

《质 检 通 讯》

2018年第2期

总198期

广东省质量检验协会秘书处

主 编：李荣超

编 辑：谢颖娴 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

目 录

◆ 质监信息 ◆

- 袁宝成出席推动广东优质品牌建设推进会 2
- 翁永卫主持召开广东省名推委全体会议 2
- 省质监局召开电线电缆产品质量约谈会强化企业主体责任落实... 2
- 广州局落实放管服改革精神推进企业产品标准监督检查工作 3
- 深圳开展质量提升行动取得阶段性成效 3
- 2018年起江门市获得广东省名牌产品企业最高将获奖励30万元
..... 4
- 广东又一批省级检验站顺利通过验收 4

◆ 特别报道 ◆

- 2018年全省质量技术监督工作会议在穗召开 5
- 侯建国：质量强则国家强 6

◆ 质量监督 ◆

- 质检总局关于2017年电线电缆产品质量国家监督专项
抽查情况的通报 8
- 250家不合格产品生产企业166家整改完毕并复查合格 8
- 2017年广东省电磁灶、手机产品质量“双随机”监督
抽查结果公告 8

◆ 协会园地 ◆

- 广东省质检院“高压65kA大电流综合试验系统研发与应用”
科技成果通过鉴定 9
- 雅士利集团荣获2项婴幼儿配方乳粉“质量金奖” 10
- 美的集团制造业转型要遵循商业本质 10

◆ 信息文摘 ◆

- 欧盟拟修订双草醚、苯氧威、脞菌脂的最大残留限量 11

◆ 标准信息 ◆

- 2018年全国标准化工作：五个推进紧扣全面 五个抓好突出重点 14

袁宝成出席推动广东优质品牌建设推进会

1月19日，加快广东优质品牌建设推进会在广州召开。会议总结广东优质品牌建设阶段性成果，为首批获得“广东优质”品牌认证产品的9家企业授牌。广东省副省长袁宝成出席会议，并强调要严厉打击假冒名牌产品和侵犯知识产权等违法行为，同时推动“广东优质”品牌向世界名牌升级。

袁宝成指出，打造优质国货、广货品

牌，是广东省贯彻落实党的十九大精神、推动高质量发展的必然要求。新一年，要按照中央《关于开展质量行动的指导意见》部署要求，通过持续性和整体化培育，形成集质量、技术、服务、信誉于一体，市场与社会公认的区域综合认证品牌，推动“广东优质”品牌向世界名牌升级，促进广东经济整体发展质量和微观产品质量“双提升”。

翁永卫主持召开广东省名推委全体会议

2月6日下午，省质监局党组成员、副局长、省名推委副主任翁永卫主持召开广东省名牌产品推进委员会全体会议，审议确定2017年广东省名牌产品初选名单。省名推委各成员单位的代表出席会议。

会上，翁永卫认为品牌工作纳入质量强省战略、创新驱动发展战略、供给侧结构性改革等全局性经济工作战略部署中，深入到经济发展的各个领域，品牌建设成效不断凸显，品牌带动作用持续扩大。

翁永卫强调，广东正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，推动

经济由高速增长阶段向高质量发展阶段转变，必然离不开质量的引领、品牌的带动。下一步，要深入贯彻落实党的十九大精神，把品牌建设工作进一步推向深入，重点抓好五个方面工作：

一是要夯实质量基础；二是要规范名牌评价工作；三是要强化品牌培育；四是要发挥名牌带动作用；五是要加强品牌保护，促进形成以技术、品牌、质量、服务为核心的竞争新优势，为提高广东省经济发展质量和效益注入更加强大的品牌动力。

省质监局召开电线电缆产品质量约谈会强化企业主体责任落实

2月7日，省质监局召开电线电缆产品质量约谈会，集中约谈了22家在“国抽”中产品质量不合格的生产企业，督促生产企业落实产品质量安全主体责任，推动电线电缆产品质量监管和整治提升工作走向常态。

会议要求与会企业认真总结此次“国抽”

不合格的教训，引以为鉴，下最大气力抓好全面质量管理。对如何落实整改、提高产品质量，会议提出三点意见：

一是要认清形势，切实履行产品质量主体责任。要切实重视质量，重视安全，把生产合格产品作为企业发展最基本的要求，确保产品

质量水平。

二是要加强自律，推动产品质量提升和行业发展。企业作为产品质量的第一责任人，要牢固树立风险意识和责任意识，对自己负责，对消费者负责，对行业负责，对社会负责，进而推动自身产品向高端、高附加值转型升级。

三是要重视学习，关注行业技术标准动态。认真查找抽查不合格原因和落实整改措施，并严格按国家标准保证产品基本质量，落实企业自身产品质量安全主体责任，多与检验

检测技术机构或行业组织联系，寻求专业性的技术指导，确保产品符合技术要求，稳定企业自身的产品质量水平。

会议强调，电线电缆行业整治工作不是阶段性、“一阵风”的，而是一项持续性的工作，应建立长效工作机制。下来，全省各级质监部门仍要把电线电缆质量提升工作作为重点来抓，着力加强对产业集中区域及以往抽查不合格企业的监管，使得产品质量能稳定提升，有效促进行业的健康发展。

广州局落实放管服改革精神 推进企业产品标准监督检查工作

近来，广州市质监局结合“放、管、服”改革精神，大力推进企业产品标准监督检查工作，规范企业标准自我声明公开工作，加强事中事后监管。2017年全市共有2539家企业自我声明公开了11119项企业执行的产品标准，涵盖31923种产品。主要做法如下：

一是落实随机抽查制度。按照“双随机”原则遴选出监督检查的企业产品标准目录，采取招标方式确定实施检查的技术机构，确保了检查工作的公正、公平、透明。

二是突出重点产品和重点内容。重点检查日用品及家用电器、生物化学用品及化工原料、动植物及相关用品等重要消费品；重点检查企业自我声明公开的标准是否适用于企业实际生产的产品、是否与产品标签上所明示的执行标准一致等。

三是严格落实处理措施。对监督检查中发现问题的企业产品标准，依法责令有关企业限期整改，并重新自我声明公开；逾期不改的，将报请省级质监部门废止相关标准，并在国家标准信息公共服务平台上公示。

深圳开展质量提升行动取得阶段性成效

深圳市市场监管局按照省局工作部署，以本市优势产业内衣和钟表为切入点开展质量比对提升行动，目前已取得阶段性成效。深圳内衣和钟表产业整体发展良好，部分大型企业产品质量已达国际先进水平；有关内衣和钟表产品的两项深圳标准先进性评价细则以及部分大

型企业内控标准，均已达到国内领先、国际先进标准水平，个别指标甚至严于国外标准要求。该项目作为“深圳市质量提升年”的重点项目之一，目前已被列入深圳市政府重点工作。

2018年起江门市获得广东省名牌产品企业 最高将获奖励30万元

近日，江门市出台了《江门市质监局江门市财政局印发关于获得广东省名牌产品（工业类、服务业类）企业奖励办法的通知》（以下简称《办法》）。

《办法》明确对新获得广东省名牌产品（工业类、服务业类）的企业，一次性给予每项产品30万元奖励；对通过复评审获得广东省名牌产品（工业类、服务业类）的企业奖励，一次性给予每项产品5万元奖励金，符合条件的企业可向当地质监（市场监管）

局提出申请。

该《办法》是江门市质监局为贯彻落实《“江门质造”品牌提升行动方案（2017-2020）》制定出台的惠企措施，奖励的对象为工商注册地在江门市，并在江门市纳税的获得广东省名牌产品称号的企业，目的是把“江门质造”打造成江门经济发展的“金字招牌”，推进产业结构迈向高端化、国际化。

广东又一批省级检验站顺利通过验收

1月6日，广东省质量监督移动定位产品检验站进行现场验收。专家组从技术能力、团队建设、科研能力、运行情况、影响力和权威性、政府支持等6个方面进行了现场评审，最终，该检验站能力建设评价结果为92.1分，符合省级授权质检机构能力建设评价指标标准，专家组一致同意通过现场验收。

1月7日，梅州市质量计量监督检测所承担筹建的广东省质量监督电声产品检验站（梅州）正式通过现场验收。

1月13日，广东省质量监督玉石珠宝及贵金属检验站（信宜）顺利通过现场验收。该站是粤西地区目前为止唯一一家玉石珠宝及贵金属省级授权质检机构。

（上接第8页）

发现40批次产品不合格，不合格产品发现率为45.5%，不合格项目涉及“对触及带电部件的防护”“发热”“非正常工作”“机械强度”“结构”“电源连接和外部软线”“接地措施”“能效等级”“端子骚扰电压”和“电磁辐射骚扰”等10个项目；发现24批次产品不合格，不合格产品发现率为20%，不合

