



宁波市玩具和婴童用品行业协会

2020 年第七期

2020 年 7 月 31 日

协会动态

- 产业扶贫助力脱贫攻坚决胜战——秘书长赴黔西南州参加脱贫攻坚活动
- 《毛绒玩具》“浙江制造”团体标准顺利启动
- 着眼有效服务供给，发挥行业贸促作用——我会参加全市重点行业贸促会半年度工作会议
- 积极开展对标达标，引领行业高质量发展

行业资讯

- 被疫情改变的玩具业

外贸预警

- 2020 年第七期外贸预警信息

产业扶贫助力脱贫攻坚决胜战 秘书长赴黔西南州参加脱贫攻坚活动

为积极响应市委、市政府“参与产业合作、劳务协作和社会帮扶活动”号召，助力对口地区打赢脱贫攻坚战，7月22日至25日，我协会副会长、秘书长胡天明汇同市经信局相关部门、行业协会等负责人，在市经信局党组成员、副局长谷霞带领下赴黔西南州开展考察调研。

在黔西南州兴仁市，谷霞副局长实地考察了我协会常务副会长单位宁波神马集团有限公司投资兴建的东西部产业合作重点项目——年产10万吨铝基合金板带材生产线及铝制品精深加工项目建设情况，听取了神马集团驻兴仁项目负责人对该项目推进进展的介绍及投产后将产生的经济效益与社会效益的可期预估。考察团一行还走访调研了神马集团购销合作伙伴兴仁登高铝业有限公司、贵州篱篱农业发展有限公司等企业。

随后，甬黔两地经信部门还就进一步深化产业合作，组织召开了东西部协作交流座谈会，胡天明秘书长向黔西南州经信部门参会人员详细介绍了我市玩具和婴童用品行业的产业特点、发展情况及部分企业的产业布局谋略，双方就合作意向进行了初步的沟通，就合作方向进行了深入的探讨。

鉴于疫情对企业发展带来的严重影响，在黔西南期间，市经信局邀请相关专家，围绕疫情当下企业关注的内容，为当地部分企业负责人作了一期综合培训。

《毛绒玩具》“浙江制造”团体标准顺利启动

7月5日，《毛绒玩具》标准研制启动会暨研讨会在义乌市超其特玩具工艺品有限公司顺利召开。义乌国家日用小商品质量监督检验中心、浙江省家具与五金研究所、浙江省玩具和婴童用品标准化技术委员会、义乌市市场监督管理局、义乌市标准化研究院等单位专家及代表参加会议。

会上，义乌市市场监督管理局标计科科长喻能就标准正式启动做了动员讲话。义乌市超其特玩具工艺品有限公司作为起草单位就企业情况和“浙江制造”产品的基本情况、标准前期研制情况、标准的先进性和未来发展趋势作了详细介绍。

与会专家对照“浙江制造”团体标准高品质定位和要求，参考GB/T 9832-2007《毛绒、布制玩具》等相关国家标准、行业标准和国际标准，对标准内容中的内在质量、安全技术指标、感官指标等先进性方面进行深入研讨。

“浙江制造”作为“国际先进，国内一流”的团体标准，是推动浙江制造业迈向中高端水平的有效途径。目前，宁波市玩具婴童用品行业协会、浙江省玩具和婴童用品标技委已引导、培育安全座椅、儿童推车、儿童学步车、儿童餐椅、儿童二轮自行车、推骑二用三轮车、户外玩具、木制玩具等10余项“浙江制造”团体标准立项申报并发布实施。下一步，协会、标技委将继续鼓励和引导全省企业参与“浙江制造”品牌建设，引领传统制造业改造提升，助推企业实现“智能制造、绿色制造”，进一步提升玩具婴童行业整体竞争力，保障产业高质量发展。

“跨”“融”结合，助力产业发展新趋势 儿童用品跨界交流会在马骑顿成功举行

7月2日下午，全市重点行业贸促会半年度工作会议在行政中心9号楼召开。会议由市贸促会党组成员、副会长叶华育主持。市贸促会、重点行业贸促会负责人参加会议，市贸促会党组书记、会长徐光宪出席。会议回顾总结了2020年上半年全市贸促工作，研究部署下半年重点工作任务。

2020年上半年度，由于全球疫情和中美贸易摩擦的双重叠加影响，我市玩具和婴童用品行业遭遇复杂多变的外贸环境，行业企业遇到前所未有的挑战。在市贸促会等相关部门的指导和帮助下，行业贸促会结合行业企业疫情防控与复工复产、稳定经济的实际需求，围绕“225”外贸双万亿行动、“246”万千亿级产业集群建设”目标，发挥行业贸促会优势，在信息预警、市场维稳、行业培训、“一带一路”建设、行业标准化建设等方面开展了一系列工作，积极帮助企业防疫情、复生产、稳订单、促发展。

市贸促会党组书记、会长徐光宪在听取各行业贸促会工作汇报后指出：各行业贸促会要认真学习贯彻落实习近平总书记在浙江、宁波考察时的重要讲话精神，按照“六争攻坚、三年攀高”行动要求，充分发挥行业贸促会的职能，积极推动各项工作任务落实，尤其在加强自身建设、强化经贸信息服务、加强涉外法律服务、做好对外经贸交流活动、帮助拓展国内外市场等方面要上下联动、合心合力，搭建资源共享、服务共推贸促工作新平台，从服务大局、服务政府、服务企业着眼，努力使贸促会工作更贴近全市开放型经济中心工作需要和广大中小企业国际化发展需求。

我会胡天明秘书长参加会议。

积极开展对标达标，引领行业高质量发展

为充分发挥标准化助力质量提升作用，切实做好“百城千业万企对标达标专项行动”试点工作，7月15日，市全面实施标准化战略领导小组办公室组织召开了行业对标达标工作推进会。市标准化研究院质量研究中心主任周山山、副院长阮晓华应邀出席会议，会议由市场监管局标准化处处长任翊娉主持。玩具、文具、塑料等17家协会和联盟组织参加会议。

