

# 清远塑胶玩具靠谱吗

发布日期：2025-09-24

塑胶玩具检测常见标准 EN71-1,2,3 ASTM F963 CPSC 的一部分  
分 ISO8124 AS/NZS ISO8124 GB6675 ST2002 CHPA 以下是欧盟 EN71-1-2-3 内容提要  
1 EN71-1:2005+A4-physical&mechanical Test 物理和机械性测试;包括不发声玩具、发声玩具、耳机发声玩具、玩具柜的7000次开关测试、乘骑玩具、口动玩具;包括跌落测试,小零件测试,锐利边缘测试,拉力测试,压力测试,线缝测试,部件测试,耳鼻眼拉力,扭力测试等  
2 EN71-2:2006+A1-flammability Test 易燃性测试;包括:成品;绒毛织物或绒毛材料;液体闪点测试  
3 EN71-3:1994+A1 2002-Toxic Elements Test (8 Toxic Elements Results) 8种有毒金属含量测试:(铅、镉、铬、砷、钡、汞、硒、锑);限值标准:铅 $\leq$ 90、镉 $\leq$ 75、铬 $\leq$ 60、砷 $\leq$ 25、钡 $\leq$ 1000、汞 $\leq$ 60、硒 $\leq$ 500、锑 $\leq$ 60,单位 (PPM) 如何安全为宝宝选购合格的塑胶玩具? 清远塑胶玩具靠谱吗

塑胶玩具厂做装配和移印是做什么? 1、塑胶玩具厂做装配和移印就是做玩具各部件的组装和对玩具表面文字及图像的印刷工作。2、产品都是由若干个零件和部件组成的。按照规定的技术要求,将若干个零件接合成部件或将若干个零件和部件接合成产品的劳动过程,称为装配。前者称为部件装配,后者称为总装配。它一般包括装配、调整、检验和试验、涂装、包装等工作。3、移印,属于特种印刷方式之一。它能够在不规则异形对象表面上印刷文字、图形和图象,现在正成为一种重要的特种印刷。例如,手机表面的文字和图案就是采用这种印刷方式,还有计算机键盘、仪器、仪表等很多电子产品的表面印刷,都以移印完成。清远塑胶玩具靠谱吗 塑胶是儿童玩具中用得较多的材料。

pvc 塑胶玩具儿童能玩吗? 优良的塑料玩具通常采用 PVC PP PE 等原材料制作,塑料本身很有光泽,而许多劣质玩具通常采用“二料”(即废旧塑料制品回收再加工的材料)制成,经过再加工之后色泽变差。虽然不一定能保证色泽好的就一定安全,但光泽度差的产品存在安全隐患。塑料玩具很大的特点是成品或部件一次性注塑成型,如果注塑玩具的内壁过薄,在幼儿玩耍时很容易摔破、跌落,塑料件脆断产生小碎片、尖锐边缘、边角,对宝宝造成危险。一般情况下,在塑料玩具边角或有弧度的位置,塑料壁要比其他的地方厚一些,从而增加承受玩具摔到地上的破坏力,减少损坏程度。

塑胶玩具厂做移印就是对玩具表面文字及图像的印刷工作。移印,属于特种印刷方式之一。它能够在不规则异形对象表面上印刷文字、图形和图象,现在正成为一种重要的特种印刷。例如,手机表面的文字和图案就是采用这种印刷方式,还有计算机键盘、仪器、仪表等很多电子产品的表面印刷,都以移印完成。下面来给说说一般移印需要什么器材? 1、移印机 1台或多台(选择单

色双色多色移印需要因您的产品来定的)。2、空压机一台。3、移印产品的油墨。4、移印机的附件(胶头、刀夹、油扫)。5、制作夹具的原料和工具。我国对塑料玩具实行国家强制认证制度,即应有“CCC”标志。

环保无毒型的儿童塑胶玩具,包括车座,所述车座左端与右端均固定连接有栏柱,所述车座下端前部与下端后部均固定连接有固塑管,两个所述固塑管下端均固定连接有二号连接管,两个所述二号连接管下端均固定连接有穿插杆,两个所述穿插杆左端与右端均固定连接有若干个车轮,所述车座上端前部固定连接有一号连接管,所述一号连接管上端固定连接有把手装置,所述车轮下部卡槽连接有U座装置,所述U座装置前部与后部固定连接有防摔装置,通过在U座设置防摔装置,利用弹簧的弹性,可以缓冲压力,避免了儿童在骑得过程中,左右摇晃时发生倾斜摔倒,除去了安全隐患的缺点,提高了整个装置的安全性。宝宝喜欢接受挑战,除了选购适合宝宝年龄玩的塑胶玩具,也可以选购比宝宝年龄稍大一点玩的玩具。清远塑胶玩具靠谱吗

给宝宝选购塑胶玩具时注意什么呢?清远塑胶玩具靠谱吗

如何安全为宝宝选购合格的塑胶玩具?嗅出塑料玩具:有一种有害物质,如邻苯二甲酸酯增塑剂。所以,建议买玩具的时候要闻一闻。有人建议,可以先把玩具洗一洗,再晾晒一下,尽量把塑料味挥发掉,减少脱落的颜料和里面的重金属含量。如塑胶玩具表明高温可耐,也可将玩具煮熟后再使用。欣赏玩具的光彩与亮丽:品质高的塑料玩具在光泽度和色彩鲜艳方面比低品质的玩具要好得多。因为高质量的塑料玩具一般采用PVC,PP,PE等塑料原料制成,塑料本身具有光泽。而且很多劣质玩具一般都是用“二料”(即废旧塑料制品回收再加工后的材料)制成,经过再加工后颜色经过变差了。色泽好并不一定能保证安全,但色泽差、颜色鲜艳度差的产品都是有安全隐患的产品。清远塑胶玩具靠谱吗