

2005年中國童車產品 質量抽查

為了保護兒童的健康安全，促進童車質量的提高，規範童車行業的發展，引導消費，中國國家質檢總局對童車產品質量進行了國家監督抽查，本次共抽查了浙江、江蘇、廣東、上海等4個童車企業比較集中的省市合計40家企業的50種產品，合格品有37種，平均抽樣合格率為74%。

整理◎編輯部

童車是兒童使用的車輛，其中非機動童車包括嬰兒學步車、兒童推車、兒童三輪車、兒童自行車等。由於其質量優劣直接影響兒童的身心健康和使用安全，所以童車的安全問題已成為人們關注的焦點。

由於童車生產工藝和生產設備相對簡單，生產投入資金相對較少，因此中國的童車生產企業以中小企業為主，產品質量管理水平和質量控制水平相差較大，產品質量參差不齊。

童車主要的質量安全問題

儘管童車質量水平較以往有一定提升，但本次抽查仍發現一些質量安全問題：

1. 兒童自行車存在的主要問題：一是突出物不合格，抽查中有2種產品該項不合格。如螺栓在旋緊後，外露突出部分過長，無任何防護套，在使用和搬運過程中容易劃傷使用者，尤其是自我防護意識還不是很高的兒童。二是垂直負荷試

驗與平衡輪尺寸各有1種產品不合格。不合格的產品會使兒童在騎行轉向時因平衡輪發揮不了支撐作用和平衡作用而摔倒。三是車閘制動系統不符合標準規定，部分車閘尾端無防護套，容易劃傷兒童。四是把橫管和鞍座面之間的垂直距離過大，導致兒童騎行不便。

2. 兒童三輪車存在的主要問題：一是車輪的輪輻內孔隙寬度不符合國家標準規定。有2種產品該專案不合格，標準要求兒童三輪車的輪輻內孔隙寬度不能在5mm到12mm之間，以免夾傷兒童手指。二是有1種產品的把立管無插入深度標記。無插入深度標記的產品，會因插入的深度不足造成強度不夠，進而發生安全事故。三是有2種產品沒有使用說明書。兒童用品的使用說明直接涉及兒童的安全，沒有使用說明書，會給安裝、使用和保養等方面造成困難，甚至會給兒童帶來意外傷害。

3. 兒童推車存在的主要問題：一是有1種

產品的整車強度不合格。原因是使用的材料強度不夠。二是有1種產品安全帶及其裝置強度不夠，不能起到保護兒童安全的作用。三是有1種產品的制動裝置強度不合格，在使用過程中可能會因制動裝置突然失效發生意外的傷害。

4. 嬰兒學步車存在的主要問題：一是有3種產品結構設計不合理，本次抽查部分產品鎖緊裝置鬆脫力達不到標準要求，嬰兒在使用這類產品時，可能會因為誤操作鎖緊裝置而造成夾傷。二是產品包裝塑膠薄膜不合格。兒童在接觸到厚度不足的薄膜時，有可能在玩耍的過程中咀嚼撕扯而造成諸如窒息、纏繞等意外，所以厚度達不到標準規定時，必須有警告標誌，否則可能會因為大人的忽視造成兒童接觸到厚度不足的薄膜發生意外。產品塑膠包裝厚度達不到標準的要求，也沒有警告標誌，會存在安全隱憂。

針對本次抽查結果，國家質檢總局責成有關質量技術監督部門嚴格按照有關法律法規規定，對本次抽查中不合格企業，嚴格執行整改、複查等措施；對本次抽查中質量較好的企業，要加大宣傳力度，引導消費。同時，積極組織不合格企業認真學習童車相關國家標準，提高企業產品質量意識和質量管理與質量控制水平，促進中國童車行業質量水平的不斷提高。

童車選購小常識

童車是兒童成長過程中比較重要的玩具，也日益受到家長和孩子們的重視和喜愛。但是由於兒童缺乏自我保護意識，童車產品中任何質量問題都可能造成嚴重後果，因此家長在選購童車時應謹慎小心。