会议传达了市市场监管局关于印发《宁波市百城千业万企对标达标提升专项行动实施方案》文件精神，要求各行业协会、联盟组织积极发挥平台作用，瞄准国际标准、先进标准，通过行业带动、提升、推进开展对标达标工作。会上，任翊娉处长对对标达标工作进行了介绍，文具、塑料、皮革三家行业协会分享了各自在工作开展中的做法和经验，市标准化院周山山主任就对标达标实务进行了宣贯，阮晓华副院长介绍了标院在技术支撑方面的优势和配置。

围绕“246”万千亿级产业集群建设，补齐标准短板是宁波市标准化建设的一项重要工作内容，协会以制定“团体标准”、“浙江制造”标准为抓手，先后制定并实施《机动车儿童乘员用约束系统化学安全、色牢度和易用性通用技术要求》、《儿童推车》、《儿童餐椅》团体标准3项，协助制定“浙江制造”标准8项，通过高标准、高要求助推宁波玩具婴童产业高质量发展。

市市场监管局标准化处处长任翊娉表示：要深入、切实开展对标达标工作，各行业在优选产业的同时，要注重细分产业的优势，发挥好组织、协调和推动作用，借助“百城千业万企对标达标专项行动”，鼓励有条件的企业积极参与国际标准的制修订，发表“中国提案”，切实提升我国在国际标准制定中的地位。

被疫情改变的玩具业

一场突如其来的疫情为 2020 年拉开悲壮序幕，每个人都是这个大时代的亲历者。我们不仅看到了在未知病毒面前人类生命的脆弱，也看到了在危难面前抗疫逆行者——人性的光辉和伟大。从宏观层面的国家发展、地缘政治博弈，到微观层面的各行各业、企业和个体境遇，所受疫情影响之大、影响之深、影响之广，始料未及、超乎想象。更重要的问题是，眨眼半年光景过去了，全球各地的新冠肺炎患者数字还在节节攀升，感染地区还在不断扩大，根本无法判断这一影响什么时候结束。悲观一点的看法是要到明年疫苗研发出来之后，疫情才能得到有效的解决。这种长周期的影响，无疑给各国的经济发展蒙上厚厚的阴影，全球经济进入下行轨道已成必然。

众所周知，在历史的长河里，有一种变化是山崩地裂般的——例如战争、重大的灾难、疾病出现等显而易见，都会给人类社会带来新的格局变化。还有一种变化是水滴石穿般的——例如岁月带走的容颜、工业气体排放带来的温室效应等不易察觉。而此时以至人类可以降服新冠病毒的彼时，世界正悄然改变。

被称为日不落的朝阳行业——玩具行业，又会出现哪些重大的变化？又有哪些机遇与挑战呢？

趋势一 从根本上加速改变企业生存发展模式

中国玩具行业的发展历史沿革，与其他传统行业发展的路径基本一致，可以分为：仿制阶段——20 世纪 80-90 年代的拿来主义，这个阶段靠产品生产赚钱；营销阶段——21 世纪初开始重视渠道通路、品牌推广，这个阶段靠经营模式赚钱；资本阶段——2010 年前后以奥迪玩具上市为开端，至今先后

有6家玩具企业进入到资本市场，随后有众多玩具企业挂牌新三板，欲在资本市场获得丰厚回报，但9年之后，更名卖壳、放弃玩具主业的不在少数。

简单回顾一下行业龙头企业的发展路径，现在看来，对其他企业不具备标杆作用，也不太具备榜样的力量。因为过去的这个路径，今日已经走不通了。

一个是市场红利、人口红利、政策红利不再；二是业绩增长太难；三是缺乏吸引力的题材；四是玩具的生意模式创新不足。也就是说，依靠传统玩具生意走上上述的路径赚得盆满钵满的时代已经过去了。

此次疫情会加速这个状况。跟玩具行业的企业家交流会发现：“生意下跌得太猛烈了”“又有那么多工人要养。”他们有着多多少少的焦虑和不安，想突破原有的经营模式却又一筹莫展。

疫情之下，首要任务是活着，活下去比什么都重要。硕大如华为都在强调要活着。活着的同时，不破不立，需要重新思考、规划战略定位和发展路径。

强化或打造怎样的核心竞争力？驱动企业或公司发展的底层密码是什么？战略目标和路径的设定，资源匹配是什么？研发和技术升级、人才和组织、管理和流程、销售和推广、用户和客户等体系，如何构建、调整、优化、补充和完善，以适应自身持续发展的需要。

或者企业是否可以整体思考，如何做到垂直细分领域的强者，如何做出爆款留住用户。这种思考，不仅关乎眼前，更重要的关乎未来走怎样的路径，成为怎样的企业！

笔者相信，这一轮的冲击，会加速行业的洗牌——优胜劣汰，玩具企业会经历接下来的变革的阵痛。总之，要冲出一条新路，一条符合高效率的运营能力、高新技术的应用场景

行业资讯

之路。

玩具行业也必将告别低门槛、低技术、低水平运营的格局。的确，想在玩具行业再赚快钱的机会不多，概率不高了。

未来玩具行业真正赚钱的企业或是行业标杆的企业，一定是来自两类：一类是通过玩具产品，吸引成百上千万用户，并通过内容和服务不断产生粘性的企业；

另一类是以高新技术驱动，解决用户刚性需求，研发爆款玩具并不断升级迭代产品的企业，可以把这类企业称之为在细分领域的“独角兽”企业。

趋势二 众多不确定性，导致消费意愿下降、行业整体市场萎缩、订单量减少，未来两三年行业发展的基本面将是负增长的趋势

如果没有这场疫情影响，在今年的国际政经新闻中，头条基本还会围绕着中美贸易战和美国大选，至少我们的经营不会偏离去年的轨迹太远，市场惯性也可以推动一定的生意发展。而这场疫情的出现，所有国家和地区，基本围绕着抗疫展开了，所带来的是经济停摆、滑坡，失业率不断增加。人们的消费能力和意愿受到了压制，减少不必要的开支。国内逐渐解封之后，大家所期待的报复性消费场景并未出现。即便是有些地区给市民派发消费券，拉动当地经济效果并不明显。这与消费心理和消费行为息息相关，当经济环境变差，整体消费信心不足，普通消费者捂紧钱包，会削减不必要的开支，减少高消费。玩具并非儿童生活必需品，购买弹性非常高，因此玩具尤其是高价格的产品，销量首当其冲受影响。

