

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

2021 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

2021 年 8 月 31 日

外贸预警目录

CONTENTS

童车

【澳大利亚】Zippie Voyage 早期干预婴儿车召回.....	1
【欧盟】街头滑板车 蜘蛛侠玩具滑板车召回.....	1
【欧盟】Vedora Bicycle for young adult 儿童自行车召回.....	2
【澳大利亚】Doona Liki 可折叠三轮车召回.....	2

安全座椅

欧洲标准化委员会发布新的儿童安全座椅标准.....	3
---------------------------	---

玩具

日本对玩具的技术法规、标准及市场准入制度.....	5
巴西发布玩具条例.....	7
澳大利亚 消费品 (弹射玩具) 修订安全标准 2021.....	8
巴西发布玩具条例.....	10
2021 年 8 月玩具召回信息.....	12

婴儿用品

巴西发布奶嘴法规.....	16
【美国】婴儿沐浴座椅召回.....	17
【美国】带装饰织物和毛绒附件的牙胶环召回.....	18

其他

韩国修订儿童产品通用安全标准.....	19
【欧盟】Dalber Sobremesa Sweet Love 儿童台灯召回.....	20
法国更新 91-1292 号法令中的儿童护理产品标准清单.....	21

童车

【澳大利亚】Zippie Voyage 早期干预婴儿车召回

召回发布日期：2021/8/9

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Zippie Voyage 早期干预婴儿车

产地：不详

具体型号或识别特征：

Zippie Voyage 早期干预婴儿车 型号：EIZ16、EIZ18 序列号：ZV1-007000-ZV1-016036、ZV18-000001-ZV18-002220 和 ZV18-02062

GTIN：00016958053647；型号：EIZ14 序列号：ZV-001340 到 ZV-006153 GTIN：不适用

缺陷及后果：座椅系统没有充分固定到婴儿车底座。座椅系统可能会从底座上滑落并掉到地上。如果座椅系统掉落，这可能会导致儿童受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心



【欧盟】街头滑板车 蜘蛛侠玩具滑板车召回

召回发布日期：2021/8/6

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：街头滑板车蜘蛛侠玩具滑板车

产地：中国

具体型号或识别特征：HX 1848-850，货号 18394

缺陷及后果：滑板车车把活动部件之间有可碰触的间隙。因此，儿童的手指可能会被夹住并因此受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心



【欧盟】Vedora Bicycle for young adult 儿童自行车 召回



召回发布日期：2021/8/6

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Vedora Bicycle for young adult 儿童自行车

产地：欧盟（斯洛伐克）

具体型号或识别特征：Intro 20

缺陷及后果：自行车线缆末端的保护帽不耐用，很容易脱落。使用者可能会被线缆的金属线伤害。此外，后螺纹制动器没有配备合适的锁定元件，踏板在使用时很容易断裂。因此，用户在正常使用产品时很容易摔落。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

【澳大利亚】Doona Liki 可折叠三轮车召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Doona Liki 可折叠三轮车

产地：不详

具体型号或识别特征：

Doona Liki 可折叠三轮车：

Liki 三轮车 S1 - 火焰红 型号：SP550RG

Liki 三轮车 S3 - 火焰红 型号：SP510FR

Liki 三轮车 S5 - 赛车绿色 型号：SP530FR



缺陷及后果：这些产品具有部分婴儿车功能，但由于其不具有强制性标准“婴儿车和手推车的消费品安全标准（2007年第8号消费者保护通知，于2019年2月14日修订）”要求的安全功能，因此不能用作婴儿车安全运送儿童。如果用作婴儿车运送儿童，产品可能会以不受控的方式滚动或儿童从产品中掉下来，从而可能会对儿童造成伤害。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

安全座椅

欧洲标准化委员会发布新的儿童座椅标准

2021 年 7 月，欧洲标准化委员会 CEN 发布新的儿童座椅标准 EN 17191:2021。该标准涵盖了专门为能够自己行走和坐着的儿童设计的座椅，包括家庭和非家庭使用。

教育机构的座椅不在本欧洲标准的范围内，因为它们已经被 EN 1729 第 1 和第 2 部分所涵盖。

该标准的要求旨在提高用于儿童的座椅的安全性，同时考虑到欧盟委员会 2013/121/EU 号决定和 2014 年 7 月 22 日的委员会实施决定 M/527 中列出的危险性。

