

## 玩具3c标志：合格的儿童玩具应该有哪些包装标识

产品名称	玩具3c标志：合格的儿童玩具应该有哪些包装标识
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

玩具3c标志：合格的儿童玩具应该有哪些包装标识

六一儿童节即将到来，儿童玩具将迎来新一轮消费高峰。琳琅满目的玩具让家长们挑花了眼。家长们在选购玩具时，要留意哪些地方？如何选购？

看中文标签、说明书及“CCC”标志

日前国家市场监管总局（认监委）重新修订《强制性产品认证目录描述与界定表》，对目录内儿童用品种类进行归并和优化，其中玩具由6类归并为4类（电玩具、塑胶玩具、金属玩具、乘骑车辆玩具）实行“CCC”强制性产品认证。家长在选购上述进口玩具前，要选择包装或产品上有“CCC”认证标志的玩具。

注意小零件等容易造成危险的玩具部件

为3岁以下的儿童选购玩具时应注意查看包装上是否注明“内有小零件”的警告，因为玩具内的可拆卸小零件容易被3岁以下儿童吞食，产生窒息危险。同时应注意玩具上的一些活动部件和圆孔，必要时家长可用手指试探触摸，以确保儿童在玩耍过程中不会夹伤手指。还应注意检查玩具的金属和塑胶边缘，触摸时应感觉光滑无割手现象。

娃娃玩具选购要点

娃娃玩具由于自身材质、玩耍特性，可能更容易加入邻苯二甲酸酯增加聚合物材料的延展性和柔韧性，以使其满足玩耍要求，因此需警惕娃娃玩具塑胶部位邻苯超标。选购毛绒玩具应注意检查玩具的眼、鼻、装饰物等小部件，可以用手试着拉扯，好的玩具这些部件十分结实，而劣质的玩具，这些部件往往很容易被拉扯出来，同时检查玩具的缝合线处，较差的玩具其缝合线针脚较疏，在一定作用力下即会松动，脱落的玩具装饰配件和填充物容易被儿童吞食，产生窒息危险。

## 警惕磁性玩具的伤害

儿童如果吞食两个及两个以上的强力磁铁，磁铁会在消化系统中相互吸附，并对肠壁产生压力，可能引起肠胃穿孔或肠梗阻，严重时可能危及生命。国家标准GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》要求，玩具中不能含有磁通量指数大于50kG2mm<sup>2</sup>，且是小零件的磁性部件，家长在选购磁性玩具时需慎重考虑，要认准CCC标志，注意玩具包装上的适用年龄。

## 避免声光玩具光辐射危害

家长选购声光玩具时，应注意带有LED灯的玩具产生的光辐射危害。LED灯发出的可见光射入视网膜并被吸收，极易造成对视网膜的热危害，当较强的光照射到视网膜上，光辐射的热效应能灼伤视网膜，这种灼伤是不可修复的。有些情况下灼伤如果不是发生在视觉最敏感的区域（中央凹），人们甚至不能感觉到，而当灼伤发生在视神经的聚焦处（盲点）时，视网膜灼伤将会致盲。国际电工标准IEC 60825-1:2014《激光产品的安全 第1部分：设备分类、要求》对带有发光源的玩具进行了分类评定和要求，家长需选购知名品牌质量可靠的产品。

## “泥”类玩具留意硼砂中毒

硼是人体必需的元素，微量的硼对人体是有益的，如防止骨质疏松，促进钙在人体内的代谢等，但摄入或接触过量的硼会损害儿童的生殖系统，从而损害其健康。为了增加延展性和弹性，达到更易塑形的目的，硼砂通常会被加入软泥类、粘土玩具中，儿童对危险缺乏识别能力和防范能力，自控力比较差，卫生意识薄弱，为防止过度接触，家长应进行有效监护，在玩耍后应让孩子及时洗手。

## 注意玩具的塑料包装袋

选购采用塑料袋包装的玩具时，应注意塑料袋的厚度，因为儿童的好奇心有可能使得孩子将塑料袋当作玩具，一旦套在口鼻处，后果不堪设想。而厚度足够的塑料袋，以及按要求打孔后的塑料袋则大大降低了这个风险。同时也提醒家长注意在拆开玩具包装后，应及时将塑料袋破坏丢弃。

需要格外注意的是，除玩具外有些儿童用品如果不注意使用方法，依然有可能对儿童造成伤害。例如遥控飞机、遥控船等模型产品，家长选购时应注意产品包装上的适用年龄和警示内容，特别需注意螺旋桨的割伤危险和航空无线电台电磁环境的区域要求，以确保儿童玩耍时的自身安全和国家航空电磁环境安全。

## 玩具相关检测认证及证书查询

一般情况下，由委托企业将需要检测认证的产品送样到国家认可的第三方权威检测机构进行检测测试，通过一系列合格检测后，由国家CQC认证中心出具最终的认证证书，委托企业和消费者可在国家CQC认证中心查询证书有效性。

## 无线射频实验室

无线射频(RF)实验室引进R&S CMU200 & CMW500宽带无线通信综合测试仪和安捷伦高性能的信号分析仪、矢量信号发生器等仪表，配合全套无线测试软件，组成两套完整2G/3G/4G/WIFI/Bluetooth/NB- IoT等无线功能的射频测试系统。

无线射频实验室测试项目：频率误差、辐射载波功率、传导载波功率、辐射杂散 (<1GHz)、

辐射杂散 (>1GHz , <40GHz )、传导杂散、功率频谱密度、占空比、相位误差、瞬态功率、邻频功率、调制带宽、功率平坦度、互调衰减、频率响应、邻道信号选择性、杂散信号抑制、互调抗扰性。

无线射频实验室测试标准：EN 300220、EN 300330、EN 300422、EN 300440、EN 300328、EN 301511、EN 301893、EN 301908、FCC Part 15C、FCC Part 15E、FCC Part 22H、FCC Part 24E、FCC Part 90、FCC Part 95、FCC Part 96、RSS 210、RSS 247、RSS 310、LP0002、PLMN01、PLMN08、PLMN09、AS NZS 4268、ARIB STD-T33/66/67/71/91、YD/T 1214、YD/T 1215、YD/T 1368.1、YD/T 1777.1、YD/T 1841.1、YD/T 1779、YDC 023/037/069、YD/T 1548.1、3GPP TS 36.521、MIC Notice No. 88 等。