### 動物用藥殘留標準修正草案條文對照表

<u> </u>	<u> 一年 采 休 .</u>							
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	第一條 本標	準依食	品安全	衛生管	理法	本條	未修正。	
第十五條第二項規定訂定之。	第十五條第	二項規	定訂定之	•				
第 <u>二</u> 條 食品中動物用藥 <u>之</u> 殘留 <u>容許</u> 量	第三條 食品	中之重	<b>物用藥</b>	殘留量	應符	- \	條次變更	0
<u>,</u> 應符合 <u>附表一之</u> 規定, <u>該</u> 表中未列	合 <u>下列</u> 規定	,本表	中未列	之藥品	品目	二、	為配合新	斤增
<u>者</u> , <u>均</u> 不得檢出。若表中藥品品目非	,不得檢出	。若表	中藥品	品目非	屬行		各藥品對	<b>計應</b>
屬農業部核准國內使用之動物用藥,	政院農業委	員會核	<b>後進國內</b>	使用之	動物		之指標性	上殘
僅適用進口肉品。	用藥,僅適	用進口	肉品。				留物質於	<b>~</b> 附
	藥品名稱				殘留		表二,將	亨現
	C53 A2	中文名	<u>殘留部</u> 位 <sup>(5)</sup>	動物種			行條文第	三
	<u>學名</u>	<u>稱</u>	11/2	<u>類</u>	<u>量</u> (ppm <sup>(1)</sup> )		條移列為	多第
			肌肉、		0.1		二條,並	色將
	<u>Abamectin</u>	<u>阿巴汀</u>		<u>+</u>			現行條文	て第
		フェな田	野四内、		0.05		三條之表	と格
	Acetylisovalerylty		<u>肌肉、</u> 肝、腎	豬、雞	0.04		內容,移	多列
	losin	樂黴素					為附表一	0
			肌肉、	牛、綿	0.1	三、	本標準係	糸以
	Albendazole		<u>脂、乳</u> 肝、腎	<u>羊</u>	<u>5</u>		正面表列	刂規
			肌.肉		0.001		範各藥品	占對
	Altrenogest	<u>烯丙孕</u> 素		<u>豬</u>	0.002		應之動物	り種
		<u> </u>	<u>脂</u>		0.004		類及殘留	3部
			肌肉	-1.	0.05		位之容許	千量
			<u>肝、腎</u> 脂(含皮)	<u>豬</u>	<u>0.2</u> <u>0.4</u>		,對於非	丰表
			肌肉		0.05		列者,包	1括
				<u>牛</u>	0.2		藥品名稱	j 、
	Amitraz	三亞蟎	<u>、脂</u>				動物種類	頁及
			<u>肌肉</u>	綿羊、	0.05		殘留部位	
			<u>肝</u> 賢、脂	<u>山羊</u>	<u>0.1</u> <u>0.2</u>		均為不得	<b></b> }檢
			FI AII	牛、綿			出,爰酥	的修
			<u>乳</u>	羊、山			文字;又	く茲
			na da .	<u>羊</u> 家畜類			因農業部	阝組
				<u> </u>			織法已於	<u>`</u>
		安默西		<u>類</u>			百十二年	三八
	Amoxicillin	<u>林</u>	<u>乳</u>	家畜類	0.004		月一日施	包行
			<u>蛋</u>	家禽類	0.01		,爰修正	- 其
			肌肉 、	魚 <sup>(3)</sup> 家畜類	0.05		機關名稱	0
			肝、腎					
		安比西	<u>、脂</u>	類	0.01			
	Ampicillin	林	<u>乳</u>	家畜類	-			
			<u>蛋</u>	家禽類				
			肌肉	<u>魚</u>	0.05			

		肌 肉 、 肝、腎	家畜類	<u>0.5</u>
		<u>脂</u>	- <del></del>	<u>2</u>
<u>Amprolium</u>	安保寧	<u>肌肉、</u> 脂		0.5
		<u>用、腎</u>	家禽類	<u>1</u>
		蛋		4
Appropriate	安痢黴	<u>肌肉、</u> 脂	牛、豬     、	-
Apramycin	<u>**</u>	<u>肝、腎</u>	生、豬 、綿羊 、山羊	<u>2</u>
			家禽類	<u>1</u>
<u>Avilamycin</u>	<u>阿 美 拉</u> <u>黴素</u>	肌脂、腎、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<u>豬、肉</u> 雞	0.05
		肌肉		0.5
Arsanilic acid	胺苯亞		豬、雞	<u>2</u>
	<u>砷酸</u>	取	豬	<u>2</u>
		<u>腎</u>	<u>維</u>	<u>0.5</u>
Azaperone		<u>肌肉、</u> 脂	<u>豬</u>	0.06
		肝、腎		<u>0.1</u>
<u>Bacitracin</u>	枯草 菌素	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂 乳	牛、雞、       火雞。       牛、雞、       蜂       火雞       牛       雞       火雞       , 數	0.5
Benzylpenicillin及 Procaine	羅卡因	<u>肝、腎</u> 、脂	<u>家畜類</u> 、家禽 類	0.05
<u>benzylpenicillin</u>	<u>苄青黴</u>	<u>乳</u>	家畜類	<u>0.004</u>
Betamethasone	貝他美	<u>肌肉、</u> <u>腎、脂</u> 肝 乳	家畜類	0.0007 <u>5</u> 0.002 0.0003
D: -	培可黴	<u>肌肉、</u> <u>肝、腎</u>	牛、豬	<u>0.2</u> <u>0.05</u>
<u>Bicozamycin</u>	素	肌 肉 、	<u>雞</u>	0.05

		1		
Bovine		肌肉、		免訂
Somatotropin	<u>牛生長</u>		<u>牛</u>	容許
(Recombinant)	<u>素</u>	<u>、脂、</u>		量
		乳 -		
		<u>肌肉、</u>		0.1
<u>Buquinolate</u>		<u>脂</u>	雞	
<u> </u>		肝、腎	<u> </u>	<u>0.4</u>
		<u>蛋</u>		0.2
		<u>肌肉、</u>	牛、豬	<u>免訂</u>
Buserelin	布舍瑞	肝、腎		<u>光司</u> 容許
Duscreiii	<u>林</u>	<u>、脂</u>		量
		<u>乳</u>	<u>牛</u>	<u> </u>
		肌肉、		0.005
		脂 (含皮	-1.	
<u>Carazolol</u>		)	<u>豬</u>	
		肝、腎		0.025
		<u>开</u>		0.03
<u>Carbadox</u>	卡巴得	肌肉	<u>豬</u>	0.005
Cofoninin	五芸山	<u>肌肉、</u> 脂、肝		0.02
Cefapirin (Cephapirin)	<u>西華比</u> 林	<u>脂 、 肝</u> 、腎	<u>牛</u>	
(Серпарити)	<u>***</u>			0.01
		<u>乳</u>		0.01
		肌肉、		0.05
		<u>脂</u>	牛、豬	
<u>Cefquinome</u>		<u>肝</u>		<u>0.1</u>
		<u>腎</u>		0.2
		乳	<u>牛</u>	0.02
		<u>肌肉</u>	牛、豬	<u>1</u>
		肝、脂	、綿羊	<u>2</u>
<u>Ceftiofur</u>	畜福	腎	<u>、山羊</u>	<u>6</u>
Cettioiur	<u> </u>	乳	牛、綿	0.1
			羊、山	
			羊	
		肌肉、		
G C :		肝、腎	.	
Cefuroxime				
		、脂、	<u>牛</u>	0.02
			<u>牛</u>	0.02
	5. H. I	、脂、 乳 即肉、		
Cephalexin	雪華力	、脂、 乳 即肉、	猪、家	<u>0.02</u> <u>0.2</u>
	<u>雪華力</u> 新	、脂、 乳 肌肉、		
Cephalexin		、脂、 乳 肌肉、 肝、脂 賢	猪、家禽類	<u>0.2</u> <u>1</u>
		、脂、 乳 肌肉、 肝、脂 豎	猪、家	0.2
Cephalexin		<ul><li>、脂、</li><li>乳</li><li>肌肉、</li><li>肝、脂</li><li>腎</li><li>乳</li><li>肌肉、</li></ul>	雅、家 禽類 生	<u>0.2</u> <u>1</u> <u>0.02</u>
Cephalexin		<ul><li>、脂、</li><li>乳、</li><li>肌肉、</li><li>肝、脂</li><li>野、</li><li>乳、</li><li>、肉、</li><li>、脂</li></ul>	豬、家禽類       生       家畜類	0.2 1 0.02 0.2
Cephalexin		<ul> <li>貼</li> <li>別</li> <li>別</li></ul>	豬、家       禽類       生       家畜類	<u>0.2</u> <u>1</u> <u>0.02</u>
Cephalexin	<u>新</u>	.     .       . </td <td>豬、家禽類       生       家畜類</td> <td>0.2 1 0.02 0.2</td>	豬、家禽類       生       家畜類	0.2 1 0.02 0.2
Cephalexin Cephalonium	<u>新</u> 四環	.     .       . </td <td>豬、家       禽類       生       家畜類</td> <td>0.2 1 0.02 0.2 0.6</td>	豬、家       禽類       生       家畜類	0.2 1 0.02 0.2 0.6
Cephalexin	新	貼       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       日    <	豬、家       盒類       生       家畜類       ** </td <td>0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4</td>	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4
Cephalexin Cephalonium  Chlortetracycline	新	貼       乳       肌       上       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       別       日    <	雅、家	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1
Cephalexin Cephalonium Chlortetracycline Chytetracycline及	新	.     .       . </td <td>豬、家       盒類       生       家家家       類       家畜類       魚(2)</td> <td>0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4</td>	豬、家       盒類       生       家家家       類       家畜類       魚(2)	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4
Cephalexin Cephalonium  Chlortetracycline	新	貼       乳       肌       上       別       日    <	豬、家       盒類       生       家家       數       家畜類       家畜類	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2
Cephalexin Cephalonium Chlortetracycline Chlortetracycline	新	.     .       . </td <td>猪禽 生 <u>家 類 家 童 類 家 童 類 目 日</u></td> <td>0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1</td>	猪禽 生 <u>家 類 家 童 類 家 童 類 目 日</u>	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1
Cephalexin Cephalonium Chlortetracycline Chlortetracycline	新	貼       乳       肌       上       別       日    <	猪 、 家	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2
Cephalexin Cephalonium Chlortetracycline Chlortetracycline	新	貼       乳       肌       上       別       日    <	猪禽 生 家、類 家 富 型 目 、 目 (2)(3) 星	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2
Cephalexin Cephalonium Chlortetracycline Chytetracycline及	新	. 乳 肌肝 野 乳 肌脂 肝 野 蛋 乳 肌 肉         . 別 力	豬     、家       生     家       家     家       家     会       東     全       京     会       東     会       上     (2)(3)       日     (3)(3)       日     (3)(3)(3)       日     (4)(3)(3)       日     (4)(3)(3)	0.2 1 0.02 0.2 0.6 1.2 0.4 0.1 0.2

