動物用藥殘留標準第三條修正條文

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。

7, 1, 1		压型川屯	1	
藥品名稱 學名	中文名稱	殘留部位	動物種類	殘留容許量 (ppm)
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1 0.05
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
		肌肉、肝、腎、 脂	家畜類、家 禽類	0.05
Amoxicillin	安默西林	乳	家畜類	0.004
		蛋	家禽類	0.01
		肌肉	魚	0.05
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、 脂 乳	家畜類、家 禽類 家畜類	0.01
•		蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
		肌肉、肝、腎	家畜類	0.5
		脂		2
Amprolium	安保寧	肌肉、脂	家禽類	0.5
		肝、腎		1
		蛋		4
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.05

			牛、豬、綿	2
		肝、腎	十、貊、絲	2
		/T 、		1
		ng _b _ nt _ nT	家禽類	1
Avilamycin	阿羊拉微基	肌肉、脂、肝、腎、其他可供	豬、肉雞	0.05
Avnamycm		食用部位		
		肌肉		0.5
		肝	豬、雞	2
Arsanilic acid	胺苯亞砷酸		豬	2
		腎	雞	0.5
		l		
Azaperone		肌肉、脂	豬	0.06
1		肝、腎		0.1
		肌肉、肝、腎、	牛、豬、雞、	0.5
		脂	火雞、雉、 鵪鶉	
Bacitracin	枯草菌素	ઇ)		
		乳		
		蛋	雞、火雞、雉、鹌鶉	
		肌肉、肝、腎、	·	0.05
Benzylpenicillin 及 Procaine	普羅卡因节		柔	0.03
benzylpenicillin				0.004
			家畜類	
		肌肉、腎、脂	家畜類	0.00075
Betamethasone	貝他美沙松	肝		0.002
		乳		0.0003
		na L nr EV		0.2
		肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2
Bicozamycin	培可黴素	脂		0.05
		肌肉、肝、腎、	雞	0.05
		脂	关上	0.03
Rovine Somatotronin		肌肉、肝、腎、	牛	免訂容許量
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌肉、肝、育、 脂、乳		
(1300momun)) API		
		肌肉、脂	雞	0.1
Buquinolate		肝、腎		0.4
		蛋		0.2
	I	<u> </u>		

Carazolol		肌肉、脂 (含 皮)	豬	0.005
Carazoloi		肝、腎		0.025
0.1.1	L /12	肝	豬	0.03
Carbadox	卡巴得	肌肉		0.005
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、肝、	牛	0.02
		乳		0.01
		肌肉	牛、豬、綿	1
C 6: C	ナニ	肝、脂	羊、山羊	2
Ceftiofur	畜福	腎	1 1/2 1/2	6
		乳	牛、綿羊、 山羊 牛、豬	0.1
		肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.1
Cefquinome		腎		0.2
		乳	牛	0.02
Cefuroxime		肌肉、肝、腎、 脂、乳	牛	0.02
		肌肉、肝、脂	豬、家禽類	0.2
Cephalexin		腎		1
Cephalonium		乳	牛	0.02
		肌肉、脂	家畜類、家	0.2
		肝	禽類	0.6
		腎		1.2
Chlortetracycline	氯 四 環 黴	蛋	家禽類	0.4
Oxytetracycline 及 Tetracycline	素、羥四環黴	乳	家畜類	0.1
	素及四環黴素		魚 ⁽²⁾	0.2
			十足目(2)、	0.1
		肌肉	龜鱉目	
			(2) 、無尾目 (2)	
			′	

			ı	
		肌肉、脂	牛、綿羊、	0.2
		肝	山羊	1.5
		腎		3
Clopidol	氯吡啶	肌肉、肝、腎、 脂	豬	0.2
		乳	牛	0.02
		肌肉、脂	雞、火雞	5
		肝、腎		15
Claprostanal	氯前列烯醇	肌肉、肝、腎、	牛、豬、馬	名訂宏並昌
Cloprostenol	录L 刖 31 7 种 四子	脂、乳	十、殆、闷	光可 合 計 里
		肌肉、肝	牛	1
		腎、脂		3
Closantel		肌肉、肝	綿羊	1.5
		腎		5
		脂		2
	左 五 九 丁 11	肌肉、肝、腎、	牛	0.01
		脂、乳		
Cloxacillin		肌肉、肝、腎、	綼 羊 、小 羊	0.3
		脂	н. — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.5
		乳		0.03
		肌肉、肝、脂 (含皮)	家畜類、家	0.15
Caliatia	工机松工	腎	禽類	0.2
Colistin	可利斯汀	蛋	家禽類	0.3
		乳	家畜類	0.05
		肌肉、肝、腎	牛	0.02
Cyfluthrin		脂		0.2
		乳		0.04
		肌肉、肝、腎		0.02
Cyhalothrin		脂	羊	0.4
		乳	牛	0.03

		肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.3
Cyromazine	賽滅淨	肌肉、肝、腎	雞	0.1
	X 1/2(1)	脂		0.05
		蛋		0.3
		Br da	牛、雞	0.2
		肌肉	豬	0.1
	上京与大山	肝、腎	牛、雞	0.4
Danofloxacin	大安氟奎林 羧酸	肝	豬	0.05
	/ 4 4 4	腎		0.2
		脂	牛、豬、雞	0.1
		乳	牛	0.03
Decoquinate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山	1
Decoquillate	周兄奎跖	肝、腎、脂	羊	2
		肌肉	牛、綿羊、 雞、鮭魚	0.03
		肝、腎	牛、綿羊、	0.05
Deltamethrin		脂	雞	0.5
		乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03
	怎儿 田 甘 ns	肌肉、腎、脂	家畜類、家	0.001
Dexamethasone	氟化甲基脫 氫皮質醇	肝	禽類	0.002
		乳	家畜類	0.0003
Diaveridine		肌肉、肝、腎、 脂	雞	0.05
Dichlorvos		肌肉、肝、腎、	牛、綿羊、 山羊、家禽 類	0.05
	二氯松	脂	豬	0.1
		乳	羊、綿羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05

		肌肉	綿羊、家禽	0.5
Diclazuril	华士上亦	肝	類、兔	3
Diciazurii	戴克拉爾	腎		2
		脂		1
		肌肉	綿羊	0.2
Dicyclanil		肝、腎		0.4
		脂		0.15
		肌肉、肝、脂	家畜類、家	0.6
Dihydrostreptomycin 及	雙氫鏈黴素	腎	禽類	1
Streptomycin	及鏈黴素	"	家畜類	0.2
		肌肉、肝、腎、		0.005
Dimetridazole	待美嘧唑	脂	, ,,,,,	
		肌肉	牛	0.5
D		肝		12
Diminazene		腎		6
		乳		0.15
		na .h	牛	0.01
		肌肉	豬	0.005
Doramectin	多滅蟲	肝	牛、豬	0.1
		腎		0.03
		脂		0.15
		肌肉	牛、豬、綿	0.1
		肝、脂	羊、山羊、	0.3
Doxycycline	脫氧羟四環	腎	家禽類	0.6
	黴素	蛋	家禽類	0.2
		肌肉	魚	0.01
		肌肉	牛、豬、家	
		脂	禽類	0.1
Enrofloxacin			牛	0.3
	恩氟奎林羧	肝	豬、家禽類	0.2
	酸		牛	0.2
		腎	豬、家禽類	0.3
		 乳	牛	0.1
	<u> </u>			

Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、 脂	豬、雞	0.03		
		肌肉	牛	0.1		
		肝		2		
Eprinomectin		腎		0.3		
		脂		0.15		
		乳		0.02		
		肌肉、肝、腎、 脂	家畜類	0.2		
		乳		0.04		
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	肌肉、肝、腎、家禽類			
		蛋		0.05		
		肌肉	魚	0.2		
Estradiol (或 Oestradiol)	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量		
	肌肉 肝、腎 衣索巴 脂		雞	0.5		
				1.5		
Ethopabate		脂		0.04		
		肌肉、脂		5		
		肝、腎	其他家禽類	20		
Eugenol	丁香酚	肌肉(含皮)	魚	0.05		
		肌肉、腎、脂	牛、豬、綿	0.1		
Febantel、Fenbendazole 及	肥胖得	肝	丰、山丰、 馬	0.5		
Oxfendazole		乳	牛、綿羊、 山羊	0.1		
Flavophospholipol		肌肉、肝、腎、 脂	牛、豬	0.01		
		乳	牛			
		肌肉、肝、腎、		0.03		
		脂	. 雞	0.02		
		蛋		0.02		

