



守护儿童安全 远离产品伤害

儿童产品 安全隐患常识

永州市市场监督管理局 印制



孩子身边被忽视的安全

如今的父母为了能给孩子一个美好的童年，总希望把最好的东西给予孩子，但并非所有的东西都是对孩子有益的，有些玩具或儿童用品具有难以察觉的安全隐患，在孩子玩耍或使用过程中隐藏着伤害风险，下面我们将介绍一些可能存在危害的产品。

1、儿童服装

儿童服装存在的安全隐患主要有哪些？

安全隐患一：童装拉带

许多童装的兜帽、腰部、下摆等部位带有拉带，如果拉带缠在操场上的滑梯、校车门和其它物



体上时，或腰部和下摆的拉带被车门或汽车的其它部位夹住时，结果可能会导致儿童死亡。

安全隐患二：可分解致癌芳香胺染料

纺织品上的偶氮染料在与皮肤的长期接触中，某些特殊的条件下，在染色牢度不够时，会从纺织品上转移到人的皮肤，这些芳香胺被人体皮肤吸收后，在体



内通过代谢而使细胞的脱氧核糖核酸 (DNA) 发生变化，成为

人体病变的诱发因素，具有潜在的致癌、致敏性。

安全隐患三：甲醛

服装甲醛超标会给儿童的呼吸道和皮肤粘膜产生强烈刺激，造成呼吸系统伤害，并引发各种炎症。皮肤接触甲醛有致敏、发疹等反应。对婴儿的毒性表现在气喘、气管炎、染色体异常、抵抗力下降等。



安全隐患四：色牢度



染色牢度差的服装，遇到水、汗渍或唾液时，颜料容易脱落褪色，颜料中的染料分子和重金属离子可能会被皮肤吸收，危害儿童健康。婴幼儿经常会吮咬衣服

等，导致孩子将染色残留物吸吮到身体而受伤害。

安全隐患五：小配件（饰物）

由于婴幼儿喜欢拉拽、啃咬衣服，辅料中的拉链、纽扣及各种塑料装饰件的缝纫强力不够或者其他原因引起



脱落，就容易被儿童吞咽而导致窒息或其他安全隐患。

安全隐患六：粗糙拉链

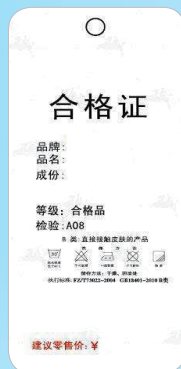
童装上的拉链或小配件如果有毛刺、可触及性锐利边缘、

锐利尖端等瑕疵，可能会割伤或划伤儿童。

如何正确选购和使用儿童服装？

1. 尽量到商场、超市或专卖店购买童装。正规经营场所管理相对规范，进货时有查验把关措施，售后服务也相对完善。

2. 查看产品标识是否齐全，内外标识内容是否一致。尽量选择品牌童装，仔细查看各种标识，看产品标签上有无符合国家标准的说明，应有商标中文厂名、厂址、型号及规格尺寸、面料（包括里料及填充物）、纤维含量、产品质量等级、产品执行的标准代号等。另外，婴幼儿纺织产品必须在使用说明上标明“婴幼儿用品”字样。



