

检验鉴定行业动态

第 47 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 8 月 15 日

美国俄勒冈州建议修改《无毒儿童法案》（OAR 333-016）项下申报规则。日前，美国俄勒冈州卫生局(OHA)已经针对《无毒儿童法案》项下的儿童产品公告要求提出修改《俄勒冈行政法规》(OAR)333-016。美国俄勒冈州卫生局(OHA)针对儿童健康高度关注化学物质(HPCCCH)(OAR 333-016-2020)清单起草了以下变更内容：

a) 建议添加的化学物质：

建议新条目编号	化学物质名称	CAS 编号
(13)	双酚 S	80-09-1
(36)	磷酸三苯酯	115-86-6
(61)	磷酸三(2-氯丙基)酯	13674-84-5
(67)	短链氯化石蜡	85535-84-8
(68)	2-乙基己基-2,3,4,5-四溴苯甲酸	183658-27-7

b) 建议删除的化学物质：

条目编号	化学物质名称	CAS 编号
------	--------	--------

(16)	邻苯二甲酸酐	85-44-9
(48)	八甲基环四硅氧烷	556-67-2
(57)	钼及钼化合物	7439-98-7

纽约州拟将双酚 A 禁令扩大至替代化学品。日前，纽约州议会提出了一项法案，禁止在儿童产品中使用双酚 A 替代化学品。该法案将扩大禁止销售含有双酚 A 的儿童护理产品的现有立法。禁止的范围将扩大到包括：双酚 AF(BPAF)、双酚 Z(BPZ)、双酚 S(BPS)、双酚 F(BPF)、双酚 AP(BPAP)和双酚 B(BPB)。新法案定于 2019 年 12 月 31 日生效。

日本取消对中国产红辣椒中丙环唑的强化监控检查。日前，日本厚生劳动省发布生食输发 0809 第 1 号：取消对中国产红辣椒中丙环唑的强化监控检查。根据 2018 年度进口食品等的监控检查计划，按 2018 年 3 月 30 日发布的食安输发 0330 第 2 号（最终修正：2018 年 7 月 24 日发布的生食输发 0724 第 2 号），对食品实施监控检查。此次，根据过去一年的检查结果，取消对中国产红辣椒中丙环唑的强化监控检查。

国际标准化组织（ISO）发布婴儿配方奶粉检测最新标准。据中国国家认证认可监督管理委员会官网报道，日前，新的奶粉国际标准发布，ISO 20635《婴儿配方和成人营养制剂——通过（超）高效液相色谱紫外检测法测定维生素 C》和 ISO 20636《婴儿配方和成人营养制剂——通过液相色谱-质谱测定维生素 D》，是婴儿配方和婴儿专用医用配方奶粉国际食品法典标准的测试方法国际标准。ISO 20635 和 ISO 20636 只是一系列国际标准化组织（ISO）国际标准中的两个，

该项目由国际分析化学家协会（AOAC）与国际标准化组织（ISO）和国际乳业联合会（IDF）合作管理，目的是制定产品性能要求的标准方法和婴儿配方奶粉和成人营养制剂中 20 种以上优先营养物的分析方法。

中蒙建材领域标准技术交流会议成功举办。据江苏检验检疫质量研究中心官方微信报道，日前，由标准委、蒙古国标准计量局共同主办的中蒙建材领域标准技术交流会议在北京召开。中蒙双方交流了两国建材领域标准合作的最新情况，探讨了在水泥等领域开展标准化合作的具体方式，同意建立专家工作组持续推进建材领域标准互认。

国家无人机系统质量监督检验中心正式获批筹建。据中国检验认证集团广东有限公司官网报道，日前，经工业和信息化部推荐、国家认监委组织专家论证并批准，国家无人机系统质量监督检验中心正式开始筹建。该国检中心是由工业和信息化部电子第五研究所与深圳赛宝工业研究院共同申请筹建，向无人机全产业链提供权威检测认证服务和技术支持。

中检集团深圳公司下属中检计量公司顺利通过中国合格评定国家认可委员会的复评审和扩项评审。据中国检验认证集团深圳有限公司官方微信报道，日前，该公司下属中检（深圳）计量测试服务有限公司顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的复评审和扩项评审。本次审核中，中检计量公司在原申请的八大计量领域基础上，对每个领域进行技术能力扩充，新增无线电（EMC 等）和建工建材领域的检测和校准项目，共新增检测和校准项目 105 项，总认可项目达到 452 项。评审中，中国合格评定国家认可委员会审核组通过查阅文

件、抽查原始记录校准证书、测量审核能力验证、现场实验、核查仪器设备等多种方式对中检计量公司所有检测校准项目进行了考核与评估。中检计量公司符合中国合格评定国家认可委员会认可准则要求并能有效运行，同意推荐认可。

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

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）