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

			牛、雞	0.2
		<u>肌肉</u>	<del></del>	0.1
		<u></u> 肝、腎	<del>生、</del> 維	0.4
	大安氟	<u>肝</u>		0.05
<u>Danofloxacin</u>	<u> 全林羧</u>	<u>野</u>	<u>豬</u>	0.2
	<u>酸</u>	脂	<u>牛、豬</u> 、雞	0.1
		 乳	<del></del> 牛	0.03
		<u> </u>		<u>1</u>
<u>Decoquinate</u>	<u>滴克奎</u> <u>諾</u>	肝 、 腎 、脂	<u>牛、雞</u> 、山羊	2
		<u>肌肉</u>	牛、綿 羊、雞 、鮭魚	0.03
<u>Deltamethrin</u>		肝、腎	牛、綿	0.05
		<u>脂</u>	羊、雞	<u>0.5</u>
		<u>乳</u>	<u>牛</u>	<u>0.3</u>
		<u>蛋</u>	<u>雞</u>	0.03
Downersthagene	氟化甲	肌 肉 、 <u>腎、脂</u>	<u>家畜類</u> 、家禽	0.001
<u>Dexamethasone</u>	基 脫 氫 皮質醇	<u>肝</u>	<u>類</u>	0.002
	/ <u>X</u>	<u>乳</u>	家畜類	0.000
<u>Diaveridine</u>		<u>肌肉、</u> 肝、腎 、脂	<u>維</u>	0.05
D: II	二氯松	<u>肌肉、</u> 肝、腎 、脂	生 羊 、山 羊 、 案	0.05
<u>Dichlorvos</u>			<u>豬</u>	<u>0.1</u>
		乳	<u>羊、綿</u> <u>羊</u>	0.02
		<u>蛋</u>	家禽類	<u>0.05</u>
		肌肉		<u>0.5</u>
D' 1 '1	戴克拉	<u>肝</u>	綿羊、	<u>3</u>
<u>Diclazuril</u>	爾	腎	<u>家禽類</u> 、兔	<u>2</u>
		<u></u> 脂	70.	<u> </u>
		<u>肌肉</u>		<u> </u>
		肝	家畜類	
<u>Dicloxacillin</u>	雙氯西		、雞、	0.3
Dictoractifff	<u>林</u>	<u>脂</u>	火雞	
		<u> </u>	家畜類	0.03
		<u> 肌肉</u>		0.2
<u>Dicyclanil</u>		<u> 肝、腎</u>	綿羊	0.4
		<u>脂</u>		0.15
Dihydrostreptomy	雙氫鏈	肌肉、	<u>家畜類</u> 、家禽	0.6
<u>cin及Streptomycin</u>	<u>徽素及</u>	腎	類	<u>1</u>
	<u>鏈黴素</u>	<u></u> 乳	家畜類	0.2
		1-11-1	小田坎	0.2

1.				
		肌肉		<u>0.5</u>
D		<u>肝</u>	4	<u>12</u>
<u>Diminazene</u>		腎	生	<u>6</u>
		<u>乳</u>		0.15
		肌肉、	,L10	
D	地諾前	肝、腎	<u>牛、豬</u> 、馬	<u>免訂</u>
Dinoprost		<u>、脂</u>	<u>、</u> 向	<u>容許</u> 量
		<u>乳</u>	<u>牛</u>	里_
		<u>肌肉</u>	<u>牛</u>	<u>0.01</u>
		<u> </u>	<u>豬</u>	0.005
Doramectin	多滅蟲	<u>肝</u>		0.1
		腎	牛、豬	0.03
		<u>脂</u>		0.15
		<u> </u>	牛、豬	0.1
		肝、脂	、綿羊	0.3
	脱氧羟		<ul><li>、山羊</li><li>、家禽</li></ul>	
<u>Doxycycline</u>	四塚黴	<u>肾</u>	類	<u>0.6</u>
	<u>**</u>	蛋	家禽類	0.2
		<u></u> 肌肉	魚	0.01
		肌肉、	<u> </u>	
Enramycin_	恩黴素	肝、腎	豬、雞	0.03
		<u>、脂</u>		
		肌肉	<u>牛、豬</u>	
		<u>脂</u>	、家禽	<u>0.1</u>
		<u> </u>	<u>類</u>	0.2
	恩氟奎	B <del>T.</del>	<u>牛</u>	0.3
Enrofloxacin	林羧酸	711	<u>豬、家</u> <u>禽類</u>	0.2
	7/ 7× 0×		<u> </u>	0.2
		腎	猪、家	
			禽類	0.3
		<u>乳</u>	<u>牛</u>	0.1
		肌肉		<u>0.1</u>
		<u>肝</u>		<u>2</u>
<u>Eprinomectin</u>		<u>腎</u>	<u>+</u>	0.3
		<u>脂</u>		0.15
		<u>乳</u>		0.02
		肌肉、		
		肝、腎	家畜類	0.2
		<u>、脂</u>	<u>永田</u> 秋	
		<u>乳</u>		<u>0.04</u>
<u>Erythromycin</u>	紅黴素	<u>肌肉、</u> 肝、腎		0.1
		<u>肝 、 腎</u> 、脂	家禽類	<u>0.1</u>
		蛋		0.05
		<u>取</u> 肌肉	魚	0.03
		肌肉、	12.7	<u>0.2</u> 免訂
<u>Estradiol</u>	雌二醇		家畜類	<u>先司</u> 容許
(或Oestradiol)		<u>、脂</u>	<u> カン 田 大只</u>	量
		肌肉		0.5
		<u> 肝、腎</u>	<u>維</u>	1.5
		<u>脂</u>	7.F-	0.04
Ethopabate Ethopabate	衣索巴	肌肉、		<u>0.04</u>
		<u>肌 肉 、</u> <u>脂</u>	其他家	<u>5</u>
		<u>姐</u> 肝、腎	禽類	20
		NI , B		<u> 20</u>

1				
	依替前	肌肉、	-1.	<u>免訂</u>
<u>Etiproston</u>	列通		<u>豬</u>	<u>容許</u>
		<u>、脂</u>		量
<u>Eugenol</u>	丁香酚	肌肉(含	魚	0.05
		皮)	ىك چاپ	
		<u>肌 肉 、</u> <u>腎、脂</u>	<u>牛、豬</u>	0.1
	肥胖得	NE NE	綿羊、	
Febantel \	<u>、 芬 苯</u>	<u>肝</u>	山羊、	0.5
Fenbendazole及	達唑及		馬	<u> </u>
Oxfendazole Oxfendazole	奥芬達		牛、綿	
	<u>唑</u>	<u>乳</u>	羊、山	0.1
			<u>羊</u>	
		肌肉、		
	芬苯達	<u>腎、脂(</u>	Ī I	<u>0.05</u>
<u>Fenbendazole</u>	唑	<del>B</del> RI	<u>雞</u>	
		<u>肝</u>		0.5
		<u>蛋</u>		0.6
		<u>肌肉、</u> 肝、腎	牛、豬	
		<u>肝 、 腎</u> 、脂	十、豬	0.01
		<u></u> 乳	<u>牛</u>	
<u>Flavophospholipol</u>		肌肉、	-1_	
		肝、腎		0.03
		、脂	<u>雞</u>	
		蛋		0.02
			<u>牛</u>	0.2
		<u>肌肉</u>	<u>豬</u>	0.3
			家禽類	0.1
			<u>牛</u>	<u>3</u>
		<u>肝</u>	<u>豬</u>	<u>2</u>
			家禽類	2.5
			<u>牛</u>	0.3
	氟甲磺	腎	<u>豬</u>	0.5
<u>Florfenicol</u>	氣黴素		家禽類	0.75
			<u>牛</u>	0.3
		脂(含皮)		0.5
			家禽類	0.2
		肌肉(含		
		皮)	<u>魚</u>	<u>1</u>
		 肌 肉 ( 含		
		皮)	龜鳖目	<u>0.3</u>
		肌肉		0.2
Fluazuron		<u> 肝、腎</u>	<u>牛</u>	0.5
1144241011		脂		
Flubendazole	<b>新 华 </b>	<u> </u>		7
1 Iuociidazoie	<u> </u>			0.01
		腎	<u>豬</u>	0.3
		<u>脂</u>		0.05
		肌肉	家禽類	0.2
		<u>开</u>		0.5
		腎		0.3
		<u>市</u> 脂		0.05
		蛋		0.4
<u> </u>		<u> </u>		