出口订单下滑严重、形势严峻。笔者向深圳一些 OEM/ODM（代工）工厂了解到，今年第二季度订单基本跌至五成以上。笔者认识的两家几百人的深圳工厂，已经经营二三十年了，

亦没能熬过这次疫情，甚是惋惜。

趋势三 加速消费者购买习惯的改变和固化，倒逼玩具企业必须构建适应新型电商和新媒体一体化运营的体系

2003年的非典成就了阿里巴巴为代表的电商企业，今天疫情不仅成就了新型电商——直播带货、社交电商、社群电商等，也成就了线上教育和线上会议的公司。

现在，淘宝、京东等已经被归为传统电商企业了，而以微信、微博、抖音等社交生态打造的电商平台，方兴未艾。加之新媒体的传播和“种草”，任何一个单品或是品牌，都有可能迅速爆红。

疫情最大的“贡献”，可能是使品牌与用户沟通的方式发生了颠覆性的改变。每个人都是一个IP（品牌形象），每一个产品都有可能瞬间销售一空。用户在千里之外，也可以与你及时互动，迅速成交。高新技术的发展，带来了全新的售卖方式。上至国家，下到企业，推动着新型商业形态的迅速成型，线上购买已经成为常态。

但对玩具企业或经销商来讲，一直注重的是线下渠道和传统电商。可能前者更受青睐，因为这是更为熟悉的运作方式。对于线上的运作，没有真正做到以用户思维来构建常态化的传统电商和新型电商运作，无论是“两微一抖”新媒体运营，还是社交电商经营都是系统性和相对长期的工作。而我们的企业更多是凭一时热情，拍几段视频搞一下抖音，写点软文搞一下公众号，直播太火了也搞一下直播带货，看看效果不明显，就淡下来了。反思的结果，就是怪公司怎么没有类似薇娅之类的大网红。

跟上时代发展步伐，企业就必须树立互联网思维之一——用户思维。玩具产品从功能本身来讲其特性是很难让用户产

行业资讯

生很强的粘性，但今天有了新媒体，是可以把功能以外的故事、内容、知识、育儿理念等传递出来，找到有共同认知的用户。如果能找到属于品牌自己的 KOL（意见领袖）群体，并持续交流进行培训和引导，就会有庞大的用户基础。这样再去做社交电商、直播带货就有了足够的群众基础。

目前，许多企业对于新媒体的运营还远远没有上升到公司发展的战略高度予以重视。新媒体是关乎产品、内容、活动、用户、商务和技术等多方面的平台体系，各项工作必须由专人专岗来负责。只有新媒体的有效运营，不断累积用户，结合新电商，才会产生不错的商业回报。当然这个是公司着眼未来的长期工作，也是玩具公司能逐渐开拓出新发展空间、新动能的不太多的选择之一。

趋势四 将加速制造企业重新审视新技术的应用和知识产权的价值

疫情的影响可能会使原有生意或业务萎缩或是崩塌，如何弥补？或者如何再找到新的增长点？一定会是在人工智能、物联网和大数据技术领域的应用，包括新材料的选择上。

笔者相信玩具行业是最具创新精神的行业。如果说以往玩具行业在新技术领域关注的不多，在高端技术投入不够，今天推动中国玩具企业发展的一定是紧紧贴近最新科技的前沿，寻找技术应用场景。在成本和用户体验之间，找到最适配的技术支撑和应用。

中国目前围绕着 5G 技术的新基建，将在全球范围内打造全新的数字经济。物联网成为必然，数字化将推动中国经济新一轮的快速发展。在人工智能、物联网和大数据的技术支撑下，任何的传统行业都可以再重新做一遍。

我们可以大胆想象，一款智能手拍鼓玩具给到一个 2 岁大

的宝贝，让他随便拍打，记录下拍打的数据就可以通过移动端——手机，告诉他的父母：宝宝的力量、乐感、认知、听觉等的智能水平。而且可以很清楚地告知宝宝的天赋在哪里，喜好是什么？再加上机器的深度学习，对个体可以提供针对性的个性化订制内容。这些都是普通玩具做不到的。

笔者坚信，给中国玩具行业添加新动能的，在全球市场树立中国玩具品牌形象的，一定是类似华为的以高新技术驱动发展的玩具公司。因为，在这些高新技术领域，中国与美国、欧洲不相上下。

当然，有着这样的技术应用和市场发展，知识产权会受到更多企业的重视，并得到法律法规的严格保护。盗版或仿制已成为高风险、高代价的事情，会越来越少。越来越多的企业会愿意投入新技术的研发，购买相对应的技术授权。这样，玩具行业才能真正进入到高质量的发展阶段。以技术为依托，经过不断的努力发展，相信中国的玩具公司也必将出现世界级的公司，那时的中国玩具行业才能算是真正站在全球行业之巅。

结语

没有人知道下一只“黑天鹅”会在什么时候出现。这场疫情已经让我们适应突如其来的冲击和挑战，明白恐惧和退缩毫无助益。但至少要有平和的心态，在危机中找到机遇和突破，在不确定性中找到确定性，在变化和挑战中保持初心和精进，已成为这个时代背景下企业发展的价值共识。

来源：中外玩具网

美国对中国产婴儿车实施召回

2020年7月2日，美国消费者安全委员会（CPSC）对中国产婴儿车实施召回。

此次召回产品为 Belecoo 535-S 婴儿车。有黑色、粉色、蓝色、卡其色、灰色。“Belecoo”印于车的框架和带子上，型号印于内侧的标签上。

产品违反了美国婴儿推车安全标准，有造成幼儿窒息、坠落等危险。

该产品自2019年1月-2020年3月在亚马逊销售，售价约为200美元。此次召回涉及产品约750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 A Better You! 以获得全额退款。