——根据玩具安全标准 EN71-3: 2019 +A1: 2021，对重金属迁移的要求进行了定义。

——为减少火灾危险，根据玩具安全标准 EN71-2: 2020，可接触的纺织材料不应产生表面闪光。

根据该标准，座椅被分为三种尺寸，这决定了一些特定要求的应用（尺寸 1）和强度、耐久性和强度测试的水平。

以下是关于年龄的信息指示，但没有义务将座椅的使用标注或限制在这些年龄限制中的任何一个：

——尺寸 1 包括为最年轻的儿童准备的座位，直到 3 岁（大约）；

——尺寸 2 涵盖了 4 至 7 岁的年龄范围；

——尺寸 3 包括用于 14 岁以下用户的座位。

尺寸是由座椅的高度决定的，从地面或任何脚踏板测量。所有尺寸都规定了一般的安全要求，如：

——对边缘、转角和点的要求

——对缝隙、开口和 V 形开口的要求，以避免夹带危险

——对锁定机制的要求，以防止产品突然倒塌带来的危险，对躺椅有具体的要求和测试。

——考虑到玩具安全标准 EN71-1 的要求，对外壳作出规定。

——在使用磁铁的情况下，要求满足 EN71-1 规定的条件，禁止使用玻璃。

——对包装的要求，给出了塑料包装的最小厚度和警告句子的形式。

标准对尺寸 1 的座椅给出了额外的安全要求：

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

——限制这些元素的长度或周长，以防止绳索和绳圈造成的勒死危险。

——通过对任何塑料贴纸或标签的附加物的具体要求，限制了塑料板带来的窒息危险。

——窒息和摄取的危险发生在小部件可以被儿童分离并吞下，或者填充材料可以被接触到的情况下。要求确保任何潜在的小部件能抵御扭矩和拉力测试。为了解决填充材料的可及性问题，要求确保床垫套的接缝和闭合处能抵御正常使用并防止填充材料的进入。床罩的纺织材料、滑动紧固件和接缝都要进行强度和滑移测试。

标准要求通过对座椅的不同部件，如座椅和靠背、扶手和腿，进行一系列不同的静态和循环测试，以测试座椅的强度、耐久性和稳定性。考虑到座椅所针对的儿童年龄和体重，并参考尺寸，预计会有两个级别的测试。然而，所施加的力也考虑到了可能偶尔使用该产品的成年人或年龄较大的儿童。

所需的产品信息已经制定，以突出基本的警告和安全信息，并确保消费者清晰易读。

欧盟座椅标准 EN 17191:2021 可作为自愿性标准，以表明符合通用产品安全指令。

根据规定，受 CEN/CENELEC 约束的欧洲国家标准组织应给予该欧洲标准以国家标准的地位，与之冲突的国家标准最迟必须在 2022 年 1 月前撤销。

来源：tbtguide

玩具

日本对玩具的技术法规、标准及市场准入制度

玩具进入日本的一般要求

大多数玩具进入日本的时候是没有特别条例管制的，然而一些特定的玩具需要遵守食品卫生法，而一些电动玩具、电热玩具，由马达驱动或带电灯的游戏机则需要遵守电器用品安全法的规定。

日本与玩具有关的法律

一般来说，玩具的编码为 HS95，但由于玩具功能的之间差异太大，因此所适用的法规会有很大的不同，下面仅列出主要法规：

- (一) 日本食品卫生法及食品卫生法实施条例
- (二) 食品、添加剂等的规范和标准
- (三) 电气用品安全法
- (四) 家居用品中有害物质管制法

进入日本的玩具必须符合的强制性要求

(一) 进入日本的玩具须符合《日本食品卫生法》(JFSL) 规定的食品、食品添加剂等规范和标准的要求，JFSL 是针对 6 岁以下儿童玩具的强制性要求，并由日本厚生劳动省 (MHLW) 指定的官方实验室进行测试，其指定的玩具范围包括：

- 供与幼儿的口直接接触的玩具 (如奶嘴，口琴)
- 珠宝饰件玩具、印花贴纸玩具、不倒翁、面具、折纸手工 (折纸)、教育 / 学习玩具 (仅限于与口接触的玩具)、木块玩具、玩具电话、玩具动物、洋娃娃、粘土玩具、玩具车、气球、积木、球和家具玩具
- 与上述玩具组合一起玩耍的玩具

