

贸促会经贸预警快报

第(141)期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年8月28日

越南信息通信部更改认证要求!

越南信息与通信部(MIC)更改了型式批准认证要求。今后,型式批准证书将列出制造商和工厂(OEM)的全部详细信息,详情如下:

1.如果有多家工厂,则每家工厂都需要各自的型式批准证书和样品装置。

2.如果工厂不属于制造商,则需要提供更多的文件要求,并可能进行虚拟工厂检查。

原文链接: http://www.baicorp.com.cn/show.asp?para=cn_2_7_5393

泰国央行拟上调或维持政策利率

综合泰国媒体近日消息，泰国央行表示，根据政策利率正常化战略，泰国央行的目标是支持经济复苏、维持物价稳定和维护金融稳定。目前，泰国央行已将政策利率从 0.5% 逐步提高到 2.25%。展望未来，央行将根据泰国的经济形势，通过经济数据来调整政策利率。

对于下一次会议，央行可能会根据经济形势提高或维持政策利率。泰国央行希望确保经济平稳复苏，并将通货膨胀率降至 1%—3% 的目标区间。因此，央行需要逐步提高政策利率。

尽管利率上调会给家庭和企业借款人带来更高的财务负担，但融资成本上升带来的负担要小于通胀率上升带来的负担。央行正在跟踪弱势群体家庭债务上升趋势。通过向零售借款人收取的最低零售利率（MRR）转嫁的政策性加息比例估计为 50%。这表明金融机构在继续提高贷款利率，这为借款人提供了一个适应更高的融资成本的机会。

此外，泰国中央银行已经实施了财政援助计划，以减轻大流行病期间借款人的财政负担。随着经济的复苏，债务援助措施将于今年晚些时候到期。疫情后，央行将重点放在管理家庭债务和实施新的指导方针上，以帮助家庭部门在公平公正的基础上获得资金来源。

这些工作包括关于负责任贷款、基于风险的定价和偿债率（DSR）的三项指导方针，以取代疫情期间的债务援助措施。这三项措施将影响一些借款人获得贷款。他说，特别是偿债率措施应会抑制银行业的贷款增长。中央银行计划在 2025 年第一季度实施 DSR 措施，在决定是否实施之前需要时间进行研究。监管机构希望按照国际清算银行的

标准，将泰国家庭债务占 GDP 的比例降至 80%。央行预计，在保持经济积极增长势头的同时，还需要更多时间来降低家庭债务比率。这可能会影响到一些借款人和贷款人。

原文链接：

<http://songkhla.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202308/20230803432153.shtml>

欧盟食品接触塑料法规再升级，授权清单

迎来新成员

2023 年 8 月 11 日，欧洲委员会发布了《欧盟食品接触塑料法规》（EU No 10/2011）的修订法案(EU) 2023/1627，对 (EU)10/2011 附件 I 中的授权物质清单进行了更新，新增了环己烷二羧酸二乙基己酯 (DEHCH)，具体如下表所示：

EU号	CAS号	物质名称	迁移限值	限制要求
1079	84731-70-4	bis(2-ethylhexyl) cyclohexane-1,4- dicarboxylate (DEHCH)	0.05mg/kg	仅限于作为添加剂在聚氯乙烯 (PVC) 中使用，其最高使用浓度不超过25%质量比，在室温或更低温度下与附录III表2中指定食品模拟剂A或B进行食品接触。

修订背景

2019年12月11日，欧洲食品安全局（EFSA）发表了一份关于该物质的积极科学意见，对环己烷二羧酸二乙基己酯（DEHCH）在聚氯乙烯（PVC）中作为添加剂（增塑剂）的使用进行了评估，在与水性、酸性和低醇食品接触的情况下，并在长期储存于室温或更低温度（冷藏和冷冻）的条件下，其最高使用浓度可达25%质量比。

此外，根据EFSA在2020年发表的意见，该物质在基因毒性方面不会引起担忧。在每日最高测试剂量为1000毫克/千克体重（bw）的重复给药毒性研究中，未观察到任何不良反应。然而，鉴于对该物质在人体内的积累性存在不确定性，因此规定其迁移量不得超过0.05毫克/千克食品。

