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,发布的国家标准涉及公共安全、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)