格项目涉及“收集消费者通讯录”、“收集消费者短信”、“收集消费者位置信息”、“辐射杂散骚扰”、“电源端子和电信端口的传导骚扰”、“静电放电抗扰度”、“浪涌抗扰度”、“电气绝缘”、“导体的端接”、“直插式设备”、“发热要求（耐异常热）”和“抗电强度”等12个项目。

2018年全省质量技术监督工作会议在穗召开

2月27日，广东省质量技术监督工作会议在广州召开。会议要求，全省质监系统要全面贯彻党的十九大精神，以全面深化质监改革促进质量变革、效率变革、动力变革，提高全要素生产率，增强广东省经济质量优势，为“两个走在前列”提供高质量发展保障。会议传达陈良贤副省长关于质监工作的重要批示和在省质监局调研考察时讲话精神，省质监局党组书记、局长任小铁作题为《深入贯彻落实党的十九大精神 为新时代广东高质量发展作出新贡献》的工作报告，总结了2017年质监工作，部署2018年工作任务。

会议提出，科学认识广东省质量发展的历史方位是做好工作的前提，必须深刻领会推动高质量发展这一根本要求，把准新时代推进质监工作着力点。2018年，质监系统将深入实施质量强省战略，扎实开展质量提升行动，有力支撑供给侧结构性改革，增强广东省经济质量优势。

会议要求，要围绕“质量提升行动年”主题，下最大气力落实中央和省委关于开展质量提升行动的部署。要求全省质监部门：**一是突出重点领域抓好质量提升。**每个地级以上市要选取1类以上主打产品开展质量比对研究提升工作；实施新产业新动能标准领航工程，在5G、新一代显示、人工智能、基因检测、3D打印、新能源汽车等前沿领域建立标准制定“直通车”机制；**二是大力提升企业质量创新能力。**加强政府质量奖梯队培育，建立政府质量奖标杆企业经验分享制度；推行机器人、城市轨道交通装备、低碳产品以及养老、保健、金融服务等高端品质

认证；分类培育质量盈利型企业；**三是全力打造广东优质品牌。**进一步扩大认证范围，推动单一品牌向区域品牌跃升，推动产业园区、产业集群开展全国、省知名品牌创建示范区建设。

会议同时强调，质监部门要大力弘扬“先行一步、敢为人先”精神，聚焦监管体系现代化，推动质监改革攻坚取得更大成效。着力推进标准化工作改革，建成广东标准馆，打造国内领先、国际一流的标准信息和标准化活动基地。着力推进产品质量监督“放管服”改革，做到“让数据多跑路，让企业少跑腿”。着力推进检验检测认证机构整合改革，加快出台改革方案。着力推进监管体系现代化改革，进一步深化电梯安全监管体制改革的同时，全面推进气瓶安全监管改革。

去年广东省质量强省建设再上新台阶，在全国省级政府质量工作考核中，广东第三次获评最高等级A级，全省共有9个城市获批命名或筹建“全国质量强市示范城市”，居全国前列。围绕服装等7类产品开展质量整治提升专项行动，围绕智能马桶盖等13类消费品实施质量国际比对研究提升工程，得到国家质检总局高度肯定和推广。在质量基础设施建设方面，计量精准服务不断延伸，检验检测装备水平得到提升。坚决严厉打击质量违法行为，全省系统共出动执法人员12.4万人次，查处案件9000多宗，居全国质监系统第一。率先在电商平台落实电商产品质量先行赔付、标准明示与鉴证机制，质量监管改革取得新突破。

侯建国：质量强则国家强

党的十九大报告突出强调了质量，要求大力提升发展质量和效益，提出坚持质量第一、推动质量变革、增强质量优势、建设质量强国、实现高质量发展等重大命题。

为什么党的十九大报告将质量提升到前所未有的高度？质量强国的内涵是什么？该如何实现？就这些问题，本报日前独家专访了国家质量监督检验检疫总局党组书记、副局长侯建国。

全面建成社会主义现代化强国，质量是基础

记者：党的十九大报告多处提到了质量，比如高质量发展、质量第一、质量变革等。您对此如何看？

侯建国：党的十九大报告突出强调了质量，这是以习近平同志为核心的党中央在科学研判我国经济社会发展形势基础上作出的科学论断，是从发展理念、战略目标到具体工作部署进行的一场重大变革。

首先，这是保持经济社会持续健康发展的必然要求。随着我国经济发展进入新常态，以往靠拼规模、拼速度的粗放式发展模式已难以为继，提质增效、转型升级刻不容缓。“五位一体”总体布局内含着质量要求，经济、政治、文化、社会、生态乃至党的建设，只有不断提高质量，才能达到更高发展水平。

其次，这是适应我国社会主要矛盾变化的必然要求。人民日益增长的美好生活需要，很大程度上是对高质量的需要；不平衡不充分，一个很重要的方面就是质量上的不

平衡不充分，“上天入地”的高端装备令人自豪，但海外“扫货”的消费外溢让我们尴尬。解决这个主要矛盾，就要从质量上打开突破口。

第三，这是全面建设社会主义现代化国家的必然要求。某种意义上讲，大国与强国的根本区别就在于质量。我国220多种工业品产量居世界第一，但总体上仍处于国际分工的中低端。要成功转型升级，加快社会主义现代化国家建设，必须全面提升质量水平，奠定坚实质量基础。

多层面破题，奋力迈向质量强国

记者：党的十九大提出了建设质量强国，如何理解质量强国的内涵？

侯建国：质量强国写入党的十九大报告，这在我们党的历史上是开创性的、历史性的。我们认为，质量强国至少要体现五个“强”。

一是强烈的质量第一意识。提高供给质量的理念深入落实到每个行业、每个企业，重视质量、创造质量成为社会风尚。

二是强劲的质量供给体系。产品和服务质量显著提升，形成层次丰富、优质高效的供给体系，有一大批享誉世界的国际知名品牌。

三是强有力的质量促进机制。企业质量主体作用充分发挥，政府职能有效履行，各种要素向质量领域集聚，质量红利极大释放。

四是强健的国家质量基础设施。建成更加完善、融合发展的国家现代先进测量体

系、标准体系、合格评定体系以及技术性贸易措施体系，国家质量基础设施系统完整、高效运行，公共服务能力和国际化水平明显提升。

五是强大的质量安全保障能力。国家质量安全法治体系全面建成，公平竞争、优胜劣汰的市场秩序有效运行，人民群众的质量安全合法权益得到充分保护，获得感、幸福感、安全感显著增强。

记者：要实现质量强国的宏伟目标，我们该怎么做，有哪些着力点？

侯建国：建设质量强国，当前最有力的抓手是深入贯彻落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，应从多个层面破题。

总体上，实施质量强国战略。编制实施质量强国战略纲要，推动建立中央质量督察工作机制，加快建立“党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会参与”的质量工作格局。

保障上，夯实质量基础设施。由计量、标准、认证认可、检验检测组成的国家质量基础设施（National Quality Infrastructure, NQI），是“解决全球质量问题的终极答案”。研究编制量子化变革时代的中国计量发展战略，积极构建国家现代先进测量体系。建立政府主导制定的标准与市场自主制定的标准协同发展、协调配套的新型标准体系，强化标准引领作用。完善认证认可和检验检测体系，凸显认证认可传递信任功能，提高检验检测水平和竞争力。建立统一的国家技术性贸易措施公共服务平台。

实施上，开展质量提升行动。统筹协调各方力量，开展质量宣传、质量攻关、质量监管、品牌培育、人才培养、国际合作，下最大气力提高产品、工程和服务质量，推动

形成一批有长期稳定竞争力的高质量品牌企业和产品。针对中小企业发展瓶颈，深入开展“服务零距离、质量零缺陷”活动，打造一批“隐形冠军”和“小巨人”企业，服务创新创业。

既要便利通关又要安全把关，当好国门守卫者

记者：党的十九大报告强调，推动形成全面开放新格局，作为国门守卫者，质检部门未来将怎么干？

侯建国：党的十九大报告强调，推动形成全面开放新格局。全面开放，意味着开放的范围扩大、领域拓宽，也意味着开放的方式创新、层次加深。要把握好便利通关与安全把关的关系，在守住安全底线的基础上提高贸易便利化水平，维护国家整体利益。

维护国门安全。按照总体国家安全观，质检部门守卫的国门安全包括公共卫生安全、生态环境安全、质量安全和食品安全，都是非传统安全的重要组成。当前，国际疫情疫病传播影响更为严重，传入我国的风险就更大。以生物入侵为例，目前中国外来入侵物种已达620余种，每年造成2000多亿元的经济损失。必须全面加强进出口商品质量安全风险监测、评估、预警和处置，加强口岸检验检疫，坚决守住质量安全底线。

促进快速通关。加大检验检疫流程管理改革力度，在风险管理基础上，大幅降低现场抽查和实验室检测比例，提高检验检疫通关效率。2017年11月1日实行新的审单放行制度以来，已有超过50%的入境货物不再实施现场开箱检验和实验室检测，通关效率大大提高。

