

動物用藥殘留標準修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說 明																																																																														
第一條 本標準依食品安全衛生管理法第十五條第二項規定訂定之。	第一條 本標準依食品安全衛生管理法第十五條第二項規定訂定之。	本條未修正。																																																																														
第二條 食品中動物用藥之殘留容許量，應符合附表一之規定，該表中未列者，均不得檢出。若表中藥品品目非屬農業部核准國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。	<p>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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">藥品名稱</th> <th rowspan="2">殘留部位⁽⁵⁾</th> <th rowspan="2">動物種類</th> <th rowspan="2">殘留容許量 (ppm⁽¹⁾)</th> </tr> <tr> <th>學名</th> <th>中文名稱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Abamectin</td> <td rowspan="2">阿巴江</td> <td>肌肉、 脂</td> <td rowspan="2">牛</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>腎</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Acetylisovaleryltylosin</td> <td>乙醯異 戊醯泰 樂黴素</td> <td>肌肉、 肝、腎</td> <td>豬、雞</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Albendazole</td> <td rowspan="2"></td> <td>肌肉、 脂、乳</td> <td rowspan="2">牛、綿 羊</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>肝、腎</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Altrenogest</td> <td rowspan="3">烯丙孕 素</td> <td>肌肉</td> <td rowspan="3">豬</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>肝、腎</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>脂</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">Amitraz</td> <td rowspan="9">三亞蟻</td> <td>肌肉</td> <td rowspan="3">豬</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>肝、腎</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>脂(含皮)</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>肌肉</td> <td rowspan="3">牛</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>肝、腎</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>脂</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Amoxicillin</td> <td rowspan="4">安默西 林</td> <td>肌肉、 肝、腎</td> <td rowspan="2">家畜類 、家禽 類</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>脂</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>乳</td> <td>家畜類</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>蛋</td> <td>家禽類</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Ampicillin</td> <td rowspan="5">安比西 林</td> <td>肌肉、 肝、腎</td> <td rowspan="2">家畜類 、家禽 類</td> <td rowspan="2">0.01</td> </tr> <tr> <td>脂</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>乳</td> <td>家畜類</td> <td rowspan="3">0.05</td> </tr> <tr> <td>蛋</td> <td>家禽類</td> </tr> <tr> <td>肌肉</td> <td>魚</td> </tr> </tbody> </table>	藥品名稱		殘留部位 ⁽⁵⁾	動物種類	殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾)	學名	中文名稱	Abamectin	阿巴江	肌肉、 脂	牛	0.1	腎	0.05	Acetylisovaleryltylosin	乙醯異 戊醯泰 樂黴素	肌肉、 肝、腎	豬、雞	0.04	Albendazole		肌肉、 脂、乳	牛、綿 羊	0.1	肝、腎	5	Altrenogest	烯丙孕 素	肌肉	豬	0.001	肝、腎	0.002	脂	0.004	Amitraz	三亞蟻	肌肉	豬	0.05	肝、腎	0.2	脂(含皮)	0.4	肌肉	牛	0.05	肝、腎	0.2	脂	0.2	Amoxicillin	安默西 林	肌肉、 肝、腎	家畜類 、家禽 類	0.05	脂	0.05	乳	家畜類	0.004	蛋	家禽類	0.01	Ampicillin	安比西 林	肌肉、 肝、腎	家畜類 、家禽 類	0.01	脂	0.01	乳	家畜類	0.05	蛋	家禽類	肌肉	魚	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為配合新增各藥品對應之指標性殘留物質於附表二，將現行條文第三條移列為第二條，並將現行條文第三條之表格內容，移列為附表一。</p> <p>三、本標準係以正面表列規範各藥品對應之動物種類及殘留部位之容許量，對於非表列者，包括藥品名稱、動物種類及殘留部位，均為不得檢出，爰酌修文字；又茲因農業部組法已於一百十二年八月一日施行，爰修正其機關名稱。</p>
藥品名稱		殘留部位 ⁽⁵⁾	動物種類				殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾)																																																																									
學名	中文名稱																																																																															
Abamectin	阿巴江	肌肉、 脂	牛	0.1																																																																												
		腎		0.05																																																																												
Acetylisovaleryltylosin	乙醯異 戊醯泰 樂黴素	肌肉、 肝、腎	豬、雞	0.04																																																																												
Albendazole		肌肉、 脂、乳	牛、綿 羊	0.1																																																																												
		肝、腎		5																																																																												
Altrenogest	烯丙孕 素	肌肉	豬	0.001																																																																												
		肝、腎		0.002																																																																												
		脂		0.004																																																																												
Amitraz	三亞蟻	肌肉	豬	0.05																																																																												
		肝、腎		0.2																																																																												
		脂(含皮)		0.4																																																																												
		肌肉	牛	0.05																																																																												
		肝、腎		0.2																																																																												
		脂		0.2																																																																												
		Amoxicillin	安默西 林	肌肉、 肝、腎	家畜類 、家禽 類	0.05																																																																										
				脂		0.05																																																																										
				乳	家畜類	0.004																																																																										
蛋	家禽類			0.01																																																																												
Ampicillin	安比西 林	肌肉、 肝、腎	家畜類 、家禽 類	0.01																																																																												
		脂			0.01																																																																											
		乳	家畜類	0.05																																																																												
		蛋	家禽類																																																																													
		肌肉	魚																																																																													

<u>Amprolium</u>	安保寧	肌肉、 肝、腎	家畜類	<u>0.5</u>
		脂		<u>2</u>
		肌肉、 脂	家禽類	<u>0.5</u>
		肝、腎		<u>1</u>
		蛋		<u>4</u>
<u>Apramycin</u>	安痢徽 素	肌肉、 脂	牛、豬 、綿羊 、山羊 、家禽 類	<u>0.05</u>
		肝、腎	牛、豬 、綿羊 、山羊	<u>2</u>
			家禽類	<u>1</u>
<u>Avilamycin</u>	阿美拉 徽素	肌肉、 脂、肝 、腎、 其他可 供食用 部位	豬、肉 雞	<u>0.05</u>
<u>Arsanilic acid</u>	胺苯亞 砷酸	肌肉	豬、雞	<u>0.5</u>
		肝		<u>2</u>
		腎	豬 雞	<u>2</u> <u>0.5</u>
<u>Azaperone</u>		肌肉、 脂	豬	<u>0.06</u>
		肝、腎		<u>0.1</u>
<u>Bacitracin</u>	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬 、雞、 火雞、 雉、鵝 鶉	<u>0.5</u>
		乳	牛	
		蛋	雞、火 雞、雉 、鵝鶉	
<u>Benzylpenicillin</u> 及 <u>Procaine</u> <u>benzylpenicillin</u>	苄青徽 素及普 羅卡因	肌肉、 肝、腎 、脂	家畜類 、家禽 類	<u>0.05</u>
	苄青徽 素	乳	家畜類	<u>0.004</u>
<u>Betamethasone</u>	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂	家畜類	<u>0.0007</u> <u>5</u>
		肝		<u>0.002</u>
		乳		<u>0.0003</u>
<u>Bicozamycin</u>	培可徽 素	肌肉、 肝、腎	牛、豬	<u>0.2</u>
		脂		<u>0.05</u>
		肌肉、 肝、腎 、脂	雞	<u>0.05</u>

