

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 函

地址：11558 台北市南港區忠孝東路六段488號
聯絡人：許雅鈞
聯絡電話：02-27877313
傳真：02-26531062
電子信箱：1587syj@fda.gov.tw

受文者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

發文日期：中華民國107年12月25日
發文字號：衛授食字第1071303573號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，業經本部於中華民國107年12月25日以衛授食字第1071303571號公告預告，請查照。

說明：

- 一、旨揭公告請至行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「法規草案」網頁、本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁 (<https://join.gov.tw/policies/>)自行下載。
- 二、對公告內容有任何意見者，請於本草案刊登前揭網站之隔日起60日內陳述意見或洽詢：
 - (一)承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
 - (二)地址：115-61台北市南港區昆陽街161-2號
 - (三)電話：02-27877313
 - (四)傳真：02-26531062
 - (五)電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

正本：中華香料協會、新北市進出口商業同業公會、新北市糕餅商業同業公會、國防部福利事業管理處、中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會、中華民國糕餅西點烘焙職業工會全國聯合會、中華有機與自然食品協會、台灣區釀造食品工業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣罐頭食品工業同業公會、台灣食品科學技術學會、財團法人台灣優良農產品發展協會、台灣保健食品學會、台灣國際生命科學會、台灣食品保護協會、台灣營養學會、中華民國禽肉行銷發展協會、高雄市進出口商業同業公會、宜蘭縣進出口商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、桃園市進出口商業同業公會、新竹市進出口商業同業公會、新竹縣進出口商業同業公會、苗栗縣進出口商業同業公會、台中市進出口商業同業公會、台中縣進出口商業同業公會、南投縣進出口商業同業

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局總收文



國會辦公室、立法委員楊曜國會議辦公室、立法委員陳瑩國會議辦公室、立法委員
 黃秀芳國會議辦公室、立法委員吳玉琴國會議辦公室、立法委員林靜儀國會議辦公室
 、立法委員陳曼麗國會議辦公室、立法委員邱泰源國會議辦公室、立法委員李彥秀
 國會議辦公室、立法委員許淑華國會議辦公室、立法委員蔣萬安國會議辦公室、立法
 委員徐志榮國會議辦公室、立法委員周陳秀霞國會議辦公室、立法委員趙天麟國會員
 辦公室、立法委員賴瑞隆國會議辦公室、立法委員洪宗熠國會議辦公室、立法委員
 吳琪銘國會議辦公室、立法委員黃昭順國會議辦公室、立法委員鄭天財Sra Kacaw
 國會議辦公室、立法委員林麗蟬國會議辦公室、立法委員曾銘宗國會議辦公室、立法
 委員陳怡潔國會議辦公室、立法委員陳亭妃國會議辦公室、立法委員陳學聖國會議
 辦公室、立法委員吳思瑤國會議辦公室、立法委員許智傑國會議辦公室、立法委員高
 金素梅國會議辦公室、立法委員何欣純國會議辦公室、立法委員李麗芬國會議室
 、立法委員柯志恩國會議辦公室、立法委員張廖萬堅國會議辦公室、立法委員蘇巧
 慧國會議辦公室、立法委員蔡培慧國會議辦公室、立法委員蔣乃辛國會議辦公室、立
 法委員劉世芳國會議辦公室、立法委員王定宇國會議辦公室、立法委員呂孫綾國會員
 辦公室、立法委員蔡適應國會議辦公室、立法委員羅致政國會議辦公室、立法委員
 莊瑞雄國會議辦公室、立法委員王金平國會議辦公室、立法委員馬文君國會議室
 、立法委員江啟臣國會議辦公室、立法委員呂玉玲國會議辦公室、立法委員許毓仁
 國會議辦公室、立法委員林昶佐國會議辦公室、立法委員李昆澤國會議辦公室、立法
 委員鄭寶清國會議辦公室、立法委員鄭運鵬國會議辦公室、立法委員林俊憲國會議
 辦公室、立法委員陳歐珀國會議辦公室、立法委員陳素月國會議辦公室、立法委員趙
 正宇國會議辦公室、立法委員黃國書國會議辦公室、立法委員鍾佳濱國會議室
 、立法委員周春米國會議辦公室、立法委員陳雪生國會議辦公室、立法委員簡東明
 國會議辦公室、立法委員徐榛蔚國會議辦公室、立法委員洪慈庸國會議室、立法
 委員李鴻鈞國會議辦公室、立法委員蘇震清國會議室、立法委員陳明文國會議
 辦公室、立法委員高志鵬國會議室、立法委員邱議瑩國會議室、立法委員黃
 偉哲國會議室、立法委員管碧玲國會議室、立法委員蕭美琴國會議室
 、立法委員邱志偉國會議室、立法委員蘇治芬國會議室、立法委員孔文吉
 國會議室、立法委員陳超明國會議室、立法委員王惠美國會議室、立法
 委員尤美女國會議室、立法委員段宜康國會議室、立法委員柯建銘國會議
 辦公室、立法委員徐永明國會議室、立法委員蔡易餘國會議室、立法委員李
 俊俤國會議室、立法委員葉宜津國會議室、立法委員劉擢豪國會議室
 、立法委員蔡其昌國會議室、立法委員鍾孔炤國會議室、立法委員蘇嘉全
 國會議室、立法委員廖國棟國會議室、立法委員王育敏國會議室、立法
 委員林為洲國會議室、立法委員吳志揚國會議室、立法委員楊鎮活國會議
 辦公室、立法委員王榮璋國會議室、立法委員江永昌國會議室、立法委員余
 宛如國會議室、立法委員吳秉叡國會議室、立法委員陳賴素美國會議室
 、立法委員林德福國會議室、立法委員施義芳國會議室、立法委員黃國昌
 國會議室、立法委員賴士葆國會議室、立法委員羅明才國會議室、立法
 委員郭正亮國會議室、立法委員陳靜敏國會議室、立法委員林奕華國會議
 室

