

## 動物用藥殘留標準第三條修正條文對照表

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「烯丙孕素(Altrenogest)」在豬之肌肉、肝、腎及脂等四項殘留容許量。 二、增訂「布舍瑞林Buserelin」在豬之肌肉、肝、腎及脂均為免訂容許量。 三、增訂「地諾前列素(Dinoprost)」在牛、豬、馬之肌肉、肝、腎、脂及牛乳均為免訂容許量。 四、增訂「依替前列通(Etiproston)」在豬之肌肉、肝、腎、脂均為免訂容許量。 五、增訂「氟滅菌(Flumequine)」在龜鱉目肌肉之殘留容許量。 六、增訂「奧苯達唑(Oxibendazole)」在豬、牛、綿羊、		
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	牛	Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1		
		腎				腎		0.05		
Acetylisovalerytylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	Acetylisovalerytylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04		
		肌肉、脂、乳	牛、綿羊			肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1		
Albendazole		肝、腎	Albendazole			肝、腎		5		
		肌肉、肝、腎、脂				家畜類、家禽類			肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類
Amoxicillin	安默西林	乳	家畜類	Amoxicillin	安默西林	乳	家畜類	0.004		
		蛋				蛋		0.01		
		肌肉	魚			肌肉	魚	0.05		
		肌肉	豬			肌肉	家畜類、家禽類	0.001		
Altrenogest	烯丙孕素	肝、腎				肝、腎		0.002		
		脂				脂		0.004		
		肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類			肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01		
Ampicillin	安比西林	乳				乳		0.004		
		蛋				蛋		0.01		
		肌肉	魚			肌肉		0.05		
		肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類			肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01		
Amprolium	安保寧	脂				脂		0.01		
		肌肉、脂	家禽類			肌肉、脂	家禽類	0.01		
		肝、腎				肝、腎		0.01		
		蛋				蛋		0.01		
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	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			肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2		
		肌肉、脂	家禽類			肌肉、脂	家禽類	1		

山羊之肌肉、肝、腎、脂及牛、綿羊、山羊之乳等十九項殘留容許量。

七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。

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	山羊之肌肉、肝、腎、脂及牛、綿羊、山羊之乳等十九項殘留容許量。
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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		肝、腎		0.1			肝、腎		0.1	
Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雄、鵪鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雄、鵪鶉	0.5	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		乳					乳			
		蛋					蛋			
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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		乳		0.004			乳		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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		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	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
Buquinolate		肌肉、脂	雞	0.1	Buquinolate		肌肉、脂	雞	0.1	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		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						七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
Carazolol		肌肉、脂(含皮)	豬	0.005	Carazolol		肌肉、脂(含皮)	豬	0.005	七、增訂「催產素(Oxytocin)」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及乳均為免訂容許量。
		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、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	
Cefquinome		肌肉、脂	牛、豬	0.05	Cefquinome		肌肉、脂	牛、豬	0.05	
		肝		0.1			肝		0.1	
		腎	牛	0.2			腎		0.2	
		乳		0.02			乳	牛	0.02	
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 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 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	
		魚 <sup>(2)</sup>	魚	0.2			魚 <sup>(2)</sup>	魚	0.2	
		十足目 <sup>(2)</sup> 、龜鱉目 <sup>(2)</sup> 、無尾目 <sup>(2)</sup>		0.1			十足目 <sup>(2)</sup> 、龜鱉目 <sup>(2)</sup> 、無尾目 <sup>(2)</sup>		0.1	
		肌肉	牛、綿羊、山羊	0.1			肌肉、肝、腎、脂	豬	0.2	
		牛、綿羊、山羊		0.2			肝		1.5	
Clopidol	氯吡啶	肝		1.5			腎		3	
		腎	豬	0.2			肌肉、肝、腎、脂	豬	0.2	
		肌肉、肝、腎、脂		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	
		牛、綿羊、山羊		15			牛、綿羊、山羊		15	
		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
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.01			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.01
Cloxacillin	氯噁唑 西林	肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3	Cloxacillin	氯噁唑 西林	肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3
		乳		0.03			乳		0.03
		肌肉、 肝、脂(含 皮)	家畜類、 家禽類	0.15			肌肉、 肝、脂(含 皮)	家畜類、 家禽類	0.15
Colistin	可利斯 汀	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
		肌肉、 肝、腎	牛	0.02			肌肉、 肝、腎	牛	0.02
Cyfluthrin		脂		0.2			脂		0.2
		乳		0.04			乳		0.04
		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊	0.02	Cyhalothrin		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊	0.02
Cyhalothrin		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		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
Decoquinate	滴克奎 諾	乳	牛	0.03			乳	牛	0.03
		肌肉	牛、雞、 山羊	1	Decoquinate		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、脂	家畜類、家禽類	0.001	Dexamethasone	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	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	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	雙氫鍵微素及鏈微素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.6	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	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	
Dimetridazole	待美噃唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005	Dimetridazole	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	
Dinoprost	地諾前列素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、馬	免訂容許量					
		乳	牛						
Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01	Doramectin	多滅蟲	牛、豬	牛	
		豬	牛、豬	0.005				豬	
		肝	0.1	肝					
		腎	0.03	腎					
		脂	0.15	脂					

