

检验鉴定行业动态

第 70 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 10 月 30 日

欧盟新灯泡法规加大节能减排推广。日前，欧盟成员国将禁止再销售能源密集型和低效能的卤素灯泡。欧盟法规的更改涉及非定向的卤素灯泡标准（主要是梨形灯泡），但不包括台灯和泛光灯等特殊类型。新的法规最初于 2009 年由成员国和欧洲议会决定，其次于 2015 年再次确认，但是最终于 2018 年 9 月才被推行，给市场提供了缓冲时间，避免出现销售短缺的现象。2018 年 6 月，欧盟立法会达成协议，将 2030 年新能源使用率达到 32.5% 作为欧洲清洁能源计划的一部分。

欧盟玩具中的苯酚限值要求即将生效。日前，欧盟委员要求在玩具安全指令 2009/48/EC 附件二附录 C 中提及 36 个月以下的儿童玩具并可供进口的部件新增苯酚释放及含量的限值。该限制将会于 2018 年 11 月 4 号正式生效。以下为欧盟玩具指示中玩具苯酚释放的及含量限值要求：

物质	CAS 号	限量值
----	-------	-----

苯酚	108-95-2	- 5 mg/l (聚合物材料释放限值) 按照 EN 71-10: 2005 和 EN 71-11: 2005 中单体迁移测试方法进行测试。- 10 mg/kg (含量限值) 按照 EN 71-10: 2005 和 EN 71-11: 2005 中防腐剂的测试方法进行测试。
----	----------	---

美国拟制定乙虫腈和丁氟螨酯在部分进口食品中的限量。日前，据美国联邦公报消息，环保署发布 2018-23251 号文件，修订乙虫腈 (Ethiprole) 和丁氟螨酯 (cyflumetofen) 在绿豆等部分进口食品中的限量。征求意见期为 2018 年 11 月 23 日。拟制定的限量如下：

农药	产品	修订限量 (ppm)
乙虫腈 (Ethiprole) 及其代谢物	咖啡, 绿豆	0.01
啮酰菌胺 (Boscalid)	咖啡豆, 绿豆	0.08

瑞典化学品管理局发布生活消费品中有害物质报告。日前，瑞典化学品管理局 (SCA) 计划接下来的四项研究涉及以下四个领域中有害物质: 塑料, 纺织品, 消费品直接接触的材料, 电子商务产品。

纺织品和皮革制品, 其次是建筑物, 家具及油漆产品, 受限制最大。另一方面, 对于电子设备、纸张、包装和玩具, 所有自愿认证标准都已经具有法律授权, 因此进一步立法行动的范围更加有限。自愿性认证方案在处理纸、包装或玩具时更加谨慎, 更倾向于限制整组物质。另外两项研究已经结束, 但尚未发表。第一是用橡胶和硅制成的消费

品中的有害物质。第二，研究了纸和纸板中的有害物质。报告即将发布。

我国加快推进社会公用计量标准升级换代。据市场监督管理总局官网报道，日前，该总局计量量值传递与溯源工作研讨会在杭州召开。会议主要是进一步落实《市场监管总局关于加强社会公用计量标准建设与管理的指导意见》，研究讨论社会公用计量标准建设管理、计量比对等方面的难点问题，对深化计量改革创新也提出了明确要求。该总局计量司负责人介绍，当前要结合新趋势新需求，首先要全面梳理评估社会公用计量标准现状。同时明确各级社会公用计量标准建设的重点任务，加快形成层次分明、梯次分布、架构合理的社会公用计量标准体系；其次就是要加快社会公用计量标准的升级换代。

海关总署：调整部分进口矿产品监管方式。由中国检验认证集团广西有限公司官网报道，日前，根据进口铁矿监管方式改革试行情况，经风险评估，决定将部分进口矿产品监管方式调整为“先放后检”。现就有关事项公告如下：一、“先放”指进口矿产品经现场检验检疫（包括放射性检测、外来夹杂物检疫、数重量鉴定、外观检验以及取制样等）符合要求后，即可提离海关监管作业场所；“后检”指进口矿产品提离后实施实验室检测并签发证书。二、对进口铁矿、锰矿、铬矿，铅矿及其精矿，锌矿及其精矿，采取“先放后检”监管方式。三、现场检验检疫中如发现货物存在放射性超标、疑似或掺杂固体废物、货证不一致、外来夹杂物等情况，不适用“先放后检”监管方式。四、海关完成合格评定并签发证书后，企业方可销售、使用进口矿产

品。五、监管中发现存在安全、卫生、环保、贸易欺诈等重大问题的，海关将依法依规进行处置，并适时调整监管方式。

采编：马晓晶、宋春雨、贺莹、关欣、路瑞鹤

采编指导：徐玲玲

支持单位：北京天平检验行有限公司

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）
