

《质 检 通 讯》

2017年第6期

总196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 ◆

- 中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见····· 2
任小铁主持召开党组会议传达学习贯彻党的十九大精神····· 3
“广东优质”品牌认证工作正式启动····· 3
我省各地多种形式庆祝第48届世界标准日····· 4
广东省质监局扎实推进儿童用品质量整治提升工作····· 4
百万家企业全面质量管理培训平台正式上线····· 5
省局深入电磁灶和食具消毒柜企业开展技术帮扶····· 5
广东省线缆行业发展规划（2017-2020）编制工作在广州启动····· 5
广州局“五找准”举措推动广州防水涂料产业转型升级····· 6

◆ 特别报道 ◆

- 质量第一、质量强国首次写入党代会报告，十九大报告16处提到质量！··· 7

◆ 质量监督 ◆

- 2017年广东省服装等5类产品质量执法联动监督抽查结果公告····· 8
2017年广东省食品用塑料容器、食品用塑料膜袋省级监督
抽查情况通报····· 9

◆ 协会园地 ◆

- CVC威凯携手美的推出全新《智能家电互联互通协议》正式
通过专家组审定····· 10
广东省质检院超高清显示产品检验站顺利通过专家技术论证····· 10
深圳计质院成功举办螺纹技术发展质量控制专题技术交流会····· 11
奥丽依工匠技能大赛再夺冠····· 11

◆ 信息文摘 ◆

- 两类产品实施新版强制性产品认证实施规则····· 12

◆ 标准信息 ◆

- 国家标准委启动《标准化法》宣贯材料编纂工作····· 16

中共中央 国务院

关于开展质量提升行动的指导意见

中共中央、国务院近日发布了关于开展质量提升行动的指导意见。《意见》强调，提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向，全面提高产品和服务质量是提升供给体系的中心任务。要认真落实党中央、国务院决策部署，以提高发展质量和效益为中心，将质量强国战略放在更加突出的位置，开展质量提升行动，加强全面质量监管，全面提升质量水平，加快培育国际竞争新优势，为实现“两个一百年”奋斗目标奠定质量基础。

《意见》提出，要坚持以质量第一为价值导向，坚持以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的，坚持以企业为质量提升主体，坚持以改革创新为根本途径。到2020年，供给质量明显改善，供给体系更有效率，建设质量强国取得明显成效，质量总体水平显著提升，质量对提高全要素生产率和促进经济发展的贡献进一步增强，更好满足人民群众不断升级的消费需求。

——**产品、工程和服务质量明显提升。**质量突出问题得到有效治理，智能化、消费友好的中高端产品供给大幅增加，高附加值和优质服务供给比重进一步提升，中国制造、中国建造、中国服务、中国品牌国际竞争力显著增强。

——**产业发展质量稳步提高。**企业质量管理水平大幅提升，传统优势产业实现价值链升级，战略性新兴产业的质量效益特征更加明显，服务业提质增效进一步加快，以技术、技能、知识等为要素的质量竞争型产业规模显著扩大，形成一批质量效益一流的世界级产业集群。

——**区域质量水平整体跃升。**区域主体功能定位和产业布局更加合理，区域特色资源、环境容量和产业基础等资源优势充分利用，产业梯度转移和质量升级同步推进，区域经济呈现互联互通和差异化发展格局，涌现出一批特色小镇和区域质量品牌。

——**国家质量基础设施效能充分释放。**计量、标准、检验检测、认证认可等国家质量基础设施系统完整、高效运行，技术水平和服务能力进一步增强，国际竞争力明显提升，对科技进步、产业升级、社会治理、对外交往的支撑更加有力。

《意见》还对全面提升产品、工程和服务质量；破除质量提升瓶颈；夯实国家质量基础设施；改革完善质量发展政策和制度；切实加强组织领导等几方面工作提出了详细规划和要求。

任小铁主持召开党组会议传达学习贯彻党的十九大精神

10月27日下午，省质监局党组书记、局长任小铁主持召开党组会议，传达学习贯彻党的十九大精神，研究部署全省系统学习贯彻党的十九大精神各项工作。

会议认为，党的十九大是在我国进入全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会，在中国共产党发展史上、新中国发展史上、中华民族发展史上具有开创性、划时代的重大意义。

会议要求，要把学习宣传贯彻党的十九大精神作为全省质监系统当前和今后一个时期的首要政治任务，迅速在全省系统掀起学习宣传贯彻党的十九大精神的高潮，在武装头脑、指导实践、推动发展上取得实效。

会议要求，要切实加强学习，学深悟透，入心入脑。要通过组织党组理论学习中心组学习、举办质监大讲堂、开展支部学习、组织集中培训、进行专题研讨、开辟学习专栏、制作宣传展板等多种方式，不断把质监系统学习宣传贯彻党的十九大精神引向深入。要紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，紧紧围绕党中央对中国特色社会主义进入新时代的重

要论断，紧紧围绕开启全面建设社会主义现代化国家新征程各项战略部署，紧紧围绕全面从严治党的要求进行学习。

会议要求，要抓好贯彻落实。要在统一思想抓好贯彻落实，将思想统一到党的十九大精神，统一到马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，特别是习近平新时代中国特色社会主义思想上来。要在维护党中央权威上抓好贯彻落实，切实增强“四个意识”，严格遵守党的政治纪律和政治规矩。要在学习贯彻党的十九大精神系列战略部署和习近平总书记对广东重要批示上抓好贯彻落实。要在勇于担当、开拓创新、不断提升质量强省各项工作能力和水平上抓好贯彻落实，坚持质量第一、效益优先，切实履行“服务经济发展质量、规范市场经济秩序、维护企业合法权益、保障民生质量安全”质监使命，满足人民日益增长的美好生活需要，让人民过上更有品质的生活。要在全面从严治党上抓好贯彻落实，各级党组织要切实落实党建主体责任，持之以恒抓好党风廉政建设。

“广东优质”品牌认证工作正式启动

近日，广东省质量强省工作领导小组办公室在广州举办“广东优质”品牌认证工作启动会。省质监局党组书记、局长任小铁出席会议并在会上宣布“广东优质”品牌认证工作启动。省发改委、经信委、环保厅、住建厅、商务厅、工商局等相关单位负责人以及各省级行业协会、各地市质监局、各名牌企业以及广东优质认证联盟成员单位代表共

200多人参加了会议。

今年将在制造业先行试点，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。明年将扩展到制造业其他产品，并推广到服务业。计划到2020年，将有100个左右的产品通过认证，“广东优质”品牌培育、发展和保护机制将更加健全，进一步提升“广东制造”和品牌的国际认可度。

我省各地多种形式庆祝第48届世界标准日

10月14日，省局联合汕头市政府在汕头市举办庆祝第48届世界标准日主题活动。本次活动的主题是“标准化助力质量提升”，旨在贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，突出标准对质量提升的基础性、引导性作用，强化全社会标准化意识。中兴通讯股份有限公司、顺德家居五金协会、广州市老人院等8个单位作主题发言和工作交流。省市相关标准化技术机构、企事业单位代表和省市主流媒体共200余人参加了会议。

