

玩具质量简报

深圳市玩具行业协会主办 2019年07月20日(第87期)

协办单位

深圳市计量质量检测研究院

深圳市华测检测技术股份有限公司

深圳天祥质量技术服务有限公司

通标标准技术服务有限公司

深圳必维华法商品检定有限公司

TÜV 南德意志集团深圳分公司

莱茵技术监护(深圳)有限公司

优力胜邦质量检测(上海)有限公司深圳分公司

深圳市玩具行业协会

地址:深圳市八卦一路617栋709

电话:82054075 传真:82267905

电邮:sztia@126.com

网址:[Http://www.sztoys.com](http://www.sztoys.com)

免责声明:

本简报提供的资讯为一般性信息,不取代任何可适用的法律或规章要求,主办及供稿单位将不承担与简报文稿相关的任何赔偿责任。

© 深圳市玩具行业协会及协办机构 版权所有。

本期导读

●法规动态

- 1、美国佛蒙特州州长签署了儿童产品报告规则修正案
- 2、美国发布婴儿安全座椅规范ASTM F2167-19
- 3、美国发布了ASTM F406-19 非全尺寸婴儿床和游戏围栏标准
- 4、欧盟公布新指令规管即弃塑胶制品
- 5、欧盟高度关注物质（SVHC）清单增至198项
- 6、新高脚椅联邦安全标准ASTM F404-18生效

●质检要闻

- 1、中国质量认证中心修订生态纺织品认证及生态纺织品环保认证规则
- 2、深圳海关宣布开展长达6个月的“龙腾行动2019”！

●召回分析

2019年07月部分出口美国和欧盟的玩具召回分析

● 法规动态

美国佛蒙特州州长签署了儿童产品报告规则修正案

(来源：广东省WTO/TBT通报咨询研究中心)

2019年6月19日，美国佛蒙特州州长签署了S.55号法案，修订了现有的儿童高度关注物质(CHCC)报告规则。修正案将于2019年7月1日生效。这一修正案旨在更好地保护儿童免受有毒化学物质的侵害。

儿童高关注物质(CHCC)报告规则是针对儿童产品的化学品披露程序。从2017年1月1日起，儿童产品制造商必须向佛蒙特州卫生部报告其产品是否含有高于阈值的儿童高关注物质(CHCC)。违规将被视为违反“消费者保护法”，每次违规将被处以10,000美元的民事罚款。

2017年，立法机关向佛蒙特州州长提交了一份类似的法案(S.103)，但由于该法案会对当地企业产生负面影响而被否决。

188号法案的主要修正内容包括：

- 报告频率由两年一次改为每年一次。下一个报告截止日期将于2020年8月31日到期；
- 报告信息的描述中现在包括品牌名称、产品型号和通用产品代码(UPC)（如果产品有此代码）；
- 采取规则规范包含儿童高关注物质(CHCC)的儿童产品的销售或分销过程得到简化。此前，卫生署署长需要根据利益相关者工作组的提议开展工作，现在只需要咨询工作组；
- 卫生署署长将被授予在儿童高关注物质化学品清单里添加化学品的权力，添加时不仅要依据科学证据的重要性大小，还要依据科学证据和同行评审的科学研究；
- 佛蒙特州还将建立一个化学品管理机构间委员会，每年评估化学品清单，并确定其对人类健康和环境的潜在风险。

美国发布婴儿安全座椅规范ASTM F2167-19

(来源：广东省WTO/TBT通报咨询研究中心)

美国最近发布了婴儿安全座椅规范ASTM F2167-19，取代先前ASTM F2167-2017版本。本次修订主要变化包括试验方法的解释以及标识和标签的更新。对ASTM F2167-19的修订要点总结如下：

1. 第7节. 测试方法

- 根据第7.11小节“坠落危险标签可见度试验”，增加了更多关于如何判断新生儿人体模型被约束在座椅上时的警告可见度的标准，还提供图示说明警告标签允许放置的区域。
- 增加注释澄清警告标志的放置位置只适用于警告标签中的英语说明部分。
- 将坠落危险警告图移至第8节：标记和标签。

