

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「畜福」在綿羊及山羊之肌肉、脂、肝、腎及乳之殘留容許量。 二、增訂「可利斯汀」在家畜類及家禽類之肌肉、脂、肝、腎、乳及蛋之殘留容許量。 三、增訂「歐來金得」在豬之肌肉、脂、肝及腎之殘留容許量。 四、備註三，增列：「本標準所列之家畜類及家禽類係畜牧法指定之動物種類。」
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	
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	
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 牛、綿羊 魚	0.01 0.05	Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 牛、綿羊 魚	0.01 0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 肌肉	牛、豬 牛 魚	0.01 0.05	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂 乳 肌肉	牛、豬 牛 魚	0.01 0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉 肝 腎 蛋	牛 雞、火雞、雉 雞、火雞	0.5 2 0.5 1 1 4	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎 脂 肌肉 肝 腎 蛋	牛 雞、火雞、雉 雞、火雞	0.5 2 0.5 1 1 4	
Apramycin	安痢微素	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	安痢微素	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	阿美拉微素	肌肉、脂肪、肝、腎、其他可食部位	豬、肉雞	0.05	Avilamycin	阿美拉微素	肌肉、脂肪、肝、腎、其他可食部位	豬、肉雞	0.05	

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、鸚鵡	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鸚鵡	0.5
		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、雉、鸚鵡				蛋	雞、火雞、雉、鸚鵡	
Benzylpenicillin	苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Benzylpenicillin	苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛、綿羊	0.004			乳	牛、綿羊	0.004
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
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
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂		2			肝、脂		2
		腎		6			腎		6
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1			乳	牛	0.1
Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、羥四環黴素及四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、家禽類、魚 ⁽²⁾ 、大明蝦 ⁽²⁾ 、蝦 ⁽²⁾	0.2	Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、羥四環黴素及四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、家禽類、魚 ⁽²⁾ 、大明蝦 ⁽²⁾ 、蝦 ⁽²⁾	0.2
		肝	牛、豬、綿羊、家禽類	0.6			肝	牛、豬、綿羊、家禽類	0.6
		腎	牛、豬、綿羊、家禽類	1.2			腎	牛、豬、綿羊、家禽類	1.2
		蛋	家禽類	0.4			蛋	家禽類	0.4
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
Clopidol	氯吡啶	肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2	Clopidol	氯吡啶	肌肉	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	雞、火雞	5			肌肉	雞、火雞	5	
		肝、腎		15			肝、腎		15	
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	牛	0.01	Cloxacillin	氯噁唑 西林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.01	
		乳					乳			
Colistin	可利斯 江	肌肉、 肝、脂(含 皮)	家畜類、家 禽類	0.15						
		腎		0.2						
		蛋	家禽類	0.3						
		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	0.2	Cyromazine	賽滅淨	肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山羊	0.2	
Danofloxacin		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	
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、 豬、雞、魚	0.03	Deltamethrin		肌肉	牛、綿羊、 豬、雞、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	牛、馬、豬	0.0005	Dexamethasone	氟化甲 基脫氫 皮質醇	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005	
		肝		0.0025			肝		0.0025	
		乳	牛	0.0003			乳	牛	0.0003	
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		0.2	Dicyclanil		肌肉		0.2	
		肝、腎	綿羊	0.4			肝、腎	綿羊	0.4	
		脂		0.15			脂		0.15	
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈 黴素及 鏈黴素	肌肉、 肝、脂	牛、豬、 綿羊、雞	0.6	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈 黴素及 鏈黴素	肌肉、 肝、脂	牛、豬、 綿羊、雞	0.6	
		腎		1			腎		1	
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2	
Dimetridazole	待美啉 唑	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽類	0.005	Dimetridazole	待美啉 唑	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽類	0.005	
Diminazene		肌肉		0.5	Diminazene		肌肉		0.5	
		肝		12			肝		12	
		腎	牛	6			腎	牛	6	
		乳		0.15			乳		0.15	
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	脫氧羥 四環黴 素	肌肉	魚	0.01	Doxycycline	脫氧羥 四環黴 素	肌肉	魚	0.01	
		肌肉	牛、豬、家 禽類	0.1			肌肉	牛、豬、家 禽類	0.1	

