

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 年第四期

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 4 月 30 日

外贸预警目录

CONTENTS

童车

巴西发布婴儿学步车安全条例.....	1
【澳大利亚】4合1及6合1婴儿学步车和三轮车召回.....	2

安全座椅

美国 CPSC 发布修订高脚椅安全标准的直接最终法规 16 CFR 1231.....	2
---	---

玩具

乌克兰加强玩具化学安全管控.....	3
《玩具适用年龄判定指南》等3项推荐性国家标准发布.....	4
《电玩具安全》推荐性国家标准公开征求意见.....	5
英国脱欧后 UKCA 英国玩具相关要求.....	6
儿童玩具出口欧盟市场要注意什么?	9
2021年4月玩具召回信息.....	12

婴儿用品

2020年度进口婴童类消费品抽查检验情况.....	16
2021年4月婴儿用品召回信息.....	16

其他

美国俄勒冈州最新《无毒儿童法案》已生效.....	18
【欧盟】PUPYhou 儿童安全门召回.....	19

童车

巴西发布婴儿学步车安全条例

2021 年 3 月，巴西经济部国家计量、质量和技术研究院发布了 2021 年 3 月 19 日 Inmetro 第 129 号法令批准关于婴儿学步车的综合技术法规和合格评定要求（条例）。

该条例包含若干重要规定：

- 以质量技术法规（附件 I）、合格评定要求（附件 II）和合格标识印章规范（附件 III）的形式建立婴儿学步车综合法规 - 供应商可选择认证模式 2、5 或 1b 作为合格评定要求；

- 不包括：用于治疗和治疗目的的婴儿学步车；

- 要求（经过认证的）学步车在 Inmetro 注册；

- 声明该条例范围内的婴儿学步车须接受 Inmetro 及其他公共执法机构的市场监察；

- 要求供应商在 INMETRO 提出要求后的 15 天内提供所需信息。

该条例于 2021 年 4 月 1 日生效，并废除关于婴儿步行车 Inmetro 第 42/2018 号条例。已签发的证书应在下次评估中根据新条例进行评估。

下表概述了所采用的合格评定要求补充标准的要点。

条目	现行 INMETRO 标准	标题
1	ABNT NBR NM 300-1:2011	玩具安全-第1部分：一般、机械和物理性能
2	ABNT NBR NM 300-2:2004	玩具安全-第2部分：易燃性
3	ABNT NBR NM 300-3:2011	玩具安全-第3部分：某些元素的迁移
4	ABNT NBR 300-6:2004	玩具安全-第6部分：电动玩具安全
5	ABNT NBR 5426:1985	属性检验的抽样计划和程序
6	ABNT NBR 16311:2014	婴儿学步车-安全要求和试验方法

更多详情参见：<https://www.sgs.com/en/news/2021/04/safeguards-04821-brazil-issues-legislation-for-baby-walkers>

翻译：宁波海关技贸小分队

来源：技术性贸易措施公共服务平台

【澳大利亚】4 合 1 及 6 合 1 婴儿学步车和三轮车召回

召回发布日期：2021/4/6

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：4 合 1 及 6 合 1 婴儿学步车和三轮车

产地：不详

具体型号或识别特征：不详



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。这些产品缺少安全功能和标签，并且儿童可以轻松操作锁定装置。如果产品以不受控制的方式滚动、解锁或折叠，或者儿童掉出产品，则可能会对儿童造成伤害。另外，其中一个安全带环也存在缠绕风险，这可能会造成伤害。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

安全座椅

美国 CPSC 发布修订高脚椅安全标准的直接最终法规 16 CFR 1231

2021 年 4 月 7 日，美国消费品安全委员会（CPSC）公布了关于修订高脚椅安全标准的直接最终法规（16 CFR 1231）。该法规将于 2021 年 7 月 3 日生效，除非 CPSC 在 2021 年 5 月 3 日前收到重大负面意见。

从 2021 年 7 月 3 日起，高脚椅应符合 ASTM F404-20《高脚椅消费者安全规范》的所有适用要求。

来源：intertek

玩具

乌克兰加强玩具化学安全管控

乌克兰加强玩具化学安全管控

一、背景

2021年3月31日，乌克兰内阁第282号决议通过了关于玩具安全技术条例的修订，新版《玩具安全技术条例》将于2021年10月3日生效。新版玩具安全法规依据欧盟玩具安全新指令（2009/48/EC），对2018年批准的现行法规进行了修订，加强对玩具化学安全方面的管控。