（据《中国质量新闻网》2018年2月17日）

质检总局关于2017年电线电缆产品质量国家监督专项抽查情况的通报

2017年，质检总局组织对电线电缆产品开展了产品质量国家监督专项抽查（以下简称专项抽查）。现将有关情况通报如下：

本次专项抽查从全国7000多家电线电缆生产企业中随机抽取了1400家企业，覆盖全国28个省（自治区、直辖市），实际抽到902家企业生产的902批次产品。本次专项抽查的检验项目包括结构尺寸、电性能、机械物理性能、成品电缆性能、阻燃耐火性能等5个方面的28个项目。经检验，有783家企业的783批次产品合格，产品抽查合格率为

87.0%；117家企业生产的117批次产品不合格，不合格产品检出率为13.0%；另有2家企业的2个批次的产品正在进一步处理中。

按企业生产规模划分，抽查的大、中、小微企业分别占抽查企业总数的11.1%、53.1%、35.8%，产品抽查合格率分别为91.0%、86.0%、87.3%。

按照抽查的产品类型划分，抽查了阻燃（耐火）电缆102批次、交联电缆366批次，普通电缆432批次，产品抽查合格率分别为76.5%、81.1%和94.4%。

250家不合格产品生产企业166家整改完毕并复查合格

1月2日，国家质检总局发布“关于2017年上半年产品质量国家监督抽查不合格企业后处理工作情况的汇总”，该信息称，为加强产品质量监督工作，督促企业落实产品质量主体责任。2017年上半年，质检总局分两批组织开展了针织内衣、家用电动洗衣机等41种产品质量国家监督抽查，涉及日用及纺织品、电子电器、轻工产品、建筑和装饰装修材料、农业生产资料、机械及安防产品、电工及材料产品等七大类产品。各省级质监局已依法组织开展抽查不合格企业后处理工作。

经统计，2017年上半年，共抽查了针织

内衣、家用电动洗衣机等41种2664家企业生产的2674批次产品，检出250批次产品不合格，不合格产品检出率为9.3%。其中，笔记本电脑、播种机、机织地毯、稀土氧化物、磨床5种产品合格率为100%，不合格的36种产品生产企业涉及除北京、海南、西藏、甘肃、青海、宁夏和新疆外的24个省（区、市）。

截至2017年12月底，250家不合格产品生产企业中，有166家企业已整改完毕并复查合格，有7家企业整改复查不合格，有29家企业已停产转产倒闭或停止该类产品生产，其余48家企业尚在整改复查中。

2017年广东省电磁灶、手机产品质量“双随机”监督抽查结果公告

近期，广东省质监局开展了电磁灶、手机产品质量“双随机”监督抽查，现将抽查结果予以发布，抽查结果如下：

本次抽查了广东省内87家企业生产的88批次电磁灶产品以及120家企业生产的120批次手机产品。经检验，（下转第4页）

◆广东省质检院“高压65kA大电流综合试验系统研发与应用”科技成果通过鉴定

近日，广东省质检院“高压65kA大电流综合试验系统研发与应用”项目科技成果通过广东省机械行业协会鉴定。项目总体技术达到国际先进水平。

由南方电网科学研究院教授级高工傅闯等7位专家组成的鉴定委员会，认真听取了广东省质检院总工程师林志力作的项目工作总结报告，审阅了相关资料并对现场进行了详实的考察。经质询和讨论等环节，鉴定委员会一致认为，该项目符合科技成果鉴定要求，同意通过科技成果鉴定。项目总体技术达到国际先进水平，在高压大电流检测系统的校准技术能力方面达到国际领先水平。

项目申请国家发明专利3件（授权1件）和PCT（专利合作协定）1件，取得美国发明专利和国家实用新型专利各1件，拥有自主知识产权。项目研发的试验系统可满足国家标准、IEC标准和STL导则的要求，通过国家认可委（CNAS）及德国机动车监督协会（DEKRA）、美国保险商实验室（UL）、英国短路检测联合会（ASTA）等国内外认证机构的认可，已投入使用，取得显著的社会效益和经济效益。项目成果对我国和周边国家及地区的高压输配电设备的研发与质量安全起到了积极的技术支撑作用。

◆广州纤检院《无缝压胶服装》团体标准通过审定

近日，广州纤检院主持起草的广东省服装服饰行业协会《无缝压胶服装》团体标准通过专家组审定。

无缝压胶服装以压胶工艺代替传统的缝线缝合，是面料缝合的新宠，广泛应用于户外运动服装、内衣、衬衫、T恤、西装、夹克

衫、羽绒服装等。此项《无缝压胶服装》团体标准的制定，填补了无缝压胶服装行业内的标准空白，有利于规范市场并推动无缝压胶服装的健康发展与应用。

◆广州质检院顺利通过NIL PT-1217能力验证

根据北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司的结果通知，广州质检院顺利通过“NIL PT-1217 水中镍含量的测定”能力验证。这是该院在环境监测领域检测能力上获得的充分肯定。

◆深圳计质院对首批深圳农产品质量安全规范管理企业进行评审

1月29日，深圳计质院联合深圳市农业产业化龙头企业协会，对首批深圳农产品质量安全规范管理企业评价工作进行评审。深圳计量院多名技术专家与代表参加评审。

评审结果符合预期，贴近企业实情且成正态分布。此次开展农产品企业质量安全规范管理评价，对于促进农产品行业发展、规范我市农产品企业质量安全管理能力提升有较大帮助，也为市政府创建食品安全示范城市做出贡献。

◆格兰仕打造中国“智造”名片

近日，格兰仕集团总裁梁昭贤在接受新华网记者“十九大精神进企业”报道采访时表示，实体经济发展的根基在于产品，作为专注家电制造的实体企业，格兰仕要以创新、协调、绿色、开放、共享发展理念去做好产品，塑造品牌。

格兰仕始终坚持‘三大驱动’，即效率驱动、精品驱动、品牌驱动。同时，格兰仕长期坚持诚信经营，长期坚持‘努力，让顾客感动’的服务宗旨。”梁昭贤说，一方

面，作为国民家电，格兰仕要不断围绕新消费去创新技术，创新产品，要用放大镜、显微镜去发现人民美好生活的新需求，用望远镜去看清引领全球消费升级的新方向，用超越国际一流水平的产品去响应人民的美好生活刚性需求，为人民创造品质生活。

◆雅士利集团荣获2项婴幼儿配方乳粉“质量金奖”

1月18日，乳制品行业质量工作会议在北京召开，国家质检总局、国家食品药品监督管理总局、国家食品安全风险评估中心、中国乳制品工业协会相关领导及企业代表出席会议并发表了重要讲话。在这场年度“质量大赛”中获得荣誉和表彰，被中国乳制品工业协会授予“雅士利品牌婴幼儿配方乳粉2017年度质量金奖”以及“蒙牛瑞哺恩品牌婴幼儿配方乳粉2017年度质量金奖”！此次雅士利集团荣获两项“婴幼儿配方乳粉质量金奖”，是继“最严奶粉新政”“考验后，对雅士利强大研发能力和高标准质量监管体系的进一步证明。面对2018年最严奶粉新政，雅士利以实力迎接挑战。

◆美的集团制造业转型要遵循商业本质

1月13日，美的集团董事长方洪波在“2018中国制造论坛：全球制造业变局下的新产业革命”上如此表示。

改革开放以来中国制造业的成功原因，主要靠大规模、低成本，依靠中国的低成本优势和发达国家之间的成本差异，迅速从低端制造业发展。但2008年是个转折点，过往制造业发展模式的两个前提发生了变化，一个是规模效益的优势没有了，另一个各种要素成本上升，中国制造的低成本优势丧失了，这两个前提变化意味着传统模式已经失

效。

这也意味着传统制造业要转型，怎么转？方洪波认为，转型升级就是要寻找新模式，路径无非3个方向：寻求新的成本优势、培养建立差异化的能力、以及实现产业间转型升级。

◆六福集团连续六年获评选为“贴心企业”

六福集团（国际）有限公司连续六年获香港货品编码协会评选为“贴心企业”，以表扬集团多年来秉承“六心服务”之宗旨，为客人提供优质产品及贴心服务。六福集团主席兼行政总裁黄伟常先生表示：集团本着以客为先的精神，与时俱进，在产质量素及服务水平上精益求精。集团连续六年获选为“贴心企业”，足证各界对集团产品及服务质素的肯定。

◆万和三款灶具获“广东优质”品牌认证

近日，中国质量认证中心正式签发“广东优质认证证书”，由广东万和新电气股份有限公司及其子公司广东万和电气有限公司生产的三款家用燃气灶JZT-C1B06X、JZT-C1L06X、JZT-C1T06X获得认证，这意味着这三款“万和”灶具可以在包装、装潢、说明书、广告宣传以及相关经营活动中使用“广东优质”标志，并成为广东品牌企业、品牌产品的代表。