10月17日，广州市质监局、广州市商务委、中国对外贸易中心主办“标准牵手广交会”暨第48届世界标准日纪念活动。中国标准化研究院、国家标准委标准信息中心、国家技术标准创新基地（广州）、

广州吉必盛科技实业有限公司、金发科技股份有限公司代表作主题报告。

10月12日，深圳市市场和质量监管委在召开2017年世界标准日纪念大会暨标准国际化创新型城市示范创建推进大会。会上，发布了第二批获得深圳标准认证产品名单、深圳标准专家库首批专家名单以及2017年IEC青年专家优秀选手名单，并解读了深圳标准《城市可持续发展评价指标体系》。

此外，茂名、云浮等地市，通过举办讲座、开设宣传专栏、发放资料、张贴宣传海报、播放宣传片和标准化科普片等方式，积极营造人人学标准、讲标准、用标准的氛围。

广东省质监局扎实推进儿童用品质量整治提升工作

为贯彻落实省委、省政府主要领导关于加强对儿童用品等七类重点产品质量整治提升的批示精神，切实提升我省儿童用品产品质量水平，省局积极采取有效措施，扎实推进儿童用品产品质量整治提升工作。

一是明确整治重点。

为进一步明确整治工作重点，年初省局印发了儿童用品质量整治提升行动方案。

二是强化执法联动。

加大对连续不合格生产企业的曝光力度，进一步督促企业落实产品质量主体责任。

三是加大质量技术帮扶。

积极向中小企业宣贯产品质量监督抽查有关政策和要求，并组织广东质检院等技术机构专家分析讲解有关技术标准要求。

四是开展质量整治约谈。

联合广州市质监局集中约谈2016年、2017年广东省童鞋产品质量专项监督抽查不合格生产企业法人或主要负责人。广东质检院、广州纤检院等技术机构专家现场给予了技术解答。约谈会通过让不合格生产企业自我剖析问题以及政府监管部门、技术机构的问题解读。

百万家企业全面质量管理培训平台正式上线

近日，质检总局、国家认监委推出的“百万家企业全面质量管理培训平台”正式上线。该平台免费向企业和公众开放与质量管理相关的政策宣传、法规解读、标准分析、案例分享、视频等信息，让更多企业组织采用质量管理先进标准和方法手段，顺利实现质量管理体系认证升级，提升产品及服务质量，助力产业

转型升级。

“百万家企业全面质量管理培训平台”的上线，可满足百万级用户同时在线学习和观看视频，在质量管理知识的普及以及质量管理水平的整体提升方面发挥积极作用，重视质量管理，提升中国制造品质。

省局深入电磁灶和食具消毒柜企业开展技术帮扶

我省电磁灶（炉）、食具消毒柜等产品质量问题突出，针对存在的问题，省局高度重视，组织行业协会和技术骨干深入中山、顺德不合格生产企业开展调研走访和技术帮扶行动，实地了解不合格企业实际情况。中山、顺德区局有关负责同志参加了本辖区内的企业走访调研和现场检查。

调研组一行先后走访中山和顺德地区6家电磁灶（炉）、食具消毒柜不合格生产企业，宣贯质检总局、省局开展中小企业质量

技术服务活动的政策，与企业负责生产和质量控制的管理、技术人员进行沟通交流，对出现不合格产品的原因进行分析查找，对企业的生产现场管理、原材料进货管理、质量流程控制管理等落实情况进行了实地检查，并听取企业不合格整改情况和下一步整改的措施方案。技术专家还对生产企业的产品结构、质量把控以及实验室建设、产品委托检验等进行了技术指导，并现场解答了企业的质量疑问。

广东省线缆行业发展规划（2017-2020）

编制工作在广州启动

近日，《广东省电线电缆行业发展规划（2017-2020）》编制启动会在广州召开。该行业规划拟对广东省线缆行业现状、发展环境和需求、发展建议提出综合意见，为广东省线缆行业发展提出指导意见。

编制电线电缆行业发展规划是省质监局贯彻落实质检总局、省委、省政府关于对电线电缆加强监管的要求和省领导的批示精神，引导电线电缆健康发展的重要举措。

广州局“五找准”举措推动广州防水涂料产业转型升级

2016年6月以来，广州市质监局选定聚合物水泥防水涂料实施质量比对研究提升工程，取得了明显的工作成效。主要做法：

一是找准标准差异与症结。先后5次研究比对聚合物水泥防水涂料质量标准与国外先进标准的差异，制定了高于国家标准的团体标准T/GDWA 3-2017《高弹韧型聚合物水泥防水涂料》，受到业内的高度评价和认可。

二是找准质量攻关的思路与办法。推动40家防水涂料企业采用先进质量管理模式、6家企业采用ISO质量管理体系认证企业、2家

企业获得测量管理体系认证。

三是找准质量提升的重点与难点，促进行业质量整体提升，使不合格产品发现率同比下降12.3个百分点。

四是找准质量发展的路径，从标准、计量和质量保证体系等方面综合施策，帮助质量水平较高的企业争创名牌产品。

五是找准质量比对发展的模式与机制，推动各区开展优质产品质量比对研究提升工作方案，总计投入近300万元经费。

(上接第7页)

费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新增长点、形成新动能。

谈产业升级：瞄准国际标准提高水平，扩大优质增量供给

支持传统产业优化升级，加快发展现代服务业，瞄准国际标准提高水平。促进我国产业迈向全球价值链中高端，培育若干世界级先进制造业集群。加强水利、铁路、公路、水运、航空、管道、电网、信息、物流等基础设施网络建设。坚持去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，优化存量资源配置，扩大优质增量供给，实现供需动态平衡。

谈工匠精神：弘扬劳模精神和工匠精神

激发和保护企业家精神，鼓励更多社会主体投身创新创业。建设知识型、技能型、

创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

谈创新型国家：明确提出建设质量强国

创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。要瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。加强应用基础研究，拓展实施国家重大科技项目，突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，为建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。加强国家创新体系建设，强化战略科技力量。

“我们要激发全社会创造力和发展活力，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展！”

质量第一、质量强国首次写入党代会报告， 十九大报告16处提到质量！

10月18日上午9时，中国共产党第十九次全国代表大会隆重开幕。习近平代表第十八届中央委员会向大会作了题为《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。报告提出必须坚持质量第一，明确提出建设质量强国。这也是“质量第一”“质量强国”首次出现在党代会报告中，有16处提到了质量（以下为节选内容）。

谈成就：发展质量效益不断提升

经济建设取得重大成就。坚定不移贯彻新发展理念，坚决端正发展观念、转变发展方式，发展质量和效益不断提升。经济保持中高速增长，在世界主要国家中名列前茅，国内生产总值从五十四万亿元增长到八十万亿元，稳居世界第二，对世界经济增长贡献率超过百分之三十。

谈问题：发展质量和效益还不高

发展不平衡不充分的一些突出问题尚未解决，发展质量和效益还不高，创新能力不够强，实体经济水平有待提高，生态环境保护任重道远。

提要求：大力提升发展质量和效益

必须认识到，我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化，对党和国家工作提出了许多新要求。我们要在继续推动发展的基础上，着力解决好发展不平衡不充分问题，大力

