

《质 检 通 讯》

2016年第8期

总189期

广东省质量检验协会秘书处

主 编：李荣超

编 辑：林统贤 袁艳华

电话：020-38835205

传真：020-38835229

邮编：510627

地址：广州市天河区黄埔大道西

363号广东省质量技术监督

局大楼5楼

网址：www.gdaqj.org

电子邮箱：gdaqj@gdaqj.org

微信公众号：[gdaqj_org](https://www.gdaqj.org)

目 录

◆ 质监信息 ◆

- 2016年全国“质量月”启动仪式在重庆举行 2
- 胡春华到国家危化品质检中心（广东）视察 2
- 邱庄胜出席汕头市2016年打假工作会议 3
- 省名推委召开2016年广东省名牌产品评价工作 3
- 省质监局召开2016年中小学生校服产品质量监督抽查新闻发布会 ... 4
- “2016我参与电商产品质量提升活动”集中购样环节在
广东质检院举行 4
- 国家防爆设备质检中心（广东）顺利通过质检总局专家组验收 4
- 国家石墨烯产品质检中心（广东）通过质检总局专家组审查论证 ... 5
- 我省新增获批筹建3家国家质检中心 5

◆ 特别报道 ◆

- 省质监局17条措施提高供给体系质量和效率 6

◆ 质量监督 ◆

- 省质监局公布2016年日用化学制品等11种产品质量专项监督
抽查结果 8

◆ 协会园地 ◆

- 威凯、京东携手打造首个智能马桶盖企业标准 10
- 广东质检院通过检测机构监督扩项评审 10
- 电子五所加入中国高端芯片产业联盟 10
- 广州质检院1项发明专利获国家知识产权局正式授权 11
- 美的率先在业内全线产品通过智能空调新标准 11
- 科龙空调斩获“节能健康领先品牌”等两项能效大奖 11
- 央视《工匠精神》纪录片聚焦联邦家私“质”造 11

◆ 信息文摘 ◆

- 《发展服务型制造专项行动指南》发布等15则 12

◆ 标准信息 ◆

- 《固体废物鉴别标准—通则》拟制定等28则 15

2016年全国“质量月”启动仪式在重庆举行

9月1日，由质检总局等42个部门共同组织的2016年全国“质量月”活动启动仪式在重庆举行。质检总局局长支树平在启动仪式现场宣布活动启动。重庆市市长黄奇帆出席，质检总局副局长陈钢、重庆市副市长吴刚致辞。质检总局、工信部、农业部、卫计委、军委装备发展部等主办单位有关部门同志出席启动仪式。

启动仪式上，支树平、黄奇帆为获得命名“全国质量强市示范城市”的重庆市渝北区、吉林省延边州、江苏省苏州市、浙江省永康市授牌。目前，全国已有28个省（区、市）的139个市（州、区）申请争创，85个市（州、区）获得批准创建，22个城市获得命名。此次命名的4个城市中，延边州是全国首

个获得命名的少数民族地区和边疆自治州，永康市是全国首个获得命名的县级城市。

陈钢在启动仪式上发布了今年全国“质量月”活动主题——“提升供给质量 建设质量强国”。他说，党中央、国务院高度重视提升质量，今年全国“质量月”部门联动更加融合、地方政府更加重视、企业参与更加踊跃、行业协会更加主动。希望各地、各部门继续密切配合，全方位、多角度、深层次地开展相关活动，形成全社会重质量、讲诚信的良好氛围。质检总局将不断深化“质量月”成效，一以贯之地抓质量、保安全、促发展、强质检，为经济社会发展和百姓安居乐业保驾护航。

胡春华到国家危化品质检中心（广东）视察

7月11日，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华到国家危化品质检中心（广东）视察。广东省委常委、常务副省长徐少华，广东省委常委、省委秘书长邹铭，茂名市委书记许光、市长李红军等陪同。

胡春华听取了国家危化品质检中心情况汇报，参观了该中心检验检测场所，现场观看了危化品检测实验演示，详细了解该中心平台建设、检验检测和科研工作情况，对该中心工作给予了充分肯定，认为国家危化品质检中心在整合检测资源和服务企业方面做了很多实事，为打造高水平产业体系、不断提升粤西地区经济社会发展水平做出了积极

贡献。

近年来，国家危险化学品质量监督检验中心（广东）紧紧围绕地方特色产业发展需求，通过推进检测、科研、服务、保障四大能力建设，为服务地方经济社会发展提供全方位技术支撑。目前，该中心已建成实验室面积17000平方米，具备农药化肥、氯碱、化学试剂、工业基准试剂、有机产品、无机产品、工业气体、涂料、石油化工等9大产品的检验能力，可覆盖华南地区生产的绝大部分危险化学品的检验检测，为企业提供产品检验、标准制定和咨询、质量和管理咨询、培训服务和技术研发等业务。

邱庄胜出席汕头市2016年打假工作会议

6月30日，汕头市召开全市打假工作会议。省打假办副主任、省质监局副局长邱庄胜应邀出席会议。

会上，汕头市潮南区政府、市公安局、市烟草专卖局等成员单位分别作了打假经验交流发言，汕头市打假办主任、市质监局局长陈春松总结2015年全市打假工作，并对下一步打假工作进行部署。汕头市林依民副市长代表市政府与各区县政府和有关职能部门签订了《汕头市打假工作责任书》并讲话。

邱庄胜充分肯定了一年来汕头市打假工作取得的成效，指出汕头市在召开全市质量工作暨质量强市动员大会后，紧接着召开全市打假工作会议，充分体现了汕头市委、市政府对打假工作的高度重视。希望汕头继续

坚定“打假促发展”信念，克服无所作为和简单执法两种不良倾向，集中力量办好严重损害民生质量权益、严重危害公共安全、严重破坏创新发展等三大类制售假案件，切实用好各级打假办综合协调、各级人民政府打假责任制考核、重点区域警示区域戴摘帽、举报投诉处置等四大抓手，注重做好依法打假、两法衔接、信息公开、城乡结合部打假、物流和电子商务领域打假等五方面的工作。同时，还希望汕头以创建全国文明城市和创建全国质量强市示范市为引领，发挥好粤东地区的打假示范作用，建立并完善更加科学高效的打假机制模式，在新形势下切实加大重点领域打假力度，以扎实的工作成效助推经济社会振兴发展。

省名推委召开2016年广东省名牌产品评价工作

8月19日，受省名推委主任、省质监局局长任小铁委托，省局党组成员、副局长丘瑞清主持广东省名牌产品（工业类）推进委员会全体会议。省委政策研究室、省发展和改革委员会、省经济和信息化委员会、省科技厅、省质量检验协会等省名推委各成员单位的领导或其代表出席了会议。

丘瑞清充分肯定了近年来我省名牌工作取得的成绩：一是从“官方认可”向“消费者认可”转变，提升名牌产品公信力和美誉度；二是“重质量评价”与“重质量创新”并举，促进广东经济创新驱动发展；三是从“传统产业”向“战略性新兴产业”延伸，促进经济结构转型升级；四是从“适应国内

标准”向“适应国际标准”转变，提升广东品牌的国际竞争力。丘瑞清强调，今后我省的品牌建设工作要发挥好以下“四个作用”：一是要充分发挥政府的引导作用；二是要充分发挥企业的主体作用；三是要充分发挥社会组织的支撑作用；四是要充分发挥全社会的推动作用。同时要求扎实抓好品牌建设，以质量求生存、以品牌求发展、以名牌求效益，力争早日把广东建设成为质量强省、品牌强省。

会议确定了2016年广东省名牌产品评价体系 and 评价目录，并决定从今年开始开展服务业类名牌评价工作。

省质监局召开2016年中小学生校服产品质量监督抽查新闻发布会

8月30日，省质监局召开2016年中小学生校服、学生用品、运动休闲鞋、充电宝等4种产品监督抽查质量状况新闻发布会，省局办公室、质监处及省教育厅相关负责同志出席。

发布会通报了4种产品质量专项监督抽查结果，发言人与新闻媒体记者进行了自由问答和交流互动，与会专家分别就中小

校服纤维成分含量和标识不合格、充电宝的容量虚标和使用安全等热点问题进行了解答，现场展示校服、充电宝、运动休闲鞋的不合格产品并演示了不合格状况。详情可阅本刊“质量监督”相关报道。

