

# 动物源性食物-全氟辛酸(PFOA)测试-百检网

产品名称	动物源性食物-全氟辛酸(PFOA)测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016 利巴韦林

2 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 诺氟沙星

3 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 环丙沙星

4 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 恩诺沙星

5 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 沙拉沙星

6 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007 达氟沙星（单诺沙星）

7 食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016 五氯酚

8 动物源性食品中多种  $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008 克仑特罗

9 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/T 21311-2007 呋喃唑酮代谢物（AOZ）

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/T 21311-2007 呋喃妥因代谢物(AHD)

11 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/T 21311-2007 呋喃它酮代谢物（AMOZ）

12 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/T 21311-2007 呋喃西林代谢物(SEM)

13 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 喹乙醇

14 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/T 21317-2007 土霉素

15 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/T 21317-2007 多西环素（强力霉素）