二、主要修订内容

修订不同玩具材料中某些化学物质（铬（VI）和铝）迁移量的限值，针对36个月以下儿童使用的玩具或其他旨在放入口中的玩具的甲醛限值进行修订，修订后的限量都将严于之前的要求。具体修订内容如下：

——降低铝在所有玩具材料中的迁移量限值，均为原来的2/5；

——降低六价铬在可刮取的玩具材料中的迁移量限值，为原来的1/4，其他玩具材料的限值保持不变；

——增加三种甲醛限值要求（迁移、释放、含量），针对36个月以下儿童使用的玩具或其他旨在放入口中的玩具。

三、（铬（VI）和铝）的迁移量限值

可溶性元素	2021年3月31日第282号决议（修改2018年2月28日第151号决议）	2018年2月28日第151号决议
铝	2250 mg/kg (I类) 560 mg/kg (II类) 28130 mg/kg (III类)	5625 mg/kg (I类) 1406 mg/kg (II类) 70000 mg/kg (III类)
铬（VI）	0.053 mg/kg (III类)	0.2 mg/kg (III类)
生效日期	2021年10月3日	2018年9月21日

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

四、甲醛迁移、释放、含量的限值要求

物质名称	CAS号	限值
甲醛	50-00-0	(1)玩具中的聚合物材料：1.5 mg/L(甲醛迁移量); (2)玩具中的树脂粘结木材料：0.1 mL/m ³ (甲醛释放量); (3)玩具中的纺织品材料：30 mg/kg(甲醛含量); (4)玩具中的皮革材料：30 mg/kg(甲醛含量); (5)玩具中的纸质材料：30 mg/kg(甲醛含量); (6)玩具中的水性材料：10 mg/kg(甲醛含量)。

五、附录 玩具材料分类及示例

玩具材料	示例
I类：干燥、易碎、粉末状或柔韧的玩具材料	粉笔、彩色铅笔芯、压缩漆片、蜡笔、印模膏、橡皮泥
II类：液体或粘性玩具材料	泡沫溶液、手指漆、液体粘合剂、海报漆、胶水、墨水、啫喱状软泥
III类：可刮取的玩具材料	表面涂层材料、纸质材料、橡胶等高分子材料、皮质材料、纺织类材料

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

《玩具适用年龄判定指南》等 3 项推荐性国家标准发布

2021 年 4 月 13 日国家市场监督管理总局（国家标准委）发布 2021 年第 4 号中国国家标准公告，批准《玩具适用年龄判定指南》，《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》和《婴幼儿腰凳》3 项推荐性国家标准。

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 28004.1-2021	纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤	部分代替 GB/T 28004-2011	2022-05-01
2	GB/T 28022-2021	玩具适用年龄判定指南	GB/T 28022-2011	2021-04-13
3	GB/T 40227-2021	婴幼儿腰凳		2021-11-01

中华人民共和国国家标准

公告

2021年第4号

附件文件下载: 2021年第4号

关于批准发布《玩具适用年龄判定指南》等3项推荐性国家标准的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《玩具适用年龄判定指南》等3项推荐性国家标准，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2021-04-13

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 28004.1-2021	纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤	部分代替：GB/T 28004-2011	2022-05-01
2	GB/T 28022-2021	玩具适用年龄判定指南	GB/T 28022-2011	2021-04-13
3	GB/T 40227-2021	婴幼儿纸尿裤		2021-11-01

官网链接：

<http://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=44C8363948182D03BE736158C4726E97>

来源：倍科

《电玩具安全》推荐性国家标准公开征求意见

日前，《电玩具安全》《机织充气服装》《空气净化器》等 300 多项推荐性国家标准（征求意见稿）正在全国标准信息公共服务平台公开征求意见，其中《电玩具安全》标准是根据国家标准化管理委员会制修订计划，由工业和信息化部组织完成，于 2021 年 3 月 17 日发布征求意见稿，目前我国现行的电玩具安全标准为 GB 19865：2005；《电玩具安全》标准的征求意见稿 GB/T 19865-202X 主要是修改采用 IEC 62115：2017《Electric toys - Safety》，其与 IEC 62115：2017 的主要差异如下：