南方日报、广东电视台、广州日报、南方网等20余家媒体对本次新闻发布会进行了报道。

“2016我参与电商产品质量提升活动”集中购样环节在广东质检院举行

7月13日，“2016我参与电商产品质量提升活动”集中购样环节在广东质检院举行，省质监局办公室、质监处、食品相关处有关负责人，社会志愿者、技术专家以及广东电视台、南方电视台、腾讯大粤网等媒体共80余人现场见证活动。

此次活动从网上报名中随机抽取11名志愿者，组成广东省电商产品抽查购样活动的主体，在办理相关公正的前提下，代表广大消费者现场网购样品，在现场监督下完成采样过程。为增加志愿者对电商产品检验检测

流程的认识，广东质检院还组织志愿者参观相关实验室，体验检验员的日常工作。

今年电商产品监督抽查首次采用网络直播的方式，其真实性、互动性和现场性倍受网民喜爱。此次活动是广东质检院“互联网+质检”的一次大练兵，一方面通过网络实时播放现场状况，实时回答网友提问，形成良好的互动效果；另一方面，广东质检院技术专家还针对民众关注的质量问题进行答疑解惑。一个多小时的直播，峰值在线收看人数达53335人，点赞数达34510人。

国家防爆设备质检中心（广东）顺利通过质检总局专家组验收

6月29日至30日，质检总局组织专家组对国家防爆设备质量监督检验中心（广东）进行了筹建验收。验收由国家质检总局科技司主持。专家组听取了筹建单位广州特种机电设备检测研究院的筹建工作汇报，审阅了各项建设材料，对电气防爆、非电气防爆、防爆设备可靠性、粉尘爆炸与防护及防爆灯具与光学性能检测五大实验室进行了现场能力核查。经专家组考核、讨论，认为该中心完成了各项筹建任务，一致同意通过验收，建

议质检总局批准成立。

质检总局及专家组对筹建工作表示肯定，并对中心后续发展提出了“五个一流”的要求和期望：一是业务拓展要争做一流；二是科技创新要争做一流；三是标准引领要争做一流；四是支撑政府和企业需求要争做一流；五是国际交流与合作要争做一流。中心将再接再厉，继续推进国家防爆设备质检中心提升综合能力，争取早日实现打造国际领先防爆设备检验检测认证机构的远景目标。

国家石墨烯产品质检中心（广东）通过质检总局

专家组审查论证

6月28日至30日，质检总局科技司组织专家组对我局申请由广州特种承压设备检测研究院在“广东省质量监督石墨烯检验站（广州）基础上筹建的“国家石墨烯产品质量监督检验中心（广东）”进行了现场审查论证。

专家组听取了中心建设可行性、筹建方案、地方政府支持政策和前期工作情况的介

绍，考察了申请单位现有实验室技术条件，参观了广东省内相关石墨烯产品代表性企业，并对申请材料进行了技术论证。专家组一致认为广东在建设“国家石墨烯产品质量监督检验中心（广东）”在地方产业发展、地方政府支持、技术基础等方面都具备了相关条件，筹建该中心具备必要性和可行性，一致同意向质检总局推荐予以批准筹建。

我省新增获批筹建3家国家质检中心

近日，国家光电成像及显示产品质量监督检验中心（广东）已按要求通过了国家认监委组织的资质认定评审，并经质检总局组织的专家组验收合格，正式获批成立。

该中心由广州计量院筹建，设有显示实验室、影像实验室、物理光学实验室、显微成像实验室等实验室，拥有高性能电波暗室、电磁屏蔽房、平板显示产品测量系统等一系列国际先进设备，具备图像质量评价、影像检测、视频分析等产品性能检测能力，检测能力已覆盖国内外相关领域的主流标准及其参数1000余项。该中心主要面对平板显示、投影机、视频监控设备、眼镜、望远镜、显微镜等产品，可开展光电成像、显示产品的整机及相关功能配件的检验工作。

7月1日，国家质检总局批复由省局负责在深圳市计量质量检测研究院基础上筹建国家分布式光伏发电系统质量监督检验中心（广东）和国家环保产品质量监督检验中心（广东）。

国家级光伏发电系统质量监督检验中心能力建设范围包括光伏并网逆变器、离网型太阳能光伏系统及部件、光伏组件等10类产品，覆盖58个国内外光伏相关检测标准，将为分布式光伏发电产业做好技术支撑配套工作，有效推动广东省乃至全国光伏产业的自主创新能力和核心竞争力，实现光伏应用产业市场规模化的良性发展。

国家环保产品质量监督检验中心（广东）能力建设范围包括可降解材料与产品、生物质燃料、环境污染治理药剂与材料、涂料及其有害物质限量、固体废弃物及有害物质限量、环境质量指标等6大类领域的检测能力，可为广东省乃至全国环保企业提供产品研发、生产和销售等各个阶段所需技术服务，包括产品认证检测、技术研发和技术咨询等，为环保产业提供有力的技术支撑，大幅降低技术创新成本和风险，帮助环保产业顺利进入国内、国际市场。

省质监局17条措施提高供给体系质量和效率

为贯彻落实广东省委、省政府关于实施质量强省战略的决定和广东省质量大会精神，省质监局于近日印发《关于进一步发挥职能作用提高供给体系质量和效率的意见》，出台17条措施进一步发挥职能作用，推进供给侧结构性改革，提升供给体系质量和效率。

一是淘汰落后产能和化解过剩产能

实施“化解产能过剩标准支撑工程”，2017年前会同有关部门发布实施广东省节能、环保产业标准体系规划与路线图；对产能过剩有关行业的企业开展监督检查，对产品质量达不到强制性标准要求、不具备必要生产条件且整改复查仍不合格的企业，依法吊销或撤销生产许可证，逐步清除劣质产品、“僵尸企业”。

二是严控新增产能和引导优势产能“走出去”

2017年起，3年内暂停受理新增热轧钢筋、包含炼钢项目的轴承钢企业和项目的生产许可申请。对存在落后设备、工艺，存在违规产能以及生产淘汰产品的，一律不予受理、不予许可。推动将广东标准与“一带一路”沿线国家和主要贸易国的标准转化或互认，争取到2018年，主要消费品标准与国际标准一致性程度达95%以上。

三是降低企业检测认证成本

围绕我省产业园、专业镇、产业集群发展，加快布局建设公共检测服务平台，为企业

提供便捷优质的检验检测检定服务。推动有资质的检验检测认证机构承担更多强制性认证产品的认证、检验等工作，为企业申请强制性产品认证提供便利。加强重点领域标准制修订，加快推进物流标准化试点工作，提高物流效率，降低物流成本。

四是补齐公共质量技术服务短板

扶持特色产业和新兴产业发展，补齐粤东西北地区标准、计量、认证认可、检验检测等公共质量技术服务短板。推动特色产业向深加工、规模化发展，促进资源优势转化为经济优势，到2018年底全省地理标志保护产品总数达130个。发挥国家级质检中心“国字号”招牌的技术优势和人才吸聚作用，服务园区扩能增效。

五是实施重点消费品质量提升工程

落实省政府关于开展质量提升活动的指导意见。突出老百姓普遍关心的消费品，组织实施消费品质量提升工程。对LED照明、机顶盒等领域开展国内外标准对比研究，推动消费品质量安全标准与国际标准或出口标准并轨。围绕LED光源控制器、家用燃气采暖热水炉、陶瓷片密封水嘴开展民生产品质量比对研究提升工程，并逐步在各地推广。

六是提升电子商务产品质量

开展“我来参与电商产品质量提升”活动，引导网民和媒体参与监督。加快构建“风险监测、网上抽查、源头追溯、属地查处、信用管理”电子商务产品质量监管机

制。选取有条件的电子商务园区和电子商务交易平台推行电子商务产品标准明示和鉴证制度，营造线上线下产品质量无差别化电子商务环境，争取到2017年底全省明示电子商务产品标准达1500项，通过鉴证500项。

