

衛生福利部公告

中華民國 104 年 10 月 26 日

部授食字第 1041303827 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：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。本案另載於本部網站（網址：<http://www.mohw.gov.tw>）法令規章－衛生福利法規查詢系統中之法規草案項下，及衛生福利部食品藥物管理署網站（網址：<http://www.fda.gov.tw>）之「公告資訊」下之「本署公告」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之次日起 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：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 蔣丙煌

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

鑒於行政院農業委員會於一百零三年六月五日以農防字第一〇三一四七一九六五號令發布歐來金得（Olaquinox）、洛克沙生（Roxarsone）及待美嘧唑（Dimetridazole）等動物用藥品自一百零四年七月一日起禁止製造、輸入、販賣及使用。依據動物用藥管理原則，藥品一旦禁止使用，相關製品即不應檢出殘留，因此擬配合刪修相關動物用藥之殘留容許量，爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，刪除歐來金得、洛克沙生及待美嘧唑之殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

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。 | | | | | 刪除待美噻唑(Dimetridazole)、歐來金得(Olaquinox)及洛克沙生(Roxarsone)之殘留容許量。 |
| 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容許量 | 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容許量 | |
| 學名 | 中文名稱 | | | (ppm) | 學名 | 中文名稱 | | | (ppm) | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 腎 | 牛 | 0.1 0.05 | Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 腎 | 牛 | 0.1 0.05 | |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.04 | Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.04 | |
| Albendazole | | 肌肉、脂、乳 肝、腎 | 牛、綿羊 | 0.1 5 | Albendazole | | 肌肉、脂、乳 肝、腎 | 牛、綿羊 | 0.1 5 | |
| 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 | 安痢黴素 | 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 | 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、雄、 鸚鵡 | 0.5 | Bacitracin | 枯草菌 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 雞、火 雞、雄、 鸚鵡 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 蛋 | 雞、火 雞、雄、 鸚鵡 | | | | 蛋 | 雞、火 雞、雄、 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 |
| Carazolol | | 肌肉、脂 (含皮) | 豬 | 0.005 | Carazolol | | 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 |
| Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、 | 1 | Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、 | 1 |
| | | 肝、脂 | 綿羊、山 | 2 | | | 肝、脂 | 綿羊、山 | 2 |
| | | 腎 | 羊 | 6 | | | 腎 | 羊 | 6 |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.1 |
| 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 | 牛 | 0.02 | | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Cefuroxime | | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.02 | Cefuroxime | | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.02 |
| Cephalexin | 雪華力 新 | 肌肉、 肝、脂 | 豬、家禽 類 | 0.2 | Cephalexin | 雪華力 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 黴素、羥 四環黴 素及四 環黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.2 | Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環 黴素、羥 四環黴 素及四 環黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 1.2 | | | 腎 | | 1.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.4 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.4 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 | | | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 | | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 |
| | | | 十足目 ⁽²⁾ 、 龜鱉目 ⁽²⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | | 十足目 ⁽²⁾ 、 龜鱉目 ⁽²⁾ 、 無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| | | | | | | | | | |
| Clopidol | 氯吡啶 | 肌肉、脂 | 牛、綿 羊、山 羊 | 0.2 | Clopidol | 氯吡啶 | 肌肉 | 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 | 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 | 綿羊、山 羊 | 0.3 | |
| | | 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 | 雞 | 0.1 | |
| | | 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 | |
| | | | 豬 | 0.1 | | | | 豬 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | 牛、雞 | 0.4 | | | 肝、腎 | 牛、雞 | 0.4 | |
| | | 肝 | 豬 | 0.05 | | | 肝 | 豬 | 0.05 | |
| | | 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 | Deltamethrin | | 肌肉 | 牛、綿羊、雞、鮭魚 | 0.03 | |
| | | 肝、腎 | 牛、綿羊、雞 | 0.05 | | | 肝、腎 | 牛、綿羊、雞 | 0.05 | |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.3 | | | 乳 | 牛 | 0.3 | |