- 删除了 IEC 前言；

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

- 删除了术语和定义的索引;
- 正文内引用的 IEC 标准除了 IEC 60825-1: 2014, IEC TR 60825-13 外, 其他均用相应的 GB 标准代替;
- 第 1 章范围明确符合本文件的电玩具应符合 “GB 6675 标准第 1 至第 4 部分” 的要求;
- 第 2 章规范性引用文件中, 根据我国国情, 除 “IEC62233: 2005, IEC 62471: 2006” 标准外, 其余 IEC 标准均用相应的 GB 标准代替;
- 第 3 章术语和定义, 3.4.2 “玩具电源” 中额定电压从 24V 改成了不超过 24V。

详情及反馈意见请登录:

<http://std.samr.gov.cn/gb/gbPlanDraft>

来源: 倍科

英国脱欧后 UKCA 英国玩具相关要求

英国脱欧后, 玩具出口英国要测试哪些标准?

2020 年 12 月 9 日, 英国商业, 能源和工业战略部 (BEIS) 公布了关于英格兰, 威尔士和苏格兰符合《2011 年玩具 (安全) 条例》(经修订的 S.I.2011/1811) 的指定玩具安全标准清单, 并于 2021 年 1 月 1 日起生效。

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

序号	标准名称
1	EN71-1:2014+A1:2018 机械和物理性能
2	EN71-2:2011+A1:2014 燃烧性能
3	EN71-3:2019 特定元素的迁移
4	EN71-4:2013 化学及相关活动试验装置
5	EN71-5:2015 化学玩具（套装），实验套装除外
6	EN71-7:2014+A2:2018 指画颜料
7	EN71-8:2018 家用活动类玩具
8	EN71-12:2013 N-亚硝胺和 N-亚硝胺物质
9	EN71-13:2014 嗅觉棋盘游戏，化妆品套装和味觉游戏
10	EN71-14:2018 家用蹦床
11	电玩具安全 EN 62115:2005 EN 62115:2005/A2:2011 EN 62115:2005/A11:2012 EN 62115:2005/A12:2015 EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013

投放英国市场的产品除了要满足相关测试标准还需要满足哪些要求？

- 满足英国法规框架及要求
- 在适用的情况下，需进行英国认证机构的产品符合性评定
- 适用英国符合性评定标志（UKCA）

2021 年 1 月 1 日前已投放英国市场的产品：

2021 年 1 月 1 日前，已投放到英国市场的玩具可以继续在英国销售。而已经制造完成的存量货物仍可凭现有标志及公告机构编号于 2021 年 1 月 1 日后投放至英国市场。

符合性标志（UKCA, CE）的使用：

如果玩具是在 2021 年 1 月 1 日及之后投放英国市场，则需注意以下关键变化：

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

市场		用于玩具的标志
英国	大不列颠 (英格兰, 苏格兰, 威尔士) (GB)	UKCA 标志 或者 CE 标志 (2022 年 1 月 1 日前)
	北爱尔兰 (NI)	CE 标志或者 “CE and UNKI” 标志
欧盟及欧洲经济区 (EU & EEA)		CE 标志

请注意 “CE and UNKI” 标志在投放到北爱尔兰市场的制成品使用英国符合性评定机构进行第三方强制认证的情况下是强制使用的；UKCA 和 “CE and UKNI” 标志均不被欧盟所接受。

玩具产品投放英国市场的建议及注意事项：

- 如果您的玩具产品进口至整个英国（包括大不列颠及北爱尔兰），那么建议您同时使用 UKCA 标志及 CE 标志；
- 一旦您同时使用 UKCA 和 CE 标志，那么您的产品需同时具备英国及欧盟的各自地址，并需同时符合英国及欧盟的法规要求；
- 您需要根据英国及欧盟的法规要求分别准备相应的技术文档；
- 您需要根据英国及欧盟的法规要求分别准备英国市场及欧盟市场的符合性声明 (DOC) 。

