

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、增修訂安默西林(Amoxicillin)在家畜類之肌肉、肝、腎、脂、乳及家禽類蛋等六項殘留容許量。 二、增修訂安比西林(Ampicillin)、脫氧羧四環黴素(Doxycycline)康黴素、(Kanamycin)、左美素(Levamisole)林可黴素(Lincomycin)及泰妙素(Tiamulin)在家禽類蛋；拉薩羅(Lasalocid)在雞蛋共七項殘留容許量。 三、增修訂安保寧(Amprolium)在家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂及家禽類蛋等九項殘留容許量。 四、增訂胺苯亞砷酸(Arsanilic acid)在豬及雞之肌肉、肝、腎等六項殘留容許量。 五、增修訂苧青黴素及普羅卡因苧青黴素(Benzylpenicillin及Procaine benzylpenicillin)在家畜類之肌肉、肝、腎、脂及
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	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	家畜類、家禽類	0.05	Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01	
		乳	家畜類	0.004			乳	牛、綿羊		
		蛋	家禽類	0.01						
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		乳	家畜類				乳	家畜類		
		蛋	家禽類							
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	0.5	
		脂		2			脂		2	
		肌肉、脂	家禽類	0.5			肌肉	雞、火雞、鵝	0.5	
		肝、腎		1			肝	雞、火雞	1	
		蛋		4			腎	雞、火雞	1	
							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、家禽類	2			肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	2	
			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	乳等十項殘留容 許量；本標準中配 尼西林(Penicillin) 係指 PenicillinG(即 Benzylpenicillin 之其他同義名)， 考量 Benzylpenicillin 之標準已重新評 估，原配尼西林之 殘留容許量配合 刪除。 六、增訂培可黴素 (Bicozamycin)在 牛、豬及雞之肌 肉、肝、腎、脂等 十二項殘留容許 量。 七、增訂 Cefuroxime 在牛 之肌肉、肝、腎、 脂、乳等五項殘留 容許量。 八、增修訂氣四環 黴素、羥四環黴素 及四環黴素 (Chlortetracycline 、Oxytetracycline 及 Tetracycline)在 十足目、龜鱉目、 無尾目之肌肉等 九項殘留容許 量；本標準備註二 亦配合修正。 九、增修訂氣吡啶 (Clodipol)在牛、 綿羊、山羊、雞、 火雞之脂等五項 殘留容許量。 十、增訂氣噁唑西 林(Cloxacillin)在 綿羊、山羊之肌
Arsanilic acid	胂苯亞 砷酸	肌肉 肝 腎	豬、雞	0.5 2 2 0.5						
Azaperone		肌肉、脂 肝、腎	豬	0.06 0.1	Azaperone		肌肉、脂 肝、腎	豬	0.06 0.1	
Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳 蛋	牛、豬、 雞、火 雞、雄、 鵝鶉 牛 雞、火 雞、雄、 鵝鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳 蛋	牛、豬、 雞、火 雞、雄、 鵝鶉 牛 雞、火 雞、雄、 鵝鶉	0.5	
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青黴 素及普 羅卡因 苄青黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳	家畜類、 家禽類 家畜類	0.05 0.004	Benzylpenicillin	苄青黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 牛、綿羊	0.05 0.004	
Betamethasone	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂 肝 乳	家畜類	0.00075 0.002 0.0003	Betamethasone	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂 肝 乳	家畜類	0.00075 0.002 0.0003	
Bicozamycin	培可黴 素	肌肉、 肝、腎 脂 肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬 雞	0.2 0.05 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	
Buquinolate		肌肉、脂 肝、腎 蛋	雞	0.1 0.4 0.2	Buquinolate		肌肉、脂 肝、腎 蛋	雞	0.1 0.4 0.2	
Carazolol		肌肉、脂 (含皮) 肝、腎	豬	0.005 0.025	Carazolol		肌肉、脂 (含皮) 肝、腎	豬	0.005 0.025	
Carbadox	卡巴得	肝 肌肉	豬	0.03 0.005	Carbadox	卡巴得	肝 肌肉	豬	0.03 0.005	