Г	ī	l ,		
		肌肉、 肝、腎	其它家	0.02
		<u>、脂</u> 乳	畜類	0.01
		肌肉、	家畜類	0.5
		腎	<u> </u>	3
		脂	類	1
		<u> </u>	牛、綿	
<u>Flumequine</u>	氟滅菌	<u>乳</u>	<u>羊、山</u> 羊	<u>0.05</u>
		肌 肉(含 皮)	<u>魚</u>	0.5
		肌肉(含 皮)	龜鳖目	0.5
			<u>牛</u>	0.02
		肌肉	<u>豬</u>	0.05
			<u>馬</u>	0.01
			<u>+</u>	0.3
		<u>肝</u>	<del></del> 豬	0.2
		1/4 L	<u>馬</u>	0.1
<u>Flunixin</u>	氟尼辛		<u>牛</u>	0.1
<u>1 14111/1111</u>	粉いし 十	腎	<u>工</u> 豬	0.03
		<u> </u>	<u>租</u> 馬	0.03
			<u> </u>	
		<u>脂</u>		0.03
		n+ (	<u>馬</u>	0.02
		<u>脂(含皮)</u>		0.01
		乳	<u>牛</u>	0.04
		<u>肌肉</u>		0.06
T1 1	弗雷拉	<u>肝</u>		0.6
<u>Fluralaner</u>	納	<u>育</u>	<u>雞</u>	0.4
		脂(含皮)		0.6
		<u>蛋</u>		1
		<u>肝</u>		0.2
		<u>腎</u>	<u>牛</u>	0.1
	加米黴	<u>脂</u>		0.02
Gamithromycin	素	<u>肌肉</u>		0.05
		<u>肝</u>	<u>豬</u>	0.1
		<u>腎</u>		0.2
		脂(含皮)		0.05
		<u>肌肉、</u> 脂		<u>0.1</u>
		<u>肝</u>	家畜類	<u>2</u>
Gentamicin	健牠黴	腎		<u>5</u>
<u>Contaminoni</u>	<u>素</u>	<u>乳</u>		0.2
		肌肉、		
		<u>肝 、 腎</u> 、脂	家禽類	<u>0.1</u>
Gonadotrophin	促性腺	肌肉、		<u>免訂</u>
releasing hormone	素釋放	77.	<u>牛</u>	<u> </u>
(Gonadorelin)	激素	<u>、脂、</u> 乳	<del>                                     </del>	量
,		<u> </u>		0.1
II.ala 6	海樂福		雞、火	
<u>Halofuginone</u>	海 崇 值 精	<u>肝</u> 脂(含皮)	<u>維</u>	<u>0.3</u> <u>0.2</u>

		<u>肌肉</u>		0.04
<u>Halquinol</u>	海樂奎	<u>肝</u>	豬	<u>0.5</u>
<u>Traiquinor</u>	<u>喏</u>	<u>腎</u>	378	<u>9</u>
		<u>脂(含皮)</u>		<u>0.35</u>
	人絨毛	肌肉、		名計
Human Chorionic	及級七膜性腺	/4 P	家畜類	<u>免訂</u> 容許
Gonadotrophin	激素	<u>、脂(含</u> 皮)、乳	<u> 多田 炽</u>	量
	142 M	<u>R) 16</u>		
		<u>肌肉、</u> 肝、腎	家畜類	<u>免訂</u>
		<u>肝 、 腎</u> 、脂	<u>、家禽</u> 類	容許
<u>Hydrocortisone</u>			<del>以</del> 牛、綿	量
		<u>乳</u>	羊、山	0.01
			<u>羊</u>	
		肌肉		<u>0.3</u>
<u>Imidocarb</u>		<u>肝</u>	牛 -	<u>2</u>
<u>IIIIIdocaro</u>		<u>腎</u>		<u>1.5</u>
		<u>脂、乳</u>		<u>0.05</u>
		肌肉、		0.1
Isometamidium		<u>脂、乳</u>	<u>牛</u>	0.1
Isometamatum		<u>肝</u>	<u>+</u>	<u>0.5</u>
		<u>腎</u>		<u>1</u>
	ii. b th	<u>肌肉</u>	<u>牛</u>	0.01
		<u>肝</u>		<u>0.1</u>
		<u>腎</u>		0.01
		<u>脂</u>		0.04
T		<u>肌肉、</u>	rb 16	0.02
<u>Ivermectin</u>		<u>脂</u>	<u>豬、綿</u> 羊、山	0.02
		<u>肝</u>	羊	0.015
		<u>腎</u>		0.01
		<i>હ</i> ા	牛、綿	0.01
		<u>乳</u>	<u>羊、山</u> 羊	0.01
		肌肉、		
<u>Josamycin</u>		<b>肝、腎</b>	豬、家	0.04
		、脂	禽類	
		肌肉、		
		<u>脂</u>	家畜類	<u>0.1</u>
	<u>_</u>	 <u>肝</u>	、家禽	0.6
<u>Kanamycin</u>	康黴素	腎	<u>類</u>	2.5
		 乳	家畜類	0.15
		<del></del> 蛋	家禽類	0.5
		<u></u>		
		肝、腎	豬、家	
<u>Kitasamycin</u>	<u>北里黴</u>	、脂	<u>禽類</u>	0.2
	<u>**</u>	<u>蛋</u>	家禽類	
			魚	0.05
		<u>肝</u>	<u> </u>	0.7
			1 /6	
		<u>脂(含皮)</u>		1
<u>Lasalocid</u>	拉薩羅	肌肉 取	<u>雞</u>	0.1
		<u>肝、腎</u>		0.4
		蛋	冶工	0.05
		<u>肝</u>	綿羊	<u>1</u>

	ı	<u> </u>		
		肌 肉 、 <u>腎、脂</u>	<u>家畜類</u> 、家禽	0.01
Levamisole	左美素	<u>肝</u>	<u>類</u>	0.1
		<u>乳</u>	家畜類	0.1
		蛋	家禽類	<u>1</u>
		<u>肌肉、</u> 脂	家畜類	<u>0.1</u>
		<u>居</u> 肝	、家禽	0.5
	林可黴	权	<u>類</u>	
Lincomycin	素		<b>₽</b>	1.5
		<u>乳</u>	家畜類	0.15
		<u>蛋</u>	家禽類	0.05
		<u>肌肉</u>	<u>魚</u>	0.1
		肌肉		<u>0.1</u>
Maduramicin	馬杜拉	<u>肝</u>	家禽類	<u>0.8</u>
Madurannem	<u>徽素</u>	腎	<u> </u>	<u>1</u>
		脂(含皮)		0.1
	++ 1/ m	Rn rkn		
Mahandagala	<u>苯並嘧</u> 唑甲氨	肝、腎	完女叛	0.02
<u>Mebendazole</u>	基甲酸	、 脂 、	家畜類	0.02
	本于政	<u>乳</u>		
<u>Melengestrol</u>		<u>肝</u>	4	0.002
acetate		<u>脂</u>	<u>牛</u>	0.005
Metrifonate				
(見 Trichlorfon)				
		肌肉、		
		肝、腎	牛、山	0.05
		<u>、脂</u>	<u>羊</u>	
<u>Monensin</u>	孟寧素	<u>乳</u>		0.01
Wionensin	<u>血学系</u>	肌肉、	維、火	名計
		肝、腎	<u>舞、人</u>	<u>免訂</u> 容許
		、 脂 、	鶏	量
		<u>蛋</u>		
		肌肉、	牛、豬	0.2
		<u>脂</u>	<u>、綿羊</u> 、山羊	0.3
			<u>、山十</u> 牛、綿	
M 4 - 1	麻训但	肝、腎	<u>干、姉</u> 羊、山	<u>2</u>
<u>Morantel</u>	摩朗得		羊	=
			<del></del> 豬	<u>5</u>
			牛、綿	
		<u>乳</u>	羊	<u>0.1</u>
Moxidectin		<u>肌肉</u>	<u></u> 牛、鹿	0.02
			綿羊	0.05
		肝		0.1
		腎	<u>牛、綿</u>	0.05
		<u></u> 脂	羊、鹿	0.5
				<u> </u>
NI	207 応 士	<u>肌肉、</u> <u>腎</u>	ᆘ	0.015
<u>Narasin</u>	那寧素		<u>牛、雞</u>	0.05
		<u>肝、脂</u> 肌 肉 、	家畜類	
		<u> 肝、脂</u>	<u> </u>	<u>0.5</u>
<u>Neomycin</u>	新黴素	腎	<u> </u>	10
1 COMPONI	小1 1款 杀	<u> </u>	家畜類	1.5
		蛋	家禽類	0.5
	ļ	<del></del>	-1-11 AZS	<u> </u>

