

生鲜乳-酸度测试-食品及农产品检测报告-百检网

产品名称	生鲜乳-酸度测试-食品及农产品检测报告-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方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 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007 甲氧苄啶

2 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 GB/T 21317-2007 甲烯土霉素

3 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007 磺胺异𫂇唑

4 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007 磺胺多辛

5 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007 磺胺地索辛

- 6 生鲜牛乳中体细胞的测定方法 5 荧光光电计数体细胞仪法 *体细胞
- 7 奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 GB/T 22969-2008 双氢链霉素
- 8 食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016 相对密度
- 9 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 GB/T 21317-2007 多西环素
- 10 食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素M1的测定 第四法双流向酶联免疫法 *黄曲霉毒素M1
- 11 牛乳脂肪、蛋白质、乳糖、总固体的快速测定 红外光谱法 NY/T 2659-2014 脂肪
- 12 牛乳中孕酮含量的测定 NY/T 2069-2011 孕酮
- 13 食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定 第二法乳及其它乳制品中酸度的测定 *酸度
- 14 动物源性食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留检测方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21982-2008
- 15 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 GB/T 21316-2007 磺胺甲二唑