(二) 对于电动玩具，电热玩具及玩具变压器还需符合日本《电气用品安全法》的要求，进行 PSE 认证，并在产品上粘贴 PSE 标志，该标识必须是不易擦掉的并且应该贴于商品表面容易看到的地方。标识的详细资料如下：

特定电气用品：

- 供应商名称
- 合格评定机构名称
- PSE 标志 (图一)

- 额定值（电压、功率等）



(图一)

非特定电气用品：

- 供应商名称
- PSE 标志（图二）
- 额定值（电压、功率等）



(图二)

进入日本的玩具自愿性安全标准

为了提高玩具的安全性，日本玩具协会已经为专门针对 14 岁及以下儿童使用的玩具制定了“玩具安全标准 (ST 2016)”。S 代表安全，T 代表玩具。该标准为广为采用的自愿性标准。为了推广符合 ST 标准的玩具所具有的优越性，以及保证消费者的健康与安全并建立由于使用玩具而产生的事故伤害赔偿机制，日本玩具协会建立了一套 ST 标志 (ST Mark) 系统。只有跟日本玩具协会签有许可协议，并且玩具产品通过指定测试机构的 ST 标准合格测试并获批准，该产品或其包装才被允许在产品本身打上 ST 标志。ST 标志系统还包括了受害者赔偿条款，以备标有 ST 标志的产品被投诉对消费者造成伤害时做出赔偿。一个产品的 ST 标志有效期为二年。日本玩具协会发布的玩具安全标准 ST 2016，主要包括：机械物理性能、易燃性能和化学性能三部分要求。

来源：倍科

巴西发布玩具条例

2021年7月14日,巴西经济部/国家计量、质量和技术研究所(Inmetro)发布2021年7月12日的第302号条例,批准玩具的综合技术法规和合格评估要求。

该条例包含了以下重要条款:

1. 以质量技术法规(附件一)、合格评定要求(附件二)和合格鉴定印章规格(附件三)的形式确立了玩具的综合法规 -- 供应商可以选择认证模式1b、2或5来满足合格评定要求;
2. 要求经过认证的玩具在Inmetro注册;
3. 规定属于该条例范围内的玩具要接受Inmetro和其他公共执法机构的市场监督活动;
4. 要求供应商在Inmetro要求的15天内提供所需信息;
5. 提供一份被认为属于玩具范围的产品(非详尽)清单(附件四)和一份不被认为是玩具的产品清单(附件五)。

该条例包含几个重要日期:

- 2021年8月2日为生效日期;
- 2022年1月1日,国内制造商/进口商只能生产/进口合规的玩具;
- 2023年1月1日,国内制造商/进口商只能销售符合规定的玩具;
- 2025年7月1日,企业只能分销或开展符合要求的玩具的商业活动。

根据该条例,根据第563/2016和217/2020号条例发布的证书应在下一次评估中根据新法进行评估,合格评定补充文件见表1。

文件	标题
2021年4月29日第200/2021号Inmetro条例	批准《综合通用产品认证要求》(RGCP)
ABNT NBR 5426:1989	抽样检验计划和程序
ABNT NBR NM 300-1:2011	一般要求、机械和物理性能要求
ABNT NBR NM 300-2:2004	可燃性
ABNT NBR NM 300-3:2011	某些元素的迁移
ABNT NBR NM 300-4:2004	化学和相关活动的实验装置
ABNT NBR NM 300-5:2004	除实验装置外的化学玩具(套)
ABNT NBR NM 300-6:2004	电动玩具
ABNT NBR NM 13793:2012	婴儿奶瓶和奶嘴
ABNT NBR NM 11786:1998	在本质量技术法规中,该取消的标准被用于规范性的两项测试
ABNT NBR NM 16040:2018	邻苯二甲酸盐-用气相色谱法测定邻苯二甲酸盐的含量
ABNT ISO/TR 8124-8:2017	年龄判定指南
IEC 60825-1:2014	激光产品的安全性

来源:江苏省技术性贸易措施信息平台

澳大利亚 | 消费品（弹射玩具）修订安全标准 2021

澳大利亚竞争与消费品委员会（ACCC）对弹射玩具的强制性安全标准进行了有针对性的审查，并提议修订该强制性标准，以纳入最新对强制性标准所引用的澳大利亚和国际自愿性标准所做的修订。2021 年 8 月 3 日，澳大利亚政府通过了弹射玩具强制性安全标准的拟议修正案。该修正案载于《消费品（弹射玩具）修正案安全标准 2021》中，同时还提供了该修正案的解释性声明，并准备将此修订纳入强制性标准的汇编中。

