

T/CPQSC011-2023手办模型收藏品报检流程及检测机构

产品名称	T/CPQSC011-2023手办模型收藏品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

潮玩和收藏玩具之间究竟是什么关系？潮玩，实际上是收藏玩具的一部分，它译自英文art toys或者designer toys，指由艺术家和设计师创作的玩具，起源于上世纪90年代的香港、日本和美国。收藏玩具是一个承载更多元风格和文化的赛道，其产品创作的灵感可以汲取自影视、动漫、游戏、历史、旅游、美食等各类领域，其产品形态可以是手办、变形、机甲、拼装模型、可动人偶……随着潮玩受热捧的同时，由于缺乏标准的管控约束，行业领域的问题逐渐暴露：一是消费者权益问题。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。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；二是安全风险问题。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；三是监督依据缺失问题。由于潮玩与一般传统玩具、模型尚未有清晰的标准界定，存在“模糊地带”，导致监督遭遇困境。T/CPQS

C010—2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》团体标准的实施有助于规范市场乱象。T/CPQS C010—2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》从消费权益层面规范行业发展。针对部分潮玩类“盲盒”存在的价格虚高、过度宣传、抽中概率信息不透明等问题，该标准对相关经营主体活动提出了倡导性规范：盲盒内在物品的商品价值、出现概率、分布方式等关键信息应真实、透明；生产制造方及品牌方须向消费者明示隐藏版、限量版等特定版本潮玩的抽中概率；产品包装或语不能有夸大或者误导消费者的宣传。上述条款将有利于规范经营活动行为，提升消费者知情权，保障消费者合法权益。行业资讯 VAE乳液中加入增塑剂除具上述性能外，还可改善其对各种表面的粘接性能；增大粘度、增加固化速度、提高耐水性等。在实际VAE应用中，如卷烟胶、复膜胶、PVC仿木纹粘胶及皮革胶等，添加适当的增塑剂，将使VAE乳液应用性能大大提高。所以增塑剂在VAE乳液改性应用中具有不可低估的作用。验部分2.1实验试剂VAE：CW475，CW4-76，CW4-77，CW5-721四川维尼纶厂DBP(邻苯二甲酸二丁酯)重庆东方试剂厂2.2实验仪器粘度计BROOKFIELDLVT型MadeinU.S.A恒温箱LRH-15B型广东器械厂电子天平JA611型上海天平仪器厂温度计~1 2.3实验方法在4个广口瓶中分别称取各型号VAE样品2克。一切正常后接通电匙1，预热2小时，温度升到设定温度后，恒温15分钟以上。接通电匙2，开动挤出机和加料料斗输送机，投入少量已捏合料，逐渐加速挤出机至预定速度，再检查一下设备运转和挤出情况，正常后可投放捏合料生产。挤出机头出料正常后将机头热切刀具部分开动，推上机头切粒。调节切粒机切速，使切出的粒子符合规格要求。关机时先停止加料，待挤出机排空料，即机头不再出料时，拉开切粒机并停车，关挤出机，最后将电匙转至“ ”，本机停车。PE1管材料具有密度低、韧性好、耐腐蚀、绝缘性能好、易于施工和安装等特点。当前，塑料管道正在稳步发展，塑料管材在给水管、供水和排污应用等方面已逐步代替了传统的铸铁管和水泥管。该管材产品具有双峰分子量分布，使树脂具有良好的抗蠕变性、耐龟裂性和加工性能，尤其作为原料生产的承压管道在1兆帕、2摄氏度条件下，能够保证5年使用寿命。PE1塑料管材产品广泛应用于市政和建筑给排水、燃气、供热采暖、电线电缆穿线和农用节水灌溉等领域。