七是推进质量创新

将质量创新纳入全省创新驱动发展考核指标体系。每年对100家大中型企业开展“首席质量官”培训工作、对10000家企业开展免费质量培训，培育“工匠精神”。每年推动一批企业导入卓越绩效模式、在20家以上大中型企业推行测量管理体系认证。每年建立我省亟需的高等级社会公用计量标准350项以上；发展自愿性认证，提升产品、体系认证质量，推进认证认可国际互认，到2018年与主要出口国家和地区实现互认的实验室达1000家以上。

八是推进标准创新

2018年前完成国家技术标准创新基地（华南中心、广州）筹建工作，建立10个以上省级产业标准创新基地，提升广东标准创新能力。每年推动企事业单位主导或参与修订国际标准、国家标准、行业标准400项以上，地方标准150项以上，制定先进企业标准7000项以上。推行标准联盟建设和联盟（团体）标准制修订，每年组建标准联盟40个以上。2016-2018年新增国家级标准化试点示范项目25个。推行企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度，推动企业每年通过信息平台自我公开产品和服务标准2000项以上。

九是加强公共检测服务

组建具有公益性和社会第三方公正地

位、市场化运作的公共检测服务平台，争取2016年底前出台全省检验检测认证机构整合改革方案，完成全省特种设备检测机构整合工作。2016年底全省产业园、专业镇、高新区和产业集群所在地国家质检中心和省质检站数达100家以上，2018年前批准筹建省级产业计量测试中心6个。发挥公共检测服务平台自主创新和 service 创新的“双基地”作用，服务企业研发中试。

十是加强质量品牌建设

实施“广东优质”品牌培育工程，到2016年底开展“广东优质”品牌试点，到2017年在10个左右的行业产品中开展认证，新增20个以上产品通过认证，到2018年全面开展制造业“广东优质”品牌认证，将服务业纳入试点。推进全国知名品牌示范区创建，2016-2018年新增全国知名品牌示范区8个以上。开展“发现广东好产品”活动，发挥中国质量奖和省政府质量奖的质量标杆示范带动和辐射引领作用。

十一是建立现代质量监管体系

推广电梯安全监管改革经验，开展气瓶监管体制改革，2016年争取省政府出台改革方案，在取得成功经验基础上尽快争取地方立法，巩固改革成果。以修订省产品质量监督条例为契机，推动将现代监管体系理念纳入其中。推广随机抽查机制，完善风险监测预警与防范管理机制。实行企业产品质量监督检查结果公开制度，加强缺陷产品召回管理工作，建立健全企业产品、设备和装置致死致伤事故强制报告制度。

省质监局公布2016年日用化学制品等11种产品质量专项监督抽查结果

最近，省质监局对日用化学制品、洗涤产品、汽车清洁用品、电灭蚊器具、充电宝、中小学生校服、女士服装、女式内衣、家居服、运动、休闲鞋、文具及类似用品（学生用品）等11种产品进行了产品质量专项监督抽查。现将抽查结果发布如下。

一、日用化学制品

本次抽查了广州、中山、珠海、汕头、佛山、韶关、梅州、汕尾、东莞、湛江、顺德、上海市、福建省泉州市、厦门市、江苏省常州市、苏州市、四川省成都市等17个地市（区）43家企业生产的80批次日用化学制品。经检验，3批次产品不合格，不合格产品发现率为3.75%，不合格产品涉及日用化学制品的有效成分含量及允许波动范围（富右旋反式烯丙菊酯质量分数、ES生物丙烯菊酯有效成分含量允许波动范围、富右旋反式烯丙菊酯有效成分含量允许波动范围）、连续燃点时间等2个项目。

二、洗涤产品

本次抽查了广州、佛山、惠州、东莞、中山等5个地市42家企业生产的60批次洗涤用品。经检验，6批次产品不合格，不合格产品发现率为10.0%，不合格产品涉及洗衣粉的总活性物质量分数、pH值（0.1%溶液，25℃）、游离碱（以NaOH计）质量分数和规定污布的去污力等4个项目；衣料用液体洗涤剂的去污力、规定污布的去污力等2个项目。

三、汽车清洁用品

本次抽查了广州、深圳、佛山、汕头、东莞、中山、江门、肇庆、揭阳、顺德等

10个地市（区）45家企业生产的75批次汽车清洁用品，经检验，34批次产品不合格，不合格产品发现率为45.3%，剔除27批次仅标志不合格产品，实物质量不合格产品发现率为9.3%，不合格产品涉及汽车清洁用品的标志、金属腐蚀性、腐蚀性、pH值、耐寒、热稳定性等6个项目。

四、电灭蚊器具

本次抽查了广州、深圳、惠州、中山、揭阳、顺德和浙江省台州市等7个地市（区）25家企业生产的30批次产品，经检验，19批次产品不合格，不合格产品发现率为63.3%。

本次抽查对电灭蚊器具的对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘等13个项目进行了检验。

本次抽查检验发现不合格产品19批次，涉及对触及带电部件的防护，电源连接和外部软线，接地措施，结构，螺钉和连接，输入功率和电流，内部布线等7个检验项目。

五、充电宝

本次抽查了广州、深圳、东莞、江门、江苏江阴等5个地市（区）42家企业生产的80批次充电宝产品。经检验，27批次产品不合格，不合格产品发现率为33.8%。

本次抽查依据GB 31241—2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》和经备案现行有效的企业标准及产品明示质量指标和要求，对充电宝的额定容量测试、

标识和警示说明、过充电、强制放电、重物冲击、热滥用、振动、阻燃要求等8个项目进行了检验。

本次抽查检验发现不合格产品27批次，涉及到充电宝的额定容量、标识和警示说明、重物冲击、热滥用等4个项目。

六、中小學生校服

本次抽查了全省22个地市（区）93家企业生产、销售的中小學生校服300批次，检验不合格39批次，不合格产品发现率为13%，涉及pH值、纤维成份及含量、使用说明、耐摩擦色牢度、耐光色牢度等5个项目。剔除仅使用说明不合格25批次，实物质量不合格产品发现率为4.7%。

七、女士服装

本次抽查了广州、深圳、汕头、佛山、惠州、汕尾、东莞、中山、湛江、肇庆等10个地市185家企业生产的310批次女士服装产品。经检验，149批次产品不合格，不合格产品发现率为48.1%，涉及使用说明、纤维成份及含量、pH值、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、接缝性能等9个项目。剔除仅标识不合格39批次，实物质量不合格产品发现率为35.5%。

八、女式内衣

本次抽查了汕头、佛山、中山、揭阳、东莞、广州、江门、深圳、惠州等9个地市共187家企业生产的300批次女式内衣产品，经检验，35批次产品不合格，不合格产品发现率为11.67%，涉及使用说明（标识）、纤维含量、PH值、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢

度、耐碱汗渍色牢度等6个项目。剔除14批次纯标识不合格产品，实物质量不合格发现率为7%。

九、家居服

本次抽查了广州、深圳、汕头、佛山、东莞、中山、潮州、揭阳、顺德等9个地市（区）83家生产企业的150批次家居服产品。经检验，67批次产品不合格，不合格产品发现率为44.7%。涉及使用说明、纤维成份及含量项目、可分解致癌芳香胺染料、缝子绽裂、pH值、耐摩擦色牢度、裤后裆缝接缝强力等7个项目。剔除仅使用说明不合格34批次，实物质量不合格产品发现率为22.0%。

十、运动、休闲鞋

本次抽查了广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门等8个地市62家企业生产的100批次运动、休闲鞋产品。经检验，6批次产品不合格，不合格产品发现率为6%，涉及剥离强度、衬里和内垫摩擦色牢度、成鞋耐折性能等3个项目。

十一、文具及类似用品（学生用品）

本次抽查了广州、深圳、汕头、佛山、梅州、惠州、东莞、中山、清远等9个地市84家企业生产的150批次文具及类似用品（学生用品）产品。经检验，1批次产品不合格，不合格项目为笔的上帽安全，不合格产品发现率为0.67%。

