

各国的玩具安全测试详细介绍

产品名称	各国的玩具安全测试详细介绍
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

玩具是为儿童而设计，或供其玩耍用的产品。由于某些玩具设计的缺陷、所用材料含有有毒物质等不安全因素的存在，世界许多国家相继制定了相应的玩具安全标准。玩具须经检验，符合标准的，在产品上注明标记，否则不准生产、销售和进口。

1.1、服务范围：

木制玩具、金属玩具

布绒玩具、塑胶玩具

纸质玩具、电动玩具

1.2、服务项目：

物理和机械性能测试、易燃性能测试

电磁兼容认证、无线遥控玩具认证

电动玩具测试、重金属化学毒性元素（重金属迁移、溶出及含量测试）

填充物清洁度测试（目测、化学法）、化学有机物含量（增塑剂，阻燃剂、偶氮染料、多环芳烃等）

N—亚硝胺和N—亚硝基类物质释出量、挥发性物质含量、

硫化橡胶中MBT含量、硫化橡胶中抗氧化剂释出量

耐水色牢度、耐汗渍色牢度

镍释放量、着色剂

甲醛、双酚A释放量

其它

1.3、世界各地主要玩具标准介绍

****化组织

——ISO8124-1玩具安全 - 第1部分：机械和物理性能相关的安全要求

——ISO8124-2玩具安全 - 第2部分：阻燃

——ISO8124-3玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移

欧盟

——2009/48/EC欧盟玩具新指令

——EN71-1玩具安全 - 第1部分：物理和机械性能

- EN71-2玩具安全 - 第2部分：阻燃性能
- EN71-3玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移
- EN71-4玩具安全 - 第4部分：化学和有关活动用的试验装置
- EN71-5玩具安全 - 第5部分：化学玩具（试验装置除外）
- EN71-6玩具安全 - 第6部分：年龄标志的图形表示
- EN71-7手指画颜料
- EN71-8秋千、滑梯及类似的玩具
- EN71-9有机化学化合物
- EN71-12亚硝胺与亚硝胺化合物
- REACH附件17总镉、邻苯二甲酸酯、多环芳烃等
- REACH高度关注物质SVHC
- EN62115电子玩具

美国

- CPSC16CFRPart1000toEnd联邦消费品安全法令
- ASTMF963玩具安全
- ANSIZ315.1三轮车安全要求

——ANSI/UL696电动玩具安全

——联邦法规16CFR1303关于含铅油漆和某些含有铅油漆消费品的禁令条款

——CPSIA消费品安全改进法案

——美国各州高关注化学物质CHCC

澳大利亚/新西兰

——AS/NZSISO8124.1玩具安全第1部分：与机械和物理性能相关的安全内容

——AS/NZSISO8124.2玩具安全第2部分：阻燃性

——AS/NZSISO8124.3玩具安全第3部分：特定元素的迁移

巴西

——NBRNM300.1机械物理性能

——NBRNM300.2阻燃性能

——NBRNM300.3特定元素的迁移

——NBRNM300.6电玩具安全

加拿大

——CCPSASOR/2011危险产品（玩具）法案

——SOR/2010-273含铅危险产品（与嘴接触）条例

——SOR/2010-298邻苯二酸盐条例

——SOR/2005-109表面涂料条例

南非

——SABSISO8124-1玩具安全 - 第1部分：机械和物理性能相关的安全要求

——SABSISO8124-2玩具安全 - 第2部分：阻燃

——SABSISO8124-3玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移

中国

GB6675国家玩具安全技术规范

——1.基本安全规范

——2.机械和物理性能

——3.阻燃性能

——4.特定元素迁移

——5.GB5296.5-2006，消费品使用说明第5部分-玩具

——6.GB19865 电玩具安全

香港

玩具和儿童产品安全要求

日本玩具安全

——ST2016日本玩具协会标准

——第1部分：物理和机械性能

——第2部分：阻燃性能

——第3部分：化学性能

马来西亚

——MS ISO8124-1玩具安全 - 第1部分：物理和机械性能

——MS ISO8124-2玩具安全 - 第2部分：阻燃性能

——MS ISO8124-3玩具安全 - 第3部分：某些元素的迁移

——MS 1774玩具安全 - 第4部分：化学和有关活动用的试验装置

——MS 1774玩具安全 - 第5部分：除了试验之外的化学玩具装置

——MS 1725-电玩具安全

沙特阿拉伯

——SSA765操场设备：第1部分：通用安全要求

——SSA1063玩具和通用安全要求

——SSA1064测试方法第1部分：机械和化学测试

——SSA1065测试方法第2部分：阻燃

——SSA1322低功率射频装置

新加坡

——SS474PT.1玩具安全 - 第1部分：物理和机械性能

——SS474PT.2玩具安全 - 第2部分：阻燃性能

——SS474PT.3玩具安全 - 第3部分：某些元素的转移

——SS474PT.4玩具安全 - 第4部分：化学和有关活动用的试验装置

——SS474PT.5玩具安全 - 第5部分：化学玩具（试验装置除外）

——SS474PT.6玩具安全 - 第6部分：年龄标志的图形表示

泰国

——TIS685-2540Part1玩具安全 - 第1部分：通用要求

——TIS685-2540Part2玩具安全 - 第2部分：包装和标识

——TIS685-2540Part3玩具安全 - 第3部分：测试方法和分析

以上是对国际上的玩具安全测试的介绍，