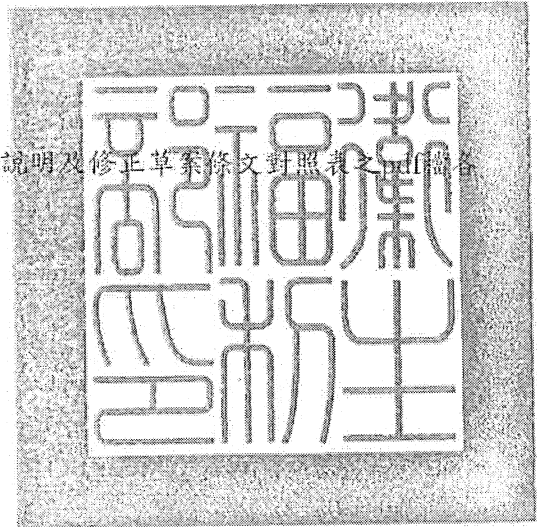
副本：本部法規會

2018-10-22
交12-裁53章

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國107年12月25日
發文字號：衛授食字第1071303571號
附件：「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及修正草案條文對照表之pdf檔各
1份



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：衛生福利部。
- 二、修正依據：食品安全衛生管理法第十五條第二項。
- 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。本案另載於行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「法規草案」網頁、本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁 (<https://join.gov.tw/policies/>)。
- 四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，可於本公告刊登公報之隔日起60日內，至前揭「衛生福利法規檢索系統」或「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁陳述意

見或洽詢：

(一)承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

(二)地址：11561台北市南港區昆陽街161-2號

(三)電話：(02) 27877313

(四)傳真：(02) 26531062

(五)電子郵件：1587syj@fda.gov.tw



部長陳時中

訂

線

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

為加強食用動物殘留動物用藥之管理，並依據食品安全衛生管理法第十五條第一項第五款規定，殘留動物用藥含量超過安全容許量者，不得製造、加工、調配、包裝、運送、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列，及同條第二項規定，殘留動物用藥安全容許量之標準，由中央主管機關會商相關機關定之。

鑒於行政院農業委員會一百零七年十一月二十七日預告修訂「動物用藥品使用準則」第三條附件一水產動物用藥品使用規範，增列氟甲磺氧黴素(Florfenicol)供龜鱉目使用，爰配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

針對氟甲磺氧黴素在龜鱉目之殘留容許量，業經一百零七年八月一日衛生福利部食品衛生安全與營養諮議會討論，會議決議同意氟甲磺氧黴素在龜鱉目「肌肉(含皮)」之殘留容許量訂為 0.3 ppm，爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案。

另現行標準第三條所定氟滅菌(Flumequine)、歐索林酸(Oxolinic acid)、羥四環黴素(Oxytetracycline)及磺胺一甲氧嘧啶(Sulfamonomethoxine)於龜鱉目「肌肉」之殘留容許量，一併修正其殘留部位為「肌肉(含皮)」，以臻明確。