<u>Bovine Somatotropin (Recombinant)</u>	牛生長素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
<u>Buquinolate</u>		肌肉、脂	雞	<u>0.1</u>
		肝、腎		<u>0.4</u>
		蛋		<u>0.2</u>
<u>Buserelin</u>	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	免訂容許量
		乳	牛	
<u>Carazolol</u>		肌肉、脂(含皮)	豬	<u>0.005</u>
		肝、腎		<u>0.025</u>
<u>Carbadox</u>	卡巴得	肝	豬	<u>0.03</u>
		肌肉		<u>0.005</u>
<u>Cefapirin (Cephapirin)</u>	西華比林	肌肉、脂、肝、腎	牛	<u>0.02</u>
		乳		<u>0.01</u>
<u>Cefquinome</u>		肌肉、脂	牛、豬	<u>0.05</u>
		肝		<u>0.1</u>
		腎		<u>0.2</u>
		乳		<u>0.02</u>
<u>Ceftiofur</u>	畜福	肌肉	牛、豬	<u>1</u>
		肝、脂	、綿羊	<u>2</u>
		腎	、山羊	<u>6</u>
		乳	牛、綿羊、山羊	<u>0.1</u>
<u>Cefuroxime</u>		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	<u>0.02</u>
<u>Cephalexin</u>	雪華力新	肌肉、肝、脂	豬、家禽類	<u>0.2</u>
		腎		<u>1</u>
<u>Cephalonium</u>		乳	牛	<u>0.02</u>
<u>Chlortetracycline</u> 、 <u>Oxytetracycline</u> 及 <u>Tetracycline</u>	氯四環徽素、 羥四環徽素及 四環徽素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	<u>0.2</u>
		肝	類	<u>0.6</u>
		腎		<u>1.2</u>
		蛋	家禽類	<u>0.4</u>
		乳	家畜類	<u>0.1</u>
		肌肉	魚 ⁽²⁾	<u>0.2</u>
		肌肉	十足目 ⁽²⁾⁽³⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾⁽³⁾	<u>0.1</u>
肌肉(含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾⁽³⁾	<u>0.1</u>		

<u>Clopidol</u>	氯吡啶	肌肉、 脂	牛、綿 羊、山 羊	<u>0.2</u>
		肝		<u>1.5</u>
		腎		<u>3</u>
		肌肉、 肝、腎 、脂	豬	<u>0.2</u>
		乳	牛	<u>0.02</u>
		肌肉、 脂	雞、火 雞	<u>5</u>
		肝、腎		<u>15</u>
<u>Cloprostenol</u>	氯前列 烯醇	肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	牛、豬 、馬	免訂 容許 量
<u>Closantel</u>		肌肉、 肝	牛	<u>1</u>
		腎、脂		<u>3</u>
		肌肉、 肝	綿羊	<u>1.5</u>
		腎		<u>5</u>
		脂		<u>2</u>
<u>Cloxacillin</u>	氯噁唑 西林	肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	牛	<u>0.01</u>
		肌肉、 肝、腎 、脂	綿羊、 山羊	<u>0.3</u>
		乳		<u>0.03</u>
<u>Colistin</u>	可利斯 江	肌肉、 肝、脂(含皮)	家畜類 、家禽 類	<u>0.15</u>
		腎		<u>0.2</u>
		蛋	家禽類	<u>0.3</u>
		乳	家畜類	<u>0.05</u>
<u>Coumaphos</u> (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、 肝、腎 、脂	牛	<u>0.01</u>
<u>Cyfluthrin</u>		肌肉、 肝、腎	牛	<u>0.02</u>
		脂		<u>0.2</u>
		乳		<u>0.04</u>
<u>Cyhalothrin</u>		肌肉、 肝、腎	牛、豬 、綿羊	<u>0.02</u>
		脂		<u>0.4</u>
		乳	牛	<u>0.03</u>
<u>Cyromazine</u>	賽滅淨	肌肉、 肝、腎 、脂	綿羊、 山羊	<u>0.3</u>
		肌肉、 肝、腎	雞	<u>0.1</u>
		脂		<u>0.05</u>
		蛋		<u>0.3</u>

<u>Danofloxacin</u>	大安氟奎林羧酸	肌肉	牛、雞	0.2
			豬	0.1
		肝、腎	牛、雞	0.4
		肝		0.05
		腎	豬	0.2
		脂	牛、豬、雞	0.1
		乳	牛	0.03
<u>Decoquinat</u>	滴克奎諾	肌肉	牛、雞	1
		肝、腎、脂	、山羊	2
<u>Deltamethrin</u>		肌肉	牛、綿羊、雞、鮭魚	0.03
		肝、腎	牛、綿	0.05
		脂	羊、雞	0.5
		乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03
<u>Dexamethasone</u>	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.001
		肝	類	0.002
		乳	家畜類	0.0003
<u>Diaveridine</u>		肌肉、肝、腎、脂	雞	0.05
<u>Dichlorvos</u>	二氯松	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、家禽類	0.05
			豬	0.1
		乳	羊、綿羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05
<u>Diclazuril</u>	戴克拉爾	肌肉		0.5
		肝	綿羊、家禽類	3
		腎	、兔	2
		脂		1
<u>Dicloxacillin</u>	雙氯西林	肌肉		
		肝	家畜類、雞、火雞	0.3
		腎		
		脂		
		乳	家畜類	0.03
<u>Dicyclanil</u>		肌肉		0.2
		肝、腎	綿羊	0.4
		脂		0.15
<u>Dihydrostreptomycin及Streptomycin</u>	雙氯鏈黴素及鏈黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.6
		腎	類	1
		乳	家畜類	0.2

<u>Diminazene</u>		肌肉	牛	<u>0.5</u>
		肝		<u>12</u>
		腎		<u>6</u>
		乳		<u>0.15</u>
<u>Dinoprost</u>	地諾前列素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、馬	免訂容許量
		乳	牛	
		肌肉	牛	<u>0.01</u>
<u>Doramectin</u>	多滅蟲	肝	豬	<u>0.005</u>
		腎	牛、豬	<u>0.1</u>
		脂		<u>0.03</u>
				<u>0.15</u>
<u>Doxycycline</u>	脫氧羧四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	<u>0.1</u>
		肝、脂		<u>0.3</u>
		腎		<u>0.6</u>
		蛋	家禽類	<u>0.2</u>
		肌肉	魚	<u>0.01</u>
<u>Enramycin</u>	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	<u>0.03</u>
<u>Enrofloxacin</u>	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	<u>0.1</u>
		脂		
		肝	牛	<u>0.3</u>
		腎	豬、家禽類	<u>0.2</u>
		腎	牛	<u>0.2</u>
		乳	豬、家禽類	<u>0.3</u>
<u>Eprinomectin</u>		肌肉	牛	<u>0.1</u>
		肝		<u>2</u>
		腎		<u>0.3</u>
		脂		<u>0.15</u>
		乳		<u>0.02</u>
<u>Erythromycin</u>	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	<u>0.2</u>
		乳		<u>0.04</u>
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	<u>0.1</u>
		蛋		<u>0.05</u>
		肌肉		魚
<u>Estradiol (或Oestradiol)</u>	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量
<u>Ethopabate</u>	衣索巴	肌肉	雞	<u>0.5</u>
		肝、腎		<u>1.5</u>
		脂		<u>0.04</u>
		肌肉、脂	其他家禽類	<u>5</u>
		肝、腎		<u>20</u>

