

乳制品检测高效液相色谱法测试

产品名称	乳制品检测高效液相色谱法测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

乳制品检测包含的范围较多，在检测过程中，首先也应该知道乳制品包含很多，比如液体乳，全脂乳粉，脱脂乳粉又或者调制乳粉以及牛初乳粉等等，也包含其他的乳制品，又或者奶油，与此同时也包含婴幼儿配方奶粉，但是在选择检测的过程中也同样包含很多的方式。比如理化指标的检测，主要就是检查内部所含有的碳水化合物，又或者是微量元素，也同样需要检查内部是否存在重金属污染，农药残留，还有兽药残留等等，同样也需要进行检测内部是否含有添加剂，这些都是检测过程中的关键。

乳制品检测项目

乳制品检测机构通常测试分析时的标准也较多，实际在检测过程中，也并非仅仅是进行微生物的检查，也同样需要看一下内部是否存在病原性微生物，又或者是细菌性微生物，另外在检测的过程中也必须要符合相应的标准，比如下面的这几类。DB12/T 460-2012 乳制品销售管理规范，DB15/T 442-2008 乳及乳制品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 高效液相色谱法，DB15/T 443-2008 乳及乳制品中黄曲霉素M1含*的测定 高效液相色谱法等。

乳制品检测方法标准

GB 11674-2010 食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 卫生部 2010-12-01 现行

GB 12073-1989 乳品设备安全卫生 国家技术监督局 1990-07-01 现行

GB 12693-2010 食品安全国家标准 乳制品良好生产规范 卫生部 2010-12-01 现行

GB/T 14831-2003 胶乳制品蒸汽老化试验方法 国家质量监督检验检疫. 2003-08-01 现行

GB 19301-2010 食品安全国家标准 生乳 卫生部 2010-06-01 现行

GB 19644-2010 食品安全国家标准 乳粉 卫生部 2010-12-01 现行

GB 19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 卫生部 2010-12-01 现行

GB 19646-2010 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 卫生部 2010-12-01 现行

GB/T 21704-2008 乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 国家质量监督检验检疫. 2008-07-01 现行

GB 22031-2010 干酪及加工干酪制品中添加的柠檬酸盐的测定 卫生部 2010-06-01 现行

GB/T 22035-2008 乳及乳制品中植物油的检验 气相色谱法 国家质量监督检验检疫. 2008-10-01 现行

GB/T 22388-2008 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 国家质量监督检验检疫. 2008-10-07 现行

GB/T 22967-2008 牛奶和奶粉中 雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法
国家质量监督检验检疫. 2009-05-01 现行

GB/T 22983-2008 牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
国家质量监督检验检疫. 2009-05-01 现行

GB 23200.85-2016 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法
国家卫生和计划生育委. 2017-06-18 现行

GB 23200.86-2016 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法
国家卫生和计划生育委. 2017-06-18 现行

GB 23200.87-2016 食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定荧光分光光度法
国家卫生和计划生育委. 2017-06-18 现行

GB 23200.90-2016 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定液相色谱-
质谱法 国家卫生和计划生育委. 2017-06-18 现行

GB 25190-2010 食品安全国家标准 灭菌乳 卫生部 2010-12-01 现行

GB 25192-2010 食品安全国家标准 再制干酪 卫生部 2010-12-01 现行

GB/T 27342-2009 危害分析与关键控制点(HACCP)体系 乳制品生产企业要求 国家质量监督检验检疫.
2009-06-01 现行

GB/T 33324-2016 胶乳制品中重金属含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
国家质量监督检验检疫. 2017-07-01 现行