

# 婴儿儿童用品、纺织用品新国标有哪些要求？

产品名称	婴儿儿童用品、纺织用品新国标有哪些要求？
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

干货 | 仅此一篇!婴童用品、纺织等多领域标准新资讯合集!

### 目录

01

GB/T 10288—2016《羽绒羽毛检验方法》<第1号修改单>

02

GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》

03

GB/T 39508-2020《针织婴幼儿及儿童服装》

04

GB 38995-2020《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》

—

已于2020/11/19实施

2020年第26号中国国家标准公告：国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布了586项推

荐性国家标准和包括GB/T 10288—2016《羽绒羽毛检验方法》<第1号修改单>在内的2项国家标准修改单。

其中，GB/T 10288—2016《羽绒羽毛检验方法》国家标准第1号修改单将代替GB/T 10288—2003并于2020年11月19日正式实施。具体内容如下：

(1)

“ 5.3.1.4 前处理箱 ”

“ .....四周绷以100目不锈钢纱网..... ” 修改为 “ .....四周绷以14目~16目不锈钢纱网，孔径大小1.00mm~1.19mm..... ”。

(2)

“ 5.3.3 操作方法 ”

删除原标准中5.3.3.2~5.3.3.4的全部内容，替代为下面5.3.3.2~5.3.3.4的内容。5.3.3.2 打开倒料桶底盖让全部试样缓慢飘落到蓬松度测量筒内。移开倒料桶，握住搅拌棒的最顶端，将搅拌棒沿着筒壁伸至圆筒底部，使搅拌棒一边小幅度、缓慢地摇晃，一边上升，从而使羽绒变松。从圆筒壁不同的区域重复该过程5次，每次搅拌10s~15s。盖上压盘，待压盘自然缓慢下降至试样表面开始计时，60s后记录压盘对应的蓬松度仪刻度值。5.3.3.3 取出压盘，再按5.3.3.2重复测试两次。5.3.3.4 对第二份试样按5.3.3.2~5.3.3.3步骤进行测试。

(3)

“ 5.3.4 结果计算 ”

删除原标准中5.3.4 “ 以三次结果的平均值为最终结果 ” 内容，替代为 “ 以二份试样六次结果的平均值为最终结果。”

二

将于2021/05/01实施

GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》于2020-10-21发布，2021-05-01实施，代替GB/T 18885-2009《生态纺织品技术要求》，与GB/T 18885-2009相比主要技术变化如下：

完善了定义描述

新版标准完善了“生态纺织品”的定义描述。

增加了限量要求

新版标准增加了总铅、总镉以及镍释放的限量要求。

增加了禁限用要求及其附录

新版标准增加了多环芳烃、全氟及多氟化合物、残余溶剂、残余表面活性剂、润湿剂、紫外光稳定剂的禁限用要求及具体物质名单附录：附录G（多环芳烃）、附录H（全氟及多氟化合物）、附录I（残余有害化学物质）和附录J（紫外线稳定剂）。

（4）

修改了技术要求及试验方法

修改了限量要求,将“ ”修改为“ < ”;将非直接接触皮肤用品的甲醛含量限值由“ 300mg/kg ”修改为“ 150mg/kg ”。

修改了邻苯二甲酸酯的考核类别，新标准考核所有类别，婴幼儿用品、直接接触皮肤用品和非直接接触皮肤用品考核21种，装饰品考核20种。旧标准只考核婴幼儿用品6种和直接接触皮肤用品3种。

修改了“苯酚化合物”名称的表述为“含氯苯酚”，删除邻苯基苯酚，同时新增三氯苯酚总量、二氯苯酚总量、一氯苯酚总量。新增“其他化学残余”（邻苯基苯酚、富马酸二甲酯、致癌芳香胺、苯胺、双酚A），并将婴幼儿用产品和其他产品中邻苯基苯酚限量值分别由“ 50 mg/kg ”、“ 100 mg/kg ”修改为“ 10 mg/kg ”、“ 25 mg/kg ”。

增加了婴幼儿用品和直接接触皮肤用品耐湿摩擦色牢度的要求，将婴幼儿用产品的耐水色牢度提高到3-4级。

修改了纯聚酯纤维产品中可分解致癌芳香胺染料的测试方法,前处理按GB/T 17952-2011附录B规定进行,当检测到苯胺或/和1,4-苯二胺时,重新取样,按照GB/T 23344-2009中附录A规定进行前处理。

“杀虫剂总量”删除了四氯苯酚和五氯苯酚，修改了附录B“杀虫剂”清单，物质由原来的60种增加到70种。

删除了对有机挥发性物质的考核。

删除了附录G“异常气味的测定嗅辨法”。

三

将于2021/06/01实施

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布了586项推荐性国家标准和2项国家标准修改单，其中包括《针织婴幼儿及儿童服装》等纺织服装相关国家标准、《皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度》等皮革相关的国家标准。

部分纺织服装及轻工标准目录

四

将于2021/11/1实施

2020年10月21日，市场监管总局（国家标准委）在浙江义乌召开国家标准专题新闻发布会，首次发布了国家强制性标准GB 38995-2020《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》。

这是国内首次对婴幼儿用奶瓶和奶嘴的物理安全性要求进行强制性规范，该标准将于2021年11月1日正式强制实施。

### （一）标准解析

新制定的标准适用于以塑料、玻璃、金属、陶瓷、硅橡胶、橡胶等在内的一种材质或多种材质制得的婴幼儿用奶瓶和奶嘴，涵盖目前大部分市面上在售的婴幼儿用奶瓶和奶嘴。

该标准中的大部分要求和欧盟的婴幼儿饮用器具标准EN 14350一致，同时也参考了国家对于玻璃制品的一些技术规范。标准不仅明确了奶瓶和奶嘴的物理安全技术要求（食品接触材料安全要求需另外满足），也对不同材质的产品规定了附加安全要求，还指出了在产品或产品销售包装上应标注的一些信息。

### （二）与EN14350-1：2004

主要项目对比

### （三）建议

婴幼儿用奶瓶和奶嘴市场需求大，质量好坏直接关系到婴幼儿的身体健​​康和使用安全。GB 38995-2020《婴幼儿用奶瓶和奶嘴》标准的发布，意义重大，为婴幼儿奶瓶和奶嘴产品提供了明确的物理安全规范，同时对消费者正确购买和使用婴幼儿用奶瓶和奶嘴有重要的引导意义。建议相关厂家在GB 38995-2020强制实施之前（2021年11月1日）尽早评估自己的产品，及时调整生产工艺以满足GB 38995-2020的要求，确保产品日后在市场上的顺利流通。