省质监局已责成相关地级以上市质量技术监督局（包括深圳市、顺德区市场监管局）依照有关法律法规规定，对本次专项监督检查中发现的不合格产品及其生产企业进行处理。

◆威凯、京东携手打造首个智能马桶盖企业标准

8月30日，京东携手威凯认证检测有限公司（CVC威凯）的京东智能马桶盖企业标准发布会在京东集团总部大楼4层拉萨会议室隆重举行，共同推出“京东智能马桶盖企业标准”。出席本次发布会的嘉宾有京东商城服饰家居事业部家居家装部总经理周新元，中国国家认证认可监督管理委员会认证监管部二处处长徐秋媛，中国电器科学研究院副院长、威凯主管集团领导权良军，CVC威凯总经理谢浩江，原IEC/TC61主席Derek Johns以及来自松下、科勒、TOTO、海尔、诺维达、裕津、大林、伊奈、法恩莎、便洁宝、舜洁、九牧、洗之朗等企业代表。

◆威凯助力温岭企业提升产品质量

8月10日，威凯检测技术有限公司（下称“CVC威凯”）受温岭市市场监督管理局、温岭市产品质量监督检验所邀请，与德国VDE联合在温岭市大溪镇参与召开了《ROHS2.0等国际标准培训会》，并取得了圆满成功。面对多变的国际政策及技术壁垒，CVC威凯必将继续发挥自身作为产品质量评价服务机构的资源优势，第一时间与当地企业分享最新市场准入信息和行业动态，致力帮助企业积极应对各种形势，为企业在产品质量提升上保驾护航。

◆广东质检院通过检测机构监督扩项评审

日前，广东质检院顺利通过国家认监委和省质监局组织的检测机构扩项评审及国家认监委（CNAS）的监督扩项评审。这次由29名专家组成的评审组一致认为该院质量管理体系能有效运行，人员具备较高的素质能力，仪器设备和环境设施管理规范，满足资

质认定和CNAS认可要求，对监督的74类2274个产品8254个标准和新增的扩项28类167个产品398个标准全部给予推荐。

◆电子五所加入中国高端芯片产业联盟

在国家集成电路产业发展领导小组办公室的指导下，中国高端芯片联盟于7月31日正式成立。目前，国内高端芯片、基础软件、整机应用等产业链的重点骨干企业、著名院校和科研院所共27家作为发起单位加入联盟，电子五所荣列其中，成为高端芯片联盟会员单位。彭晓雷副总工程师代表我所出席了联盟成立大会。

◆广州纤检院两项中国纺织工业联合会科技指导性计划项目获批立项

近日，广州纤检院《纺织品纤维成分快速检测系统的开发应用》和《新型固相微萃取涂层的制备及其应用》两个项目获中国纺织工业联合会科技指导性计划项目立项。前一项目将有利于推动国产化近红外光谱仪的发展，促进近红外光谱技术在纺织品检测中的应用，产业化前景良好；后者的检测方法能避免有机萃取试剂的使用，不仅保护实验人员的身体健康，还有效减少废液的排放，在环境保护、提质降耗等方面都有积极作用。

◆深圳计质院低碳产品认证领域扩项获国家认监委批准

8月29日，深圳计质院收到国家认证认可监督管理委员会新颁发的认证机构批准书，该院申请的“低碳产品”认证领域扩项获批，目前可开展的认证领域共11个。本次产品认证领域扩项获批，扩大了该院产品认证的业务范围，对该院低碳业务的开展有着重要意义，有助于该院为打造“深圳标准”提

供更全面的检测认证服务。

◆广州质检院1项发明专利获国家知识产权局正式授权

近日，广州质检院申请的发明专利“一种条带耐疲劳性能的测试设备及测试方法”正式获得国家知识产权局颁发的授权专利证书。该专利是质检总局科研项目“皮边油性测试方法及质量评价指标的研究”的研究成果，该专利技术填补了皮革制品中条带耐疲劳测试设备和方法的空白，为下一步标准的制定提供了强有力的技术支持。

◆深圳局食检中心顺利通过啤酒项目认监委能力验证考核

近日，深圳局食检中心前海深港国际酒类检验中心顺利通过由认监委组织的“啤酒中酒精度、原麦汁浓度的测定”能力验证考核，参加考核的两个啤酒项目结果全部满意。此次参加啤酒项目的能力验证考核属首次，并且取得满意结果，表明该中心在酒类检测领域的技术能力更加全面，本认可技术达到国内先进水平，能有效为进出口酒类安全保驾护航。

◆科龙空调斩获“节能健康领先品牌”等两项能效大奖

8月26日，中国“2016-2017中国空调行业高峰论坛”在北京举行，会议由中国家电网主办、中国家用电器协会、国家信息中心信息资源部指导，共同对空调行业的发展趋势进行探讨。科龙空调凭借在高效方面的技术与产品优势，荣获“2016-2017年度空调行业节能健康领先品牌”，新一代专业静音空调KFR-35GW/LTFDBp-A1也因在能效方面的突出表现获评“2016-2017年度空调行业节能

品质之星”。

◆美的率先在业内全线产品通过智能空调新标准

8月1日，中国家用电器研究院在美的空调2017年度智慧空调生态盛典暨美的空调2017新品发布会现场发布了有关智能空调的《房间空气调节器智能指数认证技术规范》。美的空调是首家全线产品通过该项认证的空调企业。荣获“5A”级智能认证的产品，势必成为美的空调在中国智能空调元年以雷霆之势席卷整个智能空调市场最强大的武器。

◆央视《工匠精神》纪录片聚焦联邦家私“质”造

7月10日，CCTV-发现之旅《工匠精神》栏目总导演孟繁文、主编周鼎、总制片人兼监制李会晴、摄影师张建中一行走进联邦家私集团，以强大的采编阵容，用真实的镜头语言，探寻联邦家私32年来的传奇匠心，让世界重新感受中国制造的独特魅力，让世界爱上中国造。32年的发展里，对产品品质的保证、原创设计的坚持加上数字化科技内涵的注入，支持着联邦走向百年老店，走向常青。

◆联塑30周年庆典晚会见证中国制造业的发展与崛起

8月16日晚，中国联塑集团30周年庆典晚会——“幸福与您同行”，在广州亚运城综合体育馆隆重举行。中国联塑集团控股有限公司2015年营业收入达152.64亿元人民币。联塑30年里，从几个人的五金厂，到全面进入工业现代化，见证了中国制造业从小到大，由弱到强的过程，其最新的发展成果也是中国制造业发展的重要成就。

综合类

★《发展服务型制造专项行动指南》发布

8月4日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、中国工程院联合印发《发展服务型制造专项行动指南》(以下简称《指南》)，从现实意义、总体要求、主要行动和支撑保障四个方面对发展服务型制造做出了系统部署。《指南》多处涉及认证认可检验检测的相关内容，凸显了认证认可检验检测在发展服务型制造过程中的职能作用。

★新版《质量管理体系认证规则》发布

8月5日，根据质量管理体系认证活动及相应的行政监督检查工作实践，结合2015年换版的质量管理体系国际标准(ISO9001)的新变化，国家认证认可监督管理委员会对2014年发布的《质量管理体系认证规则》(以下简称旧版认证规则)进行了修订。新版认证规则将于2016年10月1日起正式实施，替代旧版认证规则。

★广东质检院举行首批主动开展的产品质量安全风险监测项目验收会

8月19日，广东质检院举行首批主动开展的产品质量安全风险监测项目验收会。该院专家验收组对“儿童眼镜有害物质”、“家用电冰箱低温部件对人体皮肤冻伤”及“家用空调器在高温环境中长时间运行起火”共3个风险监测项目进行验收，并一致通过了对上述3个项目的验收。

专家验收组认真听取了各项目负责人对项目的详细汇报，仔细审阅了相关文档，经过充分质询和讨论，一致同意通过3个项目的验收，认为项目的试验方法、数据分析和风险评估方法科学合理，有较强的针对性，对

