

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國內使用之動物用藥，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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p> | <p>一、增訂布舍瑞林(Buserelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。</p> <p>二、新增Fenbendazole及Oxfendazole之中文名稱。</p> <p>三、增訂芬苯達唑(Fenbendazole)在雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋等五項殘留容許量。</p> <p>四、增訂促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone; Gonadorelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。</p> <p>五、增訂巴隆黴素(Paromomycin)在牛、豬之肌肉、肝及腎等六項殘留容許量。</p> | | | |
| 藥品名稱 | 藥品名稱 | | | | |
| 學名 | 中文名稱 | | | | |
| 殘留部位 ⁽⁵⁾ | 動物種類 | 殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾) | | | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 腎 | 牛 | 0.1 0.05 | |
| Acetylisovalerylytylosin | 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 | |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 肝、腎 脂 | 豬 | 0.001 0.002 0.004 | |
| Amitraz | 三亞嗪 | 肌肉 | 豬 | 0.05 | |
| | | 肝、腎 | | 0.2 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.4 | |
| | | 肌肉 | 牛 | 0.05 | |
| | | 肝、腎、脂 | | 0.2 | |
| | | 肌肉 | | 綿羊、山羊 | 0.05 |
| | | 肝 | | | 0.1 |
| | | 腎、脂 | 0.2 | | |
| 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | | |
| Amoxicillin | 安默西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽³⁾ | 0.05 | |
| | | | | | |
| Ampicillin | 安比西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Amprolium | 安保寧 | 肌肉、肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | |
| | | 脂 | | 2 | |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.5 | |
| | | 肝、腎 | | 1 | |
| | | 蛋 | | 4 | |
| | | | | | |
| 學名 | 中文名稱 | 殘留部位 ⁽⁵⁾ | 動物種類 | 殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾) | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 腎 | 牛 | 0.1 0.05 | |
| Acetylisovalerylytylosin | 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 | |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 肝、腎 脂 | 豬 | 0.001 0.002 0.004 | |
| Amitraz | 三亞嗪 | 肌肉 | 豬 | 0.05 | |
| | | 肝、腎 | | 0.2 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.4 | |
| | | 肌肉 | 牛 | 0.05 | |
| | | 肝、腎、脂 | | 0.2 | |
| | | 肌肉 | | 綿羊、山羊 | 0.05 |
| | | 肝 | | | 0.1 |
| | | 腎、脂 | 0.2 | | |
| 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | | |
| Amoxicillin | 安默西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽³⁾ | 0.05 | |
| | | | | | |
| Ampicillin | 安比西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Amprolium | 安保寧 | 肌肉、肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | |
| | | 脂 | | 2 | |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.5 | |
| | | 肝、腎 | | 1 | |
| | | 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 | 阿美拉黴素 | 肌肉、脂、肝、腎、其他可供食用部位 | 豬、肉雞 | 0.05 | Avilamycin | 阿美拉黴素 | 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、鵝鶉 | 0.5 | Bacitracin | 枯草菌素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶉 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 蛋 | 雞、火雞、雉、鵝鶉 | | | | 蛋 | 雞、火雞、雉、鵝鶉 | |
| Benzylpenicillin及Procaine benzylpenicillin | 苄青黴素及普羅卡因苄青黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | Benzylpenicillin及Procaine benzylpenicillin | 苄青黴素及普羅卡因苄青黴素 | 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 | 培可黴素 | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 | Bicozamycin | 培可黴素 | 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 | 牛、豬 | 免訂容許量 | Buserelin | 布舍瑞林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 |
| 乳 | 牛 | | | | | | | | |
| 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、 | 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 |
| 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 四環徽素 | 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 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 | 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 |
| | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ ⁽³⁾ 、無尾 目 ⁽²⁾⁽³⁾ | 0.1 | | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ ⁽³⁾ 、無尾 目 ⁽²⁾⁽³⁾ | 0.1 |
| | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 0.1 | | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 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 | 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 |
| | | | | | | | | | |
| 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 | 綿羊 | 0.4 | | | 脂 | 綿羊 | 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 | 0.05 | | | 肝、腎 | 牛、綿 | 0.05 |
| | | 脂 | 羊、雞 | 0.5 | | | 脂 | 羊、雞 | 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 | | | | | | | |
| | | 腎 | | | | | | | |
| | | 脂 | | | | | | | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.03 | | | 乳 | 家畜類 | 0.03 |
| 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 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 |
| | | 肌肉 | 牛 | 0.5 | | | Diminazene | | 肌肉 |
| 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 |
| 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 | 0.1 | |
| | | 腎 | | 0.03 | | | 腎 | 0.03 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | 0.15 | |
| 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 |
| | | 脂 | | | | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | 肝 | 豬、家禽 類 | 0.2 | | | 肝 | 豬、家禽 類 | 0.2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.2 | | | 腎 | 牛 | 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 | | 0.1 | Eprinomectin | | 肌肉 | | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 | | | 腎 | 牛 | 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 | | 0.5 | Ethopabate | 衣索巴 | 肌肉 | | 0.5 |
| | | 肝、腎 | 雞 | 1.5 | | | 肝、腎 | 雞 | 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 |
| 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、 芬苯達唑 及奧芬達 唑 | 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 | 山羊、馬 | 0.5 | | | 肝 | 山羊、馬 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.1 |
| Fenbendazole | 芬苯達唑 | 肌肉、 腎、脂(含 皮) | 雞 | 0.05 | | | | | |
| | | 肝 | | 0.5 | | | | | |
| | | 蛋 | | 0.6 | | | | | |
