

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。					刪除 clenbuterol 之 殘 留 容 許 量。
藥品名稱		殘留部位	禽畜種類名	殘留容許量 (ppm)	藥品名稱		殘留部位	禽畜種類名	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	牛	0.1	Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1	
		腎		0.05			腎		0.05	
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	
Amoxicillin	安默西林	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛 、 豬 、 綿羊、山羊、家禽類	0.01	Amoxicillin	安默西林	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛 、 豬 、 綿羊、山羊、家禽類	0.01	
		乳					牛、綿羊			
Ampicillin	安比西林	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛、豬	0.01	Ampicillin	安比西林	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛、豬	0.01	
		乳					牛			
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	
		脂		2.0			脂		2.0	
		肌肉	雞、火雞、雉	0.5			肌肉	雞、火雞、雉	0.5	
		肝		1.0			肝		1.0	
		腎	雞、火雞	1.0			腎	雞、火雞	1.0	
		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
Arsenic		肌肉	豬、雞、火雞	0.5	Arsenic		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
Azaperon		肌肉、脂	豬	0.06	Azaperon		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、鵪鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵪鶉	0.5
		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、雉、鵪鶉				蛋	雞、火雞、雉、鵪鶉	
Bendiocarb		肌肉、脂	牛	0.01	Bendiocarb		肌肉、脂	牛	0.01
		肝、腎		0.02			肝、腎		0.02
		乳		0.1			乳		0.1
		肌肉、脂	家禽類	0.05			肌肉、脂	家禽類	0.05
		肝、腎		0.1			肝、腎		0.1
		蛋		0.05			蛋		0.05
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	0.030	Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.030
		肌肉		0.005			肌肉		0.005
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂		2			肝、脂		2
		腎		6			腎		6
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯 四 環 黴 素、肽四環 黴素及四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿 羊、家禽類、 魚 <sup>(2)</sup> 、大明 蝦 <sup>(2)</sup>	0.2	Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯 四 環 黴 素、肽四環 黴素及四環 黴素	肌肉	牛、豬、綿 羊、家禽類、 魚 <sup>(2)</sup> 、大明 蝦 <sup>(2)</sup>	0.2
		肝	牛、豬、綿	0.6			肝	牛、豬、綿	0.6
		腎	羊、家禽類	1.2			腎	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	氯嘧啶	肌肉	牛、綿羊、山	0.2	<u>Clenbuterol</u>		肌肉、脂	牛、馬	<u>0.0002</u>
		肝	羊	1.5			肝、腎		<u>0.0006</u>
		腎		3			乳	生	<u>0.00005</u>
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2	Clopidol	氯嘧啶	肌肉	牛、綿羊、山	0.2
		乳	牛	0.02			肝	羊	1.5
		肌肉	雞、火雞	5			腎		3
		肝、腎		15			肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2
Closantel		肌肉、肝	牛	1	Closantel		乳	牛	0.02
		腎、脂		3			肌肉	雞、火雞	5
		肌肉、肝	綿羊	1.5			肝、腎		15
		腎		5			肌肉、肝	牛	1
		脂		2			腎、脂		3
Cloxacillin	氯噁唑西林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.01			肌肉、肝	綿羊	1.5
		乳						腎	5

Cyfluthrin		肌肉、肝、腎	牛	0.02			脂		2	
		脂		0.2	Cloxacillin	氯噁唑西林	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛	0.01	
		乳		0.04			乳			
Cyhalothrin		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊	0.02			Cyfluthrin			肌肉、肝、腎
		脂		0.4	脂	0.2				
		乳	牛	0.03	乳	0.04				
Cyromazine		肌 肉 、 肝 、 腎、脂	綿羊、山羊	0.2	Cyhalothrin		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊	0.02	
Danofloxacin		肌肉	牛、雞	0.2		脂			0.4	
			豬	0.1		乳	牛	0.03		
		肝、腎	牛、雞	0.4	Cyromazine		肌 肉 、 肝 、 腎、脂	綿羊、山羊	0.2	
		肝	豬	0.05		Danofloxacin		肌肉	牛、雞	0.2
		腎		0.2				豬	0.1	
		脂	牛、豬、雞	0.1	肝、腎		牛、雞	0.4		
Decoquinate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1	肝		豬	0.05		
		肝、腎、脂		2	腎			0.2		
Deltamethrin		肌肉	牛 、 綿 羊 、 雞、鮭魚	0.03	Decoquinate		滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1
	肝、腎	牛、綿羊、雞	0.05	肝、腎、脂				2		
	脂		0.5	Deltamethrin			肌肉	牛 、 綿 羊 、 雞、鮭魚	0.03	
	乳	牛	0.3		肝、腎	牛、綿羊、雞	0.05			
	蛋	雞	0.03		脂		0.5			
Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005	乳	牛	0.3			
		肝		0.0025	蛋	雞	0.03			
		乳	牛	0.0003	Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005	
Dichlorvos	二氯松	肌 肉 、 肝 、 腎、脂	牛、綿羊、山羊、家禽類	0.05			肝		0.0025	
			豬	0.1			乳	牛	0.0003	
		乳	羊、綿羊	0.02	Dichlorvos	二氯松	肌 肉 、 肝 、	牛、綿羊、山	0.05	
		蛋	家禽類	0.05						