<u>Etiproston</u>	依替前列通	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量
<u>Eugenol</u>	丁香酚	肌肉(含皮)	魚	0.05
<u>Febantel、Fenbendazole及Oxfendazole</u>	肥胖得、芬苯達唑及奧芬達唑	肌肉、腎、脂	牛、豬	0.1
		肝	綿羊、山羊、馬	0.5
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1
<u>Fenbendazole</u>	芬苯達唑	肌肉、腎、脂(含皮)	雞	0.05
		肝		0.5
		蛋		0.6
<u>Flavophospholipol</u>		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01
		乳	牛	
		肌肉、肝、腎、脂	雞	0.03
		蛋		0.02
<u>Florfenicol</u>	氟甲磺氧黴素	肌肉	牛	0.2
			豬	0.3
			家禽類	0.1
		肝	牛	3
			豬	2
			家禽類	2.5
		腎	牛	0.3
			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(含皮)		龜鱉目	0.3	
<u>Fluazuron</u>		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.5
		脂		7
<u>Flubendazole</u>	氟苯並噻唑氣基甲酸	肌肉、肝、腎	豬	0.01
		脂		0.3
		脂		0.05
		肌肉	家禽類	0.2
		肝		0.5
		腎		0.3
		脂		0.05
		蛋		0.4

		肌肉、 肝、腎 、脂	其它家 畜類	0.02
		乳		0.01
<u>Flumequine</u>	氟滅菌	肌肉、	家畜類	0.5
		腎	、家禽	3
		脂	類	1
		乳	牛、綿 羊、山 羊	0.05
		肌肉(含 皮)	魚	0.5
		肌肉(含 皮)	龜鳖目	0.5
<u>Flunixin</u>	氟尼辛	肌肉	牛	0.02
			豬	0.05
			馬	0.01
		肝	牛	0.3
			豬	0.2
			馬	0.1
		腎	牛	0.1
			豬	0.03
			馬	0.2
		脂	牛	0.03
馬	0.02			
脂(含皮)	豬	0.01		
乳	牛	0.04		
<u>Fluralaner</u>	弗雷拉 納	肌肉		0.06
		肝		0.6
		腎	雞	0.4
		脂(含皮)		0.6
		蛋		1
<u>Gamithromycin</u>	加米黴 素	肝	牛	0.2
		腎		0.1
		脂		0.02
		肌肉	豬	0.05
		肝		0.1
		腎		0.2
脂(含皮)		0.05		
<u>Gentamicin</u>	健牠黴 素	肌肉、 脂	家畜類	0.1
		肝		2
		腎		5
		乳	0.2	
		肌肉、 肝、腎 、脂	家禽類	0.1
<u>Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)</u>	促性腺 素釋放 激素	肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	牛	免訂 容許 量
<u>Halofuginone</u>	海樂福 精	肌肉	雞、火 雞	0.1
		肝		0.3
		脂(含皮)		0.2

<u>Halquinol</u>	海樂奎 啞	肌肉	豬	<u>0.04</u>
		肝		<u>0.5</u>
		腎		<u>9</u>
		脂(含皮)		<u>0.35</u>
<u>Human Chorionic Gonadotrophin</u>	人絨毛 膜性腺 激素	肌肉、 肝、腎 、脂(含 皮)、乳	家畜類	免訂 容許 量
<u>Hydrocortisone</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	家畜類 、家禽 類	免訂 容許 量
		乳	牛、綿 羊、山 羊	<u>0.01</u>
<u>Imidocarb</u>		肌肉	牛	<u>0.3</u>
		肝		<u>2</u>
		腎		<u>1.5</u>
		脂、乳		<u>0.05</u>
<u>Isometamidium</u>		肌肉、 脂、乳	牛	<u>0.1</u>
		肝		<u>0.5</u>
		腎		<u>1</u>
<u>Ivermectin</u>	愛滅蟲	肌肉	牛	<u>0.01</u>
		肝		<u>0.1</u>
		腎		<u>0.01</u>
		脂		<u>0.04</u>
		肌肉、 脂	豬、綿 羊、山 羊	<u>0.02</u>
		肝	羊	<u>0.015</u>
		腎	羊	<u>0.01</u>
乳	牛、綿 羊、山 羊	<u>0.01</u>		
<u>Josamycin</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	豬、家 禽類	<u>0.04</u>
<u>Kanamycin</u>	康黴素	肌肉、 脂	家畜類 、家禽 類	<u>0.1</u>
		肝	類	<u>0.6</u>
		腎		<u>2.5</u>
		乳	家畜類	<u>0.15</u>
		蛋	家禽類	<u>0.5</u>
<u>Kitasamycin</u>	北里黴 素	肌肉、 肝、腎 、脂	豬、家 禽類	<u>0.2</u>
		蛋	家禽類	
		肌肉	魚	<u>0.05</u>
<u>Lasalocid</u>	拉薩羅	肝	牛、兔	<u>0.7</u>
		脂(含皮)		<u>1</u>
		肌肉	雞	<u>0.1</u>
		肝、腎		<u>0.4</u>
		蛋		<u>0.05</u>
肝	綿羊	<u>1</u>		

<u>Levamisole</u>	左美素	肌肉、 腎、脂	家畜類 、 家禽類	<u>0.01</u>
		肝	類	<u>0.1</u>
		乳	家畜類	<u>0.1</u>
		蛋	家禽類	<u>1</u>
<u>Lincomycin</u>	林可黴素	肌肉、 脂	家畜類 、 家禽類	<u>0.1</u>
		肝	類	<u>0.5</u>
		腎		<u>1.5</u>
		乳	家畜類	<u>0.15</u>
		蛋	家禽類	<u>0.05</u>
		肌肉	魚	<u>0.1</u>
<u>Maduramicin</u>	馬杜拉 黴素	肌肉	家禽類	<u>0.1</u>
		肝		<u>0.8</u>
		腎		<u>1</u>
		脂(含皮)		<u>0.1</u>
<u>Mebendazole</u>	苯並咪 唑甲氧 基甲酸	肌肉、 肝、腎 、 脂、 乳	家畜類	<u>0.02</u>
<u>Melengestrol acetate</u>		肝	牛	<u>0.002</u>
		脂		<u>0.005</u>
<u>Metrifonate</u> (見 Trichlorfon)				
<u>Monensin</u>	孟寧素	肌肉、 肝、腎 、 脂	牛、山 羊	<u>0.05</u>
		乳		<u>0.01</u>
		肌肉、 肝、腎 、 脂、 蛋	雞、火 雞、鵝 、 鷄	免訂 容許 量
<u>Morantel</u>	摩朗得	肌肉、 脂	牛、豬 、 綿羊 、 山羊	<u>0.3</u>
		肝、腎	牛、綿 羊、山 羊	<u>2</u>
			豬	<u>5</u>
		乳	牛、綿 羊	<u>0.1</u>
<u>Moxidectin</u>		肌肉	牛、鹿	<u>0.02</u>
			綿羊	<u>0.05</u>
		肝	牛、綿 羊、鹿	<u>0.1</u>
		腎		<u>0.05</u>
		脂		<u>0.5</u>
<u>Narasin</u>	那寧素	肌肉、 腎	牛、雞	<u>0.015</u>
		肝、脂		<u>0.05</u>
<u>Neomycin</u>	新黴素	肌肉、 肝、脂	家畜類 、 家禽類	<u>0.5</u>
		腎	類	<u>10</u>
		乳	家畜類	<u>1.5</u>
		蛋	家禽類	<u>0.5</u>

