



HQTS QUALITY



欧洲市场监管机构发布带有装饰亮片的软填充玩具指南

法规更新

欧洲市场监管机构发布带有装饰亮片的软填充玩具指南
PG1

ECHA 就两种物质的统一分类和标签提案发布公众咨询
PG2

香港修订《玩具及儿童产品安全条例》
PG3

澳大利亚 ACCC 根据婴儿推车安全标准管控可转换轮式产品
PG4

ECO PASSPORT by OEKO-TEX®
2019 检测标准于 5 月 1 日起生效
PG5

行业动态

2019 产品质量国家监督抽查计划公布涉及 267 种产品
PG6-7

2019年2月19日，由欧洲委员会支持的玩具安全专家组合作组（ADCO）发布了一份关于带有装饰亮片的软填充玩具年龄分级说明。该文件中的决定代表了大多数市场监管机构的观点。

由于带有装饰亮片的软填充玩具越来越受欢迎，部分或完全被亮片覆盖的软填充玩具的安全性已引起监管机构的注意。与覆盖有柔软纺织品的毛绒玩具不同，亮片玩具的表面相对较硬且粗糙；而一些制造商将它们作为3岁以上儿童的玩具销售。

ADCO 得出的结论是，亮片覆盖的玩具具有与软填充玩具类似的设计，其中覆盖物可以被咬伤或撕掉。因此，这些玩具应符合 EN 71-1 中 5.1（适用于 36 个月以下儿童的玩具）所要求的第 8.3 条（扭矩试验）和 8.4（拉伸试验）的要求。亮片覆盖的软填充玩具必须对所有年龄段的儿童都是安全的，制造商不得添加年龄警告“不适合 3 岁以下儿童”。



ECHA 就两种物质的统一分类和标签提案发布公众咨询

2019年4月15日，欧盟化学品管理局（ECHA）就溴化铵和二甲戊灵两种化学物质的统一分类和标签（CLH）提案发布公众咨询。物质提案和评议提交表格也在 ECHA 网站发布，公众可以在评议截止日期 2019年6月14日前提交给 ECHA。具体信息如下：

物质名称	EC 号	CAS 号	评议截止日期	提议的统一分类和标签
溴化铵 ammonium bromide	235-183-8	12124-97-9	2019.6.14	致癌性；致突变性；生殖毒性；急性毒性-吸入、皮肤、口服；特定靶器官毒性-单次接触、重复暴露；皮肤腐蚀/刺激性；严重眼损伤/刺激性；皮肤致敏性
二甲戊灵 pendimethalin	254-938-2	40487-42-1	2019.6.14	皮肤致敏性；对水生环境有害；生殖毒性

汉斯曼集团(HQTS Group)是一家全球领先的第三方品质保证服务机构，旨在为您提供一站式高品质的产品检验、测试、政府与贸易服务、电商品控、工厂评估、咨询及定制服务等。

联系我们：

福建省福州市金山开发区建新北路 152 号三楼（总公司地址）

电话：+86 591 8764 1883

传真：+86 591 8371 3439

邮箱：inquiry@hqts.com

香港修订《玩具及儿童产品安全条例》

2019年3月29日，香港官方公报刊登《玩具及儿童产品安全条例》修订公告，更新附表1和附表2中的产品安全标准。该条例规定，任何人不得制造、进口或供应不符合附表1或2所指定安全标准的玩具或儿童用品。

1、附表1 修订内容：

- 用 ISO 8124-1:2018 代替 ISO 8124-1:2014;
- 用 ISO 8124-4:2014 (A1: 2017) 代替 ISO 8124-1:2014;
- 用 BS EN 71-3:2013+A3:2018 代替 BS EN 71-3:2013+A1:2014;
- 用 BS EN 71-7:2014+A2:2018 代替 BS EN 71-7:2014;
- 用 BS EN 71-8:2018 代替 BS EN 71-7:2011;
- 用 BS EN 71-11:2014+A1:2017 代替 BS EN 71-11:2014。

2、附表2 修订内容：

- 家用儿童安全围栏：用 ASTM F1004-18 代替 ASTM F1004-16b;
- 家用儿童床：用 BS EN 716-1:2017 代替 BS EN 716-1:2008+A1:2013; 用 BS EN 716-2:2017 代替 BS EN 716-2:2008+A1:2013;
- 儿童家用高脚椅及多用途高脚椅：用 BS EN 14988:2017 代替 BS EN 14988-1:2006+A1:2012 和 BS EN 14988-2:2006+A1:2012; 用 ASTM F404-18 代替 ASTM F404-17;
- 儿童涂料：用 BS EN 71-3:2013+A3:2018 代替 BS EN 71-3:2013+A1:2014;
- 家用婴儿围栏：用 ASTM F406-17 代替 ASTM F406-15。

