

韶关兽药残留危害有什么

生成日期: 2025-10-09

造成兽药残留的原因多种多样，如兽药质量不合格或不稳定、饲用含兽药的饲料及饲料添加剂、不恰当用药（改变用药对象、超剂量使用、改变给药途径、改变给药间隔和用药次数），食品加工过程受到污染（如食品保鲜等）以及使用禁药、淘汰药、人用药、原料药，随意配伍、不遵守休药期等。兽药生产环节。厂家需严格保障药物及其制剂的质量，严格进行相关研究和评价，明确药物标签。养殖环节。需合理用药，严格遵循兽药产品说明书和休药期制度。动物源产品上市环节。应用高效检测手段，对肉、蛋、奶等动物产品中的兽药残留进行抽样检测，及时发现问题并处置。兽药残留可在动物和人体的特定靶蓄积，对人体造成危害。韶关兽药残留危害有什么

兽药残留是“兽药在动物源性食品中的残留”的简称，是指食品动物在使用兽药后蓄积或储存在细胞、组织或身体部位内，或进入泌乳动物的乳或产蛋家禽的蛋中的药物原形及其代谢物。据公开数据，我国兽药残留种类主要是喹诺酮类，氯霉素、硝基呋喃、硝基咪唑等禁用药物占有较高比例；欧盟兽药残留种类则主要为抵抗的细菌药物，磺胺和喹诺酮的比例较高。一、抗生的素类：目前，在畜产品中容易造成残留量超标的抗生的素主要有氯霉素、四环素、土霉素、金霉素等。二、磺胺类：磺胺类药物主要通过输液、口服、创伤外用等用配方式或作为饲料添加剂而残留在动物源食品中，容易在猪、禽、牛等动物中发生。韶关兽药残留危害有什么不在标签中进行说明，从而造成用户盲目用药。

兽药残留是“兽药在动物源性食品中的残留”的简称，它是指动物在使用药物医疗后，药物的原形或其代谢产物蓄积、储存在动物的细胞、组织中。长期食用含有兽药残留的动物源性食品会危害人体健康。而人药兽用会导致动物产生抗药性的机会增加，使得动物病情的控制难度加大。如果人传染上了动物源性疾病，该病原微生物很快就会对医疗该病的药物产生抗药性。因此《兽药管理条例》明令禁止人药兽用。销售、使用者等对兽药使用规定不了解，或兽药使用宣传不够，都可能造成超范围使用，如只允许使用在畜类的药物使用到了禽类上。超范围使用可能发生在农村等散小养殖场所，是农业部门严厉打击的问题。

兽药使用不合理：用药不当 用药的品种、剂型、剂量、部位或是超大剂量用药。标签外用或药物标签上的用法指示不当。屠宰前用药物来改善症状、逃避屠宰前检查。未遵守休药期的规定。休药期指停止给药到允许动物屠宰或其产品上市的间隔时间，可以理解为从停止给药到保证所有食用组织中总残留浓度至安全浓度以下所需的时间。影响休药期的因素都可能导致兽药在动物性食品中残留。如瘦肉精的使用（盐酸克伦特罗），对于动物可促进生长，提高瘦肉率，而对于人可导致食物中毒。休药期指停止给药到允许动物屠宰或其产品上市的间隔时间。

制新兽药，应当在临床试验前向省、自治区、直辖市人民兽医行政管理部门提出申请，并附具该新兽药实验室阶段安全性评价报告及其他临床前研究资料；省、自治区、直辖市人民兽医行政管理部门应当自收到申请之日起60个工作日内将审查结果书面通知申请人。研制的新兽药属于生物制品的，应当在临床试验前向国务院兽医行政管理部门提出申请，国务院兽医行政管理部门应当自收到申请之日起60个工作日内将审查结果书面通知申请人。研制新兽药，应当进行安全性评价。从事兽药安全性评价的单位，应当经国务院兽医行政管理部门认定，并遵守兽药非临床研究质量管理规范和兽药临床试验质量管理规范。当动物源食品中兽药残留蓄积到一定浓度时就会对人体产生毒性作用。韶关兽药残留危害有什么

在动物源食品中较容易引起兽药残留量超标的兽药主要有磺胺类、呋喃类、抗寄生虫类。韶关兽药残留危害有什么

四环素类兽药作为广谱抗药，在水产养殖、禽畜养殖等行业有着广的应用。此外四环素类兽药也会被用作饲料、肥料添加剂来增加动植物的抗体性能，所以饲料检测、肥料检测也会涉及到四环素类兽药的限量分析。四环素类兽药残留检测标准对其限量指标、检测方法、定量分析方法都有明确的规定。蜂蜜中环素类兽药残留可以选择的检测方法有很多，比如液相色谱法、酶联免疫法、液相色谱-串联质谱法等等。动物源食品包括了可食动物、猪肉、禽畜肉、牛奶、奶粉、鸡肉、鱼肉、兔肉、水产品等等。韶关兽药残留危害有什么

深圳市宝安康生物技术有限公司位于宝龙街道宝龙社区宝清路8号龙岗双环新一代信息技术产业园C栋10楼，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家私营独资企业。以满足顾客要求为己任；以顾客永远满意为标准；以保持行业优先为目标，提供高品质的食品安全检测试剂，胶体金检测卡□ELISA试剂盒，兽药残留检测。深圳市宝安康生物顺应时代发展和市场需求，通过高端技术，力图保证高规格高质量的食品安全检测试剂，胶体金检测卡□ELISA试剂盒，兽药残留检测。