

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 年第六期

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 6 月 30 日

外贸预警目录

CONTENTS

童车

玩具、童车类产品 CCC 认证新版实施规则发布, 7 月 1 日起实施.....	1
2020 年 6 月童车召回信息.....	2

座椅

2020 年 6 月座椅召回信息.....	3
-----------------------	---

玩具

CEN 发布指画颜料玩具新版标准 EN71-7:2014+A3:2020.....	6
ISO 修订玩具安全标准.....	6
美国市场利好: 用于儿童玩具和育儿用品的某些未加工人造纤维将免于化学元素和邻苯二甲酸盐测试.....	7
2020 年 6 月玩具召回信息.....	9

婴儿用品

台湾发布婴儿沐浴椅法定检验要求.....	13
----------------------	----

其他

美国纽约州签署法案修订儿童珠宝中铅的要求.....	14
第二季度我国玩具和婴童用品 召回和监督抽查调查产品不合格情况及改进建议.....	14
美国 CPSC 拟豁免部分纤维测试.....	17

童车

玩具、童车类产品 CCC 认证新版实施规则发布 7月1日起实施

6月2日，中国国家认证认可监督管理委员会发布了玩具、童车类产品 CCC 认证新版实施规则《强制性产品认证实施规则 玩具》（CNCA-C22-02: 2020）和《强制性产品认证实施规则 童车类产品》（CNCA-C22-01: 2020），并将于2020年7月1日起实施。



中国国家认证认可监督管理委员会
Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China

国家认证认可监督管理委员会公告

发布日期：2020-06-02

2020年第14号

认监委关于发布玩具、童车类产品 强制性产品认证实施规则的公告

根据《市场监管总局关于优化强制性产品认证目录的公告》（2020年第18号）有关玩具、童车类产品归并优化的结果，认监委对相关产品认证实施规则进行修订，现发布《强制性产品认证实施规则 童车类产品》（CNCA-C22-01: 2020）、《强制性产品认证实施规则 玩具》（CNCA-C22-02: 2020）（见附件，以下简称新版规则），自2020年7月1日起实施。

相关指定认证机构应依据新版规则和已发布的强制性产品认证通用实施规则要求，制定对应的认证实施细则，向认监委备案后方可开展相关指定领域的

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

强制性产品认证活动。

自 2020 年 7 月 1 日起，指定认证机构应按照新版规则实施认证及颁发证书。此前已经颁发的有效强制性产品认证证书可继续使用，认证证书转换工作采取到期换证、产品变更、标准换版等自然过渡的方式完成。

《关于修订玩具产品强制性认证实施规则的公告》（认监委公告 2010 年第 40 号）自 2020 年 7 月 1 日起废止。

附件（请点击下方“官网链接”下载）：

1. 强制性产品认证实施规则 童车类产品（CNCA-C22-01：2020）
2. 强制性产品认证实施规则 玩具（CNCA-C22-02：2020）

官网链接：

http://www.cnca.gov.cn/xxgk/ggxx/2020/202006/t20200602_58275.shtml

来源：倍科

2020 年 6 月童车召回信息

【美国】婴儿伞车召回

召回发布日期：2020/6/10

召回发布国家或地区：美国

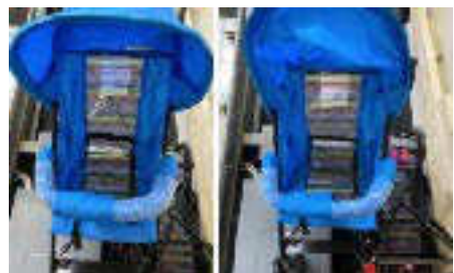
产品名称：婴儿伞车

产地：中国

具体型号或识别特征：售出的婴儿伞车有蓝色和多彩虹色。

召回数量：940

缺陷及后果：召回的婴儿车违反了联邦童车和婴儿车安全标准。约束系统的位置在约束装置和座椅之间产生了很大的间隙。儿童可能会滑过缝隙，造成坠落危险。此外，扶手上的覆盖物可能会脱落，使泡沫暴露在外，对儿童造成窒息危险。



