

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，及同條第二項規定，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。

鑒於行政院農業委員會一百零七年十一月二十七日預告修訂「動物用藥品使用準則」第三條附件一水產動物用藥品使用規範，增列氟甲磺氯黴素(Florfenicol)供龜鱉目使用，爰配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

針對氟甲磺氯黴素在龜鱉目之殘留容許量，業經一百零七年八月一日衛生福利部食品衛生安全與營養諮議會討論，會議決議同意氟甲磺氯黴素在龜鱉目「肌肉(含皮)」之殘留容許量訂為 0.3 ppm，爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案。

另現行標準第三條所定氟滅菌(Flumequine)、歐索林酸(Oxolinic acid)、羥四環黴素(Oxytetracycline)及磺胺二甲氧嘧啶(Sulfamonomethoxine)於龜鱉目「肌肉」之殘留容許量，一併修正其殘留部位為「肌肉(含皮)」，以臻明確。

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。					1. 增列氟甲磺 氯黴素 (Florfenicol) 於龜鱉目肌肉(含皮)之殘留容許量。 2. 氟滅菌 (Flumequine) 、歐索林酸 (Oxolinic acid)、羥四環 黴素 (Oxytetracycline)及磺胺一 甲氧嘧啶 (Sulfamonomethoxine)於 龜鱉目「肌肉」之殘留容 許量，一併修正其殘留部 位為「肌肉(含皮)」，以臻 明確。
藥品名稱				殘留容許量 (ppm)	藥品名稱				殘留容許量 (ppm)	
學名	中文名稱	殘留部位	動物種類		學名	中文名稱	殘留部位	動物種類		
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	Altrenogest	烯丙孕素	肌肉 肝、腎 脂	豬	0.001 0.002 0.004	
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉	家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚	0.05 0.004 0.01 0.05	Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉	家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚	0.05 0.004 0.01 0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉	家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚	0.01 0.05	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉	家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚	0.01 0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉、脂 肝、腎 蛋	家畜類 家畜類 家禽類	0.5 2 0.5 1 4	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉、脂 肝、腎 蛋	家畜類 家畜類 家禽類	0.5 2 0.5 1 4	
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂 肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 牛、豬、綿羊、山羊 家禽類	0.05 2 1	Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂 肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 牛、豬、綿羊、山羊 家禽類	0.05 2 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	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		2			肝、脂		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	氯四環素、羥四環素及四環素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.2	Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環素、羥四環素及四環素	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⁾				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	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	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
		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
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、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		0.5	Diclazuril	戴克拉爾	肌肉		0.5	
		肝	綿羊、家禽類、兔	3			肝	綿羊、家禽類、兔	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	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		0.1			肝		0.1	
		腎	牛、豬	0.03			腎	牛、豬	0.03	
		脂		0.15			脂		0.15	
Doxycycline	脫氧環四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	Doxycycline	脫氧環四環黴素	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	

	素	蛋	家禽類	0.2		素	蛋	家禽類	0.2	
		肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01	
Enramycin	恩徵素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	Enramycin	恩徵素	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		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	家畜類	0.2			肌肉、肝、腎、脂	家畜類	0.2	
				0.04					0.04	
		乳		0.1			乳		0.1	
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類				肌肉、肝、腎、脂	家禽類		
Estradiol (或 Oestradiol)	雌二醇	蛋		0.05	Estradiol (或 Oestradiol)	雌二醇	蛋		0.05	
		肌肉	魚	0.2			肌肉	魚	0.2	
Ethopabate	衣索巴	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量	Ethopabate	衣索巴	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量	
		肌肉		0.5			肌肉		0.5	
		肝、腎	雞	1.5			肝、腎	雞	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	肝、腎		20	Etiproston	依替前列通	肝、腎		20	
		肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量			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						
Fluazuron		肌肉		0.2	Fluazuron		肌肉		0.2	
		肝、腎	牛	0.5			肝、腎	牛	0.5	
		脂		7			脂		7	
Flubendazole	氟苯並 噻唑 基甲酸	肌肉、肝		0.01	Flubendazole	氟苯並 噻唑 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		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		0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝		0.5	
		腎	家畜類、家禽類	3			腎	家畜類、家禽類	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	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						
Gentamicin	健牠微素	肌肉、脂	家畜類	0.1	Gentamicin	健牠微素	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	康徽素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1	Kanamycin	康徽素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1	
		肝	家畜類、 家禽類	0.6			肝	家畜類、 家禽類	0.6	
		腎	家畜類	2.5			腎	家畜類	2.5	
		乳	家禽類	0.15			乳	家禽類	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)	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	家畜類	0.1			肝	家畜類	0.1	
		乳	家禽類	0.1			乳	家禽類	0.1	
		蛋	家禽類	1			蛋	家禽類	1	
Lincomycin	林可徽 素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1	Lincomycin	林可徽 素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1	
		肝	家畜類、 家禽類	0.5			肝	家畜類、 家禽類	0.5	
		腎	家畜類	1.5			腎	家畜類	1.5	
		乳	家禽類	0.15			乳	家禽類	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	家禽類	0.1	Maduramicin	馬杜拉 徽素	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 唑甲氧 基甲酸	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並噁 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、鴨	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝、鴨	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	
			牛、綿羊、山羊	2				牛、綿羊、山羊	2	
		肝、腎	豬	5			肝、腎	豬	5	
			牛、綿羊	0.1				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		0.015	Narasin	那寧素	肌肉、腎		0.015	
		肝、脂	牛、雞	0.05			肝、脂	牛、雞	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、鰻魚、鮭魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鰻魚、鮭魚	0.1	

Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.03
Oxfendazole (見 Febantel)				
Oxibendazole	奧 苯 達 唑	肌肉、腎	豬	0.1
		肝		0.2
		脂		0.5
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1
		乳		0.05
Oxolinic acid	歐 索 林 酸	肌肉	家畜類、家禽類	0.1
		肝、腎		0.15
		脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目、無尾目	0.1
		肌肉(含皮)	龜鱉目	
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環素			
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
		脂	羊	0.4
		乳	牛	10
Piperazine		肌肉	豬	0.4
		肝		2
		腎		1
		脂		0.8
		肌肉、肝、腎、脂、乳	其他家畜類	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1
		蛋		2
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
Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.03
Oxfendazole (見 Febantel)				
Oxibendazole	奧 苯 達 唑	肌肉、腎	豬	0.1
		肝		0.2
		脂		0.5
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1
		乳		0.05
Oxolinic acid	歐 索 林 酸	肌肉	家畜類、家禽類	0.1
		肝、腎		0.15
		脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目、龜鱉目、無尾目	0.1
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環素			
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
		脂	羊	0.4
		乳	牛	10
Piperazine		肌肉	豬	0.4
		肝		2
		腎		1
		脂		0.8
		肌肉、肝、腎、脂、乳	其他家畜類	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1
		蛋		2
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

		蛋		1			蛋		1	
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05	
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05			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			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 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)	鏈黴素				Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin)	鏈黴素					
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、龜鱉 目、無尾 目	0.1		
		肌肉 (含皮)	龜鱉目								
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	甲磺氣 黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	Thiamphenicol	甲磺氣 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			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			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			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			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		肌肉	豬	0.1			肌肉	豬	0.1	
		肝		0.5			肝		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			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			肌肉(含 皮)	魚	0.01	
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.05	
		肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01	

Triclabendazole		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.2
				0.3
				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
			其他家畜 類、家禽 類	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	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		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。

Triclabendazole		肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.2
				0.3
				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
			其他家畜 類、家禽 類	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	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		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。