

# 未定义类玩具产品质量安全风险探究

吴佳伟

广东省安全生产技术中心有限公司 510700

**【摘要】**随着我国社会不断的进行着高速发展，在现如今，我国的经济方面以及社会市场方面都得到了极大的发展进步，而在我国经济发展的同时，我国人民群众同样也得到了经济的发展，也正因如此，人们才更加重视对于自身生活水平提升的提升，尤其是对于儿童的各个方面更是多加重视，对于儿童的玩具产品质量方面更是尤其加以重视，而未定义类的玩具是近年来开始收到我国政府监管机构与检测机构重点关注的一类玩具产品，对于未定义类的玩具产品质量方面的要求也有所提高，因此要对未定义类玩具产品的质量安全以及风险进行深刻的探究。

**【关键词】**未定义类玩具；玩具产品质量；安全风险探究

Study on the quality and safety risk of undefined toy products

Wu Jiawei

Guangdong Province Safety Production Technology Center Co., LTD. 510700

**【Abstract】** With the continuous rapid development of Chinese society, In today, China's economic aspects and the social market aspects have been a great development and progress, With our country's economic development, Our people have also achieved economic development, And for this reason, People will pay more attention to the improvement of their own living standards, Especially for all aspects of children, For children's toy product quality is particularly more attention to, And undefined toys are a kind of toy products that began to receive Chinese government regulatory agencies and testing agencies in recent years, Quality requirements for undefined toys have also been improved, Therefore, the quality, safety and risk of undefined toy products should be deeply explored.

**【Key words】** undefined toys; quality of toy products; safety risk exploration

## 引言：

在我国现如今的大环境之下，保证儿童的安全成为了整个社会发展当中最被人民群众所重视的一项重要的任务与工作，而近年来，一些未定义玩具逐渐出现在我国市场当中，这些未定义类型的玩具是需要我国政府有针对性的进行严格的检测与监管的，因为未定义类的玩具产品在质量方面无法得到保证，如果不经过有效的质量检测与监管直接推动进入市场经济当中的话，那么则极有可能会因为未定义类玩具本身的质量问题对儿童造成安全隐患，因此，对未定义类玩具产品质量需要针对其安全性进行风险问题的探究。

## 1.未定义玩具产品的主要安全风险因素分析

近几年来，未定义类玩具逐渐开始频繁的出现我国社会市场当中，因为我国社会整体经济水平以及情况逐渐开始呈现增长，而人民群众的生活水平也随着我国社会经济的增长而逐渐富足起来，因此，对于家庭儿童的一些要求也可以得到满足。

不过，儿童的要求对于家庭中的家长来说都是非常容易满足的，儿童在对于零食的需求之外，偶尔也会提出一些娱乐相关的要求，也就是对于玩具的需求。也正因如此，为了满足我国社会中家庭儿童的需求，才催生出了我国社会中多种类型的玩具出现。然而玩具在生产后一般都会被分成不同的种类，例如可以按照原材料来进行分类的金属类玩具、塑料类玩具、棉绒类玩具、电子类玩具等等，按照年龄来进行分类也可以分为婴儿玩具、幼儿玩具和少年玩具，从功能方面分类也可以将玩具分为启蒙类玩具、益智类玩具、认知类玩具、音乐类玩具等等多种多样的玩具类型，不同类型的玩具适应了不同年龄的儿童，也针对不同年龄儿童所需对儿童提供一定程度上的帮助，启发儿童智商，培养儿童智力，这些都是不同种类玩具能够为儿童的成长所能提供的帮助。而且在教育教学当中，一些益智类玩具和科技类玩具也能够起到培养儿童学习兴趣，促进儿童学习热情的作用，也能够在学习方面上起到较为重要的促进作用。

可以说，玩具对于儿童来说并不仅仅只能起到娱乐的作用，而是能够确实的对儿童起到一些成长上的推动作用。然而随着时代的更进一步发展，我国社会市场的经济力

量更进一步, 社会市场中诸多行业也随之蓬勃发展, 玩具生产的行业与企业就是随着社会的经济发展开始在我国社会市场中越来越泛滥的, 因此, 一些未定义类玩具逐渐出现在我国广大人民群众视野当中, 在我国社会市场中也占据了一定的地位。

未定义类玩具一般来说, 是指具有玩具功能或是具有玩具外形的具有其他作用的功能的整体食品或是用品道具, 我国社会将这种具有玩耍价值与其他功能的二者进行捆绑销售的包装或是容器整体称之为“未定义类玩具”。而且, 因为未定义类玩具其本身存在着难以被定义会归类的特殊性, 因此, 在我国市场中, 未定义类玩具受到的相关监管机构与检测机构的日常监管力度是相当大的。