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 |
|---|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------|---|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------|--|
| <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使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p> | | | | | <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使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p> | | | | | <p>1. 增列氟甲磺 氟徽素 (Florfenicol) 於龜鱉目肌 肉(含皮)之殘 留容許量。 2. 氟滅菌 (Flumequine) 、歐索林酸 (Oxolinic acid)、羥四環 徽素 (Oxytetracycli ne)及磺胺一 甲氧嘧啶 (Sulfamonom ethoxine)於 龜鱉目「肌 肉」之殘留容 許量，一併修 正其殘留部 位為「肌肉 (含皮)」，以臻 明確。</p> |
| 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容 許量 (ppm) | 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容 許量 (ppm) | |
| 學名 | 中文 名稱 | | | | 學名 | 中文 名稱 | | | | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.1 | Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.1 | |
| | | 腎 | | 0.05 | | | 腎 | | 0.05 | |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異 戊醯奈 樂徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.04 | Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異 戊醯奈 樂徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.04 | |
| 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 | |
| Altrenogest | 烯丙孕 素 | 肌肉 | 豬 | 0.001 | Altrenogest | 烯丙孕 素 | 肌肉 | 豬 | 0.001 | |
| | | 肝、腎 | | 0.002 | | | 肝、腎 | | 0.002 | |
| | | 脂 | | 0.004 | | | 脂 | | 0.004 | |
| Amoxicillin | 安默西 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.05 | Amoxicillin | 安默西 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Ampicillin | 安比西 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.01 | Ampicillin | 安比西 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.01 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | | | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Amprolium | 安保寧 | 肌肉、 肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | Amprolium | 安保寧 | 肌肉、 肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 | |
| | | 肌肉、脂 | | 0.5 | | | 肌肉、脂 | | 0.5 | |
| | | 肝、腎 | 家禽類 | 1 | | | 肝、腎 | 家禽類 | 1 | |
| | | 蛋 | | 4 | | | 蛋 | | 4 | |
| Apramycin | 安痢微 素 | 肌肉、脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 | 0.05 | Apramycin | 安痢微 素 | 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 | |
| | | | 家禽類 | 1 | | | | 家禽類 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|
| Avilamycin | 阿美拉 徽素 | 肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位 | 豬、肉雞 | 0.05 | Avilamycin | 阿美拉 徽素 | 肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位 | 豬、肉雞 | 0.05 |
| Arsanilic acid | 胺苯亞 砷酸 | 肌肉 | 豬、雞 | 0.5 | Arsanilic acid | 胺苯亞 砷酸 | 肌肉 | 豬、雞 | 0.5 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 豬 | 2 | | | 腎 | 豬 | 2 |
| | | | 雞 | 0.5 | | | | 雞 | 0.5 |
| Azaperone | | 肌肉、脂 | 豬 | 0.06 | Azaperone | | 肌肉、脂 | 豬 | 0.06 |
| | | 肝、腎 | | 0.1 | | | 肝、腎 | | 0.1 |
| Bacitracin | 枯草菌 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | 0.5 | Bacitracin | 枯草菌 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 蛋 | 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | | | | 蛋 | 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | |
| 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 | 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 | | | 乳 | 家畜類 | 0.004 |
| Betamethasone | 貝他美 沙松 | 肌肉、 腎、脂 | 家畜類 | 0.00075 | Betamethasone | 貝他美 沙松 | 肌肉、 腎、脂 | 家畜類 | 0.00075 |
| | | 肝 | | 0.002 | | | 肝 | | 0.002 |
| | | 乳 | | 0.0003 | | | 乳 | | 0.0003 |
| Bicozamycin | 培可徽 素 | 肌肉、 肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 | Bicozamycin | 培可徽 素 | 肌肉、 肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞 | 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 | Bovine Somatotropin (Recombinant) | 牛生長 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 免訂容許 量 |
| Buquinolate | | 肌肉、脂 | 雞 | 0.1 | Buquinolate | | 肌肉、脂 | 雞 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 | | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 蛋 | | 0.2 | | | 蛋 | | 0.2 |
| Buserelin | 布舍瑞 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 免訂容 許量 | Buserelin | 布舍瑞 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 免訂容許 量 |
| Carazotol | | 肌肉、脂 (含皮) | 豬 | 0.005 | Carazotol | | 肌肉、脂 (含皮) | 豬 | 0.005 |
| | | 肝、腎 | | 0.025 | | | 肝、腎 | | 0.025 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------|--|-------|---|----------------------------------|--------------------|--|-------|
| Carbadox | 卡巴得 | 肝 | 豬 | 0.03 | Carbadox | 卡巴得 | 肝 | 豬 | 0.03 |
| | | 肌肉 | | 0.005 | | | 肌肉 | | 0.005 |
| Cefapirin (Cephapirin) | 西華比林 | 肌肉、 脂、肝、 腎 | 牛 | 0.02 | Cefapirin (Cephapirin) | 西華比林 | 肌肉、 脂、肝、 腎 | 牛 | 0.02 |
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |
| Cefquinome | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 | Cefquinome | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.02 | | | 乳 | | 0.02 |
| Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、山 羊 | 1 | Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、山 羊 | 1 |
| | | 肝、脂 | | 2 | | | 肝、脂 | | 2 |
| | | 腎 | 6 | 腎 | | | 6 | | |
| | | 乳 | 0.1 | 乳 | | | 0.1 | | |
| Cefuroxime | | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.02 | Cefuroxime | | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.02 |
| Cephalexin | 靈華力 新 | 肌肉、 肝、脂 | 豬、家禽 類 | 0.2 | Cephalexin | 靈華力 新 | 肌肉、 肝、脂 | 豬、家禽 類 | 0.2 |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 |
| Cephalonium | | 乳 | 牛 | 0.02 | Cephalonium | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環 徽素、羧 四環徽 素及四 環徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.2 | Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環 徽素、羧 四環徽 素及四 環徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | 1.2 | 腎 | | | 1.2 | | |
| | | 蛋 | 0.4 | 蛋 | | | 0.4 | | |
| | | 乳 | 0.1 | 乳 | | | 0.1 | | |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 | | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 |
| | | | 十足目 ⁽¹⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | | 十足目 ⁽¹⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | | | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | |
| Clopidol | 氣吡啶 | 肌肉、脂 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.2 | Clopidol | 氣吡啶 | 肌肉、脂 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.2 |
| | | 肝 | | 1.5 | | | 肝 | | 1.5 |
| | | 腎 | | 3 | | | 腎 | | 3 |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 0.2 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 0.2 |
| | | 乳 | 牛 | 0.02 | | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| | | 肌肉、脂 | 雞、火雞 | 5 | | | 肌肉、脂 | 雞、火雞 | 5 |
| | | 肝、腎 | | 15 | | | 肝、腎 | | 15 |