3. 注意防范化学污染

尽量购买浅色、不含荧光增白剂或不含涂料印花的童装，尽量不要购买经过抗皱处理的童装。



4. 绳带拉带三步查

第一步：检查头颈部

尽量不要给7岁以下儿童购买脖子或帽子上带有绳带的童装，应把绳带完全取下来后再给孩子穿。



尽量不要给7至14岁大童购买脖子或帽子上有自由端绳带的童装，应把绳带完全取下来后再给孩子穿。

第二步：检查腰背部





尽量不要为7岁以下幼童购买腰部绳带超出服装底边的童装，应将剪短后再给孩子穿。

尽量不要购买背部有拉带伸出来的童装，应把拉带完全取下来后再给孩子穿。

尽量将腰部束带的中间部位固定缝在衣服上后再给孩子穿。

第三步：检查裤腿处

尽量不要购买绳带超出裤脚底边的裤子，应将其剪短后再给孩子穿。

5. 配件饰件仔细看

注意查看儿童服装上的各种小配件如拉链、纽扣及各种装饰件是否牢固，是否有锐利边缘，尽量为幼童选择饰物少，特别是金属饰物少的服装。



注意查看用于衬里或絮料的填充材料里是否含有硬或尖的物体。

尽量不要为5岁以下男童购买门襟区域使用功能性拉链的裤子。

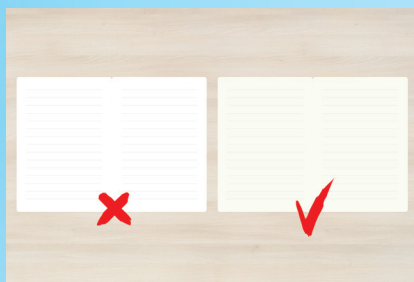


2、儿童文具

文具存在的安全隐患有哪些？

安全隐患一：

作业本纸张亮白并不等于质量好，可能是在生产过程中添加了大量的荧光增白剂，长期使用不仅会影响学生视力，同时也会对人体健康产生不良影响。



安全隐患二：

带香味的文具。香味过于浓郁，可能使用了过量的化学物质，导致文具甲醛、苯超标，长时间使用会导致头痛、乏力，且孩子啃咬后可能会慢性中毒，甚至诱发白血病等危重疾病。



安全隐患三：



具有染料的文具。如蜡笔、水彩笔、油画棒等，这些文具的原料中含有一定量的可溶性重金属元素。

由于蜡笔、水彩笔、油画棒等在使用过程中会与儿童身体尤其是手部皮肤发生直接接触，而且儿童常常有含咬、吮吸笔杆或手指的习惯，因此有害物质很容易被孩子们误食到体内，



易引起记忆力减退、多动症等问题，严重的还可能造成慢性中毒。

安全隐患四：

带有小零件的文具。如：笔、笔盒等带有易脱落的小零件，容易被误吞，造成伤害。



安全隐患五：

带有锐利边缘、尖端的文具。剪刀、尺子等文具带有非功能性锐利边缘、尖端，儿童使用中可能会被刺伤、划伤。



安全隐患六：

生产塑料包书皮的过程中，为使塑料柔软，通常会加入增塑剂，这种增塑剂，通常含有邻苯二甲酸酯。如果过量摄入，可能会增加孩子雌性激素分泌，导致儿童性早熟，影响孩子发育。