| 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 | 氟甲磺氧 氟素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Florfenicol | 氟甲磺氧 氟素 | 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 | | 0.2 | Fluazuron | | 肌肉 | | 0.2 |
| | | 肝、腎 | 牛 | 0.5 | | | 肝、腎 | 牛 | 0.5 |
| | | 脂 | | 7 | | | 脂 | | 7 |
| Flubendazole | 氟苯並噁 唑氨基甲 酸 | 肌肉、肝 | | 0.01 | Flubendazole | 氟苯並噁 唑氨基甲 酸 | 肌肉、肝 | | 0.01 |
| | | | 腎 | 豬 | | | | 0.3 | 腎 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | | 0.2 | | | 肌肉 | | 0.2 |
| | | | 肝 | | | | | 0.5 | 肝 |
| | | 腎 | 家禽類 | 0.3 | | | 腎 | 家禽類 | 0.3 |
| | | | 脂 | | | | | 0.05 | 脂 |
| | | 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 | 加米黴素 | 肝 | 牛 | 0.2 | Gamithromycin | 加米黴素 | 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 | 健牠黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 | Gentamicin | 健牠黴素 | 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 |
| Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin) | 促性腺素釋放激素 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 免訂容許量 | | | | | |
| 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 | 海樂奎喏 | 肌肉 | 豬 | 0.04 | Halquinol | 海樂奎喏 | 肌肉 | 豬 | 0.04 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 9 | | | 腎 | | 9 |
| | | 脂(含皮) | | 0.35 | | | 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 | 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 | 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 | |
| | | 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 |
| 肝 | 0.8 | | | 肝 | 0.8 | | | | |
| 腎 | 1 | | | 腎 | 1 | | | | |
| 脂(含皮) | 0.1 | | | 脂(含皮) | 0.1 | | | | |
| Mebendazole | 苯並咪唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 | Mebendazole | 苯並咪唑甲氨基甲酸 | 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 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | 牛、綿羊、鹿 | 0.05 | | | 腎 | 牛、綿羊、鹿 | 0.05 |
| | | | 脂 | | | | | 0.5 | 脂 |
| 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 |
| 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 |
| Orbifloxacin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.02 | Orbifloxacin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.02 |
| | | | | 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 |
| 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 |
| Paromomycin | 巴隆黴素 | 肌肉 | 牛、豬 | 0.5 | Paromomycin | 巴隆黴素 | 肌肉 | 牛、豬 | 0.5 |
| | | 肝、腎 | | 1.5 | | | 肝、腎 | | 1.5 |
| 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 | | 0.4 | | | 脂 | | 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 |
| | | 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 | | | | | | | |
| 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 | 豬 | 0.01 | Ractopamine ⁽⁶⁾ | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 豬 | 0.01 |
| | | 肌肉、脂(含皮) | | 0.01 | | | 肌肉、脂(含皮) | | 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 | | | 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、 | 0.5 | Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、 | 0.5 |
| | | 肝、脂 | 綿羊、 | 2 | | | 肝、脂 | 綿羊、 | 2 |
| | | 腎 | 雞 | 5 | | | 腎 | 雞 | 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 | 0.3 | | | 腎 | 家畜類 | 0.3 |
| | | 雞 | | 0.8 | | | 雞 | | 0.8 |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽 | 0.1 | | | 肌肉、脂 | 其他家禽 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | 類 | 1 | | | 肝、腎 | 類 | 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) | | | | | 鱧鯊目 | | |
| Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyron、Metamizol e) | 斯路比林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、馬 | 0.1 | Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyron、Metamizol e) | 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 |
| 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 | 小牝牛 | 0.64 ppb | Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牝牛 | 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Ch lortetracycline) | 四環黴素 | | | | Tetracycline (見Ch lortetracycline) | 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 | | |
| | | 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 |
| Tildipirosin | 泰地羅新 | 肌肉 | 豬 | 0.2 | Tildipirosin | 泰地羅新 | 肌肉 | 豬 | 0.2 |
| | | 肝 | | 3.5 | | | 肝 | | 3.5 |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 |
| | | 脂(含皮) | | 0.5 | | | 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 | 牛 | 0.05 | | | 乳 | 牛 | 0.05 |
| Toltrazuril | 妥適諾力 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Toltrazuril | 妥適諾力 | 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 | 0.1 | | | 肌肉 | 牛、綿 | 0.1 |
| | | 肝 | 羊、山羊 | 0.5 | | | 肝 | 羊、山羊 | 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 氮嘧啶 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 馬 其他家畜 類、家禽 類 | 0.1 0.05 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 |
| | | | | |
| Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂 (含皮) | 牛、豬 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 3 |
| Tylosin | 泰黴素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 |
| | | 乳 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| Virginiamycin | 純黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 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 | | 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。

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。

| | | | | |
|---------------|-------------|------------------|------------------------|-------------|
| Trimethoprim | 三甲氧苄 氮嘧啶 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 馬 其他家畜 類、家禽 類 | 0.1 0.05 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 |
| | | | | |
| Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂 (含皮) | 牛、豬 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 3 |
| Tylosin | 泰黴素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.1 |
| | | 乳 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| Virginiamycin | 純黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 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 | | 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。

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。