

## 行政院衛生署公告

中華民國 97 年 8 月 25 日

衛署食字第 0970404353 號

主 旨：預告修正動物用藥殘留標準第三條草案。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：行政院衛生署

二、修正依據：食品衛生管理法第十一條。

三、「動物用藥殘留標準第三條」修正草案內容：刪除動物用藥 Bendiocarb 之殘留容許量規定（如附件）。本案另載於本署食品資訊網網站（網址：<http://food.doh.gov.tw>）之最新公告網頁。

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

（一）承辦單位：食品衛生處

（二）地址：台北市愛國東路 100 號

（三）電話：02-23210151 轉 358

（四）傳真：02-23582433

（五）電子郵件：[fskatty@doh.gov.tw](mailto:fskatty@doh.gov.tw)

署 長 林芳郁

### 動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

我國現行「動物用藥殘留標準」中，有關 Bendiocarb 之殘留容許量，係於民國九十年因當時該項藥品係農委會公告准用之動物用藥所制訂。由於該藥品目前於我國已未再核准於動物用藥使用，於國外亦未使用於動物用藥，僅以殺菌劑用途使用於作物或環境，故該藥品如有殘留，亦應來自於農藥（殺菌劑）之使用；查現行「禽畜產品中殘留農藥限量標準」即已訂有 Bendiocarb 於禽畜肉品中之殘留標準，為使衛生法規之適用能符合實際且具一致性，爰修正第三條，刪除 Bendiocarb 之殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

另外，該標準中，有關「海樂福精」之英文藥品名稱，原列「Halofuginone hydrobromide」，為與各國有關規定及該藥品於農委會核准登記之英文品名「Halofuginone」一致，爰一併修正。

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、刪除 <b>Bendiocarb</b> 之殘留標準。 二、修正海樂福精之英文學名為 <b>Halofuginone</b> 。	
藥品名稱		殘留部位	禽畜種類	殘留容許量 (ppm)	藥品名稱		殘留部位	禽畜種類	殘留容許量 (ppm)
學名	中文名稱				學名	中文名稱			
Abamectin		肌肉、脂	牛	0.1	Abamectin		肌肉、脂	牛	0.1
		腎		0.05			腎		0.05
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		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01	Amoxicillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05
Ampicillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01	Ampicillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01
		乳	牛				乳	牛	
		肌肉	魚	0.05			肌肉	魚	0.05
Amprolium		肌肉、肝、腎	牛	0.5	Amprolium		肌肉、肝、腎	牛	0.5
		脂		2			脂		2
		肌肉	雞、火雞、雉	0.5			肌肉	雞、火雞、雉	0.5
		肝		1			肝		1
		腎	雞、火雞	1			腎	雞、火雞	1
		蛋		4			蛋		4
Apramycin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Apramycin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2			肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2

Arsenic		肌肉	豬、雞、火	1
			肝、腎	0.5
			蛋	2
			雞、火雞	0.5
Azaperone		肌肉、脂	豬	0.06
			肝、腎	0.1
			牛、豬、雞、火雞、雞、鵪鶉	0.5
Bacitracin	枯草菌素	肌肉、脂	牛、豬、雞、火雞、雞、鵪鶉	0.5
			乳	
			蛋	
			雞、火雞、雞、鵪鶉	
Benzylpenicillin	羧青黴素	肌肉、脂	生	0.01
			肝、腎	0.02
			乳	0.1
			肌肉、脂	0.05
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌肉、脂	家禽類	0.1
			肝、腎	0.05
			蛋	0.05
			牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
Buquinolate		肌肉、脂	牛	0.004
			肝、腎	免訂容許量
			蛋	0.1
			雞	0.4
Carazolol	卡巴得	肌肉、脂	豬	0.025
			肝	0.03
			肌肉	0.005
			牛	0.02
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、脂、腎	乳	0.01
			肌肉	1
			肝、脂	2
			腎	6
Ceftiofur	畜福	肌肉	牛	0.1
			牛、豬、綿羊、家禽類、魚、蝦	0.2
			肝	0.6
			腎	1.2
Chlortetracycline、Oxytetracycline、Tetracycline	氯四環黴素、氧四環黴素及四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、家禽類、魚、蝦	0.4
			肝	0.6
			腎	1.2
			蛋	0.4