<u>Nicarbazin</u>	<u>乃卡巴</u> <u>精</u>	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂(含 皮)	<u>雞</u>	0.2
Nosiheptide	<u>六 肽 黴</u> <u>素</u>	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	豬、雞	0.03
Novobiocin	<u>諾伯徽</u> 素	<u>肌肉、</u> 肝、腎 、脂	牛、雞 <u>、</u> 火雞、 <u>鴨</u>	<u>1.0</u>
		<u>乳</u>	<u>牛</u>	<u>0.1</u>
Oleandomycin	歐黴素	<u>肌肉、</u> 肝、腎 、脂	牛、豬     線     山     土     火     土     火     土     火     土     火     土     土     火     土     火     土     火     シ	0.15
		<u>乳</u>	生、綿 羊、山 <u>羊</u>	0.05
Orbifloxacin		肌 肉 、 肝 、 腎 、脂 乳	<u>牛、豬</u> 牛	0.02
Ormetoprim	歐美德普	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	<u>業、火</u> 業、鴨 、魚魚	0.1
Oxacillin		<u>肌 肉 、</u> 肝 、腎 、脂	牛、豬     線羊、     山寨     家     類	0.3
Oxfendazole		乳	<u>牛、綿</u> <u>羊</u>	0.03
(見Febantel)				
		<u>肌肉、</u> <u>腎</u> <u>肝</u>	<u>豬</u>	<u>0.1</u> <u>0.2</u>
Oxibendazole	奥苯達唑	<u>脂</u> 肌肉、 肝、腎 、脂	羊、山	<u>0.5</u> <u>0.1</u>
		<u>乳</u>	<u>羊</u>	0.05
		肌肉	家畜類	0.1
		肝、腎	、家禽	<u>0.15</u>
		<u>脂</u>	<u>類</u>	0.05
Oxolinic acid		<u>蛋</u> 肌肉(含 皮)	<u>家禽類</u> <u>魚</u>	<u>0.05</u> <u>0.05</u>
	<u>酸</u>	<u> </u>	十足目 、無尾 目	<u>0.1</u>
		肌 肉 (含 皮)	龜鳖目	0.1

	1	I		
Oxytetracycline	羟四環			
(見 Chlortetracycline)	<u>徽素</u>			
Chlorienacychile)		na eb		
		<u>肌肉、</u> 肝、腎		免訂
Oxytocin Oxytocin	催產素		家畜類	容許
		<u>、脂、</u> 乳		量
D	巴隆黴	肌肉	4 24	<u>0.5</u>
<u>Paromomycin</u>	素	肝、腎	牛、豬	1.5
				1.5
		肌肉、	牛、豬	0.05
		<u>肝、腎</u>	<u>`</u>	
<u>Phoxim</u>		<u>脂</u>	綿羊、	0.4
			<u>山羊</u>	
		乳.	<u> </u>	<u>10</u>
		<u>肌肉</u>		<u>0.4</u>
		<u>肝</u>	石柱	<u>2</u>
		腎	<u>豬</u>	<u>1</u>
		<u></u> 脂		0.8
		肌肉、		
Din anazin a			其他家	
<u>Piperazine</u>			畜類	0.05
		<u>乳</u>		
		肌 肉 、		
		肝、腎		0.1
		、脂	家禽類	
		蛋		<u>2</u>
			牛、豬	_
		肌肉、	,	
		肝、腎	綿羊、	<u>0.1</u>
			山羊	
Piperonyl		肌肉(脂		
butoxide		肪基準)		0.5
<u> </u>		、 肝 、	家禽類	<u>0.5</u>
		腎		
		蛋		1
		 乳	生	0.05
		肌肉、		
<u>Praziquantel</u>		肝、腎	綿羊	0.05
		Rn 内、		
Pregnant Mare	孕馬血	<b></b>		免訂
<u>Serum</u>	清性腺	、脂(含	家畜類	容許
Gonadotrophin	<u>激素</u>	皮)、乳		量
		肌肉、		0.004
				0.004
		肝、腎	<u>牛</u>	0.01
		<u>乳</u>		0.006
		肌肉、		
D 1 : 1			其他家	0.05
<u>Prednisolone</u>		、 脂 、	<u> </u>	0.000
		<u>乳</u>		
		肌肉、		
		肝、腎	٠. ٨ جد	0.000
		、 脂 、	家禽類	0.000
		蛋		

		肌肉、		<u>免訂</u>
<u>Procine</u>		肝、腎	<u>豬</u>	<u>欠司</u> 容許
Somatotropin		、脂		<u>量</u>
D.	+ = = =	肌肉、	ウナル	免訂
<u>Progesterone</u>	黃體酮	<u>肝 、 腎</u> 、脂	家畜類	<u>容許</u> 量
		肌肉、		
		脂	.豬	<u>1</u>
		<u>肝、腎</u>		<u>10</u>
Pyrantel Pyrantel				免訂
<u>1 yranter</u>		<u>肌肉、</u>	<u>馬</u>	<u>容許</u>
		肝、腎		量
		、脂	其他家	0.5
		na eb	<u>畜類</u>	
Pyrimethamine		<u>肌肉、</u> 肝、腎	豬、雞	0.05
<u>1 ymmethamme</u>		、脂	711 <u>711</u>	0.05
		肌肉	牛	0.01
		肌肉、	_	
		脂(含皮)		0.01
Ractopamine <sup>(6)</sup>	萊克多	<u>肝</u>		0.04
- Luciopaninic	巴胺	腎	<u>豬</u>	0.04
		其他可		
		供食用		0.01
		部位		
Robenidine	羅苯嘧	肌肉、 肝、腎		0.1
hydrochloride	維本電	、蛋	<u>雞</u>	0.11
ily di oemonde		脂(含皮)		0.2
		肌肉、		0.05
		<u>脂</u>	<u>+</u>	0.05
		肝、腎		<u>0.5</u>
		肌肉、		0.1
Salinomycin	沙利徽	<u>肝、肾</u> 、脂	<u>豬</u>	<u>0.1</u>
	<u>素</u>	肌肉、		
		脂		<u>0.1</u>
		 肝、腎	家禽類	0.5
		蛋		0.02
		<u> </u>		0.01
Sarafloxacin		<u> </u>	<u>維、火</u>	0.08
		脂	<u>維</u>	0.02
		肌肉		0.05
Semduramicin	<u>仙杜拉</u>	<u>开、脂</u>	<u>維</u>	0.5
	<u>素</u>	腎	<del></del>	0.2
		肌肉	牛、豬	0.5
		<u>肝、脂</u>	<u> </u>	2
		野	綿羊、	
			<u>雞</u>	
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	其他家	0.3
Specificiniyem	19八八款 东	<u>肝</u>	<u>畜類、</u>	<u>1</u>
		<u>腎</u>	其他家 禽類	5
		脂	·	0.5
		<u>乳</u>	家畜類	0.2
	1	<u>蛋</u>	家禽類	<u>2</u>

		肌肉	安女虾	0.2
		<u>肝</u>	<u>家畜類</u> 、雞	0.6
		<u>脂</u>	<u>、                                    </u>	0.3
	史黴素	政	家畜類	0.3
Cniromyain		腎	<u>雞</u>	0.8
Spiramycin		肌肉、	+ ル ウ	0.1
		<u>脂</u>	<u>其他家</u> <u>禽類</u>	<u>0.1</u>
		肝、腎	<u> </u>	<u>1</u>
		<u>乳</u>	家畜類	<u>0.2</u>
		肌肉	魚、蝦	<u>0.2</u>
Streptomycin				
<u>(見</u>	<u>鏈黴素</u>			
Dihydrostreptomycin)		肌肉、	家畜類	
		肝、腎	<u> </u>	
Sulfa drugs	磺胺劑	、脂	<u>類</u>	0.1
		<u>乳</u>	家畜類	
		<u>蛋</u>	家禽類	
Sulfadimethoxine	磺胺二			
(4)	甲氧嘧	肌肉	魚、蝦	<u>0.1</u>
	<u>啶</u>			
G 10 1	磺胺一	肌肉	魚、無	
Sulfamonomethox	甲氧嘧		<u>尾目</u>	0.1
ine <sup>(4)</sup>	啶	<u>肌肉</u> (含虫)	龜鳖目	
		(含皮)	牛、豬	
Sulpyrine		<u>肌肉、</u> 肝、腎	、綿羊	0.1
(Sulpyrin \	斯路比		<u>、山羊</u> 、馬	<u>0.1</u>
Dipyrone \	<u>林</u>		<u>、馬</u> 牛、綿	
Metamizole)		<u>乳</u>	羊、山	0.05
			<u>羊</u>	
T	# D TO	肌肉、	<u>и</u> .	<u>免訂</u>
<u>Testosterone</u>	睾固酮	<u>肝 、 腎</u> 、脂	生	<u>容許</u> 量
		/404		
				0.61
		<u>肌肉</u>		0.64
		<u>肌肉</u>		ppb
Testosterone		<u>肌肉</u> 肝		<u>ppb</u> <u>1.3</u>
Testosterone propionate		<u>肝</u>	<u>小牡牛</u>	<u>ppb</u> 1.3 <u>ppb</u>
Testosterone propionate			<u>小牡牛</u> :	<u>ppb</u> 1.3 <u>ppb</u> 1.9
		<u>肝</u>	<u>小牡牛</u> :	<u>ppb</u> 1.3 <u>ppb</u>
		<u>肝</u>	<u>小牡牛</u> ;	1.3 ppb 1.9 ppb
	四福温	<u>肝</u>	小牡牛	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
propionate  Tetracycline (見	四環黴	<u>肝</u>	<u>小牡牛</u>	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline (見.	<u>四環徽</u>	<u>肝</u>	<u>小牡牛</u> ·	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline (見 Chlortetracycline) Tetramisole		<u>肝</u>	小牡牛	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline (見.		<u>肝</u>		1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline (見 Chlortetracycline) Tetramisole		<u>野</u>	牛、豬	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline (見 Chlortetracycline) Tetramisole		<u>肝</u>		1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline  (見. Chlortetracycline) Tetramisole (見.Levamisole)	素	肝 野 脂	牛、綿       、綿       工       、綿       工       、	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6 ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline) Tetramisole	<u>素</u>	肝 野 脂 、	<u>牛、綿山家</u> <u>料</u>	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6
Tetracycline  (見. Chlortetracycline) Tetramisole (見.Levamisole)	素	肝	4、       、       、       類       4         4、       、       、       類       本         4       、         編	1.3 ppb 1.9 ppb 2.6 ppb
Tetracycline  (見. Chlortetracycline) Tetramisole (見.Levamisole)	<u>素</u>	肝 野 脂 、	<u>牛、綿山家</u> <u>料</u>	<u>ppb</u> 1.3 <u>ppb</u> 1.9 <u>ppb</u> 2.6 <u>ppb</u>

