

泰州牛奶碳水化合物检测 农药残留 重金属检测

产品名称	泰州牛奶碳水化合物检测 农药残留 重金属检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

随着社会的进步，居民健康意识的提高，大家逐渐开始关注身体里的各种微量元素是否合格，比如维生素，蛋白质等等。众所周知，牛奶是一种容易吸收的营养品，而且含有丰富的蛋白质和矿物质，深受广大消费者的喜欢，市场上的牛奶都是经过国家检测的，很多人好奇牛奶检测项目有哪些，我们应该如何鉴别牛奶的新鲜度，

牛奶检测项目

理化指标：脂肪、蛋白质、碳水化合物、总干物质等营养素维生素、矿物质、微量元素、营养强化剂等微量成分。

有害物质：兽药残留、农药残留、重金属等环境污染物。

添加剂：三聚氰胺、皮革水解蛋白、解抗剂、防腐剂等掺假物质。

微生物指标：细菌、病原性微生物等。

牛奶检测国家标准

GB 29692-2013 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法

GB 29696-2013 食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法

GB 29700-2013 食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB 29707-2013 食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残留标志物残留量的测定 气相色谱

GB 4789.18-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验

GB/T 5009.186-2003 乳酸菌饮料中脲酶的定性测定

SN/T 3256-2012 出口牛奶中 内酰胺类和四环素类药物残留快速检测法 ROSA法

SN/T 4419.21-2016 出口食品常见过敏原LAMP系统检测方法 第21部分：牛奶

DB45/T 552-2008 牛奶中三ju氰胺的测定

DB61/T 408-2007 牛奶中D-乳酸/L乳酸的测定 酶法

DB61/T 409-2007 牛奶制品中xiao酸盐的测定 酶法

DB65/T 2908-2008 牛奶生产标准体系总则

FZ/T 01103-2009 纺织品 牛奶蛋白改性聚丙xi腈纤维混纺产品定量化学分析方法

FZ/T 52021-2012 牛奶蛋白改性聚丙xi腈短纤维