

動物用藥殘留標準修正草案條文對照表

| 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十五條第二項規定訂定之。 | 第一條 本標準依食品安全衛生管理法第十五條第二項規定訂定之。 | 本條未修正。 | |
| 第二條 本標準所稱殘留容許量係「指標性殘留物質(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。 | 第二條 本標準所稱殘留容許量係「指標性殘留物質(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。 | 本條未修正。 | |
| 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國內使用之動物用藥，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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。 | 增訂「海樂奎喏(Halquinol)」及「泰地羅新(Tildipirosin)」在豬之肌肉、肝、腎及脂(含皮)等八項殘留容許量 | |
| 藥品名稱 | 藥品名稱 | | 殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾) |
| 學名 | 中文名稱 | | 殘留部位 ⁽²⁾ 動物種類 |
| Abamectin | 阿巴汀 | | 肌肉、脂 腎 牛 |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | | 肌肉、肝、腎、脂 豬、雞 |
| Albendazole | | | 肌肉、脂、乳 肝、腎 牛、綿羊 |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | | 肌肉 肝、腎 脂 豬 |
| Amitraz | 三亞蟎 | | 肌肉 肝、腎 脂(含皮) 肌肉 肝、腎、脂 肌肉 肝 腎、脂 綿羊、山羊 牛、綿羊、山羊 乳 |
| Amoxicillin | 安默西林 | | 肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉 家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚 |
| Abamectin | 阿巴汀 | | 肌肉、脂 腎 牛 |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 豬、雞 | |
| Albendazole | | 肌肉、脂、乳 肝、腎 牛、綿羊 | |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 肝、腎 脂 豬 | |
| Amitraz | 三亞蟎 | 肌肉 肝、腎 脂(含皮) 肌肉 肝、腎、脂 肌肉 肝 腎、脂 綿羊、山羊 牛、綿羊、山羊 乳 | |
| Amoxicillin | 安默西林 | 肌肉、肝、腎、脂 乳 蛋 肌肉 家畜類、家禽類 家畜類 家禽類 魚 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|---------------|---------|--|---------------|-------------------|---------------|---------|
| 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 | 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 | 安痢徽素 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | Apramycin | 安痢徽素 | 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、鵝鶉 | 0.5 | Bacitracin | 枯草菌素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、雞、火雞、雄、鵝鶉 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 蛋 | 雞、火雞、雄、鵝鶉 | | | | 蛋 | 雞、火雞、雄、鵝鶉 | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |
| 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 | 氣四環徽素、羥四環徽素及 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.2 | Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氣四環徽素、羥四環徽素及 | 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 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------|--|-------|------------------------|----------|------------|--|-------|
| | 四環徽 素 | 乳 | 家畜類 | 0.1 | | 四環徽 素 | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 | | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 |
| | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| 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 | 氣前列烯醇 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | Cloprostenol | 氣前列烯醇 | 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 | 氣噁唑西林 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.01 | Cloxacillin | 氣噁唑西林 | 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 |
| Coumaphos (或 Coumafos) | 香豆磷 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 0.01 | Coumaphos (或 Coumafos) | 香豆磷 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 0.01 |
| 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 | 賽減淨 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 綿羊、山 羊 | 0.3 | Cyromazine | 賽減淨 | 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 | | |
| | | | | 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 | | |
| Decoquinatate | 滴克奎 諾 | 肌肉 | 牛、雞、 山羊 | 1 | Decoquinatate | 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 | 綿羊、家 禽類、兔 | 0.5 | Diclazuril | 戴克拉 爾 | 肌肉 | 綿羊、家 禽類、兔 | 0.5 | | |
| | | 肝 | | 3 | | | 肝 | | 3 | | |
| | | 腎 | | 2 | | | 腎 | | 2 | | |
| | | 脂 | | 1 | | | 脂 | | 1 | | |
| Dicloxacillin | 雙氯西 林 | 肌肉 | 家畜類、 雞、火雞 | 0.3 | Dicloxacillin | 雙氯西 林 | 肌肉 | 家畜類、 雞、火雞 | 0.3 | | |
| | | 肝 | | 家畜類 | | | 0.03 | | 肝 | 家畜類 | 0.03 |
| | | 腎 | | | | | 腎 | | | | |
| | | 脂 | | | | | 脂 | | | | |
| | | 乳 | 乳 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|-------|------------------------------------|-----------|----------|---------------|-------|
| Dicyclanil | | 肌肉 | 綿羊 | 0.2 | Dicyclanil | | 肌肉 | 綿羊 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 | | | 肝、腎 | | 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 | | 0.2 | | | 乳 | | 0.2 |
| Diminazene | | 肌肉 | 牛 | 0.5 | Diminazene | | 肌肉 | 牛 | 0.5 |
| | | 肝 | | 12 | | | 肝 | | 12 |
| | | 腎 | | 6 | | | 腎 | | 6 |
| | | 乳 | | 0.15 | | | 乳 | | 0.15 |