Tiabendazole (或Thiabendazole)					
Tilmicosin   上			肝、腎	、綿羊 、 山羊、	0.1
Tiamulin       素妙素       肝、醫養類       0.1         基地羅斯       肌肉、焊流       0.2         基地羅斯       監備(含皮)       0.5         型内、内、焊流       0.1         基地羅斯       生、総工         上海       生、総工         上海       生、総工         上海       生、総工         上海       生、総工         上海       0.075         皮(含脂)       建工         上海       0.075         上海       0.075         上海       0.005         上海       生、総工         1       0.05         上海       生、総工         1       0.05         上海       生、総工         1       0.05         上海       生、総工         1       0.05         上海       生、総工         1       0.15         上海       上、総工         1       0.1      <	(或Thiabendazole)		乳	生、線 羊、山	0.1
Tildipirosin	<u>Tiamulin</u>	泰妙素	<u>肝 、 腎</u> 、 <u>脂</u>	<u>禽類</u>	
Tildipirosin       基地羅斯			<u>蛋</u>	家禽類	<u>1</u>
Manual			肌肉		<u>0.2</u>
Max   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Tildiningsin	泰地羅	<u>肝</u>	7.Hz	<u>3.5</u>
R. 内 、 中 、 雑	Thaiphosin	<u>新</u>	腎	<u>2014a.</u>	<u>5</u>
Bi			脂(含皮)		0.5
H					<u>0.1</u>
Tilmicosin   B			<u>肝</u>		
Tilmicosin				<u>豬</u>	<u>1.5</u>
Ru	<u>Tilmicosin</u>		取月		<u>0.3</u>
B				<u>豬</u>	<u>1</u>
HE   B   D.25     NB   MB   HE   B   D.25     NB   MB   HE   B   D.05     NB   HE   B   D.05     NB   HE   B   D.25     NB   HE   D.25     NB   D.25     D.25     D.25			<u>肌肉</u>		<u>0.075</u>
H			皮(含脂)	44	0.075
Max			<u>肝</u>	<u>美</u>	<u>1</u>
E			腎		
Max			脂	ıL eb	0.05
Yab   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Tolfenamic acid		<u>肝</u>	<u>午、豬</u>	0.4
NA		<u>四发</u>	腎		0.1
H   M   M   M   M   M   M   M   M   M			<u>乳</u>	<u>牛</u>	0.05
H   3d   2.5   0.25   0.25   0.16   0.16			肌肉		0.1
Toltrazuril   B			<u>肝</u>	_1,	0.5
Toltrazuril       上       上       0.15         別内       井       2.1         財務       土       0.25         財力       0.15         別内       月日         財力       0.15         別内       0.1         財産       0.01         日本       0.002         財土       0.002         日本       0.01         日本       0.01         日本       0.01         日本       0.05         日本       0.05         日本       0.05         日本       0.05         日本       0.05         日本       0.05			腎	<u>豬</u>	0.25
NB			脂(含皮)		
Toltrazuril       妥適諸       肝       牛、綿       0.5         整       羊、山       0.25         脂       0.15         肌肉       0.6         整       0.4         0.2       0.0         上       0.002         Und       中         0.001       0.01         Tricaine methanesulfonate       = 未 因 肌 肉 (含 魚         財政       0.01         財政       0.05         乳       0.05					
Doltrazurii		妥適諸			
B	<u>Toltrazuril</u>				
III. 内       0.1         III. 内       0.6         III. 内       0.4         III. 内       0.002         III. 内       4         III. 内       0.01         III. 内       点         III. 内       点         III. 内       小         III. 内       小         III. 内       0.05         III. 内       0.05         III. 内       0.05				<u>丰</u>	
H					
野       次當類         0.2         In       0.2         In       0.002         In       0.002         In       0.001         In       0.01         In       0.01         In       0.01         In       0.05         In       0.05         In       0.05					
B				家禽類	
Trenbolone acetate					
Tricaine methanesulfonate 三卡因肌肉(含魚 皮)   Trichlorfon 三氯仿    ### 0.01    Date					
Tricaine methanesulfonate     三卡因肌肉(含果	Trenbolone acetate			<u>+</u>	
Trichlorfon   三氯仿   上   0.05		三卡因	 肌 肉 ( 含	魚	
	memanesunonate	丁烟败	及)		
<u>  肌肉 魚</u> 0.01	Trichlorfon	三氯仿	<u>肝、腎</u> 、脂、	<u>牛</u>	0.05
			肌肉	魚	0.01

		肌肉		<u>0.2</u>
		肝、腎	<u>牛</u>	<u>0.3</u>
Triclabendazole		<u>脂</u>		<u>0.1</u>
		肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	綿羊	0.1
		Bri rki	<u>馬</u>	<u>0.1</u>
Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧	<u>肌肉、</u> 肝、腎 、脂	<u>其他家</u> 畜類、 家禽類	0.05
	<u>啶</u>	<u>乳</u>	家畜類	0.05
		<u>蛋</u>	家禽類	0.02
<u>Tulathromycin</u>	泰拉徽素	肌 肉 、 脂(含皮)	<u>牛、豬</u>	0.1
	<u>系</u>	肝、腎		<u>3</u>
<u>Tylosin</u>	<u>泰徽素</u>	肝、腎	<u>家畜類</u> <u>家畜類</u> <u>家畜類</u>	0.1
		蛋	家禽類	0.3
		肌肉		0.1
<u>Virginiamycin</u>	純黴素	肝	<u>豬</u>	0.3
		腎、脂		<u>0.4</u>
Zeranol		<u>肌肉</u>	生	0.02
<u>Zeranor</u>		<u>肝</u>	工	<u>0.01</u>
		肌肉		<u>3</u>
		<u>肝、腎</u>	<u>雞</u>	<u>6</u>
<u>Zoalene</u>	<u>柔林</u>	<u>脂</u>		<u>2</u>
		<u>肌 肉 、</u> 肝	火雞	3

#### 備註:

- 註一、表中乳汁之殘留容許量單位為mg/L。
- <u>註二、魚、十足目、龜鳖目及無尾目僅准予殘留</u> Oxytetracycline ,而不得殘留 Chlortetracycline及Tetracycline。
- 註三、本標準所列之魚、十足目、龜鳖目及無 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。
- <u>註四、Sulfadimethoxine與Sulfamonomethoxine兩</u> 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 <u>兩者標準一致者,其「其他可供食用部位</u> 」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

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 <u>险評估後</u>,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○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。

前條附表一所定殘留容許量係 第三條 「指標性殘留物質(marker residue)」之 限量。

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。

前條附表一所列藥品之指標性殘 留物質,如附表二。

第二條 本標準所稱殘留容許量係「指標」一、條次變更。 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。

- 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 難以涵蓋所 有殘留物質 , 因此通常 以動物組織 中指標性殘 留物質做為 目標分析物
- 三、指標性殘留 物質之選定 係基於動物 殘留試驗結 果,可能是 藥物原體、 其代謝物, 或前二者之 組合,且其 殘留量與總 殘留物含量 具有相關性 。必須有具 有靈敏度之 特定定量分 析方法,用 於檢測該殘 留物質之濃 度。

		查歐、紐洲動留規性亦各標 查歐、紐洲動留規性亦各標
		五、性。現規殘定,標體發 行範留義為準明 發 條指物性確適確明 確
		服考测參品藥 驗括議 哪實求我動留法告驗 務,國物量(及方 放檢
		)各定藥指物二文,國,品標質,字之藥指數之,之,
第四條 本標準自發布日施行。	第四條 本標準自發布日施行。	明確。 本條未修正。

## 第二條附表一修正草案對照表

<b>分一</b> 际的	1	19 11	<del></del> -	K ±1	75 <b>1</b> X		
	修正	規定			現行規定	說	明
附表一、食品	中動物	用藥之死	淺留容言	午量		- 、	<u>本附表新</u>
藥品名稱				殘留			增。
63 <i>h</i> r	中文名	殘留部 位 <sup>(5)</sup>	動物種類	容許量		二、	本附表內
學名	稱	111	<del>- 次</del> 貝	里 (ppm <sup>(1)</sup> )			容由現行
		肌肉、					條文第三
Abamectin	阿巴汀	脂	牛	0.1			條移列修
		腎		0.05			正,並新
Acetylisovalerylty	乙醯異戊醯泰		豬、雞	0.04			增
losin	<b>兴 温 永</b> 樂徽素	、脂	74 天庄	0.04			Albendaz
		m 内、	<b>上</b> //	0.1			ole等四十
Albendazole	阿苯達唑	加 十	牛 、綿 羊				一項動物
		肝、腎	'	5			用藥之中
A 14	烯丙孕	肌肉	7.b	0.001		= 、	文名稱。 茲因農業
Altrenogest	素	肝、腎 脂	豬	0.002		<u> </u>	
		肌肉		0.004			部組織法
		肝、腎	· 豬	0.2			已於一百
		脂(含皮)		0.4			十二年八
		肌肉		0.05			月一日施
		肝、腎	牛	0.2			行,爰修
Amitraz	三亞蟎	、脂					正備註「
		肌肉肝	綿羊、	0.05			行政院農
		野、脂	山羊	0.1			業委員會
		A AL	牛、綿				」為「農
		乳	羊、山	0.01			業部」。
			羊				
			家畜類				
		肝 、 腎 、脂		0.05			
Amoxicillin	安默西		類	0.004			
Amoxiciiiii	林	乳	家畜類	0.004			
		蛋	家禽類	0.01			
		肌肉	魚(3)	0.05			
		肌肉、	家畜類				
		肝 、 腎 、脂	、家禽				
Ampicillin	安比西林	乳	家畜類	0.01			
	177	蛋	家禽類				
		肌肉	魚	0.05			
		肌肉、		0.5			
		肝、腎	家畜類				
Amprolium	安保寧	脂 肉、		2			
Anpronun	女体严	脂		0.5			
		肝、腎	家禽類	1			
		蛋		4			

