



动物检疫检验技术

专业教学资源库



动物检疫检验技术

主讲人：李丛丛



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

案例：

2012年4月23日，接国家质检总局发出风险预警通报，通报XX食品有限公司出口到英国的蒸鸡胸肉产品妥曲珠利残留超标，检出值为 $340 \pm 85 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

经查，被欧盟通报货物的出口报检号为XXX，数量为2300箱/23吨，其中包括：蒸鸡胸肉160G和蒸鸡胸肉180。被欧盟抽样检出问题的产品为蒸鸡胸肉180，生产日期为2011年12月27日，原料肉来自该公司的备案鸡场。原料的屠宰加工日期为2011年9月21日至23日。



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

原料肉在使用前进行了氯霉素、硝基呋喃代谢物、磺胺类、沙星类等兽药残留项目的检测；该批货物在出口前进行了氯霉素、硝基呋喃代谢物等项目的检测，合格后，于2月15日签证放行，3月19日到达英国菲利克斯托港，3月21日官方取样检测，4月5日检出妥曲珠利残留超标，4月16日通报。



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

检疫部门对该公司的欧盟通报产品及原料留样、已出口欧盟尚未通关货物留样、库存原料、库存成品、兽药抽取68个样品，送至XXX检测中心和XXX科学院进行妥曲珠利和地克珠利项目的检测。



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

经检测，在对欧盟通报产品及原料留样的抽样检测中，未检出妥曲珠利和地克珠利；兽药（克球能）检出妥曲珠利，检出值为58.91ug/kg；在对原料肉和成品风险排查的抽样检测中，涉及两个养殖原料批的成品和原料肉中检出了妥曲珠利和地克珠利。



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

分析：

XX公司在养殖过程中使用的抗球虫类药物全部来自于XX公司，而因两家公司共同隶属于XX集团有限公司，XX公司知晓XX公司为其供应兽药的真实成分，但对于这些抗球虫类药物的使用情况，从未开展过相关的代谢实验，不能够掌握其在养殖过程中的实际代谢规律，



出口鸡胸肉检出妥曲珠利案例

分析：

加之XX公司对原料肉和成品一直未开展抗球虫类药物残留项目的自检自控，致使养殖过程中使用了含妥曲珠利、地克珠利等成分的药物后，因药物代谢不完全，致使原料肉和最终产品被检出了妥曲珠利和地克珠利残留。



动物检验检疫技术

专业教学资源库



Thank You!