

检验鉴定行业动态

第 18 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 5 月 16 日

“泰山品质”认证联盟的主要机构均系我会会员。日前，由山东省质监局和山东省发改委共同举办的 2018 年“中国品牌日”品牌发布暨“泰山品质”认证联盟成立大会在泉城济南隆重举行。“泰山品质”认证联盟由九家认证机构、检测机构发起成立。其中中国质量认证中心、华测检测认证集团股份有限公司、中国船级社认证公司、SGS 通标标准技术服务有限公司、德国莱茵 TUV 集团、必维国际检验集团、Intertek 天祥集团等 7 家机构均是我会会员。“泰山品质”认证将围绕山东省乡村振兴、海洋强省建设、推进新旧动能转换“三大战略”，对接“十强”产业发展，首先在消费品领域、装备制造领域、电子信息领域等山东优势产业中展开。

我会两副会长单位携手提供一站式全球认证服务。日前，上海天祥质量技术服务有限公司（以下简称为上海天祥）宣布与西安高压电器研究院有限责任公司（以下简称为西高院）达成战略合作协议，共同为企业提供电力输配电设备产品的型式试验等服务。随着“一带一路”政策的逐步推进，我国电力输配电设备产品出口贸易

日益活跃；同时国际市场对产品质量安全标准逐步提升，本土企业对产品品质也有越来越高的要求，因此输配电认证业务将成为上海天祥与西高院随后合作的重点领域，双方将携手中国的输配电企业提供更快捷、高效的 ASTA 认证本土服务，帮助企业缩短测试周期，节省大量时间和费用。为更多本土企业提供包括安全、性能、能效、绿色及环境等在内的一站式解决方案。

海关总署对进口美国废物原料实施风险预警监管。日前，海关总署发布《关于对进口美国废物原料实施风险预警监管措施的通知》。通知称，2018 年以来，全国口岸连续检出多批进口美国废物原料环保项目不合格，决定自 2018 年 5 月 4 日起，对来自美国的废物原料实施 100%开箱、100%掏箱检验检疫，对疑似热固性废塑料、含有粉状物的金属废料、废纸中夹杂难以识别的特种纸（硅油纸、浸蜡纸、热敏纸、防潮纸等）夹带疑似危险废物的，实行 100%实验室检测分析，对中国检验认证集团北美有限公司实施 A 类风险预警措施。

工信部发布纺织、化工、轻工等 594 项行业标准。日前，中华人民共和国工业和信息化部发布 2018 年第 23 号公告，批准了 594 项行业标准。以下为部分纺织、化工、轻工行业（产品）标准，均于 2018 年 9 月 1 日起实施。

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
1.	HG/T 5294-2018	老年橡塑鞋	本标准规定了老年橡塑鞋的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以合成或天然材料为主要帮面材料，以橡胶、橡塑并用或热塑性弹性体、聚氨酯等为主要鞋底材料的老年人日常穿用鞋。	\
2.	QB/T 1618-2018	腰带	本标准规定了腰带的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以皮革、毛皮、人造革/合成革、再生革、织物等制成的日用腰带。 本标准不适用于各种特殊用途的腰带。	QB/T 1618-2006
3.	QB/T 1619-2018	票夹	本标准规定了票夹的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以皮革、毛皮、再生革、人造革/合成革、织物及其他材料制成的各种票夹。手机套可参照使用。	QB/T 1619-2006
4.	QB/T 1333-2018	背提包	本标准规定了背提包的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于各种日常生活用的背提包。具有特殊用途的背提包可参照使用。	QB/T 1333-2010
5.	QB/T 2155-2018	旅行箱包	本标准规定了旅行箱（旅行硬箱、旅行软箱）、旅行包的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于各种具有携带衣物功能，配有走轮、拉杆的旅行箱、旅行包。	QB/T 2155-2010
6.	QB/T 2822-2018	毛皮服装	本标准规定了毛皮服装的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以各种毛皮为主要原料的服装。 本标准不适用于吊面毛皮服装。	QB/T 2822-2006