提升发展质量和效益，更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要，更好推动人的全面发展、社会全面进步。

必须坚持质量第一、效益优先，推动经济发展质量变革

谈建设现代化经济体系：必须坚持质量第一、效益优先，推动经济发展质量变革

我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，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，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。必须坚持质量第一、效益优先，以供给侧结构性改革为主线，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，提高全要素生产率，着力加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系，着力构建市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制，不断增强我国经济创新力和竞争力。

谈深化供给侧结构性改革：把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势

建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势。加快建设制造强国，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，在中高端消（下转第6页）

2017年广东省服装等5类产品质量执法联动

监督抽查结果公告

根据省委、省政府领导关于对服装、儿童用品、家用电器、建筑装饰装修材料、交通工具及配件等重点产品质量加强监管的批示精神，省质监局对2016年产品质量监督抽查不合格的相关企业开展执法联动监督抽查。现将抽查结果予以发布现将抽查结果如下：

一、服装

本次抽查了广东省内155家企业生产的155批次服装产品。经检验，发现49家企业生产的49批次产品不合格，不合格产品发现率为31.6%，剔除24批次仅标识不合格，实物质量不合格产品发现率为16.1%。

不合格项目涉及服装产品的使用说明、纤维成分及含量、可分解致癌芳香胺染料、pH值、接缝性能、耐洗色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度等10个项目。

二、儿童用品

本次抽查了广东省内58家企业生产的58批次儿童用品产品。包括儿童及婴幼儿服装、儿童家具、儿童用可移动式灯具、轮滑鞋、童鞋、儿童玩具等6种产品。经检验，29批次产品不合格，不合格产品发现率为50%。

不合格项目涉及儿童及婴幼儿服装产品的使用说明、纤维成分及含量项目、绳带要求、甲醛含量、缝纫强力等5个项目以及儿童家具产品的边缘及尖端、甲醛释放量、警示标示等3个项目。

三、家用电器

本次抽查了广东省内161家企业生产的174批次家用电器产品（包括：电磁灶、电源适配器、电灭蚊器具、电冰箱/冷柜、电烤箱（炉）、电热暖水袋、吸油烟机、电热水器、加湿器、电风扇、榨汁机/豆浆机、室内加热器、机顶盒、插头插座、商用电磁炉、液体加热器、电吹风、电热水壶、电饭锅、无线传声器系统等共20种产品）。经检验，发现72批次不合格，不合格产品发现率为41.4%，剔除5批次仅“标志和说明”不合格，实物质量不合格产品发现率为38.5%。

四、建筑装饰装修材料

本次抽查了广东省内133家企业生产的155批次建筑装饰装修材料产品（包括：不锈钢焊接钢管、不锈钢板材、铝合金建筑型材、涂料、胶粘剂、人造板、塑料管材、卫生陶瓷、陶瓷砖、蒸压加气混凝土砌块、石材、建筑小五金等12种产品）。经检验，发现43批次不合格，不合格产品发现率为27.7%。

不合格项目涉及不锈钢焊接钢管产品的化学成分（Mn、Cr、Ni）、壁厚尺寸、标志等3个项目；涂料产品的游离TDI项目；人造板产品甲醛释放量、弹性模量，静曲强度等3个项目；卫生陶瓷产品的水封深度、便器用水量、水封回复功能、坐便器用水效率等级、坐便器用水效率限定值、安全水位、水箱安全水位等7个项目；陶瓷砖产品的吸水率和断裂模数项

2017年广东省食品用塑料容器、食品用塑料膜袋

省级监督抽查情况通报

一、基本情况

为加强我省生产环节食品相关产品质量安全监管，提高监督抽查的有效性，省质监局2017年7-9月组织开展了食品用塑料容器和食品用塑料膜袋省级“双随机”监督抽查，共抽检样品251批次，发现不合格产品2批次，不合格产品发现率为0.80%。

二、抽检具体情况

（一）食品用塑料容器

本次共抽检33批次样品，按照国家相关标准以及经备案有效的企业产品标准对高锰酸钾消耗量、总迁移量、重金属、脱色试验、丙烯腈单体特定迁移量等项目进行检验，产品质量全部合格。

（二）食品用塑料膜袋

本次共抽检218批次样品，按照国家相关标准以及经备案有效的企业产品标准对高锰酸钾消耗量、总迁移量、重金属、脱色试验、单体及其他起始物的特定迁移限量和特

定迁移总量限量及最大残留量、甲苯二胺、溶剂残留总量、苯系溶剂残留量等项目进行检验，其中2批次产品不合格，不合格的项目为溶剂残留总量。

溶剂残留总量是由于食品用塑料膜(袋)加工工艺中所用的印刷油墨和复合胶粘剂本身含有一定量的溶剂，在加工过程中也需要添加一定量的稀释溶剂调节粘度，以适应印刷复合工艺条件的需要。导致溶剂残留量总量超标的原因主要有选材不当，生产各环节缺乏必要的控制措施等。

三、后处理措施

省质监局已责成企业所在地市质监局依法对抽查不合格产品生产企业进行处理，包括要求有关企业针对存在的问题查找原因，并采取相应措施落实整改；将本次抽检不合格的企业列为重点监管对象，强化日常监督检查，进一步加大专项抽检力度等措施。

目；石材产品的弯曲强度和压缩强度项目；地弹簧产品的关门时间、关门力矩、能效比、温度变化对关门时间的影响（-15℃）等4个项目；闭门器产品的能效比和温度变化对关门时间的影响（-15℃）项目；铝合金窗不锈钢滑撑产品的基本尺寸（托臂材料厚度、悬臂材料厚度）项目；合页产品的尺寸偏差（厚度）项目。

五、交通工具及配件

本次抽查了广东省内15家企业生产的17批

次交通工具及配件产品（包括：电动自行车用电池、电动自行车、两轮摩托车、摩托车乘员头盔、自行车、道路机动车辆灯泡等6种产品）。经检验，发现2批次不合格，不合格产品发现率为11.8%。

不合格项目涉及电动自行车产品的最高车速、制动性能、整车质量（重量）、脚踏间隙、欠压、过流保护功能等5个项目以及自行车产品的链条拉断力和反射器等2个项目。

※CVC威凯携手美的推出全新《智能家电互联互通协议》正式通过专家组审定

10月11日，由威凯检测技术有限公司（CVC威凯）、美的家用空调携手推出的中国电器工业协会团体标准《智能家电互联互通协议（Smart Home Appliance Connectivity Specification, SHAC）》正式通过了专家组审定。

据悉，该协议是中国第一套开放式的、面向家庭内部网络的互联互通协议，能够支持智能家电在局域网络上发现、交互并交换信息。在无需与云端连接的情况下，共享各设备的优势主功能和传感检测信息，提高家居环境下家电设备的整体用户感知和环境状态感知能力。

