

T/CPQSC011-2023手办模型收藏品检测内容及检测公司

产品名称	T/CPQSC011-2023手办模型收藏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 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。《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。潮玩对于很多“80后”“90后”而言，是精神消费升级；而对于“10后”，潮玩已经是一种日常消费，这意味着IP文化消费已是根植于大脑、构成日常生活的要素之一。年轻人通过选择和收集潮玩，展示自己的兴趣、爱好和价值观，产生身份认同。潮玩消费人群不断扩大，预计2025年“Z世代”将成为劳动力的主流，其消费趋势将成为主潮流。行业资讯 BIOS：FE被FD：列为医用设备的改性剂，并且已经获得了EP：的商标批准。材料能够在、建筑、电气和消费品领域起到永久的保护作用。HM41产品具有的结构能够破坏细胞壁。通过对比可以看出，传统的材料能够渗透进入细胞，在其中通过代谢作用、干扰重要的生命过程。经过研究发现，传统的作用方式是使微生物变异并使之适应，从而对材料产生抗体。BIOS：FE产品不会出现这一问题。BIOS：FE产品有望广泛应用于消费品和工业领域，能够防止微生物着色、蚀损、变质、变味。J.S.Park加入CaCO₃来淀粉/聚醇在双螺杆挤出过程中的发泡。先把淀粉、PV：和CaCO₃在高速混合机中混匀，然后定量加料到双螺杆挤出机中，同时匀速加入水(总料质量的2%)共混挤出，最后制得泡沫塑料。结果发现，当CaCO₃的用量大于淀粉的2%时，可明显改善共混物的机械性能。DSC结果表明：加入CaCO₃后泡孔密度增大，泡孔尺寸下降。于九皋采用单螺杆挤出塑化的方法、正交实验的方法研究了淀粉、聚醇、甘油体系中各组分对其力学性能的影响，得出力学性能的组成。PMM：聚丙烯酸酯，俗称有机玻璃，耐室外老化，有极好的透光性，曝晒而不影响它的透明度，在光的加速老化24小时后仍可透过92%的太阳光，室外十年仍有89%，紫外线达78.5%。机械强度较高，有一定的耐寒性，耐腐蚀，绝缘性能良好，尺寸稳定，易于成型，质较脆，易熔于有机溶剂，表面硬度不够，易刮伤起毛。合适的塑料产品：有一定强度要求的透明结构件。注塑性能：PMM：的吸湿率为.3%，注塑前必须进行干燥，一般在8 左右干燥2~4h；注塑时熔体温度在24~27 ，模具温度要控制在35~7 。