

T/CPQSC011-2023手办模型收藏品检测样品量及第三方检测

产品名称	T/CPQSC011-2023手办模型收藏品检测样品量及第三方检测
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 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。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。《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）团体标准为各企业或消费者或监管部门提供了质量依据。潮玩在近些年的走高有目共睹，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。行业资讯 Technyl Star：FX再次证明了其优于常规尼龙的特性，这归功于其出色的刚性、以及显著的外观，填充了高比例的玻纤（可达6%的填充率）。材料极高的流动性简易了注塑加工过程，同时能够达到以往尼龙不可能拥有的刚性。罗地亚聚酰胺、Inoplast和卡车生产商之间的紧密合作也是促成这一项目成功的主要因素之一。除了TechnylStar：FX产品之外，罗地亚也贡献了其的MMI(注：MMI为多元化注模、机械统计、模拟注塑模具的英文单词首字母缩写)技术，即在结构分析时能够更地预测尼龙部件中玻璃纤维分布的新一代的模拟仿真工具。GIS事业发展经理：ngusFindlay补充说，“在充分结合阿克苏诺贝尔粉末涂料和汽车修补漆科技的资源后，我们将确保提供的涂料方案能够满足依维柯集团的特殊需求。依维柯集团作为的汽车制造企业，将通过我们提供的全新解决方案加强其品牌建设和并能够更好的迎合潜在的应用需求。”依维柯集团下设设计、生产和市场销售等多个部门，为用户提供轻型、中型和重型商用汽车、货车、城市交通工具和其他交通设备，同时也为消防等领域提供特殊功能汽车。Vallittu等[11]对加入化聚纤维的纤维-聚丙烯酸（PMMA）复合物进行体外细胞毒性实验，间接接触细胞毒性实验采用琼脂扩散法，根据ISO10993-5标准，将试件在水中放置24h。PVC(聚氯乙烯)塑料作为正控制，而聚作为反控制。在限制性琼脂扩散实验中，无论是PMMA单体还是聚合后的PMMA纤维聚合物均无细胞毒性。1.4免疫防龋菌斑控制和杀菌Yoshino等[12]在文献中提到：很多重要领域都需要制备含有碳氟链的偶联剂。