| Dinoprost | 地諾前列素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | 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 | Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| | | | 豬 | 0.005 | | | | 豬 | 0.005 |
| | | 肝 | 牛、豬 | 0.1 | | | 肝 | 牛、豬 | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.03 | | | 腎 | | 0.03 |
| 脂 | 0.15 | 脂 | 0.15 | | | | | | |
| Doxycycline | 脫氧羧四環黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 | Doxycycline | 脫氧羧四環黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、脂 | | 0.3 | | | 肝、脂 | | 0.3 |
| | | 腎 | 0.6 | 腎 | | | 0.6 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| Enramycin | 恩黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 | Enramycin | 恩黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 |
| 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 |
| | | | | | | | | | |
| | | 腎 | 豬、家禽類 | 0.2 | | | 腎 | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | | | | | | | | |
| | | 腎 | 豬、家禽類 | 0.3 | | | 腎 | 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 | 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、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 | | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.03 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.03 |
| | | 蛋 | | | | | 0.02 | | |
| Florfenicol | 氟甲磺 氣黴素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Florfenicol | 氟甲磺 氣黴素 | 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 | | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 | 0.3 |
| 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 噻唑氮 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 | Flubendazole | 氟苯並 噻唑氮 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 | 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 | | 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 |
| | | 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 |
| | | | 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 |
| | | 腎 | 牛 | 0.1 | | | 腎 | 牛 | 0.1 |
| | | | 豬 | 0.03 | | | | 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 |
| Fluralaner | 弗雷拉 納 | 肌肉 | 雞 | 0.06 | Fluralaner | 弗雷拉 納 | 肌肉 | 雞 | 0.06 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 0.4 | | | 腎 | | 0.4 |
| | | 脂(含皮) | | 0.6 | | | 脂(含皮) | | 0.6 |
| | | 蛋 | | 1 | | | 蛋 | | 1 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|
| Gamithromycin | 加米徵素 | 肝 | 牛 | 0.2 | Gamithromycin | 加米徵素 | 肝 | 牛 | 0.2 |
| | | 腎 | | 0.1 | | | 腎 | | 0.1 |
| | | 脂 | | 0.02 | | | 脂 | | 0.02 |
| | | 肌肉 | 豬 | 0.05 | | | 肌肉 | 豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 脂(含皮) | | 0.05 | | | 脂(含皮) | | 0.05 |
| Gentamicin | 健牠徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 | Gentamicin | 健牠徽素 | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 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 | 雞、火雞 | 0.1 | Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.3 | | | 肝 | | 0.3 |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 | | | 脂(含皮) | | 0.2 |
| Halquinol | 海樂奎啞 | 肌肉 | 豬 | 0.04 | | | | | |
| | | 肝 | | 0.5 | | | | | |
| | | 腎 | | 9 | | | | | |
| | | 脂(含皮) | | 0.35 | | | | | |
| 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 | 牛 | 0.3 | Imidocarb | | 肌肉 | 牛 | 0.3 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 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 | 豬、綿羊、山羊 | 0.02 | | | 肌肉、脂 | 豬、綿羊、山羊 | 0.02 |
| | | 肝 | | 0.015 | | | 肝 | | 0.015 |
| | | 腎 | | 0.01 | | | 腎 | | 0.01 |
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------|-----|
| Josamycin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | Josamycin | | 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 | 北里黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | Kitasamycin | 北里黴素 | 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 | 林可黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Lincomycin | 林可黴素 | 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 | 馬杜拉黴素 | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | Maduramicin | 馬杜拉黴素 | 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 | 苯並噁唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 | Mebendazole | 苯並噁唑甲氨基甲酸 | 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、鸚鵡 | 免訂容許 量 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂、蛋 | 雞、火 雞、鸚鵡 | 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 | 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 |
| | | 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 |
