

江苏苏州婴儿食品乳制品检测报告

产品名称	江苏苏州婴儿食品乳制品检测报告
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

<table width="95%u0

乳制品检测

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

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。

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）江苏广分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%的产品。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%的产品。执行标准为GB 19646-2010。

无水奶油：

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%的产品。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%的主要原料，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

<table width="95%u0

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) 江苏广分测试可开展的乳制品检测项目（详见表2）：

谱尼测试乳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
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	GB 5009.123-2014
	碘	GB 5009.267-2016
	铜	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	
	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	
	氨基青霉素	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	
	甲砒霉素	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
	头孢喹肟	
	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	GB 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