<u>Nicarbazin</u>	乃卡巴 精	肌肉、 肝、腎 、脂(含 皮)	雞	<u>0.2</u>
<u>Nosiheptide</u>	六肽徽 素	肌肉、 肝、腎 、脂	豬、雞	<u>0.03</u>
<u>Novobiocin</u>	諾伯徽 素	肌肉、 肝、腎 、脂	牛、雞 、 火雞、 鴨	<u>1.0</u>
		乳	牛	<u>0.1</u>
<u>Oleandomycin</u>	歐徽素	肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬 、 綿羊、 山羊、 雞、火 雞	<u>0.15</u>
		乳	牛、綿 羊、山 羊	<u>0.05</u>
<u>Orbifloxacin</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬	<u>0.02</u>
		乳	牛	
<u>Ormetoprim</u>	歐美德 普	肌肉、 肝、腎 、脂	雞、火 雞、鴨 、鱈魚 、 鮭魚	<u>0.1</u>
<u>Oxacillin</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬 、 綿羊、 山羊、 家禽類	<u>0.3</u>
		乳	牛、綿 羊	<u>0.03</u>
<u>Oxfendazole</u> (見Febantel)				
<u>Oxibendazole</u>	奧苯達 唑	肌肉、 腎	豬	<u>0.1</u>
		肝		<u>0.2</u>
		脂		<u>0.5</u>
		肌肉、 肝、腎 、脂	牛、綿 羊、山 羊	<u>0.1</u>
乳		<u>0.05</u>		
<u>Oxolinic acid</u>	歐索林 酸	肌肉	家畜類	<u>0.1</u>
		肝、腎	、家禽	<u>0.15</u>
		脂	類	<u>0.05</u>
		蛋	家禽類	<u>0.05</u>
		肌肉(含 皮)	魚	<u>0.05</u>
		肌肉	十足目 、無尾 目	<u>0.1</u>
肌肉(含 皮)	龜鱉目	<u>0.1</u>		

<u>Oxytetracycline</u> (見 <u>Chlortetracycline</u>)	羥四環 黴素				
<u>Oxytocin</u>	催產素	肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	家畜類	免訂 容許 量	
<u>Paromomycin</u>	巴隆黴 素	肌肉	牛、豬	0.5	
		肝、腎		1.5	
<u>Phoxim</u>		肌肉、 肝、腎	牛、豬 、 綿羊、 山羊	0.05	
		脂		0.4	
		乳	牛	10	
<u>Piperazine</u>		肌肉	豬	0.4	
		肝		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
		蛋			2
<u>Piperonyl butoxide</u>		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	
<u>Praziquantel</u>		肌肉、 肝、腎	綿羊	0.05	
<u>Pregnant Mare Serum Gonadotrophin</u>	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、 肝、腎	牛	0.004	
		乳		0.01	
		乳		0.006	
		肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	其他家 畜類	0.0007	
		肌肉、 肝、腎 、脂、 蛋		家禽類	0.0007

<u>Procine Somatotropin</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	豬	免訂 容許 量
<u>Progesterone</u>	黃體酮	肌肉、 肝、腎 、脂	家畜類	免訂 容許 量
<u>Pyrantel</u>		肌肉、 脂	豬	1
		肝、腎		10
		肌肉、 肝、腎 、脂	馬 其他家 畜類	免訂 容許 量
				0.5
<u>Pyrimethamine</u>		肌肉、 肝、腎 、脂	豬、雞	0.05
<u>Ractopamine⁽⁶⁾</u>	萊克多 巴胺	肌肉	牛	0.01
		肌肉、 脂(含皮)		0.01
		肝	豬	0.04
		腎		0.04
		其他可 供食用 部位		0.01
<u>Robenidine hydrochloride</u>	羅苯嘧 啉	肌肉、 肝、腎 、蛋	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2
<u>Salinomycin</u>	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		0.1
		肝、腎	家禽類	0.5
		蛋		0.02
		<u>Sarafloxacin</u>		肌肉
肝、腎	0.08			
脂	0.02			
<u>Semduramicin</u>	仙杜拉 素	肌肉	雞	0.05
		肝、脂		0.5
		腎		0.2
<u>Spectinomycin</u>	觀黴素	肌肉	牛、豬 、 綿羊、 雞	0.5
		肝、脂		2
		腎	5	
		肌肉	其他家 畜類、	0.3
		肝		1
		腎	其他家 禽類	5
		脂		0.5
		乳	家畜類	0.2
蛋	家禽類	2		

<u>Spiramycin</u>	史徽素	肌肉		0.2
		肝	家畜類、雞	0.6
		脂		0.3
		腎	家畜類	0.3
			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		
<u>Streptomycin</u> (見 <u>Dihydrostreptomycin</u>)	鏈徽素			
<u>Sulfa drugs</u>	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	
<u>Sulfadimethoxine</u> (4)	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
<u>Sulfamonomethoxine</u> (4)	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、無尾目	0.1
		肌肉(含皮)	龜鱉目	
<u>Sulpyrine</u> (<u>Sulpyrin</u> 、 <u>Dipyron</u> 、 <u>Metamizole</u>)	斯路比林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05
<u>Testosterone</u>	睾固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
<u>Testosterone propionate</u>		肌肉	小牡牛	0.64 ppb
		肝		1.3 ppb
		腎		1.9 ppb
		脂		2.6 ppb
<u>Tetracycline</u> (見 <u>Chlortetracycline</u>)	四環徽素			
<u>Tetramisole</u> (見 <u>Levamisole</u>)				
<u>Thiamphenicol</u>	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	
		肌肉	魚	

<u>Tiabendazole</u> (或 Thiabendazole)		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、 山羊、 馬	0.1
		乳	牛、綿 羊、山 羊	
<u>Tiamulin</u>	泰妙素	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家 禽類	0.1
		蛋	家禽類	1
<u>Tildipirosin</u>	泰地羅 新	肌肉	豬	0.2
		肝		3.5
		腎		5
		脂(含皮)		0.5
<u>Tilmicosin</u>		肌肉、 脂	牛、豬、 綿羊	0.1
		肝	牛、綿 羊	1
			豬	1.5
		腎	牛、綿 羊	0.3
			豬	1
		肌肉	雞	0.075
		皮(含脂)		0.075
		肝		1
腎	0.25			
<u>Tolfenamic acid</u>	托芬那 酸	肌肉、 脂	牛、豬	0.05
		肝		0.4
		腎		0.1
		乳		牛
<u>Toltrazuril</u>	妥適諸 力	肌肉	豬	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
		脂(含皮)		0.15
		肌肉	牛、綿 羊、山 羊	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
		脂	0.15	
		肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.6
腎	0.4			
脂	0.2			
<u>Trenbolone acetate</u>		肌肉	牛	0.002
		肝		0.01
<u>Tricaine methanesulfonate</u>	三卡因 甲磺酸	肌肉(含 皮)	魚	0.01
<u>Trichlorfon</u>	三氯仿	肌肉、 肝、腎、 脂、 乳	牛	0.05
		肌肉	魚	0.01