Doxycycline	脫 氧 維 四 環 微 素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽	0.1	Doxycycline	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽	0.1	
		肝、脂		0.3		肝、脂		0.3	
		腎	類	0.6		腎	類	0.6	
		蛋	家禽類	0.2		蛋	家禽類	0.2	
		肌肉	魚	0.01		肌肉	魚	0.01	
Enrofloxacin	恩氟奎 林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1	Enrofloxacin	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1	
		脂				脂			
		肝	牛	0.3		牛	0.3		
			豬、家禽類	0.2		肝	豬、家禽類	0.2	
		腎	牛	0.2		牛	0.2		
			豬、家禽類	0.3		腎	豬、家禽類	0.3	
		乳	牛	0.1		乳	牛	0.1	
Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	0.03	
Eprinomectin		肌肉		0.1	Eprinomectin	肌肉		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	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	免訂容許量	
Ethopabate	衣索巴	肌肉		0.5	Ethopabate	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	
		肝、腎		20		肝、腎	類	20	
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



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	健牠黴素	肌肉、脂		0.1	Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂		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		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
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
			牛、綿羊、山羊	0.01				牛、綿羊、山羊	0.01
Imidocarb		肌肉		0.3	Imidocarb		肌肉		0.3
		肝	牛	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		0.1
				0.5				牛	0.5
				1				牛	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	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	苯並嘧啶甲基甲酸	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並嘧啶甲基甲酸	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	
		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					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					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					10	
		乳	家畜類	1.5			腎	家畜類	1.5	
		蛋	家禽類	0.5			乳		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					0.1	
Olaquindox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3	Olaquindox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3	
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					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、鯿魚、鮭魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鯿魚、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	
Oxfendazole (見 Febantel)		乳	牛、綿羊	0.03	Oxfendazole (見 Febantel)		乳	牛、綿羊	0.03	
Oxibendazole 奧苯達唑	歐索林酸	肌肉、腎	豬	0.1	Oxolinic acid		肌肉	家畜類、家禽類	0.1	
		肝		0.2			肝、腎		0.15	
		脂		0.5			脂		0.05	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1			蛋	家禽類	0.05	
		乳		0.05			肌肉(含皮)	魚	0.05	
		肌肉	家畜類、家禽類	0.1			肌肉	十足目、龜鱉目、無尾目	0.1	
		肝、腎		0.15			肝、腎		0.15	
		脂		0.05			脂		0.05	
Oxolinic acid		蛋	家禽類	0.05			蛋		0.05	
		肌肉(含皮)	魚	0.05			肌肉(含皮)	魚	0.05	
		肌肉	十足目、龜鱉目、無尾目	0.1			肌肉	十足目、龜鱉目、無尾目	0.1	
							肌肉		0.1	
Oxytocin	催產素	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	免訂容許量						
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環黴素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環黴素				
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	牛	0.4			脂	牛	0.4	
		乳	牛	10			乳	牛	10	
Piperazine		肌肉	豬	0.4	Piperazine		肌肉	其他家畜類	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	家禽類	0.05	
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1			肌肉、肝、腎、脂		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	羅苯嘧啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	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)	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	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			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			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			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		
		肌肉	家畜類、雞	0.2			肌肉	家畜類、雞	0.2		
Spiramycin	史黴素	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	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			
Sulfadugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1			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 <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、龜鱉目、無尾目	0.1			Sulfamonomethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、龜鱉目、無尾目	0.1
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)	四環微 素				Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環微 素			
Tetramisole (見 Levamisole)					Tetramisole (見 Levamisole)				
Thiamphenicol	甲礦氯 微素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	Thiamphenicol	甲礦氯 微素	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 Thiaabendazole)		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、 山羊、馬	0.1	Tiabendazole (或 Thiaabendazole)		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		肌肉	豬	0.1	Toltrazuril		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
		牛	0.002			Trenbolone acetate	肌肉	牛	0.002
			0.01				肝		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 苄氨基 啶	肌肉、肝、腎、脂	馬	0.1	Trimethoprim	三甲氧 苄氨基 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					乳			
		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	

<p><b>備註：</b></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、龜鱉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。</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	<p><b>備註：</b></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、龜鱉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。</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--