

# 亚马逊婴儿床垫强制性法规16CFR 1241正式生效

产品名称	亚马逊婴儿床垫强制性法规16CFR 1241正式生效
公司名称	深圳市亿博科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218-220(518010)
联系电话	13543272595 13543272595

## 产品详情

2023年8月15日开始，美国联邦婴儿床床垫强制性法规16CFR 1241正式生效。同时，亚马逊等各大电商平台开始清理不合法规的产品，多个婴儿床垫卖家都收到产品下架通知。本文主要阐述婴儿床垫的合规性问题。出口美国还需要做法律标哦URN号码注册,美国法律标law label注册

### 16CFR 1241法规背景

2022年2月15日，美国消费品安全委员会(CPSC)在联邦公报上发布了最终规则（87 FR 8640），制定婴儿床床垫强制性安全标准16CFR 1241。该标准名为“婴儿床床垫安全标准”，通过引用纳入其中ASTM F2933-21，以解决与窒息、卡住和割伤相关的危险。该标准包括额外的警告要求，以解决SIDS和窒息的风险。该规则对2022年8月15日之后生产的产品有效

最终规则要求婴儿床床垫，包括用于全尺寸和非全尺寸婴儿床的床垫，以及用于游戏场和非全尺寸婴儿床的售后床垫，必须符合婴儿床床垫安全标准，16 CFR Part 1241以及其他要求，包括2008年消费品安全改进法案(CPSIA)中指定的要求。

### 16CFR 1241法规要求

婴儿床床垫安全标准解决了与使用婴儿床床垫相关的许多常见危险，例如尖点和锋利边缘；小零件；油漆中的铅和其他有毒物质；手指被卡住；床垫尺寸符合性；床垫厚度；以及标记和标签。该规则包括解决因床垫过软而导致的窒息、因床垫不合身而导致的卡压、暴露的螺旋弹簧造成的撕裂以及解决窒息和婴儿猝死综合症(SIDS)的标签等问题的附加要求。

## 什么是婴儿床床垫？

ASTM F2933-21将“婴儿床”定义为“旨在为婴儿提供睡眠住宿的床，其具有特定的内部尺寸，由全尺寸或非全尺寸婴儿床决定。”此外：

“全尺寸婴儿床”的定义是尺寸为52英寸 ± 英寸（1330毫米 ± 16毫米）× 28英寸 ± 英寸（711毫米 ± 16毫米）的婴儿床

“非全尺寸婴儿床”的定义是内部长度尺寸大于55英寸（1397毫米）或小于49 3/4英寸（1264毫米），或内部宽度尺寸大于30英寸（778毫米）或小于25英寸（645毫米），或两者兼而有之。

ASTM F2933-21将“用于游戏场或非全尺寸婴儿床的售后床垫”定义为“为游戏场或非全尺寸婴儿床出售或分销的床垫”。替换床垫（Replacement mattresses）是由原始产品制造商提供或销售的床垫，其尺寸和规格与原始产品提供的床垫相同，替换床垫不被视为“售后床垫”。ASTM F2933-21将“床垫”定义为“填充有弹性材料的床垫，可单独使用或与其他旨在或推广用于睡眠的产品结合使用。”

## 婴儿床床垫有哪些要求？

婴儿床床垫须符合儿童产品（即设计用于或主要用于12岁或以下儿童的产品）、儿童护理用品（设计用于或旨在方便3岁及以下儿童睡眠或喂养，或帮助此类儿童吸吮或出牙的产品）以及耐用婴儿或幼儿产品（此处列出了具体的产品清单）的要求：

I油漆和表面涂层中的铅：儿童产品的油漆和表面涂层的铅含量不得超过0.009%(90 ppm)。

I总铅含量：儿童产品的任何可接触部件中的总铅含量不得超过100 ppm（%）。16 CFR § 1500.87解决了总铅含量的可访问性问题。

I邻苯二甲酸盐：儿童护理用品的任何可接触部件中受管制的邻苯二甲酸盐含量不得超过0.1%(1000 ppm)。16 CFR第1199部分涉及受管制邻苯二甲酸盐的可接触性。

I测试和认证：儿童产品必须由CPSC认可的第三方实验室进行测试，以确保其符合适用的安全规则。根据该测试，国内制造商（或美国进口商）必须生成CPC，证明其符合适用的安全规则。

I跟踪标签：儿童产品必须在产品和包装上带有显著的yongjiu标记，以便消费者能够确定制造商或自有品牌商、地点和制造日期，以及有关制造过程的详细信息（即批次或运行编号），以及产品的具体来源。

附加标签：耐用婴儿或幼儿产品还必须在产品上贴有yongjiu标记，其中包含制造商的联系信息以及型号的名称和编号。

I产品注册卡：耐用婴儿或幼儿产品必须附有邮资已付的产品注册卡。此类卡必须标有制造商或自有品牌商的名称、制造商联系信息、制造地点和日期以及型号名称和编号。制造商必须保留注册消费者的姓名、地址、电子邮件地址和其他联系信息的记录。

阻燃要求：床垫须遵守16 CFR第1632部分（床垫和床垫衬垫可燃性安全标准）和16 CFR第1633部分（床垫套件可燃性（明火）安全标准）。