保障人民群众生命财产安全有重要的意义，达到了实施方案的整体要求及预期效果。

★检验认证机构对产品质量将承担连带责任

8月24日，国务院常务会议指出，以先进标准引领消费品质量提升，倒逼装备制造业升级，是实施“中国制造2025”、推动“中国制造”迈向中高端、夯实工业发展根基的关键所在。会议确定，建立创新标准和质量监管，实行随机抽查企业、随机抽检产品、随机选择检测机构，加快建设跨部门、跨行业的消费品质量信息公共服务平台。引导企业自我声明公开产品和服务标准，并将标准实施情况纳入质量信用记录，加大社会监督。建立检验认证机构对产品质量承担连带责任制度。

电子电器类

★家电成轻工智能制造推进重点领域

8月5日，工业和信息化部正式印发《轻工业发展规划(2016~2020年)》(以下简称《规划》)，指导未来5年轻工业创新发展，由“轻工大国”向“轻工强国”转变。其中，《规划》提出，将在家用电器、食品、皮革和家具等基础条件好的行业推进智能制造，加快智能制造软硬件产品应用与产业化。

★2020年家电质量要达国际先进水平

8月26日，从国务院政策例行吹风会上获悉，中国将于近日印发的相关规划提出，到2020年，消费品标准供给基本满足日益增长的消费需求，家电、服装等重点领域消费品质量达到或接近国际先进水平，企业质量发展内生动力持续增强，知名消费品品牌价值大幅提升；重点领域主要消费品国际标准一

致性程度提升到95%以上，消费品质量国家监督抽查合格率稳定在90%以上，消费品质量竞争力指数稳定在84以上。规划紧密围绕质量问题突出、消费需求旺盛和产业发展重点的一般消费品领域，着力推动家用电器、消费类电子产品、家居装饰装修产品等重点领域标准和质量提升工作。

★德国新版废电器法生效

7月24日，德国新版废电器法(以下简称新法)生效。新法规定，超过400平方米的电器商场有义务建立废旧电器回收系统。边长小于25厘米的小型电器无条件免费回收，冰箱等大型电器必须购买同款的新电器后才能免费回收。同时，网络电商同样有废电器回收义务，只要商家有超过400平方米的仓储和配送中心，就有义务回收旧电器，而且不能就近发到垃圾回收站，必须建立自己的回收系统，例如让顾客免费把旧电器寄到回收中心。

食品类

★广东质检院通过广东省国产非特殊用途化妆品备案检验机构突击检查

近日，广东质检院顺利通过“广东省国产非特殊用途化妆品备案检验机构”的突击检查。本次监督检查依据广东省食药监局《关于印发广东省国产非特殊用途化妆品备案检验机构2016年监督检查计划的通知》要求，由广州市食品药品监督管理局委派3名专家组成评审组，对广东质检院的检验资质、业务受理、产品检验、检验报告、样品保管、质量管理、市场秩序、工作上报等进行了全面、严谨、细致的检查。此次检查采取仅提前半小时通知的突击方式。检查组的结

论为：具备较高的技术能力和服务水平，通过2016年度的现场检查。

广东质检院自2014年成为广东省国产非特殊用途化妆品备案检验机构以来，共为全省国产非特殊用途化妆品企业出具了2.8万份检验报告，为化妆品监管提供了强有力的技术支撑。

★省计量院研发的“食品中用于着色的非法添加物罗丹明B”等六种标准物质被鉴定为国际先进水平

近日，省计量院以《广东省计量发展规划（2013-2020）》为指导，加强食品安全、生物、环保等领域标准物质的研究和研制力度，新研发了食品中用于着色的非法添加物罗丹明B、碱性橙Ⅱ、酸性橙Ⅱ的纯度及溶液标准物质（共6种），填补了国内相关标准物质的空白，并被鉴定为国际先进水平。这几种标准物质的研制，有效解决了使用国外相关标准品所产生的价格高、周期长、无法溯源和无法对检测结果进行有效仲裁等问题。

上述六种标准物质中的纯度标准物质，纯度值均不小于99.0%，不确定度均不大于1%，溶液标准物质的浓度值为1.00mg/mL，不确定度均不大于3%。鉴定专家组认为其量值准确可靠，稳定便捷，总体指标优于国外同类产品。

省计量院建立了相关量值完整溯源到国际基本单位的框架途径，为我国食品、化妆品安全等领域中相关的检测解决了量值溯源问题。如国内某质监局由于溯源性问题一直没有开展“碱性橙Ⅱ”的检测项目，省计量院研制的“碱性橙Ⅱ”标准物质很好地解决了其溯源性问题，故该局在今年新增了糕点中的“碱性橙Ⅱ”的检测，每年检测批次大约在100次左右。

目前，上述标准物质国内和省内多家分析测试中心和检验机构已投入使用，有力解决了用户采购国外标准品所衍生的种种问题，截至日前，该系列标准物质已服务了全国13家食药监测部门和经销商。进一步支撑了《无公害食品行动计划》和《食品安全质量控制体系》（HACCP）等国家重大计划的实施，为我国食品安全提供技术支撑。

★俄罗斯立法全面禁止种养殖转基因生物和进口转基因产品

最近，俄罗斯议会上院联邦委员会批准了1项法案，除了科学研究用途外，禁止在俄罗斯境内种植转基因植物和饲养转基因动物。法案还规定，鉴于转基因产品对人类和环境的影响，禁止进口转基因商品。那些生产转基因产品的国家出口到俄罗斯的商品都被要求按照新的法案进行登记注册。

（据厦门技术性贸易措施信息网7月12日）

★美国更新饮食补充剂行业销售前安全通报指南草案

8月11日，据美国FDA网站消息，FDA发布1项指南草案修正案，以改善饮食补充剂相关公司新饮食成分（NDI）销售前安全通报工作。根据《饮食补充剂健康和教育法案》（DSHEA），相关生产厂或配送商须在开始销售含新饮食成分的饮食补充剂之前至少75天向FDA进行通报。

（据厦门技术性贸易措施信息网8月16日）

化工类

★深圳局食检中心首次从澳大利亚进口鲜柑

桔中检出氧乐果农药残留超标

近日，深圳局食检中心首次从澳大利亚进口的鲜柑桔中检出氧化乐果农药残留超标，残留检测值超出我国《食品中农药最大残留限量》（GB 2763-2014 规定的最大残留限量。

氧乐果是农药乐果在生物体内经氧化代谢而成的一种毒力和毒性都比乐果大的化合物，具有内吸、触杀和一定胃毒作用，属高毒杀虫剂。我国禁用和限用农药名录中已明确规定禁止氧乐果在柑橘树上使用。

（深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心9月7日）

轻工类

★加拿大新版《童床、摇篮和摇篮式童车管理条例》获批

7月7日，加拿大发布G/TBT/N/CAN/98/Rev. 2/Add. 1号通报，公布2015年7月29日发布的有关《童床、摇篮和摇篮式童车管理条例》已于2016年6月16日获批，并预计于2016年12月29日在加拿大官方公报第二部分上发布后6个月生效。

（据厦门技术性贸易措施信息网7月12日）

★欧盟委员发布会关于降低儿童玩具的双酚A苯酚迁移限值的草案

7月18日，欧盟委员会发布草案G/TBT/N/EU/396，降低了3岁以下儿童玩具或其它可以放入嘴中的玩具的双酚A苯酚迁移限值，以加强儿童安全。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心7月25日）

综合类

◆《固体废物鉴别标准—通则》拟制定

2016年7月,为了加强对固体废物的管理,保护环境,保障人体健康,中国环境科学研究院拟起草国家强制性标准《固体废物鉴别标准—通则》。该标准归口单位是环保部,并将于12个月内完成,规定了固体废物的范围,规定了固体废物属性鉴别准则和固体废物排除类别。

◆《检测和校准实验室能力的通用要求》正在修订

根据国际实验室认证联盟(ILAC)的消息,全面修订ISO/IEC 17025:2005的工作已经展开,新版ISO 17025预期发布时间为2017年。ISO17025是实验室认可服务的国际标准,目前最新版本是2005年5月发布,全称为ISO/IEC17025:2005-5-15《检测和校准实验室能力的通用要求》。ISO17025标准是由国际标准化组织ISO/CASCO(国际标准化组织/合格评定委员会)制定的实验室管理标准,该标准的前身是ISO/IEC导则25:1990《校准和检测实验室能力的要求》。国际上对实验室认可进行管理的组织是“国际实验室认可合作组织(ILAC)”,由包括中国实验室国家认可委员会(CNACL)在内的44个实验室认可机构参加。

