



1. 纺织品类

美国服装和鞋履协会(AAFA)发布第 20 版限制物质清单(RSL)

2019 年 2 月 26 日，美国服装和鞋履协会（AAFA）发布了第 20 版限制物质清单(RSL)。该清单禁止或限制全球成品服装、鞋类和家用纺织品的化学品和物质。第 20 版 RSL 清单涵盖 12 个类别，含有 250 多种化学品，涵盖了各国对服装、鞋类和成品家纺产品中禁用或限制物质管控法规或法律的新增或修订。

相对第 19 版 RSL 清单，第 20 版新增物质如下：

- 1、喹啉 Quinoline；
- 2、甲基紫 Basic Violet 3；
- 3、2,4-二氨基苯甲醚硫酸盐 2,4-diaminoanisole sulphate；
- 4、4-氯 - 邻甲苯胺氯化物 4-chloro-o-toluidinium chloride；
- 5、十溴二苯醚 Decabromodiphenyl ether (decaBDE)；
- 6、苯 Benzene；
- 7、三氯甲苯 Benzotrichloride；
- 8、4-氯三氯甲苯 p-Chlorobenzotrachloride；
- 9、氯苄 Benzyl chloride。



加拿大更新儿童睡衣燃烧要求指南

2019年2月20日，加拿大卫生部发布了最新的《儿童睡衣燃烧要求指南》。

该指南根据《加拿大消费品安全法》(CCPSA)说明了儿童睡衣燃烧法规的相关条款。

指南更新内容如下：

- 清楚地概述了儿童睡衣和非睡衣的定义；
- 增加了关于儿童与成人睡衣的尺码解释的讨论；
- 增加了睡衣配件的指南，如帽子，睡眠面罩，拖鞋和可连接的头罩；
- 修订了9个月婴儿（体重在7kg以下）的尺寸的解释；
- 阐明标记的尺寸不能仅限于非数字尺寸；
- 在标准尺寸表中增加了腰围尺寸；
- 更新了指南的阻燃部分，包括禁用的阻燃剂分类的识别，并增加了测试方法；
- 增加了日常服装和睡袋的细节；
- 澄清了儿童产品的CCPSA测试注意事项，并添加了有关小型强力磁铁的信息。



2. 综合信息

欧盟提议将甲氧滴滴涕加入斯德哥尔摩公约

2019年3月20日，欧盟官方公报发布提案(EU)2019/448，拟将甲氧滴滴涕(CAS号:72-43-5, EC号200-779-9)列入有关持久性污染物的斯德哥尔摩公约附件A中。该修订案将于通过之日起生效。委员会代表国际电联应将该提案传达给“公约”秘书处，并附上“公约”附件D所要求的所有信息。

斯德哥尔摩公约是保护人类健康和环境免受持久性有机污染物(POPs)危害的全球性条约。公约于2004年生效。

ECHA 将在 2019 年对 31 种物质进行评估

2019 年 3 月 19 日，ECHA 发布通知，在未来三年内 19 个成员国将对 100 种物质进行评估。对于 2019 年规定的 31 种物质，评估机构即日起有 12 个月的时间进行评估。

评估的主要目的是为了澄清是否需要进一步的信息来确定某种物质是否对人类或环境构成风险。如有必要，将要求注册人提供此信息。当局将评估可疑的问题，并在相关时启动监管风险管理行动。如有需要，登记人会被要求提供资料。权威机构，并在相关情况下启动监管风险管理行动。



ECHA 鼓励所列物质的注册人协调其行动并与评估成员国联系。还敦促注册人更新他们的档案，尤其是用途和风险。在要求提供进一步信息的任何决定之前，他们将有机会发表评论。在作出最终决定之前，评估机构的决定草案将由其他成员国和 ECHA 审查。

这些物质是根据严重危险特性相关的问题进行评估。这些物质可能是致敏性、持久性、生物累积性和毒性（PBT）物质，致癌性、致突变和生殖毒性（CMR）物质或内分泌干扰性物质。

国家市场监督管理总局发布有关《2019 年儿童和学生用品安全守护行动工作方案》的通知



2019 年 3 月 21 日，国家市场监督管理总局发布了有关《2019 年儿童和学生用品安全守护行动工作方案》的通知，将重点监督检查校园跑道原材料、儿童玩具、学生文具和校服四类产品，加强质量验收把关，严厉打击“三无”产品及假冒伪劣产品。该方案旨在夯实儿童和学生用品质量安全保障线，让青少年儿童穿得称心、用得舒心、玩得开心，同时为相关部门落实《GB 36246-2018 中小学合成材料面层运动场地》要求提供检验检测技术支撑。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。