

《质 检 通 讯》

2018年第1期

总197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](https://www.gdaqj.org)

目 录

◆ 质监信息 ◆

广东公示2017年度省政府质量奖获奖初选企业	2
广东推进企业产品标准自我声明公开工作取得成效	2
广东省电磁灶质量国际比对研究提升工程首次专家评审会举行...	3
广州市质监局三举措健全监管体系	3
广州市194家企业237个产品申报2017年广东省名牌产品	3
广东省质量监督新型墙体材料检验站（河源）顺利通过现场验收	4
广东省质量监督建筑陶瓷产品检验站（清远）获批成立	4
广东省质量监督电声产品检验站（梅州）顺利通过验收	4

◆ 特别报道 ◆

国家认监委发布质量管理体系认证升级版的实施意见	5
-------------------------------	---

◆ 质量监督 ◆

2017年广东省婴幼儿服装等6种电子商务产品质量“双随机” 专项监督抽查结果公告	11
2017年广东省电动自行车用电池产品质量“双随机” 专项监督抽查结果公告	12
288批次不合格产品遭质检总局禁销	12

◆ 协会园地 ◆

通用及特殊用途连接器国际标准技术宣贯会圆满结束	10
广东质检院签发首张广东优质认证证书	10
雅兰家具获星级评定授牌	11
梅州皇马水泥有限公司获国家测量管理体系认证	11

◆ 信息文摘 ◆

关于陶瓷食品包装容器环保认证规则修订的通知	15
-----------------------------	----

◆ 标准信息 ◆

广东省质监局标准化方向职能转移承接主体评审会召开	17
--------------------------------	----

广东公示2017年度省政府质量奖获奖初选企业

经广东省政府质量奖评审委员会审定，广州汽车集团乘用车有限公司、海能达通信股份有限公司、广东风华高新科技股份有限公司、深圳市星源材质科技股份有限公司、珠海优特电力科技股份有限公司、广东伊之密精密机械股份有限公司、广东众和化塑有限公司、博敏电子股份有限公司等8家制造业企业，广东建星建造集团有限公司1家建筑业企业，佛山市燃气集团股份有限公司1家服务业企业被确定为2017年度广东省政府质量奖获奖初选企

业。按照《广东省政府质量奖评审管理办法》，现予以公示，接受社会各界的监督，公示时间为2017年12月14日-12月23日，公示期10天。公示期间，广东省政府质量奖评审委员会秘书处受理单位或个人的申诉（不受理匿名申诉，逾期申诉无效）。以单位名义申诉的，须加盖公章并提供联系人姓名和电话；以个人名义申诉的，须提供身份证复印件（传真件）及联系电话。对证据确凿、有事实依据的申诉，经调查核实后，将按有关规定进行处理。

广东推进企业产品标准自我声明公开工作取得成效

为贯彻落实《广东省人民政府关于深化标准化工作改革推进广东先进标准体系建设的意见》，省质监局结合“放、管、服”改革精神，通过“一建二抓三管”稳步推进企业标准由“线下备案制”向“线上声明制”转变，实现备案关键环节由原来的3个工作日缩短为2秒，最大程度利企便民，降低了企业群众办事成本。截至目前，全省已有9017家企业自我声明公开了3.3万项企业执行的产品标准，涵盖6.3万种产品。其中，2017年1-9月公开产品标准数22114项，同比增长340%，连续7个季度实现两位数增长。主要做法如下：

一是建机制。为进一步深化企业产品标准自我声明公开工作，广东省质监局印发《广东省质量技术监督局企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度建设实施方案》（以下简称《实施方案》），分阶段有步骤地推进该项工作，并将相关内容纳入各地市

质量工作考核内容。起草了《广东省企业产品和服务标准自我声明公开监督检查工作指引（试行）》，将更好地指导各地市质监部门开展“双随机”监督检查。

二是抓宣贯。今年来，广东省质监局牵头或指导相关地市质监部门在广州、湛江等地举办多场企业产品标准自我声明公开培训班，指导和帮扶企业及时在平台上进行标准声明公开，并对培训期间企业反馈的问题进行汇总梳理，编制《企业产品和服务标准自我声明公开指引（企业版）》，加强业务指导的针对性。