Apramycin	安痢黴	肌肉、脂	牛、, 、 、 類	0.05
	素	肝、腎	牛、豬 、	2
			家禽類	1
Avilamycin	阿美拉黴素	肌脂、其供部肉、腎他食	豬、肉雞	0.05
		肌肉	7.h 64	0.5
A	胺苯亞	肝	豬、雞	2
Arsanilic acid	砷酸	腎	豬	2
		月	雞	0.5
Azaperone	氮哌酮	肌肉、脂	豬	0.06
		肝、腎		0.1
Bacitracin	枯草菌素	肌 肉 腎	牛、火雉鶉牛、雞雞、牛	0.5
	++ <b>キ</b> 他)	蛋	雞 、 火 雞 、 雉 、 鵪鶉	
Benzylpenicillin及 Procaine	羅卡因	肝 、 腎 、脂	家畜類、家畜禽	
benzylpenicillin	苄青黴 素	  乳	家畜類	0.004
	貝他美	肌 肉 、 腎、脂		0.0007
Betamethasone	沙松	肝	家畜類	0.002
	培可黴	乳 肌 肉 、 肝、腎 脂	牛、豬	0.0003 0.2 0.05
Bicozamycin	苦了徽	肌 肉、腎、脂	雞	0.05
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌 内 、 腎 、 乳	牛	免訂容許量
Buquinolate	保奎諾	肌肉、脂	雞	0.1
		肝、腎 蛋		0.4

Buserelin	布舍瑞林	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	牛、豬	免訂容許
		乳	牛	量
Carazolol	卡拉洛爾	肌 肉 、 脂 (含皮 )		0.005
		肝、腎		0.025
		肝		0.03
Carbadox	卡巴得	肌肉	豬	0.005
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、	牛	0.02
		乳		0.01
	西办水	肌 肉 、 脂	牛、豬	0.05
Cefquinome	頭孢喹咪	肝	7 74	0.1
	T	腎		0.2
		乳	牛	0.02
		肌肉	牛、豬	1
		肝、脂	、綿羊	2
Ceftiofur	畜福	腎	、山羊	6
	ЩТЫ	乳	牛、綿 羊、山 羊	0.1
Cefuroxime	頭孢呋辛	肌肝、乳肉、脂、乳	牛	0.02
Cephalexin	雪華力	n \ na	豬、家 禽類	0.2
	<b></b>	腎		1
Cephalonium	雪華洛寧	乳	牛	0.02
		肌肉、脂	家畜類、家禽	0.2
		肝	類	0.6
	氯四環	腎	٠.٠ ٨ وهـ	1.2
Chlortetracycline	級 素 、	蛋	家禽類	0.4
,	羟四環	乳	家畜類	0.1
Oxytetracycline及	徽素及	肌肉	魚(2)	0.2
Tetracycline	四環黴素	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	氯吡啶	肌 肉 、 脂	牛、綿 羊、山	0.2
		肝	羊	1.5
		腎		3
		肌肉、肝、腎	豬	0.2
		、脂		

		乳	牛	0.02
		肌肉、	維、火	5
		脂取取	雞	
		肝、腎 肌 肉 、		15
C1 1	氯前列	肝、腎	牛、豬	免訂
Cloprostenol	烯醇	、 脂 、	、馬	容許量
		乳肌肉、		<u>*</u>
		肝	牛	1
		腎、脂	'	3
Closantel	氣氰碘	肌肉、		1.5
	柳胺	肝	綿羊	1.5
		腎	(	5
		脂		2
		肌肉、肝、腎		
		、脂、	牛	0.01
Clavesillia	氯噁唑	乳		
Cloxacillin	西林	肌 肉 `	., ,	0.2
		肝、腎、脂	綿羊、 山羊	0.3
		乳	ш+ 	0.03
				0.02
		肝、脂(	家畜類	0.15
Colistin	可利斯	含皮)	<ul><li>、家禽</li><li>類</li></ul>	
Constin	汀	腎		0.2
		蛋	家禽類	0.3
		乳	家畜類	0.05
Coumaphos	香豆磷	肌肉、肝、腎	生	0.01
(或Coumafos)	1 22 97	、脂	'	0.01
		肌肉、		0.02
Cyfluthrin	賽扶寧	肝、腎	牛	
	( ) ( )	脂	'	0.2
		乳		0.04
		肌 肉 、 肝、腎	牛、豬	0.02
Cyhalothrin	賽洛寧	脂	、綿羊	0.4
		乳	牛	0.03
			線羊、 山羊	0.3
		、脂	ш ,	
Cyromazine	賽滅淨	肌 肉 、 肝、腎		0.1
		脂	雞	0.05
		蛋		0.3
			牛、雞	0.2
		肌肉	豬	0.1
	1 4 5	肝、腎	牛、雞	0.4
Danofloxacin	大安氟 奎林羧	MT	豬	0.05
Danonozaciii	全外羧酸	腎		0.2
		脂	牛、豬	0.1
			、雞	
		乳	牛	0.03

	滴克奎	肌肉	牛、雞	1
Decoquinate	洞兄坐 諾		一、 、 山羊	2
		、脂		
		肌肉	牛、綿 羊、鮭魚	
Deltamethrin	第滅寧	肝、腎	牛、綿	0.05
		脂	羊、雞	0.5
		乳	牛	0.3
		蛋	雞	0.03
Dexamethasone	氟化甲	肌 肉 、 腎、脂	家畜類、家禽	0.001
Dexameniasone	基脫醇	肝	類	0.002
	2 X -1	乳	家畜類	0.0003
Diaveridine	戴威利	肌 肉、腎、脂	雞	0.05
	<b>.</b> .	肌 肉 、 腎 、 脂	牛羊羊魚類	0.05
Dichlorvos	二氯松		豬	0.1
		乳	羊 、綿 羊	0.02
		蛋	家禽類	0.05
		肌肉		0.5
	戴克拉	肝	綿羊、	3
Diclazuril	爾	腎	家禽類、兔	2
		脂	、	1
		肌肉		1
		•	家畜類	
	雙氯西	肝	、 維、	0.3
Dicloxacillin	林	腎	火雞	
		脂		
		乳	家畜類	0.03
	., .,	肌肉		0.2
Dicyclanil	地昔尼 爾	肝、腎	綿羊	0.4
	াবাহ্	脂		0.15
Dihydrostreptomy	雙氫鏈	肌 肉 、肝、脂	家畜類、家禽	0.6
cin及Streptomycin	1	腎	類	1
	鏈黴素	乳	家畜類	0.2
		肌肉		0.5
Diminazene	一岳叫	肝	<i>H</i> .	12
Dillillazelle	三氮脒	腎	牛	6
		乳		0.15
Dinoprost	地諾前 列素	肌 肉 、 腎 、 脂	牛、豬 、馬	免訂容許
	73 M	 乳	牛	量
	<u> </u>	170	1	

		1	1	
		肌肉	牛	0.01
			豬	0.005
Doramectin	多滅蟲	肝		0.1
		腎	牛、豬	0.03
		脂		0.15
		肌肉	牛、豬 、綿羊	0.1
	脫氧羥	肝、脂	、山羊 余	0.3
Doxycycline	四環徽素	腎	類	0.6
		蛋	家禽類	0.2
		肌肉	魚	0.01
Enramycin	恩黴素	肌 肉 、 腎、脂	豬、雞	0.03
		肌肉	牛、豬	
		脂	、家禽 類	0.1
			牛	0.3
Enrofloxacin	恩氟奎林羧酸	肝	豬、 家 禽類	0.2
			牛	0.2
		腎	豬、家 禽類	0.3
		乳	牛	0.1
		肌肉		0.1
	乙醯氨	肝		2
Eprinomectin	基阿維	腎	牛	0.3
	菌素	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	家禽類	0.1
		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		0.5
		肝、腎	雞	1.5
Ethonobata	去志田	脂		0.04
Ethopabate	衣索巴	肌肉、脂	其他家	5
		肝、腎	禽類	20
Etiproston	依替前 列通	肌肉、	豬	免訂 容許 量
Eugenol	丁香酚	肌 肉 (含 皮)	魚	0.05

