

什么是CPC认证？亚马逊美国站儿童玩具CPC认证讲解

产品名称	什么是CPC认证？亚马逊美国站儿童玩具CPC认证讲解
公司名称	深圳市华翔检测有限公司
价格	500.00/件
规格参数	玩具车ce-en71:毛绒玩具CPC认证 EN71测试化学项目:电动玩具CPC认证 欧盟ce认证:蹦床CPC认证
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港A10栋201
联系电话	17769423100 18026978710

产品详情

什么是CPC认证？CPC认证的检测内容有哪些？常见的儿童产品CPC检测标准是什么？亚马逊美国站儿童玩具CPC认证讲解

儿童玩具在市场上的需求不断增长，但与此同时，消费者对儿童玩具的安全性和质量要求也越来越高。为了确保儿童玩具的安全性和合规性，各个国家和地区都引入了不同的产品认证标准。在亚马逊美国站销售儿童玩具的卖家们，必须了解并满足美国的儿童玩具CPC认证标准。

一、什么是CPC认证？（证书有效期：1年（化学测试有效期国外认可均为1年））

CPC（Children's Product Certification）认证是美国政府对儿童产品的一项强制性认证制度。该认证的目标是确保儿童产品的安全性和合规性，以保护儿童的健康和利益。CPC认证标准由美国消费品安全委员会（CPSC）制定，并要求进口商或制造商在将儿童产品引入美国市场之前进行认证

CPC证书全称是儿童产品证书（Children's Product Certificate, CPC）适用于所有以12岁及以下儿童为主要目标使用对象的产品，如玩具、摇篮、儿童服装等，如在美国本地生产则由制造商负责提供，如在其他国家生产则由进口商负责提供。

也就是说，跨境卖家作为“进口商”，想把中国工厂生产的产品卖到美国，需要向作为零售/分销商的亚马逊提供CPC证书，

如在美国本地生产则由制造商负责提供，如在其他国家生产则由进口商负责提供。

也就是说，跨境卖家作为“进口商”，想把中国工厂生产的产品卖到美国，需要向作为零售/分销商的亚马逊提供CPC证书。

如果没有CPC认证，如遇查验对货物进行抽样检查，海关将会认定为不合格而导致扣货。

除此之外，亚马逊美国

站CPC认证是针对儿童产品的强制认证，如果没有CPC认证是无法上架平台售卖产品

二、CPC认证的范围和对象

CPC认证适用于在美国市场上销售的所有以12岁及以下儿童为主要目标使用对象的产品，如玩具、摇篮、儿童服装等，包括但不限于儿童玩具、婴儿床、婴儿推车、儿童座椅等。

三、CPC认证的要求和测试项目

- 1.限制物质检测：CPC认证要求对儿童产品中的有害物质和化学物质限量进行检测。这些物质包括铅、镉、汞、六价铬等，限制值严格规定在可接受的安全范围内。
- 2.物理和机械性能测试：对儿童玩具的尺寸、强度、结构等进行测试，确保产品没有尖锐边缘、小零件不易脱落等，以防止儿童误食或被窒息。
- 3.可燃性测试：对儿童产品的可燃性进行测试，以确保在使用过程中不易引起火灾或烧伤。
- 4.标签标识要求：CPC认证还要求产品上的标签和警示标识清晰可见，以便告知用户注意事项和警示信息。

儿童产品测试：

- A,儿童产品，必须符合相关的规则和安全条例，并进行强制第三方实验室检测
- B,检测必须在CPSC认可的实验室进行
- C,基于第三方测试结果，制造商或进口商签发CPC证书，也可由第三方实验室协助签发
- D,儿童产品必须符合所有的适用规则或条例

测试类型：

- 1.初始测试：产品次测试；
- 2.材料改变测试：如果材料有变化进行测试；
- 3.周期性测试：作为材料改变测试的补充，如果持续性生产，没有材料改变必须至少一年进行一次周期性测试；
- 4.部件测试：一般情况下测试成品，在某些特定情况下也可以测试所有的部件以证明终产品的符合性；
- 5.Children's Product Certificate儿童产品证书只能由认可第三方检测

主要检测内容

对于儿童产品，CPSC总共公布了38个标准，主要涉及的检测内容有：

- 1.CPSIA 总铅和邻苯；
- 2.美国玩具标准 ASTM F963；
- 3.电动玩具安全标准 16 CFR Part 1505;
- 4.摇铃玩具要求 16 CFR Part 1510；
- 5.奶嘴安全标准 16 CFR Part 1511；
- 6.儿童服装，地毯燃烧性能，如16 CFR Part 1610；
- 7.幼儿产品：童车，童床，围栏，背带，安全座椅，自行车头盔等产品标准。