而从正常角度来说, 未定义类玩具一般多会与食品捆绑共同销售, 生产商会在食品的包装上下功夫, 通过制作具有

玩具功能或是外形的包装来吸引儿童消费者们的注意, 例如以玩具的形式包装的糖果、在包装上附带玩具效果的巧克力, 或是带有糖果的儿童手电筒或是儿童电风扇等等, 这样的未定义类玩具非常受到广大儿童的喜爱, 对其的购买率也相较于普通包装的食品或是普通玩具高出更多, 然而, 这些未定义类的玩具却通常都没有通过我国常规玩具执行测试的安全标准, 因此, 这种未定义类玩具通常也会存在着较为严重的质量问题与安全风险。而安全风险的因素一般也多会来自这些玩具本身, 例如零件方面的问题或者是形状以及尖锐程度方面的问题, 这些都会以不同的方式和手段对儿童造成不同的安全风险, 所以, 为了加强对于我国儿童的保护, 必须针对未定义类玩具所存在的风险因素以及质量问题做出有效的监管监察与制度规范, 避免因为其质量问题对儿童的安全健康产生风险与威胁<sup>[1]</sup>。

表1 未定义类玩具安全风险分析表

未定义玩具风险因素	具体情况要求描述	可能导致的安全隐患
玩具零件	测试样品玩具的小零件是否符合当前市场条规要求	小零件如果不合要求, 则可能会导致小零件被儿童失误吞食, 造成窒息的风险
玩具形状以及强度	对样品玩具的形状以及整体强度进行测试, 查看其是否我国市场标准要求	形状尖锐的玩具如果强度够高则有可能对儿童造成割伤划伤等风险, 球状玩具则有可能对儿童造成窒息风险
玩具所使用的包装	对样品玩具外包装塑料袋的厚度进行测试, 查看得出的结果是否符合我国市场标准要求	玩具外包装塑料袋如果厚度过薄, 则有可能吸附在儿童的面部, 从而对儿童造成窒息的风险
玩具机械装置的可触及性	对样品玩具中的机械装置可触及性进行测试, 查看其装置设置是否符合我国市场标准要求	如果机械装置或零件不符合市场标准要求, 则有可能对儿童造成例如卡壳、创伤或是误食窒息的风险

## 2. 针对未定义类玩具产品质量安全风险探究的改善措施

### 2.1 加强对于未定义类玩具生产企业的监管力度

因为未定义类玩具本身存在着多种多样的质量问题与风险, 然而在我国市场当中, 未定义类玩具又作为非常喜爱的一种食品玩具, 所以不仅是为了保证儿童们的健康与安全, 同时也是为了保证我国社会经济的稳步发展, 所以要对未定义类玩具着重做出更加有效的质量监管与改革, 而不能直接因为其本身所存在的质量与安全问题而直接禁止生产。

为了更好的对未定义类玩具进行监管与监督, 要求未定义类的玩具质量达标, 也能够减少对儿童产生的风险, 所以首先要加强对于未定义类玩具生产企业的监管与监督的力度。通过加强监管与监督的方式, 保证未定义类玩具生产过程中所存在的质量问题尽可能的减少和消除, 降低未定义类玩具对于儿童的风险以及隐患问题。

可以举例来说, 从一般状况上来看, 一些未定义类玩具

能够给儿童带来最严重的风险问题就是一些细微的零件问题, 这些零件通常会因为未定义类玩具本身质量问题而导致松动或是脱落的问题, 小零件对于儿童的风险与隐患非常严重, 稍有不慎则有可能导致儿童误吞食的状况发生, 一旦未定义类玩具上的小零件脱落而导致儿童误吞食的状况发生, 如果家长发现及时, 做出最快速及时的处理, 儿童则有可能受到轻伤, 脱离风险, 然而如果家长不在儿童身边, 对小零件的误吞食隐患则有可能导致儿童窒息风险的发生。

为了避免这样的风险以及隐患的发生, 我国政府必须针对未定义类玩具的生产加强监管与监督的力度, 对未定义类玩具生产厂商加强监管和约束的力度, 严格将我国社会的监管制度与相关的责任机制落实到未定义类玩具生产厂当中, 除了要监督未定义类玩具生产质量的问题, 还要避免不合格的未定义类玩具流入市场当中, 在未定义类玩具生产完成, 要通过严格和规范的各种各样的性能测试, 通过我国国家标准, 不断提高未定义类玩具的安全质量的门槛, 不断加强对于未定义类玩具生产的质量与安全性, 让未定义类玩具在我

国社会市场当中能够长期良性发展,在满足儿童需求的情况下加强我国社会的根本发展<sup>[1]</sup>。

## 2.2 完善对于未定义类玩具生产技术法规的相关标准

由于未定义类玩具在我国社会市场当中处于一种难以界定的地位,它不能够像益智类玩具一样对儿童的成长与学习起到推动与促进的作用,也无法像一些科技类玩具,能够作为对于儿童的一种学习用具,促进儿童启发智力,在学习方面也做到更进一步的提升。