三是强监管。下发《关于开展2017年企业产品标准（第一批）监督检查工作的通知》，在全省范围内按照“双随机”原则以10%比例对企业自我声明公开标准进行监督检查，逐步形成“备案无纸化、抽查随机化、作业标准化、记录电子化、检查可视化”工作模式。

广东省电磁灶质量国际比对研究提升工程首次专家评审会举行

广东省质监局“广东省电磁灶产品质量国际比对研究提升工程”在广东质检院举行首次专家评审会。来自广东质检院、相关行业协会、检验检测机构、高等院校、科研院所、龙头生产企业的十多名专家参加了评审会。

这次电磁灶产品是广东质检院在广东省质监局第一批13种广东优势产品质量国际比

对研究提升工程的基础上，总结前期工作经验，进一步扩大推广产品范围所选定的产品。专家评审意见认为，该项目结合广东省电器行业发展的情况，选取了迫切需要提升的电磁灶产品作为电器行业提升的典型产品，意义重大。有效整合资源，形成“政产学研检”多方融合的工作合力，推动电磁灶产品质量水平进一步提升。

广州市质监局三举措健全监管体系

广州市质监局按照“重心下移、闭环监管”的原则，严格要求抽样检验、后处理、复查检验、异议处理等工作程序，健全监督抽查管理体系，推动全市产品质量水平上新台阶。2011年至2016年连续六年，广州市工业产品在国家监督抽查及省监督抽查中均高于全省平均水平。主要做法如下：

一是注重提高产品抽查覆盖率。全面掌握重点产品和生产企业分布情况，产品质量监督抽查覆盖率达100%。

二是严格实施后处理“闭环”管理和市场退出机制。实行“随检随报即处理”制度，建

立“整改复查-公告-停产整顿-吊销证照”后处理工作模式，根据产品质量不合格程度下达具体的后处理意见，做到不合格原因未查清的不放过、质量安全隐患未消除的不放过、复查不合格的不放过。并对质量严重不合格的市场准入产品，及时通报发证单位，每季度向社会公布监督抽查情况，有效引导市场正确消费。

三是精心打造质量管理信息平台。开发“质量监督管理系统”信息化平台，做到监督抽查工作监控实时化、闭环严格化、统计自动化，实现产品质量监督工作“闭环监管、无缝衔接”。

广州市194家企业237个产品申报2017年广东省名牌产品

广州市申报广东省名牌数产品量呈大幅上升，截至目前共有194家企业的237个产品申报，比去年增长了80.9%。其中工业类产品181个（复评产品77个，新增产品104个），增长了81%；服务业类56个产品，增长了80.6%。

为更好的指引企业做好广东省名牌产品申

报工作，广州市质监局广泛宣传发动，举办省名牌产品申报培训班，加强对企业的指导，同时还主动与税务、环保等相关部门沟通协调，为企业设立快速通道，及时帮助企业解决申报中存在的问题。截至目前，全市有效期内的广东省名牌产品达296个，数量位居全省前列。

广东省质量监督新型墙体材料检验站（河源）顺利通过现场验收

12月15至16日，河源质计所负责建设的广东省质量监督新型墙体材料检验站（河源）顺利通过现场验收。

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大方面进行了现场验收。经评审，该站能力建设评价结果为87.5分，符合省级授权质检机构能力建设评价指标标准，专家组一致同意广东省质量监督新型墙体材料检验站

（河源）通过现场验收。同时，广东省质监局专家组对河源质计所筹建省站的工作给予肯定，认为筹建省站工作亮点明显。

该站现场验收的顺利完成，确认了该省站蒸压加气混凝土砌块、纤维增强硅酸钙板、烧结保温砖和保温砌块、粘土耐火砖等36个产品（355个参数）的检测能力，为河源质计所获得省新型墙体材料检验站的授权奠定了基础。

