

T/CPQSC011-2023成人收藏模型报检流程及检测机构

产品名称	T/CPQSC011-2023成人收藏模型报检流程及检测机构
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:质量自控、销数,进出口 检测对象:潮玩手办盲盒模型玩偶 检测周期:5-7
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

T/CPQS C010-2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》标准于2022年3月15日“消费者权益日”正式发布。该标准由我们总部实验室IQTC牵头研制，消费品质量安全促进会负责归口管理，是我国潮玩团体标准。该标准从质量安全、消费权益、监督等角度出发，引导我国潮玩及其“盲盒”产业从“无序化扩张”到“规范化发展”，为潮玩商品的监管提供技术支撑，引导潮玩包括“盲盒”等生产产业规范化发展。

标准适用范围 潮玩一般指以动漫IP、影视剧IP、原创IP等为形象基础，外形及功能仿真度较高、做工精细的产品。本标准适用于供14岁以上青少年及成人鉴赏收藏用潮玩。该标准参考欧盟标准及经验做法，从产品设计意图、精细程度、陈列区域、产品编号、价格等多方面进行对比，给出了供14岁以上青少年及成人鉴赏收藏类潮玩与传统玩具的划分指引，有效厘清产品界限。

标准主要技术内容 1、材料安全 该标准参照我国玩具强制性安全标准，设定对儿童健康有严重伤害风险的可迁移元素（8重金属）及增塑剂（3种）的限量要求，有效降低产品被儿童误用造成的化学伤害风险。2、物理性能 该标准从外观质量、气味、涂层附着力、耐腐蚀性和耐温性等方面进行规范，设定噪音、磁体和磁性部件安全的要求，大大降低产品听力及磁体伤害风险。3、带电性能 考虑到消费者接触带电潮玩的过程中，可能出现的风险，新标准对带电潮玩的电池室、温升、耐潮湿、工作电压等方面进行了限制，从而降低触电风险。

另外，《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品 挥发性有机物（VOC）安全限量及测试方法》（T/CPQS C011—2023）团体标准已于2023年12月29日发布并实施。该标准对潮玩产品可能存在的甲醛、甲苯、乙苯等挥发性有机物质制定了严格的标准，并提供了科学可靠的测试方法，确保消费者健康安全。标准的发布实施将有力推动潮玩产业的健康、自律、可持续发展。

我们总部实验室可以针对各类手办、收藏模型、盲盒、潮流玩偶参考T/CPQS C010-2022和T/CPQS C011—2023标准做相关测试，出具质检报告。有需求的企业可以与我们联系。联系人：邹工

本文图片源于网络，如有侵权请联系删除。谢谢！相关资讯 21 世纪初期，潮玩概念在美国开始传播，随之而来的各类展会、联名品牌被看见，涌现出了一批潮玩品牌和 IP 形象。2001 年日本公司 MediCom Toy 更是因生产的 Be@BRICK 重新激发了潮玩市场的活力，至此“潮玩”的触角开始伸向更多的领域，开启了与街头服饰品牌、艺术、热门电视节目等进行联动的举动，更多的潮玩产品走进大众视野，燃动海内外市场。手办、潮玩似乎已经成为了当下年轻人的办公伴侣，它是一种极具个性化的表达，也充分地释放自我，在方寸之间营造无限的空间，同时也是对当下打工人消费心理，的一种的捕捉。随着文化产业逐渐发展、消费水平不断上升，消费者对于文化产品的需求逐步增加与升级，围绕影视、动漫、游戏等知识产权的周边授权商品产业也正处于高速发展中，潮玩行业必将借势发展。由于缺乏标准的管控约束，潮玩领域的三大问题逐渐暴露：一是安全风险问题。潮玩外表形象生动，容易被低龄儿童误用或玩耍，而由于缺乏适用标准，绝大部分潮玩产品执行的是通用模型产品标准（GB/T 26701），但该标准未有针对性的安全条款，按该标准生产的潮玩或会对儿童健康构成一定的安全风险；二是消费者权益问题。目前，“盲盒”已逐渐成为潮玩主要的营销模式，但一些商家利用“盲盒”的随机属性，将“盲盒”当做清库存、清残品的工具。另外，部分“盲盒”不明晰抽中概率，诱导产品过度消费，损害消费者的合法权益；三是监督问题。由于潮玩与一般传统玩具、模型尚未有清晰的标准界定，产品之间存在“模糊地带”。因此，而缺乏标准指引情形下，监督容易出现偏差，市场监管难度大。行业资讯“CoFusion”项目表明，碳/聚苯(PPS)复合热元件能够通过利用电阻复合焊接元素焊接形成复杂组件，且该元素中不含金属网格和插入物。由此产生的焊接组件的高强度和疲劳性能已经在试样和组件水平中被证明。低成本的设备 and 材料仅用三分钟就可以加热到焊接温度。该过程并不局限于平面组件，有明显曲率的面板同样可以焊接。生成的都是高质量焊缝，符合标准的超声波无损检测规范。焊好的顶帽夹芯板与相同的铆件在生产和结构上进行抗扭强度和疲劳试验对比。Herpels通过对：BS/PC共混物动态粘弹性的分析， T_g 与：BS/PC组分密切相关。S：N和PB的 T_g 随：BS的增加而逐渐下降，这表明：BS与PC中橡胶颗粒表层和母体S：N有部分相容。S：N和PC有两个玻璃化转变 T_g 。即使S：N含量很少也很明显说明S：N和PC相溶有限。Wenyenchiamy等通过对：BS/PC共混物的DSC，TG动态粘弹性和形态的研究表明，：BS/PC=1/9时 T_g 的值，随：BS的增加 T_g 值增大，相容性变差。Predis，西得乐获得专利保护的瓶胚干式杀菌系统，最初开发用于冷链销售的饮料，现在也可以用于在常温下销售的产品。用于敏感性产品无菌灌装的干式杀菌技术是对过去的重大突破。使用无菌包装用于延长室温销售敏感性饮料（果汁、茶、风味水以及能量饮料）的货架期。为了响应消费者的偏好和日益严格的食物安全法规，无菌灌装为敏感性饮料提供了新的包装选择。西得乐CombiPredisTMFma是用于在无菌条件下吹瓶和灌装敏感性产品的系统，它创新且简单。