



欧盟委员会发布关于玩具安全第八部分 EN 71-8: 2018 家用活动类玩具安全要求最新标准

法规更新

欧盟委员会发布关于玩具安全第八部分 EN 71-8: 2018 家用活动类玩具安全要求最新标准

PG1

服装及鞋袜国际 RSL 管理(AFIRM)工作组发布了第三版针对于服装和鞋类产品的限用物质清单(RSL)

PG2

美国新婴儿背带安全标准正式生效

PG3

巴西批准婴幼儿学步车的质量技术规范立即生效

PG4

欧盟食品接触塑料制品法规新增 4 种许用物质

PG5

企业动态

汉斯曼政府采购第三方验收, 助力河南省政府扶贫项目

PG6

欧盟标准化委员会发布了 EN 71-8:2018 玩具安全第八部分-家用活动类玩具安全要求, 取代了旧版的 EN71-8:2011。

此欧盟标准的地位等同于欧盟成员国的国家标准, 最晚在 2018 年 7 月前会通过官方通报或批准发布。2018 年 7 月后与此标准冲突的国家标准将被废除。

与旧版标准相比, 主要的更新如下:

- 增加蓄水要求新条款
- 修改头部及颈部陷入危害要求和测试方法
- 修改手指陷入要求
- 修改秋千摆件冲击测试要求
- 修改秋千摆件几何形状设计要求
- 新增双人座秋千的跌落保护区域要求和相应测试方法
- 修改嘻水池的警告语标签信息, 说明书信息要求
- 修改滑梯的稳定性和强度测试要求相关测试人数的要求
- 修改滑梯的稳定性和强度测试要求
- 修改套索钉测试方法



服装及鞋袜国际 RSL 管理(AFIRM)工作组发布了第三版针对于服装和鞋类产品的限用物质清单(RSL)

AFIRM 工作组发布了第三版的限用物质清单(RSL)，更新了服装和鞋类产品中涉及的禁用或限用化学品及其物质的清单，主要变动归结如下：

1. 有关化学品资讯，请访问附件链接，以便供应商能查阅 AFIRM RSL 所列的限用物质的背景资料。
2. 增加了限用物质的报告限值，以便使实验室报告做法保持一致。
3. 在材料风险表(表 1)中新添加了 pH 值、苯乙烯单体、氯乙烯单体，并附有相关的说明：
 - 双酚 A 只适用于聚碳酸酯
 - 苯乙烯单体只适用于苯乙烯共聚物
 - 氯乙烯单体只适用于聚氯乙烯

更新后的限用物质清单列表请见[此处](#)。

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

美国新婴儿背带安全标准正式生效



2018年2月1日，美国消费品安全委员会(CPSC)发布消息，美国联邦新的背带安全性标准 ASTM F2907-15 已于2018年1月30日正式生效，旨在提高婴儿背带的安全性，防止婴幼儿的死亡和受伤。新标准适用于2018年1月30日以后在美国生产或出口至美国的任何婴儿背带。

新安全标准要求所有婴儿背带都必须带有警示标签，且警示标签必须包含以下内容：

- 警示监护人背带可能造成有窒息危险，并提供相应的预防措施；
- 警示监护人儿童有从背带上掉下来的危险；
- 提醒监护人检查扣子、吊环和其他部件，确保没有任何损坏。

该标准还要求婴儿背带需要：

- 能够承载制造商建议最大承重量的3倍；
- 面料要更耐用，避免接缝裂开、织物撕裂、破损等；
- 正常使用过程中，要能够确保婴儿不会从背带上掉下来。

数据显示，2003年1月至2016年9月期间，共有159起婴儿背带引起的事故，事故造成17名婴儿死亡，67人受伤。

CPSC给出了关于婴儿背带的安全使用提示：

- 消费者要确保知道如何预防背带使用中造成的婴儿死亡和受伤；
- 确保背带没有覆盖婴儿的脸；
- 如果对在背带里的婴儿进行哺乳，在哺乳后，调整婴儿姿势，让婴儿面部朝上，并松开背带；
- 使用背带时，要不时检查婴儿的情况，确保没有任何东西遮住婴儿的口鼻，并确保婴儿的下巴远离胸部。



巴西批准婴幼儿学步车的质量技术规定立即生效

2018年2月2日，巴西国家计量、质量和技术研究所(INMETRO)颁布了第42/2018号法令，批准婴幼儿学步车的质量技术规定。该条例立即生效。主要内容如下：

适用范围

适用于：婴幼儿学步车，包含含有充气部件的，儿童可以由座椅支撑且胯部被束缚，连接至硬质结构的，且有轮子或脚轮的。不适用于：用于治疗和治疗目的的婴幼儿学步车，以及由儿童推进的，站立姿势的，和专门用于出口的学步车。

注册/认证

根据第512/2016号条例，婴幼儿学步车必须在INMETRO注册。INMETRO的注册是强制性的，以获得符合性标志，和在国内市场上的可用性一般要求。

组装使用后，学步车不得对儿童造成伤害。使用的材料需满足阻燃要求。学步车上的风险警示应使用葡萄牙文。学步车应贴上警语和说明，体现阅读说明书的重要性。玩具(学步车上附带的玩具)应符合具体的规定。所有带有电子电路或发出声音的部件应符合NM300-1和-6部分。任何可从学步车上取下的纺织品应根据制造商的说明进行清洗，干燥。

