

# T/CPQSC010-2022鉴赏收藏手办检测要求及质检报告

产品名称	T/CPQSC010-2022鉴赏收藏手办检测要求及质检报告
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/CPQSC010-2022《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/CPQSC011—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/CPQSC010-2022和T/CPQSC011—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 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”不清晰抽中概率，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。如何区分收藏类潮玩和玩具产品根据T/CPQS C010—2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》附录A，以下因素可供考虑，其中，第1点为判断某一产品为收藏类潮玩而非玩具的最主要的考虑因素，第2-7点可作为补充参考依据。1.

#### 产品设计意图

收藏类潮玩产品的使用说明、包装标识、宣传、或在线上销售标语等明确产品的使用对象为14

#### 岁以上人群。2. 产品精细程度

收藏类潮玩产品整体表面及部件做工精细，油漆喷涂占比高。产品的服装通常精致复杂，且不可更换。

3. 产品销售摆放区域 在门店销售的收藏类潮玩产品与玩具分开摆放，或设立专门的门店、专柜。收藏类潮玩在线上销售的区域与玩具产品加以区分。4. 产品价格

收藏类潮玩产品具有观赏及收藏价值，其销售价格比类似形状特性的一般玩具产品高。5.

产品的编号/证书 配有编号/证书的产品一般为收藏类潮玩。6. 产品的展示方式

装在一个基座/底座上，或者产品配有一个基座/底座一起销售的产品一般视为收藏类潮玩。7.

限量销售的产品 限量销售的产品一般视为收藏类潮玩。潮流玩偶模型手办进出口商品监管政策提醒 以广州海关为例，截至目前2022年经广州海关进出口的潮流玩偶及类似用途产品已超过1870万元，其中适用玩具编码的潮玩产品属于法定检验产品，海关按照玩具标准依法进行检验监管；非玩具类进出口潮玩产品，海关依法进行商品质量安全风险监测，保障消费者合法权益。进出口商应根据产品实际用途确认产品适用编码，依法报检。同时，出口商还应提高知识产权保护意识，预防产品侵权风险。行业资讯 PIP改性体系呈现的双连续相结构，PEI改性双马来酰亚胺体系，PEI质量分数为5%时呈现了PIM分散粒子相结构。复合材料由于质量轻且具有比一般金属材料高的比强度(specific strength)，比模量(specific modulus)，广泛地用于飞行器及结构件上。尽管金属基、陶瓷基复合材料近年来有很大进展，然而实用的复合材料中树脂基体仍然占优势。热固性树脂通常用作复合材料基体树脂，其中包括树脂、双马来酰亚胺树脂、酚醛树脂等类型。VS45还解决了在错误的样品区域上测得错误数据这一问题。VS45的Line of Sight™样品可视技术和：ctive Visual Targeting™动态可视功能可在样品上投射一个直径为6mm（1/4英寸）或12mm（1/2英寸）的光环用以锁定目标测量区域，如此，技术员便可方便快捷地对样品进行。除了准确锁定样品的目标测量区域这一功能，VS45还具有先进的光学镜片和传感器，可测量样品的光泽和色泽。Cycolac DL1LG外观出众且具有优异的尺寸稳定性、耐热性和抗冲击性等特性。其潜在应用包括装饰部件、车门踏板和仪表板。沙伯基础创新塑料在其展位展出了采用这种新型Cycolac制成的转向杆护罩。防静电Geloy复合材料有效对抗灰尘Geloy HR：17D复合材料具有持久的防静电特性，能使汽车内饰在使用多年后依然保持出厂时的外观。与容易吸引灰尘的传统材料相比，该新型Geloy复合材料可有效防止灰尘的吸附。