更多详情参见：<https://www.cpsc.gov/Recalls/2020/A-Better-You-Recalls-Belecoo-Strollers-Due-to-Violation-of-Federal-Stroller-and-Carriage-Safety-Standard-Fall-Entrapment-and-Strangulation-Hazards-Recall-Alert>

来源：厦门技术性贸易措施信息网

【澳大利亚】儿童三轮车召回



召回发布日期：2020/7/5

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：儿童三轮车

产地：不详

具体型号或识别特征：不详

缺陷及后果：豪华可折叠儿童三轮车具有婴儿车的某些功能，但由于其不具有强制性标准“童车和婴儿车消费品安全标准（2007年第8号消费者保护通知，2019年2月14日修订）”要求的安全功能，因此不能安全地用作儿童推车。该产品没有红色驻车制动执行器，并且没有贴必要的安全警告标签。当用作手推车来运送儿童时，如果产品不受控制地滚动或儿童从产品中掉出，则该产品可能会对儿童造成伤害。

来源：倍科

【美国】Belecoo 535-S 婴儿推车召回

召回发布日期：2020/7/2

召回发布国家或地区：美国

产品名称：Belecoo 535-S 婴儿推车

产地：中国

具体型号或识别特征：型号 535-S 印在后车架内侧的标签上。

召回数量：750

缺陷及后果：召回的婴儿车违反了联邦儿童手推车和婴儿车标准。儿童躯干可能会穿过活动托盘和座椅底部之间的开口，头部可能会被夹住，造成夹伤和窒息危险。胯带位置在座椅底部和胯带之间形成了一个大大开口，并且可能会脱落，对儿童造成坠落危险。



来源：倍科

座椅

【欧盟】Beemoo Care Neat 儿童高脚椅召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Beemoo Care Neat 儿童高脚椅

产地：不详

具体型号或识别特征：829299（黑色），829300（灰色）

缺陷及后果：约束托盘的锁定机构无法正常工作。因此，当儿童坐在没有线束的椅子上时，托盘可能会无意中保持松动。如果儿童移动或椅子被旁观者触摸或推动，托盘可能会脱落，导致儿童跌倒并受伤。



来源：倍科

【欧盟】Hauck Mac Baby Deluxe 儿童高脚椅召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Hauck Mac Baby Deluxe 儿童高脚椅

产地：中国

具体型号或识别特征：多个型号（不同的颜色 / 设计）

缺陷及后果：产品缺乏胯带，内置托盘是固定的，且与座椅的间隙不足。因此，儿童可能会从间隙中滑出并跌落，导致受伤，或者胸部、头部或颈部可能会被卡住，导致窒息。



来源：倍科

玩具

塞尔维亚发布玩具安全手册

2019年11月，塞尔维亚根据欧盟玩具安全指令2009/48/EC发布《玩具安全手册》（RS No.78/2019），以制定关于玩具安全及其在市场上自由流通的规则。该安全手册于2019年11月9日生效，并将于2020年11月9日（生效之日后12个月）正式实施。

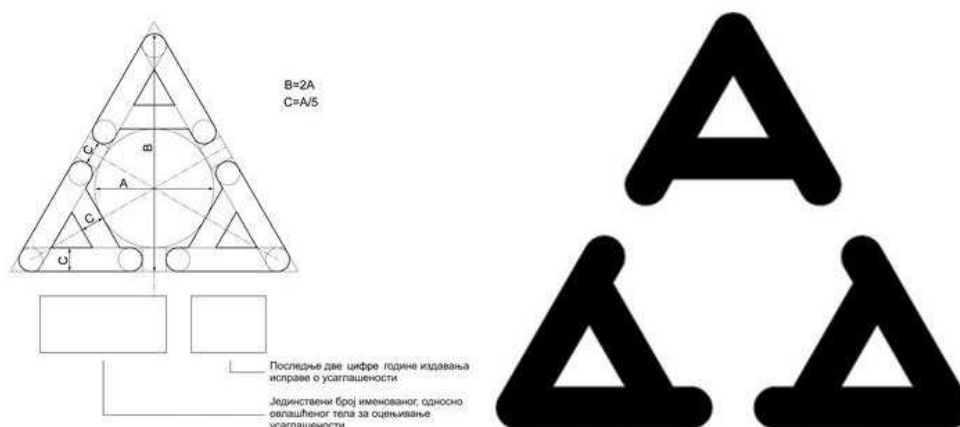
根据手册中的定义，玩具是为14岁以下儿童设计或设计的产品，无论是否专门为在游戏中使用。手册包含以下规定：

- 一般安全，按预期或可预见的方式使用玩具时，考虑到儿童的行为，不得危害使用者和第三方的健康；
- 具体安全性，包括物理和机械性能，易燃性，化学性能，电气性能以及卫生和放射性要求（附件2）；
- 附录C中针对36个月以下儿童的玩具或拟放入口中的其他玩具中的一组特定限制物质；
- 在不锈钢制成的玩具和玩具组件以及旨在传导电流的玩具组件中免于使用镍（一种致癌，诱变和生殖毒性的2类物质，CMR 2物质）；
- 塞尔维亚合格标记的规则和条件。有关塞尔维亚合格标记的更多信息，请访问塞尔维亚经济部网站；
- 塞尔维亚语的符合性声明（DoC），包括玩具的彩色图像（用于清晰识别），以及所适用的协调标准或与宣布符合性有关的规范的参考（附件3）；
- 技术文档（附件4）；
- 警告（附件5）；
- 塞尔维亚和欧洲玩具合规性标准清单（附件6）。

与欧盟《玩具安全指令》的显著区别是，塞尔维亚的《玩具安全规则手册》要求塞尔维亚市场上的玩具必须带有塞尔维亚合格标志（见图1）。除此塞尔维亚合格标记外，还可以使用CE标记。从《工业产品合格性评估和接受协议》

