

# 畜禽产品/药物残留检测-食品检测-百检网

产品名称	畜禽产品/药物残留检测-食品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供畜禽产品/药物残留检测-食品检测、畜禽产品/药物残留检测检验、畜禽产品/药物残留检测第三方检测、畜禽产品/药物残留检测质检报告、畜禽产品/药物残留检测计量认证，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 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 狄氏剂

2 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 艾氏剂

3 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 五氯硝基苯

4 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 硫丹

5 进出口动物源性食品中硝基咪唑类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005 1-氨基-乙内酰脲（AHD）

6 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006 3-甲基喹噁啉-2-羧酸（喹乙醇代谢物，MQCA）

- 7 牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008 3-甲基喹噁啉-2-羧酸（喹乙醇代谢物，MQCA）
- 8 进出口动物源性食品中硝基咪唑类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005 5-吗啉甲基-3-氨基-2-恶唑烷基酮（AMOZ）
- 9 进出口动物源性食品中硝基咪唑类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627-2005 氨基脲（SEM）
- 10 动物源性食品中抗生素类药物残留量检测方法 微生物抑制法 SN/T 1750-2006 -内酰胺类
- 11 动物源性食品中抗生素类药物残留量检测方法 微生物抑制法 SN/T 1750-2006 氨基糖苷类
- 12 动物源性食品中抗生素类药物残留量检测方法 微生物抑制法 SN/T 1750-2006 大环内酯类
- 13 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007 二甲硝唑（地美硝唑）
- 14 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410-2009 二甲硝唑（地美硝唑）
- 15 牛奶和奶粉中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22981-2008 杆菌肽A