如何正确选购文具？

1. 尽量在正规商场和商店购买文具，注意看清楚文具的标识标签。不要购买“三无”（无生产厂家、无生产地址、无产品日期和使用注意事项）产品。



2. 不要购买气味刺鼻的修正液、香味浓郁的橡皮及散发香气的笔、纸等。一般来说，香味越浓香精就越多，有害成分也就越多。



3. 不要购买过于亮白的作业本。因为可能加有大量荧光增白剂，会刺激、损伤学生的眼睛。

4. 日常用笔，要观察笔帽、笔塞上是否有连通的空气通道。该通道可供误吞笔帽后的儿童呼吸，减少窒息的危险。

5. 选购手工剪刀、刀片时，应尽量购买顶端为圆弧形，无锐利尖端的。尺子、文具盒等具有可触及边缘、边角、分



模线的产品，应注意是否存在锐利毛边、尖端或溢边，否则容易划伤手。



安全提示：

教育孩子养成良好、卫生的使用习惯，如：不要一边看书一边吃零食，在看书或写作业后要及时洗手再进食，减少劣质产品对健康的侵害。



3、儿童玩具

一、儿童玩具可能存在哪些安全隐患？

安全隐患一：

在玩具对儿童的诸多伤害类型中，机械伤害是最常见的一种。

跌伤：孩子的手比成人小，如果玩具自行车的闸把尺寸过大，孩子握不紧，容易刹不住车子，一旦遇到障碍物，会因撞倒而摔下，引起跌伤事故。



割伤：玩具边缘太薄、太锋利，容易造成皮肤割伤的危险。

勒伤：用不透气材料制成的玩具袋，当袋子的开口周长大于 360mm 时，儿童可以把袋套在头上。如果袋是用拉线或拉绳作封口方式，就存在儿童被勒伤的危险。



夹伤：玩具中活动部件的间隔，如果能使儿童手指插入，就存在手指被夹伤的危险。

击伤：弹射玩具发射的力量过大，如击中孩子眼睛，就会产生严重后果。



咽下和吸入异物：毛绒玩具的眼睛、鼻子、玩具娃娃衣服上的纽扣、玩具汽车的车灯、轮子以及玩具上的紧固螺丝、螺帽等，一旦被孩子拿下，就存在咽下和吸入异物的隐患。



安全隐患二：

目前，市场上有不少玩具都是采用喷漆工艺制作，如金属玩具、彩色积木、注塑玩具、带图案的气球等。油漆中一般含有铅，儿童在玩耍玩具后不洗手就拿东西吃，或者把玩具放在口中吮吸或啃咬，极易将铅带入口中。铅会对大脑及其他神经系统造成损伤，特别是正在发育中的大脑。



安全隐患三：

一些毛绒玩具是用黑心棉做填充物，而这些填充物由于含有甲醛等有害化学物质，与儿童接触后，容易使儿童流泪、起红斑，严重的还能诱发皮肤病或其他传染病。



安全隐患四：

玩具噪声同样会影响孩子健康。当噪声达到一定程度时，儿童动作的准确性、短期记忆力、思维能力和理解能力都会有所下降。噪声对儿童大脑的工作能力有明显干扰，对动作的协调性也有明显的不良影响。

安全隐患五：

个别厂家使用超标的化学试剂，导致粘土玩具中的镉、铬、铅、锡等有害重金属超标，儿童长期接触轻则出现头痛、头晕、视力下降、食欲不振等症状，重则会对儿童身体各器官、骨骼以及各



大系统造成不可逆的伤害。

安全隐患六：

在高架电线附近或打雷闪电时使用玩具风筝或其它有绳线的飞行玩具，极易造成儿童被电击的伤害。



二、如何正确选购玩具?

1. 检查玩具的标签标注是否规范。特别注意检查是否注明了生产厂家名称、厂址、电话、主要材质或成分、使用年龄段、安全警示语等。

2. 检查填充玩具。质量好的玩具通常手感柔软，填充物比较均匀。此外，还要检查玩具缝边的牢固度及填充口部分，看看针距是否过大，以免儿童将里面的填充物掏出误食造成危险。



3. 检查颜色艳丽的玩具。选购这类玩具时，尽量不要购买表面含漆膜的木质玩具，避免儿童啃、咬玩具时吸入有害物质。



4. 检查零部件是否牢靠。玩具上那些可以摘下来的小配件，比如玩具娃娃手中拿的或身上戴的小零件等，直径要大于31.75mm，以免宝贝不小心将这些小零件放进嘴里，造成窒息等伤害。



5. 检查玩具的毛刺和边缘。选购塑料玩具时，用手在玩具表面摸一遍，表面不能有毛刺，边缘要光滑，以免儿童在玩耍时割破皮肤。注意挑选较厚实的塑料材质制成的玩具，以防玩具跌落后产生小碎片被儿童吞咽。

6. 检查玩具的各种传动装置。选购玩具车或童车等带传动机构（齿轮传动、链条传动）的玩具时，应选择那种传动机构遮蔽在外壳里面的，之间不要有缝隙。这样可以防止儿童的手探入夹伤。

7. 尽量不要购买带有香味的玩具。因为这类玩具大多含有苯、甲苯等芳香族化合物，不利于身体健康。

8. 购买玩具时，应向经营者索取发票或其他购物凭证，作为日后维权的重要证据。



典型案例

1、网红气球“波波球”