【澳大利亚】Q Play Rito 折叠式三轮车召回

召回发布日期：2020/6/11

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Q Play Rito 折叠式三轮车

产地：不详

具体型号或识别特征：不详



缺陷及后果：Q Play Rito 折叠式三轮车具有婴儿车的一些功能，但用作婴儿车推送儿童不安全，因为它不具有强制性标准“适用于童车和婴儿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）”中规定的安全功能。腰部安全带不是永久固定的，没有系拴带，并且警告标签不正确。当用作婴儿车推送儿童时，如果产品以不受控制的方式滚动或儿童从产品中掉落出来，可能会对儿童造成伤害。

加拿大对中国产二合一婴儿车实施召回

2020 年 6 月 22 日，加拿大卫生部宣布对中国产二合一婴儿车实施召回。

此次召回产品为二合一婴儿车。产品前轮较小，后轮较大，后侧有两条支撑腿。产品有薰衣草色、玫瑰色和白色三种颜色。具体召回产品信息如下：

颜色	UPC	制造商零件号	SKU
薰衣草色	602573246153	24615	KDF-24615
玫瑰色	850007036249	3624	KDF-03624
白色	602573246160	24616	KDF-24616

产品支撑腿末端的橡胶盖帽可能脱落，有造成窒息的危险。

此次召回的产品为 2019 年 5 月 -2020 年 6 月在加拿大销售，此次涉及召回产品数量约 300 件。

截至 2020 年 6 月 17 日，收到一起儿童因橡胶盖帽而噎住的报告，未有受伤报告。

加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Alca Distribution 以更换支撑腿架。

更多详情参见：<https://healthy Canadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2020/73401r-eng.php>

来源：厦门 WTO 工作站

座椅

2020 年 6 月座椅召回信息

【澳大利亚】可转换式儿童高脚椅召回

召回发布日期：2020/6/9

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：可转换式儿童高脚椅

产地：不详

具体型号或识别特征：



缺陷及后果：高脚椅晃动得厉害，可能会导致椅腿出现裂纹，从而可能导致断裂。如果椅腿断裂，椅子可能会倾翻，对儿童造成重伤风险。

【欧盟】BONIN 儿童自行车座椅召回

召回发布日期：2020/6/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：BONIN 儿童自行车座椅

产地：欧盟（意大利）

具体型号或识别特征：RIOSO



缺陷及后果：内饰的紧固铆钉可能很容易脱落，产生小零件。幼童可能会将其放入口中并因此窒息。约束系统的效力不足，儿童可能会从座椅上掉落，座椅的强度和耐用性不足。此外，座椅存在锋利边缘和可触及的缝隙，可能会割伤或夹住手指。

【欧盟】A.I.&E., bq Bicycle Gear, Children's front bicycle seat 儿童自行车座椅召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产地：中国

具体型号或识别特征：BG-6, 货号 14248

产品名称：A.I.&E., bq Bicycle Gear, Children's front bicycle seat 儿童

自行车座椅



缺陷及后果：约束系统的有效性和闭合性不足。因此，当骑车人急刹车时，或者闭合机构可能意外打开或被儿童打开时，儿童可能会从座位上掉下来。另外，座椅存在间隙和开口。幼童可能会将手指伸入其中并遭卡住。

【欧盟】BQ A bike safety seat graphite 儿童自行车座椅召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：BQ A bike safety seat graphite 儿童自行车座椅

产地：中国

具体型号或识别特征：BQ-8, 00001623



缺陷及后果：座板、立脚处和框架外部有小缝隙和开口。幼童可能会将手指伸入其中并遭卡住。如果发生撞击，固定螺丝头可能会破裂。因此，座椅可能会变松，导致骑车人失去平衡，随着自行车和儿童一起跌落。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

玩具

CEN 发布指画颜料玩具新版标准 EN71-7:2014+A3:2020

2020 年 4 月 8 日，欧洲标准化委员会 (CEN) 发布指画颜料玩具新版标准 EN71-7:2014+A3:2020。该标准将在 2020 年 10 月之前成为国家标准，相互矛盾的国家标准最迟应在此日期之前撤销。