相关英国脱欧后的法规要求请访问：

<https://www.gov.uk/>

来源：倍科

儿童玩具出口欧盟市场要注意什么？

中国出口欧盟儿童玩具贸易概况

据海关总署统计数据显示，2020 年中国儿童玩具出口贸易总额为 334.86 亿美元，同比 2019 年增长 7.5%。欧盟是中国儿童玩具产品出口第二大市场。近 20 年来，中国出口欧盟儿童玩具产品的贸易总额呈总体上升趋势。

欧盟对中国儿童玩具产品通报情况

2020 年，欧盟 RAPEX 通报中国（包括港澳台地区，下同）消费品 1097 批次，其中，被通报最多的是儿童玩具产品，共通报 476 批次（包括中国台湾 1 批次，中国香港 2 批次），占比 43.12%。

通过对 2018-2020 年度欧盟 RAPEX 通报中国儿童玩具产品可以发现，近 3 年来，中国儿童玩具产品在出口贸易额大幅增长的情况下，通报数量及频次趋于稳定。

这些被通报产品面临着欧盟多项处置措施，2020 年欧盟市场监管机构针对中国不合规儿童玩具产品采取“产品退出市场”“从消费者处召回产品”和“销毁产品”措施，出口企业通常会承担不小的经济损失。

通报案例及原因分析

2020 年欧盟召回（扣留）中国儿童玩具产品的原因主要涉及化学安全性、机械物理安全性、燃烧安全性等方面，有些产品甚至会同时面临多项不合格通报。

（一）化学安全性危害

——化学危险案例：

2020 年第 22 周捷克通报的厨师造型塑料娃娃玩具（通报号 A12/00810/20）。该玩具化学安全不合格，玩具含有 DEHP（邻苯二甲酸-2-乙基己基酯）20%，可能损害儿童的健康，可能对生殖系统造成损害，产品不符合欧盟 REACH 法规。

塑料玩具和毛绒玩具中塑料部件的 DEHP、DBP、DINP 和 DIBP 等邻苯二甲酸酯限值严重超标，可能危害婴童的生殖系统。近年来，欧盟对邻苯二甲

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

酸脂的限制呈持续加严趋势，欧盟 REACH 法规将邻苯二甲酸酯的限制数量由原来的 3 种扩大至 4 种（增加 DIBP），限制加严至小于 0.1%（单项或者总和），并扩大其管控范围。

宁波海关提醒：制造商在采购塑料材料时，应重点关注非橡胶类的软体塑料，比如 PVC 及其改性体。

（二）机械物理安全性危害

——机械物理危险案例：

2020 年第 22 周塞浦路斯通报的模拟驾驶方向盘玩具（通报号 A12/00806/20）。该玩具很容易折断导致小部件脱落，儿童可能把小部件放进嘴里导致窒息。该产品不符合玩具安全指令和相关欧洲标准 EN71-1 的要求。

机械物理缺陷可能造成儿童窒息、勒毙、外伤、听力受损和视力受损等危害，需要特别指出的是，小部件仍是造成机械物理危害的主要因素，近年来欧盟持续加强对小部件的重视程度。

宁波海关提醒：企业在设计产品时应避免使用小部件。必须使用时，应注意可拆卸部件的尺寸，内部含有小零件的产品外壳应牢固可靠。塑料制品模具应避免棱角边缘设计，提高模具精度，避免硬质塑料样品出现毛刺。

（三）燃烧安全性危害

——燃烧安全案例：

2020 年第 12 周匈牙利通报的填充玩具（通报号 A12/00442/20）。该产品易燃，不符合《玩具安全指令》和相关欧洲标准 EN71-1 和 EN71-2 的要求。

燃烧安全性案例虽然相对较少，但危害巨大。儿童在用玩具产品时不可能完全保持安全距离。使用易燃材料、材料阻燃性不足，以及电动玩具中的用电元器件过热等，都会增加儿童玩具燃烧风险。

