

中国 WTO/TBT-SPS 童车和 儿童汽车安全座椅技术性 贸易措施研究评议基地

外贸预警简报

2020 年第八期

宁波市玩具和婴童用品行业协会
宁波市玩具和婴童用品行业贸促会 汇编

2020 年 8 月 31 日

外贸预警目录

CONTENTS

童车

【美国】Thule Sleek 婴儿车召回.....	1
----------------------------	---

座椅

C-NCAP 管理规则 (2021 年版) 正式发布.....	1
台湾拟将儿童增高椅纳入监管.....	3
【欧盟】Chipolino 高脚椅 儿童高脚椅召回.....	3

玩具

澳大利亚更新磁铁玩具安全标准.....	4
ISO 发布玩具安全标准 ISO 8124-1:2018 修订版.....	5
特立尼达和多巴哥就修订后的玩具安全标准草案进行磋商.....	6
印度《2020 玩具 (质量控制) 令》即将生效.....	7
2020 年 8 月玩具召回信息.....	8

婴儿用品

美国 ASTM 发布最新婴儿床上用品及相关配件标准.....	11
美国 ASTM 发布婴儿地面椅消费者安全规范.....	12
ASTM 发布最新婴幼儿及摇篮秋千标准消费者安全规范 ASTM F2088-20.....	12
美国耐用型婴幼儿产品消费者注册要求即将生效.....	13
法国更新关于婴幼儿橡胶制品的法规.....	14
2020 年 8 月婴儿用品召回信息.....	15

其他

哥伦比亚将严格限制儿童产品的含铅量.....	16
2020 年 8 月其他召回信息.....	17

童车

美国对中国产婴儿车实施召回

召回发布日期：2020/8/12

召回发布国家或地区：美国

产品名称：Thule Sleek 婴儿车

产地：欧盟（波兰）



具体型号或识别特征：Thule Sleek 和产品编号：11000001-5、11000017、11000330 或 11000337-342 可在位于婴儿车下部内部框架上的产品标签上找到。UPC 代码 091021978485, 091021883703, 091021460256, 091021773, 09102107779, 091021070585, 091021349001、091021433137、091021514386、091021037、091021091900、091021648937 或 091021190214 可以在产品包装上找到。

召回数量：4000

缺陷及后果：婴儿车的把手可以拆卸，对儿童存在伤害危险。

来源：厦门技术性贸易措施信息网

座椅

C-NCAP 管理规则（2021 年版）正式发布

一、规程修订背景

随着车辆被动安全技术的日益精细化和主动安全技术的迅速发展，被动安全和主动安全技术的相互融合将构成全方位的车辆乘员和弱势道路使用者安全防护体系。同时，随着中国道路交通事故研究、中国汽车市场车型基础数据研究、

中国WTO/TBT-SPS童车和儿童汽车安全座椅技术性贸易措施研究评议基地 宁波市玩具和婴童用品行业协会外贸预警示范点

国际前沿汽车试验技术研究等一系列工作的不断深入，为契合行业“新四化”发展趋势，提升行业整体产品水平，方便消费者选车用车，中国汽车技术研究中心有限公司汽车测评管理中心在C-NCAP（2018版）测评规程的基础上进行了完善和提升，制定了C-NCAP（2021版）测评规程。

C-NCAP（2021版）在公开征求意见过程中得到了众多企业和专家的支持和宝贵建议，中汽测评管理中心通过与企业专家的多次深入沟通，在征求意见稿的基础上进行了部分调整，现形成正式稿予以发布。

二、规程主要修订内容

乘员保护部分：

使用正面50%重叠移动渐进变形壁障碰撞试验替代了正面40%重叠可变形壁障碰撞试验及评价方法；

针对新能源汽车，使用侧面柱碰撞试验替代了可变形移动壁障侧面碰撞试验及评价方法；

增加了车身和零部件碰撞安全性能风险评价要求，以罚分项形式体现；

增加了可变形移动壁障侧面碰撞试验中搭载假人的数量；

增加了第二排两侧座椅鞭打试验及评价方法；

增加了第二排儿童乘员保护评价方法和儿童乘员保护静态评价方法；

修改了对于侧气帘加分的技术要求；

增加了关于事故紧急呼叫系统加分的技术要求；

安全带提醒装置由加分项修改为罚分项；

修改了乘员保护试验中的电安全评价方法。

行人保护部分：

修改了行人保护试验及评价方法，采用先进行人腿型（Advanced Pedestrian Legform Impactor, aPLI）替代传统FLEX-PLI和TRL上腿型进行行人腿部碰撞保护试验评价；