伤害案例：

2017年12月2日，广东东莞一名两岁女孩抱着这种氢气球玩，她的哥哥递给她一个打火机。女孩点着打火机后，气球瞬间爆炸，点燃头发，造成面部和右手二度烧伤。

安全隐患：

（1）这种气球一般填充的是氢气，氢气一旦遇到明火或高温就会引燃发生爆炸，可能烧伤孩子！

（2）爆炸的瞬间，网红气球释放出的LED灯、小铁丝等小部件可能击伤孩子，造成危险。

（3）一旦爆燃，气球塑胶融化滴下的液体，如果粘在人体皮肤上会造成烫伤！

（4）无证经营，街头贩卖的发光气球多数都不是正规厂家生产的产品，质量并不可靠，外部也没有任何警示标识，很难保证安全。





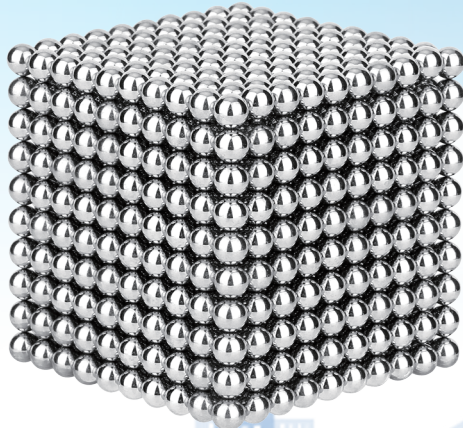
2、巴克球

伤害案例:

2017年8月初，一位1岁3个月大的女童突然吃不下饭，还出现了发烧、拉肚子等症状，送到医院做手术时才发现原因是她吞食了6粒磁力钢珠，因为钢珠的磁力相互吸引，不仅腐蚀肠道，还造成了穿孔，孩子的腹腔严重化脓感染，住院抢救14天才脱离生命危险！

安全隐患:

巴克球是一种磁力玩具，由一粒粒磁珠组成，每粒直径只有5mm，颜色丰富，可以随意组合成任意造型，但是由于“巴克球”具有高达4000高斯的磁力，这种玩具一旦被误食进入人体后，会穿过人体组织互相吸在一起，导致胃肠道穿孔或阻塞，严重者甚至会引发血液中毒或者死亡！



3、水精灵

伤害案例：

(1) 2017年6月，山东大学齐鲁儿童医院接诊了一位反复呕吐、腹大如鼓的2岁男孩。原来，孩子误食了“水精灵”，在肠内吸水膨胀，引起“肠梗阻”，如果不及时就医，还可能造成肠穿孔和坏死。

(2) 2017年7月，延安9岁女孩楠楠在玩水珠子的时候，用捏破水珠子的手揉了下眼睛，导致眼球晶体划伤、感染，为保住眼球，经历数次手术。

安全隐患：

水精灵是一种吸水性树脂，里面所含的丙烯腈或丙烯酸酯都有一定毒性，并不适合孩子接触。水精灵颜色鲜艳好看，很可能被孩子当成糖果误食。一旦孩子误食，会影响到消化功能且无法自行排出，造成“肠梗阻”。





4、指尖陀螺

伤害案例：

2017年5月，澳洲有一名11岁男孩在玩指尖陀螺时，把它抛到空中但未能接住，陀螺跌下时擦到他的眼角，留下了一道疤，险些失明！

安全隐患：

指尖陀螺有许多不同的款式，大致可以分为“尖锐”型和“圆钝”型。有一些形状尖锐、叶片锋利的根本就不适合给孩子玩，比如带尖头的指尖陀螺，一旦高速旋转起来，可以轻易地将蛋壳削破，甚至能够打碎蛋壳！

特别提醒：

指尖陀螺玩具不能买尖角的产品，要尽量买圆润塑料的产品，减少危险性；同时监督孩子一定不能将指尖陀螺带到学校，避免同学之间打闹玩耍时不慎伤人，3岁以下小孩不可玩耍指尖陀螺。



5、激光笔

伤害案例：

2014 年著名的柳叶刀杂志报道了这样一个病例，一名 15 岁的孩子用激光笔点燃香烟后出现双眼视力的急剧下降，经眼科医生检查眼底发现双眼黄斑裂孔形成，视力永久性损害。

