

# T/CPQSC011-2023潮玩手办模型盲盒玩偶产品检测要求及检测机构

产品名称	T/CPQSC011-2023潮玩手办模型盲盒玩偶产品检测要求及检测机构
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 盲盒一般是指将玩偶、手办装入密闭盒具随机对外销售，消费者无法在购买前预知购买内容的销售方式。作为一种新兴消费形式，盲盒迅速得到市场认可，并且从原本的玩偶手办广泛拓展运用至其他各种产品行业。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。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，因购买对象、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。行业资讯 PET光降解机制由得知PET受到自由基攻击之后，酯基部份会产生自由基，此自由基与空气中氧分子作用，形成自由基，自由基会与高分子发生氢抽取反应，在主链上产生羧酸基，羧酸基会吸收光/热，造成酯基部份断键，产生羧酸等衍生物。为了降低紫外光对于PET的破坏，且需维持透明材的特性，一般会使用光稳定剂来改善耐候，其中光稳定剂包括紫外光吸收剂(UVabsorber, UV:)和受阻胺光稳定剂(Hindered-amineLightStabilizers, HALS), 紫外光吸收剂可吸收紫外光转换成热能散发掉。“优质内需要符合7个标准：1.节约能源；减少污染排放；改善人居环境；创造新的就业机会；壮大新型战略产业；培育新的经济增长点；促进科技创新。大力推行绿色建筑、建筑节能不但能够推动产业升级、转变增长方式、拉动经济、刺激内需，而且后续产生的节能减排的效益要远远大于我们最初付出的成本。”仇保兴表示。仇保兴认为，目前大规模推进绿色建筑与建筑节能的时机已经成熟。绿色建筑现已进入快速发展阶段，截至2022年3月，全国已评出371项绿色建筑评价标识项目，总建筑面积达到36万平方米。Sandland说：“Teknor：pex的新型不含动物源性材料的热塑性弹性体，与器械、口腔卫生产品、食品包装和饮用水系统配件中已经广泛使用的Uniprene和Monprene标准化合物是完全对应的。这些材料使用我们的客户很容易解决BSE传播的问题，而不用牺牲在监管应用中Uniprene和Monprene热塑性弹性体作为材料所带来的出色加工性能和易用性”。Teknor：pex在美国和亚洲的复混材料厂生产不含：DM的化合物，可用完全相同的配方向在世界多个地点有制造业务的客户供货。