扩大了行人保护头型试验区域。

主动安全部分：

中国 WTO/TBT-SPS 童车和儿童汽车安全座椅技术性贸易措施研究评议基地 宁波市玩具和婴童用品行业协会外贸预警示范点

增加了车辆自动紧急制动系统 (AEB) 的试验场景;
增加了车道保持辅助系统 (LKA) 试验及评价方法;
增加了对于车道偏离报警系统 (LDW)、盲区监测系统 (BSD)、速度辅助系统 (SAS) 的审核项目及技术要求;
增加了整车灯光性能试验及评价方法;
修改了评分体系, 主动安全权重由 15% 增加到 25%。

三、实施日期及规程下载地址

C-NCAP 管理规则 (2021 年版) 的正式实施时间为: 2022 年 1 月 1 日。
规程下载地址: <http://www.c-ncap.org>(C-NCAP 官网)。

来源: CATARC 中汽测评

台湾拟将儿童增高椅纳入监管

2020 年 8 月 20 日, 台湾发布关于儿童增高椅的 G/TBT/N/TPKM/427 号 TBT 通报。因为近年来意外发生, 导致婴儿受伤, 为了回应大众对增高椅安全的关注, 标准检验局拟管制增高椅的安全和质量。符合性评价程序为型式认可逐批检验或商品验证登录 (模式 2 + 模式 3)。

来源: tbtguide

【欧盟】Chipolino 高脚椅 儿童高脚椅召回

召回发布日期: 2020/8/28

召回发布国家或地区: 欧盟

产品名称: Chipolino 高脚椅 儿童高脚椅

产地: 欧盟 (保加利亚)

具体型号或识别特征: STHCK019xxx

缺陷及后果: 高脚椅不够稳定, 容易向后翻倒。坐在上面的孩子可能会跌倒并受到伤害。



来源: 国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

玩具

澳大利亚更新磁铁玩具安全标准

在澳大利亚，儿童玩具受到多项强制性安全标准和法规的监管。这些物理和机械性能、化学性能和标签要求的强制性安全标准包括：

- 由 2005 年第 1 号消费者保护法案修订的《2003 年第 14 号消费者保护公告》，“适用于 36 个月以下（含 36 个月）的儿童玩具”
- 2009 年第 1 号消费者保护公告《铅和某些元素》（包括指画颜料）；
- 2010 年第 5 号消费者保护公告《含磁铁的玩具》；
- 《2020 年消费品（水产玩具）安全标准》；
- 《2020 年消费品（弹射玩具）安全标准》。

2020 年 8 月 27 日，澳大利亚发布《2020 年消费品（含磁铁玩具）安全标准》，更新含磁铁玩具的强制性安全标准，要求含磁铁的玩具必须符合四个现行玩具安全标准之一中的特定条款：

- AS / NZS ISO 8124.1: 2019《玩具安全 - 第 1 部分：与机械和物理特性有关的安全方面》；
- EN 71-1: 2014 + A1: 2018《玩具安全 - 第 1 部分：机械和物理特性》；
- ISO 8124-1: 2018《玩具安全 - 第 1 部分：与机械和物理特性有关的安全方面》；
- ASTM F963-17《玩具安全标准消费者安全规范》。

新标准将于 2020 年 8 月 28 日生效，含磁铁的玩具必须在 12 个月后符合新要求。

来源：tbtguide

ISO 发布玩具安全标准 ISO 8124-1:2018 修订版

2020 年 6 月国际标准化组织 (ISO) 发布了 ISO 8124-1 《玩具安全标准 第一部分：物理机械性能》的两个修订版本 ISO 8124-1:2018+A1:2020 和 +A2:2020，以与欧美玩具标准 EN 71-1 和 ASTM F963 保持一致。主要包括以下修订：

(一) ISO 8124-1:2018+A1:2020-- 飞行玩具：

- 更新 “飞行高度” 和 “机翼前缘” 术语条目；
- 新增 “飞行玩具” 和 “遥控飞行玩具” 术语和定义；
- 先前版本条款 “机翼和螺旋桨” 替换为 “飞行玩具”，并增加如下新要求：