| Cloprostenol | 氯前列烯醇 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | Cloprostenol | 氯前列烯醇 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 |
|--------------|---------|------------|---------|-------|--------------|---------|------------|---------|----------|
| Closantel | | 肌肉、肝 | 牛 | 1 | Closantel | | 肌肉、肝 | 牛 | 1 |
| | | 腎、脂 | | 3 | | | 腎、脂 | | 3 |
| | | 肌肉、肝 | 綿羊 | 1.5 | | | 肌肉、肝 | 綿羊 | 1.5 |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 |
| Cloxacillin | 氯噁唑西林 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.01 | 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 | | 肌肉、肝、腎、脂 |
| | | 乳 | 0.03 | | | | 乳 | 0.03 | |
| Colistin | 可利斯汀 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 家畜類、家禽類 | 0.15 | Colistin | 可利斯汀 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 家畜類、家禽類 | 0.15 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 | | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| Cyfluthrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛 | 0.02 | Cyfluthrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛 | 0.02 |
| | | 脂 | | 0.2 | | | 脂 | | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 | | | 乳 | | 0.04 |
| Cyhalothrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊 | 0.02 | Cyhalothrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊 | 0.02 |
| | | 脂 | | 0.4 | | | 脂 | | 0.4 |
| | | 乳 | 牛 | 0.03 | | | 乳 | 牛 | 0.03 |
| Cyromazine | 賽滅淨 | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 | Cyromazine | 賽滅淨 | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 肌肉、肝、腎 | | 雞 | | | 0.1 | | 肌肉、肝、腎 |
| | | 脂 | 0.05 | | | | 脂 | 0.05 | |
| | | 蛋 | 0.3 | | | | 蛋 | 0.3 | |
| Danofloxacin | 大安氟奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、雞 | 0.2 | Danofloxacin | 大安氟奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、雞 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 豬 | | | 0.1 | | 肝、腎 |
| | | 肝、腎 | 牛、雞 | | | | 0.4 | 肝、腎 | 牛、雞 |
| | | 肝 | | 豬 | | | 0.05 | 肝 | |
| | | 腎 | 0.2 | | | | 腎 | 0.2 | |
| | | 脂 | 牛、豬、雞 | 0.1 | | | 脂 | 牛、豬、雞 | 0.1 |
| 乳 | 牛 | 0.03 | 乳 | 牛 | 0.03 | | | | |
| Decoquinat | 滴克奎諾 | 肌肉 | 牛、雞、山羊 | 1 | Decoquinat | 滴克奎諾 | 肌肉 | 牛、雞、山羊 | 1 |
| | | 肝、腎、脂 | | 2 | | | 肝、腎、脂 | | 2 |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|-------------|------|
| Deltamethrin | | 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 | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | |
| | | 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 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | |
| | | 腎 | | 2 | |
| | | 脂 | | 1 | |
| Dicyclanil | | 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 | | 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 | 牛 | | |
| Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | | 豬 | 0.005 | |
| | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | |
| | | 脂 | | 0.15 | |
| Doxycycline | 脫氧環四環黴 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、脂 | | 0.3 | |
| | | 腎 | | 0.6 | |
| Deltamethrin | | 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 | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | |
| | | 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 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | |
| | | 腎 | | 2 | |
| | | 脂 | | 1 | |
| Dicyclanil | | 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 | | 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 | 牛 | | |
| Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | | 豬 | 0.005 | |
| | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | |
| | | 脂 | | 0.15 | |
| Doxycycline | 脫氧環四環黴 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、脂 | | 0.3 | |
| | | 腎 | | 0.6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------------|-------|--|--------|----------|-------------|----------|-----|------|
| | 素 | 蛋 | 家禽類 | 0.2 | | 素 | 蛋 | 家禽類 | 0.2 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | |
| Enramycin | 恩微素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 | Enramycin | 恩微素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 | | |
| Enrofloxacin | 恩氟奎林羧酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬、家禽類 | 0.1 | Enrofloxacin | 恩氟奎林羧酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬、家禽類 | 0.1 | | |
| | | | 牛 | 0.3 | | | | 肝 | 牛 | 0.3 | |
| | | 腎 | 豬、家禽類 | 0.2 | | | 腎 | | 豬、家禽類 | 0.2 | |
| | | | 牛 | 0.2 | | | | 牛 | 0.2 | | |
| | | 豬、家禽類 | 0.3 | 豬、家禽類 | | | 0.3 | | | | |
| 乳 | 牛 | 0.1 | 乳 | 牛 | 0.1 | | | | | | |
| Eprinomectin | | 肌肉 | 牛 | 0.1 | Eprinomectin | | 肌肉 | 牛 | 0.1 | | |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 2 | | |
| | | 腎 | | 0.3 | | | 腎 | | 0.3 | | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 | | |
| | | 乳 | | 0.02 | | | 乳 | | 0.02 | | |
| Erythromycin | 紅黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 0.2 | Erythromycin | 紅黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 0.2 | | |
| | | | | 乳 | | | | | 0.04 | 乳 | 0.04 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | |
| | | | | 蛋 | | | | | 0.05 | 蛋 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.2 | | | 肌肉 | 魚 | 0.2 | | |
| Estradiol (或 Oestradiol) | 雌二醇 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 | 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、脂 | 雞 | 0.5 | Ethopabate | 衣索巴 | 肌肉、脂 | 雞 | 0.5 | | |
| | | | | 肝、腎 | | | | | 1.5 | 肝、腎 | 1.5 |
| | | | | 脂 | | | | | 0.04 | | 脂 |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 5 | | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 5 | | |
| | | | | 肝、腎 | | | | | 20 | 肝、腎 | 20 |
| Etiproston | 依替前列通 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 | 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 | Eugenol | 丁香酚 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 | | |
| Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole | 肥胖得 | 肌肉、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole | 肥胖得 | 肌肉、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | | |
| | | | 肝 | 0.5 | | | | 肝 | 0.5 | | |