				0.2
			牛	
		肌肉	猪	0.3
			家禽類	0.1
			牛	3
		肝	豬	2
	5 田世与 伽		家禽類	2.5
Florfenicol	氟甲磺氯黴素		牛	0.3
	亦	腎	豬	0.5
			家禽類	0.75
			牛	0.3
		脂(含皮)	豬	0.5
			家禽類	0.2
		肌肉 (含皮)	魚	1
		肌肉	牛	0.2
Fluazuron		肝、腎		0.5
		脂		7
		肌肉、肝	豬	0.01
		腎		0.3
		脂		0.05
		肌肉	家禽類	0.2
		肝		0.5
Flubendazole	氟苯並嘧唑 氨基甲酸	腎		0.3
	女 坐) 政	脂		0.05
		蛋		0.4
		肌肉、肝、腎、 脂	其它家畜類	0.02
		乳		0.01
		肌肉、肝	حد حواد حجم وحد	0.5
Flumequine		腎	家畜類、家	3
	左、b ++	脂	禽類	1
	氟滅菌	乳	牛、綿羊、 山羊	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.5

Halofuginone 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上		T	1		
Flunixin 編尼辛 0.01 # 0.3 辨 0.2 馬 0.1 辨 0.03 馬 0.02 上 中 0.03 馬 0.02 上 中 0.04 別内、胎 家畜類 0.1 財 別内、肝、腎、家禽類 0.1 別内、肝、腎、家禽類 0.1 別内、肝、腎、家禽類 0.1 別内、肝、腎、家禽類 免1 別内、肝、腎、家畜類 免1 別内、肝、腎、溶剤 免1 別内、肝、腎、溶剤 2 1.5 0.01 別内、脂、乳 中、総本 別内、脂、乳 中、総本 別内、脂、乳 中、総本 別内、脂 中、総本 別内、治療 の.05 別内、治療 の.05 別内、治療 の.05 <				牛	0.02
Flunixin 4 0.3 3 0.2 5 0.1 4 0.1 3 6 0.02 4 0.03 5 0.02 4 0.03 5 0.02 4 0.003 5 0.002 6 0.002 6 0.001 2 4 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003			肌肉	豬	0.05
Flunixin 新 0.2 馬 0.1 持 0.03 馬 0.02 指 0.03 馬 0.02 脂(含皮) 豬 0.01 乳 中 0.04 N内、脂 家畜類 0.1 財 2 5 乳 別内、肝、腎、家禽類 0.1 財 1 0.2 別内、肝、腎、家禽類 免訂容計量 別内、肝、腎、家畜類、家島到本家島類、家島到本家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、				馬	0.01
Flunixin				牛	0.3
Flunixin 氟尼辛 牛 0.1 据 0.03 馬 0.02 脂 牛 0.03 馬 0.02 脂(含皮) 豬 0.01 円 中 0.04 ML 牛 0.04 円 0.04 円 日 0.04 日 日 0.04 日 日 日 0.01 日 日 日 0.01 日 <td< td=""><td></td><td></td><td>肝</td><td>豬</td><td>0.2</td></td<>			肝	豬	0.2
野 一部 1.5				馬	0.1
B	Flunixin	氟尼辛		牛	0.1
Email: The content of			腎	豬	0.03
脂 馬 0.02 脂(含皮) 豬 0.01 乳 牛 0.04 肌肉、脂 家畜類 0.1 肝 2 5 乳 0.2 0.2 肌肉、肝、腎、家禽類 0.1 肌肉、肝、腎、家禽類 0.1 肌肉、肝、腎、家禽類 0.2 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性肌肉、肝、腎、家畜類、家禽類 免討容許量 肝傷(含皮)、乳 肌肉、肝、腎、家畜類、家禽類 免訂容許量 乳 十、綿羊、 0.01 肌肉、肝、腎、溶剤類、家禽類 免訂容許量 乳 十、綿羊、 0.01 肌肉、肝 2 脂、乳 0.05 肌肉、脂、乳 中 0.1 Isometamidium 肝 0.5				馬	0.2
B			NF	牛	0.03
Halofuginone (建地徽素			/IEI	馬	0.02
Gentamicin 健地徽素 0.1 所內、脂 家畜類 0.1 所內、肝、腎、家禽類 0.1 肌肉、肝、腎、家禽類 0.1 肌肉、肝、腎、家禽類 0.1 脂(含皮) 0.2 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性肌肉、肝、腎、家畜類、家畜類、家畜類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、家島類、主、綿羊、のの1 別内、肝、腎、禽類 中、綿羊、のの1 別内、肝、腎、高類 中、綿羊、のの1 別内、指、乳 0.05 別内、脂、乳 0.1 肝 0.5			脂(含皮)	豬	0.01