- 1) 飞行玩具硬质机翼前缘需进行尖端评估，遥控飞行玩具需有使用说明；
- 2) 飞行玩具旋翼应符合安全设计，带旋翼的飞行玩具需有安全警告语，可

替换旋翼需有拆装步骤说明；

3) 遥控飞行玩具旋翼除符合上述第 (2) 点要求外还需边缘圆滑且能通过旋翼拉力测试；

- 新增旋翼拉力测试方法：飞行玩具旋翼垂直拉力测试和遥控飞行玩具旋翼拉力测试；

- 新增条款 - 附录 B.26 关于飞行玩具包装和说明书的标签要求；

- 先前版本附录 E.33 “机翼和螺旋桨” 替换为 “飞行玩具”，替换飞行玩具安全设计图示。

(二) ISO 8124-1:2018+A2:2020- 多方面更新：

- 增加 “玩具袋” 术语和定义；
- 更新膨胀材料要求和测试方法；
- 新增关于特定玩具形状、尺寸和强度要求的豁免条件，更新后要求同

EN 71-1 一致；

- 修订 “18 至 36 个月儿童使用玩具中的绳索” 和 “弹射玩具” 中安全警告语要求；

中国 WTO/TBT-SPS 童车和儿童汽车安全座椅技术性贸易措施研究评议基地 宁波市玩具和婴童用品行业协会外贸预警示范点

- 修订“其他带折叠机构的玩具”测试要求；
- 新增条款“4.36- 组装玩具”及其详细要求；
- 其他编辑修订。

来源：tbtguide

特立尼达和多巴哥就修订后的玩具安全标准草案进行磋商

特立尼达和多巴哥标准局 (TTBS) 于 2020 年 6 月宣布就其修订后的强制性玩具安全标准草案进行磋商。修订后的标准草案被命名为 PCTTCS 3:20XX“玩具安全 - 强制性要求” (替代 TTS/ISO 8124-3:2010) , 其中包含一些重要的规定和要求:

- (1) 定义了玩具、玩具组件和玩具材料的范围;
- (2) 根据 ISO 8124-3 或 ASTM F963 进行测试, 分类分为了“非造型粘土和指画颜料的玩具材料”“造型粘土”和“指画颜料”, 设置了每种类别中的八种重金属元素 (锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒) 的迁移限值, 这三种玩具材料中的每一种元素均为自己的限值;
- (3) 基于 BS EN 71-3:2019 的三类玩具材料中硼的迁移;
- (4) 根据 ISO 8124-6 “玩具和儿童产品中的某些邻苯二甲酸酯”进行测试时, 七种邻苯二甲酸酯 (BBP、DBP、DEHP、DIBP、DINP、DIDP 和 DNOP) 单项或总和限值要求 $\leq 0.1\%$;
- (5) 标签。

根据标准局的信息, 公众评议期截至 2020 年 8 月 31 日。

根据世贸组织 (WTO) 在 2019 年 7 月 9 日发布 G/TBT/N/TTO/121/Rev.2 的第 20-4732 号文件, 该标准草案的拟生效日期为 2021 年 1 月 29 日。

定义:

中国 WTO/TBT-SPS 童车和儿童汽车安全座椅技术性贸易措施研究评议基地
宁波市玩具和婴童用品行业协会外贸预警示范点

条目	缩写词	邻苯二甲酸酯
1	BBP	邻苯二甲酸丁苄酯
2	DBP	邻苯二甲酸二丁酯
3	DEHP	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯
4	DIBP	邻苯二甲酸二异丁酯
5	DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯
6	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯
7	DNOP	邻苯二甲酸二正辛酯

来源: sgs

印度《2020 玩具 (质量控制) 令》即将生效

印度工商部批准了《2020 玩具 (质量控制) 令》，并将于 2020 年 9 月 1 日生效。法令简要如下：

本法令适用于：

专为未满十四岁之儿童设计或明确指定用途之玩具及制品；

最初由儿童收到之玩具，会经受合理可预见的正常使用和滥用的情形。

玩具应符合下面标准：

标准	标准名称	等同标准
IS 9873 (第1部分): 2018*	玩具安全第1部分与机械和物理性能有关的安全方面	--
IS 9873 (第2部分): 2017	玩具安全第2部分易燃性	ISO 8124-2:2014
IS 9873 (第3部分): 2017	玩具安全第3部分某些元素的迁移	ISO 8124-3:2010
IS 9873 (第4部分): 2017	玩具安全第4部分秋千、滑梯和类似的室内外家用活动玩具	ISO 8124-4:2014
IS 9873 (第7部分): 2017	玩具安全第7部分指画颜料的要求和测试方法	ISO 8124-7:2015
IS 9873 (第9部分): 2017	玩具安全第9部分玩具和儿童产品中的某些邻苯二甲酸酯	--
IS 15644: 2006	电玩具的安全	IEC 62115:2003