2017年9月，广东省质监局启动“广东优质”品牌认证工作，首批试点认证产品定为电饭煲、陶瓷砖、家用燃气灶和家用空调四类。本次家用燃气灶共有万和等五家企业获得“广东优质”品牌认证，而广东万和新电气股份有限公司获得认证产品数量最多的企业。

食品类

※欧盟拟修订双草醚、苯氧威、脞菌脂的最大残留限量

1月23日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2018.5142文件，经审查，根据第（EC）396/2005号条例第12条，建议修订大米中双草醚（bispyribac）的最大残留限量并列入该条例附件II中，其他食品中限量需进一步考虑。

（据《标准网》2018年1月30日）

※欧盟发布二氧化硅作为食品添加剂的安全评估报告

1月18日，欧洲食品安全局（EFSA）发布10.2903/j.efsa.2018.5088文件，发布二氧化硅（silicon dioxide, E551）作为食品添加剂的安全评估报告。根据法规（EC）No 1333/2008的附录II和附件III，合成无定形二氧化硅（SAS）被授权在欧盟（EU）作为食品添加剂，目前对其安全性重新评估。经评估，小组得出结论：欧盟关于二氧化硅的规范不足以充分表征用作食品添加剂的二氧化硅，应包括描述（如中位数等）、纳米尺度等，所采用的测量方法应符合EFSA指导文件，从现有数据库中无报告得出使用二氧化硅（E551）的限量要求，由于上述可用数据库的限制，无法确认目前的“未指定的”ADI。小组建议对二氧化硅的欧盟规范进行一些修订。

（据《标准网》2018年1月26日）

※土耳其发布最新版食品法典

1月4日，土耳其食品农业畜牧部发布了最新版食品法典，此版土耳其食品法典涵盖了2016年和2017年以来发布的食品法律法规

修订版及公告，包括预包装食品标签修订条例、食品添加剂修订条例、食品中污染物控制修订条例、食品中农残最大残留限量修订条例等内容都纳入其中。

（据《标准网》2018年1月12日）

※加拿大拟修订食品包装正面标签法规要求

2月10日，加拿大卫生部发布了食品包装正面标签（FOP）法规草案，草案中针对高饱和脂肪、高糖及高钠食品，发布4种要求强制性标识的正面标签营养标志，这些标志由不同的颜色和图案组成，包括了饱和脂肪、糖、钠等内容，并显示健康加拿大字样，旨在通过此举降低由于摄入该类食品造成的肥胖、心脑血管疾病风险，现公开征求意见，征求意见期限截至2018年4月6日。

（据广东省WTO/TBT通报咨询研究中心2月23日）

※欧盟食品接触塑料制品法规

1月19日，欧盟委员会官方公报（OJ）发布法规（EU）2018/79，对欧盟食品接触塑料食品接触材料及制品法规（EU）No 10/2011进行修订，新增2, 4, 4'-三氟二苯甲酮、2,3,3,4,4,5,5-七氟戊烯、氧化钨、脂肪酸衍生的甲基支链和直链C14-C15烷基酰胺混合物等4项许用物质，并扩大了现有物质（丁二烯，苯乙烯，甲基丙烯酸甲酯，丙烯酸丁酯）与二乙烯苯或1,3-丁二醇二甲基丙烯酸酯的交联聚合物的使用范围。

（据广东省WTO/TBT通报咨询研究中心2月8日）

※国家质检总局发布征求《食品相关产品质量监督抽查实施规范》意见的通知

质检总局产品质量监督司组织起草的

《食品相关产品质量监督抽查实施规范》，涉及11类24种产品。于2018年2月份对外进行了公示征求意见。

(据国家质量监督检验检疫总局2018年1月16日)

电子电器类

※出口沙特的低电压电子电器产品须加贴GCTS标识

日前，沙特阿拉伯标准、计量与质量局(SASO)明确要求对于海湾地区低电压电器设备和用品法规及玩具法规管控范围内的强制性认证产品，均须满足法规要求并加贴GSO合格追溯标识(GSO Conformity Tracking Symbol，即GCTS标识)方可销往沙特。

即日起，未满足要求的产品，沙特CoC符合性认证机构将不再签发CoC证书，产品无法顺利在沙特当地清关。

(据威凯检测技术有限公司2018年1月29日)

※澳新对LED灯泡和小夜灯实施强制认证

近日，澳大利亚/新西兰标准局发布AS/NZS4417.2:2012电子电气产品合规标志标准第四版修订标准A4:2017。该修订扩展了管控产品列表，重新划分了部分产品的安全级别，还更新了部分产品的定义。

值得注意的是此次修订将LED灯泡、小夜灯等6类产品新增到强制认证产品范围。标准规定，2018年6月1日起，进入澳洲市场的LED灯泡和小夜灯等产品必须先申请强制性安全证书(即SAA认证)。

此次澳洲安全强制认证产品范围扩大，将大大增加企业的生产、检测成本。一旦因为产品质量未达到标准要求，被澳洲市场抽

查并通报，将使企业遭受经济损失。

(据《中国质量新闻网》2018年2月22日)

※以色列发布关于修订固定式烤箱、炉架等厨房设备的技术法规草案

2月16日，以色列WTO-TBT咨询点通过WTO发布公告，内容涉及修订固定式烤箱、炉架等厨房设备的技术法规草案。

技术法规草案对固定式烤箱、炉架等厨房设备的强制标准做了部分修订，具体内容参考国际相关标准。草案的制定紧跟国际标准变动的步伐，保障了人类生命安全，降低了事故率。

技术法规草案生效日期为通报发布之后60天。

(据江苏省技术性贸易措施信息平台2018年3月7日)

建材类

※首个国家石墨烯产品质检中心通过验收

2月2日，国家石墨烯产品质检中心(江苏)在无锡顺利通过质检总局专家组现场验收。

专家组听取了江苏省质监局和江苏省特检院对中心筹建工作情况的汇报，并依据《国家质检中心能力建设和评估指南》《国家质检中心能力建设验收实施细则》等文件和程序要求，从技术能力、团队建设、科研能力、运行情况、影响力和权威性、地方政府支持6个方面，对中心建设工作进行了逐项检查评审。经过一天半的审查，专家组认为中心建设工作取得了预期效果，一致同意推荐该中心筹建通过验收。

(据《中国质量新闻网》2018年2月7日)

※智能集装箱电子产品检测认证实验室在深圳揭牌

1月31日，在众多专家代表的见证下，深圳市智能集装箱技术协会智能集装箱电子产品检测认证实验室正式揭牌。业内人士表示，这标志着智能集装箱联盟在技术开发和应用上迈出了一大步。

深圳市智能集装箱技术协会是联盟的承载单位，承载组织联盟各项活动，接下来将着手联盟企业需求，提供培训、标准、检测、认证等方面的服务。智能集装箱电子产品检测认证实验室将聚焦智能集装箱领域，致力于为智能集装箱电子相关标准研制提供技术支撑和测试验证，为行业检测认证做好公共服务。

在研讨环节，北京国电高科科技有限公司董事长吕强围绕卫星应用与卫星制造作了“万物互联，星座护航”的主题演讲，深圳标准院有关负责人就智能集装箱电子检测与测试规范向与会专家进行汇报。会议就智能集装箱测试规范草案内容，与会专家代表各抒己见，提出修改意见和建议。

（据《中国质量新闻网》2018年2月5日）

轻工类

※欧盟纺织纤维名称新法规

欧洲委员会第2018/122号授权法规已于2018年2月15日生效。新法规修订现行的第1007/2011号法规，而后者是关于纺织纤维名称和相关标签及标记的框架法例。第1007/2011号法规规定，纺织产品要有标签说明其纤维成份，以便通过分析标签说明检查

产品是否符合规定。

（据广东省WTO/TBT通报咨询研究中心2018年2月24日）

※欧盟公布对服装及其他纺织品中的物质实施限制的草案

2月1日，欧盟通过WTO发布通报G/TBT/N/EU/538，对REACH法规附录XVII的修订提案，并对服装、鞋类及其他纺织消费品中的物质使用实行进一步的管控。一旦实施，该条例将修订REACH法规（EC）No 1907/2006附录XVII中关于致癌、致突变性或生殖毒性（CMRs）的有害物质（1A和1B类别）的相关内容。

（据广东省WTO/TBT通报咨询研究中心2018年2月22日）

机械类

※坐便器列入第一批水效标识产品目录

1月26日，国家发改委、水利部、质检总局、国家认监委联合公告《中华人民共和国实行水效标识的产品目录（第一批）》《坐便器水效标识实施规则》，自2018年8月1日起施行。

坐便器是2017年9月13日《水效标识管理办法》发布后第一类实施水效标识的产品。主要实施范围是指安装在建筑设施内冷水管路上，供水压力不大于0.6MPa条件下使用的坐便器（包括智能坐便器），依据的水效标准是GB25502《坐便器水效限定值及水效等级》。