以下是参考之前《2020 年标准》的修订要点：

1. 第 5 章节（澳大利亚 / 新西兰玩具安全标准的定义）

废除原定义（不包括注释），替换为：

澳大利亚 / 新西兰玩具安全标准是指澳大利亚 / 新西兰标准 AS/NZS ISO 8124.1:2019 玩具安全 - 第 1 部分：与机械和物理特性相关的安全（包括修订 1 和 2），由或代表澳大利亚标准和新西兰标准联合发布，其于 2020 年 12 月 18 日生效或存在。

2. 第 5 章节（玩具安全国际标准的定义）

废除原定义（不包括注释），替换为：

玩具安全国际标准是指国际标准化组织发布的国际标准 ISO 8124 1:2018 玩具安全 - 第 1 部分：与机械和物理特性相关的安全（包括修订 1 和 2），其于 2020 年 6 月 17 日生效或存在。

3. 第 5 章节（过渡期的定义）

删除“12 个月”，替换为“24 个月”。

4. 第 9(1)(b) 章节

废除原段落，替换为：

(b) 经第 (3) 子章节修订的第 4.19.1 条款；

(c) 第 4.19.2 条款。

5. 第 9(2)(a) 章节

删除原章节，替换为：

(a) 删除第 4.18.3 b) 段落“为用户提供有关如何安全使用玩具的信息的说明书（参见 B.2.15），该要求仅适用于可能瞄准面部的弹射物（见 E.32，弹射玩具）”。

6. 在第 9 章节末尾

新增以下内容：

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

(3) 删除澳大利亚 / 新西兰玩具安全标准的第 4.19.1 条款 “遥控飞行玩具应提供有关如何安全使用玩具信息的说明书 (见 B.2.26.2) ” 。

7. 第 11(1)(b) 章节

废除原段落, 替换为:

(b) 经第 (3) 子章节修订的第 4.19.1 条款;

(c) 第 4.19.2 条款。

8. 第 11(2)(a) 章节

删除原章节, 替换为:

(a) 删除第 4.18.3 b) 段落 “为用户提供有关如何安全使用玩具的信息的说明书 (参见 B.2.15) , 该要求仅适用于可能瞄准面部的弹射物 (见 E.32, 弹射玩具) ” 。

9. 在第 11 章节末尾

新增以下内容:

删除 ISO 玩具安全标准的第 4.19.1 条款 “遥控飞行玩具应提供有关如何安全使用玩具信息的说明书 (见 B.2.26.2) ” 。

10. 第 13(1) 章节

废除原章节 (不包括标题) , 替换为:

(1) 本章节仅适用于满足以下所有条件时的弹射玩具:

(a) 弹射玩具有可能瞄准眼睛或面部;

(b) 射弹玩具发射弹射物的距离超过 300 毫米;

(c) 射弹玩具发射弹射物的动能大于 0.08J。

11. 第 13(2) 章节

将 “和包装” 改为 “或包装” 。

12. 第 13(3) 章节

废除原章节, 替换为:

“确定射弹射程和动能”

(3) 对于子章节 (1) , 应确定:

(a) 弹射玩具发射弹射物的距离是否会超过 300 毫米; 或者

(b) 射弹玩具发射弹射物的动能是否会大于 0.08 J;

供应商必须使用该标准, 它是供应商需要遵守的基本要求。

来源: 倍科

巴西发布玩具条例

2021年7月14日,巴西经济部/国家计量、质量和技术研究所(Inmetro)发布2021年7月12日的第302号条例,批准玩具的综合技术法规和合格评估要求。

该条例包含了以下重要条款:

1. 以质量技术法规(附件一)、合格评定要求(附件二)和合格鉴定印章规格(附件三)的形式确立了玩具的综合法规 -- 供应商可以选择认证模式1b、2或5来满足合格评定要求;
2. 要求经过认证的玩具在Inmetro注册;
3. 规定属于该条例范围内的玩具要接受Inmetro和其他公共执法机构的市场监督活动;
4. 要求供应商在Inmetro要求的15天内提供所需信息;
5. 提供一份被认为属于玩具范围的产品(非详尽)清单(附件四)和一份不被认为是玩具的产品清单(附件五)。

该条例包含几个重要日期:

