

# 玩具和儿童用品分离点分离检测 百检网

产品名称	玩具和儿童用品分离点分离检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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