广东技术性贸易措施

标准标志的使用：根据 2018 BIS (合格评定) 条例第 II 章方案 I，玩具符合上述适用标准应有标准标志。如下所示：



来源：广东省 TBT 中心

2020 年 8 月玩具召回信息

【欧盟】SHOOT GUN 玩具 枪支套装召回

召回发布日期：2020/8/14

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：SHOOT GUN 玩具 枪支套装

产地：中国

具体型号或识别特征：NO.6699, 509102139/1PC



缺陷及后果：弹丸的吸盘很容易分离。如果儿童在射击前将弹丸放在嘴里弄湿，吸盘便会分离，使气道受到阻碍。玩具枪的固体黄色塑料部分的底部边缘不均匀，锐度大，可能会造成伤害。

【澳大利亚】Thingz Gifts 公司 - 厕所射击飞镖游戏召

回

召回发布日期：2020/8/11

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Thingz Gifts 公司 - 厕所射击飞镖游戏

产地：不详

具体型号或识别特征：产品代码 320036



缺陷及后果：该产品不符合强制性标准“消费品（弹丸玩具）安全标准 2020”。该产品没有弹丸玩具所需的警告。飞镖如果碰到眼睛或脸部，可能

会造成伤害。如果产品未正确标记，用户可能不知道存在的危险。该产品有一个塑料飞镖，可能会导致受伤，包装没有所需的警告。

【欧盟】Manny 美丽花仙女塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/8/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Manny 美丽花仙女塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：517246974/1PC



缺陷及后果：该产品含有 2-乙基甲基邻苯二甲酸己基 (DEHP) (测量值：重量的 26.3%)。这种邻苯二甲酸己基可能损害儿童健康，对生殖系统可能造成损害。

【欧盟】Manny 美丽花仙女塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/8/7

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：MOOD S.R.L. LE BOLLE DI MOOD 肥皂泡泡玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：COD. SM271; COD.SM272; COD.SM273; COD.

SM274; COD.SM275; COD. SM276; COD.SM277; COD.SM278; COD.

SM282



缺陷及后果：玩具皂液中含有中温好氧菌 (测量含量为 7300000 菌落总数 / 毫升)。这会存在感染的风险，因为溶液可能接触到嘴，手和眼睛。

【欧盟】美丽音乐时尚长笛 玩具长笛召回

召回发布日期：2020/7/31

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：美丽音乐时尚长笛 玩具长笛



产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：长笛的吹口很容易脱落，产生很小的一块，儿童可以吞下或吸入。此外，声压水平过高。玩玩具的孩子可能会遭受暂时的听力损害。

【欧盟】蓝色挤压怪物 挤压玩具召回

召回发布日期：2020/7/31

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：蓝色挤压怪物 挤压玩具

产地：台湾

具体型号或识别特征：型号：12/0920 - 27446



缺陷及后果：球内的液体含有过量的好氧微生物（测量值高达：2500000 cfu/ml）。此产品的液体如果发生泄漏并接触到受损的皮肤、眼睛或粘膜，或接触到免疫功能较低的用户，可能会导致感染或刺激。

【欧盟】可挤压玩具召回

召回发布日期：2020/7/31

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：可挤压玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：型号：12/0935 - 28811



缺陷及后果：产品内的液体含有过量的好氧微生物（测量值高达：51000 cfu/ml），包括条件性病原体绿脓杆菌。此产品的液体如果发生泄漏并接触到受损的皮肤、眼睛或粘膜，或接触到免疫功能较低的用户，可能会导致感染或刺激。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

婴儿用品

美国 ASTM 发布最新婴儿床上用品及相关配件标准

2020 年 5 月,美国材料试验协会 (ASTM) 发布了最新的 ASTM F1917-20 《婴儿床上用品及相关配件的标准消费者安全性能规范》。本标准规定了安全性能要求、试验方法和标签要求,以减少婴儿床上用品和相关配件对儿童的危害。旧版 ASTM F1917-12 相应被取代。

