

中華民國 98 年 11 月 5 日
行政院衛生署公告 衛署食字第 0980462203 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第二項。
- 三、「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於本署食品資訊網（網址：<http://food.doh.gov.tw>），之「最新公告」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：行政院衛生署食品衛生處
 - (二) 地址：104 台北市林森北路 80 號 3 樓
 - (三) 電話：(02)8590-6850
 - (四) 傳真：(02)2523-0056
 - (五) 電子郵件：fskatty@doh.gov.tw

署 長 楊志良

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

查目前農委會准用於禽畜動物用藥品之品項中，阿美拉黴素（Avilamycin）本署尚未訂有最大殘留容許量之規定。為合理管制動物用藥之殘留，並維護國人健康，本署依風險評估原則，並參考有關科學資訊，爰增列阿美拉黴素於豬及肉雞中各可食部位之殘留容許量，以符合實際衛生管理之需求。

本署現行動物用藥殘留標準第三條中表列之「Arsenic」，係指動物用藥「洛克沙生（Roxarsone）」之指標殘留物質有機砷，因僅以指標殘留物質作為表列之藥品名稱並不完整，爰修正該項藥品之中英文名稱，以臻明確。

另外，針對 Cyromazine（賽滅淨）、Diclazuril（戴克拉爾）、Nicarbazin（乃卡巴精）、Salinomycin（沙利黴素）及 semduramicin（仙杜拉素），分別新增其藥品之中文名稱，俾使有關資訊更加完備。

動物用藥殘留標準第三條修正草案條文對照表

修正條文				現行條文				說明	
第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定， 本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。				第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定， 本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。				一、增訂 <u>阿美拉黴素（Avilamycin）之殘留容許量。</u> 二、修正「Arsenic」之中文名稱爲「 <u>洛克沙生（Roxarsone）</u> 」。 三、新增 Cyromazine（賽滅淨）、Diclazuril（戴克拉爾）、Nicarbazin（乃卡巴精）、Salinomyci（沙利黴素）及 semduramicin（仙杜拉素）之藥品中文名稱。	
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	阿巴汀	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	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01
		乳	牛、綿羊				乳	牛、綿羊	
Ampicillin		肌肉	魚	0.05	Ampicillin		肌肉	魚	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01		安比西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01
		乳	牛				乳	牛	
Amprolium		肌肉	魚	0.05	Amprolium	安保寧	肌肉	魚	0.05
		肌肉、肝、腎	牛	0.5			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	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	2			肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	2
				1					1

Roxarsone	洛克沙生	肌肉 肝、腎 蛋	豬、雞、火 雞	0.5 2 0.5
Avilamycin	阿莫拉黴素	肌肉、脂 肪、肝、 腎、其他 可食部位	豬、肉雞	0.05
Azaperone		肌肉、脂 肪、腎	豬	0.06 0.1
Bacitracin	枯草菌素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳 蛋	牛、豬、 雞、火雞、 雉、鵝鶉	0.5
Benzylpenicillin	苄青黴素	肌肉、 肝、腎、 脂 乳 蛋	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.05
Bovine Somatotropin (Recombinant)	牛生長素	肌肉、 肝、腎、 脂、乳 乳	牛	0.004 免訂 容許量
Buquinolate	牛生長素	肌肉、 肝、腎、 脂、乳 肌肉、脂 肝、腎 蛋	雞	0.1 0.4 0.2
Carazolol		肌肉、脂 肝、腎 蛋	豬	0.005 0.025 0.03 0.005 0.02
Carbadox	卡巴得	肌肉、 肝、腎 乳	牛	0.01
Cefapirin (Cephapirin)	西華比林	肌肉、 肝、腎 乳	牛	0.1 0.2
Ceftiofur	畜福	肌肉、 肝、腎 乳	牛、豬	1 2 6
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環黴素、 氧四環黴素及 四環黴素	肌肉 肝、腎 蛋	牛、豬、綿 羊、家禽 類、魚 ⁽²⁾ 、 大明蝦 ⁽²⁾ 、 蝦 ⁽²⁾	0.1 0.2 0.6 1.2 0.4

