

動物用藥殘留標準第三條修正條文

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。

| 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容許量 (ppm ⁽¹⁾) |
|-------------------------|-----------|----------|---------|--------------------------------|
| 學名 | 中文名稱 | | | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.05 |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.04 |
| Albendazole | | 肌肉、脂、乳 | 牛、綿羊 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 5 |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 | 豬 | 0.001 |
| | | 肝、腎 | | 0.002 |
| | | 脂 | | 0.004 |
| 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 | 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 |
| | | 肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 2 |
| | | | 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 |
| Arsanilic acid | 胺苯亞砷酸 | 肌肉 | 豬、雞 | 0.5 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 豬 | 2 |
| | | | 雞 | 0.5 |
| Azaperone | | 肌肉、脂 | 豬 | 0.06 |
| | | 肝、腎 | | 0.1 |
| Bacitracin | 枯草菌素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、雞、火雞、雉、鵪鶉 | 0.5 |
| | | 乳 | | |
| | | 蛋 | | |
| 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 |
| Betamethasone | 貝他美沙松 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類 | 0.00075 |
| | | 肝 | | 0.002 |
| | | 乳 | | 0.0003 |
| Bicozamycin | 培可黴素 | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 |
| | | 脂 | | 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 |
| Buquinolate | | 肌肉、脂 | 雞 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 蛋 | | 0.2 |

| | | | | |
|--|------------------|------------|--|-------|
| 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 |
| | | 肝、腎 | | 0.025 |
| Carbadox | 卡巴得 | 肝 | 豬 | 0.03 |
| | | 肌肉 | | 0.005 |
| Cefapirin (Cephapirin) | 西華比林 | 肌肉、脂、肝、腎 | 牛 | 0.02 |
| | | 乳 | | 0.01 |
| Cefquinome | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.2 |
| | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 1 |
| | | 肝、脂 | | 2 |
| | | 腎 | | 6 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |
| 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 |
| | | 腎 | | 1 |
| Cephalonium | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環黴素、羶四環黴素及四環黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 1.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.4 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 |
| | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | 0.1 |

| | | | | |
|--------------|-------|------------|----------------|-------|
| Clopidol | 氯吡啶 | 肌肉、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.2 |
| | | 肝 | | 1.5 |
| | | 腎 | | 3 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 牛 雞、火雞 | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.02 |
| | | 肌肉、脂 | | 5 |
| | | 肝、腎 | | 15 |
| 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 |
| | | 腎、脂 | | 3 |
| | | 肌肉、肝 | 綿羊 | 1.5 |
| | | 腎 | | 5 |
| | | 脂 | | 2 |
| 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 |
| | | 乳 | | 0.03 |
| | | 肌肉、肝、脂(含皮) | 家畜類、家禽類 | 0.15 |
| Colistin | 可利斯汀 | 腎 | | 0.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| | | 肌肉、肝、腎 | 牛 | 0.02 |
| Cyfluthrin | | 脂 | | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 |
| | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊 | 0.02 |
| Cyhalothrin | | 脂 | | 0.4 |
| | | 乳 | 牛 | 0.03 |

| | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------------|--------|
| Cyromazine | 賽滅淨 | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 肌肉、肝、腎 | 雞 | 0.1 |
| | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | | 0.3 |
| Danofloxacin | 大安氟奎林 羧酸 | 肌肉 | 牛、雞 | 0.2 |
| | | | 豬 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | 牛、雞 | 0.4 |
| | | 肝 | 豬 | 0.05 |
| | | 腎 | | 0.2 |
| | | 脂 | 牛、豬、雞 | 0.1 |
| | | 乳 | 牛 | 0.03 |
| Decoquinate | 滴克奎諾 | 肌肉 | 牛、雞、山 羊 | 1 |
| | | 肝、腎、脂 | | 2 |
| Deltamethrin | | 肌肉 | 牛、綿羊、 雞、鮭魚 | 0.03 |
| | | 肝、腎 | 牛、綿羊、 雞 | 0.05 |
| | | 脂 | | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | 0.3 |
| | | 蛋 | 雞 | 0.03 |
| Dexamethasone | 氟化甲基脫 氫皮質醇 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家 禽類 | 0.001 |
| | | 肝 | | 0.002 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.0003 |
| Diaveridine | | 肌肉、肝、腎、 脂 | 雞 | 0.05 |
| Dichlorvos | 二氯松 | 肌肉、肝、腎、 脂 | 牛、綿羊、 山羊、家禽 類 | 0.05 |
| | | | 豬 | 0.1 |
| | | 乳 | 羊、綿羊 | 0.02 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------|-------------------|-------|
| Diclazuril | 戴克拉爾 | 肌肉 | 綿羊、家禽類、兔 | 0.5 |
| | | 肝 | | 3 |
| | | 腎 | | 2 |
| | | 脂 | | 1 |
| Dicyclanil | | 肌肉 | 綿羊 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin | 雙氫鏈黴素 及鏈黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.6 |
| | | 腎 | | 1 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 |
| Diminazene | | 肌肉 | 牛 | 0.5 |
| | | 肝 | | 12 |
| | | 腎 | | 6 |
| | | 乳 | | 0.15 |
| Dinoprost | 地諾前列素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 |
| | | 乳 | 牛 | |
| Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| | | | 豬 | 0.005 |
| | | 肝 | 牛、豬 | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.03 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| Doxycycline | 脫氫羥四環 黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、脂 | | 0.3 |
| | | 腎 | | 0.6 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| 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 |
| | | 脂 | | |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.3 |
| Eprinomectin | | 乳 | 牛 | 0.1 |
| | | 肌肉 | 牛 | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| Erythromycin | 紅黴素 | 乳 | | 0.02 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.2 |
| 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 |
| | | 肝、腎 | | 1.5 |
| | | 脂 | | 0.04 |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 5 |
| | | 肝、腎 | | 20 |
| 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 |
| Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole | 肥胖得 | 肌肉、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |

| | | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------|------|
| Flavophospholipol | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.01 |
| | | 乳 | 牛 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.03 |
| | | 蛋 | | 0.02 |
| Florfenicol | 氟甲礦氯黴素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬 | 0.3 |
| | | | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | 牛 | 3 |
| | | | 豬 | 2 |
| | | | 家禽類 | 2.5 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.5 |
| | | | 家禽類 | 0.75 |
| | | 脂(含皮) | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.5 |
| | | | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.3 |
| Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 |
| | | 脂 | | 7 |
| Flubendazole | 氟苯並嘧啶氨基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 |
| | | 腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | | 0.4 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 其它家畜類 | 0.02 |
| | | 乳 | | 0.01 |

| | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|--------------|-------|
| Flumequine | 氟滅菌 | 肌肉、肝 | 家畜類、家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | | 3 |
| | | 脂 | | 1 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 魚 | 0.05 |
| | | 肌肉(含皮) | | 0.5 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.5 |
| | | | | |
| Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 |
| | | | 豬 | 0.05 |
| | | | 馬 | 0.01 |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.2 |
| | | | 馬 | 0.1 |
| | | 腎 | 牛 | 0.1 |
| | | | 豬 | 0.03 |
| | | | 馬 | 0.2 |
| | | 脂 | 牛 | 0.03 |
| | | | 馬 | 0.02 |
| | | 脂(含皮) | 豬 | 0.01 |
| | | 乳 | 牛 | 0.04 |
| Gentamicin | 健牠黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | | 5 |
| | | 乳 | | 0.2 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | | | |
| Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.3 |
| | | 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 |
| 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 |

| | | | | |
|---------------|------|----------|---------|-------|
| Imidocarb | | 肌肉 | 牛 | 0.3 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | | 1.5 |
| | | 脂、乳 | | 0.05 |
| Isometamidium | | 肌肉、脂、乳 | 牛 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 1 |
| Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.01 |
| | | 脂 | | 0.04 |
| | | 肌肉、脂 | 豬、綿羊、山羊 | 0.02 |
| | | 肝 | | 0.015 |
| | | 腎 | | 0.01 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 |
| | | | | |
| | | 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 |
| | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 2.5 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 |
| Kitasamycin | 北里黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 蛋 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 |
| Lasalocid | 拉薩羅 | 肝 | 牛、兔 | 0.7 |
| | | 脂(含皮) | 雞 | 1 |
| | | 肌肉 | | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 蛋 | | 0.05 |
| | | 肝 | 綿羊 | 1 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------|-------|
| Levamisole | 左美素 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 |
| | | 肝 | | 0.1 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Lincomycin | 林可黴素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 1.5 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.1 |
| Maduramicin | 馬杜拉黴素 | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.8 |
| | | 腎 | | 1 |
| | | 脂(含皮) | | 0.1 |
| Mebendazole | 苯並嘧唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 |
| Melengestrol acetate | | 肝 | 牛 | 0.002 |
| | | 脂 | | 0.005 |
| Metrifonate (見 Trichlorfon) | | | | |
| Monensin | 孟寧素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、山羊 | 0.05 |
| | | 乳 | | 0.01 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 雞、火雞、鵝鴨 | 免訂容許量 |
| Morantel | 摩朗得 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 肝、腎 | 牛、綿羊、山羊 | 2 |
| | | | 豬 | 5 |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.1 |

