



# 宁波市玩具和婴童用品行业协会 2021 年第八期

2021 年 8 月 31 日

## 协会动态

- 协会召开二届八次会长会议
- 行业标准关键在“学”在“用”——协会组织召开国内外玩具和婴童用品标准比对及国外产品召回解析培训会
- 持续加强要素保障，为行业创新保驾护航——我会成立宁波玩具婴童行业知识产权维权中心
- 精准对接助提升，供需合作促循环——协会成功举办玩具婴童产业链对接研讨会
- 创意设计赋能制造产业，助力供需精准对接——协会组织开展玩具和婴童用品产业设计对接会
- 让知识产权保护“动起来”——协会知识产权维权中心深入企业开展惠企活动
- 智慧设计，领先国际——协会常务副会长单位麦克英孚 Joy 灵悦儿童汽车安全座椅斩获红点奖
- 美乐雅入库 2021 年第四批国家科技型中小企业名单

## 行业资讯

- 不只是缺货！今年玩具业还有这些考验...

## 外贸预警

- 2021 年第八期外贸预警信息

# 协会动态

## 协会召开二届八次会长会议



为更好地总结 2021 年上半年工作、安排部署下半年工作。7 月 31 日下午，协会二届八次会长会议在宁波好美秋千有限公司举行。

会议审议通过了协会副秘书长周丽萍所作《2021 年上半年度协会工作总结》报告、监事长庄亮所作的半年度监事工作报告和关于增补理事会成员的提案。

审议通过了协会秘书长胡天明所作的 2021 年下阶段工作计划、2021 年 1-6 月协会财务执行报告及三届一次会员大会暨换届大会工作方案。

会议决定增补宁波幼儿师范高等学校为第二届理事会常务副会长单位、宁波安普力儿童用品有限公司为副会长单位。

会长叶伟德作总结讲话，他指出，协会上半年度在党建工

作、荣誉资质、组织架构、内部管理、服务创新等方面的工作均取得明显的进展与提升。下半年，要按照全年工作计划安排，积极筹备换届事宜，做好各项活动的筹备和开展，抓好队伍建设和制度建设，全面提升服务能力、服务水平，形成服务新格局。

十七家会长单位，监事会全体成员参加会议，会议由秘书长胡天明主持。

### 行业标准关键在“学”在“用”——协会组织召开国内外玩具和婴童用品标准比对及国外产品召回解析培训会



为帮助企业更好地掌握国内外标准要求及最新动态变化，加强对标准的理解与应用，有效应对国外技术性贸易壁垒带来的风险与挑战，进一步提升行业标准化水平，8月3日，由协会、浙江省玩具和婴童用品标准化技术委员会、浙江省婴

## 协会动态

童用品检测中心联合主办的国内外玩具和婴童用品标准比对及国外产品召回解析培训会在宁波市产品食品监督检验研究院顺利举行。

会议邀请了国家文教用品质量监督检验中心副主任、省标技委副秘书长田旭玲、浙江省婴童用品质量检验中心高级工程师童辉为企业授课，结合国家海关通报的近年玩具和婴童产品出口及召回案例情况，会议将我国现行标准与欧盟、美国等国家发布的标准与安全法规要求进行比对分析，着重加强对条款和指标要求不同之处的理解，并以 RAPEX 通报的典型案列为代表，具体展开召回原因分析，加强企业对“小零件”等“大”问题的重视。妈咪宝、麦克英孚、惠尔顿、怡人等 40 余家企业标准管理人员参加此次会议，市产品食品监督检验研究院副院长应立峰应邀出席会议并通报当前我市玩具婴童产业标准化建设进程。

持续深化行业标准化建设是加强品牌竞争力，推动行业健康发展的有效途径，是保障企业“走出去、走得快、走得远”的必然要求。近年来，协会积极开展行业标准化建设，主动承接“品字标”试点工程任务，通过技术性贸易研究基地、行业外贸预警示范点创建，依托行业标技委、检测中心专业标准化机构力量，鼓励标准制定，强化标准培训，持续开展“学标准、懂标准、用标准”活动，营造全行业对标准的认识与重视，推动行业高质量发展。

此次培训获得了企业的一致认可。下一步，协会将继续以开展行业质量提升工作为抓手，密切关注国际标准更新与行业标准应用相结合，持续有效发挥行业公共服务平台职能，助力行业标准化走出“加”速，助力“246”万千亿级产业集群建设。