外贸预警

(塞尔维亚与欧盟之间的 ACAA 协议) 生效之日起, 或者如果该协议未达成, 则 CE 标记将取代塞尔维亚的合格标记。



来源: tbtguide

澳大利亚更新弹射玩具和水上玩具强制安全标准

2020年6月11日, 澳大利亚更新《消费品(弹射玩具)安全标准2020》和《消费品(水上玩具)安全标准2020》两份玩具安全标准。从2021年6月12日起, 弹射玩具必须符合新标准的规定; 从2022年6月12日起, 水上玩具必须符合新标准的规定。

在澳大利亚, 儿童玩具受到多项强制性安全标准的监管。这些涉及物理和机械性能, 化学性能和 / 或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“消费者保护公告”(2003年第14号)“针对不超过36个月的儿童的玩具”;
- 2009年第1号消费者保护公告“铅和某些元素”(包括指画颜料);
- 2009年第2号消费者保护公告“漂浮和水上玩具”;
- 2010年第5号消费者保护公告“含磁铁的玩具”;
- 2010年第16号消费者保护公告“弹射玩具”。

这些强制性安全标准引用了某些玩具安全标准以符合其要求。

2020年6月11日, 澳大利亚新特定玩具的两项强制性安全标准。自2020年6月12日起生效。

《消费品（弹射玩具）安全标准 2020》要求弹射玩具必须符合四个现行玩具标准之一中的特定条款：

- AS/NZS ISO 8124.1: 2019《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》；
- 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”。

此外，在玩具随附的说明以及能够发射 300 毫米以上弹射物的弹射玩具的包装上，还需要发出警告声明“WARNING: Do not aim at eyes or face”。

在 2021 年 6 月 11 日之前，弹射玩具可以符合《儿童弹射玩具消费品安全标准》（2010 年第 16 号消费者通知）或新仪器的规定。从 2021 年 6 月 12 日开始，这些玩具必须符合新标准的要求。

《消费品（水上玩具）安全标准 2020》要求水上玩具遵守警告格式要求以及两个现有玩具标准之一中的特定条款：

- AS/NZS ISO 8124.1: 2019《与机械和物理特性有关的安全方面》；
- 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》。

在 2022 年 6 月 11 日之前，水上玩具可以符合《水上玩具的消费者产品安全标准》（2009 年第 2 号消费者保护通知）或新标准的规定。从 2022 年 6 月 12 日开始，这些玩具必须符合新标准的规定。

来源: tbtguide

丹麦修订玩具和儿童护理用品中的邻苯二甲酸酯法规

2020 年 6 月 26 日，丹麦环境和食品部发布了 2020 年第 947 号行政命令《关于禁止玩具和儿童护理用品中邻苯二甲酸酯的行政命令》。与前一行政命令（2009 年第 855 号行政命令）相同，2020 年第 947 号行政命令规定禁止玩具、儿童护理用品及其部件中邻苯二甲酸酯的含量超过 0.05%（以质量计）。

新行政命令所管控的邻苯二甲酸酯，不包含受以下法规管控的邻苯二甲

外贸预警

酸酯：

- 2017 年第 309 号行政命令《关于玩具安全要求的行政命令》的附件

II;

- 欧盟 REACH 法规 (EC) No 1907/2006 附录 XVII 第 51 和第 52 项。

该命令已于 2020 年 7 月 1 日生效。2009 年第 855 号行政命令予以废除。

同时，新行政命令的邻苯二甲酸酯要求，不适用于意图与食物接触的物品。

丹麦禁止 0 至 3 岁儿童使用的玩具和育儿用品中添加所有邻苯二甲酸盐，与欧盟范围内对邻苯二甲酸盐管控的要求不同。因此，销往丹麦的玩具和育儿用品，企业必须格外小心，注意邻苯的超标。

- “玩具”是指全部或部分设计或意图用于 0 至 36 个月龄儿童进行游戏的产品。

- “儿童护理用品”是指意图或通常预期被放入 0 至 36 个月龄儿童口中的产品，例如奶嘴、围嘴、珠宝、洗浴设备。

来源：倍科

巴西修订玩具和学校用品质量法规

2020 年 6 月 24 日，巴西国家计量、质量和技术研究院 (INMETRO) 发布 INMETRO 法令第 217/2020 号以修订玩具质量法规 (INMETRO 法令第 563/2016 号) 和学校用品质量法规 (INMETRO 法令第 481/2010 号) 的合格评定，主要修订内容如下：

(一) 玩具质量法规

1、适用的强制性标准和要求：

标准号	标题
ABNT NBR NM 300-1:2011	《玩具的安全性：与机械和物理性能相关的安全性》 (Safety of toys: Safety aspects related to mechanical and physical properties)
ABNT NBR NM 300-2:2004	《玩具的安全性：易燃性》 (Safety of toys: Flammability)
ABNT NBR NM 300-3:2011	《玩具的安全性：特定元素迁移》 (Safety of toys: Migration of certain elements)
ABNT NBR NM 300-4:2004	《玩具的安全性：化学和相关活动的成套实验装置》 (Safety of toys: Experimental sets for chemistry and related activities)
ABNT NBR NM 300-5:2004	《玩具的安全性：非实验用化学玩具》 (Safety of toys: Chemical toys (sets) other than experimental sets)
ABNT NBR NM 300-6:2004	《玩具的安全性：电动玩具的安全性》 (Safety of toys: Safety of electrical toys)
ABNT NBR 13793:2012	《奶瓶的安全性》 (Safety of feeding bottles)
ABNT NBR 11786:1998	《玩具安全》（此标准在 ABNT NBR NM 300 标准发布时被废除，但它被此质量技术法规用作两项测试的规范性依据） (Safety of toys)
ABNT NBR 16040:2018	《邻苯二甲酸酯 - 通过气相色谱法测定邻苯二甲酸酯增塑剂》 (Phthalates - Determination of phthalic plasticizers by gas chromatography)
ABNT ISO/TR 8124-8:2017	《年龄判定指南》 (Guidelines for determining the initial age range)
IEC 60825-1:2014	《激光产品的安全性》 (Safety of Laser Products)
INMETRO Ordinance No. 250/2016	确定了适用于所有产品认证流程的要求，这些认证流程基于 RGCP（产品认证的一般要求）管控的或不受 RGCP 管控的符合性评估要求

