

# 玩具和儿童用品-使用说明编制测试-百检网

产品名称	玩具和儿童用品-使用说明编制测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电子产品中相关物质的测定 - 第6部分：气相色谱-质谱法测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015 十溴联苯醚

2 表面涂层中可溶性砷,钡,镉,锑,硒 加拿大方法：C03-2014 可溶性砷,钡,镉,锑,硒

3 儿童使用和护理用品.刀叉和喂养工具.安全要求和试验 EN 14372:2004 条款：5.4.2.2, 5.4.2.6, 6.3.1, 6.3.5 可溶性砷、钡、镉、锑、硒、铬、汞、铅；镍释放量

4 澳洲 玩具安全-第三部分:特定元素的迁移 AS/NZS 8124.3:  
2012+A1:2016 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

5 儿童用护理用品.饮水设备.第2部分:化学要求和试验 EN 14350-2:2004  
条款：4.4,5.2 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

6 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录B 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

7 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 条款：9.2 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

8 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

9 玩具安全-第三部分：特定元素的迁移 ISO  
8124-3:2010+A1：2014 可溶性铅、镉、砷、铬、汞、锑、硒、钡

10 消费者安全规范:玩具安全 ASTM F 963-17 条款：4.3.7 填充材料

11 消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 条款：4.3.6 化妆品，液体，膏体，油灰，啫喱和粉。  
4.3.6.3 和8.4.1 洁净度：非无菌产品的微生物检查 测试方法：微生物计数试验  
USP&第43版(2020) 微生物洁净度

12 美国食品药品监督管理局细菌分析手册志贺氏菌 FDA-BAM Chapter 6 (2013) 微生物洁净度

13 原子吸收光谱法测定油漆中的铅含量 AOAC 974.02-1998 总铅

14 用电感耦合等离子体-原子发射光谱仪或火焰原子吸收光谱仪或石墨炉原子吸收光谱仪测定铅 ASTM  
E 1613-12 总铅

15 干漆样品电炉加热或微波消解法铅含量的测试 ASTM E1645-2016 总铅