

检验鉴定行业动态

第 20 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 5 月 25 日

《芝麻油》等 390 项国家标准发布，多项标准涉及产品质量提升。日前，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布了 390 项国家标准，发布的标准涉及公共安全、社会民生、提升产品质量等多个方面。其中在提升产品质量方面，新修订了《芝麻油》国家标准，发布了《塑料模具钢第 2 部分：预硬化钢棒》等 2 项模具钢领域重点国家标准，新修订了《商品煤质量 发电煤粉锅炉用煤》等 4 项系列国家标准。

通标标准技术服务有限公司汽车检测服务能力升级 助推东北地区品质提升。日前，据该公司在长春经济开发区隆重举行了汽车零部件实验室二期开业典礼。2017 年中国汽车销量为 2889 万辆，再创历史新高，连续九年居全球第一。“全球汽车产业正处于智能与新能源汽车高度融合发展的转型期，又恰逢 2025‘中国制造’战略机遇期，更需要完善的第三方技术服务平台为高品质的汽车制造提供良好的支撑。”

深圳市计量质量检测研究院举办《化妆品中七种性激素的测定

超高效液相色谱-串联质谱法》国家标准宣贯会。 据该研究院官网报道，日前，由检标委能源检验方法工作组组织，该院牵头起草的《化妆品中七种性激素的测定 超高效液相色谱串联质谱法》国家标准宣贯会在西丽基地召开。该院专家指出，该文案为《化妆品安全技术规范》的实施提供高效准确的技术支撑，可有效减少检测中出现假阳性，提高检测灵敏度和重现性。本次宣贯会加深了化妆品相关企业对标准的理解，有利于其提高技术管理水平，推动整个化妆品行业的技术进步。

欧盟正式修订玩具安全指令的六价铬相关条例。 据杭州希科检测技术有限公司官网报道，日前，欧盟委员会发布指令(EU)2018/725，修订玩具安全指令附件 II 第三部分的第 13 点有关六价铬的条例。该要求自法规发布第 20 天开始生效，并自 2019 年 11 月 18 日开始实施。根据 (EU) 2018/725，欧盟玩具安全指令附件 II 第三部分的第 13 点修订如下：

元素	在干燥、易碎、粉末状或柔软的玩具材料中	在液体或粘性玩具材料中	在可刮去的玩具材料中
六价铬浓度限值	0.02 mg/kg	0.005 mg/kg	0.053 mg/kg

北京市计量院自主研发出 PM2.5 校准装置。 据工人日报报道，日前，北京市计量检测科学研究院自主研发出处于国内领先水平的 PM2.5 和扬尘校准装置，该装置中的粒子标准物质与常见白色粒子不同，也是该院首创。据了解，北京市计量院依托院化学部成功申请筹建了“国家生态环境监测治理产品质量监督检验中心”。值得一

提的是，该院的原子光谱实验室主要负责检测水中、土壤中重金属含量，环保类标准物质的研制。该项目为国家质检中心的重要项目之一，建成后将为生态环境检测治理工作提供核心技术保障，尤其是在土壤以及水样监测发挥重要作用。

采编：胡涛涛、朱隽欣、沈雨欣、李婷婷、刘思杰

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)