外贸预警

2、执行日期：

- 2022 年 1 月 1 日起，本土制造商和进口商需生产或进口符合本法规的玩具。
- 2023 年 1 月 1 日起，制造商和进口商需确保投放国内市场的玩具符合本法规。
- 2025 年 7 月 1 日起，在巴西国内市场销售的所有玩具均须符合本法规。
- 2022 年 1 月 1 日后，含有发泡乙烯 - 醋酸乙烯共聚物 (EVA) 的玩具中允许含有的甲酰胺最大限值将从 0.5% 降低至 0.3%。

3、其他修订包括年龄分组、标签要求、玩具示例清单、符合性评估要求及符合性识别标志。

(二) 学校用品质量法规

1、修订内容：将“造型面团 (play dough)”一词将从下列内容中移除：

- 认证模式 5(System 5) 取样计划；
- 学校用品的框架性准则；
- 符合性识别标志的使用；
- 须经强制认证的学校用品的定义；
- 年龄分组。

2、生效日期：立即生效

来源：倍科

六项挥发性有机物 (VOCs) 强制性国标 2020 年生效

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》、《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》有关要求，深入实施《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》，2020 年 3 月 4 日，国家市场监督管理总局 (SAMR)、国家标准化管理委员会 (SAC) 批准发布了多项涉及涂料、胶粘剂、油墨以及清洗剂 VOCs 限量的强制性国家标准。此次更新涉及的涂料、胶粘剂、油墨以及清洗剂 6 份标准主要内容如下：

标准编号及名称	管控物质	替代/新增标准	生效时间
GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量	VOC总含量、甲醛、重金属（铅、镉、汞）、苯系物总含量、乙二醇醚及聚酯总含量、多环芳烃总含量、游离二异氰酸酯含量（TDI+MDI）、甲苯、丙酮、邻苯二甲酸酯、烷基酚聚氧乙烯醚总含量	GB 18581-2009和 GB 24410-2009	2020年12月1日
GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量	VOC总含量、甲醛、重金属（铅、镉、汞）、苯系物总含量、乙二醇醚及聚酯总含量、卤代烃总含量、烷基酚聚氧乙烯醚总含量	GB 18582-2008和 GB 34508-2009	2020年12月1日
GB 27081-2020 工业防护涂料中有害物质限量	VOC总含量、苯系物总含量、卤代烃总含量、多环芳烃总含量、甲醛含量、乙二醇醚及聚酯总含量、重金属（铅、镉、汞、六价铬）	GB 27081-2014	2020年12月1日
GB 33875-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量	VOC总含量、苯系物总含量、卤代烃总含量、甲苯二甲苯酸酐含量、游离甲醛	GB 33875-2016	2020年12月1日
GB 38507-2020 涂装用挥发性有机化合物 VOCs 含量的限值	VOC总含量、禁用溶剂（含附录A所列溶剂）	新增标准	2021年4月1日
GB 38508-2020 清洗用挥发性有机化合物含量限值	VOC总含量、卤代烃总含量、甲醛、苯系物总含量	新增标准	2020年12月1日

来源：intertek

2020年7月玩具召回信息

【欧盟】玩具茶具召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：玩具茶具

产地：不详

具体型号或识别特征：型号 PTO_06B0



缺陷及后果：该套装包含小零件，但缺乏防止三岁以下儿童使用的强制性标签和警告。幼童在玩玩具时可能会把小零件放入口中并因此窒息。此外，包装使用的塑料太薄。如果儿童拿着包装玩耍，塑料可能会罩住口鼻，导致窒息。

【欧盟】Toi-Toys Cap Toy Grenade 96 Cap Shoots! 玩具手榴弹召回

产品名称：Toi-Toys Cap Toy Grenade 96 Cap Shoots! 玩具手榴弹

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产地：欧盟（荷兰）

具体型号或识别特征：货号 32030



缺陷及后果：声压级过高（检测值高达：145 dB）。当使用本产品时，

外贸预警

可能会导致部分听力丧失。

【欧盟】Emily - Classical Fashions 带配件的塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Emily - Classical Fashions 带配件的塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 QJ063，参考号 02872



缺陷及后果：产品的塑料材料含有双（2-乙基己基）邻苯二甲酸二酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)（按重量计的检测值高达：分别为 30% 和 20%）。这些邻苯二甲酸酯可能会损害儿童生殖系统和肝脏，不利于儿童健康。

【欧盟】Poopsie slime 玩具史莱姆召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Poopsie slime 玩具史莱姆

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 LQ-002



缺陷及后果：玩具史莱姆中硼的迁移量过高（检测值高达 888 mg/kg）。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】BUBBLE Super slime 玩具史莱姆召回

召回发布日期：2020/7/3

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：BUBBLE Super slime 玩具史莱姆

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 853



缺陷及后果：玩具史莱姆中硼的迁移量过高（检测值：925 mg/kg）。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】Toi-Toys lternational MERMAIDS, MARMAID WITH LIGHT 塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产地：欧盟（荷兰）

具体型号或识别特征：货号 05856Z



产品名称：Toi-Toys lternational MERMAIDS, MARMAID WITH LIGHT 塑料娃娃

缺陷及后果：产品的塑料材料含有过量的二（2- 乙基乙基）邻苯二甲酸酯（DEHP）（按重量计的检测值：18.1%）。这种邻苯二甲酸酯可能损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】Beauty, Fashion Princess with you 带配饰的塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Beauty, Fashion Princess with you 带配饰的塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 RZ013

缺陷及后果：产品的塑料材料含有过量的二（2- 乙基乙基）邻苯二甲酸酯（DEHP）（按重量计的检测值：17.4%）。这种邻苯二甲酸酯可能损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】SHOOTING 玩具枪套装召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：SHOOTING 玩具枪套装

产地：中国

具体型号或识别特征：GS166045

缺陷及后果：射弹的吸盘很容易脱落。如果儿童将射弹放入口中，吸盘可

能会脱落，使气道受阻。

【欧盟】Fashion Friends 带配件的毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Fashion Friends 带配件的毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：52082