该协议不仅能够支持消费者所拥有的美的品牌的各种电器，还能够实现跨品牌和跨类别的家电产品自动构建整体的智能系统，从而使其家居环境的系统更加智能。

※广东省质检院超高清显示产品检验站顺利通过专家技术论证

近日，广东质检院申请筹建的广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）顺利通过省质监局组织的专家技术论证。

专家组认为，广东质检院具有丰富的国家质检中心及省级授权质检站建设经验，已具备筹建基础条件，筹建方案可行，一致同意推荐广东质检院在科学城总部筹建省级超高清显示产品质量检测公共技术服务平台，名称为“广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）”。

※广州质检院瑜伽垫风险监测项目顺利完成总局验收

9月28日，“国家总局2017瑜伽垫产品质

量安全风险监测项目”产品质量安全风险监测分析报告评审会在北京辰茂鸿翔酒店召开。广州质检院派出贾芳参加本次答辩，评审组听取了贾芳同志的工作汇报，审核了项目相关材料，通过讨论一致认为广州质检院牵头的瑜伽垫风险监测项目检验方法科学合理，结果分析有力有据，风险评估方法选用恰当。项目顺利通过总局验收。

※涂料油墨产品VOC检测、分散研磨效率及粒度表征技术研讨会在广东质检院顺德基地举行

近日，涂料、油墨产品VOC检测、分散研磨效率及粒度表征技术专题研讨会在广东质检院顺德基地举行。顺德涂料商会胡景钊会长、广东质检院相关部门负责人以及近200名行业知名专家、企业代表出席会议。

研讨会聚焦涂料、油墨产品的VOC检测、分散研磨效率及粒度分析技术等行业热点，着重研讨了各类涂料、油墨产品VOC检测方法及其生产过程中如何优化分散研磨效率、粒径表征技术等问题。

※广州纤检院空气污染治理材料及产品检验站顺利通过省局验收

近日，广州纤检院筹建的广东省质量监督空气污染治理材料及产品检验站顺利通过现场评审验收。

本次现场评审验收工作由广东省质量技术监督局组织，专家组通过资料审查、盲样测试和现场面谈等方式，围绕技术能力、团队建设、科研能力、运行状况、影响力和权威性、地方政府支持等六个方面，对省站筹建工作完成情况进行了全面评估，一致认为省站的各方面能力符合验收条件。

※深圳计量院参与制定的国家标准《甾

醇类物质的测定》正式立项

近日，深圳计量院食品检测所参与制定的国家标准《甾醇类物质的测定》。

深圳计量院食品检测与惠州市食品药品检验所共同起草的团体标准SZTT/SATA01-2017《灵芝孢子油中麦角甾醇的含量测定高效液相色谱法》已正式发布。该标准适用于灵芝孢子油及其制品中麦角甾醇含量的测定，为制定国家标准《甾醇类物质的测定》奠定良好基础。

※深圳计质院成功举办螺纹技术发展与控制专题技术交流会

10月11日，“螺纹技术发展与控制专题技术交流会”在深圳计质院国检中心举办。会上深圳计质院李名兆总工程师参加活动并致辞，深圳市紧固件行业协会曾卫红副会长应邀出席。还有来自制造业100多家企业的220多位企业代表参会。

会议邀请全国螺纹标准化技术委员会秘书长及委员专家就世界螺纹技术发展现状、国内外螺纹标准技术体系及螺纹参数检测方案做了主题报告演讲，为行业内广大企业提供提升螺纹产品品质和效益的方法和路径。

※雷诺表荣获《深圳标准认证》

10月12日，世界标准日及为第二批深圳标准认证企业、深圳标准专家库第一批专家代表和IEC青年专家“优秀选手”颁发证书。雷诺表业不仅参与了深圳标准中有关钟表标准的起草、修订工作。而且是标准实施以来通过《深圳标准认证》仅有的两家国产手表企业之一。雷诺表业董事长詹西洲先生在打造“深圳标准”，打造“深圳质量”，建设“质量强市”工作中，成绩卓著，2017年被颁发授予“深圳市质量强市金质奖章”荣誉称号。接下来雷诺表业将认真落实本次大会

精神，努力打造具有高品质、高标准的品牌产品。

※奥丽依工匠技能大赛再夺冠！

9月20日，奥丽依再次派出实力队伍参加——2017年南海区大沥镇服装制作工（内衣）职业技能竞赛，过硬的实力再次取得好成绩，奥丽依的参赛员工充分展示了“工匠精神、精益求精”的奥丽依文化。恭喜：曹兴银斩获“技术状元称号”，另外龙飞、李玲、吴有琼、欧阳秀梅、龙云莉、阳琼、张群、黄敏芳、陈桂娟等9人获得了“技术能手”称号！骄人成绩，可喜可贺！

※华帝亮相IFA 2017

9月1日，由中国家用电器研究院主办，IFA柏林国际电子消费品及家电展览会德国工商会支持，享誉全球的“第十三届中国家用电器创新成果推介”活动连续第九次在德国柏林IFA展上同期举办。华帝凭借着优良的专业制造技术与创新的品牌战略理念，脱颖而出，斩获“年度技术创新成果”与“年度最具创新力家电品牌”两项重量级大奖。现场华帝成为了最亮眼的明星之一。

※大宝漆：齐商转型，共创水漆新篇章

9月22日，以“环保·整合·对接·水性化”为主题的首届中国水漆博览会暨水漆节系列活动，在北京国家体育场（鸟巢）拉开帷幕。大宝漆与百家涂料及上下游企业共话“油改水”大势，求共识、谋发展，共同为国产水性涂料发展揭开新篇章。此次大宝漆在水博会中获得了“2017中国水漆网络票选优选奖”，这是消费者对大宝水性漆及倡导的环保涂装方案的充分肯定，同时也是对大宝漆在推动环保水性涂料发展方面的鞭策。

综合类

●两类产品实施新版强制性产品认证实施规则

国家认监委10月23日发布摩托车乘员头盔、家用和类似用途设备强制性产品认证实施规则。摩托车乘员头盔、电热毯由生产许可证转为实施强制性产品认证（以下简称“CCC认证”）管理。

国家认监委将已制修订完成的摩托车乘员头盔、家用和类似用途设备（电热毯属于家用和类似用途设备）CCC认证实施规则予以公告。本次修订的家用和类似用途设备CCC认证实施规则增加了适用产品范围，在“家用和类似用途设备”项下增加“电热毯、电热垫及类似柔性发热器具”。新版规则于2017年11月1日起正式实施。

轻工类

●农业部关于公开征求《饲料添加剂安全使用规范》修订意见的通知

为进一步加强饲料添加剂管理，规范饲料添加剂使用行为，根据《饲料和饲料添加剂管理条例》规定，农业部对《饲料添加剂安全使用规范》（农业部公告第1224号）进行了修订，增加了维生素、非蛋白氮、抗氧化剂等6类50个饲料添加剂品种的安全使用规定，并对铜、锌等微量元素的安全使用规定进行了修改完善。现处于公开征求意见阶段，截止时间为2017年10月31日。