宁波海关提醒：表面使用有机涂料或颜料的化妆服饰和化妆舞会面具应特别注意所有材料的阻燃性。电动玩具带电元器件必须符合温升测试标准方能用于产品。

欧盟玩具安全法规标准体系

（一）法规与指令

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

玩具产品合格与否，法规与指令为第一层级，不涉及技术细节，只包含“基本安全要求”，成员国按照指令要求，将欧盟指令转化为国内法律/法规。

欧盟玩具安全最直接的指令是 2009/48/EC，于 2013 年 7 月 20 日全面实施。其中规定了 4 个方面的内容：玩具的概念和范围、经济从业者的责任、技术文件，符合性声明，安全评估和合格评定程序，以及新的技术要求。该指令是欧盟关于玩具安全的专门法，所有进入欧盟的玩具首先要满足该指令。进入欧盟的玩具产品除了满足该指令外，还需满足其他相关指令，比如欧盟通用产品安全指令，化学品注册、评估与许可规则（REACH），电池兼容指令，包装和包装废物指令等。

（二）协调标准

为指令的基本要求提供技术规范的欧洲标准被称为协调标准，是在欧洲委员会一致通过的基础上由标准化组织批准的。它是满足指令基本要求的“快速通道”，复合协调标准的产品即可在欧盟市场流通，一般来说实施协调标准是自愿的。欧盟制定的主要玩具协调标准是 EN71 系列标准，主要包括玩具的机械与物理性能、燃烧性能、特定元素迁移、有机化合物限量、玩具电器安全、EMC 性能、特殊玩具、标识等内容。

宁波海关提醒：企业在开发产品时，首先需要根据玩具适用人群、功能用途确认适用的标准，才能避免不必要的设计缺陷。产品出厂前，也需要按照标准内容对成品进行品质检验。对于出口欧盟的玩具制造企业，品质管理者获得并理解这些标准至关重要。

输欧玩具产品合格评定流程

合格评定程序是检验产品质量的主要手段，同时也是影响出口贸易的一个重要因素。欧盟规定，凡是新方法指令所覆盖的涉及安全、卫生、健康及环境保护等产品，都必须通过相应的合格评定程序，并加施 CE 标志后方能进入欧盟市场，否则，将一律不予进口。

CE 标志是一种管理产品使其符合相关指令要求的标志制度。它是目前欧盟实施市场监督的一种重要手段。需要说明的是，CE 标志不是由某一认证机构或政府管理机构颁发的，而是由制造商或其代理商加施在产品上的。它只代

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

表一种声明，告诉消费者，该产品符合欧盟相关法规的要求，并已完成了必要的合格评定程序。

玩具制造商有两种途径完成合格评定程序。第一种模式 A- 内部生产控制方式。由制造商自行验证并加贴 CE 标志，但必须提交测试报告等验证文件。第二种模式 B-EC 型式试验。这类玩具产品应由欧盟的第三方指定机构（NB 实验室）进行型式试验，出具 EC 型式试验证书，制造商再根据 EC 型式试验证书进行型式合格声明，加贴 CE 证书。

那么，怎么判断产品适用哪种模式呢？这里进行了一个简要的归类：如果您的产品能完全由相关协调标准（如 EN71、IEC62115 等）涵盖，则采用模式 A。绝大部分玩具适用本模式。如果产品全部或部分不能由相关协调标注覆盖的玩具，或者对产品是否符合安全指令无足够把握，则采用模式 B。非常小类别的玩具适用本模式。对于是否需要第三方实验室测试报告，模式 A 只需要到具备相应检测能力的实验室检测即可，如果自身实验室有能力，也是可以的；模式 B 只能到欧盟认可的 NB 实验室进行型式试验检测。

来源：国门时报

2021 年 4 月玩具召回信息

美国和加拿大对中国产发光玩具实施召回

2021 年 4 月 14 日，美国消费者安全委员会（CPSC）和加拿大卫生部宣布对中国发光玩具实施召回。

此次召回产品为 Battat B. toys 的发光玩具。产品有蓝色、绿色、红色，摇动时会发光，SKU 为 BX1653。

产品的零件会脱落，有造成儿童窒息的危险。

此次召回的产品于 2019 年 7 月 -2021 年 2 月在美国、2019 年 9 月 -2021 年 3 月在加拿大销售，涉及召回产品美国约 61000 件，加拿大约 210 件，售价为 6-10 美元。

截至目前，收到美国 14 起零部件脱落的报告，其中 1 起造成儿童窒息。

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

CPSC 和加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并联系 Target 或 Battat 以获得全额退款。