- 2021年8月2日为生效日期;
- 2022年1月1日,国内制造商/进口商只能生产/进口合规的玩具;
- 2023年1月1日,国内制造商/进口商只能销售符合规定的玩具;
- 2025年7月1日,企业只能分销或开展符合要求的玩具的商业活动。

根据该条例,根据第563/2016和217/2020号条例发布的证书应在下一次评估中根据新法进行评估,合格评定补充文件见表1。

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

文件	标题
2021 年 4 月 29 日第 200/2021 号 Inmetro 条例	批准《综合通用产品认证要求》(RGCP)
ABNT NBR 5426:1989	抽样检验计划和程序
ABNT NBR NM 300-1:2011	一般要求、机械和物理性能要求
ABNT NBR NM 300-2:2004	可燃性
ABNT NBR NM 300-3:2011	某些元素的迁移
ABNT NBR NM 300-4:2004	化学和相关活动的实验装置
ABNT NBR NM 300-5:2004	除实验装置外的化学玩具(套)
ABNT NBR NM 300-6:2004	电动玩具
ABNT NBR NM 13793:2012	婴儿奶瓶和奶嘴
ABNT NBR NM 11786:1998	在本质量技术法规中,该取消的标准被用于规范性的两项测试
ABNT NBR NM 16040:2018	邻苯二甲酸盐--用气相色谱法测定邻苯二甲酸盐的含量
ABNT ISO/TR 8124-8:2017	年龄判定指南
IEC 60825-1:2014	激光产品的安全性

来源：倍科

2021年8月玩具召回信息

【欧盟】泰迪熊 - 毛绒玩具召回

召回发布日期：2021/8/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：泰迪熊 - 毛绒玩具 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：540837



缺陷及后果：由于接缝没缝好，玩具的纤维填充材料很容易被触及。此外，玩具上的小零件（塑料眼睛）也容易脱落。儿童可能会将填充材料或小零件放入口中，并因此窒息。

【欧盟】KREA Wooden swing Gallerigyngje 木制秋千召回

召回发布日期：2021/8/9

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：KREA Wooden swing Gallerigyngje 木制秋千

产地：未知

具体型号或识别特征：51327 (Maki - Nr. 374)



缺陷及后果：该产品具有可触及的开口和孔，儿童可能会被夹住或受伤。

【欧盟】Namiot dla dzieci zamek 玩具帐篷召回

召回发布日期：2021/8/5

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Namiot dla dzieci zamek 玩具帐篷

产地：中国

具体型号或识别特征：货号：89040801



缺陷及后果：由于帐篷材料具有高易燃性，产品可能造成火灾危险。如果

帐篷着火时儿童在里面，很可能会被烧伤。儿童也可能会破坏帐篷的框架并因框架的尖锐元件而受伤或割伤。

【欧盟】GAZELO Toys 迷你美人鱼 塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/8/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：GAZELO Toys 迷你美人鱼 塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：G045246-532-4-1507



缺陷及后果：玩具含有双（2- 乙基己基）邻苯二甲酸二酯（DEHP）（按重量计的检测值：高达 17.9%）。此邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成伤害，不利于儿童健康。

【欧盟】SEMO 毛绒玩具召回

召回发布日期：2021/8/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：SEMO 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：SNO-39LY01



缺陷及后果：该产品含有很容易脱落的小零件（蛇的眼睛）。儿童可能会将小零件放入口中，并因此窒息。

【澳大利亚】袋鼠毛绒玩具召回

召回发布日期：2021/8/17

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：袋鼠毛绒玩具

产地：不详

具体型号或识别特征：货号：ZG031



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

缺陷及后果：产品不符合强制性标准“2003年第14号消费者保护公告-消费品安全标准：36月龄以下（含36月龄）儿童玩具”的要求。袋鼠帽子上的软木塞可能会脱落。软木塞是小零件，可能会对幼儿造成窒息危险。

【欧盟】Sprezyna 塑料玩具召回

召回发布日期：2021/8/13

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Sprezyna kaczkka na patyku swiatlo 塑料玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：#HSR15/5516-R3，编号：5516

缺陷及后果：电池盒很容易打开，使电池变得可触及。儿童可能会将其放入口中并吞食，如果进入呼吸道，可能会导致窒息，或可能对胃肠道造成损害。



【欧盟】玩具吉他召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Happy Star Gitara na baterie 玩具吉他

