

发布啦，强制执行，婴幼儿用奶瓶和奶嘴检测标准终于来了

产品名称	发布啦，强制执行，婴幼儿用奶瓶和奶嘴检测标准终于来了
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

孩子对于祖国的重要程度自然不言而喻。每个国家一旦涉及到对孩子的保护，几乎都是无不极尽严苛之能事，尽其力之所能，用科学，谨慎的态度，立足长远，为孩子构建一个健康安全的成长环境。这不，随着技术的发展，行业的进步以及人民对于婴幼儿健康安全要求的不断提高，全新国家强制GB 38995-2020《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》正式发布，并将在明年的11月1号正式实施。工程师时间拿到了GB 38995-2020标准文件，并且组织学习研究了相关检测项目及指标的规定，在此与大家分享。

之所以要留有长达一年多的缓冲期，那是因为GB 38995-2020属于国家强制执行标准。也就是说，明年11月1号实施以后，所有婴幼儿用奶瓶和奶嘴生产企业的产品必须达到GB 38995-2020规定的指标要求方能生产、上市、销售。那么这意味着什么呢？这意味着，市场上质量参差不齐、形状各异，生产工艺高低不一，安全性能低下的婴幼儿用奶瓶和奶嘴行业将得到彻底洗牌，该行业将迎来标准化、规范化、统一化的时代。GB 38995-2020对于提高婴幼儿用奶瓶和奶嘴整体质量，提升整体市场占有率，提振消费者信心指数，将起到重要积极、促进的作用。

婴幼儿用奶瓶和奶嘴因为涉及应用对象的考虑，从材料选择到设计结构都需要做到安全、无害、卫生、环保等功能。而且奶瓶本身作为饮用器具外，还更多会被用来作为计量功能、婴幼儿吮吸进食的辅助工具。所以，GB 38995-2020详细规定了婴幼儿用奶瓶和奶嘴的材质、结构、容量及偏差、机械性能、使用性能等等，甚至连包装信息、标签说明、安全警示都做了明确说明。下面小编就相关检测项目为大家介绍一下。

一、材质及结构要求

GB 38995-2020规定了婴幼儿用奶瓶和奶嘴可以由塑料材料、玻璃材料、金属材料、陶瓷材料、硅橡胶材料、橡胶材料等中一种或多种材质制造而成。在产品构造上，婴幼儿用奶瓶从上到下依次为保护盖、锁紧环、奶嘴、密封垫片、过滤网、吸管盘、手柄、导管、重力球、容量刻度、瓶身等部件。奶嘴分为乳头、出奶孔等构造。

二、部件要求检测项目

部件主要检测其外观质量、边缘和质量、印刷图案油墨附着力这三个项目。其中油墨附着力要求应该达到GB/T 9286中规定的1级要求。此外，我们还需要检测容量刻度准确与否、容量偏差，小零件质量测定、密封垫片直径测定、针刺性能、抗拉扯性能等。

三、系统性能要求检测项目

系统性能主要测试就是奶瓶的整体使用性能。这主要包括奶瓶的部件配合性能、耐沸水性能、耐热冲击性能、密封性能、透光性能等。当然这些项目也根据奶瓶的质材，也可以选择不检测。比如金属奶瓶可以不用检测其透光性能。

四、奶嘴或饮用部件要求检测项目

奶嘴和饮用部件主要检测其长度、安全保持力、柔性测试、整体跌落性能等。

五、奶瓶瓶身要求检测项目

瓶身是婴幼儿奶瓶的主体部件。瓶身主要检测耐热冲击性能、耐水性能、内应力、抗机械冲击强度等性能。抗压变形性能可以选择附加检测，当然如果是可压缩产品则不需要检测该项目，但需要在安全警示中标明。

以上，就是婴幼儿用奶瓶和奶嘴全部相关要求检测项目。当然，除了检测项目外，GB 38995-2020重点规定还有婴幼儿用奶瓶和奶嘴的产品标识。这包括了标识应该遵守的基本原则、标注的购买信息、产品材质的标识、使用说明、安全警示内容、标识的形式等等的要求说明。其中尤其是安全警示内容进行举例说明。比如：

“为了您孩子的安全与健康 警告！应在成人监护下使用本产品；
不应将奶嘴作为安抚奶嘴使用；长期吸吮将会导致龋病；
喂食前应检查食物的温度。”

GB 38995-2020《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》是国家在综合了多方意见后，发布的权威标准。当然，它对于医用奶瓶和奶嘴、安抚奶嘴都不适用。而且，可能大家也注意到GB 38995-2020并没有对婴幼儿用奶瓶和奶嘴的卫生指标、有毒有害物质等进行规定。这主要是因为国标委出于性考量，将婴幼儿用奶瓶和奶嘴所用原料及成型品卫生标准，委托给了国家卫生和计划生育委员会进行制定，所以，如果想要对婴幼儿用奶瓶或奶嘴的生物安全性评价、有毒有害物质检测的供需方，可能需要自己指定标准或项目检测了。