

衛生福利部公告

中華民國 102 年 10 月 17 日

部授食字第 1021350862 號

主 旨：預告修正「動物用藥殘留標準」第三條草案。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：衛生福利部。

二、修正依據：食品衛生管理法第十五條第二項。

三、「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於衛生福利部網站（網址：<http://www.mohw.gov.tw>）法令規章－衛生福利法規查詢系統中之法規草案項下，及衛生福利部食品藥物管理署網站（網址：<http://www.fda.gov.tw>）之「公告資訊」下之「本署公告」網頁。

四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：

（一）承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

（二）地址：11561 台北市南港區昆陽街 161-2 號

（三）電話：(02)27877313

（四）傳真：(02)26531062

（五）電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

部 長 邱文達

本案依分層負責規定授權署長決行

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，及同法同條第二項規定，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。爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，其修正重點如下：

一、增修訂「安比西林（Ampicillin）」在家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類之乳等九項殘留容許量。

二、增修訂「大安氟奎林羧酸（Danofloxacin）」在牛乳之殘留容許量。

三、增修訂「雌二醇（Estradiol 或 Oestradiol）」在家畜類之肌肉、肝、腎、脂為免訂容許量。

四、增修訂「氟甲磺氯黴素（Florfenicol）」在牛之肌肉、肝、腎、脂等四項殘留容許量。

五、增修訂「康黴素（Kanamycin）」在家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類之乳等九項殘留容許量。

六、增修訂「甲磺氯黴素（Thiamphenicol）」在綿羊、山羊及家禽類之肌肉、肝、腎、脂；綿羊、山羊之乳等十四項殘留容許量。

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、增修訂安比西林(Ampicillin)在家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類之乳等九項殘留容許量。 二、增修訂大安氟奎林羧酸(Danofloxacin)在牛乳之殘留容許量。 三、增修訂雌二醇(Estradiol 或 Oestradiol)在家畜類之肌肉、肝、腎、脂為免訂容許量。 四、增修訂氟甲磺氧氟素(Florfenicol)在牛之肌肉、肝、腎、脂等四項殘留容許量。 五、增修訂康黴素(Kanamycin)在家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類之乳等九項殘留容許量。 六、增修訂甲磺氧氟素(Thiamphenicol)在綿羊、山羊及家禽類之肌肉、肝、腎、脂；綿羊、山羊之乳等十四項殘留容許
藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量	藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量	
學名	中文名稱			(ppm)	學名	中文名稱			(ppm)	
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	
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	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				乳	牛、綿羊		
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、 <u>家禽類</u>	0.01	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01	
		乳	家畜類				乳	牛		
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	
		脂		2			脂		2	
		肌肉	雞、火雞、雉	0.5			肌肉	雞、火雞、雉	0.5	
		肝	雞、火雞、雉	1			肝	雞、火雞、雉	1	
		腎	雞、火雞	1			腎	雞、火雞	1	
		蛋	雞、火雞	4			蛋	雞、火雞	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	
			牛、豬、綿羊、山羊	2				牛、豬、綿羊、山羊	2	
		肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊				肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊		
			家禽類	1				家禽類	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	量。
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、 鵝鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 雞、火 雞、雄、 鵝鶉	0.5	
		乳	牛				乳	牛		
		蛋	雞、火 雞、雄、 鵝鶉				蛋	雞、火 雞、雄、 鵝鶉		
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	
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	
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、	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、	1	
		肝、脂	綿羊、山	2			肝、脂	綿羊、山	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	豬、牛	0.05	Cefquinome		肌肉、脂	豬、牛	0.05
		肝		0.1			肝		0.1
		腎		0.2			腎		0.2
		乳		0.02			乳		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	牛、豬、綿羊、家禽類、魚 ⁽²⁾ 、大明蝦 ⁽²⁾ 、蝦 ⁽²⁾	0.2	Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環素、羥四環素及四環素	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	家禽類	1.2			腎	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
Clotidol	氯吡啶	肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2	Clotidol	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
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
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		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	
		乳	牛	0.03						
Decoquate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1	Decoquate	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	
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	綿羊、家 禽類、兔	0.5	Diclazuril	戴克拉爾	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	待美啞 唑	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽 類	0.005	Dimetridazole	待美啞 唑	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	
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	牛、豬	0.1			肝	牛、豬	0.1	
		腎		0.03			腎		0.03	
		脂		0.15			脂		0.15	
Doxycycline	脫氧 四環 黴素	肌肉	牛、豬、	0.1	Doxycycline	脫氧 四環 黴素	肌肉	牛、豬、	0.1	
		肝、脂	綿羊、山	0.3			肝、脂	綿羊、山	0.3	
		腎	羊、家禽 類	0.6			腎	羊、家禽 類	0.6	
		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	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	
		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	豬、雞	0.03	

