

玩具物理机械性能检测，玩具检测报告

产品名称	玩具物理机械性能检测，玩具检测报告
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广分检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

玩具是儿童亲密的伙伴，对儿童的发展和身心发展都具有极其重要的意义，是儿童成长过程中不可缺少的消费品。玩具产品质量的优劣，在日趋激烈的玩具市场竞争中，直接影响我国玩具外市场的畅通，因此，玩具企业应严抓产品质控扎扎实实提高产品安全质量。

产品中的重金属类物质是儿童健康的隐形杀手，极少量的铅和汞也可能对儿童的神经发育产生不利影响。而且儿童有啃咬玩具的习惯，极易受到有毒有害物质的威胁。政府应严格限制儿童用品中使用的重金属类物质，对于重金属超标产品更是不能姑息。

有些重金属可严重危害神经、血液、免疫、消化等多种人体系统，引发疾病。而铅作为一种已知的毒性最大、累积性极强的重金属之一，对儿童的危害尤其严重，会引发智力发育、体格生长、学习能力等多方面的障碍。

玩具常规检测项目：

物理机械性能（包含正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状/尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝和杆件、塑料薄膜、绳索和弹性绳、折叠机构、孔/间隙/机械装置的可触及性等）、阻燃性能、特定元素的迁移。

玩具是孩子成长过程中的好玩伴，玩具的质量问题直接关系到孩子的安全和健康问题，家长在选购玩具时，还需用心考量。

中国作为玩具生产、出口的大国，所生产的玩具产品畅销，但不时传出“中国制造”的玩具被召回的事件，一时间“中国玩具”的产品质量安全成为一个瞩目的焦点话题。由于玩具质量安全的好坏，直接关系到儿童的身心健康，各国和相应组织都推出了自己的玩具安全标准，并且每年都不断增加新的内容，“例如的ISO 8124标准，欧盟的2009/48/EC指令和EN-71标准，美国的ASTM F963-2011标准，日本的ST2002标准，以及我国于2004年10月1日起实施的强制性标准GB

6675 - 2003 《玩具安全技术规范》等。”