（据《中国质量新闻网》2018年2月6日）

综合类

◆2018年全国标准化工作：五个推进紧扣全面五个抓好突出重点

1月15日召开的全国标准化工作会议获悉，国家标准委对2018年的标准化工作提出了“5个全面推进”和“5个突出抓好”。

5个全面推进是全面推进标准体系建设，推动经济高质量发展；全面推进标准化领域拓展，服务国家治理体系和治理能力现代化；全面推进标准化工作改革，释放发展新活力；全面推进标准国际化进程，助力形成全面开放新格局；全面推进标准化管理提升，增添发展新动能。5个突出抓好是抓好一个战略研究，抓好一个新法贯彻，抓好一个专项行动，抓好一个行动计划，抓好一个实践探索。

要突出抓好的“一带一路”行动计划，是落实《标准联通共建“一带一路”行动计划（2018-2020年）》，重点抓好行动计划提出的9个重点任务和9个专项行动，推动更多中国标准走出去，促进与沿线各国标准体系相互兼容，充分发挥标准在“一带一路”建设中的机制保障作用。要突出抓好的基层党建标准化实践探索，是按照中央组织部和中央国家机关工委的有关要求，积极推进基层党建标准化工作，为全国党支部建设标准化探索经验、提供标准，积极开展以标准化手段提高基层党建工作质量的研究，为提高党的建设质量提供标准化支撑。

（据《中国质量新闻网-中国质量报》2018年3月5日）

◆国标委印发《2018年国家标准立项指南》

3月1日，国家标准委签发了《2018年国家标准立项指南》（以下简称《指南》）。《指南》围绕落实“质量提升行动年”各项

部署，确定了5个立项重点，分别是服务经济社会发展、实施重大战略规划、扎实推进改革任务、推动创新成果转化、瞄准国际提高水平。根据《指南》的部署，2018年，国家标准制修订将再次提速。

《指南》明确，2018年的国家标准立项一般每季度下达一批计划项目，并根据经济社会发展要求随时下达急需计划项目。据国家标准委有关人员介绍，《指南》对国家标准立项的要求有了一些变化。

一是修订标准项目和采用国际标准项目予以重点支持，为抓好强制性标准整合精简结论落实，重点支持需整合、修订的强制性国家标准立项。同时落实推荐性国家标准集中复审结论，根据2020年完成相关任务的改革要求，分年度做好推荐性国家标准修订项目申报；二是进一步缩短修订标准项目和采用国际标准项目完成周期，要求从下达计划到完成报批不超过18个月；三是支持“NQI”重点专项以及相关国家重大科技项目中重要技术创新成果向标准转化，根据需求将增加专门场次进行评估；四是创新优化立项评估模式，推荐性国家标准制定项目现场答辩或网络答辩，修订项目和采用国际标准项目无需到场答辩，同时明确了常规性评估会议时间；五是积极推进标准化军民融合，明确提出军民通用国家标准项目申报时应充分考虑国防和经济社会发展需要，起草单位应由军民双方共同组成。

值得注意的是，《指南》要求，技术委员会（或归口单位）项目完成率低于67%或技术委员会未提交2017年年报的不予立项。

食品类

◆68项食品及食品相关标准

自2018年3月1日起，有68项食品及食品相关标准开始实施，包括57项出入境检验检疫

疫行业推荐性标准和11项粮食行业推荐性标准。这些标准中检测方法占了大部分，涉及《转基因玉米检测微流体芯片检测方法》、《进出口食用动物、饲料中杆菌肽的检测方法》、《出口饮料中菌落总数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌计数方法疏水栅格滤膜法》等46项标准。有5项标准为代替原有标准继续实施，包括：《食品容器、包装用塑料原料第5部分：聚烯烃中杂质元素含量的测定X射线荧光光谱法》、《食品容器、包装用塑料原料第2部分：聚乙烯中抗氧化剂和芥酸酰胺爽滑剂的测定液相色谱法》、《进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法液相色谱-质谱/质谱法》、《出口饮料中菌落总数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌计数方法疏水栅格滤膜法》和《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法第4部分：火鸡成分检测实时荧光PCR法》。其余63项标准没有替代标准。

（据《食品伙伴网》2018年2月28日）

◆佛山发布三项食用农产品快检团体标准

近日，佛山市发布《禽畜产品及水产品中氯霉素残留的快速检测》、《蔬菜水果中拟除虫菊酯类农药残留量的快速检测》、《蔬菜水果中有机氯类农药残留量的快速检测》三项食用农产品快检团体标准，填补了食用农产品快检领域空白，有效规范农贸市场销售食用农产品的快速检测操作，提高流通环节食用农产品质量安全水平。

（据广东省质量技术监督局2018年1月31日）

电子电器类

◆空气源热泵等三项烘干标准研讨会召开

近日，由中国节能协会热泵专委会、中

国热泵产业联盟主办的“三项空气源热泵烘干标准研讨会”在昆明成功召开。与会人员针对《空气源热泵干燥通用技术要求》、《热泵果蔬烘干机》、《热泵烘干用涡旋式制冷剂压缩机》等三项标准的工作组讨论稿进行集中讨论和修订，就初稿中名称、范围、术语、基本规定、评价指标、测试方法等内容进行了深入研讨和交流。

会上，按照GB/T1.1—2009给出的规则，专家和企业代表们秉着严谨认真的工作态度，对三项烘干标准标准的内容进行逐字逐句一一审阅、分析。一份草案做到每人一阅，每人一批，对有疑问之处则进行讨论整改，大到对空气源热泵烘干的指标参数，小到标准中的标点符号。

根据会议工作计划安排，《空气源热泵干燥通用技术要求》、《热泵果蔬烘干机》、《热泵烘干用涡旋式制冷剂压缩机》等三项标准的编制组已完成了标准的调研、初稿起草等工作。为保证标准制定的科学性，充分听取专家、起草单位的意见，此次研讨会的召开便于各编制组尽快提出征求意见稿。

目前，国内还未就空气源热泵烘干设备生产和服务规范等形成一套严格的质量标准管控体系，面对蓬勃发展的市场，空气源热泵烘干设备和系统的标准体系急需建设和完善。标准的建立不仅有利于规范产品和服务，同时有利于推动工农业用户更多采购空气源热泵烘干设备，并推动政府相关机构的将其纳入补贴目录。

（据《制冷快报》2018年1月31日）

◆移动电源（充电宝）国家标准发布实施

我国首部移动电源(充电宝)国家标准——《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》正式发布。该标准由中华人民

共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化委员会联合发布，于2018年7月1日正式实施。

次，并用转速仪测试最高脱水转速是否达标。

(据《新华网》2018年1月29日)

◆家用新风机行业标准

参与制定家用新风系统行业标准的中国家用电器研究院日前透露，我国“家用新风机”行业标准制定工作已经正式启动，预计于2018年年底对外发布。

(据《新华网》2017年12月24日)

◆《光波巴氏食具消毒柜标准》在南京发布

1月26日，由海尔牵头编制的《光波巴氏食具消毒柜标准》(简称《标准》)在南京正式发布。《标准》的制定不仅填补了光波巴氏食具消毒柜在标准上的空白，更意味着在以臭氧消毒为主流的行业内，海尔率先以无臭氧健康消毒树立起更高标准，将行业的健康发展推上了新的高度，由海尔主导的新一轮的“健康厨房”革命即将开启。

(据《中国家电网》2018年1月26日)

◆《挂壁式滚筒洗衣机振动性能试验方法》填补行业空白

日前，针对挂壁式洗衣机安装牢固性、使用中的振动强度等，中国家用电器研究院制定《挂壁式滚筒洗衣机振动性能试验方法》，该标准可以有效评价挂壁式洗衣机产品的稳定性，填补了行业技术空白。

新制定的《挂壁式滚筒洗衣机振动性能试验方法》在既有洗衣机相关国家标准的基础上，对挂壁式滚筒洗衣机的定义及其振动测试方法做出明确规定，即挂壁式滚筒洗衣机主要测试脱水阶段，当主洗程序结束后选择单脱水程序(调节最高转速)，记录单脱水全程序在2HZ-200HZ的振动，每秒记录一

化工类

◆氢能领域团体标准正式发布

我国首个氢能领域团体标准于2017年12月6日正式发布。

这项标准名为《质子交换膜燃料电池汽车用燃料氢气》(T/CECA-G 0015-2017)，由同济大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国标准化研究院等11家产学研机构共同制定，由中国节能协会、中国绿色设计与制造产业创新联盟、中国氢能产业联盟在会上联合发布，对推动国内燃料电池技术在相关领域的研发和应用将起到引导作用。

(据《新华网》2017年12月6日)