Clotidol	氯吡啶	肝	牛、豬、綿羊、家禽類	0.6
		腎		1.2
		蛋	家禽類	0.4
		乳	牛、綿羊	0.1
		肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2
		肝		1.5
		腎		3
		肌肉、肝、腎、脂	豬	0.2
		乳		0.02
		肌肉	雞、火雞	5
Closantel		肝、腎	牛	15
		肌肉、肝	牛	1
		腎、脂		3
		肌肉、肝	綿羊	1.5
		腎		5
Closacillin	氯噁唑西林	脂		2
		肌肉、肝、腎、脂	牛	0.01
		乳		0.02
		肌肉、肝、腎	牛	0.2
		脂		0.04
Cyhalothrin		乳	牛、豬、綿羊	0.02
		肌肉、肝、腎		0.2
		脂		0.04
		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊	0.02
		脂		0.4
Cyromazine	賽滅淨	乳	牛	0.03
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊、山羊	0.2
		肌肉	牛、雞	0.2
		肝、腎	豬	0.1
		脂	牛、雞	0.4
Danofloxacin		肌肉	牛、雞	0.2
		肝、腎	豬	0.1
		肝	牛、雞	0.4
		腎	豬	0.05
		脂	牛、豬、雞	0.2
Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	0.1
		肝、腎、脂	牛、雞、山羊	1
				2

Deltamethrin	肌肉	牛、綿羊、 雞、鮭魚	0.03			脂	雞	0.5	
	肝、腎	牛、綿羊、 雞	0.05			乳	牛	0.3	
	脂	雞	0.5			蛋	雞	0.03	
	乳	牛	0.3		Dexamethasone	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005	
	蛋	雞	0.03			肝	牛	0.0025	
Dexamethasone	肌肉、腎	牛、馬、豬	0.0005			乳	牛	0.0003	
	肝	牛、馬、豬	0.0025			脂	牛、綿羊、 山羊、家禽 類	0.05	
Dichlorvos	乳	牛	0.0003			乳	豬	0.1	
	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、綿羊、 山羊、家禽 類	0.05			乳	羊、綿羊	0.02	
	乳	牛	0.0003			蛋	家禽類	0.05	
Diclazuril	肌肉	豬	0.1			肝	綿羊、家禽 類、兔	0.5	
	肝	羊、綿羊	0.02			腎	類、兔	3	
	腎	家禽類	0.05			脂	類、兔	2	
	脂	綿羊、家禽 類、兔	0.5			脂	類、兔	1	
Dicyclanil	肌肉	綿羊	0.2			肌肉	綿羊	0.2	
	肝、腎	綿羊	3			肝、腎	綿羊	0.4	
	脂	綿羊	2			脂	綿羊	0.15	
	脂	綿羊	1			脂	綿羊	0.6	
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	肌肉	綿羊	0.2			肌肉	牛、豬、綿 羊、雞	0.6	
	肝、腎	牛、豬、綿 羊、雞	0.4			肝、脂	牛、豬、綿 羊、雞	1	
	脂	牛、豬、綿 羊、雞	0.15			腎	牛、豬、綿 羊、雞	0.005	
	脂	牛、豬、綿 羊、雞	0.6			乳	牛	0.2	
	腎	牛、豬、綿 羊、雞	1			乳	豬、家禽類	0.005	
Dimetridazole	乳	牛	0.2			肌肉	牛	0.5	
	肌肉、 肝、腎、 脂	豬、家禽類	0.005			肝	牛	12	
	脂	豬、家禽類	0.005			腎	牛	6	
Diminazene	肌肉	牛	0.5			乳	牛	0.15	
	肝	牛	12			肌肉	牛	0.01	
	腎	牛	6			肝	牛	0.1	
	乳	牛	0.15			腎	牛、豬	0.03	
Doramectin	肌肉	牛	0.01			脂	牛	0.15	
	肝	牛	0.005			乳	牛	0.01	
	腎	牛	0.01			肌肉	牛	0.03	
	乳	牛	0.005			肝	牛	0.1	
	肌肉	牛、豬	0.1			腎	牛、豬	0.03	
	肝	牛、豬	0.03			脂	牛、豬	0.15	
	腎	牛、豬	0.15			肌肉	魚	0.01	
	脂	牛、豬	0.01			肝	牛	0.1	
	乳	牛	0.1			乳	牛	0.2	
Doxycycline	肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01	
	肝	魚	0.03			肝	魚	0.1	
	腎	魚	0.15			腎	魚	0.3	
	脂	魚	0.01			脂	魚	0.15	
	乳	魚	0.1			乳	魚	0.02	
Eprinomectin	肌肉	牛	0.1			肌肉	牛	0.1	
	肝	牛	2			肝	牛	2	
	腎	牛	0.1			腎	牛	0.3	
	脂	牛	0.15			脂	牛	0.15	
	乳	牛	0.02			乳	牛	0.02	

Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	0.3
		乳	牛、綿羊	0.04	
		蛋	家禽類	0.3	
		肌肉	魚	0.2	
		肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂容許量	
Estradiol-17beta	雌二醇	肌肉	小牡牛、小公牛、小羊	0.12ppb	
		肝	牛	0.24ppb	
		腎		0.36ppb	
		脂		0.48ppb	
		肝、腎、脂	小羊	0.6ppb	
Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5	
		肝、腎		1.5	
Febantel、Fenbendazole 及 Oxendazole	肥胖得	肌肉、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.1	
		肝		0.5	
		乳	牛、綿羊	0.1	
Florfenicol	氟甲磺氮黴素	肌肉	牛	0.3	
		肝		3.7	
		肌肉(含皮)	魚	1	
		肝		0.2	
		肌肉(含皮)	牛	0.5	
		脂		7	
Fluazuron	氟苯並噁唑啉基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	
		肌肉	家禽類	0.2	
		肝		0.5	
		蛋		7	
Flubendazole	氟滅菌	肌肉、肝	豬	0.01	
		肌肉	家禽類	0.2	
		肝		0.5	
		蛋		0.4	
Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	牛、豬、綿羊、雞	0.5	
		腎		3	
		脂		1	
		肌肉(含皮)	鱒魚、魚	0.5	
Gentamicin	健地黴素	肌肉、脂	牛、豬	0.1	

				2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		脂(含皮)		0.48					
Mebendazole	苯並咪唑 甲氨基甲 酸	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.02	甲氨基甲 酸	肝、腎、 乳	羊、山羊	0.002 0.005	
		乳	牛、綿羊						
Melengestrol acetate		肝	牛	0.002					
		脂		0.005					
Metrifonate (見 Trichlorfon)					孟寧素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、山羊	0.05	
Monensin		乳							
		肌肉、 肝、腎、 脂、蛋	雞、火雞、 鵝鶉	0.01				免訂 容許量	
Morantel		肌肉、脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.3	摩朗得	肝、腎	牛、綿羊、 山羊	2	
		肝、腎	牛、綿羊、 山羊						
		乳	豬	5					
Moxidectin		肌肉	牛、綿羊	0.1	Moxidectin	肌肉	牛、綿羊、 鹿	0.05	0.05
		肝	牛、鹿	0.02					
		腎	綿羊	0.05					
		脂	牛、綿羊、 鹿	0.1					
		脂	牛	0.05					
Narasin	那寧素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05	那寧素	肌肉、 肝、腎、 脂	雞	0.6 1.8 1.2	0.5
		肌肉							
		肝							
		脂(含 皮)							
		肌肉、 肝、乳	牛	0.5					
Neomycin	新黴素	肌肉、 肝、腎	豬、綿羊、 山羊、火 雞、雞、鴨	15 20	Neomycin	肌肉、 肝、乳 脂、乳 脂	牛	0.5	
		肝							
		腎							
		肌肉、 肝、脂	雞	0.5					
		腎							
Nicarbazin		肌肉、 肝、腎、 脂	雞	10	Nicarbazin	肌肉、 肝、腎、 脂(含 皮)	雞	0.2	
		蛋							
		脂							