安全隐患：

激光笔造成伤害的主要原因是热效应，伤害的主要部位是眼睛和皮肤。由于眼睛成像的特性，当激光穿过眼睛时，激光会被聚焦在视网膜上非常小的一点，导致温度瞬间增加，破坏视网膜的感光细胞，如果激光的能量足够强，在尚未引起眨眼反射的情况下（通常时间不足 1 秒），就会对其造成永久性的伤害。

特别提醒：

市场上作为玩具售卖的激光笔的激光辐射功率限值大都高于国家标准要求，存在极大的安全隐患，不建议儿童玩耍。





6、儿童服装上的绳带

伤害案例：

(1)2014年9月11日，河南省周口市太康县一幼儿园，3岁的浩浩在玩滑梯时，被连帽衫上的绳子死死勒住脖子导致食管反流，浩浩因此丧失了幼小的生命。



(2)2012年11月5日，广东东莞一名5岁的小朋友在幼儿园的滑梯上玩耍时，帽绳卡在了滑梯上并勒住脖子，造成窒息死亡。

安全隐患：

清华大学力学实验教学中心曾做过实验表明，帽绳被拉紧后的拉力相当于孩子体重的5至6倍，而这个力量当时就会造成脊髓损伤，之后导致呼吸肌麻痹，这个损伤往往持续时间很长，足以造成脑缺氧以至于脑死亡。如果孩子比较胖，超过了平均体重，很可能就会没有抢救的机会。

特别提醒：

我国于2016年6月1日起正式实施的《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》中规定婴幼儿及7岁以下儿童服装头颈部不允许存在任何绳带。



7、磁性笔

伤害案例：

贵州 13 岁少年因咬笔头将磁性笔配件误吞了下去，磁性材料相互吸引难以排出，只得借手术清除。受伤少年使用的磁性笔两头有磁铁，咬笔头的过程中，几块磁铁配件脱落，被吞入肚中。在少年出现异常被送院救治时医生发现，两块磁铁在患者胃黏膜里互相吸附，无法排出，最终通过内镜手术取出。



安全隐患：

2015 年 5 月，原国家质检总局缺陷产品管理中心就发布了关于磁铁玩具的消费预警：部分磁铁玩具中含有磁性小零件或小球，如果儿童误吞或吸入，有可能造成窒息。因此，3 岁以下儿童都不应玩耍磁性玩具，3 岁以上的儿童在玩耍磁性玩具时应有家长监管。

特别提醒：

(1) 如果监护人发现儿童误吞或吸入磁性小零件，或者儿童有突发性腹痛、恶心、呕吐及腹泻等临床症状，应立即送院救治。

(2) 家长还需要注意，误吞异物一般会出现卡在气道和食道两种情况，进入食道通常不会有异物感，如果排不出来就要及时到医院就诊。但如果是异物卡在气道，则会出现窒息症状，应采取紧急措施，并及时送医救治。



8、面具玩具

安全隐患：

一些不合格的面具玩具是用有毒的塑料制作的，含有有毒化学物质，被孩子吸入体内可能造成伤害；另外，有些面具玩具本身密不透风，在口和鼻子处没有留下呼吸的地方，如果孩子长时间佩戴会造成大脑缺氧，使孩子出现头晕、眼花现象，严重时还会造成窒息。



特别提醒：

判断一个面具玩具的危险状况，要看这个玩具的口腔和鼻腔进气孔大小是否安全，然后再看这个面具玩具的原材料是否合格，是否含有有毒物质。作为家长，在为孩子购买玩具的时候，要学会鉴别“二料”玩具。

（“二料”就是各种医疗垃圾、废旧塑料瓶和塑胶旧手套等废弃物，回收人员使用自制的粉碎机，将这些废塑料粉碎后直接变成了“二料”，这些“二料”也成了很多商家制造儿童玩具的原材料。）