	<b>I</b>			
	n- nl. 19	竪、贴	牛 、豬 、	0.1
Febantel、 Fenbendazole <i>及</i>	肥、達米		綿羊、 山羊、 馬	0.5
Oxfendazole	奥芬達唑	乳	<u>牛</u> 、綿 羊、山 羊	0.1
Fenbendazole	芬苯達	肌 肉 、 腎 、脂( 含皮)	·	0.05
	唑	肝蛋		0.5
		肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	牛、豬牛	0.01
Flavophospholipol	富樂徽素	肌 肉 、 腎 、 脂	雞	0.03
		蛋		0.02
			牛	0.2
		肌肉	豬	0.3
			家禽類	0.1
			牛	3
		肝	豬	2
			家禽類	2.5
		腎	牛	0.3
Florfenicol	氟甲磺		豬	0.5
Fiorienicoi	氯黴素		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
 		肌肉		0.2
Fluazuron	氟佐隆	肝、腎	牛	0.5
		脂		7
		肌 肉 、 肝	z4.	0.01
			豬	0.01
		肝	豬	0.3
		肝 腎	豬	0.3
	氟苯並	肝 腎 脂 肌肉	豬	0.3
Flubendazole	嘧唑氨	肝 腎 脂 肌肉 肝	豬 家禽類	0.3 0.05 0.2
Flubendazole		肝 腎 脂 肌肉 肝		0.3 0.05 0.2 0.5
Flubendazole	嘧唑氨	肝 腎 脂 肌肉 肝		0.3 0.05 0.2 0.5 0.3
Flubendazole	嘧唑氨	肝腎脂 肌肝腎脂蛋 肌		0.3 0.05 0.2 0.5 0.3 0.05

		肌肉、肝	家畜類	0.5
		腎	、家禽	3
		脂	類	$\frac{3}{1}$
Flumequine	氟滅菌	乳	牛、綿羊、山羊	0.05
		肌 肉 (含 皮)	魚	0.5
		肌 肉 (含 皮)	龜鱉目	0.5
			牛	0.02
		肌肉	豬	0.05
			馬	0.01
			牛	0.3
		肝	豬	0.2
			馬	0.1
Flunixin	氟尼辛		牛	0.1
		腎	豬	0.03
			馬	0.2
		-1-	牛	0.03
		脂	馬	0.02
		脂(含皮)	豬	0.01
		乳	牛	0.04
		肌肉		0.06
		肝		0.6
Fluralaner	弗雷拉	腎	雞	0.4
	納	脂(含皮)		0.6
		蛋		1
		肝		0.2
		腎	4	0.1
		貼		0.02
Gamithromycin	加米黴	肌肉		0.05
	素	肝		0.1
		腎	豬	0.2
		脂(含皮)		0.05
		肌 肉 、 脂		0.1
		肝	家畜類	2
Gentamicin	健牠黴	腎		5
	素	乳		0.2
		肌肉、腎 肝、脂	家禽類	0.1
Camadatuani	10 bl nA			
Gonadotrophin	促性腺	肝、腎	J.	免訂
releasing hormone		、 脂 、	牛	容許量
(Gonadorelin)	激素	乳		
II. 1. C	海樂福	肌肉	維、火	0.1
Halofuginone	精	肝	雞	0.3
		脂(含皮)		0.2

		肌肉		0.04
  Halquinol	海樂奎	肝	豬	0.5
Talquilloi	喏	腎	<b>37</b> 9	9
		脂(含皮)		0.35
Hyman Chaniania	人絨毛	肌肉、		免訂
Human Chorionic Gonadotrophin	膜性腺	肝 、 腎 、 脂 (含	家畜類	容許
Gonadou opinii	激素	皮)、乳		量
		肌肉、	家畜類	免訂
	与儿丁	肝、腎		容許
Hydrocortisone	氫化可 體松	、旭	類	量
	胆仏	乳	牛、綿 羊、山 羊	0.01
		,,,	羊	0.01
		肌肉		0.3
Imidocarb	咪多卡	肝	牛	2
Illidocaro	<b></b>	腎		1.5
		脂、乳		0.05
		肌肉、		0.1
Isometamidium	氮氨菲	脂、乳	牛	0.1
Isometamidium	啶	肝		0.5
		腎		1
		肌肉		0.01
		肝	牛	0.1
		腎		0.01
		脂		0.04
Ivamosatin	会出虫	肌肉、	豬、綿	0.02
Ivermectin	愛滅蟲	脂	新 羊、山	
		肝	羊	0.015
		腎	<u> </u>	0.01
		<b>乳</b>	牛、綿 羊、山 羊	0.01
		176	羊	0.01
	Se el abo	肌肉、	حد ،ا،	
Josamycin	交沙黴	肝、腎	豬、家	0.04
	素	、脂	禽類	
		肌肉、	سف وشو	0.1
		脂	家畜類、家禽	0.1
Vanamusia	<b></b>	肝	、家禽 類	0.6
Kanamycin	康黴素	腎		2.5
		乳	家畜類	0.15
		蛋	家禽類	0.5
		肌肉、	础 . 宁	
	儿田畑	肝、腎	豬、家 禽類	0.2
Kitasamycin	北里徽素	、脂	四 大八	0.2
	, A	蛋	家禽類	
		肌肉	魚	0.05
		肝	牛、兔	0.7
		脂(含皮)		1
		肌肉	雞	0.1
Lasalocid	拉薩羅	肝、腎	<b></b>	0.4
		蛋		0.05
		肝	綿羊	1
		<u> </u>	' '	_

Levamisole       左美素       肌肉素、家禽類 0.01         左美素       肌肉素 家禽類 0.1       0.1         蛋白素       果脂					
Nemycin   A				、家禽	0.01
Lincomycin       本       家禽類       1         水東       別、肉、家畜類類       0.1         水東       京舎類       0.15         水東       家禽類       0.05         別、肉、魚       0.1         人工       京舎類       0.01         人工       市場       のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	Levamisole	左美素			
Lincomycin					
Lincomycin				家禽類	1
Lincomycin					0.1
Range		11 - 10	肝		0.5
Natural   Nat	Lincomycin	林可徽	腎	灰	1.5
Maduramicin		か	乳	家畜類	0.15
Maduramicin       馬杜拉			蛋	家禽類	0.05
Maduramicin			肌肉	魚	0.1
Maduramicin   微素			肌肉		0.1
Mebendazole	Maduramicin		肝	宏含箱	0.8
Mebendazole	Madarannen	黴素	腎	<b>个</b> 内 炽	1
Mebendazole       學甲氨酸基甲酸       ()					0.1
Mebendazole       學甲氨酸基甲酸       ()		苯並 嘧	肌肉、		
Melengestrol acetate	Mebendazole	唑甲氨	/*I	家畜類	0.02
Melengestrol acetate     醋酸美 肝		基甲酸			
Acctate	Melengestrol	酷酸美			0.002
Metrifonate (見 Trichlorfon)				牛	
Monensin   A					
Morantel			肝、腎、脂		
Morantel   Pan   Range   Ra	Monensin	孟寧素	乳		0.01
Morantel			肝、腎、脂、	<b>并</b> 等	谷可
Morantel       摩朗得 $\mathbb{F}$				、綿羊	0.3
Narasin   A	Morantel	摩朗得	肝、腎	羊、山 羊	2
1					5
Moxidectin			乳		0.1
Moxidectin			肌肉		
所     所     本     のののののである。       Narasin     那寧素     加     内     のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	Moxidectin		RF.	And a	
In     1       In     0.5       In     In       In		素			
Narasin     那寧素     肌肉、牛、雞     0.015       肝、脂     0.05       肌肉、家畜類、家禽     0.5       肾期     類     10       乳     家畜類     1.5				羊、鹿	
肝、脂     0.05       肌肉、家畜類 肝、脂     0.5       Neomycin     新徽素       類     10       乳     家畜類       1.5	Narasin	那霊寿	肌肉、	生、鈾	
III. 肉、家畜類 (0.5)       Neomycin     新徽素 (10)       乳 (家畜類 (1.5)	, and sill	小丁尔		. 上 光	0.05
Neomycin       新徽素       賢       類       10         乳       家畜類       1.5			肌肉、		
乳 家畜類 1.5	Neomycin	新御去		1	10
	1.comyoni	小门版东			
			蛋	家禽類	0.5

Nicarbazin	乃卡巴精	肌 肉 、 腎 、 胃 、 皮)	雞	0.2
Nosiheptide	六肽黴素	BIT 内、	豬、雞	0.03
Novobiocin	諾伯徽素	肌 肉、肝、腎、脂	牛、雞 、 火雞、 鴨	1.0
		乳	牛	0.1
Oleandomycin	歐黴素	肌 肉 、 腎、脂	牛、綿山雞雞 、、火	0.15
		乳	牛、綿 羊、山 羊	0.05
Orbifloxacin	歐比氟 奎林羧 酸	· //II		0.02
Ormetoprim	歐美德普	乳肉肉、肝、脂	牛 雞雞、、鮭魚	0.1
Oxacillin	苯唑青黴素	肌 肉 腎	<b>牛、豬</b> 、	0.3
Oxfendazole (見Febantel)		乳	羊	0.03
Oxibendazole	奥苯達	肌 肉 、 腎 肝 脂	豬	0.1 0.2 0.5
Onioenauzoro	唑	肌 肉 、 肝 、 脂 乳	牛、綿 羊、山 羊	0.1
		肌肉 肝、腎脂	家畜類 、家禽 類	0.03 0.1 0.15 0.05
Oxolinic acid	歐索林酸	蛋 肌 肉 (含 皮)	家禽類魚	0.05
		肌肉	十足目、無尾目	0.1
		肌 肉 (含皮)	龜鱉目	0.1

Oxytetracycline (見	羥 四 環 黴素			
Chlortetracycline) Oxytocin	催產素	<b>加州、</b> 別 別 別 別 別 別 別 に 別 に 別 に れ に に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ に に れ に に れ に に に に れ に に に に に に に に に に に に に	家畜類	免訂容許量
Paromomycin	巴隆徽素		牛、豬	0.5
Phoxim	巴賽松	肌肉、肝、腎脂	牛、豬 綿羊、 山羊	0.05
		乳 肌肉 肝 腎	4 豬	10 0.4 2 1
Piperazine	匹配拉	脂肌肉、肝、腎	其他家	0.8
		乳 肌肉、 肝、腎	畜類家禽類	0.1
		蛋 肌 肉、	牛、豬、	2
Piperonyl butoxide	協力精		綿羊、 山羊	0.1
butoxide			家禽類	0.5
		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	肌肝、皮、腎含 、胃含	家畜類	免訂 容許 量
		肌 肉 、 脂	,L	0.004
		肝、腎 乳	牛	0.01
Prednisolone	去氫皮質醇		其他家 畜類	0.0007
		<b>肌肝、蛋</b>	家禽類	0.0007