广东省质量监督建筑陶瓷产品检验站（清远）获批成立

近日，广东省质量监督建筑陶瓷产品检验站(清远)获批正式成立。该站由清远市质量计量监督检测所于2016年4月获广东省质监局批准筹建，经过18个月的筹建，该站建成了1800平方米的实验室。筹建期间，该站已取得省资质认定授权产品13个，项目(参数)82项，其中按国际先进标准进行检验的标准个数14个；参与制订国家标准2项、主持制

订企业标准5项，发表EI收录论文1篇、在期刊上发表论文2篇；引进博士研究生1人、硕士研究生3人。

该站的建设将在建筑陶瓷领域发挥检测、培训和标准化平台优势，将为广东省及周边省区建筑陶瓷产业供给侧结构性改革、推进质量提升、产业转型升级创新发展提供有力的技术支持。

广东省质量监督电声产品检验站（梅州）顺利通过验收

2017年12月27至28日，省局组织专家对梅州市质计所承担筹建的广东省质量监督电声产品检验站（梅州）进行现场验收。

专家组根据《省级授权质检机构能力建设评价指标》，通过核查能力建设材料、盲样试验、查看仪器配置以及实验室环境设

施、人员座谈等方式，对电声省站的技术能力、团队建设、科研能力、运行状况、影响力和权威性、地方政府支持等六大方面进行全面客观公正的评价。一致认为符合筹建任务要求，建议省局批准成立。

2017年11月20日，国家认监委以国认可〔2017〕137号发布了《关于质量管理体系认证升级版的实施意见》，旨在以质量管理体系认证的升级推动企业质量管理体系的全面升级，引导广大企业学标准、建体系，推动45万家获证企业完成质量管理体系升级工作，全面提升质量管理水平。全文如下：

国家认监委发布质量管理体系认证升级版的实施意见

各直属检验检疫局，各省、自治区、直辖市质量技术监督局（市场监督管理部门），各认证机构，中国合格评定国家认可中心、中国认证认可协会：

质量管理体系认证促进企业提升质量管理、传递质量信任、培养质量人才，是推进全面质量管理的有效手段。为贯彻落实党的十九大精神和《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，加强全员、全方位、全过程质量管理，按照质检总局和国家认监委总体安排，现就全国范围内开展“质量管理体系认证升级版”（简称“升级版”）工作提出实施意见如下：

一、总体要求

（一）基本原则

1. 坚持继承创新。在总结和继承国内外质量管理体系认证实施三十年实践的基础上，积极推动认证标准和认证技术创新，与通用认证项目协调发展，提高质量管理体系认证制度供给质量，满足市场多样性需求。

2. 突出行业特色。按照“一个行业一个行业抓”的指导思想，坚持行业企业主导，贴合行业实际，体现行业特色，服务行业发展。以国家标准《国民经济行业分类》为行业划分基础，根据不同行业的实际需求，推动开展突出行业特色的质量管理体系认证或质量管理体系分级认证。

3. 强化专业能力。建立国家统一推行的自愿性认证制度，统一认证标准和认证规则，突出强调认证机构和认证人员的专业能力要求，推动认证机构凭借高水准的专业能力，提供高水准的认证服务。

4. 坚持共同推进。调动全社会各方力量，特别是各行业主管部门、行业协会、企业与认证认可机构共同参与认证制度设计，并推动认证实施和认证结果采信。

（二）中心任务

“质量管理体系认证升级版”的内涵是：以质量管理体系标准（GB/T 19001/ISO 9001）换版为契机，突出行业质量特征，通过标准和认证技术创新，以质量管理体系认证制度的升级，带动企业质量管理升级，使企业质量管理体系更加融合高效，助推产品和服务质量提升。

1. 建立突出行业特色的质量管理体系认证，满足行业特定需求。

2. 引入分级认证模式，建立特定行业的质量管理体系分级认证，体现企业质量管理绩效的差异性。

3. 推动开展整合管理体系认证，提升企业管理效能。

4. 鼓励应用新技术创新认证技术方法，促进认证有效性或效率的提高。

5. 推动开展认证增值服务，满足企业特别是中小微企业的质量提升需求。

二、推动建立突出行业特色的质量管理体系认证

鼓励行业主管部门、企业、社会团体、认证机构及相关各方，针对特定行业的质量管理关键过程 and 市场需求，在通用质量管理体系认证（GB/T 19001/ISO 9001）基础上，研发建立突出行业特色的质量管理体系认证标准和认证项目。

