

检验鉴定行业动态

第 26 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 7 月 11 日

CPSC 关于工程木制品的豁免规定。日前，美国消费品安全委员会（CPSC）在联邦公报上发布规定，决定豁免未经处理和未完成的工程木制品中铅，邻苯二甲酸酯和 ASTM F963 元素的第三测试要求。该规定从 2018 年 7 月 23 日起生效。豁免测试的工程木制品是指由原木或消费前废木制成的刨花板（Particleboard），硬木胶合板（Hardwood plywood）以及中密度纤维板（Hardwood plywood）。由于 CPSC 在含有 PVA 胶合剂的硬木胶合板中检出了超标的邻苯，所以含 PVA 胶合剂的硬木胶合板不在邻苯的豁免范围内。

欧盟 SVHC 物质新增至 191 项。日前，欧盟化学品管理局公布以下 10 种新 SVHC 物质。目前 SVHC 清单中的物质已增加至 191 项，出口至欧盟的物品，当其中 SVHC 物质的含量超过其质量的 0.1% 时，相关企业需履行信息传递或通报义务。

关税同盟《谷物安全》技术法规修改部分生效。据俄罗斯联邦兽医与植物卫生监督局网站消息，近日，关税同盟委员会 2011 年

12月9日第874号决议批准的TP TC 015/2011 关税同盟《谷物安全》技术法规修改部分自2018年7月1日起正式生效。下列部分指标修改为零阈值：储藏谷物的虫害感染度，以及供食用和饲料用的谷物中顶羽菊的含量。此处修改谷物市场参与者在关税同盟统一关境要强制使用和强制执行。法规条文可以在俄罗斯联邦兽医与植物卫生监督局网站法规栏目中查到。

国务院食品安全办等 19 部门将于 7 月联合举办全国食品安全宣传周活动。据国家市场监督管理总局报道，近日，国务院食品安全办等 19 部门国务院食品安全办联合下发《关于开展 2018 年全国食品安全宣传周活动的通知》，要求各级有关部门自 7 月 17 日至 7 月 29 日期间，围绕“尚德守法 食品安全让生活更美好”的主题，参照国家层面方案，使用统一的“全国食品安全宣传周”标志，在全国范围内集中开展食品安全主题宣传活动。

天祥集团携深圳食药监局举办肉禽鱼蛋相关企业风险交流。据该公司官网报道，日前，肉禽鱼蛋相关企业风险交流会暨 2018 年第四期食品安全风险交流会议在深圳隆重举行。深圳市食药局风险监测处、深圳市农产品质量安全检验检测中心及众多肉禽鱼蛋相关企业就肉禽鱼蛋的风险认识及应对、深圳市肉禽蛋类产品的风险评估、深圳市鱼类产品的风险评估等话题进行交流。该公司食品部总经理程军以“动物源性食品的风险认知及应对”为主题阐述了动物源性食品在中国的食品安全风险现状和风险，分别从兽药分类、残留项目、残留产生原因、养殖场用药误区等四个方面解析了动物源性食品存

在的主要问题、兽药残留风险，并讲解了食品行业发展趋势。此外，程军还向与会者分享了食品安全保障技术的发展及相关标准内容规范，及如何通过饲料环节和养殖环节来保障食品安全的经验。

谱尼测试集团股份有限公司应邀参加环境标准样品应用技术交流会。据该公司官网报道，日前，由环境保护部标准样品研究所组织举办的“环境标准样品应用技术交流会”在北京召开。该交流会旨在进一步拓宽、提升和深化环境标准样品的应用技术，充分发挥环境标准样品的基础作用，助力提高环境监测质量。本次交流会力邀该领域相关主管机构管理人员以及资深专家参加，以环境标准样品应用技术为主题，围绕环境标准样品选择和使用、在环境空气和废气、水和废水、土壤及固体废物监测/检测工作中的应用、环境监测质控考核应用技术方法以及环境标准样品管理、需求等展开学术交流与讨论。谱尼测试环境监测领域专家在会上做了分享和交流，该发言以专业性的视角，从质量控制、能力验证、新检测技术确认、方法比对和干扰因素排查等方面探究了环境标准样品在第三方检测机构中的应用性研究。

中国检验认证集团上海有限公司公司参加浦东新区质量提升大会。据该公司官网报道，近日，市场部人员受邀参加了“浦东新区质量提升大会”，大会正式发布《浦东新区开展质量提升行动的实施方案》，根据实施方案，浦东新区将贯彻落实中共中央国务院和上海市委市政府对质量提升工作的决策部署，大力推进建设“开放、

创新、高品质”的浦东，围绕上海自贸试验区和科创中心建设两大国家战略，对标国际最高标准、最好水平，着眼实现高质量发展。

珠海中理商品检验公司通过知识产权管理体系认证。据该公司官网报道，近日，珠海中理商品检验有限公司进行了知识产权体系贯标认证，并于6月25日获得了知识产权管理体系认证证书，标志着珠海中理检验建立起了完整的知识产权管理体系。

采编：李婷婷、朱隽欣、胡涛涛、刘思杰、沈雨欣、贺莹、关欣、路瑞鹤、宋春雨、马晓晶

采编指导：徐玲玲

编辑：山健

审核：张琳



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）