Diclazuril		肌肉	綿羊、家禽	0.5			腎、脂	羊、家禽類	
		肝	類、兔	3				豬	0.1
		腎		2			乳	羊、綿羊	0.02
		脂		1			蛋	家禽類	0.05
Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2	Diclazuril		肌肉	綿羊、家禽	0.5
		肝、腎		0.4			肝	類、兔	3
		脂		0.15			腎		2
Diethylstilboestr-ol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	0	Dicyclanil		脂		1
Dihydrostreptom-ycin 及 Streptonmycin	雙氫鏈黴素 及鏈黴素	肌肉、肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.6			肌肉	綿羊	0.2
		腎		1			肝、腎		0.4
		乳	牛	0.2	脂		0.15		
Dimetridazole	待美喀唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005	Diethylstilboestr-ol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	0
Diminazene		肌肉	牛	0.5	Dihydrostreptom-ycin 及 Streptonmycin	雙氫鏈黴素 及鏈黴素	肌肉、肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	0.6
		肝		12			腎		1
		腎		6			乳	牛	0.2
		乳		0.15	Dimetridazole	待美喀唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.005
Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01	Diminazene		肌肉	牛	0.5
			豬	0.005			肝		12
		肝	牛、豬	0.1			腎		6
		腎		0.03			乳		0.15
		脂		0.15	Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01
Eprinomectin		肌肉	牛	0.1				豬	0.005
		肝		2	肝	牛、豬	0.1		
		腎		0.3	腎		0.03		
		脂		0.15	脂		0.15		
		乳		0.02	Eprinomectin		肌肉	牛	0.1
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家	0.3			肝		2
					腎		0.3		

			禽類				脂		0.15
		乳	牛、綿羊	0.04			乳		0.02
		蛋	家禽類	0.3					
Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb			乳	牛、綿羊	0.04
		肝	牛	0.24ppb			蛋	家禽類	0.3
		腎		0.36ppb	Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
		脂		0.48ppb	Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb
		肝、腎、脂	小羊	0.6ppb			肝	牛	0.24ppb
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5			腎		0.36ppb
		肝、腎		1.5			脂		0.48ppb
Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1			肝、腎、脂	小羊	0.6ppb
		肝		0.5	Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5
		乳	牛、綿羊	0.1			肝、腎		1.5
Florfenicol	氟甲磺氯黴素	肌肉	牛	0.3	Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1
		肝		3.7			肝		0.5
Fluazuron		肌肉	牛	0.2			乳	牛、綿羊	0.1
		肝、腎		0.5	Florfenicol	氟甲磺氯黴素	肌肉	牛	0.3
		脂		7			肝		3.7
Flubendazole	氟苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	Fluazuron		肌肉	牛	0.2
		肌肉	家禽類	0.2			肝、腎		0.5
		肝		0.5			脂		7
		蛋		0.4	Flubendazole	氟苯並噻唑氨基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿羊、雞	0.5			肌肉	家禽類	0.2
		腎		3			肝		0.5
		脂		1			蛋		0.4
		肌肉（含皮）	鱒魚	0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿	0.5
Furazolidone	富來頓	肌肉、肝、豬		0					