（据《食品伙伴网》9月8日）

●美国纽约州奥尔巴尼县施行《无毒玩具法案》

近日，美国纽约州奥尔巴尼县宣布施行

一项针对儿童产品和服饰的地方方法。该法律将于2017年11月1日开始实施。奥尔巴尼县成为纽约州第一个颁布2015年地方法1（“无毒玩具法案”）的地方政府。该法律禁止12岁及以下儿童产品及服装含有六种重金属（镉、砷、镉、钴、铅、汞）以及苯。由于受到多种法律质疑的阻碍，该法律及其修订案的执行被延迟。

（据广东省应对技术性贸易壁垒信息平台10月11日）

食品类

●欧盟通报再次修订双酚A使用规定

9月27日，欧盟向世贸组织通报修订《食品接触材料管理规定》（EU）No. 10/2011中有关双酚A的使用规定，也是对欧盟《食品接触材料管理规定》的第2次补充修订。此次修订内容：继续禁止在婴幼儿塑料吸杯中使用双酚A，有关婴儿及幼儿（用容器）涂层及装饰限制使用双酚A材料政策不变。

（据《食品伙伴网》10月12日）

●欧盟评估昆布褐藻多酚提取物作为新资源食品的安全性

据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会的要求，欧盟食品安全局就昆布褐藻多酚提取物作为新资源食品的安全性发布意见。

昆布是一种具有很高药用价值的海藻，亦称“黑菜”、“鹅掌菜”、“五掌菜”等，经酒精提取，可得富含褐藻多酚的提取物。这种新资源食品拟作为食品补充剂用于12岁以上的健康成年人。

（据《食品伙伴网》10月18日）

●美国出台措施确保《农产品安全条例》成

功实施

9月12日，美国FDA局长斯科特·戈特利布列举一系列措施，旨在落实《FDA食品安全现代化法》建立的《农产品安全条例》。戈特利布博士表示有必要采取额外的措施，对农产品企业和各州监管参与人员进行农产品安全条例方面的教育，将继续把重点放在培训、出台指南方面。

下一步将采取“农业用水合规期限、农业用水标准参与人员、水测试方法、农场检查、生产者和监管者的培训机会”等措施。

（据《食品伙伴网》9月14日）

● 欧盟修订乙烯利等物质在部分食品中最大残留限量

9月29日，欧盟委员会发布（EU）2017/1777号法规，拟修订部分物质在部分植物源和动物源食品中的最大残留限量，具体内容为：

一是解淀粉芽孢杆菌菌株FZB24、解淀粉芽孢杆菌菌株、粘土炭、过氧化氢、荨麻属提取物等5种物质没有特异性最大残留限量，适用第18（1）（b）条0.01ppm的限量要求；

二是修订精2,4-滴丙酸、乙烯利、土菌灵、氟啶虫酰胺、吡氟禾草灵、四聚乙醛、戊菌唑、多杀菌素、氟胺氰菊酯等9种物质在杏仁等坚果、柑橘等水果、甜菜根等蔬菜、亚麻籽、甘草等部分植物源性产品及猪、牛、羊、马和禽肉及其部件等动物源性食品上的最大残留限量。14种物质限量信息均相应地在欧盟（EC）No 396/2005法规附录II、III、IV表格相应位置插入相应信息。

（据《食品伙伴网》10月11日）

电子电器类

● 欧盟公布无线充电板、浴帘杆及LED牙科手

术灯分类规例

欧盟《官方公报》于2017年8月公布了3项新的合并名目(CN)产品分类规例，涉及无线充电板、浴帘杆及LED牙科手术灯，对有关产品的关税和说明有所影响。

（1）2017年8月12日刊登欧委会第2017/1465号实施规例，涉及专为仪器进行无线充电而设的无线充电板。由于把电流整流、逆变或转变成电磁场并非无线充电板的基本特征，因此根据一般释义准则第3(c)条，无线充电板应分类为CN编号8504 40 90的其他静电式变流器，按2.5%的协定税率计征关税。（2）2017年8月15日刊登欧委会第2017/1472号实施规例，涉及浴帘杆，即用于悬挂浴帘的铝杆。根据产品的客观特征，浴帘杆被视为项目8302的帐帘杆，但并非项目7604的普通铝杆。因此，这种浴帘杆分类为CN编号8302 41 90的其他适合建筑物使用的贱金属装架、配件及类似制品，按2.7%的协定税率计征关税。（3）2017年8月17日刊登欧委会第2017/1476号实施规例，涉及专为牙科治疗期间照亮口腔而设的LED牙科手术灯。由于牙科手术灯包含不同物料，但全部都不是该产品的基本特征，因此应分类为CN编号9405 40 99下以其他材料(塑料除外)制成的其他电灯及照明装置，按2.7%的协定税率计征关税。

以上各项规例在欧盟《官方公报》刊登后第20天生效。若欧盟成员国海关发出的合并名目产品分类与相关规例不符，在规例生效后3个月仍然有效。

（据《香港贸发局》2017年9月13日）

● 欧盟更严格的真空吸尘器环保设计规定及能源标签规则生效

9月1日，在欧盟销售真空吸尘器的香港

贸易商必须严格遵守环保设计规定，并确保真空吸尘器附上最新能源标签。音量大(超过80分贝)兼效益不彰(用电量逾900瓦)的真空吸尘器将不能再投放到欧盟市场。

在各项新规定中，真空吸尘器必须符合1%的尘埃再排放上限。音量上限必须是80分贝或以下。第666/2013号规例为了提升可持续发展，亦订立了软管耐用规定以及马达寿命最低要求。

此外，欧盟还修改了真空吸尘器的标签规定。现时，真空吸尘器必须使用第666/2013号规例附件II的能源标签2，而非能源标签1。两者的主要分别在于能源效益等级。最佳能源效益级别由以往的A级改为A+++、中等能源效益级别由D改为A，最低能源效益级别则由G改为D。

近期，欧盟公布了多项经修订的能源标签规则。这些规则将于日后逐步重新引入A(最佳能源效益)至G级(最差能源效益)的能源效益级别。与此同时，根据现行规则，产品必须重新贴上标签。

(据香港贸发局2017年9月26日)

●手机软件借助通话监测心肺疾病

以色列海法的初创公司赫尔希麦兹(Heal thymi ze)研发出一款人工智能手机应用软件，它通过将用户在通话过程中的声音与哮喘、慢性阻塞性肺疾病、心力衰竭以及心脏病等患者的声音模式进行比较，发现用户是否存在心肺类早期病症。

人工智能手机应用软件能监测用户的电话通话，从呼吸中发现异常情况或病情发作迹象，从而向患者、其家人以及医疗救援小组发送警报。一旦发现异常情况，将立即显示出来。该软件的应用将大量减少患者住院的几率。

未来该软件的应用范围将延伸至智能手机

以外的领域，如与患者和其他人互动的各种设备上。(据《中国测试科技资讯平台》)

化工类

●欧盟拟放宽氟吡菌酰胺的最大残留限量

近日，据欧盟食品安全局(EFSA)消息，欧盟食品安全局(EFSA)就修订氟吡菌酰胺的最大残留限量发布意见。

据了解，依据欧盟委员会法规(EC) No 396/2005第6章的规定，荷兰收到拜耳作物公司的申请，请求修订氟吡菌酰胺的现行最大残留限量。

依据欧盟委员会(EC) No 396/2005第8章的规定，荷兰起草了一份评估报告，并提交至欧委会，之后转至欧盟食品安全局。

(据《食品伙伴网》9月28日)