2. 第8节. 标记和标签

- 更新坠落和窒息危险警告声明;
- 将指示警告声明移至第九节: 说明指示

3. 第9节. 说明指示

- 加入第9.2小节警告声明下的指示警告声明以及第8节中的说明指示。

美国发布了ASTM F406-19 非全尺寸婴儿床和游戏围栏标准

(来源: TÜV)

在美国, 非全尺寸婴儿床(NFS婴儿床)和游戏围栏受16 CFR 1220和1221管控。美国消费品安全委员会(CPSC)规定非全尺寸婴儿床和游戏围栏的现行强制性标准为ASTM F406 2017版本1。该标准包含了这两种产品的安全和标签要求。

最近ASTM委员会发布了最新版本的ASTM F406-192。修订要点汇总见表1。预计消费品安全委员会将把非全尺寸婴儿床和游戏围栏的强制性标准更新为ASTM F406-19。

表1.ASTM F406-19的修订要点

章节	修订要点
3. 术语	增加了“床垫支撑表面”定义。这一术语是指支撑床垫或床垫组装的游戏围栏内表面。
6. 硬质侧面产品性能要求	修订了第6.6部分“结构和装饰”中的非全尺寸婴儿床端部和侧面的措辞方式和要求。
7. 网格/织物产品性能要求	增加了一条注释, 并给出了第7.9部分“床垫垂直位移”的原理。该原理解释了选测量值为5.25英寸(133mm)的原因。
8. 测试方法	修改了第8.28部分“床垫垂直位移测试”中的测试方法, 并添加了第二种方法, 以更适当地测试直接放在地上且没有管状木板支撑结构的产品设计。原理也经过了修改, 说明增加第二种测试方法的必要性。

欧盟公布新指令规管即弃塑胶制品

(来源: 香港贸发网)

2019年6月12日, 欧盟《官方公报》公布关于减少塑胶产品对环境影响的欧洲议会及欧盟理事会第2019/904号指令。这项新法例又称为即弃塑胶制品指令, 规定塑胶产品制造商及进口商必须肩负一系列责任, 将对欧盟日后的塑胶市场产生重大影响。新法例将于未来数年分阶段实施。

2019年6月29日, 加拿大公报发布通告, 将十溴二苯乙烷DBDPE和DP两种物质列入有毒物质清单CEPA的附表1中。该规定即日起生效。

欧盟高度关注物质 (SVHC) 清单增至198项

(来源: INTERTEK)

2019年6月27日, 欧盟成员国委员会 (MSC) 一致同意将2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基) 丙酸及其盐和酰卤化物 (包括它们各自的异构体及其组合) (HFPO-DA) 纳入高度关注物质SVHC清单中。预计将于7月中旬加入到候选物质清单中, 届时SVHC清单将更新至198项。

这些物质可用作聚氟化合物的生产助剂, 用途多样; 如用于含氟聚合物树脂、电缆和涂料中等。

序号	物质名称	CAS 号	提议国家	提议理由
1	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基) 丙酸及其盐和酰卤化物 (包括它们各自的异构体及其组合)	--	荷兰	严重影响环境的同等危害 (条款 57f) 和严重影响人体健康的同等危害 (条款 57f)

另外, 与其一起展开公众咨询的2-甲氧基乙酸乙酯、TNPP和更早前提议的PTBP暂未公布结果, 物质信息如下:

序号	物质名称	CAS 号	提议国家	提议理由
1	4-叔丁基苯酚 (PTBP)	98-54-4	德国	内分泌干扰性 (条款 57f-环境)
2	2-甲氧基乙酸乙酯	110-49-6	瑞典	生殖毒性 (条款 57c)
3	三 (壬基苯基, 支链和直链) 亚磷酸酯 (TNPP), 含有 $\geq 0.1\% w/w$ 的 4-壬基酚, 支链和直链 (4-NP)	--	法国	内分泌干扰性 (条款 57f-环境)