相比先前版本，本标准包含以下主要变化：

- 在表 A.1 “指画涂料中常用的有机着色剂” 和表 A.2 “指画涂料中常用的非有机着色剂” 中，以 “法规 231/2012 ” 代替 “ 2008/128 / EC 指令” 的引用，因为后者已被废除；
- 将甘宝素 (第 22 项) 的最大浓度由 0.5% 更改为 0.2%；
- 在附件 F.6 中，苯并 a 芘的定量极限 (LOQ) 从 0.02 mg / kg 更改为 0.05 mg / kg，
- 编辑修订：“Benzo[α]pyrene” 替换为 “Benzo[a]pyrene” 。

该标准有望经欧洲委员会 (EC) 正式接受并在欧盟官方公报 (OJEU) 上发布成为玩具安全指令 2009/48/EC 的协调标准。在此之前，当前版本 EN71-7:2014+A2:2018 继续为欧盟玩具安全指令 2009/48/EC 提供符合性判定。

来源：倍科

ISO 修订玩具安全标准

国际标准化组织 (ISO) 最近发布了关于玩具中特定元素的迁移的标准 ISO 8124-3:2020，取代了 2010 版本和以前的修订案。

ISO 8124-3 规定了玩具中锑，砷，钡，镉，铬，铅，汞，硒元素迁移的最大可接受水平以及采样，提取和确定元素迁移的方法。该标准将玩具材料分为造型粘土，手指涂料和其他材料共三类，并为不同材料类别制定不同的限值。

新标准的修订主要引入了两种详细的脱蜡方法，代替了原来的一种。如果玩具材料含有任何油脂，油，蜡或类似材料，则应在处理测试部分之前将这些

成分脱蜡。该新标准的附录 C 还提供了一种用于元素的鉴定和定量分析的 ICP-OES 方法。

来源: tbtguide

美国市场利好：用于儿童玩具和育儿用品的某些未加工人造纤维将免于化学元素和邻苯二甲酸盐测试

2020 年 6 月 3 日，美国消费产品安全委员会（CPSC）发布 G/TBT/N/USA/1537/Add.1 号通报“儿童玩具和育儿用品：关于未加工的人造纤维的 ASTM F963 元素和邻苯二甲酸盐的测定”。此次通报内容是一项最终规则，确定某些未加工人造纤维中所含的 ASTM F963 元素或邻苯二甲酸盐含量不超过 CPSC 关于儿童玩具和幼儿用品的法规和规定中指定的限制。基于此，不需要对这些未加工人造纤维进行第三方测试，以确定其符合 ASTM F963 元素或邻苯二甲酸盐对儿童玩具和幼儿用品的要求。

该项法规将于 2020 年 7 月 1 日起生效，并已在联邦法规 CFR 16 中创建了新的一章 1253 “儿童玩具和育儿用品：关于未加工的人造纤维的 ASTM F963 元素和邻苯二甲酸盐的测定”。

一、法规涉及主要内容：

ASTM F963 元素：Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se。

邻苯二甲酸盐：DEHP, DBP, BBP, DINP, DIBP, DPENP, DHEXP, DCHP。

未加工人造纤维范围（7 类）：聚酯（聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET））、尼龙、天然乳胶橡胶、聚氨酯（氨纶）、人造丝、丙烯酸和变性丙烯酸晴。

二、为中小企业减少第三方测试费用负担

ASTM F963 元素测试

ASTM F963 元素测试——根据已发布的发票和价目表，在中国使用电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-MS）对 ASTM F963 元素进行第三方测

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

试的费用为 60 美元左右，在美国使用 ICP-MS 测试 ASTM F 963 元素的费用为 190 美元左右，而使用高清晰度 X 射线荧光光谱法（HDXRF）可以将测试成本降低到 40 美元左右。

邻苯二甲酸盐测试

邻苯二甲酸盐测试的成本相对较高，每次测试成本在 \$125 到 \$350 之间，具体取决于测试地点和适用的折扣。由于一种产品可能具有需要测试的多种邻苯二甲酸盐，因此在某些情况下，测试一种产品邻苯二甲酸盐的成本可能超过 1000 美元。

为了提供高度符合测试要求的保证，可能必须测试多个样品。在某种程度上，与大企业相比，小企业的产量更低，销量更少，同时，小型实体可能无法获得某些实验室可能为其较大客户提供的折扣。因此造成小企业的产品单价更高，不具有市场竞争力。

