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/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)团体标准以于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《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 VivieneWestwood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Vivi eneWestwood: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%。