

兽药残留-2甲4氯（钠）、2甲4氯丁酸测试

产品名称	兽药残留-2甲4氯（钠）、2甲4氯丁酸测试
公司名称	百检（上海）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	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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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呋残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-13-2008 头孢噻呋残留