◆肥料国际标准正式发布

日前，由上海检验检疫局工业品与原材料检测技术中心与上海化工研究院，历时三年半，主持制定的ISO20702国际标准《肥料中微量F⁻、Cl⁻、Br⁻、I⁻、NO₂⁻、SCN⁻的测定离子色谱法》经国际标准化组织(ISO)批准正式发布。该标准规定对肥料中有害因子氟、氯、溴、碘、亚硝酸盐、硫氰根等阴离子含量的检测方法，是我国肥料检验检测领域在国际上的首次突破。

(据《中国质量新闻网-中国国门时报》2017年12月28日)

◆美国拟修订有机法规中“国家允许和禁止物质清单”

1月17日，美国联邦公报消息，美国农业部市场服务局发布2017-28172文件，拟修

订“国家有机计划；允许和禁止物质国家列表（农作物、家畜和加工）”，修订内容为：

1. 拟修订允许用于有机生产或加工物质清单上的微量营养素（Micronutrients）、双氯苯双胍己烷（chlorhexidine）等十七种物质使用限量；

2. 建议在清单上增加次氯酸（Hypochlorous acid）、氧化镁（magnesium oxide）等16种允许用于有机生产或加工的新物质；

3. 将植物源杀虫剂鱼藤酮（rotenone）列为有机作物生产中的禁用物质；

4. 将伊维菌素（ivermectin）从有机畜牧生产中允许使用的杀寄生虫剂列表中删除。

评论期至2018年3月19日。

（据《厦门技术性贸易措施信息网》2018年1月22日）

◆中德日三国专家合作修订《色漆用铝颜料》国际标准

近日，湖南出入境检验检疫局赴德国爱卡（珠海）特殊颜料有限公司，就《色漆用铝颜料》国际标准（ISO1247）的修订开展前期调研。双方就该国际标准分类、指标设置以及检测方法等内容的修改进行沟通，并达成共识。至此，由中国主导、德国和日本专家共同合作修订标准的工作机制基本形成。

此前《色漆用铝颜料》ISO标准是1974年发布，其架构、分类、项目、技术指标、检测方法等与现代需求出现矛盾，阻碍了铝颜料的发展和贸易。为此ISO/TC256(Pigments, dyestuffs and extenders颜料、染料和体质颜料)技术委员会决定对该标准进行修订，确定中国主导修订工作，由湖南出入境检验检疫局专家担任项目负责人。

（据《中新网湖南》2018年2月1日）

◆《车用乙醇汽油E85》国家标准发布实施

2月6日，徐州市综合检验检测中心（省煤炭及煤化工质检中心）主持起草（第二起草单位，该中心高工丁宁作为标准第二起草人）的国家标准GB 35793-2018《车用乙醇汽油E85》经国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准发布，并于2018年9月1日正式实施。

该标准属于强制性国家标准，适用于车用点燃式内燃机的燃料，规定了在变性燃料乙醇中添加一定量的烃类及改善性能的添加剂后，组成车用乙醇汽油E85的技术条件，分别对外观、乙醇、酸度（以乙酸计）、硫、甲醇、实际胶质、未洗胶质、pHe、无机氯、水、铜、铜片腐蚀试验等项目提出明确的质量标准、技术要求和试验方法，对包装、运输、贮存等各环节提出了具体的标准要求。

（据《中国质量新闻网》2018年2月8日）

◆欧盟发布涂料中BPA限量新法规

2月14日，欧盟通过官方公报发布了一项最新规定，进一步限制双酚A(BPA)在某些与食品接触材料中的使用。

欧盟委员会法规(EU)2018/213聚焦于那些有可能与食品接触的清漆和涂料中双酚A的限量，并且是对此前法规(EU)No10/2011的修订，后者是关于与食品接触的塑料材料的法规，最新法规提出了对BPA在清漆和涂料中的迁移极限(SML)指标，并修订了此前法规中塑料材料中BPA的SML值。

新的BPA法规于2018年9月6日起生效，在此日期之前合法投放市场的清漆涂覆或含涂层材料的物品以及塑料材料及物品仍可在市场上销售，直到库存用完为止。

（据《国家石油和化工网》2018年2月23日）

建材类

◆两项石材国家标准获批发布

日前，国家石材产品质量监督检验中心（广东）主导制定的《树脂型合成石板材》和《合成石材试验方法盐雾老化测试》两项标准获批发布，于2018年11月1日正式实施。

该两项国家标准参照国内外合成石(人造石)行业相关标准并进行了大量试验验证。其实施将为合成石产品质量及检测方法提供依据，为合成石企业改进生产工艺，提高产品使用寿命，对生产企业有效掌控产品生产情况、改进生产工艺及原材料的选用方面提供规范性技术指导，有效提高合成石产品质量，增强该市石材产业尤其是合成石材在国内外市场的竞争力。

◆《液晶显示器用薄浮法玻璃》国家标准正式发布

国家标准GB/T 20314-2017《液晶显示器用薄浮法玻璃》，日前经国家质检总局、国家标准委批准发布，于2018年8月1日起正式实施。

该标准成功突破了制约超薄玻璃产品的微观波纹度、板面翘曲等关键技术难题，规定了0.1毫米至1.1毫米薄浮法玻璃的分级、厚薄差、外观质量、光透射比等技术要求，再次刷新中国玻璃最薄纪录，成为目前我国最薄玻璃的最高标准。

（据《国家标准频道》2018年2月6日）

◆《全铝桥梁结构用铝合金挤压型材》国家标准正式发布

近日，由广东永利坚铝业有限公司等15家企事业单位共同制定的国家标准《全铝

桥梁结构用铝合金挤压型材》正式发布，填补了我国无全铝结构用铝合金挤压型材领域的空白，该标准于2018年5月1日正式实施。

《全铝桥梁结构用铝合金挤压型材》规定了全铝桥梁结构用铝合金挤压型材的要求、试验方法、检验规则等内容。其主要技术指标参照国际相关标准制定，并增加了氢含量、超声波探伤、剪切性能、挤压焊缝焊接性能的要求，达到了国际先进水平。

轻工类

◆美国再次修订复合木制品甲醛排放标准内的自愿性共识标准

2月9日，美国环保署（EPA）发布了G/TBT/N/USA/827/Rev. 2/Add. 3通报，修订了复合木制品甲醛排放标准，更新自愿共识标准。美国环保署(EPA)现颁布最终法规，修订复合木制品甲醛排放标准法规。修订提案更新了通过引用编入的已经被更新、替代或撤销的多个自愿共识标准，并提出了技术修订，允许面板生产商将其核准的质量控制测试方法与ASTM E1333-14测试室之间建立关联或显示与ASTM E1333-14测试室之间的等效性。最终法规2018年2月7日生效。

（据广东省WTO/TBT通报咨询研究中心2018年2月24日）

◆木塑制品国家标准正式发布

目前，惠州市惠东美新塑木型材制品有限公司参与研制的国家标准《绿色产品评价木塑制品》由质检总局、国标委正式发布，于2018年7月1日正式实施。

该标准规定了木塑制品绿色产品评价的术语、定义、评价要求、判定依据和判定规则，适用于国内绿色木塑制品的产品评价。

该标准的实施，将显著提高国内木塑制品的环境保护要求，降低或消除木塑制品对生态和人体健康的危害，提高资源能源利用率，整体提升国内木塑产品质量，推动我国木塑制品行业的绿色可持续发展。

◆《婴幼儿背带（袋）》国家标准正式发布

近日，国家标准GB/T 35270-2017《婴幼儿背带（袋）》正式发布，并于2018年7月1日起实施。本标准规定了婴幼儿背带（袋）的要求、检验方法、使用说明、检验规则，以及包装、运输和贮存等技术特征。本标准适用于头部有一定直立支撑力，可垂直依附于成人身体躯干上的婴幼儿（年龄宜4个月及以上）使用的背带（袋）产品。该标准的实施将有利于提高我国婴幼儿背带（袋）的质量安全。

（据广东省质量技术监督局2018年2月5日）

◆《无甲醛添加木质地板》团体标准通过审定

1月23日，团体标准《无甲醛添加木质地板》审定会在北京召开。审定组听取了标准起草单位对标准起草过程和编制情况的介绍，对标准文本和送审资料进行了认真的审查，对条款提出了修改意见，形成以下结论：1. 该标准的送审资料齐全，文本结构和编写符合GB/T1.1-2009的规定。2. 该标准对无甲醛添加木质地板的术语、定义、分类、基本要求、限量要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存等分别做出了规范要求。3. 审定专家确定将标准名字定为《无甲醛添加木质地板》。最后，审定组一致通过对该标准送审稿的审定，要求标准起草组根据专家意见对标准进行修改完善后形成报批稿，按有关程序报批。

