

国内玩具及儿童产品标准的详细测试介绍

产品名称	国内玩具及儿童产品标准的详细测试介绍
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

玩具顾名思义，是指供人玩乐的器具。玩具类别的划分方法有很多种，根据使用对象的年龄可划分为婴儿玩具、幼儿玩具、学龄前玩具、少儿玩具、青少年玩具和成人玩具;根据制作材料可分为竹木玩具、布绒玩具、塑胶玩具、金属玩具、电动玩具等;根据用途又有骑乘玩具、弹射玩具、玩具乐器、益智玩具、模型玩具、体育玩具、整蛊玩具等类别。玩具是儿童*亲密的伙伴，对于儿童的智力发育和身心健康都具有极其重要的意义，是儿童成长过程中不可缺少的消费品。然而，一些存在着安全隐患的危险玩具，则会成为导致宝贝意外伤害、威胁宝贝健康的“杀手”，因此各个国家或地区都对此类产品制定出相当严格的标准进行管制。本手册收集国内外玩具的相关法规标准，并适时更新。本公众号内容仅供内部学习，不作判定依据。

1.1中国（CN）：GB6675.1-2014: 基本规范GB6675.2-2014: 机械与物理性能GB6675.3-2014: 易燃性能GB6675.4-2014: 特定元素的迁移GB19865-2005: 电玩具的安全GB/T 26701-2011：模型产品通用技术要求1.2欧洲CE（EU）：EN71-1:2014+A1:2018: 机械与物理性能EN71-2:2020: 燃烧性能EN71-3: 2019+A1:2021: 某些元素的迁移EN IEC 62115:2020: 电玩具的安全1.3英国（UKCA）：BS EN71-1:2014+A1:2018: 机械与物理性能BS EN71-2:2020: 燃烧性能BS EN71-3: 2019+A1:2021: 某些元素的迁移1.4美国（US）：ASTM F963-2017: 玩具安全机械与物理性能+燃烧性能+特定元素的迁移+总铅16 CFR 1250 玩具安全标准CPSC 16 CFR 美国联邦法规第16部分涉及玩具的部分CPSIA: 消费品安全改进法案 铅+邻苯8P1.4国际（ISO）：ISO 8124-1:2018: 机械与物理性能ISO 8124-2:2014：燃烧性能ISO 8124-3:2020：特定元素的迁移1.5 澳大利亚/新西兰：AS/NZS ISO 8124.1:2019/Amd1:2020&Amd2:2020：机械与物理性能AS NZS ISO 8124.2-2016：燃烧性能AS/NZS ISO 8124.3-2021：特定元素的迁移1.6

加拿大(CCPA) : SOR/2011-17玩具条例: 机械与物理性能,燃烧性能SOR/2011-17特定元素迁移:砷、钡、镉、锑、硒SOR/2018-83总铅和总镉SOR/2014-254 总汞SOR/2016-193 涂层中的总铅SOR/2016-188 邻苯二甲酸酯1.7 日本 (JPN) ST2016: 机械与物理性能+燃烧性能ST2016: 邻苯+特定元素迁+甲醛
欲了解更多详情