

婴幼儿用奶嘴和奶瓶检测标准和项目介绍

产品名称	婴幼儿用奶嘴和奶瓶检测标准和项目介绍
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

孩子对于祖国的重要程度自然不言而喻。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，并将在今年的11月1号正式实施。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。

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。所以在婴幼儿用奶瓶和奶嘴生产、上市、销售之前，必须做相关检测研究。下面优耐检测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。