更多详情参见：<https://www.cpsc.gov/Recalls/2021/Battat-Recalls-Infant-Teethers-Due-to-Choking-Hazard-Sold-Exclusively-at-Targetd>、<https://healthy Canadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/75349r-eng.php>

加拿大对中国产儿童园艺工具实施召回

2021 年 4 月 7 日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童园艺工具实施召回。

此次召回产品为多款儿童园艺工具。产品号为 059-7144，生产日期码以 19、20、21 结尾。

检测后发现，产品表面涂层中的钡含量超过了加拿大玩具法规中的允许限值。

此次召回的产品于 2019 年 1 月 -2021 年 3 月在加拿大销售，涉及召回数量约 42500 件。

截至 2021 年 3 月 25 日，未有发生在加拿大的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 Canadian Tire 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/2021/75255r-eng.php>

【欧盟】MS Byggkloss 玩具泡沫块召回

召回发布日期：2021/4/13

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：MS Byggkloss 玩具泡沫块

产地：欧盟（瑞典）

具体型号或识别特征：2321



缺陷及后果：泡沫材料含有阻燃剂三(1-氯-2-丙基)磷酸酯(TCPP) (检测值：7mg/kg)。如果吞下 TCPP 可能对儿童有害。

【欧盟】Guitar Butterfly 音乐玩具吉他召回

召回发布日期：2021/4/9

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Guitar Butterfly 音乐玩具吉他

产地：中国

具体型号或识别特征：货号：229116



缺陷及后果：玩具吉他的挂带没有快速松开装置。如果环绕颈部佩戴，会形成圆环并缠住，造成勒颈。

【美国】B. 玩具萤火虫 Frank 婴儿牙胶召回

召回发布日期：2021/4/14

召回发布国家或地区：美国

产品名称：B. 玩具萤火虫 Frank 婴儿牙胶

产地：中国



具体型号或识别特征：这次召回涉及 B. toys Light-Up Firefly Teether Glowy Chews – Firefly Frank 塑料婴儿牙胶。形状像萤火虫的彩色牙胶有蓝色、绿色和红色，摇动时会亮起。

召回数量：61000

缺陷及后果：塑料翅膀可能会从牙胶的身体上脱落，对幼儿造成窒息危险。

【欧盟】CUTE BABY 塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/4/16

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：CUTE BABY 塑料娃娃



产地：中国

具体型号或识别特征：004104444

缺陷及后果：产品的塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计的检测值：23.8%)。这种邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成损害，危害儿童健康。



【欧盟】毛绒玩具召回

召回发布日期：2021/4/15

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Catchi Kiekeboe Beer NEDERLANDS gesproken 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：小零件可能会脱落（熊的眼睛）。幼童可能将其放入口中并因此窒息。

【欧盟】布娃娃召回

召回发布日期：2021/4/14

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：LOVELY DOLL Wiky doll 48 cm 织物娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：114559

缺陷及后果：小零件（眼睛）可能很容易从玩具上脱落。幼童可能会将其放入口中并因此窒息。



来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

婴儿用品

2020 年度进口婴童类消费品抽查检验情况

按照《进出口商品检验法》及其实施条例有关规定，海关总署商品检验司组织开展了 2020 年度抽查检验。根据风险监测和风险评估，2020 年度海关针对部分质量安全风险较高的进口婴童类消费品实施了抽查检验，共抽查 817 批，检出不合格 252 批，不合格率 30.8%。不合格情况主要有：婴童服装绳带不合格，耐湿摩擦色牢度不合格，食品接触产品丙烯腈迁移量不合格，儿童滑板车结构性不合格等。相关海关依法对不合格商品采取了退运、销毁等处置措施。海关将继续加强与人民群众生命健康息息相关的进出口商品质量安全风险监测、评估、预警和采取检验监管措施，切实维护消费者合法权益和生命健康安全。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