未定义类玩具之所以作为一种未定义类的玩具,是它在具有一定玩具效用的基础之上,捆绑附带了一定的食用效果,例如在糖果包装上做文章,将糖果的包装上做出能够供儿童进行游玩娱乐的效果,可以是简单的形状上的玩具,也可以是能起到实际意义的例如八音盒、手电筒之类的玩具,这样的未定义类玩具在现如今我国的社会市场当中发行实际上是存在着一定不合理性的,因为未定义类玩具基本上不会通过我国国家对于玩具类型指定的标准测定,因此未定义类玩具在制作的过程当中,经常会为了一些节省成本的原因而导致对质量的缩减和下降,这就导致未定义类玩具整体的质量低下,而且在当时我国政府尚未推动相关的政策出台,所以未定义类玩具的质量逐步下降,节省更多成本而忽略了对于儿童的安全健康方面的问题。

然而随着社会的不断进步,未定义类玩具也逐渐被儿童所注重和青睐,然而由于未定义类玩具质量的问题,儿童因为这些质量低下的未定义类玩具受到伤害的事件层出不穷,为了能够从根本解决这方面的问题,我国政府必须严格要求未定义类玩具的生产厂商针对自身的生产技术做出提升,对未定义类玩具的质量有所保证,不仅如此,我国政府也要针对未定义类玩具的生产技术与质量出台政策,要结合当前未定义类玩具在我国社会市场中的影响力做出科学合理并且有效的规范,加强未定义类玩具生产过程中的质量,并且提高相关标准,而且在上市之前,也要经过严格的测试和检查,从根本上降低未定义类玩具对儿童带来风险的可能性<sup>[2]</sup>。

## 2.3 注重对于未定义类玩具质量安全相关方面的宣传

我国政府为了保障儿童的成长与健康,针对未定义类玩具做出多种质量以及生产方面上的规范与把控,力求将未定

义类玩具可能对儿童带来的风险与隐患降至最低,然而未定义类玩具的质量和安全问题,不能够只是依靠和我国社会与政府的监督与引导和约束的作用,未定义类玩具的生产厂商也应该为了避免对儿童带来风险与隐患而对自身未定义类玩具的生产质量以及安全质量做出改变,从而可以通过加强对于自身未定义类玩具的安全质量以及品质向社会中的广大人民群众进行宣传,从而加强自身的经济收益,而不是通过降低未定义类玩具制作上的成本而提升自身的经济收益。

未定义类玩具的生产厂商自身要更加注重对于自身企业玩具生产的质量问题,要以消费者作为主体进行思考,也就是将社会中的儿童作为主体来进行思考,对于儿童来说,一些细小微小的零件都有可能被误吞食,一旦儿童出现误吞食的现象,则极有可能出现窒息的风险。除此以外,还有对于未定义类玩具外形的规范与塑造,不能够过于尖锐,也不能够存在着不符合儿童年龄的暴力等要素是出现。如果未定义类玩具存在塑料包装,那么要注意塑料包装的厚度以及质量,塑料包装袋的厚度应该适中,不能过薄,如果过薄则有可能被儿童吸入,同样会造成儿童的窒息风险。这些风险因素导致儿童家长不敢再给儿童购买此类未定义类玩具。

为了能够更加有效的解决这方面的问题,只是依靠着政府的约束和引导是远远不够的,必须由生产厂商自主针对生产方面的问题进行管理和把控,在提高生产质量的同时,也要做好安全宣传,避免儿童在游玩过程中受到伤害<sup>[4]</sup>。

## 3.结束语

综上所述,我国目前社会市场上对于未定义类玩具的管控力度从根本来说是不够的,也就是说,在我国人民群众满足儿童的需求,给儿童购买玩具时必须要求儿童家长对于玩具类型做好选择和管理,尽量避免选择未定义类玩具给儿童购买,如果购入,也一定要注重该玩具本身零件的问题是否符合标准,该玩具所使用的包装是否符合要求,以及针对该玩具的化学以及用电方面做好控制与管理,尽量保证儿童能够得到更加全面和有效的保护。

## 参考文献

- [1]李许,邓绍俊,李骏奇.基于熵权模糊分析的玩具产品质量安全风险[J].中国口岸科学技术,2023,5(05):28-35.
- [2]李冰,宋丹,张玥.网红创意玩具产品质量安全风险研究[J].轻工标准与质量,2023,(01):73-74.
- [3]纪悦,乔永成,张爱静.浅谈儿童玩具产品质量安全风险及应对措施[J].轻工标准与质量,2022,(05):53-54.
- [4]陆志瑜.未定义类玩具产品质量安全风险浅析[J].质量与认证,2021,(09):91-92.