9、儿童智能手表

伤害案例：

(1) 信息遭遇泄露：张先生最近遇到了烦心事，一天十几个骚扰电话严重影响了他的正常生活。这些骚扰电话不仅知道张先生的一些私人信息，还知道张先生的儿子在哪上学，无奈之下张先生只得报警求助。民警怀疑张先生的手机感染了病毒，而张先生表示最近唯一下载的新软件就是与孩子的智能手表绑定的软件，而这个软件里面确实有填写一孩子的信息。



(2) 定位存在出入：某日，民警接到杨女士的报案，称其儿子掉入了水中，等民警和杨女士一起赶到学校，发现其儿子正在教室里专心致志地看书，那为什么杨女士会报案称其儿子掉入了水中呢？原来是儿童智能手表定位惹的祸，杨女士根据智能手表定位显示其儿子在学校旁边的小河里，才慌忙的去报警。

安全隐患：

一般来说，儿童智能手表会拥有行动轨迹、定位，语音通话，监听周围环境等丰富的功能。而这些功能都是基于特定的操作系统开发的软件应用。

但是若是涉及到行动轨迹的数据被别有用心的人利用，可能会对家长的判断进行干扰。从而导致一些非理性行为的产生，导致财产损失。

特别提醒：

- (1) 家长和儿童要有安全意识，不要设置弱密码；
- (2) 使用其官网的 app，不要下载第三方的应用；
- (3) 不要随意蹭网，甚至在蹭网的环境中连接智能手表应用软件；
- (4) 保持自己手机自身的安全可靠性。

10、儿童滑板车



伤害案例：

家住浙江杭州的小航，今年12岁，像很多同龄的孩子一样，平时十分好动。今年6月，看到其他的小朋友都在玩滑板车，小航的父母也给他买了一辆。然而让人没想到的是，滑板车刚买回来，就让小航摔成了骨折。医生诊断，小航是股骨颈骨折，在小孩中比较罕见，摔得很严重，而像这种股骨颈骨折更可能导致股骨头坏死、骨不连等并发症，最后导致腿部残疾。



安全隐患：

小小的滑板车，看上去并不起眼，但是从产品整体设计，零部件质量到安装使用，任何一环出现瑕疵，都会出现安全隐患，例如：把立管作为儿童掌握滑板车的部件，不仅支撑了儿童的体重，甚至在玩耍时，需要承受更重的压力，如果把立管不够稳固，可能导致儿童在玩耍过程中摔伤。

特别提醒：

家长在购买的过程中不要贪图省事，尽量到有资质的店铺购买，购买前要仔细观察产品所使用的材料是否结构强韧，安全可靠。



11、儿童文具——笔

伤害案例：

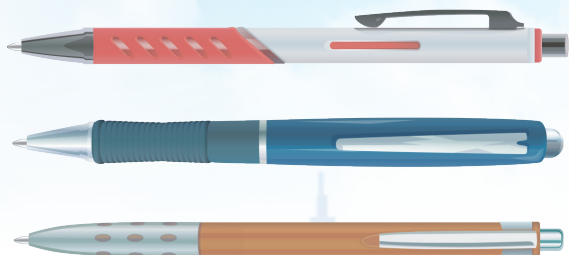
一名8岁儿童在使用一根带有弹簧的圆珠笔时，将笔帽放在嘴里来回按，不料笔端螺丝接口突然松动，笔帽射进了嗓子眼并滑落至胃部，差点酿成悲剧。

安全隐患：

市场上部分笔类产品造型独特或带玩具功能，备受学生青睐，但设计可能不符合国家学生用品标准，一旦被儿童吞咽，可能会导致儿童窒息。

特别提醒：

家长在给孩子买文具时，要注意检查笔帽、尾塞等部位。比如，尽量选择尺寸较大的笔帽，防止儿童意外吞咽；或者选择笔帽顶端有孔，且孔较大的文具，其主要目的是笔帽一旦被儿童意外吞咽卡在喉咙时，仍留有空隙供空气进入，保持一定的呼吸，以延长抢救时间。





12、儿童文具——塑料包书皮

安全隐患：

生产塑料包书皮的过程中，为使塑料柔软，通常会加入增塑剂，这种增塑剂在塑胶工业中最为常见，含有邻苯二甲酸酯。如果过量摄入，可能会增加人体雌性激素分泌，导致儿童性早熟，影响孩子发育。

