

畜(水)产品中药物残留检测-食品检测-百检网

产品名称	畜(水)产品中药物残留检测-食品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供畜(水)产品中药物残留检测-食品检测、畜(水)产品中药物残留检验、畜(水)产品中药物残留第三方检测、畜(水)产品中药物残留质检报告、畜(水)产品中药物残留计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 恩诺沙星

2 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 沙拉沙星

3 动物源性食品中氯霉素类药物残留量的测定GB/T22338—2008 氟苯尼考

4 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21317—2007 强力霉素

5 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311—2007 氨基脲

- 6 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311—2007
5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮
- 7 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 环丙沙星
- 8 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 达氟沙星
- 9 牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T20746-2006 喹乙醇代谢物
- 10 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311—2007
7 1-氨基-乙内酰脲
- 11 动物源性食品中氯霉素类药物残留量的测定GB/T22338—2008 氯霉素
- 12 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 氧氟沙星
- 13 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T21311—2007
3-氨基-2-恶唑酮
- 14 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T20756—2006 氯霉素
- 15 动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T21312-2007 诺氟沙星