Enrofloxacin	恩氟奎 林羧酸	肌肉	牛、豬、家 禽	0.1	Enrofloxacin	恩氟奎 林羧酸	肌肉	牛、豬、家 禽	0.1	
		脂					脂			
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3	
			豬、家禽	0.2				豬、家禽	0.2	
		腎	牛	0.2			腎	牛	0.2	
			豬、家禽	0.3				豬、家禽	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	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽類	0.3			肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽類	0.3	
		乳	牛、綿羊	0.04			乳	牛、綿羊	0.04	
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3	
		肌肉	魚	0.2			肌肉	魚	0.2	
Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量	Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量	
Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小 公牛、小羊	0.12 ppb	Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小 公牛、小羊	0.12 ppb	
		肝		0.24 ppb			肝		0.24 ppb	
		腎	牛	0.36 ppb			腎	牛	0.36 ppb	
		脂		0.48 ppb			脂		0.48 ppb	
		肝、腎、 脂	小羊	0.6 ppb			肝、腎、 脂	小羊	0.6 ppb	
Ethopabate	衣索巴	肌肉		0.5	Ethopabate	衣索巴	肌肉		0.5	
		肝、腎	雞	1.5			肝、腎	雞	1.5	
Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、 腎、脂	牛、豬、 綿羊、山羊	0.1	Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、 腎、脂	牛、豬、 綿羊、山羊	0.1	
		肝		0.5			肝		0.5	
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1	
Florfenicol	氟甲磺 氯黴素	肌肉	牛、豬	0.3	Florfenicol	氟甲磺 氯黴素	肌肉	牛、豬	0.3	
			雞	0.1				雞	0.1	
			牛	3.7				牛	3.7	
		肝	豬	2			肝	豬	2	
			雞	2.5				雞	2.5	
		腎	豬	0.5			腎	豬	0.5	
			雞	0.75				雞	0.75	
		脂(含皮)	豬	0.5			脂(含皮)	豬	0.5	
			雞	0.2				雞	0.2	
		肌肉 (含皮)	魚	1			肌肉 (含皮)	魚	1	

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 噻唑氮 基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	Flubendazole	氟苯並 噻唑氮 基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	
		肌肉	家禽類	0.2			肌肉	家禽類	0.2	
		肝		0.5			肝		0.5	
		蛋		0.4			蛋		0.4	
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、 綿羊、雞	0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、 綿羊、雞	0.5	
		腎		3			腎		3	
		脂		1			脂		1	
		肌肉 (含皮)	鱒魚、魚	0.5			肌肉 (含皮)	鱒魚、魚	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	
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3	
			豬	0.2				豬	0.2	
		腎	牛	0.1			腎	牛	0.1	
			豬	0.03				豬	0.03	
		乳	牛	0.04			乳	牛	0.04	
		脂	牛	0.03			脂	牛	0.03	
		脂(含皮)	豬	0.01			脂(含皮)	豬	0.01	
Gentamicin	健牠微 素	肌肉、脂	牛、豬	0.1	Gentamicin	健牠微 素	肌肉、脂	牛、豬	0.1	
		肝		2			肝		2	
		腎		5			腎		5	
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2	
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	
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	肝	牛	0.1	Ivermectin	愛滅蟲	肝	牛	0.1	
		脂		0.04			脂		0.04	
		肝	豬、山羊、 綿羊、家禽	0.015			肝	豬、山羊、 綿羊、家禽	0.015	
		脂	類	0.02			脂	類	0.02	
		乳	牛	0.01			乳	牛	0.01	
Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	牛、羊、 豬、雞	0.1	Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	牛、羊、 豬、雞	0.1	
		肝		0.6			肝		0.6	
		腎		2.5			腎		2.5	
		乳	牛、羊	0.15			乳	牛、羊	0.15	
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	
			雞	0.1				雞	0.1	
		脂(含皮)	雞	0.3			脂(含皮)	雞	0.3	
		肌肉		0.02			肌肉		0.02	
		腎		0.05			腎		0.05	
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	綿羊	免訂容 許量			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	綿羊	免訂容 許量	
Levamisole	左美素	肌肉、 腎、脂	牛、豬、綿 羊、家禽類	0.01	Levamisole	左美素	肌肉、 腎、脂	牛、豬、綿 羊、家禽類	0.01	
		肝		0.1			肝		0.1	
Lincomycin	林可黴 素	肌肉、脂	牛、豬、綿 羊、雞	0.1	Lincomycin	林可黴 素	肌肉、脂	牛、豬、綿 羊、雞	0.1	
		肝		0.5			肝		0.5	
		腎		1.5			腎		1.5	
		乳	牛	0.15			乳	牛	0.15	
		肌肉	魚	0.1			肌肉	魚	0.1	
Maduramicin ammonium	馬杜拉 黴素	肌肉	家禽類	0.24	Maduramicin ammonium	馬杜拉 黴素	肌肉	家禽類	0.24	
		肝		0.72			肝		0.72	
		脂(含皮)		0.48			脂(含皮)		0.48	