		腎、脂					腎	羊、雞	3	
Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	牛、豬	0.1			脂		1	
		肝		2			肌肉（含皮）	鱒魚	0.5	
		腎		5		Furazolidone	富來頓	肌肉、肝、腎、脂	豬	0
		乳	牛	0.2						
Halofuginone hydrobromide	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1		Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	牛、豬	0.1
		肝		0.3				肝		2
		脂（含皮）		0.2				腎		5
Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0				乳	牛	0.2
		蛋	家禽類			Halofuginone hydrobromide	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1
Imidocarb		肌肉	牛	0.3				肝		0.3
		肝		2				脂（含皮）		0.2
		腎		1.5		Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
		脂、乳		0.05				蛋	家禽類	
Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1		Imidocarb		肌肉	牛	0.3
		肝		0.5				肝		2
		腎		1				腎		1.5
Ivermectin	愛滅蟲	肝	牛	0.1				脂、乳		0.05
		脂		0.04		Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1
		肝	豬、山羊、綿	0.015				肝		0.5
		脂	羊、家禽類	0.02				腎		1
		乳	牛	0.01		Ivermectin	愛滅蟲	肝	牛	0.1
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2				脂		0.04
		蛋	家禽類					肝	豬、山羊、綿羊、家禽類	0.015
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7				脂		0.02
		脂（含皮）	雞	0.3				乳	牛	0.01
		肌肉、肝、腎、脂、乳	綿羊	免訂容許量		Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2

Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿	0.01			蛋	家禽類	
		肝	羊、家禽類	0.1	Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿	0.1			脂(含皮)	雞	0.3
		肝	羊、雞	0.5			肌肉、肝、腎、脂、乳	綿羊	免訂容許量
		腎		1.5	Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿	0.01
		乳	牛	0.15			肝	羊、家禽類	0.1
Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.24	Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿	0.1
		肝		0.72			肝	羊、雞	0.5
		脂(含皮)		0.48			腎		1.5
Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02			乳	牛	0.15
		乳	牛、綿羊		Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.24
Melengestrol acetate		肝	牛	0.002			肝		0.72
		脂		0.005			脂(含皮)		0.48
Metrifonate (見 Trichlorfon)					Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02
Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05			乳	牛、綿羊	
		乳		0.01	Melengestrol acetate		肝	牛	0.002
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵪鶉	免訂容許量			脂		0.005
Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3	Metrifonate (見 Trichlorfon)				
		肝、腎	牛、綿羊、山羊	2	Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05
			豬	5			乳		0.01
		乳	牛、綿羊	0.1			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵪鶉	免訂容許量
Moxidectin		肌肉	牛、鹿	0.02	Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
			綿羊	0.05			肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
		肝	牛、綿羊、鹿	0.1				豬	5
		腎		0.05					



		脂		0.5			乳	牛、綿羊	0.1
Narasin	那寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05	Moxidectin		肌肉	牛、鹿	0.02
		肌肉	雞	0.6				綿羊	0.05
		肝		1.8			肝	牛、綿羊、鹿	0.1
		脂（含皮）		1.2			腎		0.05
							脂		0.5
Neomycin	新黴素	肌肉、脂、乳	牛	0.5	Narasin	那寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		肝		15			肌肉	雞	0.6
		腎		20			肝		1.8
		肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、雞、鴨	0.5			脂（含皮）		1.2
		腎		10	Neomycin	新黴素	肌肉、脂、乳	牛	0.5
		蛋	雞	0.5			肝		15
Nicarbazin		肌肉、肝、腎、脂（含皮）	雞	0.2			腎		20
							肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、雞、鴨	0.5
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0			腎		10
		乳	牛	0.1			蛋	雞	0.5
Nystatin	寧奮定	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0	Nicarbazin		肌肉、肝、腎、脂（含皮）	雞	0.2
		蛋	家禽類		Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15			乳	牛	0.1
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鯰魚、鮭魚	0.1	Nystatin	寧奮定	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0
							蛋	家禽類	
Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15
		乳	牛、綿羊	0.03	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鯰魚、鮭魚	0.1

Oxfendazole (見 Febantel)									魚		
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素								肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、綿 羊、山羊、家 禽類	0.3
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.05					乳	牛、綿羊	0.03
		肌肉、肝、 腎、脂	豬、綿羊、 雞、雉、鵪鶉	0							
		乳	綿羊								
		蛋	雞、雉、鵪鶉								
		肌肉、肝、 腎、脂	火雞	0.01							
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							
		乳	牛	0.05							
Phoxim		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿	0.05							
		脂	羊、山羊	0.4							
		乳	牛	10							
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05							
		肝、腎									
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄 青黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬、雞	0.05							
		乳	牛	0.004							
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							
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、 腎、蛋	雞	0.1							
		脂（含皮）		0.2							
Oxacillin											
Oxfendazole (見 Febantel)											
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素										
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.05							
		肌肉、肝、 腎、脂	豬、綿羊、 雞、雉、鵪鶉	0							
		乳	綿羊								
		蛋	雞、雉、鵪鶉								
		肌肉、肝、 腎、脂	火雞	0.01							
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							
		乳	牛	0.05							
Phoxim		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿	0.05							
		脂	羊、山羊	0.4							
		乳	牛	10							
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05							
		肝、腎									
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄 青黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬、雞	0.05							
		乳	牛	0.004							
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							
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、 腎、蛋	雞	0.1							
		脂（含皮）		0.2							