Г	1	1		
Porcine Somatotropin	豬生長素	肌 肉 、 腎、脂	豬	免訂 容許 量
Progesterone	黃體酮	肌 肉 、 腎 、 脂	家畜類	免訂容許量
		肌肉、 脂 肝、腎	豬	1 10
Pyrantel	匹朗得		馬	免訂容許量
		、脂	其他家 畜類	0.5
Pyrimethamine	必利美 達民	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	豬、雞	0.05
		肌肉	牛	0.01
		肌 肉 、 脂(含皮)		0.01
Ractopamine <sup>(6)</sup>	萊克多		- b	0.04
1	巴胺	腎	豬	0.04
		其他可供食用		0.01
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌 肝 、 賢	雞	0.1
		脂(含皮)		0.2
		肌 肉 、 脂	牛	0.05
		肝、腎		0.5
Salinomycin	沙利黴素	肌 肉 、 肝 、 腎 、脂	豬	0.1
		肌 肉 、 脂	<b>卢</b> & 4丁	0.1
		肝、腎	家禽類	0.5
		蛋		0.02
	5/s 4x 5/s	肌肉	经、小	0.01
Sarafloxacin	沙拉沙星	肝、腎	雞 、 火 雞	0.08
		脂		0.02
	仙杜拉	肌肉		0.05
Semduramicin	素	肝、脂	雞	0.5
		腎	± -1.	0.2
		肌肉	牛、豬、	0.5
		肝、脂	綿羊、	2
		野四内	維	5
Spectinomycin	觀黴素	肌肉	其他家	0.3
Specinomyem	伸兀(拟 糸	肝 取	畜類、 其他家	1 5
		野肚	共 他 豕 禽類	5
		脂		0.5
		乳	家畜類	0.2
		蛋	家禽類	2

	<u> </u>	I .		
		肌肉	家畜類	0.2
		肝	<b>水</b> 苗 炽	0.6
		脂		0.3
		腎	家畜類	0.3
Spiramycin	史黴素	A	雞	0.8
Spiraniyem	人級水	肌肉、	其他家	0.1
		脂	共 他 永 禽類	0.1
		肝、腎	14) 25	1
		乳	家畜類	0.2
		肌肉	魚、蝦	0.2
Streptomycin (見 Dihydrostreptomy cin)	鏈黴素			
Sulfa drugs	磺胺劑	、脂	家、類古	0.1
		乳	家畜類	
	-# n\-	蛋	家禽類	
Sulfadimethoxine (4)	磺胺二甲啶		魚、蝦	0.1
C1C 41	磺胺一	肌肉	魚、無	
Sulfamonomethox ine <sup>(4)</sup>	甲氧嘧		尾目	0.1
IIIC` /	啶	肌肉 (含皮)	龜鱉目	
Sulpyrine (Sulpyrin \ Dipyro	斯路比	肌肉、	牛、綿 ・綿 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.1
ne · Metamizole)	林	乳	牛、綿 山羊	0.05
Testosterone	睾固酮	肌 肉 、腎	牛	免訂 容許 量
		肌肉		0.64 ppb
T. 4. 4	<b>工 弘 四</b>	肝		1.3
Testosterone propionate	丙酸睪 固酮		小牡牛	ppb
propionate	[의 [의미]	腎		1.9
				ppb 2.6
		脂		ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			TF°
Tetramisole	左右四			
(見Levamisole)	美素			
Thiamphenicol	甲磺氯	肌 肉 、腎、脂	牛、、、類 、 綿山家 、 綿山 線 綿 線 線 線 線 線 線 場 り り り り り り り り り り り り り	0.05
		乳 肌肉	牛 、 綿 山 魚	

Tiabendazole (或Thiabendazole)	噻苯達唑(腐絕 )	肌 内 、 腎 、 腎	牛、、山馬       牛羊羊         ・綿       羊       ・         ・綿       土       ・         ・綿       山       ・	0.1
Tiamulin	泰妙素	、脂	豬、家 禽類	0.1
		蛋	家禽類	1
		肌肉		0.2
Tildipirosin	泰地羅	肝	豬	3.5
Thurphosin	新	腎	独	5
		脂(含皮)		0.5
		肌 肉 、 脂	牛 、豬 、綿羊	0.1
		肝	牛、綿 羊	1
			豬	1.5
Tilmicosin	氨基泰 黴素	腎	牛、綿 羊	0.3
	III人 A	<b>1</b>	豬	1
		肌肉	7.0	0.075
		皮(含脂)		0.075
		肝	雞	1
		腎		0.25
		肌肉、脂		0.05
Tolfenamic acid	托芬那	肝	牛、豬	0.4
Toffelialific acid	酸	腎		0.1
		乳	牛	0.05
			十	0.03
		肌肉		
		肝	豬	0.5
		野 中(人上)		0.25
		脂(含皮)		0.15
		肌肉	牛、綿	0.1
Toltrazuril	妥適諸		羊、山	0.5
	カ	腎	羊	0.25
		脂		0.15
		肌肉		0.1
		肝	家禽類	0.6
		腎		0.4
		脂		0.2
	去甲雄			0.002
Trenbolone acetate	三烯醇酮	肝	牛	0.01
Tricaine methanesulfonate	三卡因 甲磺酸	肌 肉(含 皮)	魚	0.01
Trichlorfon	三氯仿	<b>肌肝、乳</b> 、腎、	牛	0.05
		肌肉	魚	0.01

		肌肉		0.2
	_ = 14	肝、腎	牛	0.3
Triclabendazole	三氯苯			0.1
	達唑	肌 肉 、 肝 、 脂	綿羊	0.1
		na da	馬	0.1
Trimethoprim	三甲氧啶	肌 肉 、 肝 、 腎	其他家 畜類 家禽類	0.05
	-JE	乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉徽	肌肉、脂(含皮)	牛、豬	0.1
	系	肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌 肉 、 肝 、 脂 乳		0.1
		蛋	家禽類	0.3
		肌肉	3 - PJ 7/X	0.1
Virginiamycin	純黴素	肝	豬	0.3
		腎、脂		0.4
7 1	玉米赤	肌肉	, L	0.02
Zeranol	徽醇	肝	牛	0.01
		肌肉		3
		肝、腎	雞	6
Zoalene	柔林	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<mark>農業部</mark>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

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區險評估後,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

	- <del>                                     </del>	現行規定	說明
附表二、指標性殘留	物質一覽表		一、本附表
學名	指標性殘留物質		新增。
A			二、規範第二條附
Abamectin	Abamectin B1a		表一所
Acetylisovaleryltylosin (or Tylvalosin)	Acetylisovaleryltylosin 及 3-O-acetyltylosin 之總和		列各藥 起指
Albendazole	Albendazole、 Albendazole sulfoxide、 Albendazole sulfone 及 Albendazole 2- amino sulfone之總和,以 Albendazole 表示		性殘留物質。
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	Dichloroisoeverninic 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\*  $\mathbf{C}$ Carazolol Carazolol Carbadox Carbadox > Quinoxaline-2carboxylic acid 及 Desoxycarbadox 之總 和 Cefapirin Cephapirin 及 (or Cephapirin) Desacetylcephapirin 2 總和 Cefquinome Cefquinome Ceftiofur Ceftiofur > Desfuroylceftiofur及可 被二硫赤鮮醇 (dithioerythritol)轉化 成Desfuroylceftiofur的 代謝物之總和,以 Ceftiofur 表示 Cefuroxime Cefuroxime Cephalexin Cephalexin (or Cefalexin) Cephalonium Cephalonium (or Cefalonium) 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 Coumaphos 及其 (or Coumafos) oxygen analogue 之總 Cyfluthrin Cyfluthrin Cyhalothrin λ-Cyhalothrin (Lambda-cyhalothrin) Cyromazine Cyromazine D Danofloxacin Danofloxacin

Decoquinate	Decoquinate
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 Enrofloxacin	Enramycin Enrofloxacin 及
F	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 Flavophospholipol A (Bambermycin > Flavomycin > Moenomycin) Florfenicol Florfenicol 及 Florfenicol amine 之總 Fluazuron Fluazuron Flubendazole Flubendazole Flumequine Flumequine Flunixin Flunixin Fluralaner Fluralaner  $\mathbf{G}$ Gamithromycin Gamithromycin Gentamicin Gentamicin C1 > Gentamicin Cla 及 Gentamicin C2a/b 之 總和 Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)\* Η Halofuginone Halofuginone Halquinol 5,7-dichloro-8hydroxyquinoline 及 5-chloro-8hydroxyquinoline 之總 和 Human Chorionic Gonadotrophin\* Hydrocortisone Hydrocortisone 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\* 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 Robenidine hydrochloride Salinomycin Salinomycin Sarafloxacin Sarafloxacin Semduramicin Semduramicin Spectinomycin Spectinomycin Spiramycin Spiramycin I 及 neospiramycin I 之總

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

Triclabendazole Triclabendazole >

Triclabendazole sulphoxide、 Triclabendazole sulphone 及

Ketotriclabendazole 2

總和

Trimethoprim Trimethoprim

Tulathromycin Tulathromycin A

Tylosin A

V

Virginiamycin Virginiamycin M1

Z

Zeranol Zeranol

Zoalene Zoalene

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。