该法规中的规定仅限于所列出的 7 种未加工的人造纤维，不适用于规则中未列出的任何其他人造纤维。这些决定仅免除制造商由 CPSC 接受的第三方合格评定机构对指定的未完成的人造纤维进行测试的义务。但是儿童玩具和育儿用品仍必须符合 CPSIA 第 106 和 108 部分以及 16 CFR 第 1307 部分的实质内容限制。

来源：浙江省标准化研究院

2020 年 6 月玩具召回信息

【欧盟】The Ty Flippables WAVES 带亮片的毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/5/29

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：The Ty Flippables WAVES 带亮片的毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：1118/17179



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】Teddy Heaters 可用微波炉加热的毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/5/29

召回发布国家或地区：欧盟

产地：中国

具体型号或识别特征：2758

产品名称：Teddy Heaters 可用微波炉加热的毛绒玩具



缺陷及后果：由于部分接缝没缝好，很容易触及玩具内的托玛琳颗粒。幼童在玩玩具时可能会吸入它们，导致肺部感染。

【欧盟】Aixier 带配件的塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/6/5

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Aixier 带配件的塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 AX512



缺陷及后果：产品的塑料材料含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) (按重量计的检测值 24.4%)。这种邻苯二甲酸酯可能会损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】软体娃娃召回

召回发布日期：2020/6/5

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：软体娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：无



缺陷及后果：拉头很容易从拉链上脱落，产生一个小零件。由于部分接缝没有缝好，可接触到纤维填充材料。幼童可能会把小零件或填充材料放入口中并因此窒息。

【澳大利亚】Anko 发光魔杖独角兽和恐龙召回

召回发布日期：2020/6/9

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：Anko 发光魔杖独角兽和恐龙

产地：不详

具体型号或识别特征：序列号 - 42838104



缺陷及后果：如果电池盒破裂，很容易拿到产品中的纽扣电池。如果幼儿拿到纽扣电池并摄入，可能会遭受内部灼伤，从而可能导致严重的疾病甚至死亡。此外，电池可能会对幼童造成窒息危险。

【欧盟】Nickelodeon Slime - Glow in the dark 玩具史莱姆召回

召回发布日期：2020/6/12

召回发布国家或地区：欧盟

产地：中国

具体型号或识别特征：507971 204194



产品名称：Nickelodeon Slime - Glow in the dark 玩具史莱姆

缺陷及后果：玩具中锶的可迁移量过高（检测值：1700 毫克 / 千克）。摄入或接触过量的锶可能会损害儿童骨骼的正常发育并刺激皮肤，不利于儿童健康。

【欧盟】Orb Slimy Xtreme Glitterz 玩具史莱姆召回

召回发布日期：2020/6/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Orb Slimy Xtreme Glitterz 玩具史莱姆

产地：中国

具体型号或识别特征：TP-508402



缺陷及后果：玩具史莱姆中硼的迁移量过高（检测值高达 1100 毫克 / 千克）。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】Charm Girl 带配件的塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/6/12

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Charm Girl 带配件的塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：货号 826



缺陷及后果：产品的塑料材料含有过量的双（2- 乙基己基）邻苯二甲酸二酯 (DEHP) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)（按重量计的检测值：30.4%、0.81% 和 1%）。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】Lovely Sweet Girl 塑料娃娃召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Lovely Sweet Girl 塑料娃娃



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

产地：中国

具体型号或识别特征：N0.F242，货号 MKK162510

缺陷及后果：产品的塑料材料含有过量的双（2-乙基己基）邻苯二甲酸二酯（DEHP）（按重量计的检测值：31%）。这种邻苯二甲酸酯可能会损害儿童生殖系统，不利于儿童健康。

【欧盟】带亮片的 Glitzies 毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：带亮片的 Glitzies 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：453111

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】带亮片的 Bananas 毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：带亮片的 Bananas 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：46872

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】带亮片的 Sequin Collection 毛绒玩具召回

召回发布日期：2020/6/19

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：带亮片的 Sequin Collection 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：49113



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。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