（三）认证依据用标准原则上应为国家标准或行业标准。标准应采用“A+B”模式，A应涵盖GB/T 19001/ISO 9001标准全部要求，B为行业特定的细化或补充质量管理体系要求，应以适当方式将标准中A、B两部分明显区分开。标准框架应符合GB/T 27007《合格评定合格评定用规范性文件的编写指南》及国际标准化组织相关要求（ISO指令第一部分附件SL）。

（四）国家认监委或国家认监委会同相关行业主管部门组织起草并发布认证规则。鼓励相关行业协会、企业、认证机构等联合起草认证规则，认证规则的框架及内容（如认证人员、审核时间、审核活动策划与实施、认证范围、标志使用等有关认证流程和认证结论的要求）应符合GB/T 27007《合格评定合格评定用规范性文件的编写指南》及认证认可相关规范要求。

（五）认证机构应满足GB/T 27021《合格评定管理体系审核认证机构要求》及相关要求，并在特定行业具备相关资格，对特定行业认证方案的策划与实施具有较高的专业能力；认证人员在教育、工作经历、认证审核等方面具备相关资格和较为丰富的专业经验，确保提供高水平的认证服务。

（六）应在一份认证证书上清晰、完整、准确地标注认证相关信息，如认证依据标准名称、标准号、认证范围等，并正确使用相关认可标志，确保不造成误导，不影响

认证结果的采信与使用。认证机构有义务向认证委托人和所有认证结果采信方宣传本认证证书的正确内涵，原则上不再颁发覆盖相同认证范围的GB/T 19001/ISO 9001认证证书（除非认证委托人需要）。

三、推动建立特定行业的质量管理体系分级认证

结合特定行业的质量管理实际情况，引导企业在满足GB/T 19001/ISO 9001标准的基础上，灵活运用卓越绩效、六西格玛、精益管理、QC小组等多种质量管理方法，完善质量管理体系。认证机构应针对企业质量管理成熟度和质量绩效水平进行量化评价，建立突出行业特色的质量管理体系分级认证，持续提升质量管理水平。

（七）认证依据用标准应满足（三）的要求。应在GB/T 19001/ISO 9001标准的基础上，按照分级认证通用要求和国际标准化组织相关要求（ISO指令第一部分附件SL），制定特定行业的质量管理体系分级认证标准。分级认证标准应明确规定量化指标、评分规则和分级规则等要求，通过对体系运行成熟度和质量绩效进行量化评价，实现认证结果分级。认证结果分为3级：A级、AA级、AAA级。评价指标及评价方式应尽可能客观、准确地反映企业的质量管理体系成熟度和质量绩效结果，包括采信政府抽查、顾客满意度测评、产品质量曝光、国家信用体系、体系整合度等相关信息。

（八）国家认监委或国家认监委会同相关行业主管部门组织制定并发布相关行业的分级认证规则。相关要求同（四）。

（九）认证机构和认证人员除应具备（五）规定的要求以外，还应掌握分级认证适用的评价工具及方法。

（十）应在一份认证证书上清晰、完

整、准确地标注认证分级结果及其他相关信息。相关要求同（六）。

四、推动开展整合管理体系认证

引导企业以质量管理体系为基础，融入环境、职业健康安全以及其他管理体系要求，结合企业实际，按照过程方法，建立系统、高效的整合管理体系，解决“碎片化”管理问题，提升企业综合管理效能；鼓励认证机构开展整合管理体系认证，提供“一体化”的审核与认证服务，减轻企业负担，提高认证审核效率。

（十一）应同时使用质量、环境、职业健康安全等三个国家标准作为认证依据，如果涉及整合其他管理体系，也应将其他相关国家标准作为认证依据。

（十二）认证机构应按照GB/T 27021《合格评定管理体系审核认证机构要求》和“一体化”审核相关认可要求开展整合管理体系认证。

（十三）倡导认证机构根据企业需求在一份认证证书上清晰、完整、准确地标注认证相关信息，如认证依据用所有标准的名称、标准号、依据不同标准的认证范围等，并正确使用相关认可标志，确保不造成误导，不影响认证结果的采信与使用。认证机构有义务向认证委托人和所有认证结果采信方宣传该认证证书的正确内涵。

