

需要CCC认证的玩具和不需要CCC认证的玩具分别有哪些？

产品名称	需要CCC认证的玩具和不需要CCC认证的玩具分别有哪些？
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

家长最关注的就是孩子的健康与安全，因此在购买玩具时格外注重其质量与安全标准。3C认证是中国强制性产品认证制度，针对某些特定产品，如玩具，需符合相关标准并通过认证方可进入市场销售。然而，并非所有玩具都需要进行3C认证。以下内容将详细介绍哪些玩具需要CCC认证，哪些无需进行3C认证，以及在购买这些玩具时需要注意的事项。

一、哪些玩具需要办理CCC认证？

- 1、童车类：适用于设计或预定供儿童乘骑玩耍的童车类产品，包括：儿童自行车(大鞍座高度在435mm~635mm范围内)、儿童三轮车、儿童推车、婴儿学步车、玩具自行车(大鞍座高度小于435mm)、电动童车、其它玩具车辆；
- 2、电玩具：适用于设计或预定供14岁以下儿童玩耍的、至少有一种功能需要使用电能的玩具产品，包括各种材质的电动玩具、视频玩具、声光玩具等。注：不包括变压器和电池充电器；
- 3、弹射玩具：适用于设计或预定供14岁以下儿童玩耍的、通过可贮存和释放能量的弹射机构发射弹射物的蓄能弹射玩具和由儿童给予的能量发射弹射物的非蓄能弹射玩具的玩具产品。不包括投石器、弹弓、带有金属尖头的飞镖或标枪、气压和气动qiqiang和气手枪；
- 4、金属玩具：适用于设计或预定供14岁以下儿童玩耍的、玩具主体由金属材料制成，非预定承载儿童体重的非电玩具产品。包括静态金属玩具和机动金属玩具，不包括：类似文具玩具、口动玩具等；
- 5、塑胶玩具：适用于设计或预定供14岁以下儿童玩耍的、玩具主体由塑胶制成的，非预定承载儿童体重的非电玩具产品。包括静态塑胶玩具和机动塑胶玩具。不包括充气玩具、口动玩具、类似文具玩具、水上玩具等；
- 6、静态玩具：包括拼插玩具、手持玩具、玩偶公仔、、拖拉玩具、积木玩具等。

二、哪些玩具无需办理CCC认证？

1、自制玩具：自制玩具是指由个人或家庭自行制作的玩具，通常是非商业化生产和销售的产品。这些玩具可能是由家长、亲戚、朋友或儿童本身使用材料和工具手工制作的。它们可以是各种材料的组合，如纸张、木材、布料、塑料等。自制玩具通常是为了满足儿童的特定需求、培养创造力和动手能力、提供娱乐和教育的目的。

2、定制玩具：定制玩具是根据特定需求或设计要求，按照客户的要求进行个性化定制的玩具产品。与商业化生产的标准化玩具不同，定制玩具可以根据客户的设计、材料选择、尺寸要求和功能需求等进行个性化制作。定制玩具通常是为了满足特定的目的或场景，如个人收藏、礼品赠送、推广活动、活动道具等。

3、教育和学术研究用途的玩具：教育和学术研究用途的玩具是专门设计和制作用于教育、学习和研究目的的玩具。这些玩具旨在通过互动和娱乐的方式促进儿童和学生的学习、认知和发展，所以此类玩具要确保内容的准确性、适宜性和有效性，还应符合相关的安全标准，以保障儿童的安全和健康。教育和学术研究用途的玩具包括以下类型：

(1)智力开发玩具：例如拼图、积木、益智游戏等，通过激发思维、培养逻辑推理和问题解决能力来促进儿童的智力发展。

(2)科学实验玩具：例如化学实验套装、物理实验装置等，通过模拟科学实验和观察现象的方式，培养儿童对科学的兴趣和探索精神。

(3)文化教育玩具：例如地球仪、历史模型、语言学习工具等，通过展示地理、历史、文化等方面的知识，帮助儿童了解和学习不同的文化和社会背景。

(4)数学教育玩具：例如数学拼图、计算器、几何模型等，通过游戏和实践的方式培养儿童的数学技能和数理思维能力。

(5)语言教育玩具：例如字母卡片、拼字游戏、语言学习软件等，通过互动和游戏的方式帮助儿童学习语言、词汇和语法。

4、古董玩具：制造于50年前（包括50年）或更早的玩具，且用于展览、收藏或艺术品交易等非商业化目的。古董玩具指的是具有历史价值和收藏价值的老式玩具。这些玩具通常具有独特的设计、工艺或材质，反映了过去的时代和文化特征。古董玩具包括但不限于以下几类：

(1)机械玩具：如风车、铁皮玩具、钟摆玩具等，这些玩具通过机械装置实现动力和运动。

(2)木制玩具：如拼图、积木、木偶等，这些玩具由木材制成，具有手工艺和传统工艺的特点。

(3)金属玩具：如锡制玩具、铸铁玩具等，这些玩具使用金属材料制作，常见于过去的工业时代。

(4)玻璃玩具：如玻璃弹珠、玻璃娃娃等，这些玩具由玻璃制成，通常具有精致的工艺和装饰。

(5)娃娃和玩偶：古董娃娃和玩偶是受到收藏者和爱好者青睐的古董玩具，它们通常由陶瓷、织物或其他材料制成。

即使有的玩具不需要进行3C认证，但制造商在生产和销售时仍然需要对产品进行相关的安全评估和测试，必须满足相关的安全标准，确保儿童在使用过程中的安全性。