

畜禽产品-二甲硝唑代谢物(羟甲基甲硝咪唑)测试

产品名称	畜禽产品-二甲硝唑代谢物(羟甲基甲硝咪唑)测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 《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 克伦特罗

2 《动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》
农业部781号公告-4-2006 呋喃唑酮代谢物(AOZ)

3 《动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》
农业部781号公告-4-2006 呋喃它酮代谢物(AMOZ)

4 《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 喹乙醇代谢物 (MQCA)

- 5 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 四环素

- 6 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 土霉素

- 7 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 培氟沙星

- 8 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 强力霉素

- 9 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 恩诺沙星

- 10 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 氟甲喹

- 11 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20756-2006 氟苯尼考

- 12 《动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》
农医发[2017]1号附录8 氧氟沙星

- 13 《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 氯丙那林

- 14 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20756-2006 氯霉素

- 15 《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 沙丁胺醇