Clodol	氯吡啶	乳	牛、綿羊	0.1	Tetracycline	環黴素及四環黴素		類、魚 <sup>(2)</sup> 、大明蝦 <sup>(2)</sup>	
		肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2					
		肝		1.5					
		腎		3					
		肌肉、肝、腎、脂	豬	0.2					
Closantel		乳	牛	0.02	Clodol	氯吡啶		牛、綿羊、山羊	0.2
		肌肉	雞、火雞	5					
		肝、腎		1.5					
		肌肉、肝	牛	1					
		腎、脂		3					
Cloxacillin	氯噁唑西林	肌肉、肝、腎、脂	綿羊	1.5	Closantel			牛	0.02
		腎		5					
		脂		2					
		乳	牛	0.01					
		肌肉、肝、腎、脂							
Cyfluthrin		乳	牛	0.02	Cloxacillin	氯噁唑西林		牛	0.01
		肌肉、肝、腎		0.2					
		脂		0.04					
		乳	牛	0.02					
		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊	0.2					
Cyromazine		乳	牛	0.4	Cyfluthrin			牛	0.02
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.03					
		乳		0.2					
		肌肉、肝、腎、脂							
		乳	牛、雞	0.2					
Danofloxacin		肌肉	豬	0.1	Cyhalothrin			牛、豬、綿羊	0.02
		肝、腎	牛、雞	0.4					
		肝	豬	0.05					
		腎		0.2					
		脂	牛、豬、雞	0.1					
Decoquate	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1	Danofloxacin			牛、雞	0.2
		肝、腎、脂		2					
		肌肉	牛、綿羊、雞、鮭魚	0.03					
		肝、腎	牛、綿羊、雞	0.05					
		脂	雞	0.5					
Deltamethrin		乳	牛	0.1	Decoquate	滴克奎諾		牛、雞、山羊	1
		肌肉	牛、雞、山羊	0.2					
		肝		0.1					
		腎		0.4					
		脂	牛、雞	0.05					

乳	生	0.3	肝、腎、 脂	羊	2
Dexamethasone	氫化甲基 脫氫皮質 醇	0.0005 0.0025	肌肉 肝、腎 脂	牛、綿羊、 雞、鮭魚	0.03
Dichlorvos	二氯松	0.0003 0.05	乳 肌肉、 肝、腎、 脂	雞 牛	0.05 0.3
Diclazuril	二氯松	0.1 0.02 0.05	蛋 肌肉、腎 肝	雞 牛、馬、豬	0.03 0.0005 0.0025
Dichlorvos	二氯松	0.5 3 2 1	乳 肌肉、 肝、腎、 脂	牛 牛、綿羊、 山羊、家禽 類	0.0003 0.05
Diclazuril	二氯松	0.15 0.6 1	乳 肌肉 肝 腎 脂	豬 羊、綿羊 家禽類 綿羊、家禽 類、兔	0.1 0.02 0.05 0.5 3 2 1
Dicyclanil	二氯松	0.2 0.005	乳 肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊	0.2 0.4 0.15 0.6
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴 素及鏈黴 素	0.5 12 6 0.15 0.01	肌肉 肝 腎 乳 肌肉	牛 豬、家禽類	1 0.2 0.005
Diminazene	待美啞啞	0.5 12 6 0.15 0.01	肌肉 肝 腎 乳 肌肉	牛 豬、家禽類	0.5 12 6 0.15 0.01
Doramectin	多威蟲	0.005 0.1 0.03 0.15 0.01	肌肉 肝 腎 脂 肌肉	牛 豬	0.5 12 6 0.15 0.01
Doxycycline	脫氧四環 素	0.1 2 0.3 0.15 0.02 0.3	肌肉 肝 腎 脂 乳 肌肉、 肝、腎、 脂	牛 豬、豬 牛、羊、 山羊、 綿羊	0.005 0.1 0.03 0.15 0.01
Eprinomectin	紅黴素	0.3	肌肉、 肝、腎、 脂	魚	0.01
Erythromycin	紅黴素	0.3	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.1