| | | 乳 | 牛、豬、羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | | 牛、豬、羊、山羊 | 0.1 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------|---------|------|-------------------|-------------------|----------|---------|------|
| Flavophospholipol | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.01 | Flavophospholipol | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.01 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.03 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.03 |
| | | 蛋 | | 0.02 | | | 蛋 | | 0.02 |
| Florfenicol | 氮甲磺 氣微素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Florfenicol | 氮甲磺 氣微素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬 | 0.3 | | | | 豬 | 0.3 |
| | | | 家禽類 | 0.1 | | | | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | 牛 | 3 | | | 肝 | 牛 | 3 |
| | | | 豬 | 2 | | | | 豬 | 2 |
| | | | 家禽類 | 2.5 | | | | 家禽類 | 2.5 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 | | | 腎 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.5 | | | | 豬 | 0.5 |
| | | | 家禽類 | 0.75 | | | | 家禽類 | 0.75 |
| | | 脂(含皮) | 牛 | 0.3 | | | 脂(含皮) | 牛 | 0.3 |
| 豬 | 0.5 | | 豬 | 0.5 | | | | | |
| 家禽類 | 0.2 | | 家禽類 | 0.2 | | | | | |
| 肌肉(含皮) | 魚 | 1 | 肌肉(含皮) | 魚 | 1 | | | | |
| 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.3 | | | | | | | |
| Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | 牛 | 0.5 | | | 肝、腎 | 牛 | 0.5 |
| | | 脂 | | 7 | | | 脂 | | 7 |
| Flubendazole | 氟苯並 噁唑氣 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 | Flubendazole | 氟苯並 噁唑氣 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 |
| | | 腎 | 豬 | 0.3 | | | 腎 | 豬 | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | | 0.2 | | | 肌肉 | | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | 家禽類 | 0.3 | | | 腎 | 家禽類 | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | | 0.4 | | | 蛋 | | 0.4 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 其它家畜類 | 0.02 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 其它家畜類 | 0.02 |
| 乳 | | 0.01 | 乳 | | 0.01 | | | | |
| Flumequine | 氟滅菌 | 肌肉、肝 | 家畜類、家禽類 | 0.5 | Flumequine | 氟滅菌 | 肌肉、肝 | 家畜類、家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | 家畜類、家禽類 | 3 | | | 腎 | 家畜類、家禽類 | 3 |
| | | 脂 | | 1 | | | 脂 | | 1 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.5 | | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.5 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.5 | | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.5 |
| Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 | Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 |
| | | 肌肉 | 豬 | 0.05 | | | 肌肉 | 豬 | 0.05 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|---------|----------------|---------|-------|------|
| | | | 馬 | 0.01 | | | | 馬 | 0.01 |
| | | | 牛 | 0.3 | | | | 牛 | 0.3 |
| | | 肝 | 豬 | 0.2 | | | | 豬 | 0.2 |
| | | | 馬 | 0.1 | | | | 馬 | 0.1 |
| | | | 牛 | 0.1 | | | | 牛 | 0.1 |
| | | 腎 | 豬 | 0.03 | | | | 豬 | 0.03 |
| | | | 馬 | 0.2 | | | | 馬 | 0.2 |
| | | | 牛 | 0.03 | | | | 牛 | 0.03 |
| | | 脂 | 牛 | 0.03 | | | | 牛 | 0.03 |
| | | | 馬 | 0.02 | | | | 馬 | 0.02 |
| | | 脂(含皮) | 豬 | 0.01 | | | | 豬 | 0.01 |
| | | 乳 | 牛 | 0.04 | | | | 牛 | 0.04 |
| Gentamicin | 健牠黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 | | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 | |
| | | | | 2 | | | | 2 | |
| | | | | 5 | | | | 5 | |
| | | | | 0.2 | | | | 0.2 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | |
| Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.1 | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.1 | |
| | | | | 0.3 | | | | 0.3 | |
| | | | | 0.2 | | | | 0.2 | |
| | | 脂(含皮) | | | | 脂(含皮) | | | |
| Human Chorionic Gonadotrophin | 人絨毛膜性腺激素 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Hydrocortisone | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 | |
| | | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | | | 0.01 | |
| Imidocarb | | 肌肉 | 牛 | 0.3 | | 肌肉 | 牛 | 0.3 | |
| | | | | 2 | | | | 2 | |
| | | | | 1.5 | | | | 1.5 | |
| | | | | 0.05 | | | | 0.05 | |
| Isometamidium | | 肌肉、脂、乳 | 牛 | 0.1 | | 肌肉、脂、乳 | 牛 | 0.1 | |
| | | | | 0.5 | | | | 0.5 | |
| | | | | 1 | | | | 1 | |
| Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | | | 0.1 | | | | 0.1 | |
| | | | | 0.01 | | | | 0.01 | |
| | | | | 0.04 | | | | 0.04 | |
| | | 肌肉、脂 | | 0.02 | | 肌肉、脂 | | 0.02 | |
| | | 肝 | 豬、綿羊、山羊 | 0.015 | | 肝 | 豬、綿羊、山羊 | 0.015 | |
| | | 腎 | | 0.01 | | 腎 | | 0.01 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | |
| Josamycin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|-------------|-------|-----------------------------|-----------|------------|-------------|-------|
| Kanamycin | 康徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | Kanamycin | 康徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 2.5 | | | 腎 | | 2.5 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | | | 乳 | 家畜類 | 0.15 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 |
| Kitasamycin | 北里徽素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | Kitasamycin | 北里徽素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | | | | 蛋 | 家禽類 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 |
| Lasalocid | 拉薩羅 | 肝 | 牛、兔 | 0.7 | Lasalocid | 拉薩羅 | 肝 | 牛、兔 | 0.7 |
| | | 脂(含皮) | | 1 | | | 脂(含皮) | | 1 |
| | | 肌肉 | 雞 | 0.1 | | | 肌肉 | 雞 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 | | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 蛋 | | 0.05 | | | 蛋 | | 0.05 |
| | | 肝 | 綿羊 | 1 | | | 肝 | 綿羊 | 1 |
| Levamisole | 左美素 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.01 | Levamisole | 左美素 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.01 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 | | | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 | | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Lincomycin | 林可徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | Lincomycin | 林可徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 1.5 | | | 腎 | | 1.5 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | | | 乳 | 家畜類 | 0.15 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.1 | | | 肌肉 | 魚 | 0.1 |
