

炼乳成分检测，炼乳第三方检测机构

产品名称	炼乳成分检测，炼乳第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

炼乳是一种牛奶制品，用鲜牛奶或羊奶经过消毒浓缩制成的饮料，它的特点是可贮存较长时间。炼乳中的碳水化合物和抗坏血酸(维生素C)比奶粉多，其他成分如蛋白质、脂肪、矿物质、维生素A等，皆比奶粉少。炼乳并不是发酵制品，所以其营养成分不易被人体消化和吸收。

一、炼乳检测标准

- 1、GB 13102-2010 食品安全国家标准 炼乳
- 2、GB/T 5417-2008 炼乳
- 3、GB 13102-2005 炼乳卫生标准
- 4、GB 5417-1999 全脂无糖炼乳和全脂加糖炼乳
- 5、GB/T 13102-1991 食品工业用甜炼乳卫生标准
- 6、GB/T 5418-1985 全脂加糖炼乳检验方法
- 7、GB 2747-1985 全脂无糖炼乳(淡炼乳)

8、GB 5419-1985 全脂无糖炼乳检验方法

9、GOST 34254-2017 罐装牛奶. 消毒炼乳. 规格

10、GOST 33923-2016 罐装复合甜炼乳. 规格

二、炼乳检测项目

成分检测、蔗糖检测、黄曲霉毒素M1检测、农药残留检测、芽孢菌检测、酸度检测、理化指标、杂质检测、色泽检测、气味检测、水分检测、灰分检测、pH值检测、固含量检测、固形物检测、糖度检测、脂肪检测、营养成分检测、乳糖检测、还原糖检测、营养元素检测、微生物检测、卫生检测、重金属检测、亚硝酸盐检测等。

三、炼乳检测范围

全脂炼乳、脱脂炼乳、无糖炼乳、调制炼乳、焦糖炼乳、配方炼乳、奶油炼乳、自制炼乳、炼乳奶、奶茶炼乳、炼乳粉、炼乳酱、咖啡炼乳等。

四、炼乳检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关炼乳检测的相关介绍，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。