<u>Triclabendazole</u>		肌肉		<u>0.2</u>
		肝、腎	牛	<u>0.3</u>
		脂		<u>0.1</u>
		肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊	<u>0.1</u>
<u>Trimethoprim</u>	三甲氧 苄氣嘧 啉	肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家 畜類、 家禽類	<u>0.1</u> <u>0.05</u>
		乳	家畜類	<u>0.05</u>
		蛋	家禽類	<u>0.02</u>
<u>Tulathromycin</u>	泰拉黴 素	肌肉、 脂(含皮)	牛、豬	<u>0.1</u>
		肝、腎		<u>3</u>
<u>Tylosin</u>	泰黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類 、家禽 類	<u>0.1</u>
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	<u>0.3</u>
<u>Virginiamycin</u>	純黴素	肌肉		<u>0.1</u>
		肝	豬	<u>0.3</u>
		腎、脂		<u>0.4</u>
<u>Zeranol</u>		肌肉		<u>0.02</u>
		肝	牛	<u>0.01</u>
<u>Zoalene</u>	柔林	肌肉		<u>3</u>
		肝、腎	雞	<u>6</u>
		脂		<u>2</u>
		肌肉、 肝	火雞	<u>3</u>

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。

註六、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除

	<p>依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參行政院農業委員會一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。</p>	
<p>第三條 前條附表一所定殘留容許量係「指標性殘留物質(marker residue)」之限量。</p> <p>前項指標性殘留物質，指藥物原體、其相關代謝物，或前二者之組合，且其含量與總殘留物含量具有明確相關性者。</p> <p>前條附表一所列藥品之指標性殘留物質，如附表二。</p>	<p>第二條 本標準所稱殘留容許量係「指標性殘留物質(marker residue)」之含量，包括該藥物原體及與該藥物殘留量具明顯關係之代謝產物。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、動物使用藥品後，藥物可能以原體或代謝物形式存在於動物體內，因此在藥物殘留監測中，應包括藥物原體及其相關代謝產物。然而實務上，動物用藥殘留分析所涵蓋殘留物質，通常以動物組織中指標性殘留物質做為分析目標。</p> <p>三、指標性殘留物質之選定係基於動物試驗結果，可能藥物原體、其代謝物，或前二者之組合，且其殘留量與總殘留物具有相關性。必須有靈敏度之分析方法，用於檢測該殘留物之濃度。</p>

		<p>四、經查 CODEX、歐 盟、美國、 加拿大、紐 西蘭、澳洲 及日本之動 物用藥殘留 內容許量法 ，除定義性 ，文字外， 亦列示各 藥品之指 標性殘留物 質。</p> <p>五、現行條文 已性 規範指標之 殘留物質字 ，定義性文 ，為確保本 ，標準適用 ，標體明確 ，考量實務 ，測需我 ，參照我 ，品中動物 ，藥殘留量 ，驗方（包 ，括公檢及 ，議）並參 ，各管考 ，定，增列 ，藥品對 ，指標性 ，物質如 ，二，並酌 ，文字，以 ，明確。</p>
<p>第四條 本標準自發布日施行。</p>	<p>第四條 本標準自發布日施行。</p>	<p>本條未修正。</p>

第二條附表一修正草案對照表

修正規定				現行規定	說 明
附表一、食品中動物用藥之殘留容許量					<p>一、本附表新增。</p> <p>二、本附表內容由現行條文第三條移列修正，並新增 Albendazole 等四十一項動物用藥之中文名稱。</p> <p>三、茲因農業部組織法已於一百一十二年八月一日施行，爰修正備註「行政院農業委員會」為「農業部」。</p>
藥品名稱		殘留部位 ⁽⁵⁾	動物種類	殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾)	
學名	中文名稱				
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1	
		腎		0.05	
Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	
Albendazole	阿苯達唑	肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	
		肝、腎		5	
Altrenogest	烯丙孕素	肌肉	豬	0.001	
		肝、腎		0.002	
		脂		0.004	
Amitraz	三亞蟎	肌肉	豬	0.05	
		肝、腎		0.2	
		脂(含皮)		0.4	
		肌肉	牛	0.05	
		肝、腎、脂		0.2	
		肌肉		0.05	
		肝		0.1	
		腎、脂	0.2		
乳	牛、綿羊、山羊	0.01			
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	
		乳	家畜類	0.004	
		蛋	家禽類	0.01	
		肌肉	魚 ⁽³⁾	0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		乳	家畜類		
		蛋	家禽類		
		肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	
		脂		2	
		肌肉、脂	家禽類	0.5	
		肝、腎		1	
		蛋		4	

Apramycin	安痢徽素	肌肉、 脂	牛、豬、 綿羊、 山羊、 家禽類	0.05
		肝、腎	牛、豬、 綿羊、 山羊	2
			家禽類	1
Avilamycin	阿美拉 徽素	肌肉、 脂、肝、 腎、其 他可供 食部位	豬、肉 雞	0.05
Arsanilic acid	胺苯亞 砷酸	肌肉	豬、雞	0.5
		肝		2
		腎	豬	2
			雞	0.5
Azaperone	氮哌酮	肌肉、 脂	豬	0.06
		肝、腎		0.1
Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬、 雞、 火雞、 雉、鵝	0.5
		乳	牛	
		蛋	雞、火 雞、雉 、鵝	
Benzylpenicillin及 Procaine benzylpenicillin	苄青徽 素及普 羅卡因 苄青徽 素	肌肉、 肝、腎 、脂	家畜類 、家禽 類	0.05
		乳	家畜類	0.004
Betamethasone	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂	家畜類	0.0007 5
		肝		0.002
		乳		0.0003
Bicozamycin	培可徽 素	肌肉、 肝、腎	牛、豬	0.2
		脂		0.05
		肌肉、 肝、腎 、脂	雞	0.05
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長 素	肌肉、 肝、腎 、脂、 乳	牛	免訂 容許 量
Buquinolate	保奎諾	肌肉、 脂	雞	0.1
		肝、腎		0.4
		蛋		0.2

Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	免訂容許量
		乳	牛	
Carazolol	卡拉洛爾	肌肉、脂(含皮)	豬	0.005
		肝、腎		0.025
Carbadox	卡巴得	肝	豬	0.03
		肌肉		0.005
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、肝、腎	牛	0.02
		乳		0.01
Cefquinome	頭孢喹咪	肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.1
		腎		0.2
		乳	牛	0.02
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬	1
		肝、脂	、綿羊	2
		腎	、山羊	6
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1
Cefuroxime	頭孢呋辛	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.02
Cephalexin	雪華力新	肌肉、肝、脂	豬、家禽類	0.2
		腎		1
Cephalonium	雪華洛寧	乳	牛	0.02
Chlortetracycline、Oxytetracycline及Tetracycline	氯四環素、氧四環素及四環素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.2
		肝		0.6
		腎		1.2
		蛋	家禽類	0.4
		乳	家畜類	0.1
		肌肉	魚 ⁽²⁾	0.2
		肌肉	十足目 ⁽²⁾⁽³⁾ 、無尾目 ⁽²⁾⁽³⁾	0.1
		肌肉(含皮)	龜鱉目 ⁽²⁾⁽³⁾	0.1
Clopidol	氣吡啉	肌肉、脂	牛、綿羊、山羊	0.2
		肝		1.5
		腎		3
		肌肉、肝、腎、脂	豬	0.2

