

# 常州市乳制品检测微量元素、食品添加剂检测机构

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 常州市乳制品检测微量元素、食品添加剂检测机构    |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 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 18662248592 |

## 产品详情

近年来，从奶源建设到保障乳品质量安全，全面推动奶业振兴，牛奶产品稳中有升。作为百姓生活的必需品，乳制品质量直接关系百姓的身体和生活质量。但是，由于频频爆出乳制品安全危机，严重侵害了消费者的合法权益，乳制品的安全管理问题，受到了行业监管和企业的高度重视。

乳制品质量安全包含两方面：一是保障卫生安全，由于牛奶的成分特殊，极易感染多种微生物；还有乳制品中有毒有害的重金属、农药残留、兽药残留、真菌毒素等都为高度关注的指标，二是保障营养安全，乳制品中的蛋白质、脂肪、碳水化合物等含量必须达到相应标准的要求。

谱尼测试为更好的服务乳制品行业，成立了乳制品检测中心，凭借多年来在食品及乳制品检验领域的丰富经验，以及雄厚的技术实力和资源，可为客户全方位提供乳制品检测服务，为乳制品行业的质量安全保驾护航！

### 乳制品检测业务

（1）测试乳制品检测中心可开展的乳制品产品检验业务（详见表1）：

乳粉：

通常包括全脂、脱脂、部分脱脂乳粉和调制乳粉。执行标准为GB 19644-2010。

发酵乳：

包括全脂、脱脂和部分脱脂发酵乳。又可分为发酵乳和风味发酵乳。执行标准为GB 19302-2010。

巴氏杀菌乳：

仅以生牛（羊）乳为原料，经巴氏杀菌等工序制得的液体产品。包括全脂、脱脂和部分脱脂巴氏杀菌乳。执行标准为GB 19645-2010。

调制乳：

以不低于80%牛（羊）乳或复原乳为主要原料，添加其他原料或食品添加剂或营养强化剂，采用适当的杀菌或灭菌等工艺制成的液体产品。包括全脂、脱脂和部分脱脂调制乳。执行标准为GB 25191-2010。

灭菌乳：

又称长久保鲜乳。系指新鲜牛乳（羊乳）为原料，经净化、均质、灭菌和无菌包装或包装后再灭菌，从而具有较长保质期的可直接饮用的商品乳。按照灭菌条件分类为超高温灭菌乳和保持灭菌乳。执行标准为GB 25190-2010

炼乳：

分为淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳。执行标准为GB 13102-2010。

稀奶油：

以乳为原料，分离出的含脂肪的部分，添加或不添加其它原料、食品添加剂和营养强化剂，经加工制成的脂肪含量10.0-18.0%产品。执行标准为GB 19646-2010。

奶油：

以乳和(或)稀奶油（经发酵或不发酵）为原料，添加或不添加其它原料、食品添加剂和营养强化剂，经加工制成的脂肪含量不小于80.0%。执行标准为GB 19646-2010。

水奶油：

以乳和(或)奶油或稀奶油（经发酵或不发酵）为原料，添加或不添加食品添加剂和营养强化剂，经加工制成的脂肪含量不小于99.8%产品。执行标准为GB 19646-2010。

干酪：

成熟或未成熟的软质、半硬质、硬质或特硬质、可有涂层的乳制品，其中乳清蛋白/酪蛋白的比例不超过牛奶中的相应比例。干酪分为于成熟干酪、霉菌成熟干酪和未成熟干酪。执行标准为GB 5420-2010。

再制干酪：

以干酪（比例大于15%主要原料，加入乳化盐，添加或不添加其它原料，经加热、搅拌、乳化等工艺制成的产品。执行标准为GB 25192-2010。

婴儿配方食品：

分为乳基婴儿配方食品和豆基婴儿配方食品。执行标准为GB 10765-2010。

较大婴儿和幼儿配方食品：

以乳类及乳蛋白制品和/或大豆及大豆蛋白制品为主要原料，加入适量的维生素、矿物质和/或其他辅料，仅用物理方法生产加工制成的液态或粉状产品，适用于较大婴儿和幼儿食用，其营养成分能满足正常较大婴儿和幼儿的部分营养需要。执行标准为GB 10767-2010。