Cefapirin (Cephapirin)	西華比 林	肌肉、 脂、肝、 腎 乳	牛	0.02 0.01	Cefapirin (Cephapirin)	西華比 林	肌肉、 脂、肝、 腎 乳	牛	0.02 0.01	肉、肝、腎、脂、 乳等十項殘留容 許量。
Ceftiofur	畜福	肌肉 肝、脂 腎 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊 牛、綿 羊、山羊	1 2 6 0.1	Ceftiofur	畜福	肌肉 肝、脂 腎 乳	牛、豬、 綿羊、山 羊 牛、綿 羊、山羊	1 2 6 0.1	十一、 增訂 Diaveridine 在雞 之肌肉、肝、腎、 脂等四項殘留容 許量。
Cefquinome		肌肉、脂 肝 腎 乳	牛、豬 牛	0.05 0.1 0.2 0.02	Cefquinome		肌肉、脂 肝 腎 乳	牛、豬 牛	0.05 0.1 0.2 0.02	十二、 增修訂 衣索巴 (Ethopabate)在雞 之脂、其他家禽類 之肌肉、肝、腎、 脂等五項殘留容 許量。
<u>Cefuroxime</u>		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.02						十三、 增修訂 氟甲磺氧氟素 (Florfenicol)在家 禽類之肌肉、肝、 腎、脂等四項殘留 容許量。
Cephalexin	雪華力 新	肌肉、 肝、脂 腎	豬、家禽 類	0.2 1	Cephalexin	雪華力 新	肌肉、 肝、脂 腎	豬、家禽 類	0.2 1	十四、 增修訂 氟尼辛(Flunixin) 在馬之肌肉、肝、 腎、脂等四項殘留 容許量。
Cephalonium		乳	牛	0.02	Cephalonium		乳	牛	0.02	十五、 增訂 Hydrocortisone 在 家畜類及家禽類 之肌肉、肝、腎、 脂、牛、綿羊、山 羊之乳等十一項 殘留容許量。
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氣四環 徽素、羥 四環徽 素及四 環徽素	肌肉、脂 肝 腎 蛋 乳 肌肉	家畜類、 家禽類 家禽類 家畜類 魚 ⁽²⁾ 十足目 ⁽²⁾ 、 鰻鱺目 ⁽²⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ 鱉	0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2 0.1	Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氣四環 徽素、羥 四環徽 素及四 環徽素	肌肉、脂 肝 腎 蛋 乳 肌肉	家畜類、 家禽類 家禽類 家畜類 魚 ⁽²⁾ 、 十足目 ⁽²⁾ 、 鰻鱺目 ⁽²⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ 鱉	0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2	十六、 增訂 Josamycin 在豬及 家禽類之肌肉、 肝、腎、脂等八項 殘留容許量。
Clopidol	氣吡啶	肌肉、脂 肝 腎 肌肉、 肝、腎、 脂 乳 肌肉、脂 肝、腎	牛、綿 羊、山 羊 豬 牛 雞、火雞	0.2 1.5 3 0.2 0.02 5 15	Clopidol	氣吡啶	肌肉 肝 腎 肌肉、 肝、腎、 脂 乳 肌肉 肝、腎	牛、綿 羊、山 羊 豬 牛 雞、火雞	0.2 1.5 3 0.2 0.02 5 15	十七、 增修訂 馬杜拉徽素 (Maduramicin)在 家禽類之肌肉、 肝、腎、脂等四項
Cloprostenol	氣前列 烯醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬、 馬	免訂容 許量	Cloprostenol	氣前列 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	殘留容許量。 十八、 增修訂 苯並噻唑甲氨基 甲酸 (Mebendazole)在 家畜類之肌肉、 肝、腎、脂、乳等 五項殘留容許量。 十九、 增訂六 肽黴素 (Nosiheptide)在豬 及雞之肌肉、肝、 腎、脂等八項殘留 容許量。 二十、 增修訂 歐黴素 (Oleandomycin)在 牛、綿羊、山羊之 乳等三項殘留容 許量。 二十一、 增訂 Orbifloxacin 在牛 及豬之肌肉、肝、 腎、脂及牛乳等九 項殘留容許量。 二十二、 增修訂 歐索林酸 (Oxolinic acid)在 家畜類及家禽類 之肌肉、肝、腎、 脂、家禽類蛋、十 足目、龜鰲目、無 尾目之肌肉等十 二項殘留容許量。 二十三、 增訂 Piperazine 在豬、 其他家畜類及家 禽類之肌肉、肝、 腎、脂、其他家畜 類乳及家禽類蛋 等十四項殘留容 許量。 二十四、 增訂
		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、乳	牛	0.01	Cloxacillin	氯噁唑 西林	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛	0.01	
		肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3						
		乳		0.03						
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	大安氟 奎林羧 酸	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			乳	牛	0.03	
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、雞、鮭魚	0.03	Deltamethrin		肌肉	牛、綿羊、雞、鮭魚	0.03	Prednisolone 在牛、其他家畜類及家禽類之肌肉、肝、腎、脂、牛及其他家畜類乳及家禽類蛋等十五項殘留容許量。
		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	二十五、增訂 Pyrantel 在豬、馬及其他家畜類之肌肉、肝、腎、脂等十二項殘留容許量。
		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						二十六、增訂 Pyrimethamine 在豬及雞之肌肉、肝、腎、脂等八項殘留容許量。
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	二十七、增修訂仙杜拉素 (Semduramicin) 在雞之肌肉、肝、腎、脂等四項殘留容許量。
		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	二十八、增修訂觀黴素 (Spectinomycin) 在其他家畜類及其他家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類乳及家禽類蛋等十項殘留容許量。
		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	二十九、增修訂史黴素 (Spiramycin) 在家畜類及其他家禽類之肌肉、肝、腎、脂、家畜類乳等九項殘留容許量。
		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	家畜類、家禽類	0.6	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素及鏈黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.6	三十、增修訂磺胺一甲氧嘧啶
		腎		1			腎		1	
		乳	家畜類	0.2			乳	家畜類	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		0.5	Diminazene		肌肉		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		0.1			肝		0.1	
		腎	牛、豬	0.03			腎	牛、豬	0.03	
		脂		0.15			脂		0.15	