藥物名稱	成分	檢體	家禽類	檢體			
				脂	乳	蛋	肌肉
Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	牛	肌肉	0.04	0.3	0.15
				肝	0.2	0.02	0.3
				腎	0.04	0.04	0.04
				脂	0.3	0.3	0.2
Estradiol 及其酯類	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	肌肉	0.12ppb	0.12ppb	0.12ppb
				肝	0.24ppb	0.24ppb	0.24ppb
				腎	0.36ppb	0.36ppb	0.36ppb
				脂	0.48ppb	0.48ppb	0.48ppb
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	肌肉	0.5	0.5	0.5
				肝	1.5	1.5	1.5
				腎	0.1	0.1	0.1
				脂	0.5	0.5	0.5
Febantel、Fenbendazole 及 Oxendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	肌肉	0.1	0.1	0.1
				肝	0.5	0.5	0.5
				腎	0.5	0.5	0.5
				脂	0.5	0.5	0.5
Florfenicol	氟甲磺氧噻嗪	肌肉	牛	肌肉	0.3	0.3	0.3
				肝	3.7	3.7	3.7
				腎	1	1	1
				脂	0.2	0.2	0.2
Fluazuron	氟苯並噻唑啉	肌肉、肝、腎、脂	豬	肌肉	0.01	0.01	0.01
				肝	0.2	0.2	0.2
				腎	0.5	0.5	0.5
				脂	0.4	0.4	0.4
Flubendazole	氟苯並噻唑啉	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、雞	肌肉	0.5	0.5	0.5
				肝	3	3	3
				腎	1	1	1
				脂	0.5	0.5	0.5
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、魚	肌肉	0.1	0.1	0.1
				肝	2	2	2
				腎	5	5	5
				脂	0.2	0.2	0.2
Gentamicin	健地黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	肌肉	0.1	0.1	0.1
				肝	2	2	2
				腎	5	5	5
				脂	0.2	0.2	0.2
Halofuginone	海樂福精	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞	肌肉	0.1	0.1	0.1
				肝	0.3	0.3	0.3
				腎	0.2	0.2	0.2
				脂	0.2	0.2	0.2

[illegible]

藥物名稱	成分	劑型	規格	單位	劑量	用法	適應症	副作用	注意事項	其他
Metronidazole (見 Trichlorfon)	Metronidazole (見 Trichlorfon)	錠劑	0.5g	錠	0.05	0.01	免訂容許量	0.02	0.05	0.02
Melengestrol acetate	Melengestrol acetate	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Monensin	Monensin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Morantel	Morantel	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Moxidectin	Moxidectin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Narasin	Narasin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Neomycin	Neomycin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Nicarbazin	Nicarbazin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05
Novobiocin	Novobiocin	錠劑	0.01	錠	0.01	免訂容許量	0.05	0.05	0.05	0.05



Oleandomycin	歐黴素	乳 肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 雞、火雞、 鴨、鰵魚、 鮭魚	0.1 0.15			肝、腎、 脂 (含皮)			
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火雞、 鴨、鰵魚、 鮭魚	0.1			肌肉、 肝、腎、 脂	諾伯黴素	牛、雞、火 雞、鴨	1.0
Oxacillin		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.3			乳	歐黴素	牛	0.1
Oxfendazole (見 Febantel)		乳	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.03			肌肉、 肝、腎、 脂	歐美德普	雞、火雞、 鴨、鰵魚、 鮭魚	0.1
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉 (含皮)	魚	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.3
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素	肌肉	蝦	0.05			乳		牛、綿羊	0.03
Penicillin	配尼西林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05			肌肉 (含皮)	歐索林酸	魚	0.05
Piperonyl butoxide		肌肉、 肝、腎、 脂	火雞	0.01			肌肉	四環黴素	蝦	0.05
Phoxim		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.1 0.5			肌肉、 肝、腎、 脂	配尼西林	牛	0.05
Praziquantel		肌肉 (脂肪基 準)、 肝、腎、 蛋	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	1 0.05 0.05 0.4 10 0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		火雞	0.01
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因 卡青黴素	乳 肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊	0.1
Procine Somatotropin		乳	牛	0.05			肌肉 (脂肪基 準)、 肝、腎、 蛋		家禽類	0.5
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			乳		牛	1
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊	0.05
		乳	牛	0.04			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			乳		牛	0.4
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊	10
		乳	牛	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂		牛、豬、綿 羊、山羊	0.05
		乳	牛	0.04			肌肉、 肝、腎、 脂		牛	0.04
		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	免訂容			乳		牛	10

