



1 综合信息

美国加利福尼亚——聚酯纤维类衣物应添加标签的提议新变化

2018年2月14日，加利福尼亚州议会出台了一项新法案（AB-2379），要求所有以聚酯纤维为主要原料的衣物添加相应标签，提醒消费者衣物清洗时会掉落塑料超细纤维，并建议手洗。

据该法案，除非有醒目标志声明：“此衣物清洗时会掉落塑料超细纤维。建议手洗”，否则不得出售或提供含50%以上聚酯纤维的纺织衣物（不包括鞋帽）。

合成纤维类衣物如聚酯纤维，每次清洗时会掉落大量塑料超细纤维，此类超细纤维小到足以通过防污滤网进入各大水系并最终流入大海。该法案也符合加利福尼亚州在减少水污染方面所做的努力。



注：塑料超细纤维：纤维状的细小聚酯纤维颗粒，长度小于5毫米，清洗聚酯纤维类衣物时会脱落并排放到水中。

哥伦比亚通过电池技术新规

2018年4月16日，哥伦比亚环境与可持续发展部连同商业、工业与旅游部，通过了关于锌碳电池和碱性电池的技术法规决议 No. 721, 2018。

该决议将于2019年1月18日起执行。

该法规适用于在国内生产或进口到哥伦比亚并打算在哥伦比亚国内销售的所有锌碳电池和碱性电池。充电电池，钮扣电池及没有商业价值的样品不在该法规的管控范围内。

电池标签必须包含信息：

锌碳电池和碱性电池的型号、建议的到期日期或生产日期、



原产地、电池正极 (+)、额定电压、商标及生产商或供应商名称。

标签必须贴在外包装上的显著的位置。所有信息必须使用西班牙语。对于无法翻译为西班牙语的信息，需要转换为拉丁字母。外包装上的信息必须与电池标签一致。

电池外包装需要包含信息：包装中含有的电池数量、国内生产商或进口商、商标、电化学系统。

条款 7 规定了电池销售中允许的各类有害物质的最高含量，具体见下表：

限制物质	限值	说明	生效日期
镉	20ppm	按锌碳电池和碱性电 池中所占的重量计算	2019 年 1 月 18 日
铅	2000ppm	按锌碳电池和碱性电 池中所占的重量计算	2019 年 1 月 18 日
汞	5ppm	按锌碳电池和碱性电 池中所占的重量计算	2019 年 1 月 18 日

加州 65 提案新增一项物质 TRIM@VX

2018 年 5 月 25 日，加州环境健康危害评估办公室（OEHHA）发布通知，正式将物质 TRIM@VX 列为加州 65 清单下的致癌物质。

TRIM@VX 经权威机构国家毒理学计划（NTP）正式鉴定为致癌物质。早在 2018 年 1 月 26 日，OEHHA 已发布将物质 TRIM@VX 列入加州 65 清单的意见征询通知。

目前 TRIM@VX 在加州 65 清单中如下表：

化学物质	CAS 号	毒理学特性
TRIM@VX	-	致癌性

《加州 65 提案》全称为《1986 年饮用水安全与毒性物质强制执行法》，该法旨在保障加州市民和饮用水资源，避免遭受可能存在的致癌物质、致生殖毒性等危险或有毒有害化学品的威胁。

加拿大发布儿童首饰新版法规 SOR/2018-82

2018 年 5 月 2 日，加拿大公报（第二部分）发布了新版《儿童首饰法规》SOR/2018-82，将于 2018 年 11 月 2 日起生效，同时现行儿童首饰法规 SOR/2016-168 将被废止。

新版法规 SOR/2018-82 主要的更新内容为：

1. 儿童首饰中铅的含量不得超过 90 mg/kg；
2. 儿童首饰中镉的含量不得超过 130 mg/kg。