◆两项质管体系标准公开征求意见

8月18日,国家标准委服务业部就GB/T 19001《质量管理体系 要求》和GB/T 19000《质量管理体系基础和术语》两项质量管理体系中最具基础性的国家标准公开征求意见。征求意见截止时间为8月26日。据悉,两项标准的修订立项时间为2014年,全国质

量管理和质量保证标准化技术委员会已于2014年年底完成了征求意见前的全部工作。

◆国家智能制造标准化协调推进组成立

8月22日,国家智能制造标准化协调推进组、总体组和专家咨询组在北京成立。据悉,国家智能制造标准化协调推进组负责统筹规划和协调指导国家智能制造领域标准化工作,制定中国智能制造标准化规划、体系 and 政策措施,协调处理标准制修订和应用实施过程中的重大问题,督促检查智能制造标准化工作的落实;国家智能制造标准化总体组在协调推进组的指导下开展智能制造标准化工作,负责拟定中国智能制造标准化规划、体系 and 政策措施,协调智能制造国家标准的技术内容和技术归口,开展智能制造国家标准试点示范、应用实施、宣贯培训等工作;国家智能制造标准化专家咨询组负责提供中国智能制造标准化规划、体系 and 政策措施等方面的咨询,对智能制造领域标准研制、试点、应用实施等提出意见建议,对国家智能制造标准化协调推进组和总体组的工作提供技术支撑和咨询。

◆第二批强制性标准整合精简结论征求意见

8月23日,根据《强制性标准整合精简工作方案》要求,以及国务院各部门报送的强制性国家标准和行业标准整合精简结论,国务院标准化协调推进部际联席会议办公室决定对第二批3217项拟终止或拟转化为推荐性标准的强制性国家标准和强制性行业标准的整合精简结论公开征求意见。其中,包括国标计划目录中、原归口单位为中国计量科学研究院的20068003-Q-469《家用微波炉电磁辐射暴露限值及测量方法》和7 20068005-Q-469《电磁炉电磁辐射暴露限值及测量方

法》，整合精简责任单位为国家标准化管理委员会，整合精简结论为终止。

◆广东发布我国碳资产会计处理首个团体标准

7月1日，广东省首部低碳领域团体标准《企业碳排放权交易会计信息处理规范》在全国团体标准信息平台上正式发布。该标准的发布实施，填补了我国碳资产会计处理的标准空白。

该标准是省节能减排标准化促进会和省标准化研究院在前期省级科技计划项目研究成果的基础上，围绕碳排放交易制度的基础内容，进一步细化了碳排放信息披露内容，规范了相应的初始计量和后续计量。该团体标准的出台，为满足当前企业碳排放权交易会计处理的规范要求，建立健全全国统一碳排放会计制度做出了有益探索。

电子电器类

◆新版能效标识规则即将实施

2016年7月15日，国家发展和改革委员会官网发布新版产品能源效率标识实施规则。根据公告，《房间空气调节器能源效率标识实施规则》、《电动洗衣机能源效率标识实施规则》等34类产品能源效率标识实施规则自2016年10月1日起实施，《冷水机组能源效率标识实施规则》自2017年1月1日起实施。

◆多项标准计划项目申请公示

7月27日，根据标准化工作的总体安排，工业和信息化部公示了《人体电压感应控制电路详细规范》等305项行业标准计划项目和《激光显示器件 第1-2部分：术语及文字符号》《液晶显示屏用点对点(P2P)信号接口

传输协议》等22项国家标准计划项目申请。该公示截止日期为2016年8月28日。

◆洗衣机磨损及漂洗测试方法即将全面升级

对于业内普遍关注的GB/T 4288《家用和类似用途电动洗衣机》(以下简称洗衣机性能标准)修订进展情况，《电器》记者从多方获悉，起草单位已将完成的征求意见稿发放相关洗衣机企业，并得到反馈，预计2016年下半年通过有关部门的审定。中国家用电器研究院副总工程师鲁建国预测，这一修订标准最快将于2017年上半年实施。此次修订的洗衣机性能标准中，磨损测试方法和漂洗测试方法修订是亮点。据鲁建国介绍，原本的磨损和漂洗测试方法，由于技术手段低、企业和消费者关注度不高等问题，并没有得到应有的重视。此次最新修订的洗衣机性能标准中，磨损测试用失重测试法替代原有的捞毛测试法，漂洗测试用漂洗率测试法替代原有的碱度测试法。(据《电器》杂志8月15日)

◆《家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求》修订

由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会发布的GB 4706.48-2009《家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求》国家标准正在修订中。据悉，在修订中的送审稿中，与GB 4706.48-2009的主要差异为，第一章增加“本部分未考虑的人群范围”，7.1中增加水蒸气温度超过60℃的器具应具有IEC 60417: 2002中的5597标志，增加7.6关于IEC 60417: 2002中的5597标志，增加两个参考文献等。

◆智能空调新标准发布

8月1日，在美的空调2017年度智慧空调

生态盛典暨美的空调2017新品发布会现场，中国家用电器研究院发布了有关智能空调的《房间空气调节器智能指数认证技术规范》，美的空调也是首家全线产品通过该项认证的空调企业。中国家用电器研究院院长邴旭卫提到，智能空调应该是借助智能手段增强产品功能，从用户需求出发，提升产品性能，改善用户体验。空调行业的智能化发展已是大势所趋。

(据中国质量新闻网8月5日)

◆深圳发布国内首个移动电源社会团体标准

近日，深圳市发布国内首个移动电源社会团体标准——深圳移动电源社会团体标准。

该标准是首个从消费者的关注和需求出发，充分吸纳消费者意见与建议的产品标准，在快充技术、Type-C接口、动态负载等方面均超过国家标准，并填补了国内外空白。该标准的发布实施对规范移动电源产业的健康有序发展、让消费者买到放心、高品质的移动电源产品将起到积极的促进作用。

◆佛山市成立家用电器产业技术标准联盟

8月4日，佛山市成立家用电器产业技术标准联盟。来自美的集团股份有限公司等23家企业的联盟成员参加成立大会。会议举行了授牌仪式，审议通过了《佛山市家用电器产业技术标准联盟章程》，并进行了行业交流和下一步工作计划研讨。

该技术标准联盟由该市从事家用电器生产、经销、技术研究及与家电相关的配件生产的知名企业自愿组成，是一个集联合性、专业性和行业性于一体的技术标准联盟组织，其宗旨是凝聚联盟各成员的共识，为行业共同利益服务。联盟将打造产、学、研多

赢的产业平台，整合优质资源，积极开展技术交流，不断完善业内技术标准，提高行业整体水平，加强行业内的广泛合作，宣传佛山家电区域品牌，提升佛山家电产业在国际市场的总体竞争力。

轻工类

◆《红木家具通用技术条件》国家标准荣获2015年度中国轻工联科学技术进步奖

日前，由广东质检院参与制定的国家标准《红木家具通用技术条件》(GB 28010-2011)荣获2015年度中国轻工业联合会科学技术进步三等奖。

该标准于2011年10月31日经国家质检总局和国标委会批准发布，标准中的产品命名、分类、保证文件、用材要求、安全和质量明示等多项内容是家具标准的技术创新，是国内外传统硬木家具类首个国家标准，填补了国内外红木家具标准的空白，该标准的技术水平在国家标准制定审定会中，被与会专家评为国际先进水平。

◆全国首个无人机电池、电动平衡车行业技术标准审定通过

7月6日，省质监局召开由广东质检院主要起草的两项省地方标准《无人机用锂离子电池组技术要求》及《电动两轮平衡车通用技术条件》审定会。来自清华大学深圳研究生院、华南理工大学、深圳市标准技术研究院等单位的专家学者和企业代表组成了专业审定组。上述两项标准的发布实施，将成为我国无人机电池、电动平衡车行业首个技术标准，对于规范无人机电池及电动平衡车行业发展，提升上述两类产品质量具有重要意义。