缺陷及后果：亮片很容易脱落。幼童可能会把玩具放入口中，用牙齿咬下亮片并吸入。这可能会导致肺部感染。

【欧盟】Baker Ross 手指灯 手指闪烁玩具召回

召回发布日期：2020/7/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Baker Ross 手指灯 手指闪烁玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：AF103



缺陷及后果：无需使用任何工具即可轻松打开电池仓，使按钮电池暴露出来。孩子可能会把它们放进嘴里吞咽，对胃肠道造成损害。

【欧盟】FANCY BABY 塑料鸭召回

召回发布日期：2020/7/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：FANCY BABY 塑料鸭

产地：白俄罗斯

具体型号或识别特征：A170607



缺陷及后果：该产品含有 2- 乙基甲基邻苯二甲酸酯 (DEHP) (测量值：0.29% 重量)。这种邻苯二甲酸酯可能有损儿童健康，对生殖系统存在潜在危害。

【欧盟】福特尼特搞笑玩具粘液召回

召回发布日期：2020/7/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：福特尼特搞笑玩具粘液

产地：中国

具体型号或识别特征：项目编号：862-B

缺陷及后果：玩具史莱姆中硼的迁移量过高（检测值：925 mg/kg）。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。



【欧盟】手机 / 音乐在轻电池玩具召回

召回发布日期：2020/7/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：手机 / 音乐在轻电池玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：项目编号：Y2340

缺陷及后果：无需工具即可打开电池仓，使电池暴露出来。孩子可能会把它们放进嘴里吮吸，如果电池泄漏，这可能会引起胃肠道损伤。



【欧盟】侦探 / 步枪玩具警察套装召回

召回发布日期：2020/7/17

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：FANCY BABY 塑料鸭

产地：白俄罗斯

具体型号或识别特征：A170607

缺陷及后果：该产品含有 2- 乙基甲基邻苯二甲酸酯（DEHP）（测量值：0.29% 重量）。这种邻苯二甲酸酯可能有损儿童健康，对生殖系统存在潜在危害。



【欧盟】Midex 软球塑料球召回

召回发布日期：2020/7/24

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Midex 软球塑料球



外贸预警

产地：中国

具体型号或识别特征：BB197097/BLS54-1

缺陷及后果：该产品含有 2- 乙基甲基邻苯二甲酸酯（DEHP）（测量值：31.9% 的重量）。这种邻苯二甲酸酯可能损害儿童的健康，对生殖系统造成可能的损害。

【欧盟】-TOYS 玩具 哨子玩具召回

召回发布日期：2020/7/24

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：-TOYS 玩具 哨子玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：这个玩具太小了。孩子可以将其放进嘴里并导致窒息。



【欧盟】疯狂的亚伦斯迷你电动思维涂层玩具涂层召回

召回发布日期：2020/7/24

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：疯狂的亚伦斯迷你电动思维涂层玩具涂层

产地：中国

具体型号或识别特征：NF003，霓虹灯

缺陷及后果：从玩具涂层中迁移的硼的含量过高（测量值：2442 mg/kg）。摄入或接触过量的硼可能会损害儿童的健康，损害他们的生殖系统。



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7月婴儿用品召回信息

【欧盟】Silicone Baby Teether Bear 婴儿牙胶召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Silicone Baby Teether Bear 婴儿牙胶

产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：牙胶有突出的部分。儿童可能会将突出部分放入口中，从而阻塞气道并导致窒息，或者如果儿童脸朝下摔倒，则会导致受伤。



【欧盟】婴儿床缓冲垫召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：婴儿床缓冲垫

产地：欧盟（保加利亚）

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：该产品的非功能性拉绳和立体装饰可能会脱落，这可能导致婴儿和幼童窒息。



【欧盟】Silicone Baby Teether Grapes 婴儿牙胶召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Silicone Baby Teether Grapes 婴儿牙胶

产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：牙胶有突出部分。儿童可能会将突出部分放入口中，从而阻塞气道并导致窒息，或者如果儿童脸朝下摔倒，则会导致受伤。



【欧盟】婴儿牙胶召回

召回发布日期：2020/7/10

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Silicone Baby Teether Bear 婴儿牙胶

产地：中国

具体型号或识别特征：

缺陷及后果：牙胶有突出的部分。儿童可能会将突出部分放入口中，从而阻塞气道并导致窒息，或者如果儿童脸朝下摔倒，则会导致受伤。



【美国】DaVinci Bailey 婴儿床召回

召回发布日期：2020/7/9

召回发布国家或地区：美国

产品名称：DaVinci Bailey 婴儿床

产地：台湾

具体型号或识别特征：相应的产品编号 - 灰色 (M0934G)、浓缩咖啡色 (M0934E)、原木色 (M0934N) 和白色 (M0934W)

召回数量：3000

缺陷及后果：摇篮的床垫支撑可能会脱离，对婴儿造成跌倒和诱捕危险。



【澳大利亚】背包式婴儿背带召回

召回发布日期：2020/7/6

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：背包式婴儿背带

产地：不详

具体型号或识别特征：产品标签上 SKU 号为 40634

缺陷及后果：背带支架铰链可能缺少一个或两个螺栓，这可能会导致支架不稳定。如果背带支架铰链缺少螺栓，背带可能会不稳定，在将儿童放入背带或从背带取出时，可能会导致儿童跌落或背带倾翻风险，从而增加儿童严重受伤风险。阻塞气道并导致窒息，或者如果儿童脸朝下摔倒，则会导致受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

其他

美国明尼苏达州限制儿童产品和家具产品中阻燃剂的要求生效

2019年5月23日，明尼苏达州立法机关发布法案 HF 359，将扩大该州现有的阻燃剂限制范围，并限制使用含有全氟烷基物质 (PFASs) 的消防泡沫。

法案禁止生产或销售产品成分中含有超过 1000ppm 的任何有机卤素阻燃化学品的儿童产品和软垫家具，包括任何含有一个或多个碳元素和一个或多个卤素元素的化学物质，如氟、氯、溴或碘。从 2021 年 7 月 1 日开始，将禁止生产或进口此类物品，同时一年后禁止零售。

