

乳与乳制品和婴幼儿食品- 六六六/林丹测试

产品名称	乳与乳制品和婴幼儿食品- 六六六/林丹测试
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 三聚氰胺

2 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010 不溶性膳食纤维

3 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 乳糖

4 牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008 依维菌素

5 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 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 卡那霉素

6 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 双氯西林

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 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008 双羟基链霉素

8 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010 反式脂肪酸

9 牛奶和奶粉中511种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008 噻节因

10 牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008 地塞米松

11 食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱—质谱法 GB 29685-2013 大观霉素

12 牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008 奈夫西林

13 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013 左旋肉碱

14 动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-7-2009 庆大霉素

15 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010 总固体