新高脚椅联邦安全标准ASTM F404-18生效

(来源: 倍科)

2019年6月19日, 针对高脚椅的新强制性联邦标准 ASTM F404-18 生效, 该标准由 CPSC 于 2018 年 6 月批准, 旨在提高家用高脚椅和餐馆用高脚椅的安全性。标准将高脚椅定义为座位面高于地面 15 英寸以上为方便 3 岁以下儿童进食使用的能自由直立的椅子。

同时, 消费品安全委员会为家长及监护人提出以下建议:

◆ 最安全的做法是确保产品是 2019 年 6 月 19 日及以后生产, 生产日期可在产品标识上找到

- ◆ 使用安全带且调整到使儿童最舒适的状态
- ◆ 对于带有托盘的高脚椅, 请勿使用托盘托住儿童, 应该使用束缚带
- ◆ 使用期间要靠近并留意儿童
- ◆ 不要让儿童爬进或站立在高脚椅上

注: 该标准不包括加高座椅和挂钩高脚椅

CPSC 国家电子伤害监测系统 (NEISS) 数据显示, 近两年间, 约有 18500 名高脚椅相关受伤者在医院接受过急诊治疗。大部分事故是由于儿童试图爬进或爬出高脚椅时跌倒造成的; 或者是因儿童坐在高脚椅上往后推或摇晃时发生了翻到; 或者是因高脚椅的组件 (例如束缚带, 托盘或锁定装置) 失效时引起的。

● 质检要闻

中国质量认证中心修订生态纺织品认证及生态纺织品环保认证规则

(来源: 中国质量认证中心)

2019年7月10日, 中国质量认证中心(CQC)发布《关于生态纺织品认证及生态纺织品环保认证规则修订的通知》, 修订了CQC22-026780-2010《生态纺织品认证规则》(业务类别号: 103001、103002、103003和103004)和CQC51-026789-2010《生态纺织品环保认证规则》(业务类别号: 703098), 主要修订内容见下表:

产品名称	产品类别	认证规则编号及名称	主要变化内容
生态纺织品	103001	CQC22-026780-2010 生态纺织品认证规则	1. 对复审要求重新进行了规定, 删掉8.2、8.3和8.4条款; 在8.1的条款中增加最后一次监督合格可以直接换发新证书的规定。 2. 对申请认证提交的材料重进行了规定。 3. 修改附件1中表的检测项目。 4. 修订了产品描述中“声明”的表述。
	103002		
	103003		
	103004		
纺织品、服装	703098	CQC51-026789-2010 生态纺织品环保认证规则	1. 对复审要求重新进行了规定, 删掉8.2、8.3和8.4条款; 在8.1的条款中增加最后一次监督合格可以直接换发新证书的规定。 2. 对申请认证提交的材料重进行了规定。 3. 修改附件1中表的检测项目。 4. 修订了产品描述中“声明”的表述。

本次修订不涉及证书换证。自公告之日起, 申请人可按照修订后的实施规则申请认证。

深圳海关宣布开展长达6个月的“龙腾行动2019”!

(来源: 搜狐新闻)

为进一步加强知识产权保护工作, 有效打击进出口侵权货物违法行为。刚刚, 深圳海关对外透露, 自2019年7月1日起, 深圳海关将开展为期6个月代号“龙腾行动2019”的知识产权保护专项行动。

据了解, 专项行动期间, 深圳海关将针对不同运输渠道、不同贸易形态侵权特点, 精准施策、精确发力, 加强培塑出口知识产权优势企业, 有效保护外商投资企业合法权益, 打击震慑进出口环节侵权违法行为, 维护公平有序的进出口贸易秩序。

为了确保货物正常出运, 避免产生罚金&扣货, 请各位外贸、货代人近期务必按规范操作, 报关时提供准确的申报要素。

涉及到品牌的, 需注意以下几点:

1. 带有R或者TM标识的, 一定要报出来是有品牌的

2. 没有带R或者TM标识的，但有明显的字母或者汉字在产品或外包装上面，也可以报有牌

3. 没有带R或者TM标识的，没有明显字母或者汉字在产品或外包装上面，则报无牌

4. 名牌查询网站：

<http://202.127.48.148/zscq/search/jsp/vBrandSearchIndex.jsp>

（知识产权海关保护备案子系统）

如在此网站上查询到牌子有备案，那就是名牌，申报前请落实好授权书

另外需要注意的是：工厂牌，也要报出来有牌；国外客户牌，也要报出来有牌；只要是产品、外包装或说明书吊牌上面有牌子的，一定要报出有牌。请大家相互转告，千万不要掉以轻心！

●召回分析

2019年7月部分出口美国和欧盟的玩具召回分析

（来源：国家质检总局缺陷产品管理中心）

时间	召回地	名称	图片	编号	召回原因
2019-07-11	美国	Playtive Junior 木制抓握玩具		HG04414	木制车轮可能会脱落，产生小零件，对幼童造成窒息危险
2019-07-11	美国	Forky 11”毛绒玩具		FAC-024868-18338 FAC-024868-19032 FAC-024868-19060 FAC-024868-19091	玩具上的塑料“金鱼”眼可能会脱落，对幼童造成窒息危险。
2019-07-12	欧盟	BABY LOVE Beautiful Baby, Happy 塑料娃娃		QT607	娃娃的塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)（测量值：按重量，17.2%）。这种邻苯二甲酸酯可能会对儿童健康有害，可能会对生殖系统造成损害。
2019-07-12	欧盟	LG 玩具长笛		LG9161	长笛的哨嘴很容易脱落，产生小零件。幼童可能会将这些小零件放入口中并因此窒息。
2019-07-12	欧盟	FARM MACHINE YT08276 Speedy truck 塑料玩具拖拉机		612	驾驶员、方向盘和塑料线可能会脱落，产生小零件。幼童可能会将这些小零件放入口中并因此窒息。

2019-07-12	欧盟	Barbara Sposa 塑料娃娃		GvC4369, A4596	产品含有邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (测量值: 按重量, 0.1%) 和邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) (测量值: 按重量, 0.1%)。这些邻苯二甲酸酯可能会对儿童健康有害, 并可能会对生殖系统造成伤害。
2019-07-12	欧盟	Rong Kai Toys Dinosaur Century Tyrannosaurus Rex 塑料玩 具恐龙		6623	玩具的塑料中含有过量的铅 (测量值: 80mg/kg)。接触铅对人体健康有害, 可能会导致发育神经毒性。
2019-07-05	欧盟	Accessories 塑料蜘蛛		51290	产品含有过量的多环芳烃 (PAH), 包括: 苯并[a]蒽 (BaA) (测量值高达: 389 mg/kg) + 苯并(e)芘 (测量值高达: 133 mg/kg) + 苯并(b)荧蒽 (测量值高达: 63 mg/kg)、蒽 (测量值高达: 685 mg/kg)、二苯并[a, h]蒽 (测量值高达: 10.1 mg/kg)。这些多环芳烃 (PAH) 可能会致癌。
2019-07-05	欧盟	La Mia Boutique 'E' Mio' 塑料娃 娃套装		5384	娃娃头部、手臂和腿部的塑料材质内含有邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (测量值: 按重量, 高达 23.5%)。另外, 腿部还含有过量的邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) (测量值: 按重量, 0.4%)。这些邻苯二甲酸酯可能会对儿童健康有害, 并可能会对生殖系统造成伤害。
2019-07-05	欧盟	1) PAWS , 2) BANANAS Sequin Collection 带 亮片的软体 填充玩具		1) 48996 2) 46872N	小零件 (亮片) 很容易从软体玩具上脱落。幼童可能将其放入口中并因此窒息。
2019-07-05	欧盟	Beat Down Shooter - Infinity power 射击游戏玩 具枪套装		运动系列 (Sports series)	吸盘很容易从飞镖上脱落。如果儿童将飞镖放入嘴里, 例如为了更好地粘在表面而弄湿吸盘, 吸盘可能会脱落并堵塞气管。