Gentamicin 健地徽素 月 2 5 別人 別人 別人 0.1 別人 別人 銀来、火雞 0.1 日本 日本 日本 0.3 日本 日本 日本 日本 日本 日本 </td <td></td> <td></td> <td>乳</td> <td>牛</td> <td>0.04</td>			乳	牛	0.04
Gentamicin 健地徽素 5 ND 京禽類 0.1 MD 雞、火雞 0.1 MD 雞、火雞 0.1 MD 雞、火雞 0.2 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 服肉、肝、腎、家畜類 免討容許量 船(含皮)、乳 免訂容許量 乳 人			肌肉、脂	家畜類	0.1
Remainder 10.2 1.5 1.			肝		2
乳	Gentamicin	健批衡去	腎		5
Halofuginone 脂 肌肉 雞、火雞 0.1 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 肌肉、肝、腎、家畜類 脂(含皮)、乳 免訂容許量 Hydrocortisone 肌肉、肝、腎、溶禽類、家食類 免訂容許量乳、溶食類 免打容許量乳、溶食類 免打容許量乳、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、水溶料、水溶	Contamion	ACTUINK 不	 乳		0.2
Halofuginone 脂 肌肉 雞、火雞 0.1 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 肌肉、肝、腎、家畜類 脂(含皮)、乳 免訂容許量 Hydrocortisone 肌肉、肝、腎、溶禽類、家食類 免訂容許量乳、溶食類 免打容許量乳、溶食類 免打容許量乳、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、溶料、水溶料、水溶			肌肉、肝、腎、	家禽類	0.1
Halofuginone 海樂福精 肝 0.3 Bi(含皮) 0.2 Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 肌肉、肝、腎、家畜類 房訂容許量 脂(含皮)、乳 免訂容許量 免訂容許量 乳 内、肝、腎、禽類 免 可容許量 乳 中、綿羊、 0.01 Hydrocortisone 1 中、綿羊、 0.01 Imidocarb 財子 0.3 Imidocarb 財子 0.05 Isometamidium 財子 0.1 Isometamidium 財子 0.5			脂		
Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 肌肉、肝、腎、家畜類 免訂容許量 胞激素 脂(含皮)、乳 免訂容許量 免訂容許量 免訂容許量 犯 件、綿羊、 0.01 Hydrocortisone 肌肉、肝、腎、家畜類、家 禽類 中、綿羊、 0.01 中、綿羊、 0.01 Imidocarb 財内 中 0.3 肝			肌肉	雞、火雞	0.1
Human Chorionic Gonadotrophin人絨毛膜性肌肉、肝、腎、家畜類 脂(含皮)、乳免訂容許量Hydrocortisone肌肉、肝、腎、窝畜類、家禽類 禽類 	Halofuginone	海樂福精	肝		0.3
Human Chorionic Gonadotrophin 人絨毛膜性 肌肉、肝、腎、家畜類 胎(含皮)、乳 免訂容許量 別			脂(含皮)		0.2
$egin{align*} & Gonadotrophin & $\mathbb{R}\&\ & & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ \ & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ \ & \mathbb{E}(\mbox{$\circ\end{align*}}\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Human Chorionic	+		家畜類	免訂容許量
Hydrocortisone 脂		腺激素	脂(含皮)、乳		
加辛 0.3	Hydrocortisono		肌肉、肝、腎、 脂	家畜類、家 禽類	免訂容許量
Imidocarb 肌肉 牛 0.3 F 1.5 F 1.5 Isometamidium Impact of the property	Trydrocortisoffe		 乳	牛、綿羊、 山羊	0.01
Imidocarb 月 1.5 脂、乳 0.05 肌肉、脂、乳 牛 0.1 肝 0.5			肌肉	牛	0.3
肾 1.5 脂、乳 0.05 肌肉、脂、乳 牛 0.1 肝 0.5	Imidaaad		——— 肝		2
肌肉、脂、乳 牛 0.1 Isometamidium 肝 0.5	ппиосаго		腎		1.5
Isometamidium			脂、乳		0.05
741			 肌肉、脂、乳	 牛	0.1
图 1	Isometamidium		肝		0.5
			腎		1