产地：中国

具体型号或识别特征：MPI82423

缺陷及后果：玩具容易破裂，释放小塑料零件，吞下这些零件可能导致窒息。儿童可能将其放入口中并因此窒息。电池盒很容易打开，使电池变得可触及。儿童可能会摄入它们，这可能会对胃肠道造成损害。另外，玩具吉他的挂带没有快速松开机制。如果环绕颈部佩戴，会形成圆环并缠住，造成勒颈。



【欧盟】Pegaz Toys Gwizdek 口哨玩具召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Pegaz Toys Gwizdek 口哨玩具



产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：玩具太小了。儿童可能将其放入口中并因此窒息。

【欧盟】时尚少女系列塑料娃娃套装召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：时尚少女系列塑料娃娃套装

产地：中国

具体型号或识别特征：C00283



缺陷及后果：该产品含有过量的邻苯二甲酸二乙基己酯（DEHP）（按重量计的检测值：27%）和邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（按重量计的检测值：0.14%）。这些邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，不利于儿童健康。

【欧盟】Sweet Girl 塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Sweet Girl (on label: Top Haus) Love 塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：No.9258（标签上：ST4928）



缺陷及后果：该产品含有过量的邻苯二甲酸二乙基己酯（DEHP）（按重量计的检测值：33%）和邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（按重量计的检测值：0.15%）。这些邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，不利于儿童健康。

【欧盟】Grech & Co. 彩虹木制摇铃召回

召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Grech & Co. 彩虹木制摇铃 木制摇铃



产地：欧盟（丹麦）

具体型号或识别特征：GRCO4502

缺陷及后果：产品具有凸伸出来的部件。如果儿童将玩具放入嘴里，脸部朝下摔倒，凸出部分会阻塞呼吸道，会导致咽喉或气管区域窒息并受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

婴儿用品

巴西发布奶嘴法规

2021年7月16日，巴西经济部/国家计量、质量和技术研究所 (Inmetro) 发布 2021年7月12日第301号条例。该条例包含以下重要条款：

1. 以合格评定要求（附件 I）和合格评定标签规格（附件 II）的形式确立了奶嘴的综合立法。
2. 要求符合性评估由在巴西设立并经 Inmetro 认可的产品认证机构 (Organismo de Certificação de Produto, OCP) 进行。
3. 要求供应商选择认证模式 1b（批量测试）或 5 来满足合格评定要求 -- 模式 5 的合格证书 (CoC) 有效期为 4 年；
4. 要求已颁发的证书在下一次评估中根据 " 条例 " 进行评估 -- 与证书的有效性和维护评估的时间有关的要求（条例附件一）将适用于已颁发的证书，考虑其颁发日期。

该法规已于 2021 年 8 月 2 日生效；2021 年 12 月 31 日起，供应商调整合格证标识的布局（附件二）；合格评定相关文件见下表。

文件	标题
2021年4月29日第200/2021号Inmetro条例	批准《综合通用产品认证要求》(RGCP)
2006年第11.256号法律	婴幼儿食品以及相关儿童护理产品的销售法规
Anvisa决议RDC第221号, 2002	关于安抚器、奶嘴、奶瓶和奶嘴保护器的技术法规
Anvisa 2008年第81号决议RDC	关于卫生监督性能的商品和进口产品的技术规定
ABNT NBR 5426:1985	品质检查的抽样方法和程序
ABNT NBR 10334:2020	安抚奶嘴(安抚剂)的安全--制造要求

来源: tbtguide

【美国】婴儿沐浴座椅召回

召回发布日期: 2021/8/19

召回发布国家或地区: 美国

产品名称: 婴儿沐浴座椅

产地: 中国



具体型号或识别特征: 包装上的贴纸上写着“(barcode-X002RAO6GV) Baby Shower Chair...Made in China”。沐浴座椅的底部印着“Pull rubber tab below to release suction pads from bath”字样。