2021 年 4 月婴儿用品召回信息

【欧盟】JANÉ Babyside 床旁婴儿床召回

召回发布日期：2021/4/9

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：JANÉ Babyside 床旁婴儿床

产地：中国



具体型号或识别特征：代码 6801 和 6802，具体取决于颜色 - T.01、T.25、T.83

缺陷及后果：从床垫的最高表面到下落侧顶部的距离小于要求的 120mm。如果婴儿在睡觉时将头移向父母的床上，喉咙可能会卡在下落侧。这可能会阻塞呼吸道，导致窒息。

【欧盟】Cangaroo 床头婴儿床召回

召回发布日期：2021/4/6

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Cangaroo 床头婴儿床

产地：中国

具体型号或识别特征：Shared Love P-9



缺陷及后果：从床垫的最高表面到下落侧顶部的距离小于要求的120mm。如果婴儿在睡觉时将头移向父母的床上，喉咙可能会卡在下落侧。这可能会阻塞呼吸道，导致窒息。

【美国】可折叠婴儿沐浴座椅召回

召回发布日期：2021/4/1

召回发布国家或地区：美国

产品名称：可折叠婴儿沐浴座椅

产地：中国



具体型号或识别特征：产品包装包括以下信息："BATTOP Foldable bath seat, Model: BB2206, Manufacturer: DONGGUAN BABYCARE PRODUCTS CO., LTD., Made in China".

召回数量：5000

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，在使用时可能倾翻，对婴儿造成溺水危险。

【美国】Clip Clop 婴儿活动摇铃召回

召回发布日期：2021/4/14

召回发布国家或地区：美国

产品名称：Clip Clop 婴儿活动摇铃

产地：中国



具体型号或识别特征：接缝标签正面有 Playgro 徽标，标签背面印有批号

010053 或 010082。UPC 代码 9321104011459 位于产品包装上。

召回数量：18000

缺陷及后果：马背上的算盘环可能会脱出，释放小珠子，对幼童造成窒息危险。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

其他

美国俄勒冈州最新《无毒儿童法案》已生效

美国俄勒冈州公布了一项永久性政命令，修订《无毒儿童法案》，最新修订法案已于 2021 年 3 月 1 日生效。

一、无毒儿童法案

2015 年，俄勒冈州签署了《无毒儿童法案》。该法案授权俄勒冈州卫生局 (OHA) 制定并维护 12 岁以下儿童产品生产所用的儿童健康高关注化学物质 (HPCCCH) 清单，并制定规则，确立了制造商符合法案要求所必须遵守的规定。

二、儿童产品定义

为 12 岁以下儿童制造或销售的下列产品：

设计或帮助儿童吮吸、出牙、睡眠、放松、喂食或饮水的产品；儿童服装和鞋类；汽车座椅；儿童化妆品；儿童首饰；玩具以及上述这些产品的任何部件。

三、申报和豁免

如果 HPCCCH 符合以下条件，则需要报告：有意添加并且等于或大于可行检出限 (PQL) 或污染物等于或大于 100ppm。

如果儿童产品属于以下三类，则需在 2022 年 1 月 1 日前移除 HPCCCH，

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

用危险性较小的替代品或获得 OHA 批准的豁免：化妆品、适用于三岁以下儿童的产品、ORS 431A 253(8) 中定义可入口的产品。

四、此次更新的条款

1. 去除 HPCCCH 的替代品 - 雇员人数不超过 25 人的制造商为满足要求可申请将 ORS 431A.260 中的日期延长两年；
2. 移除或替换要求的豁免 - 制造商可根据 ORS 431A 260 要求豁免移除或替换 HPCCCH，前提是其至少满足四个条件之一；
3. 替代化学品的化学替代和危害评估要求；
4. 移除或替换要求豁免的申请流程和时间表 - 包括定量接触评估 (QEA)，根据对 HPCCCH 的浸出和生物利用度的分析，证明 HPCCCH 不会接触儿童；
5. 替代评估 - 制造商必须进行替代评估，以评估用更安全的替代品替代产品中化学品的可能性；
6. 制造商要求的详细信息。

来源：江苏省技术性贸易措施信息平台

【欧盟】PUPYhou 儿童安全门召回

召回发布日期：2021/4/14

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：PUPYhou 儿童安全门

产地：中国

具体型号或识别特征：XY006



缺陷及后果：由于自动锁定系统的故障，安全门在短时间使用后会意外打开。儿童可能会穿过开口，从楼梯上摔下去。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

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

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