



1. 综合信息

ECHA 将限制颗粒和覆盖物中的多环芳香烃

2019 年 9 月 18 日，ECHA 欧盟委员会发布通知，将限制颗粒和覆盖物中含有多环芳香烃。委员会将审议是否满足限制的条件，拟订一项限制措施草案，修订 REACH 限制物质清单(附件 XVII)，并将其提交 REACH 委员会各成员国征求意见。



ECHA 对新一批潜在的 SVHC 物质展开公众评议

2019 年 9 月 3 日，欧盟化学品管理局 (ECHA) 在其官网发布了第二十二批 4 项 SVHC 评议物质，公众评议将于 2019 年 10 月 18 日结束，相关企业可以在 ECHA 网站上发表意见。通过评议的物质将作为第 22 批物质列入 SVHC 候选清单。以下 4 项评议物质如被采纳，则 SVHC 清单物质将达 205 项。



物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因
2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	404-360-3	119313-12-1	生殖毒性 第 (57c 条)
光引发剂 907	400-600-6	71868-10-5	生殖毒性 第 (57c 条)
1,2-苯二羧酸二异己酯	276-090-2	71850-09-4	生殖毒性 第 (57c 条)
全氟丁基磺酸盐	-	-	对环境有严重影响而引起同等水平的关注 (第 57f 条); 对人体健康有严重影响而引起同等水平的关注 (57f 条款)

美国伊利诺伊州禁止在热敏纸中使用双酚 A

2019 年 8 月 26 日，美国伊利诺伊州发布 HB 2076 法案修订该州环境保护法，禁止在热敏纸中使用双酚 A。该法案将于 2020 年 1 月 1 日生效，但含有回收材料的热敏纸或在 2020 年 1 月 1 日之前生产的热敏纸豁免该要求。



2. 消费品类

德国多环芳烃 (PAHs) 要求更新到 2019 版本

2019 年 5 月 15 日，德国产品安全委员会 (AfPS) 公布了需要进行 GS 认证产品的多环芳烃 (PAHs) 新标准 AfPS GS 2019:01 PAK (旧版为 AfPS GS 2014:01 PAK) 新标准生效时间为 2020 年 7 月 1 日，AfPS GS 2014:01 PAK 于 2020 年 6 月 30 日后失效。

主要变更有：

1. 删除了蒽 (Acenaphthene, CAS No.83-32-9)、蒽烯 (Acenaphthylene, CAS No.208-96-8)、芴 (Fluorene, CAS No.86-73-7) 三项，测试项目由 18 项更新为 15 项；
2. 更新类别内容，更新如下：

标准	AfPS GS 2014:01 PAK	AfPS GS 2019:01 PAK	
类别 1	意图放入口中的材料、或和皮肤长时间接触的玩具材料 (超过 30 秒)	意图放入口中的材料或玩具中材料列于 2009/48/EC 或 (含) 3 岁以下儿童使用之产品会与皮肤有长时间接触 (超过 30 秒)	
类别 2	未包含在类别 1 中和皮肤会长时间接触 (超过 30 秒)，或者和皮肤反复短时间接触*的材料	未包含在类别 1 中和皮肤会长时间接触 (超过 30 秒)，或者和皮肤反复短时间接触*的材料	
		2009/48/EC 范围玩具	其他类产品
类别 3	未包含在类别 1 和 2 中，和皮肤短期接触 (不超过 30 秒) 的材料	未包含在类别 1 和 2 中，和皮肤短期接触 (不超过 30 秒) 的材料	
		2009/48/EC 范围玩具	其他类产品

3. 电子电器类

关于《电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则》等三项 国家标准获批发布

2019年8月30日,根据国家市场监督管理总局、国家标准委发布了2019年第10号公告,由全国电工电子产品与环境标准化技术委员会有害物质检测方法分技术委员会(SAC/TC297/SC3)组织制定并归口管理的以下三项国家标准正式批准发布。

序号	标准号	标准项目名称	实施日期	内容简介
1	GB/T 37876-2019	电子电气产品有害物质限制使用符合性评价通则	2020.3.1	充分参考 GB/T 27050《合格评定 供方符合性声明》系列标准的技术框架,规定了组织对电子电气产品有害物资限制使用符合性进行评价的步骤、内容和方法,内容贯穿了有害物质风险评估到评价结果输出的全过程,适用于企业满足我国乃至全球相关技术法规、指令要求,同时也适用于产业链上下游开展符合性评价。
2	GB/T 37861-2019	电子电气产品中卤素含量的测定 离子色谱法	2020.3.1	规定了电子电气产品中卤素含量的离子色谱测定方法,适用于电子电气产品用聚合物材料中氟(F)、氯(Cl)、溴(Br)含量的测定。该标准规定了氧弹燃烧离子色谱法的操作步骤,提高了该方法结果的准确性。
3	GB/T 37840-2019	电子电气产品中挥发性有机化合物的测定 气相色谱法—质谱法	2020.3.1	规定了电子电气产品中挥发性有机化合物的小型释放测试舱口气相色谱质谱(GC-MS)测试方法,适用于电子电气产品中挥发性有机化合物的测定。该标准建立了电子电气产品中挥发性有机化合物的释放舱热脱附气相色谱质谱分析方法,对我国电子电气产品的环保质量监控和进出口贸易得到技术支撑作用。

4. 化妆品类

欧盟委员会征求有关化妆品中氧化锌涂层的意见

欧盟委员会向消费者安全科学委员会 (SCSS) 征求有关三种纳米氧化锌涂层的意见。这些涂层主要用于与皮肤接触的化妆品中的紫外线过滤剂。截止日期为 2020 年 3 月。

SCIENTIFIC COMMITTEE ON CONSUMER SAFETY (SCCS)

Request for a scientific opinion on three coatings for Zinc oxide (nano form) [Methicone (CAS/EC 9004-73-3/ 236-675-5), Silica (CAS/EC 7631-869/231-545-4) and Isostearic acid (CAS/EC 30399-84-9/250178-0)] as UV-filter in dermally applied cosmetic products

三种物质为：

1. 最大浓度为 3% 的美西康 (CAS 号 : 9004-73-3 , EC 号 : 236-675-5) ;
2. 与浓度为 8% 的二氧化硅 (CAS 号 7631-869 , EC 号 231-545-4) 同时使用时 , 最大浓度为 3% 的甲氧苄酮 (甲基硅油) ;
3. 与浓度为 2% 的三乙氧基辛基硅烷结合使用时 , 最大浓度为 4% 的异硬脂酸 (CAS 号 30399-84-9 , EC 号 250178-0) 。



根据欧盟化妆品法规，氧化锌被授权为附件 IV 中的着色剂和附件 VI 中的紫外线过滤剂。

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。