

玩具及儿童产品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	玩具及儿童产品检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供玩具及儿童产品检测-食品检测、玩具及儿童产品检测检验、玩具及儿童产品检测第三方检测、玩具及儿童产品检测质检报告、玩具及儿童产品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 加拿大产品安全参考手册卷5-实验室方针和程序测试方法B部分-

测试方法:涂层中可浸出镉,钡,铈,硒和砷的测定 C-03 (2018-08-01) 可萃取的砷、硒、镉、铈、钡

2 加拿大产品安全参考手册卷5-实验室方针和程序测试方法B部分-测试方法:使用ICP-

OES法测定塑料消费品中总铅与总镉含量 C-02.3.1 (2020-04-27) 总铅、总镉含量

3 加拿大产品安全参考手册卷5-实验室方针和程序测试方法B部分-测试方法:金属消费品中总铅总镉含量

C-02.4 (2017-07-27) 总铅、总镉含量

4 用感应耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-

AES),火焰原子吸收光谱法(FAAS)或石墨炉原子吸收光谱技术(GFAAS)测定铅含量的标准试验方法 ASTM E1613-12 总铅

5 标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17 4.3.5重金属，8.3重金属测试方法 总铅

6 加拿大产品安全实验室参考手册 第五篇 B部分方法:消费品涂层中总铅含量 C-02.2 (2017-07-27) 总铅

7 儿童产品中铅含量限定儿童金属产品(包括儿童金属首饰)中总铅(Pb)测定标准作业程序 CPSC-CH-E1001-08.3 总铅

8 儿童产品中铅含量限定 非金属基材里的总铅含量的操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3 总铅

9 表面油漆及其类似涂层中总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1003-09.1 总铅

10 玩具表面涂层中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016 总铅

11 标准消费者安全规范:玩具安全 ASTM F963-17

4.6小零件, 4.7锐利边缘, 4.9锐利**, 8.8扭力测试, 8.9拉力测试 机械和物理性能

12 玩具安全-第1部分:机械和物理性能 EN 71-1:2014+A1:2018

8.2小零件, 8.3扭力测试, 8.4拉力测试, 8.11锐利边缘, 8.12锐利** 机械和物理性能

13 玩具安全 第2部分 机械与物理性能 GB 6675.2-2014

5.2小零件测试, 5.8锐利边缘测试, 5.9锐利**测试, 5.24.5扭力测试, 5.24.6拉力测试 机械和物理性能

14 玩具安全 第三部分:特定元素的迁移 EN 71-3:2019 特定元素的迁移(铅、镉、铬、汞、砷、钡、硒、镉、铝、硼、钴、铜、锌、锰、镍、锑、锡、有机锡)

15 玩具安全-第3部分 某些元素的迁移 AS/NZS ISO 8124.3:2012 (+A1

2016) 特定元素迁移:砷、钡、镉、铬、铅、汞、镉、锡