●加拿大拟修订氯虫苯甲酰胺的最大残留限量

9月21日，加拿大卫生部发布通告，有害生物管理局拟修订氯虫苯甲酰胺在根茎蔬菜叶(作物组2)中的最大残留限量。

氯虫苯甲酰胺是一种高效广谱的农药杀虫剂，作用于鱼尼丁受体，是邻甲酰胺氨基苯甲酰胺类杀虫剂中的第1个有效成分。可防治果树、蔬菜、大田作物、特种作物和草坪上的咀嚼式口器害虫。还可以防治科罗拉多甲虫、叶蝉等。同时，对粉虱具有抑制作用。

(据《WTO/FTA咨询网》10月12日)

●美国修订啮虫酰胺的最大残留限量规定

据美国联邦公报消息，美国环保署发布通报，修订啮虫酰胺的最大残留限量规定。

本次联邦公报条例将啮虫酰胺在洋葱、西瓜中残留限量的废止日期定为2020年12月31日，自10月10日起生效。

据了解，美国环保署按照《联邦杀虫剂、杀菌剂与杀鼠剂法案》的要求，将豁免啉虫酰胺在洋葱和西瓜中的残留限量。

美国环保署就啉虫酰胺的毒性、致癌性等方面进行了风险评估，得出结论认为，增加其暴露剂量对普通人群、婴儿和儿童的健康无影响。（据《WTO/FTA咨询网》10月12日）

●日本科学家研发新有机夜光涂料发光超过1小时

日本九州大学科学家安达千波矢及其同事，使用两种简单的有机分子在室温下制成了有机长余辉发光材料，其发光时间超过一个小时。与目前的无机长余辉发光系统相比，新材料不含稀有元素，也更容易制造。

经过进一步的开发，该系统有望做到柔性和颜色可调。特性也能够使最新问世的长余辉发光材料广泛应用于纺织、窗户、涂料和有机物的成像上。

（据《科技日报》2017年10月17日）

●韩国研制水果保鲜纳米涂层技术

韩国科学与技术高级研究院（KAIST）的科学家日前宣布，已经开发出一项涂料新技术，该涂料喷涂过程只需5秒钟，即可将某些水果的保质期延长至4周或更长时间。

科学家已经取得了这一产品的专利，并正在尝试将其商业化以供广泛使用。虽然食物口感微不足道的变化引发了激烈的辩论，但在实验中使用这一食用涂层技术已被美国食品和药物管理局（FDA）认为是安全的。

（据《涂料工业》10月16日）

建材类

●管道与卫浴产品进入澳新市场有新增要求

根据澳大利亚农业与水资源部最新政策要求，管道与卫浴及部分家电产品等进入澳大利亚和新西兰市场有新增要求：产品必须获得澳大利亚/新西兰“节水标与达标”

（WELS）注册。据我方澳大利亚合作伙伴的反馈，已经取得WaterMark认证的产品，在出口澳大利亚和新西兰时必须申请该“节水标识与达标”（WELS）注册，否则无法进入市场销售。该项注册适用的产品包括淋浴喷头、水龙头、水阀、马桶、小便池、通水管道等。（据《国际认证服务中心》9月26日）

●陶瓷、化工等行业温室气体排放核算标准发布

近日，国家标准委批准发布11项温室气体管理国家标准，既有通用规则《工业企业温室气体排放核算和报告通则》，又有行业标准，包括陶瓷、发电、钢铁、民航、化工等10个重点行业温室气体排放核算方法与报告要求。标准对企业温室气体排放“算什么，怎么算”提出了统一要求，将为降低企业碳减排成本、建立全国统一的碳排放交易市场提供技术支撑。

（据《中华建材网》9月19日）

机械类

●美国公布无人驾驶汽车新规 取消各州标准

9月6日通过了一项无人驾驶汽车部署提案，禁止各州自行颁布无人驾驶相关的禁令。

此次发布的新规并非法律，采取自愿服从原则。自动驾驶技术不断发展，如果该技术在未来被证不安全，监管机构仍将禁止无人驾驶汽车。美国监管机构目前仍在准备发布一套新的关于无人架势汽车的法规。此刻的问题在于，消费者还需多少时间，才能接受这种新型汽车。

综合类

◆国家标准委启动《标准化法》宣贯材料编纂工作

8月24日，国家标准委召开《标准化法》宣贯材料编纂工作启动会。于欣丽副主任出席并讲话。会议讨论了《〈标准化法〉宣贯材料编纂组工作方案》，决定组织编纂《标准化法》外文译本、宣贯讲义、条文释义、学习问答、修法大事记及修法纪录片等宣贯材料，并明确了各项任务的分工和时间进度安排。

于欣丽副主任指出，《标准化法》的修订已进入关键时刻，根据全国人大的立法工作安排，《标准化法（修订草案）》8月28日至9月1日进行二次审议后，今年年底前有望正式批准发布。

（据《标准网》8月29日）

◆广东省3D打印标准化技术委员会正式成立

10月12日，广东省3D打印标准化技术委员会成立大会在珠海召开。省质监局党组成员、副局长高国盛，珠海市委副书记孙恒义出席会议为标委会授牌并向委员颁发证书。各相关单位负责人和代表、标委会全体委员共70人参加了会议。

广东省3D打印标委会的成立，必将促进3D打印产品逐步走向国际市场。对标委会下一步的发展，高国盛提出三点要求：一要大力支持3D打印标准化建设，推动标委会在服务产业发展上主动担当；二要加强3D打印技术标准的研究与应用，面向汽车制造、航天航空、生物医药等领域，以某个领域的应用带动技术标准层面的发展，从而规范行业发展；三要注重标准接轨国际，促进标准化活动交流与合作，引领并带动我省乃至全国

3D打印产业化发展。

◆广东质检院顺利通过英国标准协会监督评审

日前，英国标准协会（BSI）对广东质检院电器检测部进行了授权实验室监督评审。现场评审期间，评审组对广东质检院质量管理体系、设备条件、人员能力、报告质量等多方面进行了核查。评审结论认为电器检测部满足BSI授权合作实验室相关要求。

英国标准协会（BSI）成立于1901年，是世界上第一个国家标准机构。BSI创立的风筝认证标志（Kitemark），是全球最知名的质量和安全标志之一。广东质检院自2011年成为BSI授权测试实验室以来，一直为国内企业申请风筝标志认证提供高品质的本地化测试服务。

电子电器类

◆《电子坐便器》国家标准将于年底完成修订

2017年8月，继家电、卫浴企业之后，小米生态链公司阵营中的智米也推出了智能马桶盖。而正在修订中的国家推荐性标准GB/T 23131《电子坐便器》，则是业内讨论产品品质时的重要依据。据悉，《电子坐便器》的修订工作已进入验证实验过程，整个标准的修订计划将于2017年底前完成。