修订内容将于 2019 年 10 月 1 日开始实施。



澳大利亚 ACCC 根据婴儿推车安全标准管控可转换轮式产品

澳大利亚发布了关于婴儿车和推车消费品安全标准—2007 年第 8 号消费者保护通知 1 的修正案 2，并自 2019 年 2 月 14 日生效。此修正案新增可转换轮式产品，包括可转换三轮婴儿推车，明确了推车范围。

可转换轮式产品被定义为具有一种以上功能模式操作的轮式车辆，其中一种模式被设计成以就座姿势运送儿童。

去年八月，澳大利亚竞争和消费者委员会（ACCC）发布了关于使用可转换三轮车运送儿童的消费者警告 3，因为它们通常不包括婴儿车所需的重要安全功能。除了满足玩具要求，该委员会还要求 4 行业遵守可转换三轮车的婴儿推车标准，并咨询标准变更的必要性。

不仅制定法规，ACCC 还决定撤除市场上不安全的可转换婴儿推车。2018 年 12 月，一家公司的两类三轮车被召回。最近，又有两家公司因销售不合规的可转换婴儿推车接受处罚。ACCC 指出这两家公司的促销语言表明其产品可作为婴儿和幼小儿童的推车使用。两家公司同意加强产品合规性，停止销售不合规产品。



杭州杭美实验室如何为您提供帮助？

杭州杭美实验室是国家质量监督检验检疫总局认可的实验室，获得 CNAS 和 CMA 认可，拥有数十年的产品测试经验。我们凭借经验丰富的检测专家团队和专业卓越的测试服务能力，为全球客户提供全套完整的测试解决方案。

ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 2019 检测标准 于 5 月 1 日起生效

标准文件附录 6 中的新增物质

新列入标准文件附录 6 中的有芳基胺 4-氯-邻甲苯胺盐酸盐 (CAS 编号 3165-93-3)、2-萘胺乙酸盐 (CAS 编号 553-00-4)、2,4-二氨基苯甲醚硫酸盐 (CAS 编号 39156-41-7)、2,4,5-三甲基苯胺盐酸盐 (CAS 编号 21436-97-5) 和阻燃剂氧化硼钠 (CAS 编号 12008-41-2)。

标准文件附录 5 中增加皮革化学品

继针对皮革制品引入 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® 以检测有害物质, 以及扩展 STeP 为可持续纺织和皮革生产认证, 适用环保且可持续的皮革制品后, 皮革化学品也将能够依据 ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 标准进行检测和认证。

在限量值要求的“标准化”过程中, “<”要求适用于所有限量值。

使用环保的化学品是纺织品和皮革制品可持续生产的基础。ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 认证旨在纺织品和皮革制品进入全球供应链之前, 鉴别出有害的化学品。为此, 对许多化学品 (如染料、助剂、粘合剂、油墨、涂料和添加剂等) 在保密的前提下进行三阶段过程分析, 以确认配方和个别成分符合可持续性、安全性的具体标准, 并遵守法律规定。有关 ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 标准的最新变化如下:

标准文件附录 4 中的新增物质

限量值目录新增了许多物质。在其他残余化学物项目下, 除已经受 OEKO-TEX® 监测的喹啉外, 还包括推进剂偶氮二甲酰胺 (ADCA)。新增物质硅氧烷 D4、D5 和 D6。新增中链氯化石蜡。在邻苯二甲酸酯项目, 新增 DMP。

新增物质	限量值
喹啉	<250mg/kg
ADCA	<1000mg/kg
硅氧烷(D4, D5, D6)	< 0.1w-%, 每种
氯化石蜡 (SCCP 和 MCCP 总和)	<50mg/kg
DMP	<250mg/kg 邻苯二甲酸酯总量

标准文件附录 4 中更加严格的限量值

在 ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 的标准文件附录 4 部分, 对多种参数规定了更加严格的限量值。特别涉及许多化学品生产的起点, 包括染料 (苯胺)、溶剂 (N-甲基-2-吡咯烷酮 (NMP)、N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)、N,N-二甲基甲酰胺 (DMF))、阻燃剂 (四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚), 全氟和多氟化合物 (PFC), 以及增塑剂和粘度调节剂三(2-氯乙基)磷酸酯 (TCEP)。皮革化学品中 OPP、CMK、TCMTB 等物质的限量值目录也发生了变化。

