



中华人民共和国国家标准

GB 38995—2020

婴幼儿用奶瓶和奶嘴

Infant feeding bottles and teats

2020-10-21 发布

2021-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	4
4.1 通用要求	4
4.2 附加要求	6
5 试验方法	7
5.1 试样的准备	7
5.2 通用要求试验方法	7
5.3 附加要求试验方法	14
6 检验规则	15
6.1 检验分类	15
6.2 出厂检验	15
6.3 型式检验	16
7 标识、运输和贮存	17
7.1 标识	17
7.2 运输和贮存	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

婴幼儿用奶瓶和奶嘴

1 范围

本标准规定了婴幼儿用奶瓶和奶嘴的技术要求、试验方法、检验规则、标识、运输和贮存。

本标准适用于以塑料、玻璃、金属、陶瓷、硅橡胶、橡胶等其中一种或多种材质制得的婴幼儿用奶瓶(奶瓶瓶身、奶嘴和辅助部件)。

本标准不适用于医用奶瓶和奶嘴,也不适用于安抚奶嘴。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 131—2006 产品几何技术规范(GPS) 技术产品文件中表面结构的表示法

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2918 塑料 试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 4545 玻璃瓶罐内应力试验方法

GB/T 4547 玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法

GB/T 6552 玻璃瓶罐 抗机械冲击试验方法

GB/T 6579 实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法

GB/T 6582 玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级

GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分:机械与物理性能

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

奶瓶 feeding bottle

由奶瓶瓶身、奶嘴及辅助部件组成的,供婴幼儿吮吸奶汁及其他流体食物的器具。

见图1。

注:辅助部件为非必需部件。