Eprinomectin		肌肉	牛	0.1	Eprinomectin		肌肉	牛	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	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	Erythromycin	紅黴素	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 (或 Oestradiol)	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量	Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
					Estradiol 及其脂類	雌二醇	肌肉	小牝牛、小公牛、小羊	0.12 ppb
							肝	牛	0.24 ppb
							腎		0.36 ppb
							脂		0.48 ppb
							肝、腎、脂	小羊	0.6 ppb
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5	Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5
		肝、腎		1.5			肝、腎		1.5
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
Florfenicol	氟甲磺 氯黴素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	氟甲磺 氯黴素	肌肉	牛、豬	0.3
			豬	0.3					
			雞	0.1				雞	0.1
		肝	牛	3			肝	牛	3.7
			豬	2				豬	2
			雞	2.5				雞	2.5
		腎	牛	0.3			腎		
			豬	0.5				豬	0.5
			雞	0.75				雞	0.75
		脂(含皮)	牛	0.3			脂(含皮)		
			豬	0.5				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 噻氣 基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	Flubendazole	氟苯並 噻氣 基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	
		腎		0.3			腎		0.3	
		脂		0.05			脂		0.05	
		肌肉	家禽類	0.2			肌肉	家禽類	0.2	
		肝		0.5			肝		0.5	
		腎		0.3			腎		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	家畜類、 家禽類	0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	家畜類、 家禽類	0.5	
		腎		3			腎		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	
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	
Gentamicin	健牠黴 素	肌肉、脂	牛、豬	0.1	Gentamicin	健牠黴 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	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	
Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	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		0.15			乳		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	
		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	
		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	苯並噁 唑甲氧 基甲酸	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.02	Mebendazole	苯並噁 唑甲氧 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、鵝	免訂容 許量			肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	雞、火 雞、鵝	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	牛	0.5	Neomycin	新黴素	肌肉、 脂、乳	牛	0.5
		肝		15			肝		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	諾伯徽素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1
Olaquinox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3
Oleandomycin	歐徽素	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、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)				
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05
		肌肉	牛、豬、雞	0.1
		肝、腎		0.15
		脂		0.05
		蛋	雞	0.05
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環徽素			
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		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、綿羊、山羊	0.05
		脂	羊	0.4
		乳	牛	10

Novobiocin	諾伯徽素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
		乳	牛	0.1
Olaquinox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3
Oleandomycin	歐徽素	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、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)				
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	蝦	0.05
		肌肉	牛、豬、雞	0.1
		肝、腎		0.15
		脂		0.05
		蛋	雞	0.05
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環徽素			
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
		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、綿羊、山羊	0.05
		脂	羊	0.4
		乳	牛	10

Praziquantel		肌肉、脂 肝、腎	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂 肝、腎	綿羊	0.05
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎 乳	牛、豬、雞 牛	0.05 0.004	Procaine benzylpenicillin	普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎 乳	牛、豬、雞 牛	0.05 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
Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01
Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	肌肉、肝、腎、蛋 脂(含皮)	雞	0.1 0.2	Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	肌肉、肝、腎、蛋 脂(含皮)	雞	0.1 0.2
Roxarsone (calculated as As)	洛克沙生(以砷計)	肌肉 肝、腎 蛋	豬、雞、火雞 雞、火雞	0.5 2 0.5	Roxarsone (calculated as As)	洛克沙生(以砷計)	肌肉 肝、腎 蛋	豬、雞、火雞 雞、火雞	0.5 2 0.5
Salinomycin	沙利黴素	肌肉、脂 肝、腎 肌肉、肝、腎、脂 肌肉、脂 肝、腎 蛋	牛 豬 家禽類	0.05 0.5 0.1 0.1 0.5 0.02	Salinomycin	沙利黴素	肌肉、脂 肝、腎 肌肉、肝、腎、脂 肌肉、脂 肝、腎 蛋	牛 豬 家禽類	0.05 0.5 0.1 0.1 0.5 0.02
Sarafloxacin		肌肉 肝、腎 脂	雞、火雞	0.01 0.08 0.02	Sarafloxacin		肌肉 肝、腎 脂	雞、火雞	0.01 0.08 0.02
Semduramicin	仙杜拉素	肌肉 肝	雞	0.13 0.4	Semduramicin	仙杜拉素	肌肉 肝	雞	0.13 0.4
Spectinomycin	觀黴素	肌肉 肝、脂 腎 乳 蛋	牛、豬、綿羊、雞 牛 雞	0.5 2 5 0.2 2	Spectinomycin	觀黴素	肌肉 肝、脂 腎 乳 蛋	牛、豬、綿羊、雞 牛 雞	0.5 2 5 0.2 2
Spiramycin	史黴素	肌肉 肝 脂 腎 乳 肌肉	牛、豬、雞 雞 牛、豬、雞 牛 魚、蝦	0.2 0.6 0.3 0.3 0.8 0.2 0.2	Spiramycin	史黴素	肌肉 肝 脂 腎 乳 肌肉	牛、豬、雞 雞 牛、豬、雞 牛 魚、蝦	0.2 0.6 0.3 0.3 0.8 0.2 0.2

Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素					Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素				
Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 蛋、脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.1		Sulfadruugs	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	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 (Chlortetracycline)	四環黴 素					Tetracycline (Chlortetracycline)	四環黴 素				
Thiamphenicol	甲磺氯 黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05		Thiamphenicol	甲磺氯 黴素	肌肉	豬、魚、 牛、雞	0.05	
		乳	牛、綿 羊、山羊					肝	豬	0.1	
		肌肉	魚					腎	牛、雞	0.05	
								腎	豬	0.5	
								腎	牛、雞	0.05	
								脂(含皮)	牛、雞	0.05	
								脂	豬	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					乳	牛、綿羊		
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	
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				肝	豬	1.5	
		腎	牛、綿羊	0.3				腎	牛、綿羊	0.3	
			豬	1				腎	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	

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	
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	三甲氧苄二氫嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Trimethoprim	三甲氧苄二氫嘧啶	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	家畜類、家禽類	0.1	Tylosin	泰徽素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	
		乳	牛				乳	牛		
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3	
Virginiamycin	純徽素	肌肉	豬	0.1	Virginiamycin	純徽素	肌肉	豬	0.1	
		肝		0.3			肝		0.3	
		腎、脂		0.4			腎、脂		0.4	
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"> 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。 	<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"> 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。 	
---	---	--