

# 违禁物质及兽药残留检测-食品检测-百检网

产品名称	违禁物质及兽药残留检测-食品检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供违禁物质及兽药残留检测-食品检测、违禁物质及兽药残留检验、违禁物质及兽药残留第三方检测、违禁物质及兽药残留质检报告、违禁物质及兽药残留计量认证，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 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 氧氟沙星

2 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20752-2006 5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮（呋喃它酮代谢物AMOZ）

3 食品安全地方标准 鸡肝和鸡肉中金刚烷胺、金刚乙胺的检测 超高效液相色谱串联质谱法DB21/2394-2014 金刚烷胺

4 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20752-2006 1-氨基-2-内酰脲(呋喃妥因代谢物AHD)

5 饲料中三甲氧苄胺嘧啶的测定 高效液相色谱法 GB/T 21037-2007 三甲氧苄胺嘧啶（甲氧苄啶）

6 牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 20746-2006 脱氧卡巴氧

7 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20752-2006 氨基脲(呋喃西林代谢物SEM)

8 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 沙拉沙星

9 饲料中喹烯酮的测定-高效液相色谱法 DB34/T 1363-2011

10 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 洛美沙星

11 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 二氟沙星(双氟沙星)

12 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 诺氟沙星

13 饲料中苯巴比妥的测定GB/T 20363-2006 苯巴比妥

14 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 氟甲喹

15 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱 /质谱SN/T 1751.2-2007 依诺沙星