

## 動物用藥殘留標準第三條修正草案(僅修訂部份)

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。

藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量 (ppm)
學名	中文名稱			
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	<u>0.05</u>
		乳	家畜類	<u>0.004</u>
		蛋	家禽類	<u>0.01</u>
		肌肉	魚	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
<u>Arsanilic acid</u>	<u>胺苯亞砷酸</u>	<u>肌肉</u>	<u>豬、雞</u>	<u>0.5</u>
		<u>肝</u>		<u>2</u>
		<u>腎</u>	<u>豬</u>	<u>2</u>
			<u>雞</u>	<u>0.5</u>
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青黴素及普羅卡因苄青黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05
		乳	家畜類	0.004

<u>Bicozamycin</u>	<u>培可黴素</u>	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2
		脂		0.05
		肌肉、肝、 腎、脂	雞	0.05
<u>Cefuroxime</u>		肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛	0.02
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 氧四環黴素 及四環黴素	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
			十足目	0.1
			(2)、龜鱉目	
			(2)、無尾目	
Clotidol	氯吡啶	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
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
<u>Diaveridine</u>		肌肉、肝、 腎、脂	雞	0.05
Doxycycline	脫氧羧四環黴素	肌肉	牛、豬、綿	0.1
		肝、脂	羊、山羊、	0.3
		腎	家禽類	0.6
		蛋	家禽類	0.2
		肌肉	魚	0.01

Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5
		肝、腎		1.5
		脂		<u>0.04</u>
		肌肉、脂	其他家禽類	<u>5</u>
		肝、腎		<u>20</u>
Florfenicol	氟甲磺氯黴素	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
		脂(含皮)	牛	0.3
			豬	0.5
			家禽類	0.2
		肌肉(含皮)	魚	1
Flunixin	氟尼辛	肌肉	牛	0.02
			豬	0.05
			馬	<u>0.01</u>
		肝	牛	0.3
			豬	0.2
			馬	<u>0.1</u>
		腎	牛	0.1
			豬	0.03
			馬	<u>0.2</u>
		脂	牛	0.03
			馬	<u>0.02</u>
		脂(含皮)	豬	0.01
		乳	牛	0.04
<u>Hydrocortisone</u>		肌肉、肝、 腎、脂	家畜類、家 禽類	<u>免訂容許量</u>
		乳	牛、綿羊、 山羊	<u>0.01</u>

<u>Josamycin</u>		<u>肌肉、肝、 腎、脂</u>	<u>豬、家禽類</u>	<u>0.04</u>
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
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>0.5</u>
Lasalocid	拉薩羅	肝	牛、兔	0.7
		脂(含皮)	雞	1
		肌肉		0.1
		肝、腎		0.4
		<u>蛋</u>		<u>0.05</u>
		肝	綿羊	<u>1</u>
Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂	家畜類、家禽 類	0.01
		肝		0.1
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>1</u>
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂	家畜類、家禽 類	0.1
		肝		0.5
		腎		1.5
		乳	家畜類	0.15
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>0.05</u>
		肌肉	魚	0.1
Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	<u>0.1</u>
		肝		<u>0.8</u>
		<u>腎</u>		<u>1</u>
		脂(含皮)		<u>0.1</u>
Mebendazole	苯並咪唑甲氨 基甲酸	肌肉、肝、 腎、脂、乳	<u>家畜類</u>	0.02
<u>Nosiheptide</u>	<u>六肽黴素</u>	<u>肌肉、肝、 腎、脂</u>	<u>豬、雞</u>	<u>0.03</u>

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	<u>0.05</u>
<u>Orbifloxacin</u>		肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬	<u>0.02</u>
		乳	牛	
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉		0.1
		肝、腎	家畜類、家 禽類	0.15
		脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	十足目、龜 鱉目、無尾 目	<u>0.1</u>
<u>Piperazine</u>		肌肉	豬	<u>0.4</u>
		肝		<u>2</u>
		腎		1
		脂		<u>0.8</u>
		肌肉、肝、 腎、脂、乳	其他家畜類	<u>0.05</u>
		肌肉、肝、 腎、脂	家禽類	<u>0.1</u>
		蛋		<u>2</u>
<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>

<u>Pyrantel</u>		<u>肌肉、脂</u>	<u>豬</u>	<u>1</u>
		<u>肝、腎</u>		<u>10</u>
		<u>肌肉、肝、 腎、脂</u>	<u>馬</u>	<u>免訂容許量</u>
			<u>其他家畜類</u>	<u>0.5</u>
<u>Pyrimethamine</u>		<u>肌肉、肝、 腎、脂</u>	<u>豬、雞</u>	<u>0.05</u>
Semduramicin	仙杜拉素	<u>肌肉</u>	<u>雞</u>	<u>0.05</u>
		<u>肝、脂</u>		<u>0.5</u>
		<u>腎</u>		<u>0.2</u>
Spectinomycin	觀黴素	<u>肌肉</u>	<u>牛、豬、綿 羊、雞</u>	<u>0.5</u>
		<u>肝、脂</u>		<u>2</u>
		<u>腎</u>		<u>5</u>
		<u>肌肉</u>	<u>其他家畜 類、其他家 禽類</u>	<u>0.3</u>
		<u>肝</u>		<u>1</u>
		<u>腎</u>		<u>5</u>
		<u>脂</u>		<u>0.5</u>
		<u>乳</u>	<u>家畜類</u>	<u>0.2</u>
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>2</u>
Spiramycin	史黴素	<u>肌肉</u>	<u>家畜類、雞</u>	<u>0.2</u>
		<u>肝</u>		<u>0.6</u>
		<u>脂</u>		<u>0.3</u>
		<u>腎</u>	<u>家畜類</u>	<u>0.3</u>
			<u>雞</u>	<u>0.8</u>
		<u>肌肉、脂</u>	<u>其他家禽類</u>	<u>0.1</u>
		<u>肝、腎</u>		<u>1</u>
		<u>乳</u>	<u>家畜類</u>	<u>0.2</u>
		<u>肌肉</u>	<u>魚、蝦</u>	<u>0.2</u>

Sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	<u>魚、龜鱉目、無尾目</u>	0.1
Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>1</u>
Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	<u>馬</u>	<u>0.1</u>
			<u>其他家畜類、家禽類</u>	0.05
		乳	<u>家畜類</u>	0.05
		<u>蛋</u>	<u>家禽類</u>	<u>0.02</u>

註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。