



以信任驾驭瞬息万变的世界

2018 年玩具产业消息更新

2018 来临之际，玩具产业也发生了巨大转变。此类规则可能关乎您的玩具安全性和符合性，因此了解这些变化至关重要。有影响力的诸多法规变更将于 2018 年生效，这些法规包括《俄勒冈州无毒儿童法案》、《美国消费品安全委员会邻苯二甲酸脂规定》以及《巴西国家计量质量与技术研究院 N. 563: 2016 号条例》。以下简要例举了 2018 即将生效的法规变更：



《俄勒冈州无毒儿童法案》于 2018 年 1 月 1 日生效

《俄勒冈州无毒儿童法案》于 2015 年经俄勒冈州参议院及众议院通过并签署，2018 年年初进入第二阶段。本阶段要求儿童产品制造商就任何含有前述《高关注化学品》清单中所述化学物质的玩具向俄勒冈州卫生局上报。非豁免制造商要求每隔一年报告一次，直至关注化学品清除或停止在俄勒冈州市场销售此类违规产品。



《美国消费品安全委员会邻苯二甲酸脂规定》于 2018 年 4 月 25 日生效

美国消费品安全委员会 (CPSC) 就消除儿童产品中的邻苯二甲酸脂做了进一步规定。该规定于 2017 年 10 月通过，在禁止 DEHP、DBP 和 BBP 的基础上，新增了对 DINP、DPENP、DHEXP、DCHP 及 DIBP 的禁令，规定将于 2018 年 4 月 25 日生效。规定将 CPSC 禁用的邻苯二甲酸酯种类增加至了 8 种，且规定其含量不得超过 0.1%，2018 年 4 月 25 日当天或之后生产或进口产品均需满足这一规定。



华盛顿州化学添加物和报告时间变更

华盛顿州生态部调整了其《儿童安全产品报告规则》。正式变更于 2017 年通过，包括在前述《高关注化学品》清单中新增 20 种化学品并去除 3 种化学品，规则还对报告的时间进行了调整，要求制造商每年 1 月 31 日前就儿童产品中使用的任何高关注化学品进行上报。



ASTM F963-17 玩具安全标准自 2018 年 2 月 28 日起将成为强制性标准

美国材料与试验协会国际标准组织发布了《ASTM F963-17 玩具安全的标准消费者安全规范》，替代之前的美国强制性玩具标准 ASTM F963-16。修订内容包括新增了 2016 年版本中缺失的对弹射玩具动能和动能密度相关要求的必要描述语言。此外，我们也进行了其它编辑修改。发布日期为 2017 年 8 月 24 日。



2018 年玩具产业消息更新



《巴西国家计量质量与技术研究院 N. 563: 2016 号条例》于 2018 年 12 月生效

巴西认证机构“巴西国家计量质量与技术研究院 (INMETRO)”扩大了对巴西进口或在本国销售的玩具和儿童产品的要求。该条例增加了新的标签要求，如产品标签中需包含 INMETRO 提供的注册号、更改了年龄等级并对认证程序进行了主要调整。条例还新增了对泡沫床垫的甲酰胺和检测要求。



《欧盟玩具安全指令》中对铅、酚和双酚 A 的新增限制将于 2018 年 11 月生效

《欧盟玩具安全指令》加严并增加了新的限制，新的指令将于 2018 年 11 月生效。指令将现有的三个玩具材料类别中的铅迁移限制增加了 7 倍，材料类别包括干燥、易碎、粉末或者柔软材质、液体或者粘性、或可刮去的玩具材料。指令同时还加严了对双酚 A 的迁移限制并对 36 个月儿童使用玩具或入口玩具中的苯酚增加了新的限制。



加州 65 号提案新警告于 2018 年 8 月生效

加州正在扩大其 65 号提案的覆盖范围。该提案正式名称为《饮用水安全与毒性物质强制执行法》，于 1986 年开始推行。2016 年通过的修正案旨在为消费者提供更为清晰的警示，以告知其购买产品中的有毒化学物质。主要变更包括添加警示标志，对化学物质和主要风险因素描述使用红色印刷字体，并增加 65 号提案的网址链接。制造商执行这些变更的时间为两年，但需于 2018 年 8 月 30 日前符合规定。



欧盟标准化委员会发布玩具安全 EN 71-8:2018 — 第八部分：家用活动类玩具安全要求

该标准规定了对包含横梁的活动类、适用于 14 岁以下的儿童玩耍或用于承受一个或多个儿童质量玩具的要求和测试方法。标准还规定了对以下玩具的要求：活动类玩具单独销售的配件或组件、可随时使用或与活动玩具组合使用的单独销售的摆动元件，以及活动类玩具的结构包，包括用于组件活动玩具部件。该标准的重要时间点包括：

- 修改日期：2018 年 1 月 10 日
- 出台日期：2018 年 4 月 30 日
- 发布日期：2018 年 7 月 31 日



如需获知更多玩具产业消息更新详情，请访问网站 www.ul.com/CRS 或发送邮件至 [Toys@ul.com](mailto>Toys@ul.com) 与玩具行业专家进行沟通。