| | | | | |
|--------------------------|------|--------------|----------------|-------|
| Moxidectin | | 肌肉 | 牛、鹿 | 0.02 |
| | | | 綿羊 | 0.05 |
| | | 肝 | 牛、綿羊、鹿 | 0.1 |
| | | | | 0.05 |
| | | 脂 | | 0.5 |
| Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | 牛、雞 | 0.015 |
| | | 肝、脂 | | 0.05 |
| Neomycin | 新黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | | 10 |
| | | 乳 | 家畜類 | 1.5 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 |
| 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 |
| Novobiocin | 諾伯黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、雞、火雞、鴨 | 1.0 |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 |
| 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 |
| 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、鮭魚、鮭魚 | 0.1 |
| Oxacillin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.03 |
| Oxfendazole (見 Febantel) | | | | |

| | | | | |
|--|-------|------------|-----------|-------|
| Oxibendazole | 奧苯達唑 | 肌肉、腎 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.2 |
| | | 脂 | | 0.5 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |
| | | 乳 | | 0.05 |
| Oxolinic acid | 歐索林酸 | 肌肉 | 家畜類、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.15 |
| | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 十足目、無尾目 | 0.1 |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羥四環黴素 | | | |
| | | | | |
| 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 |
| | | 脂 | | 0.4 |
| | | 乳 | 牛 | 10 |
| Piperazine | | 肌肉 | 豬 | 0.4 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | | 1 |
| | | 脂 | | 0.8 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.05 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | | 2 |

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|-----------|--------|
| 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 |
| | | 蛋 | | 1 |
| | | 乳 | 牛 | 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 |
| Prednisolone | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 |
| | | 肝、腎 | | 0.01 |
| | | 乳 | | 0.006 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 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 |
| Progesterone | 黃體酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Pyrantel | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 |
| | | 肝、腎 | | 10 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 免訂容許量 |
| | | | 其他家畜類 | 0.5 |
| Pyrimethamine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 |
| Ractopamine | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 |
| Robenidine hydrochloride | 羅苯嘧啶 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 |

| | | | | |
|---|------|----------|-----------------|------|
| Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.1 |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 |
| | | 蛋 | | 0.02 |
| | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.01 |
| Sarafloxacin | | 肝、腎 | | 0.08 |
| | | 脂 | | 0.02 |
| Semduramicin | 仙杜拉素 | 肌肉 | 雞 | 0.05 |
| | | 肝、脂 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.2 |
| Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿 羊、雞 | 0.5 |
| | | 肝、脂 | | 2 |
| | | 腎 | | 5 |
| | | 肌肉 | 其他家畜 類、其他家禽類 | 0.3 |
| | | 肝 | | 1 |
| | | 腎 | | 5 |
| | | 脂 | | 0.5 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 2 |
| Spiramycin | 史黴素 | 肌肉 | 家畜類、雞 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.6 |
| | | 脂 | | 0.3 |
| | | 腎 | 家畜類 雞 | 0.3 |
| | | 肌肉、脂 | | 0.8 |
| | | 肝、腎 | 其他家禽類 | 0.1 |
| | | 乳 | | 1 |
| | | 肌肉 | 家畜類 | 0.2 |
| | | | 魚、蝦 | 0.2 |
| Streptomycin (見 dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------|---------------|----------|
| 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 |
| Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺一甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、無尾目 | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.1 |
| Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 免訂容許量 |
| Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 0.64 ppb |
| | | 肝 | | 1.3 ppb |
| | | 腎 | | 1.9 ppb |
| | | 脂 | | 2.6 ppb |
| Tetracycline (見 Chlortetracycline) | 四環黴素 | | | |
| Tetramisole (見 Levamisole) | | | | |
| Thiamphenicol | 甲磺氯黴素 | 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 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | |
| Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 |
| Tilmicosin | | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊 | 0.1 |
| | | 肝 | 牛、綿羊 | 1 |
| | | | 豬 | 1.5 |

| | | | | |
|-----------------------------|---------|------------|-----------|-------|
| | | 腎 | 牛、綿羊 | 0.3 |
| | | 豬 | | 1 |
| | | 肌肉 | 雞 | 0.075 |
| | | 皮(含脂) | | 0.075 |
| | | 肝 | | 1 |
| | | 腎 | | 0.25 |
| Tolfenamic acid 托芬那酸 | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.4 |
| | | 腎 | | 0.1 |
| | | 乳 | 牛 | 0.05 |
| Toltrazuril 托拉特唑 | | 肌肉 | 豬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.25 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 0.4 |
| | | 脂 | | 0.2 |
| Trenbolone acetate | | 肌肉 | 牛 | 0.002 |
| | | 肝 | | 0.01 |
| Tricaine methanesulfonate | 三卡因甲磺酸 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.01 |
| Trichlorfon | 三氯仿 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| Triclabendazole | | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.1 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊 | 0.1 |
| | | | | |
| Trimethoprim | 三甲氧芐氨嘧啶 | 馬 | | 0.1 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 其他家畜類、家禽類 | 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 | 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。