物质	原限量值	新限量值
苯胺	500mg/kg	<100mg/kg
NMP, DMAC, DMF	0.1w-%	<0.05w-%
阻燃剂产品 (四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚)	250mg/kg	<10mg/kg, 每种
阻燃剂产品 (标准文件附录 6 中禁用的其他阻燃剂产品)	250mg/kg	<50mg/kg, 每种
部分 PFC (详见附录 4 列表)	0.5mg/kg	< 0.25mg/kg
OPP, CMK, TCMTB	100mg/kg 1000mg/kg	<2500mg/kg
TCEP	250mg/kg	<100mg/kg





2019 产品质量国家监督抽查计划公布涉及 267 种产品

为提高产品质量国家监督抽查工作的针对性和有效性，更好营造公平竞争的市场环境和安全放心的消费环境，2018 年 10 月，市场监管总局面向社会公开征集 2019 年产品质量国家监督抽查产品目录建议，广泛征求相关部委、省级市场监管部门、行业协会、检验机构的意见。根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》及《产品质量国家监督抽查管理办法》等规定，市场监管总局结合现有财政专项经费规模、现行标准和检验检测技术能力情况，充分采纳各方意见，将公众关注度较高的产品全部纳入国家监督抽查计划，突出涉及人体健康和人身、财产安全的产品，影响国计民生的重要工业产品，以及消费者、有关组织反映有质量问题的重点产品，组织制定了《2019 年产品质量国家监督抽查计划》，现予以发布。

该计划共包括 267 种产品。其中，日用及纺织品 43 种，电子电器 51 种，轻工产品 28 种，建筑和装饰装修材料 37 种，农业生产资料 9 种，机械及安防产品 43 种，电工及材料产品 32 种，食品相关产品 24 种。

市场监管总局将依法履职，按照抽查计划认真组织开展产品质量国家监督抽查，对社会公开发布产品质量国家监督抽查结果，并对产品质量违法违规行为依法处理。在按计划开展国家监督抽查的同时，市场监管总局可能根据工作实际情况，酌情调整计划内容，组织对计划外的产品开展专项监督抽查。

其中需要重点关注的消费品有哪些？

服装产品

服装一直是政府市场监管的重点，2018 年国家市场监督管理总局针对消费品组织的十多次监督抽查活动中，均有抽查服装产品。

服装检出的不合格项目主要是：

- pH 值纤维含量
- 附件抗拉强力(儿童及婴幼儿服装产品)
- 绳带要求(儿童及婴幼儿服装产品)鞋类产品

鞋类产品

同服装一样，也是政府市场抽查的重点对象。2018 年国家市场监督管理总局组织的产品质量监督抽查中共抽取 331 批次鞋类产品，其中抽取的 90 批次皮鞋产品不合格率高达 25.6%。

鞋类检出的不合格项目主要是：

- 帮底剥离强度
- 成鞋耐折性能
- 外底耐磨性能
- 偶氮、甲醛、重金属总含量

玩具产品

广东省市场监管局于今年1月份公布的缺陷商品名单，包含13类共264款产品，其中玩具有42款，占比16%。玩具作为儿童成长生活中必不可少的产品，其产品质量安全一直都将是政府、企业、消费者关注的重点。

玩具检出的不合格项目主要是：

- 小部件、突出物
- 塑料袋或塑料薄膜
- 绳索和弹性
- 绳增塑剂

学生文具

国家市场监管总局于近日发布了《2019年儿童和学生用品安全守护行动工作方案》，其工作重点之一就是聚焦学生文具。工作方案中指出要重点检查记号笔等书写类文具、水彩笔等美术类文具、固体胶等胶粘类文具、橡皮擦等修正类文具以及课业簿册等。

工作方案中要求重点检查学生文具的化学性危害：

- 苯系物
- 可迁移元素
- 游离甲醛

一次性卫生用品

近期媒体报道的部分企业用发霉、废弃“散浆”加工生产纸尿裤等一次性使用卫生用品事件，让一次性卫生用品的质量安全问题受到广泛关注。国家市场监管总局近日特为此发布了关于进一步加强对日用塑料制品、儿童玩具、一次性使用卫生用品质量监督的通知要求各地方市场监督管理局重视这些产品的监督检查工作。

一次性卫生用品检出的不合格项目主要是：

- 细菌菌落总数
- 真菌菌落总数
- 大肠杆菌纸张柔软度
- 可迁移性荧光增白剂

产品质量安全，不仅直接关系到每位消费者的人身财产安全，更关系到社会的和谐稳定。企业有责任、有义务保证生产的产品是合格的，而产品质量检验检测，是保障产品质量安全的一把利刃，汉斯曼集团(HQTS)愿与企业一起携手把关产品质量，共创安全和谐社会。

