

欧盟玩具安全标准EN71-1：2014+A1：2018测试内容要求

产品名称	欧盟玩具安全标准EN71-1：2014+A1：2018测试内容要求
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

欧盟玩具安全标准EN71-1：2014 + A1：2018发布

欧洲标准化委员会于2018年6月27日发布了玩具安全的新规范性参考 -

第1部分：机械和物理特性，即EN71-1：2014 +

A1：2018，取代EN71-1：2014。新规范性参考文献EN71-1：2014 + A1：2018将于2019年2月28日生效。

总结的变化

实际上，几乎没有任何技术上的变化，修订的主要原因是CEN规则只允许对一个标准进行zui多三次修订，而EN 71-1已经有三次修订，由于CEN TC 52内正在进行讨论，以期在适当时候公布对该标准的进一步修订，因此有必要印发一份修订，以便能够正式登记新的工作项目。

由于这些主要是编辑上的修改，玩具的符合性不太可能受到这次修改的影响，制造商也没有理由要求对玩具进行重新测试。(具有自动收放机构的玩具制造商应检查其产品是否符合规定的zui大收放6毫米的要求)。然而，当标准被“协调”时，制造商应该更新他们的“技术文件”，特别是更新符合性声明。

EN 71系列是根据欧洲委员会和欧洲自由贸易协会赋予CEN的授权编写的，支持欧盟指令2009/48/EC的基本要求。整个系列由以下几部分组成:

第1部分:机械和物理性能[本标准]

第2部分:可燃性

第3部分:某些元素的迁移

第四部分:化学及相关活动的实验装置

第5部分:实验套装以外的化学玩具(套)

第7部分:手指画,要求和测试方法

第八部分:家用活动玩具

第9部分:有机化合物。要求

第10部分:有机化合物。样品制备和提取

第11部分:有机化合物。分析方法

第12部分:n-亚硝胺和n-亚硝基物质

第13部分:嗅觉桌游、化妆包和味觉游戏

第14部分:家用蹦床

注:电动玩具的安全参见:BS EN 62115:电动玩具。

玩具EN71-1中实施了以下重要的编辑和技术更改:2014 + A1 : 2018

为什么要使用这个标准?

本标准规定了玩具机械性能和物理性能测试的要求和方法。其目的是尽可能减少用户不明显的危险。

它不包括对儿童或其负责人来说显而易见的固有危险(例如两轮摩托车的不稳定性、针线盒中的尖针等)。

一般来说,玩具是为特定年龄的儿童设计和制造的。它们的特点与儿童的年龄和发育阶段有关,它们的使用以一定的能力为前提。

对于玩具供应商,它提供了一个管理工具来帮助进行规划,并提供了一个参考文档来检查当前的流程。它也可以通过自我声明或其他方面的评估来表明符合性。

对于消费者来说,该标准提供了要遵循的流程的指南、必须遵循哪些测试方法的确认以及他们可以从制造商和零售商那里得到什么信息。

本标准适用于儿童玩具,玩具是任何专为14岁以下儿童在游戏中使用而设计或打算使用的产品或材料,不论是否专用。指考虑到可预见和正常使用的时间,并考虑到儿童的行为而按预定用途或以可预见的方式使用的新玩具。

它包括对36个月以下儿童、18个月以下儿童和太小不能自己坐起来的儿童玩具的具体要求。根据指令2009/48/EC“拟供使用”的意思是,父母或主管应合理地能够根据玩具的功能、尺寸和特性,假定玩具拟供指定年龄组别的儿童使用。因此,就本欧洲标准而言,例如,具有简单功能的软性填充玩具(用于抱抱)被视为36个月以下儿童的玩具。

注意:年龄分级的玩具和相关的信息,特别是哪些玩具仅供36个月以下儿童玩具不,可以找到14379年岑报告CR,美国消费者产品安全委员会(消费品安全委员会)年龄判定准则,CEN / CENELEC指导11和欧盟委员会的指导文件。

本欧洲标准还规定了包装、标记和标签的要求。它不包括乐器、运动器材或类似物品，但包括玩具。

自上次更新以来发生了什么变化?

EN 71- 1:14，并将三项修订合并为一项，涵盖:

玩具和包装中的绳子和拉绳

弹丸，旋翼，螺旋桨和飞行玩具

玩具安全，第1部分:机械和物理性能