| Maduramicin | 馬杜拉徽素 | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | Maduramicin | 馬杜拉徽素 | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.8 | | | 肝 | | 0.8 |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 |
| | | 脂(含皮) | | 0.1 | | | 脂(含皮) | | 0.1 |
| Mebendazole | 苯並噁唑甲氧基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 | Mebendazole | 苯並噁唑甲氧基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 |
| Melengestrol acetate | | 肝 | 牛 | 0.002 | Melengestrol acetate | | 肝 | 牛 | 0.002 |
| | | 脂 | | 0.005 | | | 脂 | | 0.005 |
| Metrifonate (見 Trichlorfon) | | | | | Metrifonate (見 Trichlorfon) | | | | |
| Monensin | 孟寧素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、山羊 | 0.05 | Monensin | 孟寧素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、山羊 | 0.05 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------------------|----------------------------|-----------|--------------|----------|----------------------|----------------------------|-----------|
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂、蛋 | 雞、火 雞、鵝 | 免訂容 許量 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂、蛋 | 雞、火 雞、鵝 | 免訂容 許量 |
| Morantel | 摩朗得 | 肌肉、脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊 | 0.3 | Morantel | 摩朗得 | 肌肉、脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊 | 0.3 |
| | | 肝、腎 | 牛、綿 羊、山羊 | 2 | | | 肝、腎 | 牛、綿 羊、山羊 | 2 |
| | | | 豬 | 5 | | | | 豬 | 5 |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.1 |
| Moxidectin | | 肌肉 | 牛、鹿 | 0.02 | Moxidectin | | 肌肉 | 牛、鹿 | 0.02 |
| | | | 綿羊 | 0.05 | | | | 綿羊 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | 牛、綿 羊、鹿 | 0.05 | | | 腎 | 牛、綿 羊、鹿 | 0.05 |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 |
| Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | | 0.015 | Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | | 0.015 |
| | | 肝、脂 | 牛、雞 | 0.05 | | | 肝、脂 | 牛、雞 | 0.05 |
| Neomycin | 新黴素 | 肌肉、肝 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.5 | Neomycin | 新黴素 | 肌肉、肝 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | | 10 | | | 腎 | | 10 |
| | | 乳 | 家畜類 | 1.5 | | | 乳 | 家畜類 | 1.5 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 |
| Nicarbazin | 乃卡巴 精 | 肌肉、 肝、腎、 脂(含皮) | 雞 | 0.2 | Nicarbazin | 乃卡巴 精 | 肌肉、 肝、腎、 脂(含皮) | 雞 | 0.2 |
| Nosiheptide | 六肽微 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 | Nosiheptide | 六肽微 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 |
| Novobiocin | 諾伯微 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、雞、 火雞、鴨 | 1.0 | Novobiocin | 諾伯微 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、雞、 火雞、鴨 | 1.0 |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 | | | 乳 | 牛 | 0.1 |
| Oleandomycin | 歐黴素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、雞、 火雞 | 0.15 | 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 | 0.05 | | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.05 |
| Orbifloxacin | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬 | 0.02 | Orbifloxacin | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬 | 0.02 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| Ormetoprim | 歐美德 普 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞、火 雞、鴨、 鱈魚、 鮭魚 | 0.1 | Ormetoprim | 歐美德 普 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞、火 雞、鴨、 鱈魚、 鮭魚 | 0.1 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------|---------------|-------|---------------------------------------|------|--------------|---------------|-------|
| Oxacillin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.3 | Oxacillin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.03 | | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.03 |
| Oxfendazole (見 Febantel) | | | | | Oxfendazole (見 Febantel) | | | | |
| Oxibendazole | 奧苯達唑 | 肌肉、腎 | 豬 | 0.1 | Oxibendazole | 奧苯達唑 | 肌肉、腎 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.2 | | | 肝 | | 0.2 |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |
| | | 乳 | | 0.05 | | | 乳 | | 0.05 |
| Oxolinic acid | 歐索林酸 | 肌肉 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Oxolinic acid | 歐索林酸 | 肌肉 | 家畜類、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.15 | | | 肝、腎 | | 0.15 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 | | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 十足目、無尾目 | 0.1 | | | 肌肉 | 十足目、無尾目 | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 鱈鱉目 | | | | 肌肉 | 十足目、鱈鱉目、無尾目 | |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環素 | | | | Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環素 | | | |
| Oxytocin | 催產素 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | Oxytocin | 催產素 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Phoxim | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.05 | Phoxim | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.05 |
| | | 脂 | 羊 | 0.4 | | | 脂 | 羊 | 0.4 |
| | | 乳 | 牛 | 10 | | | 乳 | 牛 | 10 |
| Piperazine | | 肌肉 | 豬 | 0.4 | Piperazine | | 肌肉 | 豬 | 0.4 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 |
| | | 脂 | | 0.8 | | | 脂 | | 0.8 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.05 | | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.05 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| 蛋 | | 2 | 蛋 | | 2 | | | | |
| Piperonyl butoxide | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.1 | Piperonyl butoxide | | 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 | | | 肌肉(脂肪基準)、肝、腎 | 家禽類 | 0.5 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|------------|--------------|--|--|----------------|------------|--------------|
| | | 蛋 | | 1 | | | 蛋 | | 1 |
| | | 乳 | 牛 | 0.05 | | | 乳 | 牛 | 0.05 |
| Praziquantel | | 肌肉、脂 | 綿羊 | 0.05 | | | 肌肉、脂 | 綿羊 | 0.05 |
| | | 肝、腎 | | | | | | | |
| 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 | | | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Prednisolone | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 | | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 |
| | | 肝、腎 | | 0.01 | | | 肝、腎 | | 0.01 |