| | | 蛋 | 雞 | 0.03 | | | 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 | 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 | | | 肝 | | 0.002 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.0003 | | | 乳 | 家畜類 | 0.0003 | |
| Diaveridine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | Diaveridine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | |
| Dichlorvos | 二氯松 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | Dichlorvos | 二氯松 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | |
| | | | 豬 | 0.1 | | | | 豬 | 0.1 | |
| | | 乳 | 羊、綿羊 | 0.02 | | | 乳 | 羊、綿羊 | 0.02 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | |
| Diclazuril | 戴克拉爾 | 肌肉 | | 0.5 | Diclazuril | 戴克拉爾 | 肌肉 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | |
| | | 腎 | | 2 | | | 腎 | | 2 | |
| | | 脂 | | 1 | | | 脂 | | 1 | |
| Dicyclanil | | 肌肉 | | 0.2 | Dicyclanil | | 肌肉 | | 0.2 | |
| | | 肝、腎 | 綿羊 | 0.4 | | | 肝、腎 | 綿羊 | 0.4 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 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 | 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 | | | 腎 | | 1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | |
| | | | | | Dimetridazole | 待美啞哇 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.005 | |
| Diminazene | | 肌肉 | | 0.5 | Diminazene | | 肌肉 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 牛 | 12 | | | 肝 | 牛 | 12 | |
| | | 腎 | | 6 | | | 腎 | | 6 | |
| | | 乳 | | 0.15 | | | 乳 | | 0.15 | |
| Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | | 豬 | 0.005 | | | | 豬 | 0.005 | |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------|---------------------|-----------|--|---------------|------------------|---------------------|-----------|--|
| Doxycycline | 脫氧 四環 素 | 肌肉 | 牛、豬、 | 0.1 | Doxycycline | 脫氧 四環 素 | 肌肉 | 牛、豬、 | 0.1 | |
| | | 肝、脂 | 綿羊、山 羊、家禽 | 0.3 | | | 肝、脂 | 綿羊、山 羊、家禽 | 0.3 | |
| | | 腎 | 類 | 0.6 | | | 腎 | 類 | 0.6 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | |
| Enrofloxacin | 恩氟奎 林羧酸 | 肌肉 | 牛、豬、 家禽類 | 0.1 | Enrofloxacin | 恩氟奎 林羧酸 | 肌肉 | 牛、豬、 家禽類 | 0.1 | |
| | | 脂 | | | | | 脂 | | | |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 | | | 肝 | 牛 | 0.3 | |
| | | | 豬、家禽 類 | 0.2 | | | | 豬、家禽 類 | 0.2 | |
| | | 腎 | 牛 | 0.2 | | | 腎 | 牛 | 0.2 | |
| | | | 豬、家禽 類 | 0.3 | | | | 豬、家禽 類 | 0.3 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 | | | 乳 | 牛 | 0.1 | |
| Enramycin | 恩徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 | Enramycin | 恩徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 | |
| 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 | 紅徽素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類 | 0.2 | Erythromycin | 紅徽素 | 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 | 雞 | 0.5 | Ethopabate | 衣索巴 | 肌肉 | 雞 | 0.5 | |
| | | 肝、腎 | | 1.5 | | | 肝、腎 | | 1.5 | |
| | | 脂 | | 0.04 | | | 脂 | | 0.04 | |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽 | 5 | | | 肌肉、脂 | 其他家禽 | 5 | |
| | | 肝、腎 | 類 | 20 | | | 肝、腎 | 類 | 20 | |
| 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、綿 羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿 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 | 氟甲磺 氯霉素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Florfenicol | 氟甲磺 氯霉素 | 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 | |
| Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 | |
| | | 脂 | | 7 | | | 脂 | | 7 | |
| Flubendazole | 氟苯並 噻唑氣 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 | Flubendazole | 氟苯並 噻唑氣 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 | |
| | | 腎 | | 0.3 | | | 腎 | | 0.3 | |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 | |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.2 | | | 肌肉 | 家禽類 | 0.2 | |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 | |
| | | 腎 | | 0.3 | | | 腎 | | 0.3 | |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 | |
| | | 蛋 | 其它家畜類 | 0.4 | | | 蛋 | 其它家畜類 | 0.4 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | | 0.02 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | | 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 | | 3 | | | 腎 | | 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 | |
| Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 | Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 | |