特别提醒：

家长为孩子选择包书皮时，请选择标识齐全，有检验报告，无明显刺鼻气味的正规产品，同时教育孩子养成良好的卫生习惯，如：不要一边看书一边吃零食，在看书或写作业后要及时洗手再进食，减少劣质产品对健康的侵害。



13、儿童文具——铅笔

安全隐患：

铅笔是学生最常用的文具，尤其是现在书写学习越来越低龄。但是在使用铅笔的过程中，多数儿童有咬铅笔的习惯。咬铅笔最大的危害来源于铅笔表面的油漆，同时木材、黏合剂也存在隐患。目前，市场上充斥着大量的花哨文具，部分生产厂商为了使铅笔外表艳丽，迎合孩子的心理，在铅笔上印有受孩子欢迎的卡通形象，但是油漆中往往含有甲苯、铅等多种有害物质。铅中毒会侵害孩子的神经功能，对智力、视觉等产生影响。而这种慢性中毒过程，临床症状并不是特别明显，所以家长也不容易发现。

特别提醒：

家长一旦发现要立即制止孩子咬铅笔的行为，但是改变孩子咬铅笔的习惯不是一朝一夕可以完成的，希望家长为孩子选择外观设计较为朴实、制作材料安全环保的铅笔。



14、儿童玩具——发声类玩具



安全隐患：

有许多发声玩具打着开发孩子大脑的旗号，发出各种各样的噪音，这些声音非常刺耳，听起来令人很不舒服，玩具机动车发出的噪声在 10 厘米



米距离内为 82~100 分贝：大型音乐枪在 100 厘米距离内的噪声值为 74~107 分贝，最大可达 130~140 分贝：一种经过挤压会吱吱叫的空气压缩玩具在 10 厘米距离内的音量可达 78~108 分贝；鞭炮在 3 米距离以内的平均噪声值达 125~156 分贝；载人电动玩具车的声级最高可达 74~97 分贝，这类玩具车多出现在公园或大型商场等处的儿童游乐场所；惯性儿童玩具的声级一般为 52~81 分贝。可见许多发声儿童玩具的声级都超过了 75 分贝。

特别提醒：

一般来说， ≤ 40 分贝，对宝宝听力无不良影响。 ≥ 75 分贝时，可能对小儿听觉系统造成损伤。若是 ≥ 90 分贝，宝宝就会感到吵闹难受，若持续在这个噪音环境中停留，就会产生头昏、耳鸣、容易出现激动、睡眠质量差等表现，甚至对宝宝听力造成永久性损伤。



15、儿童玩具——发光类玩具

安全隐患：

市面的一些发光玩具采用过于刺激的闪光，就算成年人看久了这些闪光，都会出现眼睛疲惫等症状，更何况是需要保护视力的孩子们。婴幼儿各方面都处于成长发育期，如果长时间对着刺眼或不稳定的光线看，对眼角膜、视网膜都有一定的影响，还易引发电光性眼炎。



特别提醒：

医生提醒，夜间闪光玩具的灯光比较强烈，会对孩子的眼睛造成伤害，长时间盯着看，会对孩子的视网膜、角膜造成损伤，父母在发现孩子的眼睛被损伤后，要及时就医进行治疗。除此之外，生活中，可能造成婴幼儿视力损伤的危险因素还有白天大厦炫目的玻璃幕墙，晚间闪烁的霓虹灯、室内豪华的灯饰、照相机的闪光灯等。电脑、电视、手机的屏幕亮度要调低、具有光线刺激的玩具不要长时间给宝宝玩。