与旧版标准相比,更新内容如下:

1、新增定义 3.1.3 婴儿床软垫 / 衬垫, 名词 - 任何靠着婴儿床内圆周部分放置的产品, 减少或消除婴儿接触婴儿床板条或主轴和 / 或这些部件之间的间隙。

2、新增定义 3.1.7 网眼布, 名词 - 一种经纱和纬纱交织的机织物, 一种纬纱和相邻纱线圈套而成的针织物, 或可在其中形成开口的任何其他类型的织物。

3、新增定义 3.1.8 非纸质标签, 名词 - 任何标签材料, 如塑料或金属, 在没有工具帮助的情况下不会撕裂, 或撕裂留下清晰的边缘, 或由织物制成的标签。

4、新增定义 3.1.9 纸质标签, 名词 - 任何不用工具就能撕开并留下纤维状边缘的标签材料 (织物除外)。

5、新增标签要求 5.5 标签警告标签 (无论是纸质还是非纸质) 在按照 7.5 进行测试时应是永久性的。

(1) 5.5.1. 根据 7.6 进行试验时, 通过热冲压、热转印、印刷、木材燃烧等方式直接应用于产品表面的警告声明应是永久性的。

(2) 5.5.2. 当按照 7.6 进行试验时, 非纸质标签不应产生小部件。

(3) 5.5.3. 当产品处于制造商建议的所有使用位置时, 当按照 7.5.3 进行试验时, 贴在带接缝的婴儿床软垫 / 衬垫织物上的警告标签应与标签周围的织物保持接触。

6、新增测试 5.6 产品必须符合消费品安全改进法案的适用要求。

7、新增测试 6.4 婴儿床软垫紧实度 – 为安装厚度为 0.59 英寸 (15 毫米) 或者更大的婴儿床软垫, 当按照 7.7 进行试验时, 软垫的任何部分不得接触紧实度测试装置的接触片。

来源: tbtguide

美国 ASTM 发布婴儿地面椅消费者安全规范

2020 年 7 月, 美国材料试验学会 (ASTM) 发布了最新的 ASTM F3317-20 《消费者安全规范婴儿地面椅》。

婴儿地面椅指的是放在地面上的, 使用于婴儿能独自托起脑袋 (4 个月左右) 一直直到能自己行走或独立坐进坐出椅子 (12 个月左右) 的成长阶段的椅子。婴儿地面椅可能包含餐盘, 玩具, 或者束缚系统。此消费者安全规范旨在最大程度地减少正常使用情况以及合理可预见的误用或滥用婴儿地面椅对儿童造成的伤害。

ASTM F3317-20 和 ASTM F3317-18a 相比, 主要变更如下:

- 1、修订稳定性测试要求和测试方法, 以确保具有主动束缚系统和被动束缚系统的产品得到适当测试, 以解决召回产品中 CPSC 发现的问题。
- 2、婴儿保持要求修订为束缚要求, 要求更加明确, 并取消试验。

来源: tbtguide

ASTM 发布最新婴幼儿及摇篮秋千标准消费者安全规范 ASTM F2088-20

2020 年 6 月, 美国材料试验学会 (ASTM) 发布了最新的 ASTM F2088-20 “婴幼儿及摇篮秋千的标准消费者安全规范”。此消费者安全规范建立了安全性能要求, 测试方法和标签要求, 以最大程度地减少引言中标识的秋千对婴儿的危害。

ASTM F2088-20 旨在最大程度地减少正常使用以及合理可预见的误用或

滥用秋千导致的婴儿受伤风险。它并非旨在解决由于其他人与秋千上的婴儿互动而导致的所有事件和伤害。

该产品还涵盖了带有电动机构的产品，用于为无法爬出产品的孩子提供相对于框架在任何方向（即，前后，左右和弧形）的摆动或滑行座椅。动力机构可以通过电池、交流适配器、缠绕机构或其他方式。本规范不包括旨在为乘员提供睡眠空间的产品。

