

T/CPQSC011-2023潮玩产品挥发性有机物（VOC）检测内容及检测公司

产品名称	T/CPQSC011-2023潮玩产品挥发性有机物（VOC）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《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》标准依据潮玩常用的材质特性，参考了国内文体用品标准GB/T 37624-2019及欧盟餐具喂养标准EN 14372:2004对可挥发有机物的要求，制定了甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯及总挥发性有机化合物（TVOC）限量，在充分考虑消费者正常使用情况，限度地避免因潮玩产品中残留的挥发性有机物对可能造成的伤害。T/CPQS C010—2022《鉴赏收藏用潮流玩偶及类似用途产品》从质量安全层面规范行业发展。针对产品容易被低龄儿童误用或玩耍所导致的安全风险，该标准提出了更高的安全要求，如在材料安全方面，参照了我国玩具强制性安全标准，设定了对儿童健康有严重伤害风险的可迁移元素及增塑剂的限量要求。在带电产品方面，该标准要求对电池、温升、电压、电线、变压器、石棉等均做出详细安全要求，保障健康安全。《民法典》第五百一十一条对当事人合同内容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。行业资讯 VivienneWestwood的塑料新鞋去年初Vivienne Westwood在巴西之旅参加圣保罗时装周时推出了款合作系列，而此次上市的则是在9春夏柏林时装周Vivienne Westwood：nglomania时装秀时推出。此款LadyDragon的设计为高跟和采用闪亮色彩并在鞋头处用星型点缀，配色分别为黄配黑、浅蓝配红、鲑鱼红配黑和珍珠白配红。Melissa品牌每季都会与知名设计师跨界合作，此前的联名包括巴西设计师：lexandreHerchkovitch和建筑设计师ZahaHadid等。S：BIC的新型材料解决方案具有轻质化和不易碎裂的特点，产品包括双面或单面加硬涂层聚碳酸酯膜片，耐磨性和透光性皆十分出色。“聚碳酸酯技术在各行各业的应用日益广泛，尤其是消费电子工业，由于此类材料具有重量轻、耐冲击的特性，因而成为玻璃的替代方案。”S：BIC创新塑料业务部门消费电子技术与创新部主管：lanTsai表示。“聚碳酸酯触摸屏是一项切实可行的先进技术，目前已可供OEM使用。他们如今可将这些材料用在大众市场的设备上，某些情况下甚至能减轻多达5%的重量，而且还可以增加设计的灵活性，并帮助改进防碎特性。”

“公司利润在218财年和219财年触底，但在未来几年会扭转这一趋势。”

日产汽车执行官西川广人表示，在利润率触底之后，日产的经营情况将在222年3月31日结束的221财年有所改善。业内分析认为，市场环境的不利影响，是日产业绩下滑的一个主要因素，这种不利影响带来的直接表现就是日产范围内的销量下滑。数据显示，218财年日产汽车销量为551.6万辆，同比下滑4.4%。其中，日本市场销量为59.6万辆，同比增长2.1%；市场的销量数据按照自然年统计为156.4万辆，同比增长2.9%；俄罗斯市场销量为1.74万辆，同比增长2.6%。