

# 哺乳枕安全标准 16 CFR 1242

美国消费品安全委员会（CPSC）已通过一项针对婴儿哺乳枕的全新的强制性安全标准（16 CFR 1242），以降低与该类产品相关的婴幼儿受伤或死亡风险。该标准已于 2025 年 4 月 23 日生效。

## 背景

2010 年至 2022 年期间，美国收到与哺乳枕相关婴幼儿死亡案例的报告已超过 150 起，死因包括窒息、卡陷以及婴儿猝死综合征（Sudden Infant Death Syndrome, SIDS）。而此类产品并非为婴幼儿睡眠设计，必须在看护人全程监督的情况下使用。

## 什么是婴儿哺乳枕？

哺乳枕指任何设计用于母乳喂养或奶瓶喂养时，将婴幼儿安置并托扶靠近喂养人身体而设计的产品，包括产品配套的可拆洗外罩或套面。这类产品可放置于喂养者身上、环绕身体或由喂养者在坐下或斜倚时佩戴。

## 不受本标准约束的产品

以下产品不适用：

- 孕妇枕（供孕期成人使用）
- 吊带式婴儿背带（贴身佩戴的布艺背带）
- 软质婴幼儿背带（布艺立式背带）



## 产品质量要求

### √ 一般安全要求

涂层铅	须符合 16 CFR 1303 要求，即 $\leq 90$ ppm；
小零件	按照 16 CFR 1501 测试，无任何可能导致窒息风险的小零件；
危险的锐利边缘或尖点	按照 16 CFR 1500.48 和 16 CFR 1500.49 测试，无任何可见部位出现锐利尖点或边缘；
可拆卸的部件	任何婴幼儿可接触的部位，在移除后，不可出现任何小零件、锐利尖点或边缘；
永久性标签和警告	经特定测试之后，警示标签须保持清晰可见，并附着在产品上。

## √ 性能要求

坚固性	确保产品保持形态，并提供稳定的支撑作用。
婴儿容纳度	对产品设计的评估，确保使用过程中婴幼儿保持安全体位。
接缝强力	确保接缝可以承受正常使用的力值，不得撕裂或者破裂。
喂养者束缚系统强力	对于环绕式或可佩戴式哺乳枕，确保产品上的所有附件（如肩带、扣件），在承受一定的强力下能保持固定在产品上。
婴儿约束装置（适用时）	禁止采用任何约束装置。

## √ 标签要求

- 每个哺乳枕及其包装上须包含以下信息：
  - 生产商、分销商或销售商的名称、地址、电话号码
  - 生产日期
  - 产品建议的婴儿体重、身高、年龄或者生长发育阶段
- 永久性警告：
  - 须包含以下警告语：
    - \* “请勿用于睡眠。”
    - \* “请勿用于婴儿床、摇篮或游戏围栏等睡眠产品。”
    - \* “切勿在无人看管时将婴儿至于产品中。”
  - 警告语须清晰可见：
    - \* "WARNING": 警示符号和字体高度  $\geq 0.2$  inches (5 mm)
    - \* 其它警示语：大写字体高度  $\geq 0.1$  inches (2.5 mm)
  - 布艺装饰标签不得用于本项要求的标注。



## √ 说明书

产品说明书须包含以下信息：

- 上文提到的所有警告语
- 关于组装、清洁、维护和安全使用说明信息
- 附加安全信息
  - \* “使用本产品之前请阅读所有说明。”
  - \* “请妥善保管说明书，以备将来使用。”
  - \* “如果产品损坏或破损，请勿使用。”
- 产品建议的婴儿体重、身高、年龄或者生长发育阶段

## 海恩斯坦为您提供测试支持和帮助

为确保您的婴儿哺乳枕符合 CPSC 的要求，海恩斯坦为您提供如下测试服务：

- 完整的产品测试，包括物理性能和化学有害物质检测
- 标签审核，以及说明书审查

产品测试标准	测试周期	样品量
婴儿哺乳枕：16 CFR 1242	5-7 个工作日	3 件成品

## 联系方式

香港实验室 海恩斯坦香港實驗室有限公司  +852 3191 5800  hongkong@hohenstein.com  www.hohenstein.com	 官方网站 (英语)	上海实验室 海恩斯坦检测认证（上海）有限公司  +86 21 2356 8500  shanghai@hohenstein.cn  www.hohenstein.cn	 官方网站 (中文)	 官方公众号
---	---	--	---	--