以下是 ASTM F2088-20 与旧版 ASTM F2088-19 之间的主要变更：

- 新增适用范围 1.3 本消费者安全规范适用于给带有（无法自主离开座位的）婴儿提供沿着与框架相对方向（从前向后，从一侧到另一侧）摆动或滑动座位的动力机构的产品。该机构动力来源可以是电池、交流电源适配器、卷绕机构或其他方式。本规范并不覆盖给婴儿提供睡眠空间的产品。

- 新增通用要求 5.8 所有与产品内部或者周围婴童可接触的保护部件都应进行评估。

- 新增通用要求 5.11 摇篮秋千或多功能秋千在休息（非摇摆）位置的使用、模式、位置都应满足消费者安全规范 ASTM F2194 的要求。

- 新增性能要求 6.5 摇篮秋千和多功能秋千在所有生产商的推荐使用位置都不能带有束缚装置。

更多信息详见：<https://www.astm.org/Standards/F2088.html>

来源：倍科

美国耐用型婴幼儿产品消费者注册要求即将生效

美国消费品安全委员会（CPSC）在 2019 年 9 月 24 日发布了一项修订 16 CFR 1130 的最终规则，修订耐用型婴幼儿产品的消费者注册要求。16 CFR 1130 要求制造商和进口商制定耐用婴幼儿产品的消费者登记计划，方便在发生召回或安全问题时通知消费者。

对 16 CFR 1130 的修订案如下：

(1) “耐用型婴幼儿产品”的定义已更新为美国消费品安全改进法案第

中国 WTO/TBT-SPS 童车和儿童汽车安全座椅技术性贸易措施研究评议基地 宁波市玩具和婴童用品行业协会外贸预警示范点

104 (f) 条所界定的完全法定定义，并指出可在适用的强制性标准中找到所列产品类别的进一步定义；

(2) 增加了手持式婴幼儿背带、婴幼儿软背带、婴幼儿吊带和婴幼儿框架背带作为婴幼儿背带的子类型；

(3) 增加床边婴儿床作为摇篮的子类型；

(4) 将“尿布更换台”改为“婴儿尿布更换产品”以符合强制性标准，因此在此范围内包括了尿布更换垫。

对于已经涵盖的产品类别，最终规则将于 2019 年 10 月 24 日生效。

对于尿布更换垫，最终规则将于 2020 年 9 月 24 日生效。

来源：广东省 TBT 中心

法国更新关于婴幼儿橡胶制品的法规

2020 年 8 月 11 日，法国发布关于婴幼儿橡胶制品的食品接触材料 (FCMs) 法规。该法规更新了可用于婴幼儿橡胶制品的授权物质清单以及物质的限制和参数，包括特定迁移限量 (SML)。具体 SML 如下：

物质名称	SML (mg/kg)
钡	1.2
铜	4
铝	1
甲醛	3
锌	5

其他变化包括增加着色剂和颜料的纯度标准。

该法规将于 2021 年 7 月 1 日生效。

来源：tbtguide

2020 年 8 月婴儿用品召回信息

【欧盟】Lionelo 旅行童床召回

召回发布日期：2020/8/21

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Lionelo 旅行童床

产地：欧盟（波兰）

具体型号或识别特征：Adriaa

缺陷及后果：当摇摆功能激活时，婴儿床不够稳定，很容易翻倒。因此，小孩可能会从婴儿床上摔下，导致受伤。

【欧盟】Elif 儿童便盆召回

召回发布日期：2020/8/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Elif 儿童便盆

产地：土耳其

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：该产品具有可触及的锋利边缘。儿童在使用或玩耍时可能会被割伤。

【欧盟】Babyono 鲸 Pablo 硅胶牙胶召回

召回发布日期：2020/8/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Babyono 鲸 Pablo 硅胶牙胶

产地：中国

具体型号或识别特征：935/02

缺陷及后果：小部件很容易被分离或从出牙嚼具上咬掉。孩子可能会因此而窒息。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

其他

哥伦比亚将严格限制儿童产品的含铅量

2020 年 7 月 27 日，哥伦比亚总统签署了一项法律，禁止在儿童使用的物品中使用浓度高于 90ppm 的铅和铅化合物。

在哥伦比亚国会于 6 月 24 日批准该法案后，总统伊万·杜克于 7 月 27 日签署了该法案。该法律将禁止生产、进口或销售“儿童直接和频繁接触”的玩具、学习用品、服装和装饰涂料等物品。如果不遵守规定，公司将面临最高可达哥伦比亚最低工资 5000 倍的每日罚款，或暂时或永久关闭该公司。到目前为止，该国还没有一部法律规范儿童产品中铅的使用。这项法案将使哥伦比亚的立法与国际标准接轨，这将使防止环境污染和铅中毒成为可能，因为它们会造成不可逆转的损害，尤其是对孩子的健康。