### 持续加强要素保障，为行业创新保驾护航 - 我会成立宁波玩具婴童行业知识产权维权中心



为持续营造全行业“尊重知识、保护创新”的良好氛围，加大对行业知识产权、商标保护力度，打造行业品牌核心竞争力，保障高质量发展，7月31日，在协会二届八次会长会议上，协会与浙江千克智才知识产权运营有限公司签订战略合作协议，成立宁波玩具婴童行业知识产权维权中心。

目前，我国的专利申请量位居全球第一，但专利质量和成果转化水平依旧薄弱，大量的专利成果没有发挥应有的价值与作用，行业知识产权意识有待提高。维权中心成立后，将通过系统梳理当前行业专利商标情况，以专利商标申请、保障、维权为切入点，逐步为行业输入专利授权与撰写技巧、知识产权布局与预警、科技成果转化的关联性与重要性等内容，提高企业商标品牌运用水平，营造全行业对“立牌、用牌、

# 协会动态

护牌”的重视，逐步建立起行业品牌发展梯队，深入实施商标品牌战略，不断夯实行业商标品牌基础，构建企业自主、市场主导、政府推动、行业促进和社会多方参与的商标品牌战略工作体系，保障科技创新与成果转化，激发行业创新活力。

协会会长叶伟德表示，成立知识产权维权中心，是重要且紧急的事项，我们要重视科技创新、核心技术和知识产权之间的关系，以“增强产业集群区域创新浓度，辐射带动区域创新发展”为原则，充分发挥行业公共服务平台作用，持续加强要素保障，不断加强对创新维度的鼓励与平衡、应用与保障，为行业创新保驾护航。

此次会议，通报了当前我市玩具婴童行业知识产权基本情况，对行业典型维权案例进行了分析。妈咪宝、神马、恒兴、川浪、惠尔顿等 17 家企业参加会议。

## 精准对接助提升，供需合作促循环 —— 协会成功举办玩具婴童产业链对接研讨会



为有效推动我市玩具婴童行业产业做大做强，围绕我市特色产业集群建设要求，7月31日，协会组织了妈咪宝、美乐雅、睿好、福贝贝等17家行业龙头企业与行业上下游企业在宁波好美秋千有限公司举行了玩具婴童产业链对接研讨会。会议由协会副会长兼秘书长胡天明主持，围绕“十四五”期间如何加大推动创新链和产业链的精准对接、双向融合问题展开。

此次会议邀请了与玩具婴童产业密切相关的上下游配件企业参会对接，力求在原材料涨价、供应链不稳定、汇率波动、物流受阻环境下，帮助企业在行业内推荐优秀供应链企业，保障产业在疫情长期影响下仍能稳定高质量运行。同时，会议邀请知识产权维权中心代表，为企业讲解当前环境下国际贸易需注意的风险和合规问题，参会企业积极开展讨论，分别从自身情况分析研判产业发展方向，分享自身案例共同探讨玩具婴童产业链未来发展模式。

下一步，协会将通过有效发挥协会中小企业公共服务平台作用，结合通过协会平台力量平衡协调开发行业资源，聚焦产业链关键短板、产业链重点环节、产业链全价值链开展“补链、强链、延链”工作，加强对产业链品牌效应溢价、供应链的配套体系建设、价值链提升方式的研究，通过金融助力、科技助力、产业对接、人才培养等方式，提供务实化、高效化、系统化的专业服务，保障行业健康发展，助力“246+”万千亿级产业集群建设。

## 协会动态

### 创意设计赋能制造产业，助力供需精准对接—— 协会组织开展玩具和婴童用品产业设计对接会



为进一步加强创新链与产业链的融合，深入推进工业设计机构与玩具和婴童用品制造企业对接交流，以设计赋能推进产业合作，8月6日，协会联合宁波市工业设计联合会，组织明锐、摩根、大业、卓一等10余家设计企业前往协会会长单位妈咪宝、副会长单位福贝贝、川浪、优贝、理事单位亿亲五家单位开展创意设计与制造业赋能对接会，通过深入走进企业，了解企业产品、文化内涵，结合企业目标市场方向，与企业负责人探讨设计赋能可能。在优贝车业展厅，总经理沈建敏热情地接待了一行，对公司产品进行了细致的介绍，并阐述了企业在市场竞争中发现的痛点与需求，沈总表示，创新是企业的生命力，尽管企业也有自己的研发部门，但随着市场竞争的急剧和消费者对创新的期望不断提高，企业迫切的需要行业创新设计团队为企业输血赋能，通过交流碰撞，