（据《中华地板网》2018年1月26日）

◆《进出口洗净山羊毛含绒率检验方法》通过国家行业标准审定

1月24-26日，阿拉山口检验检疫局申报的《进出口洗净山羊毛含绒率检验方法》，在检验检疫纺织标准化专业委工作会议暨检验检疫行业标准审定会上通过国家行业标准审定，将作为检验检疫行业标准上报国家质检总局批准施行。该标准具有较强的实用性，为进出口洗净山羊毛的大批量抽样和检测提供技术保障，填补了相应标准空白。

（据《国家标准频道》2018年1月31日）

◆国家食药监总局发布9项医疗器械行业标准

据悉，YY 0645-2018《连续性血液净化设备》、YY/T 0514-2018《牙科学气动牙科手机用软管连接件》、YY/T 0744-2018《移动式C形臂X射线机专用技术条件》、YY/T 1600-2018《医疗器械湿热灭菌的产品族和过程类别》、YY/T 1601-2018《超声骨组织手术设备》、YY/T 1602-2018《牙科学根管预备机》、YY/T 1603-2018《医用内窥镜内窥镜功能供给装置摄像系统》、YY/T 1604-2018《牙科学旋转抛光器械》、YY/T 1610-2018《麻醉和呼吸设备医用氧气湿化器》等9项医疗器械行业标准已经审定通过，现予以公布。标准于2019年1月1日起实施。

（据《国家标准频道》2018年1月25日）

◆两项地方标准《装饰腰带》和《服装配饰》获批准布

近日，广州纤检院与深圳影儿时尚集团有限公司合作起草的《装饰腰带》和《服装配饰》2项广东省地方标准获批准布，该标准于2018年4月2日正式实施。DB44/T 2090-2018《装饰腰带》和DB44/T 2091-2018《服装配饰》的研制过程，充分考虑了市场和

创新需求以及消费者使用安全，检测项目设置全面，检测方法可操作性强和准确度高。两项标准的发布实施，为装饰腰带和服装配饰产品的质量控制提供统一、可靠的技术依据，有助于推动广东省相关产业的健康蓬勃发展。

（据广州纤维产品检测研究院2018年1月10日）

◆48项纺织、轻工行业标准报批公示

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《服装衬布氯损强力试验方法》等47项纺织行业标准、《食盐安全信息追溯体系规范》1项轻工行业标准的制修订工作，公示截止日期为2018年3月11日。详情《标准网》（www.bzw.com.cn）“行业标准报批公示”栏目阅览。

（据《标准网》2018年2月8日）

◆《无缝压胶服装》团体标准通过审定

近日，广州纤检院主持起草的广东省服装服饰行业协会《无缝压胶服装》团体标准通过专家组审定。无缝压胶服装以压胶工艺代替传统的缝线缝合，是面料缝合的新宠，广泛应用于户外运动服装、内衣、衬衫、T恤、西装、夹克衫、羽绒服装等。此项《无缝压胶服装》团体标准的制定，填补了无缝压胶服装行业内的标准空白，有利于规范市场并推动无缝压胶服装的健康发展与应用。

（据广州纤维产品检测研究院2018年2月7日）

◆《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》国家标准正式实施

我国人造板及家具制造行业唯一的强制性国家标准《室内装饰装修材料人造板及其

制品中甲醛释放限量》(GB18580-2001)新标准于2018年5月1日正式实施。

（据《中国建材网》2018年2月28日）

机械类

◆《电动自行车安全技术规范》国家标准报批稿面向社会公示

按照国务院标准化工作改革的精神，工业和信息化部、公安部、工商总局、质检总局（国家标准委）四部门，组织电动自行车相关科研机构、检测机构、生产企业、高等院校、行业组织、消费者组织等方面的专家成立工作组，开展《电动自行车通用技术条件》（GB17761-1999）强制性国家标准修订工作，修订后的标准名称为《电动自行车安全技术规范》。2018年1月16日起，该标准报批稿在工业和信息化部、国家标准委网站面向全社会公示30天。

新标准全面提升了电动自行车的安全性能，由原来的部分条款强制改为全文强制，增加了防篡改、防火性能、阻燃性能、充电器保护等技术指标，调整完善了车速限值、整车质量、脚踏骑行能力等技术指标。其中，最高车速由20km/h调整为25km/h，整车质量（含电池）由40kg调整为55kg，电机功率由240W调整为400W，并对具有脚踏骑行功能进行了强制性规定。

◆《电力机车用屏蔽电泵》等154项行业标准公告

2月9日，工业和信息化部批准《电力机车用屏蔽电泵》等154项行业标准，其中机械行业标准为70项，标准样品自发布之日起正式实施。

关于组织开展2012-2017年期间省级及国家级产品质量 监督抽查连续6次及以上合格产品生产企业暨 “广东质量检验稳定合格产品”展示的通知

各有关单位：

作为《产品质量法》明确规定的政府部门对产品质量实行的一项重要监督检查制度，产品质量监督抽查是质监部门依法履行产品质量监管职责的一项有效方式，在督促企业提高产品质量、保护国家和广大消费者的利益以及维护社会经济秩序等方面发挥了积极作用。根据国务院《质量发展纲要（2011-2020年）》、《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》和广东省委省政府《广东省实施质量强省战略2016-2017年行动计划的的通知》等指导精神，为通过以省级及国家级产品质量监督抽查结果为依据，充分发挥“阳光消费，品质引领”作用，为消费者选购产品提供质量参考，同时，促进提升企业品牌和质量竞争力，扶优治劣，传递质量正能量，服务会员企业发展，广东省质量检验协会（以下简称省质检协会）作为广东省质量技术监督局主管下的质量检验行业组织和质量专业社团机构，经研究决定组织对2012-2017年期间省级及国家级产品质量监督抽查连续6次及以上产品检验检测无任何不合格记录的相关企业的调查汇总和展示宣传，并对符合条件企业颁发“广东质量检验稳定合格产品”的荣誉证书。现将有关事项通知如下：

一、参与该项工作的基本条件

1、申请企业相关产品在2012-2017年期间的广东省级或以上产品质量监督抽查中均没有出现任何不合格记录（以公告的产品质量监督抽查结果为依据）。

2、若企业在2012-2017年期间缺省部分年度省级产品质量监督抽查结果（即企业在2012至2017年期间有一年或以上未列入广东省级产品质量监督抽查受检企业），可提供缺省年度的产品质量国家监督抽查合格报告或结果通知书，或企业委托有资质的检验检测机构所出具的型式试验检验合格报告，符合连续合格次数达到6次及以上次数且无任何不合格记录的条件。

3、企业在近六年未发生过任何重大质量安全责任事故，且企业的相关经营活动均符合国家有关法律法规规章制度，严格按照国家标准组织生产经营，切实履行质量主体责任，未在国家、省市主要新闻媒体或央视3·15晚会、《每周质量报告》等节目中被曝光存在不诚信经营的行为。

二、企业参与该项工作需提供的相关材料

1、企业如实填报《“广东质量检验稳定合格产品”展示申请表》（须加盖企业公章），向我协会提出参与该项工作的申请。

2、企业相关产品在2012-2017年期间连续6次及以上次数的产品质量检验检测合格报告或结果通知书复印件（报告封面上须加盖企业公章），或其它证明产品合格的材料（如登录国家质检总局或广东省质监局官方网站上的抽查结果公告截图）等资料。

3、企业承诺近六年未发生过任何重大质量安全责任事故、遵守国家有关法律法规规章制度、诚信生产经营、履行质量安全主体责任以及未在主要新闻媒体被曝光存在不诚信经营行为等。

三、该项工作的主要服务及组织实施

1、省质检协会广泛邀请基本符合条件的企业本着自愿参与的原则，申请参加该项工作的企业对照相关要求需提交申请和相关证明材料。我协会将对企业申报的相关材料按规定进行核查，对于符合条件并审核通过的企业，按标准支付宣传服务和证书费用后，将颁发“广东质量检验稳定合格产品”的荣誉证书。

2、省质检协会将组织编辑《“广东质量检验稳定合格产品”》展示汇编，将向入编企业赠送汇编1套，在广东省各级质量监督部门、有关技术机构等单位以及参加省质检协会各类有关活动的消费者进行赠阅，并通过协会会长单位、副会长单位等渠道多方宣传，同时在协会官网和微信平台上向社会公开展示入选企业合格结果。

3、省质检协会联系人：周湘菊 曾瑞英 林统贤 谢颖娴

联系电话：(020) 38835225 38835207 38835226 38835208

传 真：(020) 38835229

地 址：广州市天河区黄埔大道西363号广东省质监局大楼5楼（邮编：510620）

网 站：<http://www.gdaqj.org> 电子邮箱：gdaqj@gdaqj.org 微信公众号：[gdaqj_org](https://www.gdaqj.org)