根据世界卫生组织 (WHO) 的说法，接触铅会损害大脑发育。儿童接触毒物会导致较低的智商、较高的多动症、青少年犯罪、吸毒和监禁。根据 2019 年的一份报告，包括阿根廷、巴西、智利和墨西哥在内的大多数拉丁美洲国家都有法律将某些油漆中的铅含量限制在 600ppm 以内，但哥伦比亚不在其中。

新的法律还规定，儿童血液中的铅含量不应高于 5 μ g/dl。根据世界卫生组织的说法，没有一个安全的铅暴露水平，但是 5 μ g/dl 是一个被证明会对智商产生负面影响的点。该法律呼吁政府制定政策，以评估和降低全国血液中的铅含量，并优先照顾铅中毒儿童。

上个月，哥伦比亚环境部还发布了最新版本的无害化学品管理法令草案。该法令将在全国建立工业化学品清单，是建立工业化学品风险评估和管理体系的第一步。这项法令的公众咨询期将于 8 月 10 日结束。

来源：倍科

2020 年 8 月其他召回信息

美国对中国产儿童头盔实施召回

2020 年 8 月 21 日，美国消费者安全委员会（CPSC）对中国产儿童头盔实施召回。

此次召回产品为 woom bikes USA 儿童头盔。产品有蓝色、绿色、紫色、红色和黄色，S 码。头盔两侧印有“Woom”，背面印有“S”。

产品不符合联邦安全标准，有造成使用者头部受伤的危险。

该产品自 2018 年 12 月 -2019 年 7 月在美国各实体店和网店销售，售价为 70 美元。此次召回涉及产品约 1900 个。

截止至目前，未有事故和人员伤亡报告。

CPSC 建议消费者应立即停止使用该产品，并联系 woom bikes USA 以获得全额退款。

更多详情参见：<https://www.cpsc.gov/Recalls/2020/woom-bikes-USA-Recalls-Childrens-Helmets-Due-to-Risk-of-Head-Injury-Recall-Alert>

【澳大利亚】Form 儿童记忆泡沫枕头召回

召回发布日期：2020/8/3

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Form 儿童记忆泡沫枕头

产地：不详

具体型号或识别特征：条形码 30457669



缺陷及后果：拉链可能会在压力下裂开，并使内部填充的泡沫暴露在外。泡沫碎屑可能会对幼儿造成窒息或存在窒息危险。

加拿大对中国产儿童 U 型枕实施召回

2020 年 9 月 2 日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童 U 型枕实施召回。

此次召回产品为 4 款儿童 U 型枕。毛绒面料，有绿色、蓝色、灰色和粉色。枕头侧面的标签上印有条形码和“Ximi Vogue”，枕套背面有拉链。具体召回产品信息如下：

产品	颜色	条形码
Cuddly Dinosaur U-Shaped Neck Pillow	绿色	6939837694417
Cuddly Penguin U-Shaped Neck Pillow	蓝色	6939837694493
Cuddly Elephant U-Shaped Neck pillow	灰色	6939837694455
Cuddly Pink Elephant U-Shaped Neck Pillow	粉色	6939837694431

产品的拉链及拉链头的铅含量超标。铅是有毒的，如果幼儿摄入，可以引起一系列不良的健康问题。

此次召回的产品于 2019 年 9 月 -2020 年 5 月在加拿大销售，在加拿大售出约 179 件。

截至 2020 年 8 月 26 日，未有事故和人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并将产品退回至 Ximi Vogue store 以获得全额退款。

更多详情参见：<https://healthy Canadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2020/73837r-eng.php>

来源：厦门技术性贸易措施信息网

联系我们

Contact Us

宁波市玩具和婴童用品行业协会

NINGBO TOY & JUVENILE PRODUCTS ASSOCIATION



地址：宁波市鄞州区江东北路和丰创意广场丰庭楼 703-2 室
协会网址：www.nbtjpa.cn
电子邮箱：nbtjpa@126.com
会员服务部：0574-87748901
综合办公室：0574-87748902