Salicylic acid	水楊酸	乳	牛、綿羊	0	Progesterone	黃體酮	肌 肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量					
Salinomycin		肌肉、脂	牛	0.05	Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌 肉、肝、腎、蛋 脂（含皮）	雞	0.1					
		肝、腎		0.5					0.2					
		肌 肉、肝、腎、脂	豬	0.1			Salicylic acid	水楊酸	乳	牛、綿羊	0			
		肌肉、脂	家禽類	0.1								Salinomycin		肌肉、脂
		肝、腎		0.5	0.5									
		蛋		0.02	0.02									
Sarafloxacin		肌肉	雞、火雞	0.01			肌 肉、肝、腎、脂	豬	0.1					
		肝、腎		0.08					肌肉、脂	家禽類	0.1			
		脂		0.02								0.5		
Semduramicin		肌肉	雞	0.13			肝、腎		0.02					
		肝		0.4					蛋	0.02				
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5	Sarafloxacin		肌肉	雞、火雞	0.01					
		肝、脂		2					肝、腎	0.08				
		腎		5					脂	0.02				
		乳	牛	0.2	Semduramicin		肌肉	雞	0.13					
		蛋	雞	2					肝	0.4				
Spiramycin	史黴素	肌肉	牛、豬、雞	0.2	Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5					
		肝		0.6			肝、脂		2					
		脂		0.3			腎		5					
		腎	牛、豬	0.3			乳	牛	0.2					
			雞	0.8			蛋	雞	2					
		乳	牛	0.2			Spiramycin	史黴素	肌肉	牛、豬、雞	0.2			
Streptomycin（見 dihydrostreptom-ycin）	鏈黴素				肝	0.6								
					脂	0.3								
					腎	牛、豬			0.3					
						雞			0.8					
					Sulfadrugs	磺胺劑	肌 肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1			乳	牛	0.2
乳	牛、綿羊		Streptomycin（見	鏈黴素										

Testosterone	睪固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	dihydrostreptom-ycin)					
Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64ppb	Sulfadrgs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	
		肝		1.3ppb			乳			牛、綿羊
		腎		1.9ppb						
		脂		2.6ppb	Testosterone	睪固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	
Tetracycline（見 Chlortetracycline）	四環黴素				Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64ppb	
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚	0.05	肝	1.3ppb				
		肝		豬	0.1	腎	1.9ppb			
		腎		0.5	脂	2.6ppb				
		脂		0.05	Tetracycline（見 Chlortetracycline）	四環黴素				
Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1	Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚	0.05	
乳		牛、綿羊	0.1	肝	豬		0.1			
Tiamulin		泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類			0.1	腎	0.5	
							脂	0.05		
Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	Tiabendazole		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1	
		肝	牛、綿羊	1	乳		牛、綿羊	0.1		
			豬	1.5	Tiamulin		泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1
		腎	牛、綿羊	0.3	Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	
			豬	1	肝		牛、綿羊	1		
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002	腎		牛、綿羊	1.5		
肝		0.01		豬				0.3		
Trichlorfon		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05				豬	1	
Triclabendazole		肌肉	牛	0.2		Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝、腎		0.3	肝	0.01				
		脂		0.1	Trichlorfon		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05	
		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	Triclabendazole		肌肉	牛	0.2
							肝、腎		0.3
		乳	牛				脂		0.1
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1	
		蛋	雞、火雞		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	0.05			乳	牛	
Virginiamycin	純黴泰	肌肉	豬	0.1	Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
		肝		0.3			蛋	雞、火雞	
		腎、脂		0.4			乳	牛	0.05
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	Virginiamycin	純黴泰	肌肉	豬	0.1
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞				肝		0.3
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3			腎、脂		0.4
		肝、腎		6			肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
		脂		2			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞	
		肌肉、肝	火雞	3	Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
Zeranol		肌肉	牛	0.02			肝、腎		6
		肝		0.01			脂		2
備註 註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。 註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。 註 3、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。 註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。							肌肉、肝	火雞	3
					Zeranol		肌肉	牛	0.02
							肝		0.01
					備註 註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。 註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。 註 3、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。				

註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。
--