Doxycycline	脫氧類 四環徽 素	肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽	0.1	Doxycycline	脫氧類 四環徽 素	肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽	0.1	(Sulfamonometho xine)在龜鱉目、無 尾目之肌肉等二 項殘留容許量。 三十一、 增修訂 三甲氧苄氨嘧啶 (Trimethoprim)在 馬及其他家畜類 之肌肉、肝、腎、 脂、家畜類乳及家 禽類蛋等十項殘 留容許量。
		肝、脂	類	0.3			肝、脂	類	0.3	
		腎	類	0.6			腎	類	0.6	
		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	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	
			牛	0.2				牛	0.2	
		腎	豬、家禽 類	0.3			腎	豬、家禽 類	0.3	
Enramycin	恩徽素	乳	牛	0.1	Enramycin	恩徽素	乳	牛	0.1	
		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.03			肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.03	
Eprinomectin		肌肉		0.1	Eprinomectin		肌肉		0.1	
		肝		2			肝		2	
		腎	牛	0.3			腎	牛	0.3	
		脂		0.15			脂		0.15	
		乳		0.02			乳		0.02	
Erythromycin	紅徽素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類	0.2	Erythromycin	紅徽素	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	家畜類	免訂容 許量	
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	
		脂		0.04						
		肌肉、脂	其他家禽	5						
		肝、腎	類	20						
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 氯霉素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	氟甲磺 氯霉素	肌肉	牛	0.2	
			豬	0.3				豬	0.3	
			家禽類	0.1				雞	0.1	
		肝	牛	3			肝	牛	3	
			豬	2				豬	2	
			家禽類	2.5				雞	2.5	
		腎	牛	0.3			腎	牛	0.3	
			豬	0.5				豬	0.5	
			家禽類	0.75				雞	0.75	
		脂(含皮)	牛	0.3			脂(含皮)	牛	0.3	
			豬	0.5				豬	0.5	
			家禽類	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	
			馬	0.01						
		肝	牛	0.3			肝	牛	0.3	
			豬	0.2				豬	0.2	
			馬	0.1						
		腎	牛	0.1			腎	牛	0.1	
			豬	0.03				豬	0.03	
			馬	0.2						
		脂	牛	0.03			乳	牛	0.04	
			馬	0.02				牛	0.03	
		脂(含皮)	豬	0.01			脂	牛	0.03	
		乳	牛	0.04			脂(含皮)	豬	0.01	
			牛	0.04				豬	0.01	

Gentamicin	健牠微素	肌肉、脂	家畜類	0.1	Gentamicin	健牠微素	肌肉、脂	家畜類	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	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	
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						
		乳	牛、綿羊、山羊	0.01						
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	
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						
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			肌肉、 肝、腎、 脂、乳	綿羊	免訂容許 量
		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
		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					
		肌肉	魚	0.1			肌肉	魚	0.1
Maduramicin	馬杜拉 黴素	肌肉	家禽類	0.1	Maduramicin ammonium	馬杜拉 黴素	肌肉	家禽類	0.24
		肝		0.8			肝		0.72
		腎		1					
		脂(含皮)		0.1			脂(含皮)		0.48
Mebendazole	苯並噁 唑甲氧 基甲酸	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	家畜類	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
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、腎	牛、雞	0.015	Narasin	那寧素	肌肉、腎	牛、雞	0.015
		肝、脂		0.05			肝、脂		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			腎		10
		乳	家畜類	1.5			乳	家畜類	1.5
		蛋	家禽類	0.5			蛋	家禽類	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
<u>Nosiheptide</u>	<u>六肽黴素</u>	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			乳	牛	0.1
Olaquinox	歐來金得	肌肉、肝、腎、脂(含皮)	豬	0.3	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
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05					
<u>Orbifloxacin</u>		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02					
		乳	牛						
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鮭魚、鮭魚	0.1	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	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		0.1	Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉(含皮)	魚	0.05
		肝、腎	家畜類、 家禽類	0.15			肌肉	蝦	0.05
		脂		0.05			肌肉		0.1
		蛋	家禽類	0.05			肝、腎	牛、豬、 雞	0.15
		肌肉(含皮)	魚	0.05			脂		0.05
		肌肉	十足目、 龜鱉目、 無尾目	0.1			蛋	雞	0.05
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環素			
					Penicillin	配尼西林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05
							肌肉、 肝、腎、 脂	火雞	0.01
Piperazine		肌肉		0.4					
		肝	豬	2					
		腎		1					
		脂		0.8					
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜類	0.05					
		肌肉、 肝、腎、 脂	家禽類	0.1					
Piperonyl butoxide		蛋		2	Piperonyl butoxide		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.1
		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
		脂肪基 準)、肝、 腎	家禽類	0.5			蛋		1
		蛋		1			乳	牛	0.05
Phoxim		乳	牛	0.05	Phoxim		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.05
		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊、山 羊	0.05			脂		0.4
		脂		0.4			乳	牛	10
Praziquantel		乳	牛	10	Praziquantel		肌肉、 肝、腎	綿羊	0.05
		肌肉、 肝、腎	綿羊	0.05					
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