Mebendazole	苯並噻 唑甲氮 基甲酸	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山羊	0.02	Mebendazole	苯並噻 唑甲氮 基甲酸	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山羊	0.02	
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊		
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、 鵪鶉	免訂容 許量			肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	雞、火雞、 鵪鶉	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、 肝、腎、 脂	牛	0.05	Narasin	那寧素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05	
		肌肉		0.6			肌肉		0.6	
		肝	雞	1.8			肝	雞	1.8	
		脂(含皮)		1.2			脂(含皮)		1.2	
Neomycin	新黴素	肌肉、 脂、乳		0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、 脂、乳		0.5	
		肝	牛	15			肝	牛	15	
		腎		20			腎		20	
		肌肉、 肝、脂	豬、綿羊、 山羊、火 雞、雞、鴨	0.5			肌肉、 肝、脂	豬、綿羊、 山羊、火 雞、雞、鴨	0.5	
		腎		10			腎		10	
		蛋	雞	0.5			蛋	雞	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
Novobiocin	諾伯微素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0	Novobiocin	諾伯微素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1
Olaquinox	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
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	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)				
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉 (含皮)	魚	0.05	Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉 (含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05			肌肉	蝦	0.05
		肌肉		0.1			肌肉		0.1
		肝、腎	牛、豬、雞	0.15			肝、腎	牛、豬、雞	0.15
		脂		0.05			脂		0.05
		蛋	雞	0.05			蛋	雞	0.05
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環黴素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環黴素			
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05	Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	火雞	0.01			肌肉、肝、腎、脂	火雞	0.01
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	
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	
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05	
		肝、腎					肝、腎			
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬、雞	0.05	Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬、雞	0.05	
		乳	牛	0.004			乳	牛	0.004	
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	牛	免訂容許量	Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	
Robenidine hydrochloride	羅苯啞啉	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯啞啉	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)	洛克沙生(以砷計)	肌肉	豬、雞、火雞	0.5	
		肝、腎		2			肝、腎		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	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	0.13	Semduramicin	仙杜拉素	肌肉	雞	0.13	
		肝		0.4			肝		0.4	
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	
		乳	牛	0.2			乳	牛	0.2	
		蛋	雞	2			蛋	雞	2	

Spiramycin	史徽素	肌肉	牛、豬、	0.2	Spiramycin	史徽素	肌肉	牛、豬、	0.2
		肝	雞	0.6			肝	雞	0.6
		脂		0.3			脂		0.3
		腎	牛、豬	0.3			腎	牛、豬	0.3
			雞	0.8				雞	0.8
		乳	牛	0.2			乳	牛	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			
Sulfadrgugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 蛋、脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽類	0.1	Sulfadrgugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 蛋、脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽類	0.1
		乳	牛、綿羊	乳			牛、綿羊		
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、蝦	0.1	Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾	磺胺一 甲氧嘧 啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Testosterone	鞏固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量	Testosterone	鞏固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量
Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	0.64 ppt	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			
Thiamphenicol	甲磺氣 徽素	肌肉	豬、魚、 牛、雞	0.05	Thiamphenicol	甲磺氣 徽素	肌肉	豬、魚、 牛、雞	0.05
		肝	豬	0.1			肝	豬	0.1
			牛、雞	0.05				牛、雞	0.05
		腎	豬	0.5			腎	豬	0.5
			牛、雞	0.05				牛、雞	0.05
		脂(含皮)	牛、雞	0.05			脂(含皮)	牛、雞	0.05
		脂	豬	0.05			脂	豬	0.05
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05

Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1	Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1
		乳	牛、綿羊	0.1			乳	牛、綿羊	0.1
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
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
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002	Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝		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	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛				乳	牛	
Tylosin	泰徽素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2	Tylosin	泰徽素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
		蛋	雞、火雞				蛋	雞、火雞	
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
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

Zeranol	肌肉	牛	0.02	Zeranol	肌肉	牛	0.02
	肝		0.01		肝		0.01
<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、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚及蝦種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；<u>家畜類及家禽類係畜牧法指定之動物種類</u>。</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、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚及蝦種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。</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>			