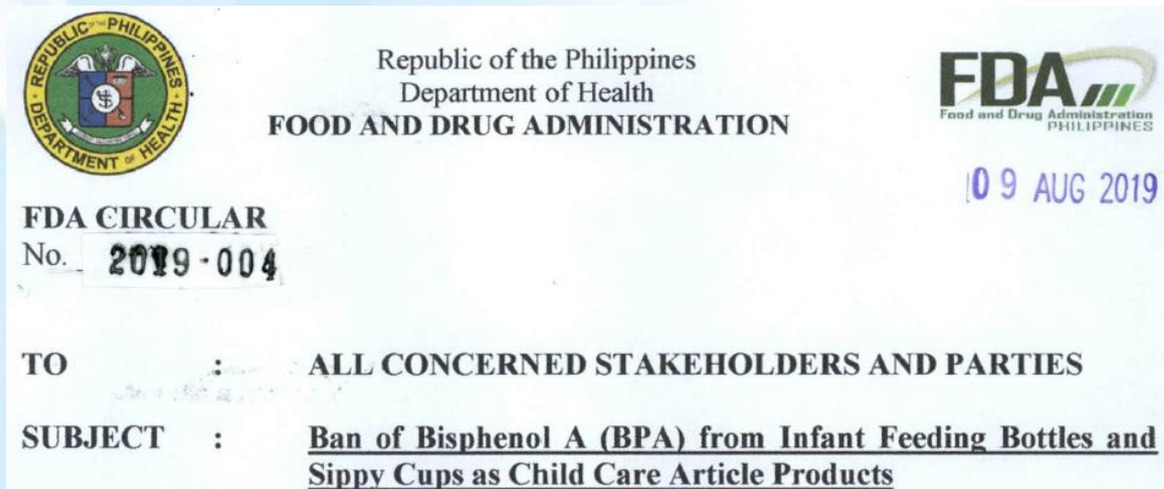




1. 食品接触材料

菲律宾禁止在婴儿奶瓶和吸管杯中使用 BPA

2019 年 8 月 9 日，菲律宾食品和药物管理局（FDA）发布通知（FDA Circular No.2019-004），禁止生产、进口和销售含有双酚 A 的作为儿童护理品的婴儿奶瓶和吸管杯。本通知应在两份普通发行报纸上公布并向菲律宾大学法律中心国家登记处提交副本三十天后生效。



双酚 A（BPA）是一种工业化学品，广泛用作生产塑料的单体。相关流行病学研究表明，双酚 A 会影响神经、免疫和生殖系统的发育，被认为是内分泌干扰物。2008 年，加拿大首次提出禁止含有双酚 A 的聚碳酸酯婴儿奶瓶，并与 2010 年生效。2011 年我国和欧盟禁止生产和进口含双酚 A 的聚碳酸酯婴儿奶瓶。

菲律宾政府规定制造商、贸易商、进口商、经销商或批发商须在 6 个月内召回其产品，以确保含双酚 A 的婴儿奶瓶和吸管杯从市场上移除，并且不再生产、进口和销售含双酚 A 的婴儿奶瓶和吸管杯。

欧盟发布有关食品接触塑料材料和物品的修订法规

2019 年 8 月 9 日，欧盟官方公报发布法规(EU) 2019/1338，修订有关与食品接触的



塑料材料和物品的法规(EU)10/2011,该法规将于发布 20 日开始正式生效。在本法规生效前,符合(EU) 10/2011 号法规的拟与食品接触塑料材料和物品可投放市场,并可直至库存售罄。

在第(EU) 10/2011 附件 1 中,表 1 中关于第 1059 号 FCM 物质的条目替换为以下内容:

FCM 编号	CAS 号	物质名称	限制和规范
1059	147398-31-0	聚((R)-3-羟基丁酸酯 - 共 - (R)-3-羟基己酸酯) Poly((R)-3-hydroxybutyrate -co-(R)-3-hydroxyhexanoate)	在食品接触条件为 6 个月或 6 个月以上,在室温或低于室温的条件下,包括热灌装或短暂加热阶段,只能单独使用或与其他聚合物混合使用。分子量在 1000 Da 以下的所有低聚物的迁移不应超过 5.0 mg /kg 的食品。

2. 化妆品类

台湾地区拟修订《化妆品色素成分使用限制表》

台湾卫生福利部食品药物管理署 8 月 20 日发布 FDA 器字第 1081607184 号函,公布《化妆品色素成分使用限制表》草案,征求意见持续至 2019 年 9 月 13 日。依据台湾卫生安全管理办法第 6 条第 2 项规定,为防止致敏、刺激、褪色等对人体有害的情况发生,需要限制化妆品成分的使用,故拟修订《化妆品色素成分使用限制表》草案。

草案主要新增了颜料绿 8, 颜料黄 3 等成分和对颜料红 4 D&C 等新增限量和使用范围规定。

详情请参考：<http://www.heatpe.org.tw/nboard/view.aspx?id=9405>



国家药监局发布化妆品中西咪替丁检测方法的通告

2019 年 08 月 15 日,经化妆品标准专家委员会全体会议审议通过,国家药品监督管理局发布化妆品中西咪替丁检测方法的通告 通告附件详尽介绍了使用高效液相色谱法检测化妆品中西咪替丁含量的步骤和要求。

详情请参考：<http://www.nmpa.gov.cn/WS04/CL2138/357486.html>



4. 儿童产品类

欧盟批准 EN 71-14 : 2018 玩具蹦床新标准

2019年7月23日，欧盟官方发布决议（EU）2019/1254 批准了玩具蹦床标准 EN 71-14 : 2018 作为玩具安全指令 2009/48/EC 下的协调标准，符合本条新标准就可以假定符合玩具安全指令中规定的基本安全要求，之前的 EN 71-14 : 2014 + A1 : 2017 版本标准将于 2020 年 1 月 22 日失效。为了确保制造商有充足的时间采用标准所更改的规格，可在 2020 年 1 月 21 日之前仍采用目前的协调标准 EN 71-14:2014+A1:2017。

新标准 EN 71-14 : 2018 主要修订了埋地蹦床和垫层挠度系数的变化：

一、埋地蹦床

在此之前，玩具埋地蹦床不包括在标准内，并且需要进行型式检验。现在，EN 71-14 : 2018 统一了标准，埋地蹦床可以通过遵守标准显示符合性。根据制造商的说明，埋地蹦床在安装过程中需要挖洞。埋地蹦床包括两种类型：

1. 高架埋地蹦床，其框架水平位于地面之上；
2. 地面水平的埋地蹦床，其中的框架与地面齐平。

高架埋地蹦床需要安装防护结构，地面水平的埋地蹦床需要在弹跳区域外设置防护结构或在跳跃区域的边缘外提供一米宽的软表面。

二、垫层挠度系数

垫层偏转系数是计算用于测试垫偏转质量的倍增系数。考虑到静态和动态力，这样做的目的是确保垫子在使用者弹跳时不会碰到地面。旧版的 EN 71-14 标准要求所有蹦床的垫层挠度系数为 2.5。修订后的标准将这一系数提升至 5.0，但迷你蹦床除外，其系数仍为 2.5。与非埋地蹦床相比，埋地蹦床对最大挠曲状态下与地面剩余距离的要求更为严格。对于埋地蹦床，考虑了蹦床孔中的一些碎屑回填的效果。



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。