		乳	牛	0.02
		肌肉、 脂	雞、火 雞	5
		肝、腎		15
Cloprostamol	氣前列 烯醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬 、馬	免訂 容許 量
Closantel	氣氣碘 柳胺	肌肉、 肝	牛	1
		腎、脂		3
		肌肉、 肝	綿羊	1.5
		腎		5
脂		2		
Cloxacillin	氣噁唑 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
		腎		0.2
		蛋	家禽類	0.3
		乳	家畜類	0.05
Coumaphos (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.01
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉、 肝、腎	牛	0.02
		脂		0.2
		乳		0.04
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、 肝、腎	牛、豬 、綿羊	0.02
		脂		0.4
		乳	牛	0.03
Cyromazine	賽滅淨	肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、 山羊	0.3
		肌肉、 肝、腎	雞	0.1
		脂		0.05
		蛋		0.3
Danofloxacin	大安氟 奎林羧 酸	肌肉	牛、雞 豬	0.2 0.1
		肝、腎	牛、雞	0.4
		肝	豬	0.05
		腎		0.2
		脂	牛、豬 、雞	0.1
		乳	牛	0.03

Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1
		肝、腎、脂		2
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	牛、綿羊、雞、鮭魚	0.03
		肝、腎	牛、綿羊、雞	0.05
		脂		0.5
		乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03
Dexamethasone	氟化甲氫基脫氫皮質醇	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.001
		肝		0.002
		乳	家畜類	0.0003
Diaveridine	戴威利啉	肌肉、肝、腎、脂	雞	0.05
Dichlorvos	二氯松	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、家禽類	0.05
			豬	0.1
		乳	羊、綿羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05
Diclazuril	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家禽類、兔	0.5
		肝		3
		腎		2
		脂		1
Dicloxacillin	雙氯西林	肌肉	家畜類、雞、火雞	0.3
		肝		
		腎		
		脂		
		乳	家畜類	0.03
Dicyclanil	地昔尼爾	肌肉	綿羊	0.2
		肝、腎		0.4
		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
		腎		1
		乳	家畜類	0.2
Diminazene	三氮脒	肌肉	牛	0.5
		肝		12
		腎		6
		乳		0.15
Dinoprost	地諾前列素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、馬	免訂容許量
		乳		

Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	0.01
			豬	0.005
		肝		0.1
		腎	牛、豬	0.03
		脂		0.15
Doxycycline	脫氧羧四環素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽	0.1
			肝、脂	0.3
		腎	類	0.6
		蛋	家禽類	0.2
		肌肉	魚	0.01
Enramycin	恩徽素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03
Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1
			脂	類
		肝	牛	0.3
			豬、家禽類	0.2
		腎	牛	0.2
			豬、家禽類	0.3
乳	牛	0.1		
Eprinomectin	乙醯氨基阿維菌素	肌肉		0.1
		肝		2
		腎	牛	0.3
		脂		0.15
		乳		0.02
Erythromycin	紅徽素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	0.2
				乳
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1
				蛋
		肌肉	魚	0.2
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	雞	0.5
				肝、腎
		脂		0.04
		肌肉、脂	其他家禽類	5
				肝、腎
Etiproston	依替前列通	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量
Eugenol	丁香酚	肌肉(含皮)	魚	0.05

Febantel、 Fenbendazole及 Oxfendazole	肥胖得 芬茶及 達唑芬 奧芬達	肌肉、 腎、脂	牛、豬 、 綿羊、 山羊、 馬	0.1
		肝		0.5
		乳	牛、綿 羊、山 羊	0.1
Fenbendazole	芬茶達 唑	肌肉、 腎、脂(含皮)	雞	0.05
		肝		0.5
		蛋		0.6
Flavophospholipol	富樂微 素	肌肉、 肝、腎 、脂	牛、豬	0.01
		乳	牛	
		肌肉、 肝、腎 、脂	雞	0.03
		蛋		0.02
Florfenicol	氟甲磺 氣微素	肌肉	牛	0.2
			豬	0.3
			家禽類	0.1
		肝	牛	3
			豬	2
			家禽類	2.5
		腎	牛	0.3
			豬	0.5
			家禽類	0.75
		脂(含皮)	牛	0.3
豬	0.5			
家禽類	0.2			
肌肉(含 皮)	魚	1		
肌肉(含 皮)	龜鱉目	0.3		
Fluazuron	氟佐隆	肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.5
		脂		7
Flubendazole	氟苯並 噁唑基 甲酸	肌肉、 肝	豬	0.01
		腎		0.3
		脂		0.05
		肌肉	家禽類	0.2
		肝		0.5
		腎		0.3
		脂		0.05
		蛋		0.4
		肌肉、 肝、腎 、脂		其它家 畜類
乳		0.01		

Flumequine	氟滅菌	肌肉、 肝	家畜類 、 家禽 類	0.5
		腎		3
		脂		1
		乳	牛、綿 羊、山 羊	0.05
		肌肉(含 皮)	魚	0.5
		肌肉(含 皮)	龜鱉目	0.5
Flunixin	氟尼辛	肌肉	牛	0.02
			豬	0.05
			馬	0.01
		肝	牛	0.3
			豬	0.2
			馬	0.1
		腎	牛	0.1
			豬	0.03
			馬	0.2
		脂	牛	0.03
			馬	0.02
		脂(含皮)	豬	0.01
乳	牛	0.04		
Fluralaner	弗雷拉 納	肌肉	雞	0.06
		肝		0.6
		腎		0.4
		脂(含皮)		0.6
		蛋		1
Gamithromycin	加米黴 素	肝	牛	0.2
		腎		0.1
		脂		0.02
		肌肉	豬	0.05
		肝		0.1
		腎		0.2
		脂(含皮)		0.05
Gentamicin	健牠黴 素	肌肉、 脂	家畜類	0.1
		肝		2
		腎		5
		乳		0.2
		肌肉、 肝、腎 、脂	家禽類	0.1
Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)	促性腺 素釋放 激素	肌肉、 肝、腎、 脂、 乳	牛	免訂 容許 量
Halofuginone	海樂福 精	肌肉	雞、火 雞	0.1
		肝		0.3
		脂(含皮)		0.2

Halquinol	海樂奎啉	肌肉	豬	0.04
		肝		0.5
		腎		9
		脂(含皮)		0.35
Human Chorionic Gonadotrophin	人絨毛膜性腺激素	肌肉、腎、肝、脂(含皮)、乳	家畜類	免訂容許量
Hydrocortisone	氫化可體松	肌肉、腎、肝、脂	家畜類、家禽類	免訂容許量
		乳	牛、綿羊、山羊	0.01
Imidocarb	咪多卡	肌肉	牛	0.3
		肝		2
		腎		1.5
		脂、乳		0.05
Isometamidium	氫氣菲啉	肌肉、脂、乳	牛	0.1
		肝		0.5
		腎		1
Ivermectin	愛滅蟲	肌肉	牛	0.01
		肝		0.1
		腎		0.01
		脂		0.04
		肌肉、脂	豬、綿羊、山羊	0.02
		肝	0.015	
		腎	0.01	
乳	牛、綿羊、山羊	0.01		
Josamycin	交沙黴素	肌肉、腎、肝、脂	豬、家禽類	0.04
Kanamycin	康黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1
		肝		0.6
		腎	2.5	
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.5
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、腎、肝、脂	豬、家禽類	0.2
		蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
		脂(含皮)	雞	1
		肌肉		0.1
		肝、腎		0.4
		蛋		0.05
肝	綿羊	1		

Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01
		肝	類	0.1
		乳	家畜類	0.1
		蛋	家禽類	1
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1
		肝	類	0.5
		腎		1.5
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉	魚	0.1
Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.8
		腎		1
		脂(含皮)		0.1
Mebendazole	苯並噻嗪基甲酰胺	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	0.02
Melengestrol acetate	醋酸美侖孕酮	肝	牛	0.002
		脂		0.005
Metrifonate (見 Trichlorfon)				
Monensin	孟寧素	肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05
		乳		0.01
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鶉	免訂容許量
Morantel	摩朗得	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
		肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
			豬	5
		乳	牛、綿羊	0.1
Moxidectin	莫西黴素	肌肉	牛、鹿	0.02
			綿羊	0.05
		肝	牛、綿羊、鹿	0.1
		腎		0.05
脂		0.5		
Narasin	那寧素	肌肉、腎	牛、雞	0.015
		肝、脂		0.05
Neomycin	新黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.5
		腎	類	10
		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 素	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.03
Novobiocin	諾伯 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、雞 、火雞、 鴨	1.0
		乳	牛	0.1
Oleandomycin	歐 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬 、綿羊、 綿山羊、 火雞	0.15
		乳	牛、綿 羊、山 羊	0.05
Orbifloxacin	歐比 奎林 酸	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬	0.02
		乳	牛	
Ormetoprim	歐美 普	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火 雞、鴨 、鱈魚 、鮭魚	0.1
Oxacillin	苯唑 青 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬 、綿羊、 綿山羊、 家禽類	0.3
		乳	牛、綿 羊	0.03
Oxfendazole (見Febantel)				
Oxibendazole	奧 苯 達 唑	肌肉、 腎	豬	0.1
		肝		0.2
		脂		0.5
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、綿 羊、山 羊	0.1
		乳		0.05
Oxolinic acid	歐 索 林 酸	肌肉	家畜類	0.1
		肝、腎		0.15
		脂	類	0.05
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含 皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目 、無尾 目	0.1
肌肉(含 皮)	鱉鱉目	0.1		

Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羧四環 黴素			
Oxytocin	催產素	肌肉、 肝、腎、 脂、 乳	家畜類	免訂 容許 量
Paromomycin	巴隆黴 素	肌肉	牛、豬	0.5
		肝、腎		1.5
Phoxim	巴賽松	肌肉、 肝、腎	牛、豬 、 綿羊、 山羊	0.05
		脂		0.4
		乳	牛	10
Piperazine	匹配拉 淨	肌肉	豬	0.4
		肝		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
蛋		2		
Piperonyl butoxide	協力精	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
Praziquantel	吡喹酮	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
Prednisolone	去氫皮 質醇	肌肉、 脂	牛	0.004
		肝、腎		0.01
		乳		0.006
		肌肉、 肝、腎、 脂、 乳	其他家 畜類	0.0007
		肌肉、 肝、腎、 脂、 蛋	家禽類	0.0007

Porcine Somatotropin	豬生長素	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
Pyrantel	匹朗得	肌肉、 脂	豬	1
		肝、腎		10
		肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家 畜類	免訂 容許 量 0.5
Pyrimethamine	必利美 達民	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、雞	0.05
Ractopamine ⁽⁶⁾	萊克多 巴胺	肌肉	牛	0.01
		肌肉、 脂(含皮)	豬	0.01
		肝		0.04
		腎		0.04
其他可 供食用 部位		0.01		
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧 啉	肌肉、 肝、腎、 蛋	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2
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	沙拉沙 星	肌肉	雞、火 雞	0.01
		肝、腎		0.08
		脂		0.02
Semduramicin	仙杜拉 素	肌肉	雞	0.05
		肝、脂		0.5
		腎		0.2
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬	0.5
		肝、脂	、綿羊、 雞	2
		腎		5
		肌肉	其他家	0.3
		肝	畜類、	1
		腎	其他家	5
		脂	禽類	0.5
乳	家畜類	0.2		
蛋	家禽類	2		

Spiramycin	史徽素	肌肉	家畜類、雞	0.2
		肝		0.6
		脂		0.3
		腎	家畜類	0.3
			雞	0.8
		肌肉、脂	其他家禽類	0.1
				1
		乳	家畜類	0.2
肌肉	魚、蝦	0.2		
Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin)	鏈徽素			
Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1
		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、無尾目	0.1
		肌肉(含皮)	龜鱉目	
Sulpyrine (Sulpyrin、Dipyron、Metamizole)	斯路比林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05
Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量
Testosterone propionate	丙酸睾固酮	肌肉	小牝牛	0.64 ppb
		肝		1.3 ppb
		腎		1.9 ppb
		脂		2.6 ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環徽素			
Tetramisole (見 Levamisole)	左右四美素			
Thiamphenicol	甲磺氣徽素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛、綿羊、山羊	
		肌肉	魚	

Tiabendazole (或 Thiabendazole)	噻苯達唑(腐絕)	肌肉、腎、肝、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1
		乳	牛、綿羊、山羊	
Tiamulin	泰妙素	肌肉、腎、肝、脂	豬、家禽類	0.1
		蛋	家禽類	1
Tildipirosin	泰地羅新	肌肉	豬	0.2
		肝		3.5
		腎		5
		脂(含皮)		0.5
Tilmicosin	氨基泰徽素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1
		肝	牛、綿羊	1
			豬	1.5
		腎	牛、綿羊	0.3
			豬	1
		肌肉	雞	0.075
		皮(含脂)		0.075
		肝		1
腎	0.25			
Tolfenamic acid	托芬那酸	肌肉、脂	牛、豬	0.05
		肝		0.4
		腎		0.1
		乳	牛	0.05
Toltrazuril	妥適諾力	肌肉	豬	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
		脂(含皮)		0.15
		肌肉	牛、綿羊、山羊	0.1
		肝		0.5
		腎		0.25
		脂	0.15	
		肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.6
		腎		0.4
		脂		0.2
Trenbolone acetate	去甲雄三烯醇酮	肌肉	牛	0.002
		肝		0.01
Tricaine methanesulfonate	三卡因甲磺酸	肌肉(含皮)	魚	0.01
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、腎、肝、脂、乳	牛	0.05
		肌肉	魚	0.01

Triclabendazole	三氣苯達唑	肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.3
		脂		0.1
Trimethoprim	三甲氧苄啶	肌肉、肝、腎、脂	馬	0.1
			其他家畜類、家禽類	0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1
		乳	家畜類	
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol	玉米赤黴醇	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
<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、十足目、龜鱉目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline及Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚、十足目、龜鱉目及無尾目種類係指農業部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>註六、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除</p>				

依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參農業部一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。

第三條附表二修正草案對照表

修正規定		現行規定	說明
附表二、指標性殘留物質一覽表			一、本附表 新增。 二、規範第 二條附 表一所 列各藥 品對應 之指標 性殘留 物質。
學名	指標性殘留物質		
A			
Abamectin	Abamectin B1a		
Acetylisovaleryltylosin (or Tylvalosin)	Acetylisovaleryltylosin 及 3-O-acetyltylosin 之總和		
Albendazole	Albendazole、 Albendazole sulfoxide、 Albendazole sulfone 及 Albendazole 2- amino sulfone之總和，以 Albendazole 表示		
Altrenogest	Altrenogest		
Amitraz	Amitraz 及 N-(2,4- dimethylphenyl)-N'- methylformamidine (DMPF)之總和，以 Amitraz 表示		
Amoxicillin	Amoxicillin		
Ampicillin	Ampicillin		
Amprolium	Amprolium		
Apramycin	Apramycin		
Avilamycin	Dichloroisoevernic acid		
Arsanilic acid	Arsenic (以 As 計)		
Azaperone	Azaperone 及 Azaperol 之總和		
B			
Bacitracin	Bacitracin A		
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	Benzylpenicillin		
Betamethasone	Betamethasone		
Bicozamycin	Bicozamycin		
Bovine Somatotropin (Recombinant)*	-		
Buquinolate	Buquinolate		

