亚马逊平台要求的CPC认证办理流程

产品名称	亚马逊平台要求的CPC认证办理流程
公司名称	深圳市环通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国 际机器人产业园B栋一层
联系电话	15019214175 15019214175

产品详情

近期有非常多的跨境电商的客户在咨询,儿童背包,水杯,玩具,饰品等产品的CPC认证,产品一轮又一轮被要求CPC认证,让很多店家很无奈。产品合规是前提,如果要避免被下架,被抽查,一定要未雨绸缪,提前预案。儿童产品认证是强制性认证,因此所有在此范围内的产品都在上架前办理认证,不要抱有侥幸心理,下面为大家详细介绍一下CPC认证,办理起来并不复杂。

一,什么是CPC认证

CPC认证(Children's Product Certificate,儿童产品证书)是针对以12岁及以下儿童为主要使用对象的产品进行的安全性评估和认证。在进入美国市场之前,确保产品安全合规是至关重要的。本文小编叶先生将介绍CPC认证的概念和背景,相关的法律法规,办理流程。以及需要详细了解CPC认证参考网站

二,什么是CPC认证:

CPC的全称为Children's Product Certificate, 意为儿童产品证书。CPC认证是针对以12岁及以下儿童为主要使用对象的产品进行的安全性评估和认证。该认证要求由美国消费者产品安全委员会(CPSC)提出,并且是进入美国市场的法定要求。

三,CPC认证法律基础:

- 1. Consumer Product Safety Act (CPSA):《消费者产品安全法》是1969年通过的一项美国联邦法律,为CPSC设立并授予其权力和职责。该法案确立了CPSC作为主要监管机构,负责保护消费者免受不安全产品的伤害。
- 2. Federal Hazardous Substances Act (FHSA):《联邦危险物质法》是一项法律,用于管理和标记那些有潜在危险的消费品,包括儿童使用的产品。FHSA授权CPSC对这些产品的标签、警告和说明进行规定,并设立了对危险物质的限制。
- 3. Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA):《消费者产品安全改进法案》是2008年通过的法

- 律,旨在加强对儿童使用的产品的安全监管。该法案规定了产品标准、物质限制、认证要求和第三方实验室测试等内容,对CPC认证有着直接的影响。
- 4. Code of Federal Regulations (CFR):《联邦法规》是由美国政府出版的一套法规集合,其中包括CPSC的法规和标准。CFR的一些部分(如16 CFR Part 1303、16 CFR Part 1500等)包含了关于产品安全性、化学物质限制、标签和警告等方面的规定。

四, CPC认证主要标准和规范

- 1. ASTM F963:ASTM F963是美国标准化协会(ASTM International)发布的儿童玩具安全标准。该标准规定了玩具的物理、机械、化学性能等方面的要求,包括材料安全性、小零件的使用、玩具表面的涂料和色料等。
- 2. CPSIA:CPSIA(Consumer Product Safety Improvement Act)是美国消费者产品安全改进法案,针对所有销售给12岁以下儿童的消费品。该法案规定了关于物质限制、可溶性重金属、产品跟踪和认证等方面的要求。
- 3. CFR 16 Part 1303: CFR 16 Part 1303是美国联邦法规的一部分,规定了关于可溶性重金属(如铅)限制的要求。根据这个标准,儿童产品中的可溶性铅含量不得超过指定限制。
- 4. CFR 16 Part 1500: CFR 16 Part 1500是美国联邦法规的一部分,是关于危险物质和可达性的标准。它规定了儿童产品中禁止使用的危险物质、小零件的大小和可达性,以及标签和警告的要求等。
- 5. CFR 16 Part 1610: CFR 16 Part 1610是美国联邦法规的一部分,是关于可燃性纺织品的标准。该标准规定了纺织品在可燃性方面的要求,适用于儿童睡衣等产品。
- 6. ASTM F963-17: ASTM F963-17是美国标准化协会发布的新版本的儿童玩具安全标准。它涵盖了儿童玩具的物理、机械和化学性能要求,包括可达性、噪音限制、电池安全性、刺激性物质等。
- 7. CFR 16 Part 1511: CFR 16 Part 1511是关于可吸入小零件的标准。该标准规定了儿童玩具中可吸入小零件的大尺寸,以防止儿童误吞或误吸导致窒息。
- 8. CFR 16 Part 1501: CFR 16 Part 1501是关于可吞咽的磁性物质的标准。该标准规定了儿童玩具中磁性物质的规范,以防止儿童吞食磁性物质造成伤害。
- 9. CFR 16 Part 1615和CFR 16 Part

1616:这些是关于儿童睡衣的标准,规定了儿童睡衣的可燃性要求,以降低火灾风险。

10. CFR 16 Part 1307: CFR 16 Part 1307是关于禁止使用的危险物质的标准。它列出了儿童产品中禁止使用的化学物质,包括可致癌物质、有毒物质等。

五,CPC认证的流程:

- 1. 测试要求确认:首先,需要确定产品需要进行哪些测试以符合CPC认证的要求。测试通常包括对产品的物理安全性、化学成分、电子和电气特性等方面进行测试。
- 2. 第三方实验室选择:为了确保测试的独立性和客观性,您应选择由CPSC认可的第三方实验室权检认证进行测试。
- 3. 测试和评估:产品将被送往选定的第三方实验室进行测试。实验室将执行一系列的测试和评估,以确保产品符合CPSC的安全标准和规定。这些测试可能包括材料成分分析、机械强度测试、电气性能测试等

0

4. 测试报告和符合性声明文件准备:测试完成,实验室将提供详细的测试报告,列出产品在各项测试中的结果和符合性情况。您还需要准备符合性声明文件,详细说明产品符合CPSC的安全要求。

六,CPC认证的影响:

- 1. 提高产品的市场竞争力:通过获得CPC认证,您的产品将符合美国消费者产品安全委员会(CPSC)的安全标准和规定。增加您的产品在美国市场的竞争力,使您能够与其他具有CPC认证的产品竞争。
- 2. 增强消费者对产品的信任:CPC认证证明了您的产品已经通过了针对12岁及以下儿童的安全性评估和 认证。提高消费者对您产品的信任度,使他们更愿意购买和使用您的产品,特别是当产品涉及儿童安全 时。
- 3. 风险防范:如果产品未经过CPC认证,会面临风险包括可能的产品召回,如果产品在市场上出现安全问题,美国相关机构可能会要求您进行召回,这将对企业造成巨大的经济损失和声誉损害。此外,未经认证的产品面临法律问题,因为在销售产品时需要符合法律法规的要求。未经认证可能会导致法律纠纷和罚款等后果。

七,结束语:

CPC认证是确保产品安全合规的重要步骤。了解和遵守相关认证要求,不仅有助于保护消费者的权益,也能提升产品在市场上的竞争力。我们鼓励读者深入了解CPC认证,并确保产品的安全性和合规性,以建立可信赖的品牌形象