| 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) | 龜鱉目 | 0.1 | | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.1 |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環黴素 | | | | Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羧四環黴素 | | | |
| 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 | 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 ⁽⁶⁾ | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | Ractopamine ⁽⁶⁾ | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| | | 肌肉、脂(含皮) | 豬 | 0.01 | | | 肌肉、脂(含皮) | 豬 | 0.01 |
| | | 肝 | | 0.04 | | | 肝 | | 0.04 |
| | | 腎 | | 0.04 | | | 腎 | | 0.04 |
| | | 其他可供食用部位 | | 0.01 | | | 其他可供食用部位 | | 0.01 |
| Robenidine hydrochloride | 羅苯嘧啶 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | Robenidine hydrochloride | 羅苯嘧啶 | 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 | Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | | 0.1 |
| | | 肌肉、肝、腎、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 |
| 蛋 | 家禽類 | 2 | 蛋 | 家禽類 | 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、雞 | 0.3 | | | 腎 | 家畜類、雞 | 0.3 |
| | | 0.8 | | 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 |
| 肌肉 | 魚、蝦 | 0.2 | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.2 | | | | |
| Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | | Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | |
| Sulfa drugs | 磺胺劑 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Sulfa drugs | 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 | 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 | Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺一甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、無尾目 | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|---------------|----------|---|-----------------|----------|---------------|----------|------|------|
| Sulpyrine (Sulpyrin、Dipyron、Metamizole) | 斯路比林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | Sulpyrine (Sulpyrin、Dipyron、Metamizole) | 斯路比林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 | | |
| Testosterone | 辜固酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 免訂容許量 | Testosterone | 辜固酮 | 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 | | | | 蛋 | 家禽類 | | | |
| Tildipirosin | 泰地羅新 | 肌肉 | 豬 | 0.2 | | | | | | | |
| | | 肝 | | 3.5 | | | | | | | |
| | | 腎 | | 5 | | | | | | | |
| | | 脂(含皮) | | 0.5 | | | | | | | |
| 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 | 0.05 | | 乳 | | | 0.05 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|-----------|-------|---------------------------|---------|------------|-----------|-------|
| Toltrazuril | 妥適諸力 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Toltrazuril | 妥適諸力 | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.25 | | | 腎 | | 0.25 |
| | | 脂(含皮) | | 0.15 | | | 脂(含皮) | | 0.15 |
| | | 肌肉 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | | | 肌肉 | 牛、綿羊、山羊 | 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 |
| Tricaine methanesulfonate | 三卡因甲磺酸 | 肌肉(含皮) | 魚 | 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 | 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 | 三甲氧苄氨嘧啶 | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 0.1 | Trimethoprim | 三甲氧苄氨嘧啶 | 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 | 泰黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Tylosin | 泰黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 |
| | | 乳 | | | | | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| Virginiamycin | 純黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Virginiamycin | 純黴素 | 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 | | | | | |
| <p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>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。</p> <p>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。</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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>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險評估後，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。</p> | | | | | <p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>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。</p> <p>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。</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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>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險評估後，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。</p> | | | | | | | | | |
| <p>第四條 本標準自<u>發布</u>日施行。</p> | | | | | <p>第四條 本標準自中華民國一百十年一月一日施行。</p> | | | | | <p>明定本次修正條文之施行日期。</p> | | | | |