

检验鉴定行业动态

第 13 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 5 月 1 日

欧盟将偏苯三酸酐确定为高度关注物质 (SVHC)。日前，欧盟委员会在官方公报上发布决议(EU) 2018/594，正式将苯-1,2,4-三羧酸-1,2-酐(偏苯三酸酐)(TMA)确定为高度关注物质(SVHCs)。SVHC 候选清单物质将从 181 增加到 182 种。如果以下两个条件同时满足，物品制造商和出口商需在物质纳入 SVHC 候选清单起六个月内向 ECHA 通报：

- i. 物质在物品中的含量超过 1 吨/年/制造商或出口商；
- ii. 物质在物品中的重量百分比浓度大于 0.1%。

新增物质

| 序号 | 物质名称 | EC号 | CAS号 | 潜在用途 | SVHC属性 |
|----|------------------------------|-----------|----------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 苯-1,2,4-三羧酸-1,2-酐(偏苯三酸酐) TMA | 209-008-0 | 552-30-7 | 合成聚酯树脂、聚酰亚胺树脂、耐高温绝缘材料、聚氯乙烯增塑剂等 | 其他可能对环境造成严重影响的等效危害(条例57(f))-呼吸道致敏性 |

REACH 法规限制篇新增甲醇及 N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 限

制条款。日前，欧盟官方公报上发布(EU) 2018/589 及(EU) 2018/588 REACH 修订法规，新增 REACH 法规附件 XVII 第 69 项关于甲醇以及第 71 项关于 N-甲基吡咯烷酮（NMP）的限制条款，正式将甲醇和 NMP 纳入 REACH 法规限制清单。法规将于官方公报发布后第 20 天开始生效，适用于所有成员国。根据(EU) 2018/589 及(EU) 2018/588 ，REACH 法规附件 XVII 新增以下条款：

甲醇具有致死、严重眼部毒性以及其他严重的中毒影响。主要用作有机合成原料、溶剂、清洗液、汽车除霜液以及燃料等用途。NMP 具有生殖毒性等危害，主要用于高级润滑油精制、聚合物的合成、绝缘材料、涂料、颜料及清洗剂等用途。

| 物质名称 | 限制要求 |
|---|--|
| 69. 甲醇 CAS No 67-56-1 EC No 200-659-6 | 2018年5月9日后，不得将含甲醇质量浓度大于等于0.6%的挡风玻璃清洗液或除霜液投放市场供应给一般公众。 |
| 71. N-甲基吡咯烷酮（NMP） CAS No 872-50-4 EC No 212-828-1 | <p>1.在2020年5月9日后，该物质本身及含该物质浓度等于或大于0.3%的混合物，不得投放市场，除非制造商、进口商和下游用户已将工人暴露的推导无影响水平（DNELs）（其中吸入暴露14.4mg/m³,皮肤暴露4.8 mg/kg/天）列入相关化学品安全报告（CSR）和安全数据表（SDS）中。</p> <p>2. 在2020年5月9日后，不得制造、使用该物质本身或含该物质浓度等于或大于0.3%的混合物，除非制造商和下游用户采取了适当的风险管理措施，并提供了能确保工人的暴露水平低于在第1段中规定的DNELs的合适的操作环境。</p> <p>3.作为豁免，第1段和第2段中提及的义务应从2024年5月9日起适用于投放市场用作，或直接作为供电线涂装过程中作为溶剂或反应物的使用。</p> |

出入境检验检疫正式划入海关。据国务院官网报道，日前，海关机构改革动员部署电视电话会议宣布，出入境检验检疫管理职责和队伍日前划入海关总署，自4月20日起以海关名义对外开展工作，