		1	, ,	
		肌肉	牛	0.01
		肝		0.1
		腎		0.01
		脂		0.04
Ivermectin	愛滅蟲	肌肉、脂	豬、綿羊、 山羊	0.02
		肝	ш十	0.015
		腎		0.01
		乳	牛、綿羊、 山羊	0.01
Josamycin		肌肉、肝、腎、 脂	豬、家禽類	0.04
		肌肉、脂	家畜類、家 禽類	0.1
		肝		0.6
Kanamycin	康黴素	腎		2.5
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.5
		肌肉、肝、腎、	豬、家禽類	0.2
Kitasamycin	北里黴素	脂		
Kitasamyem	儿主似系	蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
		肝	牛、兔	0.7
		脂(含皮)	雞	1
Lasalocid	拉薩羅	肌肉		0.1
Lasarocia	7年 /连	肝、腎		0.4
		蛋		0.05
		肝	綿羊	1
		肌肉、腎、脂	1	0.01
Levamisole	左美素	肝	禽類	0.1
Levamisore	江	乳	家畜類	0.1
		蛋	家禽類	1

		肌肉、脂	家畜類、家	0.1
		肝	禽類	0.5
Lincomyoin	计可似丰	腎		1.5
Lincomycin	林可黴素	乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉	魚	0.1
		肌肉	家禽類	0.1
Ma domenicio	F li lu 心 丰.	肝		0.8
Maduramicin	馬杜拉黴素	腎		1
		脂(含皮)		0.1
Mahandarala	苯並嘧唑甲	肌肉、肝、腎、	家畜類	0.02
Mebendazole	氨基甲酸			
		肝	牛	0.002
Melengestrol acetate		脂		0.005
Metrifonate (見				
Trichlorfon)				
		肌肉、肝、腎、	牛、山羊	0.05
		脂		
Monensin	孟寧素	乳		0.01
		肌肉、肝、腎、 脂、蛋	雞、火雞、 鵪鶉	免訂容許量
		肌肉、脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.3
			牛、綿羊、	2
Morantel	摩朗得	肝、腎	山羊	
			豬	5
		乳	牛、綿羊	0.1
		na da	牛、鹿	0.02
Moxidectin		肌肉	綿羊	0.05
		肝	牛、綿羊、	0.1
		腎	鹿	0.05
İ		脂		0.5

	月	肌肉、腎	牛、雞	0.015
Narasin	那寧素	肝、脂		0.05
		肌肉、肝、脂	家畜類、家 禽類	0.5
Neomycin	and the second	腎		10
	新黴素	乳	家畜類	1.5
		蛋	家禽類	0.5
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
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
	·	乳	牛	0.1
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
		乳	牛、綿羊、 山羊	0.05
Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、 脂	牛、豬	0.02
		乳	牛	
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、 脂	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)				

歐索林酸	肌肉	它女虾 户	0.1
	肝、腎	家	0.15
	脂		0.05
	蛋	家禽類	0.05
	肌肉(含皮)	魚	0.05
		十足目、龜	
	肌肉	鱉目、無尾	0.1
		目	
a managa da da			
羟四環黴素			
	肌肉、肝、腎	牛、豬、綿	0.05
			0.4
	乳	牛	10
	肌肉	豬	0.4
	肝		2
	腎		1
	脂		0.8
	肌肉、肝、腎、	其他家畜類	0.05
	脂、乳		
	肌肉、肝、腎、	家禽類	0.1
	脂		
	蛋		2
	肌肉、肝、腎	牛、豬、綿 羊、山羊	0.1
			0.5
	準)、肝、腎		
	蛋		1
	乳	牛	0.05
	肌肉、脂	綿羊	0.05
	肝、腎		
孕馬血洼性	肌肉、肝、腎、		
腺激素	脂(含皮)、乳	家畜類	免訂容許量
	羟四環黴素	上海	下

