

# 珠海毛绒玩具常规有害物质检测

产品名称	珠海毛绒玩具常规有害物质检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 玩具检测

#### 欧盟

- 1.EN71第1部分-物理和机械性测试
- 2.EN71第2部分-易燃性测试
  - (a) 成品
  - (b) 绒毛织物或绒毛材料
- 3.EN71第3部分-有毒金属含量测试
- 4.EN71第6部分年龄警告标签图像
- 5.EN50088/EN62115电动玩具安全测试
- 6.电磁兼容测试 (EMC)
- 7.邻苯二甲酸盐/酯含量 (Phthalates Content)
- 8.镉含量 (Cadmium Content 91/338/EC)
- 9.包装物料的有毒元素测试 (Toxic Elements Test on Packaging Materials 94/62/EC)
- 10.镍含量和镍释出量 (Nickel Content & Nickel Release)
  - (a) EN1811
  - (b) EN12472
- 11.耐汗渍及唾液色牢度 (DIN 53160)

de Content)

12. 邻苯二甲酸酯皮革材料的邻苯二甲酸酯含量 (PAHs Content-Leather or Fabric)

14. 铅和镉含量 (Lead & Cadmium Content )

15. 多环芳烃含量 ( PAHs Content )

16. 电池及蓄电池指令 2006/66/EC

美国 美国玩具标准 ASTM F 963-08

美国消费者产品安全委员会 (CPSC) (16CFR )

美国消费品安全改进法案 H.R.4040 (CPSIA)

包装中有毒元素测试 CONEG

电磁兼容性测试 FCC part 15 Class B and C

加拿大 加拿大危险产品(玩具)条例

( Canada Hazardous Products (Toys) Regulation, C.R.C., c. 931)

加拿大危险性产品法案

( Canada Hazardous Products Act., R.S.c. H-3)

日本 日本玩具安全标准 ST2002

澳洲/新西兰 玩具安全标准: AS/NZS ISO 8124

## 第一部分：力学测试

该部分规定了从出生婴儿到14岁儿童使用的玩具的安全要求。主要判断玩具中是否含有锐利边缘、危险的尖点，在进行滥用试验（压力，拉力、扭力、冲撞、跌落等试验）后判断是否含有小球或小零件，以免小孩吞咽造成窒息危害。对于重型静止玩具要判断其稳定性，避免坍塌所造成的伤害。

其次该部分内容列举了玩具测试的方法，并规定了包装和标签的要求。

## 第二部分：阻燃性

该部分主要涉及到戴在头上的玩具，包括头发和触须；供儿童进入的玩具（包括玩具帐篷）；毛绒填充玩具等，根据其燃烧速度来判定是否合格，标准中规定的最大燃烧速度为30

mm/s。

### 第三部分：化学测试

该部分不仅规定了玩具材料的表面油漆、涂料、油墨中8大重金属的限量；还要求测试染色物质的迁移、含聚乙烯和聚氯乙烯的材料的要求、玩具中使用的纺织品的甲醛含量测试。