

乐山玩具上亚马逊CPC检测认证公司

产品名称	乐山玩具上亚马逊CPC检测认证公司
公司名称	深圳市金检检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道蚝一社区锦程路西海岸花园综合楼冠华联投商务大厦1楼检测实验室
联系电话	13378416550 13378416550

产品详情

CPC认证公司,CPC认证机构,CPC认证检测中心,CPC认证实验室,CPC检测公司, FCC认证公司,FCC认证机构,FCCID认证公司,新版FCCID认证公司,ROHS认证公司,ROHS认证实验室 检测认证

企业在美国站销售儿童玩具的时候,会要求卖家提供CPC认证证书,那么什么是CPC证书呢?

CPC证书是儿童产品证书Children's Product Certificate的简称,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,如在其他地方生产则由进口商负责提供。也就是说,跨境卖家作为“进口商”,想把工厂生产的产品卖到美国,需要向作为零售/分销商的提供CPC证书。

儿童产品的认证必须基于第三方测试的通过测试结果。第三方测试实验室提供测试服务和结果,但不发放儿童产品证书。制造商或进口商负责起草和签发CPC。制造商或进口商可以根据第三方测试的通过测试结果自行起草CPC,无需支付费用。

进口商必须为在海外生产的产品签发CPC,而美国制造商必须签发国产产品的CPC。符合儿童产品安全规则或其他标准的儿童产品的制造商或进口商总是负有签发CPC的法律责任,即使第三方测试实验室或另一个第三方提供协助起草CPC。

儿童产品测试要求: 1.儿童产品,必须符合相关的规则和安全条例,并进行强制第三方检测, 2.检测必须在CPSC认可的实验室进行, 3.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, 4.儿童产品必须符合CPSC规定的测试标准要求,

CPC证书必须包含的内容: 1、产品名称, 2、产品适用的所有的法规和条例, 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、支撑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；

CPC认证测试流程及周期？

期待您的来电详谈，一次信任，终身朋友。（3）EC Attestation of conformity 《欧盟标准符合性证明书》，此为欧盟公告机构（Notified Body简称为NB）颁发的证书，按照欧盟法规，只有NB才有资格颁发EC Type的CE声明。WEEE是《电子电气产品的废弃指令》(Waste Electrical and Electronic Equipment)的英文缩写。该指令由欧洲议会及理事会提出，欧盟成员国2005年8月13日起开始强制实施。其主要目的是预防废弃物的产生，其次是为方便废弃物进行再回收、再使用、再制造，减少资源浪费。建筑用品 89/106/EEC 1991年6月27日 个人防护设备 89/686/EEC 1995年7月1日 3历史起源编辑c. 产品使用说明书。Module B: EC type-examination 非自动衡器 90/384/EEC 1993年1月1日 主动性植入式器械 90/385/EEC 1994年12月31日 3历史起源编辑对于几乎所有的欧盟产品指令来说，指令通常会给制造商提供出几种CE认证(Conformity Assessment Procedures)的模式(Module)，制造商可根据本身的情况量体裁衣，选择自己的模式。一般地说，CE认证模式可分为以下9种基本模式：Module A: internal production control- 欧盟协调标准和其他标准的适用是自愿的，产品可以选择适用欧盟协调标准，也可以适用别的技术规范以满足指令规定的基本要求；为使读者对光伏电站评价规范有个的了解，本文介绍了光伏电站评价指标的框架内容及主要的创新性指标，包括电站的赢利能力、发电性能、安全性能、性能可靠性及建设和运维能力。电站的赢利能力规范中将性价指数作为电站赢利能力及其他性能的性能指标。为电站赢利能力评价指标的总体框架。电站赢利能力评价指标框图对电站投资，投资者*关心的是电站的建设和运营成本及投资收益。目前，核心的考量指标主要有2个，包括电站运营期的度电成本及内部或全部投资收益率。世界银行日前发布《低碳城市可持续发展》报告指出，的城市走低碳发展之路，可以有助于实现国家降低单位GDP能源强度和碳强度的目标，同时更加宜居，效率更高，更有竞争力，*终实现可持续发展。据估计，城市产生的与能源有关的温室气体占总排放量的7%。鉴于未来2年预计将增加3.5亿城市居民，因此立刻采取行动迫在眉睫。报告指出，工业和发电是城市碳足迹的主要来源，据估计，这两项各占城市碳排放量的4%，其余的2%则来自交通、建筑和废弃物。