期限

对于制造商或进口商，此条例发布后18个月内需满足这些要求。对于商店(含批发商)，此条例发布后24个月内需满足这些要求。对于卖给最终消费者的商店(零售商)，此条例发布后36个月内需满足这些要求。

备注

即使在充足期限内，国内生产商和进口商，仍需负责国内市场上学步车的安全。以及由于使用产品带来的伤害或涉及到儿童的风险。

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。

欧盟食品接触塑料制品法规新增 4 种许用物质

2018 年 1 月 19 日，欧盟委员会官方公报(OJ)发布法规(EU)2018/79，对欧盟食品接触塑料食品接触材料及制品法规(EU)No 10/2011 进行修订，新增 2, 4, 4'-三氟二苯甲酮、2,3,3,4,4,5,5-七氟戊烯、氧化钨、脂肪酸衍生的甲基支链和直链 C14-C15 烷基酰胺混合物等 4 项许用物质，并扩大了现有物质(丁二烯，苯乙烯，甲基丙烯酸甲酯，丙烯酸丁酯)与二乙烯苯或 1, 3-丁二醇二甲基丙烯酸酯的交联聚合物的使用范围。

根据欧洲食品安全署(EFSA)的科学意见，丁二烯，苯乙烯，甲基丙烯酸甲酯，丙烯酸丁酯)与二乙烯苯或 1, 3-丁二醇二甲基丙烯酸酯的交联聚合物，FCM 物质编号 856，当作为聚合添加剂，用于苯乙烯丙烯腈聚合物(SAN)/聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)混合制成的重复性使用食品接触制品，且含量不超过 40%时，在室温或更低温度下接触水性、酸性或低酒精含量(<20%)的食品，接触时间不超过 1 天或是长期接触干性食品，均不会危害健康，因此本次对现有法规进行更新以包括该用途。

除此之外，根据(EU)2018/79，(EU)No 10/2011 附件 I 表 1 此次还新加入 4 种授权许用物质，其中 2, 4, 4'-三氟二苯甲酮和 2,3,3,4,4,5,5-七氟戊烯被允许用作单体或起始物，氧化钨和脂肪酸衍生的甲基支链和直链 C14-C15 烷基酰胺混合物则被授权作为添加剂或聚合物生产助剂使用。

4 种新增物质详细情况如下：

FCM 物质编号	CAS 号	物质名称	特殊迁移限量	限制和规范
1061	80512-44-3	2,4,4'-三氟二苯甲酮		仅允许用作生产聚醚醚酮塑料的共聚单体，最终材料中含量不得超过 0.3%w/w
1063	1547-26-8	2,3,3,4,4,5,5-七氟戊烯		仅与聚四氟乙烯和/或乙烯共聚单体一起生产含氟共聚物，作为聚合物生产助剂，在食品接触材料中最高浓度为 0.2%w/w，并且分子量小于 1500Da 的小分子在氟化聚合物中不得超过 30mg/kg
1064	39318-18-8	氧化钨	0.05mg/kg	化学分子量：W _{on} ，n=2.72-2.90
1065	85711-28-0	脂肪酸衍生的甲基支链和直链 C14-C15 烷基酰胺混合物	5mg/kg	仅用于生产由聚烯烃制成的物品，并且不与附件 III 表 2 中食品模拟物为 D2 的食品发生接触。



汉斯曼政府采购第三方验收，助力河南省政府扶贫项目

河南省第十二届人民代表大会常务委员会(以下简称人代会)(第 80 号)公告通过了《河南省扶贫开发条例》，人代会第三十二次会议于 2017 年 12 月 1 日审议通过自 2018 年 1 月 1 日起施行。在扶贫条例的四十八条规定：扶贫项目管理部门应当指导扶贫项目实施，并组织相关部门或者委托有相关资质的第三方对竣工项目进行验收，验收应当邀请受益贫困户代表参加。

此条例的建立发布标志着河南省人民政府的扶贫工作已进入一个健全有序的常态化状态，社会各界积极参与，人民政府为扶贫开发活动搭建平台，畅通渠道，提供服务，做到政府主导社会参与，多元投入，因地制宜，分类指导，精准扶贫，精准脱贫，实现脱真贫，真脱贫。

之前已有各地县政府的扶贫开发活动引用第三方验收单位对某辖区的扶贫开发工作进行验收、评估。2017 年 12 月 26 日福州汉斯曼产品质量技术服务有限公司政府采购第三方验收运营中心就对某市扶贫工程光伏发电项目进行验收。由于光伏发电项目所属专业发展较晚，是新兴产业，政府对于光伏监督条例规范相对缺乏，既要保证工程质量，又能使扶贫工作精准到位，就及时采取第三方验收手段，选用具有正规资质又有专家技术力量团队及实验室的福州汉斯曼产品质量技术服务有限公司对其光伏项目进行第三方全过程验收。

HQTS 所获权威资质认可：

- a.获得 CNAS 针对检验机构制定的国际通用认证标准 ISO17020/ISO17025 的认可
- b.中国出入境检验检疫协会进出口商品检验鉴定机构分会副会长单位
- c.获得 AQSIQ 进出口商品检验鉴定机构资格
- d.全球验货机构联盟 IFIA 正式成员
- e.AAFA、TIA、ISTA 正式成员
- f.获得 CPSC 认可