该法案中豁免以下产品：

1. 所涵盖的产品的电子元件；
2. 有联邦易燃标准的产品或纺织品；
3. 用于将床垫组件缝合在一起的线或纤维；
4. 除泡沫外的成人床垫的组成部分。

同时法案针对，自 2020 年 7 月 1 日起，任何人、政治分区或国家机构不得排放含有故意添加 PFAS 化学品的 B 类消防泡沫，含 PFAS 化学品的消防泡沫产品不得用于测试或培训目的。

来源：广东技术性贸易措施

欧盟 EN14350:2020 最新版儿童饮用器具安全标准发布

2020 年 6 月 3 日，欧洲标准化委员会 (CEN) 发布了 EN 14350:2020 “儿童护理用品 - 饮水设备 - 安全要求和试验方法”。本标准规定了 0 至 48 个月儿童饮水设备的材料、结构、性能、包装和产品信息的安全要求。

主要更新如下：

1. 新版 EN 14350:2020(儿童护理用品—饮用器具) 合并了旧版 EN 14350 标准分开的两部分 (EN 14350-1:2004, EN 14350-2:2004) ，并对

外贸预警

整份标准重新排版。

2. 该新标准包含几个重要的重大修改：

- 第 3 条 “术语和定义” ——修订现有术语和添加新条目；

- 第 4 条 “描述” ——新增部件包括推拉阀，保护盖，手柄，夹子和环等，扩展了不同饮用器具及其设计特点的示意图；

- 第 5 条 “测试设备和公差” ——新增全新的部分，描述了所使用的测试设备；

- 第 6 条 “结构和机械性能 - 常规和样品制备” ——已修订样品制备和前处理；

- 第 7 条 “结构和机械要求和测试” ——进行了扩展和重组，以改善测试顺序。引入了装饰，铭文和贴花的新要求，并修改了测试方法；

- 第 8 条 “化学要求和测试方法” ——进行了扩展和重组，明确要符合食品接触相关法规，但其他协调法规所涵盖的物质没有直接包括在内，比如：法规 (EC) 1907/2006 附件 XVII 条目 51 和 52 的邻苯二甲酸酯；法规 (EU) 10/2011 “食品接触塑料” 中的食品接触物质（例如双酚 A (BPA)）

- 附件 A “警告” ——全新的规范性附录，包括 24 种语言的警告翻译；

- 附件 B “基本原理” ——全新的资料性附录，对标准中的某些要求进行了解释；

- 附件 C “表 7 中指定的 2- 巯基苯并噻唑 (MBT) 和抗氧化剂的测定方法” ——资料性附录已修订且更详细；

- 附件 E “可见度和易读性的良好实践” ——关于警告，产品和购买信息以及使用说明的全新的资料性附录。

3. 表 1 总结了 EN 14350:2020 和 EN 14350-2:2004 饮用器具中元素的迁移限量。新标准对 19 种可溶性元素（包括两种铬）的迁移限量进行了限制，而旧标准限制的只有八种。

迁移限定值 (毫克/千克)		
可溶性元素	EN 14350:2020	EN 14350-2:2004
锑 (Sb)	120	15
砷 (As)	10	10
钡 (Ba)	4,000	100
镉 (Cd)	3.6	20
铬 (Cr)	--	10
铅 (Pb)	5.0	25
汞 (Hg)	20	10
硒 (Se)	100	100
铝 (Al)	6,000	--
硼 (B)	3,200	--
铬 (III)	100	--
铬 (VI)	0.002*	--
钴 (Co)	28	--
铜 (Cu)	1,660	--
锰 (Mn)	600	--
镍 (Ni)	56	--
锶 (Sr)	12,000	--
锡 (Sn)	40,000	--
有机锡	2.5	--
锌 (Zn)	10,000	--
生效日期	2021年6月	生效
注意: *如果结果低于 EN 71-3 的定量限值 (LOQ), 则样品被视为“合格”		

《学生用品的安全通用要求》等一批强制性国家标准批准发布

近日,中国国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准发布了《学生用品的安全通用要求》等13项强制性国家标准和2项强制性国家标准修改单。这些标准涉及学生用品、防护服、安全鞋等产品,详情如下:



一、强制性国家标准

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 21027-2020	学生用品的安全通用要求	GB 21027-2007	2022-02-01
2	GB 8965.1-2020	防护服 阻燃服	GB 8965.1-2009	2021-08-01
3	GB 20653-2020	防护服 职业用高可视性警示服	GB 20653-2006	2021-08-01
4	GB 21148-2020	足部防护 安全鞋	GB 12011-2009,GB 21146-2007,GB 21147-2007,GB 21148-2007	2021-08-01
5	GB 4544-2020	啤酒瓶	GB 4544-1996	2021-08-01
6	GB 9706.205-2020	医用电气设备 第2-5部分: 超声理疗设备的基本安全和基本性能专用要求	GB 9706.7-2008	2023-05-01
7	GB 9706.206-2020	医用电气设备 第2-6部分: 微波治疗设备的基本安全和基本性能专用要求	GB 9706.6-2007	2023-05-01
8	GB 14232.1-2020	人体血液及血液成分袋式塑料容器 第1部分: 传统型血袋	GB 14232.1-2004	2022-02-01
9	GB 15892-2020	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2009	2021-08-01
10	GB 24850-2020	平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级	GB 24850-2013,GB 25957-2010	2021-08-01
11	GB 28234-2020	酸性电解水生成器卫生要求	GB 28234-2011	2021-08-01
12	GB 39176-2020	稀土产品的包装、标志、运输和贮存		2021-08-01
13	GB 39177-2020	电压力锅能效限定值及能效等级		2021-08-01

外贸预警

二、强制性国家标准修改单

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 20300-2018	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件《第1号修改单》	GB 20300-2006	2020-07-23
2	GB 30509-2014	车辆及部件识别标记《第1号修改单》		2020-07-23

来源：倍科

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
景广场丰庭楼 703-2 室

办会网址：www.nbtjpa.cn

电子邮箱：nbtjpa@126.com

会员服务部：0574-87748901

综合办公室：0574-87748902