产生新的突破点和模块。

随后，一行到访了亿亲、福贝贝、川浪、妈咪宝，与企业负责人深入讨论了创意设计、智能化对产品创新、产业赋能的重要性。福贝贝罗总表示，企业要想在市场上获得长足的发展，必须要去做一些引领的事情，在融合制造业底蕴和设计机构创意的同时，足够的差异化和绝对的创新才能让创新驱动的引擎全速发动起来。

此次对接，打破了传统的“机构讲企业听”的方式，走出会场，走进企业，更直观，更符合企业需求，也更直击痛点，是协会在深入了解企业需求后，依托浙江省婴童产业工业设计研究院、和丰创意广场，积极发挥行业公共服务平台，加快构建行业协会牵头、高等院所支撑、企业和创新主体相互协同的一项重要举措。让企业去了解企业，助力供需精准对接，推进服务落地，寻求新的突破点，受到了企业一致好评。下一步，协会将继续加大推动创新链和产业链的精准对接、助力双向融合，持续深化探索行业高质量发展新路径。

### 让知识产权保护“动起来”——协会知识产权维权中心深入企业开展惠企活动

为更好地发挥行业知识产权维权中心作用，帮助企业更深入地了解知识产权保护的重要性和必要性，构建企业知识产权保护体系，8月9日，协会秘书长胡天明陪同知识产权维权中心主任、盛飞专利代理事务所执行所长鲍英彬前往协会常务副会长单位宁波川浪实业有限公司、慈溪市福贝贝儿童用品有限公司开展企业知识产权运行情况调研。

胡秘书长分别向两家企业介绍了当前我市玩具婴童行业知识产权的基本情况，成立宁波市玩具和婴童用品知识产权维

# 协会动态



权中心的重要性和下一步工作方向。

福贝贝总经理罗啸表示：知识产权保护工作关系行业高质量发展，只有严格保护知识产权，培育知识产权保护理念，不断激发创新活力，才能提升供给体系质量、有力推动高质量发展。于企业而言，创新是企业的生命力，保护好知识产权即是保护了企业的核心竞争力。

在川浪，面对在试产的新品，鲍主任细心询问了知识产权、商标的申请情况，与负责人交流投入市场前的各注意事项点，为企业保驾护航。

此次调研，是维权中心成立后即刻开展的行动，体现了行业对保护知识保护创新的决心，下一步，协会将从专利申请、专利检索、专利维权、商标申请、品牌指导等多方面开展相关工作。不断完善行业企业知识产权体系、持续加强创新活力入手，不断提高行业公共服务能力水平，助力“246”万千亿级产业集群建设。

### 智慧设计，领先国际——协会常务副会长单位麦克英孚 Joy 灵悦儿童汽车安全座椅斩获红点奖



根据正式公布的 2021 德国红点奖名单，协会常务副会长单位麦克英孚（宁波）婴童用品有限公司旗下品牌 Baby First 的 360° 旋转智能儿童安全座椅——Joy 灵悦儿童汽车安全座椅获得红点奖。

德国红点奖是国际公认的全球工业设计顶级奖项，在业内具有极高的权威性和专业性。2021 年红点奖收到来自 60 个国家和地区超过 7800 件参赛作品，最终评选出 115 件作品获奖，获奖率不到 1.5%。

红点奖的取得充分展现了麦克英孚的研发能力和设计实力，标志着麦克英孚产品技术及外观设计均达到国际领先水平。自成立以来，麦克英孚一直秉承“为宝宝安全出行保驾护航”的企业使命，在智能研发领域精益求精，成功实现科技成果转化，市场占有率逐年增大。

“双循环”新发展格局下，协会始终支持企业融通创新，加大研发投入，进行产品的智能化升级，加快推动企业从创新主体转变为创新主导，创新促进科技成果转化机制，积极发展新动能，强化标准引领，提升产业基础能力和产业链现代化水平。

## 美乐雅入库 2021 年第四批国家科技型中小企业名单

### 关于公示宁波市2021年第四批拟入库国家科技型中小企业名单的通知

信息来源: 高新技术及产业化处 访问次数: 333 发布日期: 2021-08-04 10:07

各有关单位:

根据《科技型中小企业评价办法》(国科发政〔2017〕115号)和《科技型中小企业评价办法工作指引(试行)》(国科火字〔2017〕144号)有关规定,现将宁波市2021年第四批505家拟入库国家科技型中小企业名单(详见附件)予以公示,公示期10个工作日。对于公示企业有异议者,请于公示期内提交书面材料;个人提交的材料请署真实姓名和联系方式,单位提交的材料请加盖所在单位公章。