专家组对标准进行逐条审查，并审阅了相关资料。与会专家认为两项地方标准制定科学合理，能够充分考量产品的特点及使用环境，一致同意两项地方标准通过审定。

◆《塑料家具通用技术条件》国家标准正式发布

近日，由广东质检院主导制定的国家标准GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》，经国家质检总局和国家标准委批准发布，将于2016年9月1日正式实施。该标准紧密结合国内塑料家具行业的发展现状和趋势，参照国内相关的塑料和家具标准制定，主要技术要求包括塑料材料理化性能、尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、有害物质和阻燃性等方面。

该标准的制定实施，将为塑料家具提供质量评价标准，有利于规范企业生产，维护消费者合法权益，促进塑料家具行业的健康发展，同时也填补了国内塑料家具标准的空白。

◆国内首个民用防护口罩标准将于11月1日实施

广州市质监局参与起草的国内首个民用防护口罩标准GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》，已于近日出版，并将于今年11月1日开始实施。

该标准规定了日常防护型口罩的术语与定义、分级、技术要求、测试方法、检验规则、包装、标识及储运要求，适用于在日常生活中空气污染环境下滤除颗粒物所佩戴的防护型口罩。该标准对细颗粒物(PM_{2.5})的防护效果和佩戴的安全性能作了明确规定，并对日常防护型口罩的外观、摩擦色牢度、甲醛、pH值、环氧乙烷残留量、可分解致癌芳香胺染料、呼气阀盖牢度、口罩带牢度、视野、

微生物指标、过滤效率、呼气阻力、吸气阻力、防护效果等指标要求作了相关规定。

◆工信部发布《休闲胶鞋》等行业标准

工信部7月11日批准发布《休闲胶鞋》等425项行业标准，其中与服装服饰和轻工专业相关的有：HG/T 4994-2016《休闲胶鞋》、HG/T 4990-2016《胶鞋扭转性能试验方法》、HG/T 4991-2016《胶鞋漆膜伸长率试验方法》、HG/T 4992-2016《慢跑胶鞋》、HG/T 4993-2016《鞋用微孔材料回弹性试验方法》、HG/T 4995-2016《胶鞋 运动鞋附件鞋眼》、HG/T 4996-2016《举重鞋》、HG/T 4997-2016《鞋眼拔出力试验方法》、QB/T 4999-2016《日用防雨品 雨披雨衣》、QB/T 2880-2016《儿童皮鞋》、QB/T 4992-2016《家用和类似用途重力式净水器》、QB/T 5004-2016《鞋类 鞋钎扣件和鞋扣带试验方法 结合牢度》等行业标准，新标准将于2017年1月1日起实施。

◆国标委批准发布《棉花 噻苯隆残留量测定方法》等国家标准

8月29日，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准《标准化工作指南 第10部分：国家标准的英文译本翻译通则》等319项国家标准，其中与服装服饰领域相关的有：GB/T 32718-2016《棉花 噻苯隆残留量测定方法》、GB/T 20000.10-2016《标准化工作指南 第10部分：国家标准的英文译本翻译通则》、GB/T 20000.11-2016《标准化工作指南 第11部分：国家标准的英文译本通用表述》，新标准将于2017年3月1日起实施。

(据国家纺织品服装服饰产品质量监督检验中心9月6日)

◆ 国标委批准发布《鞋类勾心纵向刚度性能标准样品》等国家标准

近日，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准《鞋类勾心纵向刚度性能标准样品》等218项国家标准样品，其中与服装服饰领域相关的有：GSB 16-3321-2016《鞋类勾心纵向刚度性能标准样品》，标准有效期为5年；GSB 16-3322-2016《鞋底耐磨性能标准样品》，标准有效期为3年；GSB 16-3323-2016《玩具油漆粉末中可迁移元素标准样品》，标准有效期为2年。

◆ 欧盟更新多个纺织品标准

7月，欧盟更新多个纺织品标准，涉及窗帘燃烧、成分测试、色牢度测试等。更新标准分别为：1. 纺织品-成分测试-纤维鉴定（ISO/TR 11827:2012）；2. 纺织品-燃烧性能-窗帘-垂直排列试样易燃性（小火焰）测定；3. 纺织品. 染色牢度试验. 第D02部分：耐摩擦色牢度. 有机溶剂；4. 测试纺织品的色牢度-第G01部分：氮氧化物色牢度（ISO 105 - G01: 2016）；5. 纺织品色牢度-第X12部分：耐摩擦色牢度（ISO 105-X12: 2016）；6. 纺织品色牢度- 第X16部分：耐摩擦色牢度-小区域（ISO 105-X16: 2016）。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心8月8日）

◆ 欧盟新增4项玩具防腐剂限制

日前欧盟发布两份指令，新增4种玩具中防腐剂物质的限制，作为对玩具安全指令2009/48/EC化学要求的修订，适用于36个月以下儿童玩耍的玩具以及其他可以放入口中的玩具。这4种防腐剂包括甲基氯异噻唑啉酮（CMI）、甲基异噻唑啉酮（MI）、CMI与MI的3:1比例混合物、苯并异噻唑啉酮

（BIT），规定限值分别是0.75mg、0.25mg、1mg和5mg。欧盟要求BIT限制于2017年5月24日起实施，另3项限制最迟于2017年11月24日生效。这些防腐剂常被用作纸浆、玩具涂料、颜料、胶水和泡泡水等材料的防腐，可构成接触性过敏原，影响人体健康。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心7月29日）

◆ 法国发布 91-1292 法令安全标准清单

6月29日，法国官方公报上发布通报，更新《关于儿童用品使用所产生的风险预防法令》（Decree of No. 91-1292）安全要求的标准清单。该清单包括了标准的最新标准修订版：NF EN 13209-2: 2016 婴儿背带安全要求和测试方法-第2部分：软背带；NF S54-043: 2015 防雨罩安全性要求和测试方法。为了确保这个要求有一个平滑的过渡期，在法令颁布一年内，即2017年1月1日前的符合旧标准的产品仍然可以生产或进口；库存产品可以继续销售。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心7月28日）

◆ 澳大利亚更新玩具安全标准

6月30日，澳大利亚标准局更新玩具安全标准AS/NZS 8124，该标准主要修改采用ISO 8124。更新内容及如下：

1. AS/NZS 8124. 1: 2016采用ISO 8124. 1: 2014，并做了以下修订：a. 在小部件豁免条款中增加“纤维填充材料”；b. 在封闭要求下增加一个可接受的通风面积的图片；c. 增加弓箭玩具中弹射物单位接触面积的动能要求；d. 调整用于测试弹射物顶端的径规的公差；e. 修正小部件和带吸盘的弹射物的要求；

2. AS/NZS 8124.2:2016采用ISO 8124.2:2014;

3. AS/NZS 8124.3:2012+A1:2016采用ISO 8124.3:2010 +A1:2014,指画颜料部分的要求见AS 8124.7;

4. AS/NZS 8124.6:2016采用ISO 8124-4:2014。

(据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心7月27日)

◆纺织品印染喷墨四部分标准将于明年元旦实施

8月7日,中华人民共和国工业和信息化部公告(2016年第37号)批准发布的《无损检测仪器试样通用技术条件》等425项行业标准中,涉及《纺织品印染喷墨》项目的活性染料墨水、分散染料墨水、酸性染料墨水和颜料墨水四部分标准获得批准发布,并将于明年1月1日起实施。据悉,《纺织品印染喷墨》项目涉及的四部分标准分别适用于活性染料喷墨墨水、分散染料喷墨墨水、酸性染料墨水和颜料喷墨墨水在纺织品印染过程中使用,分别规定了纺织品印染该四部分染料墨水的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

(据广东省纺织品协会8月7日)

食品类

◆顺德区发布19项名菜联盟标准

顺德是著名的“美食之乡”,素有“厨出凤城”的美誉。近年来,为了增强顺德美食的核心竞争力,促进美食行业的持续发展,顺德共发布了31项名菜联盟标准。8月14日,《伦教糕》、《椒盐反骨蛇》等19项顺德区伦教街道办的名菜联盟标准顺利发