广东省质量检验协会

2018年1月26日

2011-2016年期间省级及以上产品质量监督抽查连续6次以上合格企业名单

为深入贯彻落实国务院《质量发展纲要（2011-2020年）》和广东省政府《广东省实施质量强省战略2016-2017年行动计划的通知》等指导精神，积极开展全省产品质量提升和质量创新活动，通过以产品质量监督抽检结果为依据，充分发挥“阳光消费，品质引领”作用，为消费者选购产品提供质量可靠的产品，提升企业品牌和质量竞争力，扶优治劣，服务会员，传递质量正能量，广东省质量检验协会于2017年开始组织对在2011-2016年期间的省级或以上产品质量监督抽查合格企业及近六年来连续6次及以上产品检验合格的会员企业进行展示宣传，经审核，现展示2017年申请符合条件的企业（排名不分先后）。

序号	生产企业名称	抽查产品大类	抽查产品名称	承检机构
1	广东志高暖通设备股份有限公司	电子电器-口用电器	中央空调（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	国家压缩机制冷设备质检中心
2	广州环球电器有限公司	电子电器-照明电器	消防应急标志灯具（2011、2012、2013、2015），固定式自镇流荧光灯灯具（2014），嵌入式自镇流荧光灯灯具（2014）	广东质检院 国家消防产品质量中心（广东）
3	广东顺德村田电器有限公司	电子电器-口用电器	吸油烟机（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	国家电器安全质检中心 国家家用电器质检中心 国家家用电器质检中心 中山质检所
4	深圳市赋安安全系统有限公司	电子电器-消防产品	点型感温火灾探测器（2011、2012），手动火灾报警按钮（2012、2013），火灾报警控制器（2013），剩余电流式电气火灾监控探测器（2014），火灾声光报警器（2014）	广东质检院
5	广东吉青电缆实业有限公司	电子电器-电线电缆	0.6/1KV低压电力电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）450/750KV及以下聚氧乙烷绝缘电线电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 河北质检院 江西质检院
6	深圳市大为集团有限公司	电子电器-电线电缆	电线电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 深圳质检院 国家电线电缆质检中心（江苏） 河北质检院
7	深圳市金环宇电线电缆有限公司	电子电器-电线电缆	电线电缆（2011、2012、2013、2014、2016）	广东质检院 国家电线电缆质检中心（江苏） 河北质检院
8	台山市万安电线电缆有限公司	电子电器-电线电缆	电线电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 深圳质检院 清远质检所 韶关质检所 国家电线电缆质检中心 国家电线电缆质检中心（辽宁）
9	广东季华铝业有限公司	建材-铝型材	氟碳漆喷涂铝合金建筑型材（2011），粉末喷涂铝合金建筑型材（2011、2015、2016），电泳涂漆铝合金建筑型材（2012），阳极氧化铝合金建筑型材（2013、2014）	省铝型材质检站 佛山质检中心 国家建筑装饰装修材料质检中心（南京） 国家建筑装饰装修材料质检中心（福建）
10	广东佳华铝业有限公司	建材-铝型材	电泳涂漆铝合金建筑型材（2011、2012、2013、2014、2015、2016），粉末喷涂型材（2011、2012、2013、2014、2016），阳极氧化铝合金建筑型材（2011、2012、2013、2014），隔热型材（穿条式）铝合金建筑型材（2011、2012、2014、2016）	省铝型材质检站 佛山质检中心 国家建筑装饰装修材料质检中心 国家建筑装饰装修材料质检中心（福建）
11	佛山市现代铜铝型材有限公司	建材-铝型材	铝型材（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	省铝型材质检站 佛山质检中心 国家建材产品质量中心（南京）
12	新乐卫浴（佛山）有限公司	建材-陶瓷	卫生陶瓷（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	国家排灌及节水设备质检中心 国家建筑装饰装修材料质检中心 国家陶瓷与耐火材料质检中心 国家陶瓷及水暖卫浴质检中心
13	广州石井水泥公司	建材-普通硅酸盐水泥	普通硅酸盐水泥（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	省水泥质检站（广州） 省水泥质检站（韶关） 省水泥质检站（梅州） 清远质检所 韶关质检所
14	梅州卓马水泥有限公司	建材-普通硅酸盐水泥	普通硅酸盐水泥（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	省水泥质检站（梅州） 省水泥质检站（韶关） 清远质检所
15	潮州市潮安区凤塘雅诚德陶瓷制作厂	建材-日用陶瓷	日用套餐具（2011），储钱罐（2012），直口碗（2012），汤盅（2013），护边碗（2013），11.5K保鲜碗（2014），韩式碗（2014），盘（2015）8寸紫猪盘（2016）	国家陶瓷及水暖卫浴产品质量中心
16	南亚塑胶工业（广州）有限公司	轻工-塑料	PVC-U管材（2012两次、2013、2014、2015、2016）	广州质检院 省塑料管材质检站 国家塑料制品质检中心（福州）
17	广州奔立尔服装实业有限公司	轻工-纺织服装	学生校服（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州）
18	佛山市三水恒利达针织有限公司	轻工-纺织服装	学生校服（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州） 广州质检院 佛山质检中心 东莞质检中心 揭阳质检所
19	广州市协力保捷纺织品有限公司	轻工-纺织产品	床上用品（2011、2012、2014、2015、2016）	国家纺织服装质检中心（广州）
20	广州市番禺区市桥协力床上用品厂	轻工-纺织产品	床上用品（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州） 广东服装检验站（东莞） 杭州质检院
21	广东天禾中加化肥有限公司	化工-化肥	掺混肥料（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	省化肥农药质检站 江门质检所 惠州质检所
22	江门东洋油墨有限公司	化工-油墨	油墨（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	国家印刷及耗材质检中心
23	奥美森智能装备股份有限公司	机械-数控机械	数控机械（2011、2012两次、2013、2014、2016）	广东质检院 省机械安全质检站

关于邀请加入广东省质量检验协会的函

贵单位：

广东省质量检验协会是经广东省民政厅批准，专注于质量检验、质量技术服务的省一级专业性社会组织，业务主管单位为广东省质量技术监督局。协会本着“想会员所想，急会员所需，让会员满意”的服务宗旨，充分发挥联系政府部门、检验检测机构以及广大企业的纽带与桥梁作用，竭诚提供以下服务：

1、承接政府职能转移及购买服务项目，协助政府部门做好产品质量监督、质量检验、质量科普教育等工作；开展产品质量分析及行业质量状况调研，助推企业产品质量提升。

2、利用自身资质，协助会员质量位申报省名牌产品、省著名商标、高新技术企业、广东优质等荣誉，帮助企业争创名优。

3、依托协会专家库中数百名管理技术或行业领域专家，为会员单位提供质量检验、技术指导、实验室建设、企业管理咨询等上门服务，协助会员解决实际质量问题。

4、受省质监局委托，组织开展全省企业首席质量官培训及考核发证工作；开展首席质量官继续教育培训，构建首席质量官联席制度，组织赴省内外考察交流学习活动。

5、承担全省检验检测机构检验人员及抽样人员培训考核工作，配合质监部门开展产品质量监督抽查“双随机”，质量比对提升，技术机构分类考核等工作。

6、组织开展产品质量监督抽查技术方案评审和技术机构科技项目成果鉴定评价工作；组织质量检验人员专业培训及技能人才评价工作，提升质检人员能力素质。

7、组织开展连续4年及以上产品质量监督抽查合格企业宣传展示，颁发“质量检验稳定合格产品”荣誉证书。

8、享受优惠与免费服务：参加新标准、检验技术、对外交流等培训班时可享受培训费优惠或免费的权益；可在协会会刊、网站及微信公众号上提供免费宣传服务；提供质量检验、标准、生产许可、认证等日常咨询免费服务等。

质量是我们共同的事业。诚邀全省追求卓越质量、致力于质量振兴的各类生产、经销企业和技术机构、科研单位热情加入。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，加入协会会员大家庭。会费标准：副会长单位10000元/年，常务理事单位5000元/年、理事单位3000元/年、普通会员2000元/年。

联系人及电话：曾瑞英 020-38835207 传真：020-38835229

通讯地址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼5楼 邮编：510627

网址：www.gdaqj.org 微信公众号：gdaqj_org 邮箱：470065355@qq.com

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	<input type="checkbox"/> 副会长单位 <input type="checkbox"/> 常务理事单位 <input type="checkbox"/> 理事单位 <input type="checkbox"/> 普通会员			
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
总经理或 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	
是否属生产许可证 SC 或 3C 认证产品	SC 证 <input type="checkbox"/>	3C 认证 <input type="checkbox"/>	实验室认证情况	CMA 计量认证 <input type="checkbox"/> CNAS 认证 <input type="checkbox"/>
获奖情况	<input type="checkbox"/> 省名牌； <input type="checkbox"/> 驰名商标； <input type="checkbox"/> 著名商标； <input type="checkbox"/> 广东优质； <input type="checkbox"/> 高新技术企业；其他： 有效期：			
质量认证情况				
近三年来，国家质检总局和广东省质监局开展的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				

开户银行：建设银行广州粤电支行
 户 名：广东省质量检验协会
 帐 号：44001382201053005288