	1		1	
Prednisolone		肌肉、脂	<u></u>	0.004
		肝、腎		0.01
		乳		0.006
		肌肉、肝、腎、脂、乳		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
Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量
		肌肉、脂	豬	1
		肝、腎		10
Pyrantel		肌肉、肝、腎、	馬	免訂容許量
			其他家畜類	0.5
Pyrimethamine		肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.05
Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、腎、	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2
		肌肉	豬、雞、火	0.5
Roxarsone (calculated as As)	洛克沙生 (以砷計)	肝、腎	雞	2
(carounated as 71s)		蛋	雞、火雞	0.5
Salinomycin	沙利黴素	肌肉、脂	牛	0.05
		肝、腎		0.5
		肌肉、肝、腎、	豬	0.1
		脂加肉、贴	宏念絎	0.1
		肌肉、脂	家禽類	0.1
		肝、腎 疋		0.02
		蛋		0.02

		肌肉	雞、火雞	0.01
Sarafloxacin		肝、腎		0.08
		脂		0.02
Semduramicin		肌肉	雞	0.05
		肝、脂		0.5
		腎		0.2
		肌肉	牛、豬、綿	0.5
		肝、脂	羊、雞	2
		腎		5
		肌肉		0.3
Spectinomycin	觀黴素	肝	其他家畜	1
		腎	類、其他家 禽類	5
		脂		0.5
		乳	家畜類	0.2
		蛋	家禽類	2
		肌肉	家畜類、雞	0.2
	史黴素	肝		0.6
		脂		0.3
		腎	家畜類	0.3
Spiramycin			雞	0.8
		肌肉、脂	其他家禽類	0.1
		肝、腎		1
		乳	家畜類	0.2
		肌肉	魚、蝦	0.2
Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素			
Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、	家畜類、家	0.1
		脂	禽類	
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	
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、龜鱉目、無尾目	0.1
Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
		肌肉	小牡牛	0.64 ppb
Tostostonono manionato		肝		1.3 ppb
Testosterone propionate		腎		1.9 ppb
		脂		2.6 ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			
Tetramisole				
(見 Levamisole)				
		肌肉、肝、腎、	牛、豬、綿	0.05
		脂	丰、山丰、 家禽類	
Thiamphenicol	甲磺氯黴素		华、綿羊、	
		乳	山羊	
		肌肉	魚	
Ti-11-		肌肉、肝、腎、		0.1
Tiabendazole (或 Thiabendazole)		脂	羊、山羊、 牛、綿羊、	
(% Timadendazoie)			山羊	
Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂		0.1
Tamam		蛋	家禽類	1
		肌肉、脂	牛、豬、綿 羊	0.1
		肝	牛、綿羊	1
Tilmicosin				1.5
		段	牛、綿羊	0.3
				1
		肌肉	雞	0.075
		皮(含脂)		0.075
		肝		1
		腎		0.25

		即由、贴	牛、豬	0.05
Tolfenamic acid		肌肉、脂 肝	[一] 7/16	0.03
		腎		0.4
		乳	牛	0.05
		肌肉	<u>'</u> 豬	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
Toltrazuril		脂	户 & 坯	0.15
		肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.6
		腎		0.4
		脂		0.2
T. 1.1		肌肉	牛	0.002
Trenbolone acetate		肝		0.01
	三氯仿	肌肉、肝、腎、	牛	0.05
Trichlorfon		脂、乳		
		肌肉	魚	0.01
		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.3
Triclabendazole		脂		0.1
		肌肉、肝、腎、	綿羊	0.1
		脂		
Trimethoprim Tulathromycin	三甲氧苄氨嘧啶		馬	0.1
		肌肉、肝、腎、脂		
			其他家畜 類、家禽類	0.05
			家畜類	0.05
			家禽類	
		蛋 如 力 、 昨 ()		0.02
	泰拉黴素	肌肉、脂(含 皮)	十、箱	0.1
		肝、腎		3
		/1 A		5

Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家 禽類 家畜類	0.1
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin		肌肉		0.1
		肝	豬	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。