

检验鉴定行业动态

第 53 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 8 月 31 日

美国消费者产品安全委员会(CPSC)批准婴儿更衣产品的最终规则。日前，美国消费品安全委员会批准了婴儿更衣产品的最终规定，16 CFR1235 - 婴儿更衣产品安全标准。该强制性联邦法规 16 CFR 1235 采用 ASTM F2388-18，未作任何修改。性能要求是：结构完整性要求、稳定性测试、要求障碍、保留轮廓更换垫和附加更换单元的要求、封闭开口测试中的封装、货架测试、自折叠步骤要求、克制系统要求。此 16 CFR1235 将于 2019 年 1 月 2 日生效，适用于生效日期及之后生产或进口的产品。

印度拟修订谷物及其制品、香料等产品标准。日前，据印度食品安全标准局网站消息，印度食品安全标准局发布公告，发布《食品安全标准》（谷物及其制品、香料等）2018 年修正草案，拟修订相关产品标准。修订内容包括：

- 1). 在第 2.2.47 条中第 5 款后插入“6.杏仁(ALMOND KERNELS)”；
- 2). 在第 2.3.62 后插入“2.3.63.椰浆粉(非乳制品)(COCONUT MILK POWDER)”；

3).在第 2.4 条第 23 款之后插入“24.大米 (Rice)” “25.巴斯马蒂大米 (Basmati Rice)” “26.奇亚籽 (Chia Seeds)” “29.木薯粉 (Gari)” “30.食用木薯粉(Edible Cassava Flour)” “31.鹰嘴豆粉 (Roasted Bengal Gram Flour)” ；

4).在第 2.9.20 条第 1 款后插入“2.混合印度咖哩粉(MIXED MASALA POWDER)” ；

5).在第 2.9.31 条后插入“2.9.32 油树脂 (香料) (SPICE OLEORESINS)” “2.9.33 柴桂皮精油 (TEJPAT)” “2.9.34 茴香 (STAR ANISE)” 。(对于以上新插入产品条目，均相应规定了其定义、质量要求或分类等)

国家市场监督管理总局关于 28 批次食品不合格情况的通告〔2018 年〕25 号。据该总局官网报道，日前，该总局组织抽检蔬菜制品、调味品、保健食品、茶叶及相关制品、豆制品、罐头、乳制品、糖果制品、酒类和食用农产品等 10 类食品 735 批次样品。根据食品安全国家标准检验和判定，其中合格样品 707 批次，不合格样品 28 批次。对抽检中发现的不合格产品，该局已通报相关省份依法予以查处。

北京市质监局开展特种设备单位类许可后续监督抽查工作培训。据国家纺织及皮革产品质量监督检验中心官网报道，日前，北京市质监局举办了许可后续监督抽查工作专题培训班。培训班紧紧围绕北京市特种设备行政许可改革工作，解读了改革工作的背景、意义、思路及相关配套规则。授课专家结合专业特点分别就承压类和机电类许

可资质单位资源条件、质量体系运转、产品质量要求等方面进行了细致讲解。

京东成立无人机检验检测中心。据江苏检验检疫质量研究中心官方微信报道，日前，京东与中国航空综合技术研究所签署战略合作协议。双方将围绕无人机检验检测能力、标准研究、质量工程、适航性与安全性四个方面展开合作，并成立无人机检验检测中心。双方合作后将共建无人机检测中心和试验数据中心，推动建设无人机行业标准、国家标准、国际标准，构建适航保证体系和无人机安全性仿真平台。在无人机标准研究工作方面，京东与航空工业综合所会申请无人机行业标准、国家标准、国际标准的立项，建设无人机标准体系。

劳氏工业技术服务（上海）有限公司获准扩展食品安全体系（FSSC）认证服务范围。据该公司官网报道，日前，该公司已获批准，可基于 FSSC 运输和贮存以及 FSSC 餐饮模块的要求提供认证服务。这两个模块均为全球食品安全倡议（GFSI）认可的以现有国际标准化组织（ISO）标准为基础的 FSSC 22000 食品安全认证方案的组成部分。

杭州希科检测技术有限公司迎来上海海关（原上海出入境检验检疫局）对外委托资质认定评审。据该公司官网报道，日前，该公司迎来了上海海关（原上海出入境检验检疫局）对外委托资质认定评审。评审伊始，专家组与该公司各部门负责人召开了首次会议。评审过程中，专家组核查了公司运行的质量与技术的各项资料。对人员培训记

录、上岗证、仪器设备校准、核查与维护，化学试剂存放、样品管理、检测方法、技术文件、现场环境、原始记录、报告和质量管理体系的运行情况等一一考核检查；并对主要的技术项目实施了现场试验考核。评审结束，专家组对该公司的管理和技术做出了评价。

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）