婴儿用品

台湾发布婴儿沐浴椅法定检验要求

2020年6月15日，台湾发布关于婴儿沐浴椅法定检验要求的 G/TBT/N/TPKM/417 号 TBT 通报。为回应公众对近年来发生的婴儿严重受伤事件引起的婴儿浴椅安全问题的关注，标准检验局（BSMI）拟对婴儿浴椅的安全和质量进行监管。根据该通报，台湾市场上婴儿沐浴椅的合格评定程序为型式核准批次检验或产品认证注册（模式 2+ 模式 3）计划。

提案拟生效日期 2021 年 10 月 1 日。

来源：tbtguide

其他

美国纽约州签署法案修订儿童珠宝中铅的要求

美国纽约州州长签署 A8978 号法案成为法律，修订含铅儿童珠宝的要求。主要内容如下：

1、总铅含量的上限修改为 0.01% (100 ppm)，与《消费品安全改进法案》(CPSIA) 中规定的儿童产品中的铅含量上限保持一致。因此，制造商不得销售或者提供销售总铅含量大于 0.004% (40 ppm) 但小于 0.01% (100 ppm) 的儿童珠宝，除非产品包含规定的警告标签；

2、删除警告标签中的“COMPLIES WITH FEDERAL STANDARDS.”（“符合联邦标准”），警告语修改为：“WARNING: CONTAINS LEAD. MAY BE HARMFUL IF EATEN OR CHEWED.”（“警告：包含铅。如果被食用或咀嚼，可能是有害的。”）

来源：tbtguide

第二季度我国玩具和婴童用品 召回和监督检查调查产品不合格情况及改进建议

第二季度，我国玩具和婴童用品行业全面贯彻落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，不断推动增品种、提品质、创品牌专项行动落实，产品质量总体上稳定提升。但是，从我国玩具和婴童用品欧盟和美国召回、国内召回及国家市场监督管理总局抽查、协会摸底调查产品情况看，还是不同程度地存在一些质量问题，警示行业企业必须对产品质量高度重视，着力提升产品质量。有关情况及改进建议如下：

一、召回和监督检查调查情况及产品不合格原因

（一）国内外产品召回情况及原因

欧盟：第二季度，欧盟共召回世界各国玩具和婴童用品 147 批次，有 120

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

批次是我国对欧盟出口，占 81.63%。我国被召回产品主要不合格项目：邻苯含量、小零件、电玩具结构、童装拉绳、硼迁移过高等。其中邻苯含量不合格占 31.67%，小零件不合格占 47.50%，电玩具结构不合格占 5.00%，童装拉绳不合格占 5.00%，硼迁移过高占 3.33%。

美国：第二季度，美国共召回世界各国玩具和婴童用品 7 批次，其中我国 6 批次，占 85.72%。我国被召回产品主要不合格原因：玩具存在小零件和升温超标，儿童推车存在夹缝，童装拉绳不合格。

国内：第二季度，根据国家质检总局缺陷产品管理中心发布召回信息统计，国内共召回玩具和婴童用品 67 批次 305911 个产品。主要原因：童车主要是孔洞、夹缝、动态耐用性、稳定性、刹车不合格，其中孔洞不合格占 45.00%，动态耐久性不合格占 45.00%；童装主要是拉绳、抗拉力强度、pH 值、甲醛含量等不合格，其中拉绳不合格占 50.00%、抗拉力强度不合格占 40.63%；童鞋主要是邻苯含量超标，占 66.67%；牙刷主要是刷毛磨毛不合格，占 88.89%。

