



## 1. 综合信息

### 第二十二批 4 项物质正式列入 SVHCs 清单

赫尔辛基时间 2020 年 01 月 16 日, ECHA 正式将第二十二批新增 4 种物质加入高关注度物质清单 (SVHC list) 中。目前 REACH 法规授权候选清单上物质已增加至 205 种, 合计 22 批。新增 SVHC 物质信息如下:



批次	物质名称	EC No	CAS No	性质	潜在的使用用途
第二十二批	2-苄基-2-二甲氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophe none	404-360-3	119313-12-1	生殖毒性 第 (57c 条)	UV 固化型涂料和油墨。
	光引发剂 907 2-methyl-1-(4-methylthio phenyl)-2-morpholinopro pan-1-one	400-600-6	71868-10-5	生殖毒性 第 (57c 条)	高效光引发剂; 用于绘画艺术及电子工业。
	1,2-苯二羧酸二异己酯 Diisohexyl phthalate	276-090-2	71850-09-4	生殖毒性 第 (57c 条)	与其他邻苯二甲酸盐 (例如用作密封剂、聚合物中的增塑剂等) 具有相同的潜在用途。
	全氟丁基磺酸盐 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-	-	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)	全氟丁基磺酸盐在聚合物制造和化学合成中用作催化剂; 全氟丁基磺酸盐的钾盐在聚碳酸酯中用作阻燃剂, 主要用于电气和电子设备。

## OEKO-TEX® 2020 年新规出炉

2020年1月7日,OEKO-TEX®官网发布系列新标准,以加强消费者保护和纺织与皮革价值链的可持续发展,下文是系列标准更新的概述。



### 1. STANDARD 100 限量值附录新增限制物质

限用物质	I 婴幼儿	II 直接接触皮肤	III 不直接接触皮肤	IV 装饰材料
棉花中草甘膦和盐[mg/kg]	<5	<5	<5	<5
亚硝胺, 每种[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
N-亚硝基物质, 总计[mg/kg]	<5	<5	<5	<5
总汞[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
总砷[mg/kg]	<100	<100	<100	<100

### 2. LEATHER STANDARD 限量值附录新增限制物质

限用物质	I 婴幼儿	II 直接接触皮肤	III 不直接接触皮肤	IV 装饰材料
总汞[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
总砷[mg/kg]	<100	<100	<100	<100
亚硝胺, 每种[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
N-亚硝基物质, 总计[mg/kg]	<5	<5	<5	<5

### 3. STANDARD 100 和 LEATHER STANDARD 新增农药、染料、化学残留物、4-叔丁基苯酚等受监测物质。

## 2. 儿童珠宝类

### 纽约州开始限制儿童珠宝中的铅

2019年12月16日,纽约州州长签署了法案 A6041 ( S4046 ), 以管制儿童珠宝中的铅, 该要求将于 2021年1月1日生效。如下表格总结了新法案的主要内容:

物质	范围	要求	生效日期
总铅	12岁以下儿童珠宝	<b>油漆或类似的表面涂层:</b> ≤40ppm, 若是大于 40ppm 但是小于等于 90ppm 则需要提供警告声明; <b>基材:</b>	2021年1月1日

		≤40ppm，若是大于 40ppm 但是小于等于 100ppm 则需要提供警告声明；	
--	--	--	--

根据新法律的定义，珠宝是指由人佩戴的以下装饰品：

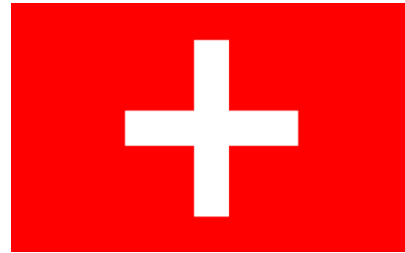
1. 脚链、袖带、手镯、胸针、链条、皇冠、袖扣、发饰、耳环、项链、装饰针、戒指、身体穿环首饰、放在嘴里的首饰以用于展示或装饰；
2. 上面第 1 点中的护身符、珠子、链子、链节、链坠或其他组件；
3. 鞋子、衣服上的饰物、珠子、链子、链节、链坠、吊坠或其他附件，可以取下来，并且可以用作上面第 1 点中装饰品的组成部分；

作为在上述第1点中所列装饰品的组成部分的表盘，如果可以将其从装饰品中取出，则该表盘不属于珠宝

## 3. 食品接触材料

### 瑞士批准修订食品接触材料法规

瑞士联邦内政部已批准修订食品接触材料法规(SR 817.023.21)，该法规于 2019 年 12 月 1 日起生效。作为过渡性规定，不符合特定迁移要求（第 2a 点）的接触食品的塑料材料，可在 2020 年 5 月 31 日前依照前法进口、生产、贴标和销售。不符合其他修订要求的食品接触物品或材料可在 2020 年 11 月 30 日前依照前法进口、生产、贴标，可以销售直至库存耗尽。该法规主要涉及食品接触材料的授权物质、塑料材料、玻璃、搪瓷和类似材料、再生纸和纸板、石蜡和蜡、清漆和涂层相关规定的修订。



**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation

## 4. 执法案例

### 市监总局通报食品相关产品质量国抽情况

2020 年 01 月 16 日，市场监管总局办公厅发布关于 2019 年食品相关产品质量国家监督抽查情况的通报，此次抽查产品包括复合膜袋、非复合膜袋、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶、婴幼儿用塑料奶瓶、聚碳酸酯（PC）饮用水罐等 24 种产品，共抽查 3097 家企业生产的 3110 批次产品。其中，2 批次产品仍在异议处理过程中，6 批次产品涉嫌无证生产、超范围生产、冒用厂名厂址等。对 3089 家企业生产的 3102 批次产品进行了检验，发

现 151 批次产品不合格，不合格发现率为 4.9%。以下是部分抽查结果：

产品	抽查批次	不合格率	重点监测项目	不合格项目
复合膜袋	603	1.3%	感官指标、蒸发残渣(总迁移量)、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)等 15 个项目。	蒸发残渣(总迁移量)、溶剂残留量总量、阻隔性能(氧气)、阻隔性能(水蒸气)。
聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶	181	0	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、脱色试验、特定迁移量(以锑计)、特定迁移总量(以对苯二甲酸计)、特定迁移总量(以乙二醇计)等 8 个项目。	无
婴幼儿用塑料奶瓶	60	0	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、脱色试验、锑(以 Sb 计)、特定迁移总量(以己内酰胺计)、特定迁移总量(以对苯二甲酸计)、特定迁移总量(以乙二醇计)等 9 个项目	无
食品包装用纸和纸板材料	120	0.8%	感官要求、铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、边渗透、挺度等 23 个项目。	边渗透
玻璃器皿	74	6.8%	重点对抗热震性(耐热冲击温度)、内应力、98°C耐水性能(玻璃颗粒耐水性、耐水性能)、铅(Pb)迁移量、镉(Cd)迁移量、口缘铅(Pb)迁移量、口缘镉(Cd)迁移量等 7 个项目	98°C耐水性能(玻璃颗粒耐水性、耐水性能)
塑料一次性餐饮具	160	0	重点对感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、脱色试验、特定迁移量(以锑计)、特定迁移总量(以己内酰胺计)、氯乙烯特定迁移量等 15 个项目	无

#### 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](mailto: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。