召回数量: 120

缺陷及后果: 沐浴座椅不符合关于婴儿沐浴座椅的联邦安全标准, 包括稳定性要求, 在使用时可能会倾翻, 对婴儿造成溺水危险。

来源: 国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

【美国】带装饰织物和毛绒附件的牙胶环召回

召回发布日期：2021/8/18

召回发布国家或地区：美国

产品名称：带装饰织物和毛绒附件的牙胶环

产地：中国

具体型号或识别特征：此召回涉及以下产品名称和 SKU 码：

SKU	产品名称	说明
1BBY4166	花卉织物木牙胶	花卉织物木牙胶
1BBY4167	航海织物木牙胶	航海织物木牙胶
1BBY4168	图案织物木牙胶	图案织物木牙胶
1BBY4250	木制和针织摇铃牙胶羔羊头状的摇铃	木牙胶，附有长毛绒白色羔羊
1BBY4251	木制和针织摇铃牙胶猴子猴头状摇铃	木牙胶，附有毛绒棕色和白色
1BBY4252	木制和针织摇铃牙胶兔子的兔子头状摇铃	木牙胶，附有毛绒灰色和白色
1VTD1635	婴儿的第一个 VAL 围兜和摇铃套装	木牙胶，带有红色毛绒爱心，作为带有红色围兜的套装出售，上面写着 “My First Valentine’s Day”，用白色滚边装饰
1MJB3514	毛绒婴儿牙胶狮子子头	木牙胶，附有毛绒灰色和白色狮
1MJB3515	毛绒婴儿牙胶猴子子头	木牙胶，附有毛绒灰色和白色猴
1MJB3516	毛绒婴儿牙胶斑马马头	木牙胶，附有毛绒灰色和白色斑
1MJB3517	毛绒婴儿牙胶大象象头	木牙胶，附有毛绒棕褐色和白色

召回数量：15500

缺陷及后果：成品木环会碎成小块，有窒息危险

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

其他

韩国修订儿童产品通用安全标准

2021年7月19日，韩国贸易、工业和能源部（MOTIE）发布了第2021-132号通告，修订儿童产品通用安全标准中邻苯二甲酸酯的要求，新增邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP），其邻苯二甲酸酯的限制数量由6项增至7项。该修正案将于2022年1月1日起生效。

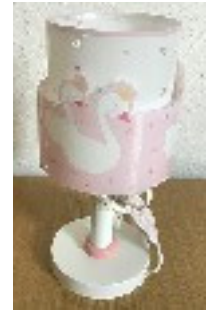
儿童产品通用安全标准适用于正常使用情景下供13岁以下儿童使用的产品中的可接触材料/组件，但不包括药品，医疗器械，化妆品，食品接触材料和制品以及娱乐设施和设备。

修订后的邻苯要求如下：

条目	缩写词	邻苯二甲酸酯	CAS号	要求
1	DEHP	邻苯二甲酸二异辛酯	117-81-7	合成树脂（包括纺织品和皮革材料上的涂料）中的七种邻苯二甲酸酯的总和 $\leq 0.1\%$
2	DBP	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	
3	BBP	邻苯二甲酸甲苯基丁酯	85-68-7	
4	DINP	邻苯二甲酸二异壬酯	28553-12-0/68515-48-0	
5	DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯	26761-40-0/68515-49-1	
6	DnOP	邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	
7	DIBP	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	

来源：倍科

【欧盟】Dalber Sobremesa Sweet Love 儿童台灯召回



召回发布日期：2021/8/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Dalber Sobremesa Sweet Love 儿童台灯

产地：未知

具体型号或识别特征：61371

缺陷及后果：该灯机械强度低，容易拧开，并且缺少变压器 / 转换器。带电部件很容易触及，特别是在插座中。因此，用户，特别是儿童，可能会碰到带电部件，遭到电击。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

法国更新 91-1292 号法令中的儿童护理产品标准清单

近期，法国在其官方公报（JORF）上发布了第 91-1292 号法令中关于预防因使用儿童护理产品而导致风险的最新参考标准清单。

更新了以下标准：

更新标准	替代标准	标准名称	被替代标准结束日期
NF EN 13210 -1 - 2020 年 11 月	NF EN 13210 (2004 年 12 月)	儿童护理用品：儿童安全背带和步行带 - 安全要求和试验方法	2022 年 7 月 1 日
NF EN 13210-2 - 2020 年 11 月	NF EN 13210 (2004 年 12 月)	儿童护理用品：带有背包的儿童安全背带和儿童步行带 - 安全要求和试验方法	
NF EN 14988 + A1(2020 年 2 月)	NF EN 14988 (2017 年 7 月)	儿童高脚椅 - 要求和试验方法	
NF D 60-300-4 (2019 年 12 月)	NF D 60-300-4 (2012 年 11 月)	儿童家具 - 家用 - 第 4 部分：床（不含婴儿车）要求和试验方法	

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