

食品（兽药残留）-食品检测-检测服务检测

产品名称	食品（兽药残留）-食品检测-检测服务检测
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，为您提供食品（兽药残留）-食品检测、食品（兽药残留）检验、食品（兽药残留）第三方检测、食品（兽药残留）质检报告、食品（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 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 双氟沙星（二氟沙星、双氟哌酸）

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（氟哌酸）

3 二氢链霉素、链霉素、壮观霉素和新霉素检测方法JAP-050 SCDC/FB H106-2014 双氢链霉素

4 蜂蜜中呋喃它酮，呋喃西林，呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 呋喃唑酮（3-氨基-2-噁唑烷酮、AOZ）

5 动物源性食品中硝基呋喃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（3-氨基-2-噁唑烷酮、AOZ）

6 蜂蜜中呋喃它酮，呋喃西林，呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 呋喃妥因（1-氨基海特因、AHD）

7 动物源性食品中硝基呋喃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（1-氨基海特因、AHD）

8 蜂蜜中呋喃它酮，呋喃西林，呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 呋喃它酮（5-吗啉基甲基-3-氨基-2-噁唑烷酮、AMOZ）

9 动物源性食品中硝基呋喃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（5-吗啉基甲基-3-氨基-2-噁唑烷酮、AMOZ）

10 蜂蜜中呋喃它酮，呋喃西林，呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.24-2005 呋喃西林（氨基脲、SEM）

11 动物源性食品中硝基呋喃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（氨基脲、SEM）

12 庆大霉素检测方法 JAP-115 SCDC/FB H105-2014 庆大霉素

13 动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法-高效液相色谱法 农业部公告第236号 恩诺沙星

14 蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-质谱法 GB/T 18932.19-2003 氯霉素

15 动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法-高效液相色谱法 农业部公告第236号 环丙沙星