13.	FZ/T 43014-2018	丝绸围巾、披肩	本标准规定了丝绸围巾、披肩的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。 本标准适用于蚕丝纯织、蚕丝与其它纱线交织、蚕丝与其它纤维混纺（蚕丝含量 30%及以上）的丝织品为主要原料生产的丝绸围巾、披肩类产品，烂花类丝绸围巾参照执行。 本标准不适用于婴幼儿及儿童丝绸围巾类产品。	FZ/T 43014-2008
14.	FZ/T 44004-2018	丝绸床上用品	本标准规定了丝绸床上用品的术语与定义、规格、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于以蚕丝纯织、蚕丝与其它纱线交织、或与其它纤维混纺（蚕丝含量 30%及以上）丝织品为面料加工制成的丝绸床上用品，不包括毯类、芯类、席类产品。 本标准不适用于婴幼儿及儿童用品。	\
15.	FZ/T 81010-2018	风衣	本标准规定了风衣的要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以纺织机织物为主要面料生产的风衣。 本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服装。	FZ/T 81010-2009
16.	FZ/T 81022-2018	机织厨用服饰	本标准规定了机织厨用服饰的术语和定义、要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的家用厨房或烹饪用服饰产品。其他类似产品可参照使用。 本标准不适用于年龄在 14 岁及以下的婴幼儿及儿童服饰产品。	\
17.	FZ/T 82006-2018	机织配饰品	本标准规定了机织配饰品的术语和定义、要求、检验方法、检验规则，以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的配饰品。 本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿配饰品。	\

7.	QB/T 1584-2018	日用皮手套	本标准规定了日用皮手套的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以天然皮革制成的日用皮手套（含露指手套）。 本标准亦适用于人造革、合成革等材料制成的日用手套，亦适用于以天然皮革、人造革、合成革材料为主，以纺织品等为辅的日用手套。 本标准不适用于各种特殊用途和要求的皮手套。	QB/T 1584-2005
8.	QB/T 5243-2018	手包	本标准规定了手包的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于各种日常生活用的手包。腰包可参照使用。	\
9.	QB/T 5244-2018	吊面毛皮服装	本标准规定了吊面毛皮服装的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以毛皮、毛革为内胆，以纺织品为主要面料的毛皮服装。	\
10.	QB/T 5245-2018	充绒内胆皮革服装	本标准规定了充绒内胆皮革服装的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以各种皮革为主要面料的充绒（鸭绒、鹅绒等）内胆服装。	\
11.	FZ/T 24026-2018	羊绒机织超薄披肩	本标准规定了羊绒机织超薄披肩的技术要求、试验方法、包装和标志等技术内容。 本标准适用于鉴定单位平方米重量为 50g/m ² 及以下、纯羊绒和羊绒含量 30% 及以上的混纺或交织机织披肩的品质。	\
12.	FZ/T 43049-2018	铜氨丝织物	本标准规定了铜氨丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。 本标准适用于各类服用的练白、染色、印花、色织的纯铜氨丝织物或铜氨丝与其他纱线交织而成的丝织物。	\

中国检验认证（集团）有限公司与澳大利亚 SEA CORPORATION 续签合作协议。据中国检验认证（集团）有限公司微信公众号报道，日前，该公司与澳大利亚 SEA CORPORATION(简称 SEACORP)检验合作协议签约仪式在北京举行。该公司总裁李忠榜、SEACORP 总裁 Craig Thompson 等出席签字仪式并致辞。该公司与 SEACORP 的合作，一方面为该公司对外承接国际大宗商品客户发挥了积极示范作用，另一方面也为对标国际先进管理经验，通过检验平台统筹规划和管理，项目操作中心和地方公司协同开展操作的整体化运维模式，在管理创新、操作创新和技术创新等方面发挥了重要的“窗口”作用，为加强中国与澳大利亚以及其他国家贸易畅通，降低贸易和投资成本，深化区域合作等方面做出了贡献。

唐山市今年将实现集中交易市场食品安全快速检测全覆盖。据凤凰网报道，日前，唐山市食安办、市食药监局联合印发通知，全面推进集中交易市场食品及食用农产品快速检测工作，计划今年 6

月份，全市所有食品及食用农产品批发市场（零售市场）、标准化菜市场、农贸市场和各类集市市场（早市、农村大集等）全部建立快检室并配备快检设备，实现食品及食用农产品通过快速检测入场的工作目标。除了统一建设标准、统一检测要求、统一登记公示、统一后续处置、统一督导考核之外，该市食安办、食药监局将成立督查组，对集中交易市场食品及食用农产品快速检测工作的落实情况进行检查，并将检查情况纳入 2018 年度食品安全工作考核项目。

岛津推出《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》检测解决方案。日前，岛津公司针对我国第三方检测行业和《管理目录》中涉及到的家用电器生产厂家的 RoHS 检测需求，推出了《〈电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录〉检测解决方案》。主要内容包括：筛选检测（运用能量色散 X 射线荧光光谱法分析有害元素）、确证检测（铅、镉、汞、六价铬分析和 PBB、PBDE 分析）、邻苯二甲酸酯分析（RoHS2.0 新增项目）。



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）