

亚马逊平台在上线一些类别的产品会要求商家同时上传CPC证书，没有CPC证书的相关儿童产品不得销售

产品名称	亚马逊平台在上线一些类别的产品会要求商家同时上传CPC证书，没有CPC证书的相关儿童产品不得销售
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

亚马逊平台在上线一些类别的产品（如儿童玩具、婴童用品等）时会要求商家同时上传CPC证书，没有CPC证书的相关儿童产品不得在线销售。本政策适用的儿童学习用品

背包

背包由塑料、布料、尼龙或其他材料制成，设计有卡扣、拉链、钩扣或拉绳封口，通常用于存放课本和用品。背包通常有双肩背带或单肩斜背带，用于将背包固定在背部。

书皮

书皮用于保护通常由学校发给学生的课本。书皮由弹力面料、纸张或类似材料制成，通常采用装饰性设计，如鲜花、动物或卡通形象。

便当包或便当盒由塑料、布料、尼龙、金属或其他材料制成，设计有卡扣、拉链或磁性封口按扣，通常用于存放各种食品。

铅笔盒或铅笔袋是指由塑料、布料、尼龙、聚氯乙烯或其他材料制成的小袋或容器，设计有卡扣、拉链或搭扣，通常用于存放小型学习用品。

亚马逊的儿童学习用品政策

亚马逊要求所有儿童学习用品均经过检测并符合下列法规、标准和要求：

商品法规、标准和要求儿童背包以下所有法规：

CPSIA 第 101 节（铅）

CSPA RCW 70.240.020（邻苯二甲酸盐、镉）

《美国联邦法规》第 16 卷第 1501 部分（小零件）

追踪标签要求（美国《消费品安全法》第 14(a)(5) 款）

儿童书皮以下所有法规：

CPSIA 第 101 节（铅）

CSPA RCW 70.240.020（邻苯二甲酸盐、镉）

《美国联邦法规》第 16 卷第 1501 部分（小零件）

追踪标签要求（美国《消费品安全法》第 14(a)(5) 款）

儿童便当包和便当盒以下所有法规：

CPSIA 第 101 节（铅）

CSPA RCW 70.240.020（邻苯二甲酸盐、镉）

《美国联邦法规》第 16 卷第 1501 部分（小零件）

追踪标签要求（美国《消费品安全法》第 14(a)(5) 款）

儿童铅笔盒或铅笔袋以下所有法规：

CPSIA 第 101 节（铅）

CSPA RCW 70.240.020（邻苯二甲酸盐、镉）

《美国联邦法规》第 16 卷第 1501 部分（小零件）

追踪标签要求（美国《消费品安全法》第 14(a)(5) 款）

目前，儿童玩具产品、母婴产品出口美国都需要CPC认证证书和CPSIA报告进行过关清关。国外网商亚马逊，ebay，速卖通也都分分要求中国制造的儿童产品玩具产品母婴产品办理CPC儿童产品安全证书。

管控范围

儿童服装，儿童玩具，儿童观学习用品，儿童饰品。儿童产品（为12岁或以下儿童设计、或者12岁或以下作为主要使用者的消费品），例如：儿童玩具、儿童服装、儿童学习用品等；

办理流程

- 1、项目申请——向检测监机构管递交报告申请。
- 2、资料准备——根据标准要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。

CPSC常用标准

- (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。

CPC认证费用主要包含机械物理测试及化学测试的费用。其中关于化学部分的测试主要由产品的材质来算，正常一份CPC证书办理下来的费用在两千左右，材质点较多则另外核算。

美国亚马逊站就要求所有儿童玩具和儿童产品必须提供 Children ' s Product Certificate 儿童产品证书（简称 CPC 证书），CPC类似于COC证书，在亚马逊美国站上线与儿童相关的产品类别时，包括玩具，婴童用品等会被要求出具CPC证书，否则不予销售。虽然叫做“证书”，但CPC认证不由任何官方机构签发，也无需在政府部门归档，实质上是由制造商/进口商自行起草并全权负责的“保证书”，声明其产品符合所有美国本地适用的儿童产品安全条例及其他法律法规。