布,22家联盟成员代表出席了此次发布会。

这19项联盟标准,在食品安全国家标准的基础上,规范了菜品的原辅材料要求、加工环境要求、烹饪器具要求、烹饪工艺要求以及菜品的感官和安全卫生要求,从源头选材开始控制,一直到装盘和传送,都作出了规范化的要求,使菜肴的风味更趋一致,确保消费者每次都能吃到色香味俱全又安全卫生的菜肴,增强消费者对顺德美食的持久信心和忠诚度。

◆美国修订新鲜和加工果蔬、坚果及特定农作物等级标准

8月8日,美国农业部(USDA)市场营销局(AMS)发布G/TBT/N/USA/1177通报,通知修订有关新鲜果蔬、加工果蔬、坚果和特定农作物的等级标准,并将“未定级”种类从每种标准中删除。修订该等级标准便于与近期修订的标准和通用术语保持一致,且更准确表现目前的市场营销,同时为企业提供更大的灵活性。该通报的批准和生效日期为2016年9月6日。

(据厦门技术性贸易措施信息网8月16日)

化工类

◆澳大利亚修订多项农兽药最大残留限量标准

8月9日,澳大利亚农药和兽药管理局发布APVMA16号公告,公布了《澳大利亚新西兰食品标准法典》中表20-《最大残留限量标准》内的拟修订内容条款,拟新增安美速等12种、取消阿维菌素等3种、变更苯嘧磺草胺等2种农兽药的残留限量标准。

(据厦门技术性贸易措施信息网8月16日)

关于举办“ISO9000、ISO14001”标准和 内部审核员培训班的通知

各有关单位：

为了帮助企业提高质量保证体系的建设，应会员单位要求，广东省质量检验协会计划2015年分期分批举办ISO 9000：2015质量管理体系、ISO 14001：2004环境管理体系要求及使用指南标准和内部审核员培训班，学员经考试合格，颁发内部审核员资格证书。现将培训有关事项通知如下：

一、培训内容

1、2015版ISO9000培训内容：（1）2015版ISO9000族标准管理原则、主要术语、标准结构等；（2）ISO9001：2015标准理解和实施要点；（3）内部质量体系审核的策划、准备、实施、报告技巧和方法；（4）考核。

2、ISO 14001：2004培训内容：（1）环境知识及法律法规，ISO 14000系统标准概述，ISO 14001：2004标准要求；（2）ISO 19011标准简介；（3）审核概念，审核准备，审核实施及现场审核技巧；（4）案例分析及角色扮演；（5）考核。

二、培训时间

ISO9000、ISO14001的培训班联合举办，时间四天，具体时间另行通知。本培训班随时接受报名，人满即开班。本通知长年有效。可上门办班，欢迎企业来电咨询。

联系人：赵仲希 李荣超

电 话：020-38835211 38835205 传真：020-38835213



ISO培训班报名回执

单 位				传 真	
地 址				邮 编	
姓 名	性 别	职 务/ 职 称	电 话/手 机	身 份 证 号 码	是 否 住 宿

关于举办食品、电子元器件、广播影视设备、 木材家具检验工等职业技能鉴定的通知

根据国家的有关法规规定，食品检验工、化学检验工、纺织纤维检验工、电子元器件检验员、广播影视设备检验员、木材家具检验工列入了国家强制持证上岗的技术工种范围。为服务企业，本协会将分期分批举办全省食品检验工、化学检验工、纺织纤维检验工、电子元器件检验员、广播影视设备检验员、木材家具检验工（初、中、高级）的职业技能鉴定，培训、鉴定时间7天左右，鉴定分理论和实操考试，经考试合格者发给国家人力资源和社会保障部统一的、全国通用的职业技能资格证书，作为从事技术工种的资格凭证，详情可与我协会联系。

联系人：赵仲希 李荣超

电 话：020-38835211 38835205 传真：020-38835213

质检员培训班

为加强企业质量检验工作，提高企业质检人员的技术水平和专业素质，促进企业进一步提高产品质量，本协会将分期分批举办全省质量检验人员专业技术培训。请各有关单位积极组织有关人员参加。培训内容包括：

1. 全面质量管理基础知识。

（1）质量管理发展与新动态；（2）质量管理体系与2015版ISO9001标准；（3）质量检验文件及其控制；（4）质量检验仪器设备控制与管理。

2. 产品质量检验相关知识。

（1）产品质量检验新动态；（2）产品质量检验策划与实施；（3）产品检验质量控制；（4）质量检验数据处理及误差控制。

3. 统计技术在产品质量检验中的应用。

（1）产品质量波动及过程（工序）能力；（2）常用统计量与参数估计；（3）抽样检验；（4）GB/T2828.1的应用。

4. 常用质量工具的运用。

（1）调查表及分层法的应用；（2）排列图、因果图及对策表的应用；（3）直方图、散布图的应用；（4）控制图的应用。

培训班常年接受报名，定期开班，培训时间三天。培训结束经考试合格者，统一颁发学习证书。会员单位免收培训费。

联系人：赵仲希

电 话：020-38835211 传真：020-38835213

关于邀请加入广东省质量检验协会的函

各有关单位：

您想了解最新质量管理动态、质量检验信息吗？

您想获取新标准、新检验方法吗？

您想提高质量检验水平吗？

您在产品质量方面有疑难吗？……

请加入广东省质量检验协会！

加入广东省质量检验协会，您可及时获得更多的质检资讯，拥有更多的免费培训，参加更多的同行交流，解决更多的实际问题……。

广东省质量检验协会的业务主管部门是广东省质量技术监督局，本着“想会员所想，急会员所需，让会员满意”的宗旨！竭诚为会员提供以下服务：

1、配合政府部门做好产品质量监督、质量管理等工作，协助召开监督抽查产品质量分析会，促进企业提高质量安全主体责任意识。承接政府职能转移及购买服务。

2、专家库中拥有数百名的专家队伍，为会员提供全方位的技术支持。

3、优惠与免费服务：举办新标准、检验技术等培训班时优惠培训费；免费在会刊、网站上提供宣传服务平台；免费开展检验、许可、认证等日常咨询服务。

4、作为广东省政府质量奖评审委员会委员、广东省名牌推进委员会副主任单位、广东省著名商标评审委员会成员，宣传名牌带动战略，协助争创名优。

5、经省人社厅批准成立职业技能鉴定所，组织实施质量检验人员职业资格的鉴定工作，对鉴定合格者颁发国家人社部的检验人员职业资格证书。

6、协助会员单位处理在生产和经销环节中的实际问题。

为促进“质量强省”的实施，诚邀我省名优产品、质量稳定、致力于质量振兴的各类生产、经销单位、技术机构和科研单位加入，有意向入会的单位，请填写入会申请表，与营业执照复印件一起传真或寄回协会秘书处，经审批同意后，交纳会费，成为协会会员。会费标准：常务理事单位5000元/年、理事单位3000元/年、普通会员2000元/年。

联系人：曾瑞英 李荣超

电 话：020-38835207 38835205 传 真：020-38835220

地 址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼506室

邮 编：510627

网 址：www.gdaqi.org

邮 箱：gdaqi@gdaqi.org

广东省质量检验协会入会申请表

NO:

单位名称					
申请会员级别	常务理事单位 <input type="checkbox"/>		理事单位 <input type="checkbox"/>		普通会员 <input type="checkbox"/>
通讯地址				邮 编	
主导产品及经营项目				年产值(万元)	
				年产量	
法人代表		电 话		手 机	
总 经 理		电 话		手 机	
分管负责人		电 话		手 机	
联 系 人		部 门		职 务 职 称	
联系人电话		手 机		传 真	
网 址			邮 箱		
是否属QS证 或3C认证产品	QS证 <input type="checkbox"/>	3C认证 <input type="checkbox"/>	是否已领证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
获奖情况	中国名牌 <input type="checkbox"/> ；省名牌 <input type="checkbox"/> ；驰名商标 <input type="checkbox"/> ；著名商标 <input type="checkbox"/> ；其他： 有效期：				
质量认证 情 况					
近三年来，广东省质量技术监督局或国家质量监督检验检疫总局产品质量 监督抽查情况：					
申请单位 建 议	(盖章) 年 月 日				
协会审批 意 见	(盖章) 年 月 日				
备 注					