

# 兽药残留检测-利多卡因测试-食品及农产品检测报告

产品名称	兽药残留检测-利多卡因测试-食品及农产品检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 动物源食品中11种激素残留检测液相色谱 - 串联质谱法中华人民共和国标准  
农业部公告1031-1-2008 11种激素残留

2 动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 468-2006 - 受体兴奋（激动）剂类残留

3 猪尿中 -受体激动剂多残留检测液相色谱 - 串联质谱法 农业部1025号公告-11-2008 -  
受体兴奋（激动）剂类残留

4 动物源性食品中 -受体激动剂残留检测液相色谱 - 串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008 -  
受体兴奋（激动）剂类残留

5 动物性食品中莱克多巴胺残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-6-2008 -  
受体兴奋（激动）剂类残留

6 猪尿中克伦特罗检测方法—酶联免疫吸附测定法 农牧发[2001]38号-10 -  
受体兴奋（激动）剂类残留

7 动物性食品中氟喹诺酮类药物和金刚烷胺残留检测液相色谱-串联质谱法  
CLZY001-2019 喹诺酮类药物残留

8 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留检测方法 高效液相色谱法 CLZY002-2013 喹诺酮类药物残留

9 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法  
农业部1025号公告-14-2008 喹诺酮类药物残留

10 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法  
农业部1025号公告-8-2008 喹诺酮类药物残留

11 动物性食品中噁喹酸和氟甲喹残留检测方法（鸡）—高效液相色谱法  
农业部公告第236号-6 喹诺酮类药物残留

12 动物性食品中噁喹酸和氟甲喹残留检测方法（鱼）—高效液相色谱法  
农业部公告第236号-7 喹诺酮类药物残留

13 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱 - 串联质谱法  
农业部1025号公告-12-2008 四环素类药物残留

14 动物性食品中四环素类药物残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008 四环素类药物残留

15 动物性食品中头孢噻唑残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-13-2008 头孢噻唑残留