四、常见儿童产品标准参照表

婴幼儿围兜

CPSIA（铅、邻苯二甲酸盐），以及

16 CFR 第 1610 部分（如适用）（服装纺织品的易燃性）；

或16 CFR 第 1611 部分（如适用）（乙烯薄膜的易燃性）

儿童自行车

16 CFR 第 1512 部分（自行车要求）；以及

CPSIA 101（铅）；以及

16 CFR 第 1501 部分（小零件测试）

婴儿车

ASTM F833 - 19；以及

CPSIA（铅、邻苯二甲酸盐）

婴儿磨牙器、咬胶玩具

ASTM F963-17；以及

CPSIA（铅、邻苯二甲酸盐）

婴儿摇椅、儿童折叠椅和凳子

ASTM F2167 - 19；以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

婴儿尿布换洗台、波形尿布垫

ASTM F2388 - 18 ; 以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

婴幼儿门栏和围栏

ASTM F1004 - 19 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

便携式床边围栏

ASTM F2085-19 ; 以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

婴儿沐浴座椅

ASTM F1967 - 19 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

婴儿浴盆

ASTM F2670 - 18 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

便携式儿童挂椅、儿童增高椅

ASTM F1235-18 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

儿童自行车头盔

16 CFR 第 1203* 部分 , 以及

CPSIA (铅) ; 以及

16 CFR 第 1501 部分 (小零件) ** , 以及

ASTM F1898 ; 或ASTM F1447 ; 或Snell B-90A ; 或Snell B-95.

儿童滑雪和滑板头盔

CPSIA (铅) ; 以及

16 CFR 第 1501 部分 (小零件) ** , 以及

ASTM F2040 ; 或SNELL RS-98 ; 或Snell S-98.

儿童睡衣、紧身衣

16 CFR § 1615 (尺寸和贴标要求) ; 以及

16 CFR § 1610 (易燃性检测) ; 以及

16 CFR § 1611 (如适用) (黑胶膜) ; 以及

16 CFR § 1615 (如适用) (小部件) ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

床旁婴儿床

ASTM F2906-16 和

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

幼儿床

ASTM F1821-19e1 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

全尺寸婴儿床

ASTM F1169 - 19 和

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

非全尺寸婴儿床与婴儿围栏

ASTM F406 - 19 ; 以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

摇篮式婴儿床和摇篮

ASTM F2194 - 16e1 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

婴儿学步车

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐) ,以及

ASTM F977-18.

儿童首饰

ASTM F2923-14 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐) ; 以及

小零件警告*

儿童背包及儿童学习用品

16 CFR 1500.50 和小零件警告* ; 以及

儿童背架

ASTM F2549-14a ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

婴儿背带

ASTM F2907-19 ; 以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

婴幼儿软体背带

ASTM F2236-16a ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

安抚奶嘴

16 CFR 第 1511 部分 (安抚奶嘴要求) ; 以及

ASTM F963-17 , 第 4.20 节 - 安抚奶嘴 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸酯)

奶嘴夹

16 CFR 第 1501 部分 (小零件测试) ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸酯)

指尖陀螺

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐) , 以及

ASTM F963-17

飞镖指尖陀螺 禁止在亚马逊上销售

磁性积木片、湿软玩具

ASTM F963-17 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐)

小零件警告*

磁性黏土

ASTM F963-16 或 17 ; 以及

CPSIA(铅、邻苯二甲酸盐)

一般玩具要求

ASTM F963-16/17 ; 以及

CPSIA (铅、邻苯二甲酸盐) ; 以及

小零件警告、年龄分级和适用的警告/追踪标签

根据发布的玩具类型，可能需要进行额外检测。

五、CPC证书需要包含的信息：

- 1、产品信息；
- 2、适用产品的所有的法规和条列；
- 3、进口商或制造商（美国本土）的信息：包括名称、地址和电话；
- 4、CPC证书的检测结果档案持有人的联系信息：名称、地址、邮箱地址和电话（通常可以理解为美国本土以外的制造商）；
- 5、产品生产日期和地址，生产日期必须到年月，地址必须到城市；
- 6、检测时间和地址或者证书基于的检测报告；
- 7、第三方检测机构信息（CPSC认可的实验室）：名称、地址、联系电话；

六、CPC认证流程：

- 1.填写申请表；
- 2.样品寄送；
- 3.样品测试；
- 4.测试数据通过之后和相关申请一起审核，测试合格后，签发证书；