

## 产品安全符合性更新



### 本期内容

- 加拿大提议扩大总铅要求范围
- 加拿大提议修订儿童珠宝条例
- 欧盟REACH XVII新增BPA限制
- 欧盟高度关注物质(SVHC) 清单增至173项

## 内容简介

### 加拿大提议扩大总铅要求范围

加拿大卫生部提议制定**含铅消费品条例**，将扩大对儿童产品的适用范围。如果提案获得批准，在发布六个月之后，SOR/2010-273与嘴接触含铅消费品法规将被废除并被取代。

### 加拿大提议修订儿童珠宝条例

加拿大卫生部提议**修订儿童珠宝条例**。修订内容包括修改铅的要求和增加镭的要求。如果提议条例被批准，在发布六个月之后，SOR/2016-268将被废除并被取代。



### 欧盟REACH新增BPA限制

2016年12月13日，欧盟官方公报正式发布法规**(EU)2016/2235**将双酚A (BPA) 加入附件XVII的第66项。将于2017年1月2日生效

### 欧盟SVHC清单增至173项

2016年12月19日，欧盟成员国委员会 (MSC) 全体一致通过将SVHC评议物质中的双酚A (BPA)、全氟癸酸 (PFDA) 及其钠盐和铵盐等四种物质认定为SVHC候选物质。

## 加拿大提议扩大总铅要求范围

加拿大卫生部提议制定**含铅消费品条例**，将扩大对儿童产品的适用范围。如果提案获得批准，在发布六个月之后，SOR/2010-273与嘴接触含铅消费品法规将被废除并被取代。

现有条例的产品范围将会被修改为：

a. 日常使用中与嘴接触的产品，除了：

厨房用具，

适用涂釉陶瓷和玻璃器皿条例的产品；

b. 14岁以下儿童学习或者玩耍的产品（注：现有条例仅规定为3岁以下儿童）。

提案再增加了以下产品：

c. 14岁以下儿童使用的服装或者服装配件；

d. 14岁以下儿童使用的书本或者类似印刷产品，除了产品：

印刷在纸张或者硬纸板上；

用传统材料并用传统方式印刷和装订。

e. 辅助4岁以下儿童放松、睡眠、卫生或者携带的产品。

## 欧盟高度关注物质（SVHC）清单增至173项

2016年12月19日，欧盟成员国委员会（MSC）全体一致通过将SVHC评议物质中的双酚A（BPA）、全氟癸酸（PFDA）及其钠盐和铵盐、支链与直链的4-庚基苯酚（4-HPb1）、4-叔戊基苯酚（PTAP）四种物质认定为SVHC候选物质。ECHA将在2017年1月份把这四种物质加入到SVHC候选物质清单，成为第16批SVHC候选物质。

至此，REACH法规中的SVHC物质从之前的169项增加到了173项。

最新加入物质信息如下：

物质	CAS号	用途	危害
双酚A	80-05-7	可用于生成阻燃剂、塑料抗氧剂、热敏纸助剂等	具有生殖毒性
4-庚基苯酚，支链和直链	-----	用作材料中间体，可用于合成润滑油和润滑油脂	具有环境危害
全氟癸酸及其盐和脂类	3108-42-7, 335-76-2, 3830-45-3	用作增塑剂、润滑剂、表面活性剂、润湿剂和腐蚀剂抑制剂等	具有生殖毒性
4-叔戊基苯酚	80-46-6	主要存在于化学品和塑料	具有环境危害

另外，两种评议物质4-叔丁基苯酚（PTBP）和1,2,4-苯三酸酐（偏苯三酸酐，TMA）

由于少数国家的不同意见，将在后续三个月的时间里准备草案以及按照委员会流程来作出

最终是否加入的决定。

## 欧盟REACH XVII新增BPA限制

2016年12月13日，欧盟官方公报正式发布法规 (EU)2016/2235将双酚A (BPA) 加入附件XVII的第66项。将于2017年1月2日生效。该法规规定自2020年1月2日之后投放市场的热敏纸中的双酚A限量不得超过0.02%。

物质名称	限制
66. 双酚A CAS No 80-05-7 EC No 201-245-8	2020年1月2日之后，热敏纸中双酚A含量如等于或超过0.02%不得投放市场。

## 加拿大提议修订儿童珠宝条例

加拿大卫生部提议**修订儿童珠宝条例**。修订内容包括修改铅的要求和增加镉的要求。如果提议条例被批准，在发布六个月之后，SOR/2016-268将被废除并被取代。

相比SOR/2016-168，修订内容主要为：

儿童珠宝中铅的含量将不超过90 mg/kg；

用不超过4.45N的力能完全装入小部件量筒的儿童珠宝部件，镉的含量将不超过130 mg/kg。