| | | | 豬 | 0.05 | | | | 豬 | 0.05 | |
| | | | 馬 | 0.01 | | | | 馬 | 0.01 | |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 | | | 肝 | 牛 | 0.3 | |
| | | | 豬 | 0.2 | | | | 豬 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|--|
| | | | 馬 | 0.1 | | | | 馬 | 0.1 | |
| | | | 牛 | 0.1 | | | | 牛 | 0.1 | |
| | | 腎 | 豬 | 0.03 | | | 腎 | 豬 | 0.03 | |
| | | | 馬 | 0.2 | | | | 馬 | 0.2 | |
| | | 脂 | 牛 | 0.03 | | | 脂 | 牛 | 0.03 | |
| | | | 馬 | 0.02 | | | | 馬 | 0.02 | |
| | | 脂(含皮) | 豬 | 0.01 | | | 脂(含皮) | 豬 | 0.01 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.04 | | | 乳 | 牛 | 0.04 | |
| Gentamicin | 健牠微素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | Gentamicin | 健牠微素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | |
| | | 肝 | 家畜類 | 2 | | | 肝 | 家畜類 | 2 | |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 | |
| | | 乳 | | 0.2 | | | 乳 | | 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 | | 0.1 | Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉 | | 0.1 | |
| | | 肝 | 雞、火雞 | 0.3 | | | 肝 | 雞、火雞 | 0.3 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 | | | 脂(含皮) | | 0.2 | |
| 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 | 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 | |
| Hydrocortisone | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 | Hydrocortisone | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | |
| Imidocarb | | 肌肉 | | 0.3 | Imidocarb | | 肌肉 | | 0.3 | |
| | | 肝 | 牛 | 2 | | | 肝 | 牛 | 2 | |
| | | 腎 | | 1.5 | | | 腎 | | 1.5 | |
| | | 脂、乳 | | 0.05 | | | 脂、乳 | | 0.05 | |
| Isometamidium | | 肌肉、脂、乳 | 牛 | 0.1 | Isometamidium | | 肌肉、脂、乳 | 牛 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 | |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 | |
| Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 腎 | | 0.01 | | | 腎 | | 0.01 | |
| | | 脂 | | 0.04 | | | 脂 | | 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 | |
| Josamycin | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | Josamycin | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | |
| Kanamycin | 康黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Kanamycin | 康黴素 | 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 | 北里微素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | Kitasamycin | 北里微素 | 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) | 雞 | 1 | | | 脂(含皮) | 雞 | 1 |
| | | 肌肉 | | 0.1 | | | 肌肉 | | 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 | 林可微素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Lincomycin | 林可微素 | 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 | 馬杜拉微素 | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | Maduramicin | 馬杜拉微素 | 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 | 苯並噻唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 | Mebendazole | 苯並噻唑甲氨基甲酸 | 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、鵝鶉 | 免訂容 許量 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂、蛋 | 雞、火 雞、鵝鶉 | 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 | |
| | | | 牛、綿 羊、山羊 | 2 | | | | 牛、綿 羊、山羊 | 2 | |
| | | 肝、腎 | 豬 | 5 | | | 肝、腎 | 豬 | 5 | |
| | | | 牛、綿羊 | 0.1 | | | | 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 | 牛、綿 羊、鹿 | 0.1 | | | 肝 | 牛、綿 羊、鹿 | 0.1 | |
| | | 腎 | | 0.05 | | | 腎 | | 0.05 | |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 | |
| Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | 牛、雞 | 0.015 | Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | 牛、雞 | 0.015 | |
| | | 肝、脂 | | 0.05 | | | 肝、脂 | | 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 | 六肽黴 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 | Nosiheptide | 六肽黴 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、雞 | 0.03 | |
| Novobiocin | 諾伯黴 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、雞、 火雞、鴨 | 1.0 | Novobiocin | 諾伯黴 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、雞、 火雞、鴨 | 1.0 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 | | | 乳 | 牛 | 0.1 | |
| | | | | | Olaquinox | 歐來金 得 | 肌肉、 肝、腎、 脂(含皮) | 豬 | 0.3 | |
| 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、鰱魚、鮭魚 | 0.1 | Ormetoprim | 歐美德普 | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞、火雞、鴨、鰱魚、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) | | | | |