一线旅检、查验和窗口岗位要统一上岗、统一着海关制服、统一佩戴关衔。根据国务院机构改革方案，原国家质量监督检验检疫总局的出入境检验检疫管理职责和队伍划入海关总署。

进口木制品与家具检验检疫监管要求有新变化。日前，国家市场监督管理总局发布通知，要求对进口纤维板、强化木等木制品和木家具新增实施进口商品检验，检验项目包括甲醛释放量和重金属含量。其中对儿童木家具还须按照《儿童家具通用技术条件》（GB 28007-2011）要求开展项目检验。对一般木家具，进口企业可以向出入境检验检疫机构申请，与产品一致的主要原辅材料样品送检，经核实一致后，按规定送实验室检测。新修订的《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》（GB18580-2017）也将于 2018 年 5 月 1 日起正式实施，新版标准中甲醛释放量限值规定为 0.124mg/M³，限量标志为 E1，取消了原标准的 E2 级，检测方法统一为“1 立方米气候箱法”。

国际生态纺织品认证 OEKO-TEX®新增 GMO(转基因)测试。据海恩斯坦纺织检验（上海）有限公司微信公众号报道，日前，OEKO-TEX® 新增转基因测试，提供了一种直接测试有机棉中转基因生物的方法。使用 RT-PCR（逆转录聚合酶链式反应）技术分析样品，该技术可以在 0.1% 的限度内识别已知的基因修改材料。测试结果会清楚地显示是否检测到这些转基因生物。需要获得 STANDARD100 by OEKO-TEX® 认证的有机棉制品，转基因检测是必须的，没有宣称有机的棉制品可以根据需要选择该测试。目前，转基因生物检测技术

仅限于棉花，因为棉花是最常见的转基因纺织纤维。

中国检验认证集团深圳有限公司珠宝玉石检测中心与中国文物学会收藏鉴定委员会签署战略合作协议。据中国检验认证集团深圳有限公司官方微信报道，日前，中检深圳公司珠宝玉石检测中心，在上海与中国文物学会收藏鉴定委员会签署战略合作协议，并展开深入交流。会上，双方以继承和弘扬我国传统文化为背景，实现资源共享和优势互补为目的，探讨在文物珠宝艺术品的品鉴、研究和开发等方面的合作模式。双方表示，将根据承担的重点课题和开发项目，保持信息资源沟通分享，科学配置人力和科技资源。

中国宁国检验认证集团辽宁有限公司与食安惠食品有限公司签署合作协议。据中国检验认证集团辽宁有限公司官方微信报道，日前，中检集团辽宁公司与食安惠食品有限公司签署合作协议。根据协议，辽宁公司将为食安惠食品有限公司提供商品品质溯源服务，做到食品安全监测可追溯。

福建中检康泰检测技术有限公司顺利通过 CNAS/CMA 二合一扩项复评审。据福建中检康泰检测技术有限公司报道，日前，CNAS/CMA（中国合格评定国家认可委员会/中国计量认证）评审专家组对该公司进行了现场扩项复评审。该公司通过此次扩项评审对原有领域的检测能力进行扩项，同时新增防雷检测领域的的能力，为后续在防雷检测领域业务开展奠定基础。

食品快检车开进农贸市场 15 分钟就能出结果。据青岛新闻网报道，日前，青岛市食品药品安全治理指挥分部同崂山区食品药品

安全治理指挥分部，在崂山区欢乐大家庭农贸市场组织开展“食品快检进市场”活动，通过食品快检活动向市民普及食品安全知识。市民可将从农贸市场购买的食品交到工作人员手中进行检测，工作人员在实施剪碎、浸泡、试剂反应、数据读取等一系列检测步骤后，及时将检测结果告知消费者，整个过程用时 15 分钟。快速检测技术具有运用灵活、设备携行方便、成本低优点，适合用于蔬菜、水果、生鲜肉等食用农产品的农残检测。崂山区食品药品安全治理指挥分部将加大食品检测力度，实现食品抽检、快速检测的有效衔接、双轮驱动，进一步聚焦民生关切，切实保障市民“餐桌安全”。



进出口商品检验鉴定机构分会



检验鉴定机构分会

送：各会员单位，存档（2）
