

食品兽药残留检测、四环素类测试

产品名称	食品兽药残留检测、四环素类测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

兽药残留检测的必要性：兽药在防治动物疾病、提高生产效率、改善畜产品质量等方面起着十分重要的作用。然而，由于养殖人员对科学知识的缺乏以及一味地追求经济利益，致使滥用兽药现象在当前畜牧业中普遍存在。滥用兽药极易造成动物源食品中有害物质的残留，这不仅对人体健康造成直接危害，而且对畜牧业的发展和生态环境也造成极大危害。

硝基咪唑类：咪唑它酮代谢物、咪唑妥因代谢物、咪唑西林代谢物、咪唑唑酮代谢物；

喹诺酮类：依诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星、洛美沙星、丹诺沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、双氟沙星、斯帕沙星；

四环素类：金霉素、土霉素、四环素、强力霉素；

磺胺类药物：磺胺醋酰、磺胺甲噁二唑、磺胺二甲异恶唑、磺胺氯哒嗪、磺胺嘧啶、磺胺甲基异恶唑、磺胺噻唑、磺胺-6-甲基密度、磺胺甲基嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺吡啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺二甲嘧啶、磺胺苯吡唑、磺胺间二甲氧嘧；

农兽药残检测标准：

GB/T 19372-2003 饲料中除虫菊酯类农药残留量测定

GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法

SN/T 1950-2007 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法

GB 23200.93-2016 食品安全标准 食品中有机磷农药残留量的测定

SN/T 0005-1996 出口商品中农药、兽药残留量及生物毒素生物学检验

GB 23200.72-2016 食品安全标准 食品中苯酰胺类农药残留量的测定

SN/T 2222-2008 进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法

GB 23200.26-2016 食品安全标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测

GB 23200.86-2016 食品安全标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定

GB 23200.90-2016 食品安全标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定

SN/T 2324-2009 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测