特别是6个月以内的婴儿，最好不要看电视、手机屏幕；两三岁婴幼儿，玩iPad、智能手机或看电脑电视等高亮度电子产品，一次最好不要超过15分钟。



16、儿童玩具——毛绒玩具

安全隐患：

柔软的毛绒玩具能起到安抚作用。小孩子们非常喜欢这种毛绒玩具，有些宝宝甚至会抱着它们睡觉，可如果毛绒玩具的填充物不合格，外面的毛又容易脱落，对孩子而言是一个很大的隐患。如果孩子喜欢抱着或者啃咬，容易引起呼吸道感染等疾病；如果本身皮肤比较敏感的就会出现过敏现象。此外，一些毛绒玩具的眼睛、鼻子等都是被粘贴到玩具上的，容易被孩子吞咬到肚子里。

特别提醒：

尽量选择大品牌的毛绒玩具，买的时候一定要仔细检查是否会有掉毛的现象，闻一闻有没有刺鼻的气味，小部件是否牢固，最好不要买内部填充各种箱包香料和谷物的，因为这些填充物很容易发霉变质。



17、儿童玩具—粘土玩具

安全隐患：

为了迎合小朋友们的喜好、改进造型粘土的性能，生产厂家会向其中添加染色剂、香味剂及其他化学助剂，使其变得质轻、色彩鲜明、具有香味、更容易



成型。但是有些厂家为了降低成本而使用劣质的化学试剂，这就成了造型粘土中有害物质的主要来源。用于粘土的染色剂通常为无机化合物或无机矿物，其中就包含了镉、铬、铅、钴、锡等有害重金属。部分重金属可经由皮肤进入人体，若长期接触含有有害重金属的造型粘土，轻则出现头痛、头晕、视力下降、食欲不振等症状，重则会对身体各器官、骨骼以及各大系统造成不可逆伤害。

特别提醒：

(1) 尽量选择正规厂家生产的合格产品，并注意查看保质期，特别是不要在路边摊购买三无产品；

(2) 家长在购买时应注意观察，不要选择带有刺激性异味或对皮肤有刺激的产品；

(3) 小朋友玩耍时最好能有家长陪同，避免啃咬或误食这些造型粘土。另外玩耍后应及时洗手，清除手上可能存在的有害物质残留。



18、弹射竹蜻蜓

伤害案例：

三明泰宁6岁的小女孩甜甜眼睛被弹射竹蜻蜓弹了一下，但是她怕挨骂，5天后眼睛看不见了，才告诉家长。她的这不小心，导致左眼角膜、晶体均被弹射玩具扎破，造成外伤性白内障。经过手术，甜甜摘除晶体后出院，3个月后再植入人工晶体，虽然视力预计可恢复至0.8，但将变“老花眼”，近的东西看不清楚。



安全隐患：

(1) 发现市场上销售的部分“竹蜻蜓”玩具产品，因其设计不合理，导致儿童在玩耍的过程中眼睛或面部被划伤的情况时有发生。

(2) 竹蜻蜓玩具很可能造成牙齿损伤、致盲、脸部被割破的危险。

特别提醒：

(1) 尽量不要给儿童购买或玩耍设计为叶片状的“竹蜻蜓”玩具产品，因为此类产品停止时叶片处于未折叠状态，在叶片材质较硬较薄的情况下，儿童玩耍时容易打伤眼睛或划伤面部；建议购买或玩耍设计为圆环状叶片的“竹蜻蜓”玩具产品，并注意检查玩具表面是否光滑无毛刺，同时尽量不要购买或玩耍材料薄、硬、脆以及无厂名厂址标识的产品。

(2) 尽量不要将弹射“竹蜻蜓”玩具产品当作玩具给儿童购买或玩耍。经测试，此类产品速度快、冲击力大，若被儿童当做弹弓误用，易造成人身伤害。

(3) 尽量不要给低龄儿童购买或玩耍带较长拉线且拉线末端有附件的“竹蜻蜓”玩具产品，儿童玩耍时有被拉线缠绕颈部从而导致窒息的危险。





以上这些产品可能危害儿童安全，还有许多产品在使用不当时，也可能导致儿童伤害的情形发生。如果您发现此类情况或遇到造成此类情况的产品，请及时通知我们。

联系单位：湖南省市场监督管理局缺陷产品召回服务中心

联系电话：0731—85315315

网 址：<http://amr.hunan.gov.cn/amr/ztx/qxcpzh/index.html>

