

# T/CPQSC010-2022手办模型收藏品检测项目及质检报告

产品名称	T/CPQSC010-2022手办模型收藏品检测项目及质检报告
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 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。潮玩在近几年的走高有目共睹，而随着国内市场进入“爆发期”，整个市场规模也将迅速提升。在这样的背景下，各大公司都开始了对于这一赛道的探索与发力，而对于游戏公司来说，庞大的粉丝群体和优质的游戏 IP 无疑给予了其得天独厚的发展条件，随着各大游戏公司的相继入局，潮玩市场也将迎来新一轮的竞争格局。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。

行业资讯 PMI 是一款能够承受夹层结构部件生产加工条件的泡沫塑料，加工温度高达 180℃，压力高达 7bar。Hero PMI 结构泡沫塑料的断裂延伸率比标准材料高三倍多。“在零下 55℃ 的气温下，其机械弹性仍堪比蜂窝结构。”赢创说道。在夹层结构中，任何因跑道上投掷的物体而导致的损毁都将清晰可见，这是飞机行业的一个安全要求。德国弗劳恩霍夫材料力学研究所已对这款材料进行疲劳测试。赢创称，这款细孔材料可使复杂零件的生产变得更加容易。KU28 是锦湖轮胎针对用户的实际需求研发出的高端环保型产品，独特的花纹及结构设计使轮胎更加坚固耐磨，测试结果显示 KU28 行驶寿命超出同类产品 5% 左右。胎侧安全条还可有效提高轮胎使用的安全性，花纹块均匀分布和复合变节距技术的应用，使配套车操控性、静音和驾乘感受实现大幅提升。而高性价比节能环保轮胎 KH19 的操控性能与驾乘稳定性，在湿地防滑性能方面的表现尤为突出。测试结果表明，KH19 湿地抓地力及刹车性能比上一代产品提高了 14%，在针对惯性行驶、车辆油耗等体现低滚动阻力的测试中，该产品表现也极为出色。P：66 塑料的粘性较低，因此流动性很好(但不如 P：6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。P：66 的收缩率在 1%~2% 之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到 0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。P：66 塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子 P：66 塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在 259~267℃ 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的 P：66 塑料的熔点为 264℃。