◆台湾BSMI官方公告修正电器用开关等产品有效期限及验证标准

根据台湾经济部标准检验局（简称BSMI）修正公告，BSMI将修正电器用开关等16项产品实施自愿性产品验证之证书有效期限及验证标准。检验标准请参考通知，生效日期为2019年7月1日。

根据BSMI预告修正公告如下：

一、更改婴儿车和车厢的检查标准。计划生效日期为2018年1月1日。

二、更改燃气热水器用排气管商品之相关检验规定。计划生效日期为2018年7月1日。

三、应施检验3C二次锂行动电源及3C二次锂单电池组商品检验规定。计划生效日期为2017年7月11日。

(据《WTO检验检疫信息网》2017年9月7日)

◆家电类食品接触制品标识标签制作指南发布

国家标准GB 4806.1-2016《食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求》于2017年10月19日正式实施，本次制定的《家电类食品接触材料标识标签指南》是为了帮助家电类食品接触材料企业掌握相关安全标准中对标识标签的规定，规范和统一行业的做法，更好地满足法规的要求。

(据《希科检测》9月28日)

◆欧盟家电类新标准即将生效

近日，欧盟最新推出了一个针对家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容EMC修订标准即EN 55014-1:2017版。此标准涵盖的产品主要为家用电器、电动工具、使用半导体装置的调节控制器、电动机驱动的电疗设备、电动玩具、自动售货机以及电影或幻灯投影机等。并覆盖了电池、交流、直流供电等产品。

EN 55014-1:2017版将于2017年10月28日生效，目前使用的版本老版本EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011将于2020年04月28日失效。

(据《厦门技术性贸易措施信息网》10月12日)

化工类

◆2018年4月1日国家标准《硼镁肥料》正式实施

9月7日，国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会批准了《硼镁肥料》国家标准，标准编号为GB/T34319-2017，该标准自2018年4月1日起正式实施。

《硼镁肥料》国家标准适用于从硼镁矿石中经化学合成制成粉状或粒状的硼镁肥料产品，也适用于以物理方法使用含硼（如硼酸、硼砂等）、含镁（如硫酸镁、氧化镁等）为主要原料制成粒状的硼镁肥料产品。该标准的发布实施标志着硼镁肥料行业规范发展又向前迈进一步。

(据国家标准频道9月28日)

◆三项防水行业标准

工信部2017年第14号公告共发布50项建材行业标准，其中JC/T547-2017《陶瓷砖胶粘剂》、JC/T985-2017《地面用水泥基自流平砂浆》、JC/T2415-2017《用于陶瓷砖粘层下的防水涂膜》三项行业标准已于今年10月1日实施。

食品类

◆食品接触材料类新国标10月19日起正式实施

10月19日，强制性的国家标准GB 4806.1-2016《食品接触材料及制品通用安全要求》、GB9685-2016《食品接触材料及制品用添加剂使用标准》正式实施。两个国家标准是适用于不同材料的10个GB4806系列产品标准，生产环节管理的GB31603《食品接触材料及制品生产通用卫生规范》以及配套的

GB31604系列等50个检测方法标准，在整个标准体系中起统领性作用。

（据《食品伙伴网》10月18日）

◆《食品安全国家标准 食品中污染物限量》等两项国家标准开始实施

9月17日，GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》两项强制性食品安全国家标准正式实施。GB2761中规定了我国食品中真菌毒素的限量要求，GB2762中规定了除农药残留、兽药残留、生物毒素和放射性物质以外的化学污染物限量要求。检验检疫部门实施新的检测安全标准以进出口食品的报检日期为准。

（据《中国国门时报》9月21日）

◆12项食品及食品相关标准

2017年9月，将有12项食品及食品相关标准开始实施，包括6项国家标准，6项地方标准。GB 2761-2017《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》GB 2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》、GB 5009.138-2017《食品安全国家标准食品中镍的测定》3项标准于2017年9月17日开始实施。另外GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品（含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品）通则》、GB/T 33526-2017《转基因植物产品数字PCR检测方法》、GB/T 33497-2017《餐饮企业质量管理规范》3项国家标准以及DB53/T 829-2017《地理标志产品宾川柑橘（宾川柑桔）》等6项地方标准于2017年9月1日期开始实施。

（据《食品伙伴网》8月31日）

◆国家面膜行业新标准将于2017年10月1日起

执行

2017年4月，国家工信部颁布了625项新的行业标准，包括面膜在内的5个化妆品行业标准，全部于2017年10月1日起正式执行。

资料显示，面膜行业新标名称为QB/T 2872-2017，从名称、产品分类、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、保质期等多维度出台了详细的技术标准，这也同时宣告，执行十年之久的面膜行业标准QB/T 2872-2007正式退役。

（据广东省应对技术性贸易壁垒信息平台9月28日）

◆《内河双电（锂离子蓄电池、超级电容）纯电动船电力系统》填补国内纯电动船动力系统标准空白

9月22日，由广州市标准化院和广州发展瑞华新能源电动船有限公司共同研制的联盟标准《内河双电（锂离子蓄电池、超级电容）纯电动船电力系统》通过审定。该标准将填补国内纯电动船动力系统标准的空白，具有较强的行业先进性和示范性，是推进我国绿色环保运输的一项重要举措。

该标准将由新能源电动船产业标准化联盟发布，将有利于加快我省乃至全国的新能源产业发展，对我省物流行业和船舶行业的标准化建设有较大促进作用。

轻工类

◆我国10项玩具标准即将废止

9月13日，工信部科技司就工业和通信业推荐性标准集中复审结论予以公示，经相关行业协会、标准化技术组织审查，现已确定740项推荐性行业标准的复审结论，其中继续有效379项、修订142项、废止219项。公众可

于2017年10月15日前提交反馈意见。

有10项童车、玩具标准将被废止，如下：

QB/T 2122-1995《童车电镀技术条件》

QB/T 2159-1995《儿童自行车整车通用技术条件》

QB/T 2160-1995《儿童三轮车整车通用技术条件》

QB/T 2161-1995《儿童推车通用技术条件》

QB/T 2162-1995《婴儿学步车整车通用技术条件》

QB/T 2360-1998《发条玩具通用技术条件》

QB/T 2361-1998《惯性玩具通用技术条件》

QB/T 2362-1998《电动玩具通用技术条件》

QB/T 2363-1998《玩具电动机》

QB/T 2364-1998《玩具电机型号命名方法》

以上标准被认为目前没有实施效益，应该被废止。这些标准均由全国玩具标准化技术委员会发布。目前国家对玩具、玩具推车的强制性标准为GB 6675玩具安全系列，自行车、电动自行车以及儿童自行车则需要分别符合GB 3565、GB 17761、GB 14746等标准的要求。