	肝、腎、 脂	許量	Praziquantel	肌肉、脂 肝、腎	綿羊	0.05
Progesterone	黃體酮	免訂容 許量	Procaine benzylpenicillin	普羅卡因 苄青黴素	牛、豬、雞	0.05
Robenidine hydrochloride	羅本啞啖	0.1	Procine Somatotropin	肌肉、 肝、腎、 蛋 脂	生	0.004 免訂容 許量
	肌肉、 肝、腎、 蛋 脂	0.2	Progesterone	肌肉、 肝、腎、 脂	豬	免訂容 許量
Salinomycin	(含皮)	0.05		牛		0.1
	肌肉、 肝、腎	0.5	Robenidine hydrochloride	肌肉、 肝、腎、 蛋 脂	雞	0.1
	肌肉、 肝、腎、 脂	0.02		雞		0.2
Sarafloxacin	雞、火雞	0.01	Salinomycin	肌肉、 肝、腎	牛	0.05
	雞、火雞	0.08		豬		0.1
Senduramicin	雞	0.13		家禽類		0.1
	雞	0.4		雞		0.5
Spectinomycin	牛、豬、綿 羊、雞	0.5		雞		0.02
	牛、豬、雞	2	Sarafloxacin	雞、火雞		0.01
	牛、豬、雞	5		雞		0.08
	牛、豬、雞	0.2		雞		0.02
	牛、豬、雞	2	Senduramicin	雞		0.13
	牛、豬、雞	0.6		雞		0.4
	牛、豬、雞	0.3	Spectinomycin	觀黴素	牛、豬、綿 羊、雞	0.5
	牛、豬、雞	0.3		觀黴素		2
	牛、豬、雞	0.8		觀黴素		5
	牛、豬、雞	0.2		觀黴素		0.2
	牛、豬、雞	0.2		觀黴素		2
	魚、蝦	0.2	Spiramycin	史黴素	牛、豬、雞	0.2
Streptomycin (昆 dihydrostreptomycin)	鏈黴素			史黴素	牛、豬、雞	0.6
Sulfadiazole	磺胺劑	0.1		史黴素	牛、豬、雞	0.3
	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類			史黴素	牛、豬、雞	0.8
	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類			史黴素	牛、豬、雞	0.2

Sulfadimethoxine <sup>(d)</sup>	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	(見 dihydrostreptomycin)	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 蛋、脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.1
Sulfamonomethoxine <sup>(d)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	Sulfadriugs		乳	牛、綿羊	
Testosterone	睾固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量	Sulfadimethoxine <sup>(d)</sup>	磺胺二甲 氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Testosterone propionate		肌肉	小牡牛	0.64ppb	Sulfamonomethoxine <sup>(d)</sup>	磺胺一甲 氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素	肝	豬	1.3ppb	Testosterone	睾固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容 許量
Thiamphenicol	甲磺氯黴 素	腎	豬	1.9ppb	Testosterone propionate		肝	小牡牛	0.64ppb
Triabenzazole		脂	豬	0.5	Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素	腎	豬	1.3ppb
Tiamulin	泰妙素	脂	豬	0.05	Thiamphenicol	甲磺氯黴 素	脂	豬	1.9ppb
Tilmicosin		乳	牛、豬、山 羊、綿羊	0.1	Triabenzazole		肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、山 羊、綿羊	0.05
Trenbolone acetate		肌肉	牛、豬、綿 羊	0.1	Tiamulin	泰妙素	乳	牛、綿羊	0.1
Trichlorfon	三氯仿	肝	豬	1	Tilmicosin		肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽類	0.1
Triclabendazole		腎	牛、豬、綿 羊	1.5			肌肉、脂	牛、豬、綿 羊	0.1
		肌肉	牛、豬、綿 羊	0.3			肝	牛、綿羊	1
		皮 (含脂)	豬	0.075			腎	豬	1.5
		肝	雞	0.075			肌肉	牛、綿羊	0.3
		腎	牛	1			皮 (含脂)	雞	1
		肌肉	牛	0.025			肝	雞	0.075
		肝	牛	0.002			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.05			皮 (含脂)	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		腎	牛	0.01			肝	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肝	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
		肝	牛	0.01			腎	雞	0.075
		肌肉	牛	0.01			肌肉	雞	0.075
		肝	牛	0.01			皮 (含脂)	雞	0.075
</									

		脂	肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊	0.1 0.1
Trimethoprim	三甲氧卞 氨嘧啶	肌肉、 肝、腎、 脂	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.05
Tylosin	泰黴素	乳	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 雞、火雞	0.2
		蛋		雞、火雞	
		乳		牛	0.05
		肌肉	肌肉	豬	0.1
		肝	肝		0.3
		腎、脂	腎、脂		0.4
		免訂容 許量			
Virginiamycin	純黴泰	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	雞	
Zoalene	柔林	肌肉	肌肉	雞	3
		肝、腎	肝、腎		6
		脂	脂		2
		肌肉、肝	肌肉、肝	火雞	3
Zeranol		肌肉	肌肉	牛	0.02
		肝	肝		0.01

備註  
註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。  
註 2、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。  
註 3、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。  
註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。