联系人: 高新处 庞琳 电话: 0574-89292204

地址: 宁波市鄞州区宁穿路2001号2号楼1602室

附件: [宁波市2021年第四批拟入库国家科技型中小企业名单.docx](#)

宁波市科学技术局

2021年8月4日

根据宁波市科技局发布的《关于公示宁波市 2021 年第四批拟入库国家科技型中小企业名单的通知》文件,我协会副会长单位宁波美乐雅荧光科技股份有限公司入库宁波市 2021 年第四批国家科技型中小企业。截至目前,协会共有 25 家企业入库国家科技型中小企业名单。

科技型中小企业是指依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动,取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务,从而实现可持续发展的中小企业,是以创新为使命和生存手段的企业。

入库科技型中小企业名单,是对企业加强创新能力、优化创业环境、完善管理体系、积极改造升级寻求高质量发展取得一定成效的鼓励和嘉奖。协会也将进一步凝聚各方力量,实施创新驱动发展战略,加快构建现代创新体系,扎实推进我市玩具和婴童用品行业创新主体培育,为我市“246”产业高质量发展提供助推动能。

## 不只是缺货！今年玩具业还有这些考验...

当市场调研机构、玩具公司纷纷亮出令人惊讶的销售好成绩时，业界却始终笼罩在深深的忧虑中。

### ■ 货运危机依然无解

今年，玩具外贸人最头疼的问题，莫过于租赁柜、订船期。全球集装箱短缺导致的运费成本大幅上涨和长达数月的发货延误已经持续了近一年。海外玩具品牌商和零售商都担心，现有的玩具库存很可能撑不到圣诞节，甚至在10月就会消耗殆尽，而补充的货物，很有可能还在大洋彼岸的中国码头，等待着不知何时有空仓位的远洋货轮。而国际航运公司也趁机坐地起价，各种奇葩操作，我们中外玩具全媒体中心也报道过不少（[点击了解](#)）。

按照往年的惯例，玩企会根据6-7月的销售人气来确定圣诞主力产品，零售商8-10月公布预测的热卖榜单，再在10月左右追加订单。但这种常规操作，在今年已经不可能实现。哪怕政府出手稳定、追加新船新货柜等各种补救措施，却远水救不了近火。按照业内专家估计，最迟也要到2022年才能有所缓解，这显然无法解决今年圣诞节的燃眉之急。

对此，玩具业界不断呼吁家长，现在就要先下手，免得到了圣诞节，却无玩具可买的情况。

### ■ 不仅缺货，还缺司机

当玩企费尽九牛二虎之力，耗费数倍乃至十倍的大价钱，把产品平安运抵港口，还不能放松，因为还面临着“最后一公里”的问题。司机短缺，令产品从港口到商店仓库的陆上运输变得同样棘手。据毛绒玩具商金熊玩具公司（Golden

## 行业资讯

---

Bear Toys) 董事总经理 Barry Hughes 表示, 就在最近一个月, 为了保证有司机可用, 成本上涨了 10%。

早在 2020 年 11 月, 彭博社就报道过货运司机短缺的问题。年轻的货运司机越来越少了, 整个行业已经严重老龄化。根据美国卡车运输协会的数据, 司机的平均年龄为 46 岁, 超过 55% 在 45 岁或以上。而欧洲的情况更严峻。据 BBC 报道, 欧盟货运司机的平均年龄高达 55 岁。英国公路运输协会的调查显示, 疫情前, 欧盟约有 60 万名货运司机, 缺口约有 6 万, 但疫情后, 缺口进一步扩大到 10 万。因为疫情发生后, 驾校关闭, 同时货运司机的考核更为严格。2020 年, 报考人数比 2019 少了 2.5 万。

来源: 中外玩具新媒体

## 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：

# 外贸预警

---

——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的年龄和体重，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)

# 外贸预警

- 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：

(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管活动;
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：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 Gallerigyngre 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 Gallerigyngre 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



# 外贸预警

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 kaczką na patyku światło 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



# 外贸预警

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 ≤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	<b>DIBP</b>	邻苯二甲酸二异丁酯	<b>84-69-5</b>	

来源：倍科

# 外贸预警

## 【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](http://www.nbtjpa.cn)  
电子邮箱：[nbtjpa@126.com](mailto:nbtjpa@126.com)  
会员服务部：0574-87748901  
综合办公室：0574-87748902