表1产品及执行标准

产品

标准

乳粉

GB 19644-2010

发酵乳

GB 19302-2010

生乳

GB 19301-2010

巴士杀菌乳

GB 19645-2010

调制乳

GB 25191-2010

灭菌乳

GB 25190-2010

炼乳

GB 13102-2010

稀奶油、奶油和无水奶油

GB 19646-2010

干酪

GB 5420-2010

(2) 测试可开展的乳制品检测项目 (详见表2) :

制品检测中心可开展的乳制品检测项目主要有:品质指标、维生素、污染物、微量元素、真菌毒素、农药残留、兽药残留、微生物指标、食品添加剂、非法添加物等。

表2检测项目及方法

项目分类

检验项目

常用检测方法

品质指标

蛋白质

GB 5009.5-2016

脂肪

GB 5009.6-2016

杂质度

GB 5413.30-2016

非脂乳固体

GB 5413.39-2010

酸度

GB 5009.239-2016

冰点 ( )

GB 5413.38-2016

相对密度/ ( 20 /4 )

GB 5009.2-2016

水分

GB 5009.3-2016

灰分

GB 5009.4-2016

维生素类

维生素A

GB 5009.82-2016

维生素E

维生素D

维生素K1

GB 5009.158-2016

维生素B1

GB 5009.84-2016

维生素B2

GB 5009.85-2016

维生素B6

GB 5009.154-2016

维生素B12

GB 5413.14-2010

烟酸(烟酰胺)

GB 5009.89-2016

叶酸

GB 5009.211-2014

泛酸

GB 5009.210-2016

维生素C

GB 5413.18-2010

生物素

GB 5009.259-2016

微量元素

钠

GB 5009.268-2016

钾

铜

镁

铁

锌

钙

磷

GB 5009.87-2016

污染物

铅

GB 5009.12-2017

总砷

GB 5009.11-2014

总汞

GB 5009.17-2014

镉

GB 5009.15-2014

铬

G 5009.123-2014

碘

GB 5009.267-2016

GB 5009.13-2007

镍

GB 5009.138-2017

铝

锡

GB 5009.16-2014

真菌毒素

黄曲霉毒素M1

GB 5009.24-2016

农药残留

六六六

GB/T 5009.19-2008

滴滴涕

林丹

硫丹

B/T 5009.19-2008

艾氏剂

狄氏剂

七氯

氯丹

氰戊菊酯和S-氰戊菊酯

GB/T 5009.162-2008

溴氰菊酯

丁苯吗啉

GB/T 23210-2008

甲拌磷

甲基毒死蜱

甲基嘧啶磷

甲萘威

敌敌畏

阿维菌素

GB/T 22968-2008

伊维菌素

多拉菌素

林可霉素

GB 29685-2013

兽药残留

土霉素

GB/T 22990-2008

金霉素

四环素

强力霉素

氨苄青霉素

GB/T 21315-2007

苄青霉素

苯唑青霉素

邻氯青霉素

乙氧萘胺青霉素

双氯青霉素

甲矾霉素

GB/T 22338-2008

氟苯尼考

氯霉素

氟氢可的松

农业部第1031号公告-2-2008

喹诺酮类

GB/T 21312-2007

磺胺类

GB/T 21316-2007

头孢氨苄

GB/T 22989-2008



头孢唑肟

头孢噻吩

GB/T 21314-2007

%u3B2 - 内酰胺酶

食品整治办[2009]29号

抗生素残留(链霉素、庆大霉素、卡那霉素、青霉素)

GB/T 4789.27-2008

微生物

酵母和霉菌计数

GB 4789.15-2016

大肠菌群

G 4789.3-2016

金黄色葡萄球菌

GB 4789.10-2016

沙门氏菌

GB 4789.4-2016

菌落总数

GB 4789.2-2016

体细胞

NY/T 800-2004

商业无菌

GB 4789.26-2013

食品添加剂

三氯蔗糖

GB 22255-2014

蔗糖

GB 5009.8-2016

山梨酸及其钾盐

GB 5009.28-2016

脱氢乙酸及其钠盐

GB 5009.121-2016

非法添加物

三聚氰胺

GB/T 22388-2008