



® 山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences&Technology Co., Ltd.

附录2: 使用的药物, 在动物性食品中限量标准

药物名称	禁用动物种类	靶组织
氯霉素Chloramphenicol及其盐、酯 (包括: 琥珀氯霉素Chloramphenico Succinate)	所有食品动物	所有可食组织
克伦特罗Clenbuterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
沙丁胺醇Salbutamol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
西马特罗Cimaterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
氨苯砜	所有食品动物	所有可食组织
Dapsone		
己烯雌酚Diethylstilbestrol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
呋喃它酮	所有食品动物	所有可食组织
Furaltadone		
呋喃唑酮	所有食品动物	所有可食组织
Furazolidone		
林丹	所有食品动物	所有可食组织
Lindane		
呋喃苯磺酸钠	所有食品动物	所有可食组织
Nifurstyrenate sodium		
安眠酮	所有食品动物	所有可食组织
Methaqualone		
洛硝达唑	所有食品动物	所有可食组织
Ronidazole		
玉米赤霉醇	所有食品动物	所有可食组织
Zeranol		
去甲雄三烯醇酮	所有食品动物	所有可食组织
Trenbolone		
醋酸甲孕酮	所有食品动物	所有可食组织
Mengestrol Acetate		
硝基酚钠	所有食品动物	所有可食组织
Sodium nitrophenolate		
硝呋呋喃	所有食品动物	所有可食组织
Nitrovin		



® 山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co., Ltd.

毒杀芬 (氯化烯) Carbenahechlor	所有食品动物	所有可食组织
呋喃丹 (克百威) Carbofuran	所有食品动物	所有可食组织
杀虫脒 (克死磷) Chlordimeform	所有食品动物	所有可食组织
双甲脒 Amitraz	水生食品动物	所有可食组织
酒石酸锑钾 Antimony potassium tartrate	所有食品动物	所有可食组织
锥虫砷胺 Tryparsamide	所有食品动物	所有可食组织
孔雀石绿 Malachite green	所有食品动物	所有可食组织
五氯酚酸钠 Pentachlorophenol sodium	所有食品动物	所有可食组织
氯化亚汞 (甘汞) Calomel	所有食品动物	所有可食组织
硝酸亚汞 Mercurous nitrate	所有食品动物	所有可食组织
醋酸汞 Mercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
吡啶基醋酸汞 Pyridylmercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
甲基睾酮 Methyltestosterone	所有食品动物	所有可食组织
群勃龙 Trenbolone	所有食品动物	所有可食组织

名词定义:

1. 兽药残留[Residues of Veterinary Drugs]: 指食品动物用药后, 动物产品的任何食用部分中与所有药物有关的物质的残留, 包括原型药物或/和其代谢产物。
2. 总残留[Total Residue]: 指对食品动物用药后, 动物产品的任何食用部分中药物原型或/和其所有代谢产物的总和。



® 山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co., Ltd.

3. 日允许摄入量[ADI: Acceptable Daily Intake]: 是指人一生中每日从食物或饮水中摄取某种物质而对健康没有明显危害的量, 以人体重为基础计算, 单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/天。
4. 最高残留限量[MRL: Maximum Residue Limit]: 对食品动物用药后产生的允许存在于食物表面或内部的该兽药残留的最高量/浓度 (以鲜重计, 表示为 $\mu\text{g}/\text{kg}$)。
5. 食品动物[Food-Producing Animal]: 指各种供人食用或其产品供人食用的动物。
6. 鱼[Fish]: 指众所周知的任一种水生冷血动物。包括鱼纲(Pisces), 软骨鱼(Elasmobranchs)和圆口鱼(Cyclostomes), 不包括水生哺乳动物, 无脊椎动物和两栖动物。但应注意, 此定义可适用于某些无脊椎动物, 特别是头足动物(Cephalopods)。
7. 家禽[Poultry]: 指包括鸡、火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽。
8. 动物性食品[Animal Derived Food]: 全部可食用的动物组织以及蛋和奶。
9. 可食组织[Edible Tissues]: 全部可食用的动物组织, 包括肌肉和脏器。
10. 皮+脂[Skin with fat]: 是指带脂肪的可食皮肤。
11. 皮+肉[Muscle with skin]: 一般是特指鱼的带皮肌肉组织。
12. 副产品[Byproducts]: 除肌肉、脂肪以外的所有可食组织, 包括肝、肾等。
13. 肌肉[Muscle]: 仅指肌肉组织。
14. 蛋[Egg]: 指家养母鸡的带壳蛋。
15. 奶[Milk]: 指由正常乳房分泌而得, 经一次或多次挤奶, 既无加入也未经提取的奶。此术语也可用于处理过但未改变其组份的奶, 或根据国家立法已将脂肪含量标准化处理过的奶。