一般來說，選購童車應注意以下事項：

首先，說明書是最好的老師。購買時應檢查產品有無使用說明書，購買後應嚴格按照產品說明書進行使用和保養，確保使用過程的安全性。

其次，儘量選購功能單一的童車。童車最好「專車專用」，因為功能單一的童車，相對來說結構設計科學且合理。相比之下，合二為一或合幾為一的產品有時難免顧此失彼。

童車包括兒童自行車、兒童三輪車、兒童推車和嬰兒學步車等類型。實際生活中根據兒童的不同成長階段和需求，選購不同種類的童車。

- (1) **兒童自行車**：兒童自行車適用兒童的年齡範圍是4~8歲，選購時結合兒童的年齡和身高，選擇合適尺寸的自行車。選購時要注意手閘的閘把尺寸大小，如果尺寸過大，煞車時可能由於兒童握不緊手閘，會導致煞不住車；在選購和使用時，兒童自行車上的平衡輪不要隨意拆除；兒童自行車的鏈罩勢必不可少的，無論何種鏈罩，都要能使兒童不能輕易碰到鏈條，以防兒童將手指伸入其中受到傷害。
- (2) **兒童三輪車**：三輪車不得有任何可能造成傷害的擠夾點；任何可能觸及的活動部位上或活動部位之間的孔隙均應小於5mm或大於12mm，以防小孩夾傷手指；另外，注意三輪車上的小零件對兒童是否安全。
- (3) **兒童推車**：除了整車的結構牢固外，還要注意推車的鎖緊機構和保險裝置是否齊全和可靠，如果只有鎖緊機構而無保

險裝置，一旦鎖緊機構失靈，就有可能造成兒童的嚴重傷害事故。購買時要注意推車上圍離座墊的高度是否合適，肩帶、叉帶、跨帶、帶扣、安全帶等裝置是否牢固可靠，以確保在使用過程中兒童不至於因安全帶等裝置不牢固意外跌出車外而造成傷害；在使用推車時，成人儘量不要離開推車，以防意外。

- (4) 嬰兒學步車：購買時應考慮產品的穩定性、剛性和框架強度，尤其要檢查鎖緊裝置是否可靠，以防兒童在車內蹦跳致

使鎖緊裝置鬆脫而導致學步車自行折疊，造成意外傷害；嚴禁在高低不平的路面、斜坡、樓梯口、浴室、廚房和靠近電器等危險場所使用。

此外，無論是何種類型的童車都不得有可觸及的尖角、毛刺、銳邊，以免劃傷兒童的皮膚；金屬焊接的地方，表面應平整，不得有裂縫、燒穿或未焊透等缺陷；經組裝好的童車，應組裝牢固，各種轉動部件應運轉靈活。 ■

資料來源：中國國家質量監督檢驗檢疫總局

童車產品質量國家監督抽查結果紅黑榜

童車產品質量國家監督抽查結果部分質量較好的產品及其企業名單

序號	企業名稱	產品名稱	商標	規格	型號	生產日期
1	深圳市碩仕兒童用品有限公司	智慧手推車	碩士		SK-2000#	2004-12-19
2	康貝(上海)有限公司	康貝兒童手推車	康貝		SK-1W	2004-08-26
3	好孩子兒童用品有限公司	多功能兒童三輪車	好孩子		SR42-48	2004-12-31
4	捷安特(中國)有限公司	兒童自行車(迷彩車)	捷安特	16" × 11" M	2130	2004-05
5	佛山市南海區永華車業有限公司	兒童自行車	小明星		1268T型	2005-01-10

註：排名不分先後。

童車產品質量國家監督抽查結果部分質量較差的產品及其企業名單

序號	企業名稱	產品名稱	商標	規格	型號	生產日期	主要不合格專案
1	中山市黃圃鎮樂嬰日用製品廠	兒童推車	樂嬰		229	2005-01-06	整車強度 (跨越障礙試驗)
2	中山市黃圃鎮東亞玩具廠	兒童推車 (多功能嬰兒手推車)	孩之寶		836	2005-01-08	安全帶及裝置
3	太倉新奇樂嬰兒童用品有限公司	兒童推車	奇樂		2405AK	2004-10-06	制動裝置
4	高要市金利鎮金鳳童車鎖業製品廠	三輪童車	Jinfeng		701型		擠夾點，使用說明，把立管插入深度標記。
5	平湖市金猴童車有限公司	16" 兒童自行車	星潮	16"	02	2005-01-05	平衡輪垂直負荷試驗

註：排名不分先後。

資料來源：中國國家質量監督檢驗檢疫總局