

风筝玩具国标GB6675测试

产品名称	风筝玩具国标GB6675测试
公司名称	华迅检测（深圳）集团有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A1305（注册地址）
联系电话	0755-27202251 18123734926

产品详情

近期气温回升，陆陆续续有家长带着小孩在广场上放风筝。风筝由中国古代劳动人民发明于东周春秋时期，距今已有2000多年历史。相传墨翟以木头制成木鸟，研制三年而成，是人类*早的风筝起源。后来鲁班用竹子，改进墨翟的风筝材质，直至东汉期间，蔡伦改进造纸术后，坊间才开始以纸做风筝，称为“纸鸢”。

风筝作为一种玩具，平台上架就需要按儿童玩具来做测试。我国儿童玩具GB6675检测《国家玩具安全技术规范》是按照国际ISO8124《玩具安全》系列规范拟定的，对玩具的机械以及物理功能、焚烧功能、特定元素的搬迁、标识与使用说明等要求进行了规则。在规则中GB6675检测确定了通用安全以及不允许能对儿童造成任何损伤的定性要求，并依据国情提出了特定安全要求，比方说六种增塑剂的定量要求等等，还确定了我国关于玩具安全规范强制执行的相关办法，包含国家强制性认证、监督检查、召回等。

GB6675：

《第1部分：根本规范》关于玩具产品使用塑料添加剂（增塑剂）的含量作了清晰要求。

《第2部分：机械与物理》部分增加了声响的要求与磁体磁性部件的要求。

《第3部分：易燃功能》部分规则了一切玩具禁止使用的易燃资料的类别，以及针对头戴玩具、化妆服饰、儿童进入玩具以及软体填充玩具拟定了焚烧测验要求。

《第4部分：特定元素的搬迁》修正选用了ISO8124-3：2010的要求，GB6675.4中造型粘土和指画颜料可搬迁元素限值要求不同，而ISO 8124-3中造型粘土和指画颜料可搬迁元素限值要求相同。

GB6675检测标准如下：

GB 6675.1-2014《玩具安全第1部分：根本标准》

GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：机械和物理功能》

GB 6675.3-2014 《玩具安全第3部分：易燃功能》

GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分：特定元素的搬迁》

GB 6675.1-2014 《玩具安全第1部分：根本标准》是关于玩具的根本规范，规范清晰了通用安全和不允答应能对儿童造成任何损伤的定性要求，以及依据国情提出的特定安全要求，如增塑剂的定量要求、的限制要求等；该规范还清晰了关于玩具安全规范强制执行的相关办法，包含强制性认证、检查、召回等。

GB 6675.2-2014 《玩具安全第2部分：机械和物理功能》、GB 6675.3-2014 《玩具安全第3部分：易燃功能》、GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分：特定元素的搬迁》是关于玩具机械与物理功能、易燃功能、特定元素搬迁的通用安全要求，此3项规范针对GB 6675.1的定性要求展开，包含了定量值和检测方法。

国标玩具安全规范GB 6675（国家玩具安全技能规范）2003年颁布，为国家强制性规范，在技能要求上同等选用了ISO 8124-1：2000（玩具安全机械与物理功能）、ISO 8124-2：1994（玩具安全焚烧功能）和ISO 8124-3：1997（玩具安全特定元素的搬迁）GB 6675规范适用于一切的玩具，即规划用于或预订用于14岁以下儿童游玩的一切产品或资料。

除非还有特别声明，新标准不只适用于任安在市场上出售的玩具（含试用和免费赠送的玩具）及出产并供境内出售的玩具，并且适用于正常使用和可预见的合理治用后的玩具，GB 6675玩具检测报告处理机构，在结构上新规范包含4个部分，其间第2，3，4部分，机械和物理要求、易燃功能和特定元素的搬迁，修正选用ISO 8124系列规范。

为了维护儿童的健康安全，国家规范委对GB 6675-2003国家玩具安全技能规范《国家玩具安全技能规范》进行了修订，形成了GB 6675-2014《玩具安全》国家规范新的四个部分，并于2016年1月1日起强制施行。

GB 6675 2003对玩具安全有哪些要求？

1. 机械和物理性能：

本规范适用于所有为14岁以下儿童设计或打算使用的玩具，适用于首次使用玩具以及合理使用或不合理使用后的玩具，除非有具体说明。

该规范对玩具可接受的结构特性提出了要求，如形状、尺寸、轮廓、间隙（拨浪鼓、小零件、尖点、锋利边缘、铰链等）和一些玩具的参数要求（非弹性弹丸的较大动能、骑乘玩具的较小角度等）。

该规范为从新/生儿到14岁儿童的每个年龄组设定了安全要求（基于应对不同年龄组危害的心理和身体能力）和测试方法。

该规范规定了玩具主体或包装中适当的警告和/或说明的要求。

2、可燃性

规范对所有玩具使用的禁用易燃材料类别进行了分类，并对某些可能暴露在小火中的玩具的燃烧性能要求进行了分类。

3，特定元素的迁移：

规范（基于使用玩具产生的某些元素的生物利用度）限制了以下元素的较大每日生物利用度：锑，1.4微克；砷，0.1微克；钡，25.0微克；镉，0.6微克；铬，0.3微克；铅，0.7微克；汞，0.5微克；硒，5.0微克。