该法规将于2023年8月31日起生效。

美国更新具有潜在风险的紫外线消毒棒

产品清单

2023年8月17日，美国食品药品监督管理局（FDA）更新可能存在潜在伤害风险的紫外线消毒棒产品清单。

一些制造商正在向消费者销售不安全的紫外线棒，以便对家中或大多数医疗机构以外的类似空间的表面进行消毒。FDA警告消费者，

使用某些品牌的紫外线消毒棒可能会造成伤害。不合格的紫外线消毒棒可能会使使用者或附近的人暴露在不安全的紫外线-C（UV-C）辐射下，并在使用几秒钟后对皮肤和/或眼睛造成伤害。FDA 建议消费者放弃使用这些产品，并考虑使用更安全的替代方法。

目前该清单共包含 13 种产品，此次新增的产品产地为中国。

美国除草剂濒危物种保护策略草案发布，麦草畏等已完成示范案例

美国环境保护署（US EPA）于 2023 年 7 月 24 日发布了针对于除草剂的濒危物种保护策略草案，以满足当前《濒危物种保护法（Endangered Species Act, ESA）》的要求，并能够同美国鱼类和野生动物保护局（The Fish and Wildlife Service, FWS）等参与机构来共同提高整体的评估效率。

除草剂濒危物种保护策略框架

本次发布的濒危物种保护策略主要针对于除草剂的使用，除了需要保护易受除草剂危害的濒危植物，也需要保护依赖于相关植物所生存的濒危动物。

在评估框架中，所涉及场景被划分为陆生、湿地和水生生境（terrestrial, wetland and aquatic habitats）三个部分，并最终确定了已列入美国濒危物种清单中有超过九百多种物种涉及该评估策略的范畴。

整体除草剂濒危物种保护策略包括了 3 个层级的步骤：

步骤 1：识别种群层面的影响

基于传统风险评估的结果，来确定除草剂的使用是否对濒危植物，或依赖于相关植物生存的濒危动物的种群构成影响。

步骤 2：识别在不同类型与级别下的风险降低措施

在步骤 1 识别到存在受影响物种后，则需要进一步识别除草剂使用过程中在飘移、径流和侵蚀方面所采取的风险降低措施能否有效减少暴露水平。

步骤 3：识别在不同地理区域中的风险降低措施

最后再考虑农药在不同地理区域使用后，所采用的风险降低措施能否有效保护该区域中的特定濒危物种。

示范案例与对“精草铵膦”等新农药的影响

基于这一策略，美国 EPA 已对麦草畏、2, 4-滴、敌草隆、2 甲 4 氯、异丙甲草胺、嗪草酮、乙氧氟草醚、二甲戊灵、敌稗、禾草丹和氟乐灵完成了示范案例，确定了不同除草剂的风险降低措施对所涉及濒危物种保护的有效性。

而后续随着草案的正式发布，一些受关注的新除草剂品种如精草铵膦（Agrimetis/巴斯夫、明治制果/三井化学和 UPL）、Epyrifenacil（住友化学/Valent）等也需要按照该策略草案所提出的框架来开展系统评估。

原文链接：

<https://www.reach24h.com/agrochemical/industry-news/herbicides-protection-epa>

加拿大发布清洁电力法规草案

2023 年 8 月 19 日，加拿大官方公报发布清洁电力法规草案。拟议的法规的目标是通过限制火力发电的排放，帮助加拿大实现其气候变化承诺，到 2050 年在整个经济体实现温室气体净零排放。这一过渡将支持全球应对气候变化的努力；从 2035 年开始，减少排放电力产生的 CO₂ 排放。

拟议的法规通过对发电机组适用二氧化碳的年度基本排放性能标准（30t/GWh）来实现减排，法规适用于符合适用标准的所有发电机组。

登记

拟议的法规要求所有符合适用性标准的机组在 2025 年底前向环境部长登记，对于 2025 年 1 月 1 日之后调试的机组，在调试后 60 天内登记。

排放性能标准

30t/GWh 年平均性能标准将从 2035 年 1 月 1 日起适用燃烧煤炭或石油焦的机组、2025 年 1 月 1 日之后调试的任何机组以及自机组注册以来发电量增加 10%或以上的机组。

评议截止日期为 2023 年 11 月 2 日。