| 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 | 家畜類、家禽類 | 0.15 | | | 肝、腎 | 家畜類、家禽類 | 0.15 |
| | | 脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | | | 脂 | 家畜類、家禽類 | 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、龜鱉目、無尾目 | 0.1 | | | 肌肉 | 十足目、龜鱉目、無尾目 | 0.1 |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環黴素 | | | | Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環黴素 | | | |
| 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 | Praziquantel | | 肌肉、脂 | 綿羊 | 0.05 |
| | | 肝、腎 | | | | | 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 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|------------|-------|--------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|--|
| Prednisolone | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 | Prednisolone | | 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 | Procine Somatotropin | | 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 | Progesterone | 黃體酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| Pyrantel | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 | Pyrantel | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 | |
| | | 肝、腎 | | 10 | | | 肝、腎 | | 10 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 免訂容許量 | |
| | | | 其他家畜類 | 0.5 | | | | 其他家畜類 | 0.5 | |
| Pyrimethamine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 | Pyrimethamine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 | |
| Ractopamine | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | Ractopamine | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| Robenidine hydrochloride | 羅苯啞啞 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | Robenidine hydrochloride | 羅苯啞啞 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 | | | 脂(含皮) | | 0.2 | |
| | | | | | Roxarsone (calculated as As) | 洛克沙生(以砷計) | 肌肉 | 豬、雞、火雞 | 0.5 | |
| | | | | | | | 肝、腎 | 火雞 | 2 | |
| | | | | | | | 蛋 | 雞、火雞 | 0.5 | |
| Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 | Salinomycin | 沙利黴素 | 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 | Sarafloxacin | | 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 | Semduramicin | 仙杜拉素 | 肌肉 | 雞 | 0.05 | |
| | | 肝、脂 | | 0.5 | | | 肝、脂 | | 0.5 | |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------|---------------------------|-----------|--|-----------------|------------------|---------------------------|-----------|--|
| Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、雞 | 0.5 | Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、 綿羊、雞 | 0.5 | |
| | | 肝、脂 | | 2 | | | 肝、脂 | | 2 | |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 | |
| | | 肌肉 | 其他家畜 類、其他 家禽類 | 0.3 | | | 肌肉 | 其他家畜 類、其他 家禽類 | 0.3 | |
| | | 肝 | | 1 | | | 肝 | | 1 | |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 | |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | |
| Spiramycin | 史黴素 | 肌肉 | 家畜類、 雞 | 0.2 | Spiramycin | 史黴素 | 肌肉 | 家畜類、 雞 | 0.2 | |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 | |
| | | 脂 | | 0.3 | | | 脂 | | 0.3 | |
| | | 腎 | 家畜類 | 0.3 | | | 腎 | 家畜類 | 0.3 | |
| | | | 雞 | 0.8 | | | | 雞 | 0.8 | |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽 類 | 0.1 | | | 肌肉、脂 | 其他家禽 類 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 1 | | | 肝、腎 | | 1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | |
| Streptomycin (見 dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | | Streptomycin (見 dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | | |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | | | 乳 | 家畜類 | | |
| Sulfadugs | 磺胺劑 | 蛋 | 家禽類 | | Sulfadugs | 磺胺劑 | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Sulfadimethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺二 甲氧嘧 啶 | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.1 | 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、龜鱉 目、無尾 目 | 0.1 | Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺一 甲氧嘧 啶 | 肌肉 | 魚、龜鱉 目、無尾 目 | 0.1 | |
| Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛 | 免訂容 許量 | 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 | Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 0.64 ppb | |
