## 饲料及添加剂类-二甲硝唑测试-农林牧渔业检测报告

产品名称	饲料及添加剂类-二甲硝唑测试- 农林牧渔业检测报告
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。

检测报告作用:1、项目招投标:出具的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供专业的个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

- 1 乳和乳制品、动物组织、食品、饲料中三聚氰胺残留量的测定方法 SOP-SC-026 三聚氰胺
- 2 饲料酸化剂中柠檬酸.富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23877-2009 乳酸
- 3 饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013 依诺沙星
- 4 饲料中13种 -受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 克仑普罗

- 5 饲料中 -兴奋剂残留量的测定方法 SOP-SC-018 克伦特罗
- 6 饲料中13种 -受体激动剂的检测液相色谱串联质谱法农业部1063号公告-6-2008 克伦特罗
- 7 饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013 双氟沙星
- 8 饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013 司帕沙星
- 9 动物组织和饲料中金霉素、土霉素、四环素、强力霉素残留量的测定方法 SOP-SC-017 土霉素
- 10 饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013 奥比沙星
- 11 饲料中13种 -受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-6-2008 妥布特罗
- 12 饲料中孔雀石绿的测定 NY/T 1756-2012 孔雀石绿
- 13 饲料酸化剂中柠檬酸,富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23877-2009 富马酸
- 14 饲料中雌激素残留量的测定方法 SOP-SC-019 己二烯雌酚
- 15 饲料中雌激素残留量的测定方法 SOP-SC-019 己烯雌酚