



欧盟 ECHA 对 6 种潜在的 SVHC 物质展开公众评议

Public consultation stage on the proposed 6 substances
of very high concern

2018 年 9 月 4 日，欧洲化学品管理局(ECHA)公布对 6 种潜在的高度关注物质 (SVHC) 展开公众评议。公众评议将于 2018 年 10 月 19 日结束，相关企业可以在 ECHA 网站上发表意见。公众评议阶段结束后，6 项评议物质如被采纳，则 SVHC 清单物质将达 197 项。

6 项评议物质清单及用途

| 物质名称 | EC No. | CAS No. | 提议原因 | 可能用途 |
|---------------------|------------------------|-----------------------|---|--------------|
| 4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚 | 401-720-1 | 6807-17-6 | 生殖毒性 (第 57c 条) | 可能用于热敏纸 |
| 苯并(k)荧蒽 | 205-916-6 | 207-08-9 | 致癌 (第 57a 条) PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条) | 广泛用于涂料, 粘合剂等 |
| 荧蒽 | 205-912-4 | 206-44-0 | PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条) | 广泛用于涂料, 粘合剂等 |
| 菲 | 201-581-5 | 85-01-8 | vPvB (第 57e 条) | 用于涂料和油漆等 |
| 芘 | 204-927-3 | 129-00-0 | PBT (第 57d 条) vPvB (第 57e 条) | 化学中间体 |
| 全氟己酸及其铵盐 | 206-196-6 244-479-6 | 307-24-4 21615-47- | 可能对人类健康和环境造成严重影响而具有同等关注 (第 57f 条) | 主要用作表面活性剂 |

欧盟 REACH 法规附件 XVII 新增第 72 条限制条例

REACH ANNEX XVII newly added 72ND entry

2018 年 10 月 12 日，欧盟官方公报发布指令 (EU) 2018/1513，修订 REACH 法规附件 XVII 有关限制使用化学物质的清单，新增第 72 条，限制 33 种分类为 CMR-1A&1B 级别的化学物质在纺织品中的使用。该法规直接适用于所有成员国，将于 2018 年 11 月 1 日生效。各成员国需依此制定相关的国内法规。





芬兰 Tukes 敦促铅管控的严格实施

Finland Tukes urge strict implementation of lead controls

近日，芬兰安全和化学品管理局 (Tukes) 指出，虽然早已禁止向消费者销售铅和铅合金，但是一些商店和网上购物仍在售卖铅含量超过 0.3% 的产品。Tukes 敦促零售商检查是否在自己的商店或网上销售铅焊料或其他含铅化学品，含铅化学产品不应该出售给消费者，也不能免费发放。

铅及其化合物主要用于焊锡、电镀、涂料、油、着色、润滑剂、铅蓄电池、电子陶瓷部品、包装材料及各种合金材料，经饮水、食物进入人体，主要损害人体肾脏、神经、免疫和心血管系统，具有致癌、致畸形、致突变特性。

铅的主要管控法规参考：

| 法规 | 限值 | 限制范围 |
|-------------|--|-----------------------|
| RoHS | <0.1% | 电子电气产品中均质材料 (除去豁免项) |
| REACH-SVHC | <0.1% (质量百分比) | 物品 |
| CPSIA | 可接触部件 <0.01% 表面涂层或油漆 <0.009% | 儿童用品 |
| REACH 附件 17 | <0.05% | 珠宝产品，儿童可接触或放入口中的产品 |
| 加州 65 | 一般限值为 ≤0.01% (Case No. CIV 1104003) | 消费品 |

加州通过阻燃剂修订法案 AB2998

California passes flame retardant bill AB2998

2018 年 9 月 1 日，加利福尼亚州立法机关通过新修订法案 AB-2998，法案要求从 2020 年 1 月 1 日起，个人包括生产商不得在加州销售或者分销含有或其组件含有阻燃化学物质的儿童产品、床垫、软垫家具，特例除外。

相关产品的阻燃化学物质成分含量不得超过 1000ppm，阻燃化学物质包括但不限于卤化、磷基、氨基和纳米级阻燃化学品，违反本法案将会处以 \$1000~\$10000 不等罚款。其他州相关的法规参考：



| 州 | 法案 | 管控范围 | 管控物质 | 限量 | 生效日期 |
|------|--------------------|-----------|--|---------|----------------|
| 缅因州 | H.P138-L.D.1 82 | 软垫家具 | 包括但不限于卤化、磷基、氨基和纳米级阻燃化学品。 | 1000ppm | 2019 年 1 月 1 日 |
| 罗德岛州 | H5082 | 床上用品、软垫家具 | 有机卤素阻燃剂 | 100ppm | 2019 年 7 月 1 日 |
| 华盛顿州 | HB 2545 | 儿童产品、软体家具 | TDCPP、TCEP DecaBDE、HBCD additive TBBPA | 1000ppm | 2017 年 7 月 1 日 |
| 明尼苏达 | SF1215 | 儿童产品、软垫家具 | TDCPP、TCEP | 1000ppm | 2018 年 7 月 1 日 |

| | | | | | |
|-----|------------|----------------|---------------|----|------------|
| 州 | | | DecaBDE、HBCDD | | |
| 纽约州 | A4741-2013 | 3岁以及3岁以下儿童护理产品 | TDCPP、TCEP | 禁止 | 2015年12月1日 |

加拿大将禁止石棉及含石棉的产品

Canada prohibition of asbestos and products containing asbestos



2018年10月1日，加拿大公报发布法规SOR/2018-196，禁止制造、进口、销售、或使用石棉和含有石棉的产品。该法规自2023年1月1日起生效。以下情况将被豁免：

1. 如果石棉在该法规生效前已并入道路基础设施，则可用于修复石棉矿场，包括土堆和隔音板。
2. 可用于加拿大境外军事行动的军事装备和服务中，且在当地没有经济或技术上可行的石棉替代品。
3. 可用于在博物馆展示的石棉或石棉产品的进口、销售、或使用。
4. 可用于实验室中作科学研究、样品表征或标准分析用途的进口、销售、或使用。



国家卫计委发布多项食品接触材料标准制修订公告

2018年9月12日，国家卫生计生委发布国卫办食品函〔2018〕795号，拟定了《2018年度食品安全国家标准立项计划（征求意见稿）》。此次立项计划修订2项食品接触材料及制品标准和1项食品接触材料及制品的检测方法，制定5项食品接触材料及制品的检测方法。详细信息如下：

| 序号 | 项目名称 | 制定/修订 |
|----|---|-------|
| 1 | 《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》GB 4806.10-2016 | 修订 |
| 2 | 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》GB 4806.11-2016 | 修订 |
| 3 | 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品脱色试验》GB 31604.7-2016 | 修订 |
| 4 | 食品接触材料及制品 4,4'-二氟二苯甲酮、4,4'-二羟基二苯甲酮等二苯甲酮类物质的测定和迁移量的测定 | 制定 |
| 5 | 食品接触材料及制品 月桂内酰胺迁移量的测定 | 制定 |
| 6 | 食品接触材料及制品 双酚 F 和双酚 S 迁移量的测定 | 制定 |
| 7 | 食品接触材料及制品 金属元素钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌迁移量的测定 | 制定 |
| 8 | 食品接触材料及制品 2,6-二叔丁基对甲苯酚、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)、2,4-二叔丁基苯酚等 8 种抗氧化剂迁移量的测定 | 制定 |

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。