◆新版饲料卫生标准正式发布

10月14日，国家质检总局、国家标准委批准发布GB 13078-2017《饲料卫生标准》于2018年5月1日正式实施。

新版《饲料卫生标准》作为强制性国家标准，全面规定了各类有毒有害污染物在饲料原料、饲料产品中的限量值，为从源头保障

动物性食品安全和消费者健康再加一道“新保险”，标志着我国饲料质量安全管理进入了更加严格的新阶段。

（据《食品伙伴网》10月19日）

◆广州计量院一项标准填补国内防蓝光镜片检测空白

近日，广州计量检测技术研究院负责起草的广东省地方标准《防蓝光眼镜片及相关眼镜产品蓝光透射比要求和试验方法》获准发布并正式施行。该标准的实施，将填补国内防蓝光眼镜片及相关眼镜产品的检测领域的空白。

研究报告指出，专用防蓝光眼镜能有效隔离紫外线与辐射且能够过滤大部分的蓝光，可以减轻蓝光对眼睛的刺激，缓解眼睛疲劳。

◆儿童智能手表地方标准有望年内出台

近日，深圳市消费者委员会牵头联合深圳市品质消费研究院、深圳市计质院等多家研究机构，以及华为、小天才等多家儿童智能手表生产企业，共同制定《深圳市儿童智能手表技术标准文件》，并已立项。有望年内出台儿童智能手表地方标准，届时将成为全国首个儿童智能手表地方技术标准，填补国内外该领域的标准空白。

为进一步规范和监督儿童智能手表市场，引导企业追求高质量产品。

（据《中国质量报》10月12日）

◆18项体育领域国家标准发布

国家体育总局制定的《运动竞赛场所基本术语》、《健身器材和健身场所安全标志和标签》、《体育信息分类与代码》、《笼式足球场围网设施安全通用要求》、《龙狮

器材使用要求》、《拳击台技术与安装要求》、《健身运动安全指南》、《全民健身活动中心分类配置要求》、《全民健身中心管理服务要求》、《公共体育设施室外健身设施应用场所安全要求》、《公共体育设施室外健身设施的配置与管理》、《体育场所开放条件与技术要求总则》和《体育场所开放条件与技术要求第32部分：足球运动场所》等18项体育领域的国家标准将于近日发布。

（据《广东省应对技术性贸易壁垒信息平台》9月14日）

建材类

◆《卫生洁具耐急冷急热性试验方法》行业标准发布

近日，由唐山检验检疫局主持起草的《卫生洁具耐急冷急热性试验方法》（标准编号：SN/T4847-2017）行业标准正式发布，将于2018年3月1日开始实施。

◆GB/T1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》正式发布

7月12日，GB/T1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》由国家标准化管理委员会发布，于2018年06月01日开始实施。

本标准规定了用于水泥和混凝土中的粉煤灰的术语和定义，分类等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装标志、运输与储存。本标准适用于拌制砂浆和混凝土时作为掺合料的粉煤灰及水泥生产中作为活性混合材料的粉煤灰。

◆《新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材》正式发布

近日，GB/T 33824-2017《新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材》正式发布，填补了相关领域的空白，该标准将于2017年12月1日起正式实施。

该标准极大地规范和引导我国新能源动力电池壳及盖用铝合金板行业的健康发展，进而促进国内铝合金产业升级，化解国内铝产能过剩，带来显著的社会和经济效益。

◆行业标准《预应力混凝土管桩技术标准》发布实施

目前，《预应力混凝土管桩技术标准》已获批准为行业标准，编号为JGJ/T406-2017，自2018年2月1日起实施。

机械类

◆关于发布国家标准《焦化机械设备安装验收规范》公告

目前，《焦化机械设备安装验收规范》已批准为国家标准，编号为GB50390-2017，自2018年1月1日起实施。

其中，第3.0.9、30.1.3条为强制性条文，必须严格执行。原《焦化机械设备工程安装验收规范》GB50390-2006同时废止。

◆关于发布行业标准《预应力混凝土管桩技术标准》公告

现批准《预应力混凝土管桩技术标准》为行业标准，编号为JGJ/T406-2017，自2018年2月1日起正式实施。

关于组织对2011-2016年期间省级及以上 产品质量监督抽查连续6次及以上合格 产品生产企业进行展示的通知

各会员单位：

为提升企业品牌和质量竞争力，服务广大会员，传递质量正能量，我协会决定组织对在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次及以上产品检验检测无任何不合格记录的相关会员企业进行展示宣传。主要的服务及组织实施为：

(1) 向符合相关条件的会员企业进行免费宣传，包括在协会官网和微信平台上向社会公开展示；同时，可以向符合条件的理事单位及以上企业会员免费出具“广东省产品质量监督抽查连续6次及以上合格产品生产企业（2011-2016年）”的荣誉书面证明。

(2) 组织编辑《广东省产品质量监督抽查连续6次及以上合格产品生产企业名单》展示汇编（2011-2016年度），将向入编企业赠送汇编1套，并向相关单位以及广大消费者进行赠阅。

(3) 本次活动以自愿为原则。拟参加的企业请对照相关要求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进行核查。相关条件及提交材料要求请联系我协会工作人员提取。

(4) 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 邮 编：510620

地 址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼5楼

网 站：<http://www.gdaqj.org>

电子邮箱：gdaqj@gdaqj.org

广东省质量检验协会
2017年5月2日

2011-2016年广东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，现展示第一批申请符合条件的企业。

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
2	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 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 河北质检院 江西质检院
3	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、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
4	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、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）
5	广东志高暖通设备股份有限公司	电子电器-家用电器	中央空调（2011、2012、2013、2014、2016）	国家压缩机制冷设备质检中心
6	广东顺德村田电器有限公司	电子电器-家用电器	吸油烟机（2011、2012、2013、2014、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
7	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
8	梅州阜马水泥有限公司	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
9	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、2017）	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）
10	新乐卫浴（佛山）有限公司	建材-陶瓷	卫生陶瓷（2011、2012、2013、2014、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
11	广东佳华铝型材有限公司	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）
12	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、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州）
13	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、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州） 广州纤检院 佛山质检中心 东莞质检中心 揭阳质检所
14	广州市协力保健纺织品有限公司	轻工-纺织产品	床上用品（2012、2014、2015、2016）	国家纺织服装质检中心（广州）
15	广州市番禺区石桥协力床上用品厂	轻工-纺织产品	床上用品（2011、2012、2013、2014、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
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	广东天禾中加化肥有限公司	化工-化肥	掺混肥料（2011、2012、2013、2014、2016）	省化肥农药质检站 江门质检所 惠州质检所
18	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
19	奥美森智能装备股份有限公司	机械-数控机床	数控机床（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，配合质监部门做好产品质量监督、质量检验等工作；协助召开产品质量分析会，助推企业产品质量提升。

(2) 利用自身资质，协助会员单位申报省名牌产品、省驰名商标、高新技术企业等荣誉，帮助企业争创名优。

(3) 依托协会专家库中数百名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；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”等工作。

(6) 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。

(7) 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。诚邀全省追求产品质量、致力于质量振兴的各类生产、经销单位和技术机构、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：曾瑞英 李荣超

电话：020-38835207 38835205 传真：020-38835229

地址：广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼508室 邮编：510627

网址：www.gdaq.org 微信公众号：[gdaq_org](https://www.gdaq.org) 邮箱：gdaq@gdaq.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					