Buserelin*	-		
C			
Carazolol	Carazolol		
Carbadox	Carbadox、 Quinoxaline-2- carboxylic acid 及 Desoxycarbadox 之總 和		
Cefapirin (or Cephapirin)	Cephapirin 及 Desacetylcephapirin 之 總和		
Cefquinome	Cefquinome		
Ceftiofur	Ceftiofur、 Desfuoylceftiofur 及可 被二硫赤鮮醇 (dithioerythritol)轉化 成Desfuoylceftiofur的 代謝物之總和，以 Ceftiofur 表示		
Cefuroxime	Cefuroxime		
Cephalexin (or Cefalexin)	Cephalexin		
Cephalonium (or Cefalonium)	Cephalonium		
Chlortetracycline	Chlortetracycline 及其 4-epimer之總和		
Clopidol	Clopidol		
Cloprostenol*	-		
Closantel	Closantel		
Cloxacillin	Cloxacillin		
Colistin	Colistin A 及 Colistin B之總和		
Coumaphos (or Coumafos)	Coumaphos 及其 oxygen analogue 之總 和		
Cyfluthrin	Cyfluthrin		
Cyhalothrin	λ -Cyhalothrin (Lambda-cyhalothrin)		
Cyromazine	Cyromazine		
D			
Danofloxacin	Danofloxacin		

Decoquate	Decoquate		
Deltamethrin	Deltamethrin		
Dexamethasone	Dexamethasone		
Diaveridine	Diaveridine		
Dichlorvos	Dichlorvos		
Diclazuril	Diclazuril		
Dicloxacillin	Dicloxacillin		
Dicyclanil	Dicyclanil		
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin 之總 和		
Diminazene	Diminazene		
Dinoprost*	-		
Doramectin	Doramectin		
Doxycycline	Doxycycline		
E			
Enramycin	Enramycin		
Enrofloxacin	Enrofloxacin 及 Ciprofloxacin 之總和		
Eprinomectin	Eprinomectin B1a		
Erythromycin	Erythromycin A		
Estradiol (or Oestradiol)*	-		
Ethopabate	Ethopabate		
Etiproston*	-		
Eugenol	Eugenol		
F			
Febantel	Fenbendazole、 Oxfendazole 及 Oxfendazole sulphone 之總和		

Fenbendazole	Fenbendazole、 Oxfendazole 及 Oxfendazole sulphone 之總和		
Flavophospholipol (Bambermycin、 Flavomycin、 Moenomycin)	Flavophospholipol A		
Florfenicol	Florfenicol 及 Florfenicol amine 之總 和		
Fluazuron	Fluazuron		
Flubendazole	Flubendazole		
Flumequine	Flumequine		
Flunixin	Flunixin		
Fluralaner	Fluralaner		
G			
Gamithromycin	Gamithromycin		
Gentamicin	Gentamicin C1、 Gentamicin C1a 及 Gentamicin C2a/b 之 總和		
Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)*	-		
H			
Halofuginone	Halofuginone		
Halquinol	5,7-dichloro-8- hydroxyquinoline 及 5-chloro-8- hydroxyquinoline 之總 和		
Human Chorionic Gonadotrophin*	-		
Hydrocortisone	Hydrocortisone		
I			
Imidocarb	Imidocarb		
Isometamidium	Isometamidium		

Ivermectin	Ivermectin B1a		
J			
Josamycin	Josamycin		
K			
Kanamycin	Kanamycin A		
Kitasamycin	Kitasamycin		
L			
Lasalocid	Lasalocid A		
Levamisole	Levamisole		
Lincomycin	Lincomycin		
M			
Maduramicin	Maduramicin		
Mebendazole	Mebendazole		
Melengestrol acetate	Melengestrol acetate		
Metrifonate	Trichlorfon (Metrifonate)		
Monensin	Monensin A		
Morantel	Morantel		
Moxidectin	Moxidectin		
N			
Narasin	Narasin		
Neomycin	Neomycin B		
Nicarbazin	4,4'-dinitrocarbanilide		
Nosiheptide	Nosiheptide		
Novobiocin	Novobiocin		
O			
Oleandomycin	Oleandomycin		
Orbifloxacin	Orbifloxacin		
Ormetoprim	Ormetoprim		
Oxacillin	Oxacillin		

Oxfendazole	Fenbendazole、 Oxfendazole 及 Oxfendazole sulphone 之總和		
Oxibendazole	Oxibendazole		
Oxolinic acid	Oxolinic acid		
Oxytetracycline	Oxytetracycline 及其 4-epimer 之總和		
Oxytocin *	-		
P			
Paromomycin	Paromomycin		
Phoxim	Phoxim		
Piperazine	Piperazine		
Piperonyl butoxide	Piperonyl butoxide		
Praziquantel	Praziquantel		
Pregnant Mare Serum Gonadotrophin *	-		
Prednisolone	Prednisolone		
Porcine Somatotropin *	-		
Progesterone *	-		
Pyrantel	Pyrantel		
Pyrimethamine	Pyrimethamine		
R			
Ractopamine	Ractopamine		
Robenidine hydrochloride	Robenidine		
S			
Salinomycin	Salinomycin		
Sarafloxacin	Sarafloxacin		
Semduramicin	Semduramicin		
Spectinomycin	Spectinomycin		
Spiramycin	Spiramycin I 及 neospiramycin I 之總 和		

Streptomycin	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin 之總 和		
Sulfa drugs	所有磺胺類藥物之總 和		
Sulfadimethoxine	Sulfadimethoxine		
Sulfamonomethoxine	Sulfamonomethoxine		
Sulpyrine (Sulpyrin、Dipyron、 Metamizole)	4- Methylaminoantipyrin		
T Testosterone*	-		
Testosterone propionate	Testosterone		
Tetracycline	Tetracycline 及其 4- epimer 之總和		
Tetramisole	Tetramisole		
Thiamphenicol	Thiamphenicol		
Tiabendazole (or Thiabendazole)	Thiabendazole 及 5- hydroxythiabendazole 之總和		
Tiamulin	Tiamulin		
Tildipirosin	Tildipirosin		
Tilmicosin	Tilmicosin		
Tolfenamic acid	Tolfenamic acid		
Toltrazuril	Toltrazuril、Toltrazuril sulphoxide 及 Toltrazuril sulphone之 總和，以Toltrazuril表 示		
Trenbolone acetate	Trenbolone acetate、17 alpha - trenbolone 及17 beta- trenbolone 之總和		
Tricaine methanesulfonate	Tricaine methanesulfonate		
Trichlorfon (Metrifonate)	Trichlorfon		

Triclabendazole	Triclabendazole、 Triclabendazole sulphoxide、 Triclabendazole sulphone 及 Ketotriclabendazole之 總和		
Trimethoprim	Trimethoprim		
Tulathromycin	Tulathromycin A		
Tylosin	Tylosin A		
V			
Virginiamycin	Virginiamycin M1		
Z			
Zeranol	Zeranol		
Zoalene	Zoalene		
<p>註：本表中加註「*」者，屬免訂容許量之動物用藥，毋須檢驗其殘留量。</p>			