Nicarbazin	乃卡巴精	肌肉、 肝、腎、 脂（含 皮）	雞	0.2
Novobiocin	諾伯黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、雞、火 雞、鴨	1.0
Oleandomycin	歐黴素	乳	牛	0.1
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊、 雞、火雞	0.15
Oxacillin	歐美德普	肌肉、 肝、腎、 脂	雞、火雞、 鴨、鯰魚、 鮭魚	0.1
Oxazolidone （見 Febantel）	歐索林酸	肌肉（含 皮）	牛、豬、綿 羊、山羊、 家禽類	0.3
Oxolinic acid	四環黴素	乳	牛、綿羊	0.03
Oxytetracycline （見 Chlortetracycline）	配尼西林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.05
Penicillin	青黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	火雞	0.01
Piperonyl butoxide	配尼西林	肌肉、 肝、腎、 脂	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
Phoxim	福西米	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、綿 羊、山羊	0.05
		乳	牛	0.4
		乳	綿羊	10
		肌肉、 肝、腎	綿羊	0.05
Praziquantel	普羅卡因 苄青黴素	肌肉、 肝、腎	牛、豬、雞	0.05
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因 苄青黴素	肌肉、 肝、腎	牛、豬、雞	0.05

[illegible]

Streptomycin (見 dihydrostreptomycin)	鏈黴素				
Sulfadiazine	磺胺二甲基嘧啶	肌肉、肝、腎、蛋、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.1	
Sulfadiazine	磺胺二甲基嘧啶	乳	牛、綿羊		
Sulfadiazine	磺胺二甲基嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	
Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	
Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、腎、脂	牛	免訂 容許量	
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素	肌肉、肝、腎、脂	小牡牛	0.64ppb 1.3ppb 1.9ppb 2.6ppb	
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、魚	0.05 0.1 0.5 0.5	
Tiabendazole	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、山羊、綿羊	0.1	
Tiamulin	泰妙素	乳	牛、綿羊	0.1	
Tilmicosin	泰妙素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.1	
		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1	
		肝	牛、綿羊	1	
		腎	豬	1.5	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊	0.3	
		乳	豬	1	
		肌肉、脂	雞	0.075	
		肝	雞	0.075	
		腎	雞	1	
		肌肉	雞	0.025	
		皮(含脂)	雞	0.002	
		肝	雞	0.01	
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05	

Trenbolone acetate	腎	肌肉	牛	0.25				肌肉	魚	0.01
		肝		0.002				肌肉	牛	0.2
				0.01				肝、腎		0.3
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05				脂		0.1
								肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1
Triclabendazole		肌肉	魚	0.01						
		肌肉	牛	0.2				肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		肝、腎		0.3				乳		
		脂		0.1				生		
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1				肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05				蛋	雞、火雞	
		乳	牛					乳	牛	0.05
Tylosin	泰黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2				肌肉	豬	0.1
		蛋	雞、火雞					肝		0.3
		乳	牛	0.05				腎、脂		0.4
Virginiamycin	純黴泰	肌肉	豬	0.1				肌肉	牛	免訂容許量
		肝		0.3				肝、腎、脂、乳		
		腎、脂		0.4				肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞	
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量				肌肉	雞	3
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞					肝、腎		6
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3				脂		2
		肝、腎		6				肌肉、肝	火雞	3
		脂		2				肌肉	牛	0.02
Zeranol		肌肉、肝	火雞	3				肝		0.01
		肌肉	牛	0.02				肌肉	牛	0.02
		肝		0.01				肝		0.01

備註：
 註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。
 註二、魚、蝦及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。
 註三、本標準所列之魚及蝦種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物。
 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：

<p>產動物。</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> <p>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。</p> <p>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>	<p>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。</p> <p>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>	
---	---	--