| | | 肝 | | 1.3 ppb | | | 肝 | | 1.3 ppb | |
| | | 腎 | | 1.9 ppb | | | 腎 | | 1.9 ppb | |
| | | 脂 | | 2.6 ppb | | | 脂 | | 2.6 ppb | |
| Tetracycline (見 Chlortetracycline) | 四環黴 素 | | | | Tetracycline (見 Chlortetracycline) | 四環黴 素 | | | | |
| Tetramisole (見 Levamisole) | | | | | Tetramisole (見 Levamisole) | | | | | |
| Thiamphenicol | 甲磺氣 黴素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 | 0.05 | Thiamphenicol | 甲磺氣 黴素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | | | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | | | | 肌肉 | 魚 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------|---------------------|-------|-----------------------------------|----------|--------------------|---------------------|-------|
| Tiabendazole (或 Thiabendazole) | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、 山羊、馬 | 0.1 | Tiabendazole (或 Thiabendazole) | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、 山羊、馬 | 0.1 |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、 山羊 | | | | 乳 | 牛、綿 羊、 山羊 | |
| Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、家禽 類 | 0.1 | Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬、家禽 類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 | | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Tilmicosin | | 肌肉、脂 | 牛、豬、 綿羊 | 0.1 | Tilmicosin | | 肌肉、脂 | 牛、豬、 綿羊 | 0.1 |
| | | 肝 | 牛、綿羊 | 1 | | | 肝 | 牛、綿羊 | 1 |
| | | | 豬 | 1.5 | | | | 豬 | 1.5 |
| | | 腎 | 牛、綿羊 | 0.3 | | | 腎 | 牛、綿羊 | 0.3 |
| | | | 豬 | 1 | | | | 豬 | 1 |
| | | 肌肉 | 雞 | 0.075 | | | 肌肉 | 雞 | 0.075 |
| | | 皮(含脂) | | 0.075 | | | 皮(含脂) | | 0.075 |
| | | 肝 | | 1 | | | 肝 | | 1 |
| | | 腎 | | 0.25 | | | 腎 | | 0.25 |
| Tolfenamic acid | 托芬那 酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 | Tolfenamic acid | 托芬那 酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.4 | | | 肝 | | 0.4 |
| | | 腎 | | 0.1 | | | 腎 | | 0.1 |
| | | 乳 | 牛 | 0.05 | | | 乳 | 牛 | 0.05 |
| Toltrazuril | | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Toltrazuril | | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.25 | | | 腎 | | 0.25 |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 0.4 | | | 腎 | | 0.4 |
| | | 脂 | | 0.2 | | | 脂 | | 0.2 |
| Trenbolone acetate | | 肌肉 | 牛 | 0.002 | Trenbolone acetate | | 肌肉 | 牛 | 0.002 |
| | | 肝 | | 0.01 | | | 肝 | | 0.01 |
| Trichlorfon | 三氯仿 | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.05 | Trichlorfon | 三氯仿 | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | | 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 苄氧嘧 啉 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 馬 | 0.1 | |
| | | | 其他家畜 類、家禽 類 | 0.05 | |
| | | 啉 | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 |
| Tulathromycin | 泰拉微 素 | 肌肉、脂 (含皮) | 牛、豬 | 0.1 | |
| | | | 肝、腎 | 3 | |
| Tylosin | 泰微素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | |
| | | | 乳 | 家畜類 | |
| | | 啉 | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| | | | Virginiamycin | 純微素 | 肌肉 |
| 肝 | 0.3 | | | | |
| 腎、脂 | 0.4 | | | | |
| Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 | |
| | | 肝 | | 0.01 | |
| Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 | |
| | | 肝、腎 | | 6 | |
| | | 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 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。 | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-------------------|------|------|
| Trimethoprim | 三甲氧 苄氧嘧 啉 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 馬 | 0.1 | |
| | | | 其他家畜 類、家禽 類 | 0.05 | |
| | | 啉 | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 |
| Tulathromycin | 泰拉微 素 | 肌肉、脂 (含皮) | 牛、豬 | 0.1 | |
| | | | 肝、腎 | 3 | |
| Tylosin | 泰微素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 | |
| | | | 乳 | 家畜類 | |
| | | 啉 | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| | | | Virginiamycin | 純微素 | 肌肉 |
| 肝 | 0.3 | | | | |
| 腎、脂 | 0.4 | | | | |
| Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 | |
| | | 肝 | | 0.01 | |
| Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 | |
| | | 肝、腎 | | 6 | |
| | | 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 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。 | | | | | |