

豆奶营养成分检测 豆奶微生物指标检测

产品名称	豆奶营养成分检测 豆奶微生物指标检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	300.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

豆奶检测哪里能做？豆奶检测项目和标准有哪些？豆奶食品添加剂检测如何收费？豆奶检测多久出报告？佛山华谨第三方材料检测实验室可提供各类豆奶检测服务，项目包括质量检测，成分检测，食品添加剂，营养成分，重金属，农药残留，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的豆奶检测报告。

豆奶是大豆经研磨后，萃取性状良好的呈乳白色至淡黄色的乳状液体制品。豆奶含有丰富的营养成分，特别是含有丰富的蛋白质以及较多的微量元素镁，还含有维生素B1、B2等，是一种较好的营养食品。

随着人们健康饮食理念的不断升级和豆制品消费水平的提高，豆奶作为一种重要的植物性蛋白质饮品，受到了越来越多的关注。然而，在市场上出售的豆奶品牌众多，质量千差万别，因此，它的检测标准和指标也格外重要。本文将从豆奶的检测指标及检测项目方面展开讨论。

一、豆奶的检测项目指标有哪些：

豆奶的检测指标主要包括以下几方面：

1. 组成成分的检测：豆奶中的主要成分，是碳水化合物、脂肪、蛋白质、维生素等。其中，蛋白质含量是最重要的指标之一。豆奶中的蛋白质主要是大豆蛋白，若含量低于标准值，将会对消费者健康造成不良影响。脂肪、卡路里等指标也是需要监测的。

豆奶中蛋白质含量是非常重要的参数之一，直接关系到产品的质量。因此，对于豆奶中的蛋白质含量的检测是必须的。目前，我国对于豆奶的蛋白质含量标准是每100g盒装豆奶中应含有3.0g以上的大豆蛋白，每两颗豆腐干中应含有10g以上的大豆蛋白，否则将被认为是质量不合格的豆奶。

2. 营养成分的检测：豆奶作为一种营养丰富的饮品，其中含有各种重要的营养成分，如钙、铁、锌、维生素等。这些元素的检测可为消费者提供充足的营养供给参考，从而达到健康的效果。同时，对于特殊

人群来说，也能够根据自身需求，选择适合的豆奶品牌。

3. 微生物指标的检测：豆奶属于高蛋白食品，如果在生产及贮存过程中不严格控制，可能会引起微生物的繁殖，导致细菌等病原体污染，对消费者的健康造成威胁。包括大肠杆菌群、金黄色葡萄球菌、真菌等的检测。因此，对于豆奶的微生物指标也需要严格的控制和检测，确保豆奶的安全食用。

4. 维生素含量检测：豆奶是含有众多维生素的营养饮品，包括维生素A、D、E、B1、B2、B6、B12等多种。而维生素含量的检测主要针对上述这些维生素进行，确保产品中各项维度的含量稳定达标，满足消费者在日常生活中对于营养需求的要求。

5. 其他指标的检测：豆奶属于一种分散相乳液，因此，稳定性也是豆奶中的一个非常重要的指标。同时，色泽、味道等指标也是消费者购买时关注的重点。这些指标的检测需要通过生化分析、理化分析等方法进行。

此外，豆奶检测还有脲酶活性检测、固形物检测、重金属检测（铅含量、砷含量、汞含量、镉含量、铬含量）、微生物检测、细菌总数检测、转基因检测、灰分含量检测、营养成分检测、着色剂检测、农药残留检测等项目。

二、豆奶检测多少钱：

豆奶检测的费用因检测项目和地区的不同而有所差异。一般来说，豆奶检测的费用可能涉及多个方面的检测，包括微生物检测、营养成分检测、重金属检测等。具体来说，微生物检测的费用可能根据检测项目和样品数量而有所不同，一般可能在几百元到数千元之间。营养成分检测的费用也会因检测项目和样品的复杂性而有所不同，费用可能在几百元到数千元之间。重金属检测的费用也会因检测项目和样品数量而有所不同，一般可能在几百元到数千元之间。

请注意，上述价格仅供参考，实际价格可能因地区和具体检测机构的收费标准而有所差异。因此，建议您在选择检测机构时，咨询具体的价格和服务内容，以便获得准确的报价。

豆奶的安全性和营养价值是直接关系到消费者健康的问题，因此对于豆奶的检测是非常必要的。只有通过各项指标的严格监测，才能确保豆奶的质量达到标准，满足消费者的需求。

豆奶检测送检流程：

- 1、填写申请表：联系华谨检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。

以上是华谨检测关于豆奶检测服务的相关介绍，更多关于豆奶检测费用，标准，项目，周期等问题可咨

询在线工程师或来电咨询。（试验/检测周期、方法和步骤具体以工程师为准，如样品特殊可和工程师交流沟通样品特殊性，机构可为您设计合理的检测分析方案，节约您的时间）。