(二) 监督抽查调查情况及不合格原因

政府抽查。据市场监管总局和有关省市技术监督局、工商管理局网站发布，第二季度抽查发现玩具和婴童用品不合格产品 305 批次。

主要不合格原因：

1. 玩具主要是标签标识 (53.26%)、塑料薄膜 (26.09%)、邻苯含量超标 (13.05%)、存在小零件 (5.44%) 等；

2. 安抚奶嘴主要是标签标识 (87.50%)、挡板 (75.00%)、挥发性物质含量超标 (62.50%) 等。

3. 安全座椅主要是燃烧性能 (94.12%)、动态耐久性 (41.18%) 等。

4. 儿童家具主要是标签标识 (46.15%)、孔洞 (33.33%)、甲醛释放量超标 (10.26%) 等。

5. 童鞋主要是标签标识 (50.00%)、重金属含量超标 (18.00%)、外底耐磨性能 (14.00%)、邻苯含量超标 (14.00%) 等。

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

6. 童车主要是标签标识 (35.71%)、机械物理性能 (57.14%)、邻苯含量超标 (21.43%) 等。

7. 童装主要是纤维含量 (64.89%)、色牢度 (15.96%)、绳带 (10.64%)、pH 值 (9.57%) 标签标识 (4.26%) 等。

8. 婴幼儿背带主要是材质 (37.50%)、pH 值 (25.00%) 等。

9. 纸尿裤主要是渗透性能和标签标识不合格。

10. 奶瓶主要是标签标识不合格。

11. 奶嘴主要是挥发性物质含量超标

行业调查：第二季度，中国玩具和婴童用品协会共调查玩具和婴童用品 151 批次。

主要不合格原因是：

1. 玩具主要是标签标识 (71.43%)、塑料薄膜 (28.57%)、温升超标 (14.29%) 等；

2. 童床主要是孔洞不合格 (57.89%)、旁板和床头的内部高度不合格 (52.63%)、稳定性不合格 (47.37%)、内侧凸出部件不合格 (42.11%) 等；

3. 安全座椅主要是水平位移超标、标签标识不合格；

4. 儿童推车主要是动态耐久性测试、塑料薄膜不合格；

5. 童装主要是耐久性标签缝制位置、标签标识不合格。

6. 儿童餐具主要是标签标识不合格。

二、改进提高产品质量措施建议

(一) 学习研究、吃透标准规定技术指标

玩具的标准：

GB 6675-2014《玩具安全》国家标准 1-4 部分

童车的标准：

GB 14746-2006 儿童自行车安全要求

GB 14747-2006 儿童三轮车安全要求

GB 14748-2006 儿童推车安全要求

GB 14749-2006 婴儿学步车安全要求

.....

这些标准都是防止儿童在玩耍和 / 或使用, 不会因产品的质量问題而造成儿童的伤害。因此, 在学习标准的时候, 可以以此为出发点来理解。例如:

玩具是供儿童玩耍的, 当儿童在玩的时候, 需要防止它对儿童的皮肤 / 器官造成伤害, 这就要确保它在合理可预见性的滥用前 / 后 (模拟儿童撕 / 咬 / 用手扭 / 拉等) 的情况下, 不能出现尖锐的尖点 / 锋利的利边 / 小零件等问題, 不能有产生伤害情形出现。若玩具带有电子功能和 / 或发声装置 / 磁铁等, 则需要考虑电子部分和声音的大小 / 磁铁的磁性对儿童的身体 / 听觉器官 / 肠道等产生的伤害问題。

(二) 重点产品技术上容易出现不合格问題比例较高项目的改进方法提示

1. 玩具

玩具不合格原因主要是塑料薄膜厚度不符合标准要求。生产企业应与塑料薄膜供应商确定设计厚度, 要求供应商提供的塑料薄膜设计厚度至少为 0.048mm, 这样由于生产工艺的问題而导致塑料薄膜的不均匀性可以从根本上完全解决, 塑料薄膜所有位置的厚度可以百分之百满足标准的 0.038mm 的要求。

2. 童车

童车不合格原因主要是动态耐久性不符合标准要求。导致童车动态耐久性不合格原因较多, 一般是铆钉的强度不够 / 金属管管壁薄 / 冲压孔偏心 / 塑料连接件强度不够, 生产企业在产品投产前需多对产品可能产生问題的情况进行排查, 多做强度试验, 防止产品在生产过程中因外购件的质量 / 生产工艺的问題而导致产品出现个别的质量问題。

(三) 防止标签标识不合格的改进方法

生产企业在编制产品说明书及包装箱时应严格按标准的条款来编写。在编写说明书时, 标准中有注意 / 警告等字样的部分, 应完全按照标准抄写, 并且放在说明书首页; 对其他的说明要求, 严格按标准的意思编写, 不能按自己的

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

理解编写。对外箱也必须按标准的规定内容编写，不能因为外观设计而减少标准要求的内容。

来源：tbtguide

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