

T/CPQSC010-2022成人收藏模型报检流程及检测报告

产品名称	T/CPQSC010-2022成人收藏模型报检流程及检测报告
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《民法典》第五百一十一条对当事人合同内容约定不明确部分如何填补作了相应规定，其中，质量要求约定不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。因此在统一国家标准、行业标准有待完善的情况下，为了避免不必要的纷争，针对买卖、定作的特殊产品，当事人应当在合同中明确约定参照适用的质量标准，或对重要参数指标作出约定，未能及时明确的，应当积极沟通予以确定，并尽快形成书面补充协议或留存相应书面证据。

关于“潮玩”这一说法，需要追溯到90年代，在香港以作画起家的Michael Lau，还是一位狂热的模型玩具爱好者和收藏者，他尝试推出了自己手工制作的一系列12寸公仔，并将其展出在香港地区玩具展上。这一系列公仔身穿over size

T恤，鸭舌帽等经典街头潮流穿搭，使得该玩具拥有了潮流属性，也成为了潮玩新浪潮的发起源。GB/T 26701和T/CPQS C010-2022的区别 GB/T 26701-2011《模型产品通用技术要求》

目前，国内大部分潮玩产品执行的标准为推荐性国家标准GB/T 26701-2011《模型产品通用技术要求》，该标准适用于工作电压小于或等于36V或不带电，预定供14岁以上青少年及成人收藏、玩耍或使用的模型类产品，包括静态或动态的航天模型、航海模型和车辆模型等。不适用竞赛专用模型、非商业流通的模型产品、内燃机驱动的模型产品、风筝。检测项目包括安全要求、性能要求、外观要求、标志和说明等。T/CPQS C010-2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》

因潮玩外表形象生动，易被低龄儿童误用而引发一些安全风险问题，但GB/T

26701-2011《模型产品通用技术要求》未有针对此类问题的安全要求。2022年3月15日，团体标准T/CPQS C010-2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》经批准正式发布。该标准适用于预定供14岁及以上青少年及成人使用的收藏类潮玩，不适用于玩具产品。对比GB/T 26701-2011，T/CPQS C010-2022标准提出了更高的安全要求，如在化学性能方面，参照了我国玩具强制性安全标准，设定了可迁移元素及增塑剂的限量要求。此外，该标准在物理和电性能方面，规定了异味、涂层附着力、耐腐蚀性、耐高温性能、声响要求、磁体和磁性部件、温升、可充电电池、工作电压等要求。行业资讯 MT服务包可解决制药行业对质量、变更控制和执行标准要求等相关问题。赛尼拉斯利用其在市场材料供应中的广泛经验，为客户提供支持。“使用赛尼拉斯医用级聚合物将帮助行业更好地设计和制造设备，通过降低摩擦系数和噪音，大幅提高病人的舒适度，”赛尼拉斯行业平台总监：ndrewBrown说道，“这种新材料可以改善设计和加工能力，提高主要零部件的性能水平。赛尼拉斯推出这款新型低摩擦系数聚合物，进一步强调了我们在行业的创新承诺，为寻求更高舒适度和操作更简便设备的病人带来福音。PTT、P聚酯纤维综合了锦纶的弹性和柔软性、腈纶的蓬松性、涤纶的抗污性，并具有优异的染色性能、舒适的手感，凭借着这些优良的特性，PTT、P聚酯纤维在化纤领域独树一帜。PTT、P聚酯纤维凭借优良性能受到了人们的关注，并被广泛应用到各个领域当中。其手感柔软、拉伸回复性较强，被广泛应用于泳衣、睡衣、内衣以及女式紧身衣上，满足这些领域对于纤维弹性的要求。其染色性能优良、色彩鲜艳、色牢度高，在运动装、外套、针织套衫、袜类产品用纤维中脱颖而出。Polimotor2项目旨在开发重量仅为63-67公斤(138-148lbs)的全塑发动机，低于目前标准的引擎产品约4公斤(9lbs)，以此来降低油耗和化碳排放。基于对Sinterline材料参数和激光烧结打印工艺的深度了解，可预测模拟设计显示进气歧管的设计可比原先预想的轻3%。Polimotor项目的设计者和负责人MattiHoltzberg表示，运用SinterlineTechnylP：6技术打印的这款进气歧管操作简便，且在真实的工作状态下不会出现故障。