| | | 乳 | | 0.006 | | | 乳 | | 0.006 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.0007 | | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.0007 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 家禽類 | 0.0007 | | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 家禽類 | 0.0007 |
| Procine Somatotropin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 | | | 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 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Pyrantel | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 | | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 |
| | | 肝、腎 | | 10 | | | 肝、腎 | | 10 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 其他家畜類 | 免訂容許量 0.5 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 其他家畜類 | 免訂容許量 0.5 |
| Pyrimethamine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 |
| Ractopamine | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | | | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| Robenidine hydrochloride | 羅苯噁啉 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 | | | 脂(含皮) | | 0.2 |
| Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 | | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.1 |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 |
| 蛋 | 0.02 | 蛋 | | 0.02 | | | | | |
| Sarafloxacin | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.01 | | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.01 |
| | | 肝、腎 | | 0.08 | | | 肝、腎 | | 0.08 |
| | | 脂 | | 0.02 | | | 脂 | | 0.02 |
| Semduramicin | 仙杜拉素 | 肌肉 | 雞 | 0.05 | | | 肌肉 | 雞 | 0.05 |
| | | 肝、脂 | | 0.5 | | | 肝、脂 | | 0.5 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|-----------|-----|
| Spectinomycin | 觀徽素 | 腎 | | 0.2 | |
| | | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、雞 | 0.5 | |
| | | 肝、脂 | | 2 | |
| | | 腎 | | 5 | |
| | | 肌肉 | 其他家畜 類、其他 家禽類 | 0.3 | |
| | | 肝 | | 1 | |
| | | 腎 | | 5 | |
| | | 脂 | | 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 雞 | 0.3 | |
| | | | | 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 | | | |
| Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈徽素 | | | | |
| Sulfadrgs | 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 (金度) | 龜蟹目 | | |
| Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛 | 免訂容 許量 | |
| Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 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) | | | | | |
| Thiamphenicol | 甲磺氣 徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 | 0.05 | |
| Spectinomycin | 觀徽素 | 腎 | | 0.2 | |
| | | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、雞 | 0.5 | |
| | | 肝、脂 | | 2 | |
| | | 腎 | | 5 | |
| | | 肌肉 | 其他家畜 類、其他 家禽類 | 0.3 | |
| | | 肝 | | 1 | |
| | | 腎 | | 5 | |
| | | 脂 | | 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 雞 | 0.3 | |
| | | | | 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 | | | |
| Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈徽素 | | | | |
| Sulfadrgs | 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、龜蟹 目、無尾 目 | 0.1 | |
| Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛 | 免訂容 許量 | |
| Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 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) | | | | | |
| 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) | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | |
| Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Tilmicosin | | 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 | | 肌肉 | 豬 | 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 | | 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、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| Tiabendazole (或 Thiabendazole) | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | |
| Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Tilmicosin | | 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 | | 肌肉 | 豬 | 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 | | 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、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|-----------|------|---|--------|----------|-----------|------|
| Triclabendazole | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Triclabendazole | | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.3 | | | 肝、腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.1 | | | 脂 | | 0.1 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊 | 0.1 |
| Trimethoprim | 三甲氧苄嘧啶 | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 0.1 | Trimethoprim | 三甲氧苄嘧啶 | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 0.1 |
| | | | 其他家畜類、家禽類 | 0.05 | | | | 其他家畜類、家禽類 | 0.05 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 | | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 |
| Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂(含皮) | 牛、豬 | 0.1 | Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂(含皮) | 牛、豬 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 3 | | | 肝、腎 | | 3 |
| Tylosin | 泰徽素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Tylosin | 泰徽素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 |
| | | 乳 | | 家畜類 | | | | | 乳 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| Virginiamycin | 魏黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Virginiamycin | 魏黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.3 | | | 肝 | | 0.3 |
| | | 腎、脂 | | 0.4 | | | 腎、脂 | | 0.4 |
| Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 | Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 |
| | | 肝 | | 0.01 | | | 肝 | | 0.01 |
| Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 | Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 |
| | | 肝、腎 | | 6 | | | 肝、腎 | | 6 |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 |
| | | 肌肉、肝 | 火雞 | 3 | | | 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、龜蟹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、龜蟹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。 | | | | | 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、龜蟹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、龜蟹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。 | | | | |

