

T/CPQSC011-2023手办模型收藏品检测样品量及国内测试机构

产品名称	T/CPQSC011-2023手办模型收藏品检测样品量及国内测试机构
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 21 世纪初期，潮玩概念在美国开始传播，随之而来的各类展会、联名品牌被看见，涌现出了一批潮玩品牌和 IP 形象。2001 年日本公司 MediCom Toy 更是因生产的 Be@RBRICK 重新激发了潮玩市场的活力，至此“潮玩”的触角开始伸向更多的领域，开启了与街头服饰品牌、艺术、热门电视节目等进行联动的举动，更多的潮玩产品走进大众视野，燃动海内外市场。盲盒的本质更多是一种对销售方式的革新，并不是对某一类产品本身的开发创新，因此针对盲盒内容商品并没有现行统一的产品质量标准。针对内容属性明确的产品，例如文具盲盒、食品盲盒，可参照相应类目已有的国家标准或行业标准。但针对传统盲盒，即玩偶、手办、摆件类产品，因购对象、应用场景、附带文化意义的不同，其属性与玩具、模型具有重叠性但又有一定区别，因此是否能够完全参照玩具或模型质量标准并没有完全定论。2022 年 3 月 15 日，我国潮玩行业自律团体标准发布，即《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品团体标准》，对潮玩产品的识别和质量标准具有参考意义。T/CPQS C010—2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》从消费者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 PVC 现货方面，上海地区市场早间报盘波动不大，商家心态较差，仍以坚挺报价为主，普通五型料主流出货价在 875-88 元/吨自提。后市展望 LLDPE 方面，欧债危机再度蔓延忧虑打压欧元走软，原油承压回落。央行再次上调存款准备金率利空市场，而国内市场相对低迷，国内政策面对流动性打压决心尤其对农产品价格调控力度较大，限制了连塑上行动力。预计短期仍有调整需求，连塑或以震荡为主。PVC 方面，尽管电石价格再度攀涨、现货报价坚挺支撑，但受欧元区债务忧虑影响原油走软、央行上调准备金率及周末国家出台一系列调控政策利空市场，市场做多信心受挫。Frignani 等使用含有烷基的硅氧烷为前体在铝颜料表面形成的有机-无机层，该层对铝颜料的防腐保护作用较化硅层增强，并且随着烷烃碳链增长，保护作用增强。推测可能是长碳链基团间的范德华作用形成高分子层，包覆层增厚，致使作用增强。化硅包覆层中引入双键后，可以进一步引入其它基团。李利君等[47 - 48]研究使用 TEOS 和基氧基 (VTES) 为混合前体，于碱性催化剂作用下发生 sol-gel 反应，在铝粉表面形成了一层含有不饱和双键基团的平滑包覆层，再以苯、二苯和马来酸酐三元共聚外层包覆，进一步引入水性单体马来酸酐，获得了具有良好亲水性的包覆铝粉。Torlon 聚酰胺-酰亚胺 (P : I) 在所有可耐受高达 275 °C (527 °F) 高温的热塑性材料中，具有的强度及硬度，及出色的耐磨、耐蠕变和耐化学性，可被用于生产轻量化、无腐蚀性的紧固件。同时，Ixef 芳族聚酰胺 (P : R :) 还独特地将强度和外观特性结合起来，使其成为复杂部件的理想选择，既能满足整体强度需求，又具有优异的表面效果，可应用于座位部件及扶手装置的制造。索尔维特种聚合物事业部简介索尔维特种聚合物事业部向市场提供 35 种品牌，15 多种高性能聚合物产品，涵盖氟聚合物、氟橡胶、氟流体、半芳香族聚合物、砜类聚合物、芳香族超聚合物、高阻隔性聚合物和可交联型高性能化合物，广泛应用于、替代能源、汽车、膜、石油及天然气、包装、管道、半导体、电线电缆及其它市场。