

T/CPQSC010-2022鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品检测内容及检测公司

产品名称	T/CPQSC010-2022鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品检测内容及检测公司
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。随着国内潮玩市场的高速发展，消费者对于产品质量与安全性问题的关注度不断增加。在潮玩产品生产制造过程中，一旦原料及生产质量管控不到位或缺乏完善的净化/除味工艺，会导致大量挥发性有机物残留。消费者在接触或靠近产品时，该类挥发性有机物从产品中挥发并容易被吸收，影响身体健康。同时，由于国内缺乏适用于潮玩的挥发性有机含量标准测试方法，其含量难以被准确测量。近年也有部分消费者尝“网红产品”——便携式甲醛测试枪对潮玩中可能潜在的甲醛进行检测，但据央视《每周质量报告》报道，市面上大部分便携式甲醛测试枪由于受测试环境、仪器本身性能、操作方式等影响，并不能提供科学、准确、可靠的检测结果。

《民法典》第五百一十一条对当事人合同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。行业资讯 CFRTP既可以部分替代价格昂贵的工程塑料和CFRP材料制品，也可以部分替代轻质金属材料(如铝镁合金)。CFRTP具有：密度低(1.1-1.6g/cm³)、强度高、抗冲击韧性好、抗疲劳性好，同时又具有可回收再循环使用、加工成型快、制造成本低的突出优异特点。LED显示幕碳纤维增强热塑性复合材料(CFRTP)单体模组支架主要分为三种类型：短切碳纤维(SCF)增强型CFRTP；长碳纤维(LCF)增强型CFRTP；连续碳纤维(CCF)增强型CFRTP，包括单向碳纤维增强热塑性预浸带CFRTP、碳纤维多相、多角度的编织物(布)增强型CFRTP。“以汽车上的应用为例，用我们的材料生产的配件，其抗冲击力不比钢板差，但重量只有钢材的1/3，价格也便宜不少。”孙利明介绍。韧度十足薄“纸”如布技术创新不仅能让塑料板的抗冲击力超过钢材，还能让纸张像布一样具有柔韧性。通过在普通的纸张中间加入由新材料做成的网络状线筋，研发出具有布一样柔韧度的纸——仿布纸，具有不掉屑、成本低、可降解环保的优势。该公司董事长张光明向记者展示了这种纸的韧度：在一张仿布纸上浇水湿透后，即使用力扯，都未像常规的纸张那样断裂，之后再拿来擦手，手上一点纸屑都没有残留，十分干净。“以塑代钢”、“以塑代木”的发展趋势为塑料行业的发展提供了广阔的市场空间，高性能和新型功能化改性塑料正逐步取代普通塑料和其他材料被广泛应用到圣诞灯饰、电子电器、电线电缆、汽车等领域。得益于诸多下游行业的快速发展和对新材料需求的不断提高，改性塑料市场需求增幅近年来一直保持在较高水平。我国是合成树脂的生产和消费大国，215年我国合成树脂总产量达7,691万吨，同比增长1.65%，表观消费量达到1,38.2万吨，较214年的9,651.4万吨增长7.55%。日，在空客美国制造工厂生产的首架空客：32飞机首次飞行。：32的主要结构是由芳纶纤维(：FRP)、玻璃纤维(GFRP)和碳纤维(CFRP)增强聚合物制成的复合材料结构。：32是款纳入复合材料主要结构的亚音速飞机。日，在空客美国制造工厂生产的首架空客：32飞机首次飞行。这次飞行持续了大约四个小时，在此期间对系统、发动机和结构性能进行了试验。空客美国制造工厂可以生产：32系列的三个型号：：319，：32和：321。