107年12月25日發布修正動物用藥殘留容許量之增修訂原因及參考依據

| 項次 | 藥品名稱 | | 動物種類 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 各國標準 (ppm) | | | |
|-----|-------------|--------|------|------|--------------|--------------|--|------------|--|-----|-----|
| | 學名 | 中文名稱 | | | | | | CODEX | 美國 | 歐盟 | 日本 |
| 1. | | | 牛 | 肌肉 | 0.2 | 0.2 | <p>1. 鑒於行政院農業委員會預告修訂「動物用藥品使用準則」第三條附件一水產動物用藥品使用規範，增列氟甲磺酸氟素供龜鱉目使用，爰配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。</p> <p>2. 針對氟甲磺酸氟素在龜鱉目之殘留容許量，業經107年8月1日衛生福利部食品衛生安全與營養諮詢會議討論，會議決議同意氟甲磺酸氟素在龜鱉目「肌肉(含皮)」之殘留容許量訂為 0.3 ppm。</p> | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 2. | | | 豬 | | 0.3 | 0.3 | | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| 3. | | | 家禽類 | | 0.1 | 0.1 | | - | 0.1 | 0.2 | - |
| 4. | | | 牛 | 3 | 3 | 3.7 | | 3 | 4 | 3 | |
| 5. | | | 豬 | 2 | 2 | 2.5 | | 2 | 7 | 3 | |
| 6. | | | 家禽類 | 2.5 | 2.5 | - | | 2.5 | 3 | - | |
| 7. | | | 牛 | 0.3 | 0.3 | - | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | |
| 8. | | | 豬 | 0.5 | 0.5 | - | | 0.5 | 1 | 1 | |
| 9. | Florfenicol | 氟甲磺酸氟素 | 家禽類 | 0.75 | 0.75 | - | | 0.75 | 1 | - | |
| 10. | | | 牛 | 0.3 | 0.3 | - | | - | 0.3 | - | |
| 11. | | | 豬 | 0.5 | 0.5 | - | | 0.5 | 0.3 | 1 | |
| 12. | | | 家禽類 | 0.2 | 0.2 | - | | 0.2 | 0.4 | - | |
| 13. | | | 魚 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 鮭形目 1; 鰻形目 8; 鱸形目 0.3; 其他魚類 1 | - | |
| 14. | | | 龜鱉目 | 0.3 | --- | - | | - | - | - | |

備註：各國標準隨時變更，仍以各國最新公布資訊為準。

CODEX：<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/veterinary-drugs/en/>

美國：<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/CFRSearch.cfm?CFRPart=356>

歐盟：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32010R0037>

日本：<http://db.ffcr.or.jp/front/>

澳洲：<https://www.legislation.gov.au/Details/F2018C00780/Download>