<u>Prednisolone</u>		肌肉、脂	牛	<u>0.004</u>					
		肝、腎		<u>0.01</u>					
		乳		<u>0.006</u>					
		肌肉、 肝、腎、 脂、乳	其他家畜 類	<u>0.0007</u>					
		肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	家禽類	<u>0.0007</u>					
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					
<u>Pyrantel</u>		肌肉、脂	豬	<u>1</u>					
		肝、腎		<u>10</u>					
		肌肉、 肝、腎、 脂	馬	免訂容 許量					
			其他家畜 類	<u>0.5</u>					
<u>Pyrimethamine</u>		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	<u>0.05</u>					
Ractopamine	萊克多 巴胺	肌肉	牛	0.01					
Robenidine hydrochloride	羅苯啞 啞	肌肉、 肝、腎、 蛋	雞	0.1					
		脂(含皮)		0.2					
Roxarsone (calculated as As)	洛克沙 生(以砷 計)	肌肉	豬、雞、 火雞	0.5					
		肝、腎		2					
		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、 脂	豬	0.1					
		肌肉、脂	家禽類	0.1					
		肝、腎		0.5					
		蛋		0.02					
Sarafloxacin		肌肉	雞、火雞	0.01					
		肝、腎		0.08					
		脂		0.02					

Semduramicin	仙杜拉素	肌肉		0.05	Semduramicin	仙杜拉素	肌肉		0.13
		肝、脂	雞	0.5			肝	雞	0.4
		腎		0.2					
Spectinomycin	觀徽素	肌肉		0.5	Spectinomycin	觀徽素	肌肉		0.5
		肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	2			肝、脂	牛、豬、綿羊、雞	2
		腎		5			腎		5
		肌肉		0.3					
		肝	其他家畜類、其他	1					
		腎	家禽類	5					
		脂		0.5					
		乳	家畜類	0.2			乳	牛	0.2
		蛋	家禽類	2			蛋	雞	2
Spiramycin	史徽素	肌肉		0.2	Spiramycin	史徽素	肌肉	牛、豬、雞	0.2
		肝	家畜類、雞	0.6			肝		0.6
		脂		0.3			脂		0.3
		腎	家畜類	0.3			腎	牛、豬、雞	0.3
			雞	0.8					0.8
		肌肉、脂	其他家禽類	0.1					
		肝、腎		1					
		乳	家畜類	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			
Sulfadrgs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	Sulfadrgs	磺胺劑	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 ⁽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、鱔、鰻目、無尾目	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 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)	四環徽素				Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環徽素			
Tetramisole (見 Levamisole)					Tetramisole (見 Levamisole)				

Thiamphenicol	甲磺氯 徽素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	Thiamphenicol	甲磺氯 徽素	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 Thiabendazole)		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、馬	0.1	Tiabendazole		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					
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
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		0.2	Triclabendazole		肌肉		0.2
		肝、腎	牛	0.3			肝、腎	牛	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	馬	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
			其他家畜類、家禽類	0.05			乳	牛	
		乳	家畜類	0.05					
		蛋	家禽類	0.02					
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)		0.1	Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎	牛、豬	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	牛				乳	牛	
		蛋	家禽類	0.3			蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉		0.1	Virginiamycin	純黴素	肌肉		0.1
		肝	豬	0.3			肝	豬	0.3
		腎、脂		0.4			腎、脂		0.4
Zoalene	柔林	肌肉		3	Zoalene	柔林	肌肉		3
		肝、腎	雞	6			肝、腎	雞	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
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、龜蟹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。 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。					備註： 註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。 註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。 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。 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。				