

不同类型玩具的测试标准介绍及检测项目

产品名称	不同类型玩具的测试标准介绍及检测项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

国际出口玩具市场销售的玩具，在数量上有超过70%以上的玩具来自中国。美国是世界最大的玩具进口国，其次为德国、日本、英国、法国、加拿大和意大利。中国作为玩具生产、销售的大国，玩具质量完全的好坏，直接关系到儿童的身心健康，并且在日趋激烈的国际玩具市场竞争中，直接影响我国玩具的国内外市场的畅通。因此“玩具安全”已经成为一个国际性的焦点话题，各国和相应组织都推出了自己的玩具标准，并且每年不断增加新的内容，以及我国于2004年10月1日起实施的新国家强制性标准GB 6675-2003《国家玩具安全技术规范》等。我国许多玩具企业对玩具标准不了解，不能按照标准组织生产，致使产品质量不高。特别是玩具的安全性能差，不仅直接造成儿童的人身伤害，并且仅造成了人力、物力、财力的巨大浪费。因此，国内玩具企业必须高度重视标识管理，准确理解国际通用标准，未雨绸缪，扎扎实实提高产品安全质量。玩具检测机构常用的检测标准有什么？常规的玩具测试标准主要包括中国玩具安全技术规范GB6675、欧盟玩具安全标准EN71、美国玩具安全标准ASTM F963、美国联邦消费品安全法令CPSC、消费品安全改进法案CPSIA、加拿大危险产品（玩具）条例C.R. C.C931、日本玩具安全标准ST2002、国际安全标准ISO8124及其他国家标准。

1.普通玩具物理机械性能测试：燃烧测试、化学测试、油漆中或类似表面涂层中的铅含量16CFR Part 1303、标签要求。2.特殊玩具玩具16CFR Part 1500.47；拨浪鼓16CFR Part 1510；橡皮奶嘴16CFR Part 1511；婴儿床16CFR Part 1508—1509；童车16CFR Part 1512；电动玩具16CFR Part 1505。3.电动玩具测试玩具检测机构对电动玩具的测试标准如下：（一）中国—GB 19865该标准适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能需要使用电的玩具。（二）美国—ASTM F963条款4.25 该条款适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能通过电池驱动的玩具。（三）欧盟—EN 62115 该标准适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能需要使用电的玩具。（四）国际—IEC 62115 该标准适用于供14岁以下儿童使用的至少有一种功能需要使用电的玩具。对于不同的国家而言，玩具检测机构对于玩具的检测标准是不一样的，虽然每个国家对玩具的要求不同，但是玩具检测机构检测玩具的目的都是相同的，都是希望玩具使用者能够放心使用检测过的玩具。尤其是对于玩具进出口贸易而言，与他国玩具行业的贸易合作也会间接影响其他产业的贸易往来，对整个贸易市场的进出口行业会有或多或少的波动影响。