉	家畜類、 雞	0.2	Spiramycin	史黴素	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	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				
Sulfadrgs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1	Sulfadrgs	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						
		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	

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	
Tolfenamic acid	托芬那酸	肌肉、脂	牛、豬	0.05	Tolfenamic acid	托芬那酸	肌肉、脂	牛、豬	0.05	
		肝		0.4			肝		0.4	
		腎		0.1			腎		0.1	
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05	
Toltrazuril	妥適諾力	肌肉	豬	0.1	Toltrazuril		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	牛、綿羊、山羊	0.1						
		肝		0.5						
		腎		0.25						
		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 苄氧嘧 啉	肌肉、 肝、腎、 脂	馬	0.1	Trimethoprim	三甲氧 苄氧嘧 啉	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		
		啉	乳	家畜類			0.05	啉	乳	家畜類	0.05
			蛋	家禽類			0.02		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉微 素	肌肉、脂 (含皮)	牛、豬	0.1	Tulathromycin	泰拉微 素	肌肉、脂 (含皮)	牛、豬	0.1		
		肝、腎		3			肝、腎		3		
Tylosin	泰徽素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1	Tylosin	泰徽素	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	純徽素	肌肉	豬	0.1	Virginiamycin	純徽素	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		
<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、十足目、龜蟹目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚、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。</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、十足目、龜蟹目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚、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。</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>						