五、加快认证技术创新

鼓励认证机构探索利用互联网、大数据等新技术，对传统的认证技术进行创新，提高认证效率和有效性。

（十四）应基于风险思维，考虑所采用的新技术对认证活动带来的风险，并有证据确保应用新技术后，认证结果的有效性、可靠性高于或等同于通用认证。

（十五）认证机构在利用新技术策划和实施认证活动时，应符合GB/T 27021《合格评定管理体系审核认证机构要求》以及应用信息技术相关认证认可要求。

（十六）在认证策划、认证审核、认证决定、认证结果等认证环节，利用互联网、大数据、云计算等新技术，收集与分析企业相关质量信息与客观证据，确定审核关键点，制定精准审核方案，采用适宜高效的审核技术，提供高质量的认证结果。

（十七）推动多方协作建立认证共享平台，建立信息交流与沟通渠道，为社会提供真实、可靠的质量管理体系认证结果和相关信息，并推动质量大数据的综合运用。

六、鼓励开展认证增值服务

鼓励认证机构利用质量数据资源、质量管理等方面得天独厚的专业优势，为企业特别是中小微企业提供增值服务，塑造质量品牌，提升质量水平。

（十八）鼓励认证机构综合运用标准、计量、检验检测、认证等质量基础手段，为企业提供整体化服务。

（十九）认证机构对企业进行质量诊断，指出企业存在的质量短板或薄弱环节，有利于企业识别问题原因，确定改进方向，采取有效措施。

（二十）认证机构应确保提供的增值服务活动不影响认证结果的公正性。认证增值服务不以服务对象获得或保持认证为目的，不能涉及帮助企业“建立、实施或保持管理体系”。

七、保障措施

（二十一）深化部门合作

1. 依托全国认证认可部际联席机制，充分发挥行业主管部门作用，积极推出相关行

业“升级版”认证项目，并加强对“升级版”认证活动的联动监管。

2. 积极推动相关行业主管部门、行业协会和地方政府将“升级版”作为行业质量提升和深化“放管服”改革的新举措，健全配套政策，推动采信“升级版”认证结果。

3. 形成宣传合力，通过电视、报纸、杂志、网站、微信等多种形式，加强“升级版”政策解读和宣传推广，推广“升级版”优秀案例。

（二十二）加强综合监管

1. 国家认监委与相关行业主管部门、认可机构、认证认可行业协会、地方认证监管部门等有关各方建立认证监管联动机制，对“升级版”认证活动开展定期或者不定期的专项监督检查。

2. 地方认证监管部门按照各自职责，依法对所辖区域内的“升级版”认证活动实施监督检查，对违法行为进行查处。

3. 国家认监委对“升级版”认证相关主体的违法违规行为建立信用记录，纳入全国统一信用体系平台，实施联合惩戒。

（二十三）完善认可制度

1. 将“升级版”认证纳入国家认可制度，制定并发布“升级版”认可要求及配套

的认可政策和程序。

2. 认可机构在授予、扩展及保持“升级版”认证机构认可范围的评审中，验证认证机构能够同时满足质量管理体系认证适用的国际通行标准、国际组织要求以及“升级版”相关认证规则等要求。

3. 在授予和保持“升级版”认证机构认可资格的过程中，认可机构应评审认证机构对从事“升级版”工作的认证人员实施管理的有效性。

（二十四）强化行业自律

1. 认证认可行业协会建立认证人员能力提升机制。明确提出质量管理体系认证人员能力提升要求，开发建立质量管理认证人员能力提升培训课程，为认证人员能力提升提供帮助和服务。

2. 搭建质量管理认证升级版同行评议交流平台。组织开展“升级版”良好案例评议交流，跟踪评估“升级版”实施效果，不断提升认证质量。

（二十五）建立标准体系

研究建立“升级版”认证认可标准体系，做好顶层设计，组织相关各方加快制定认证认可行业通用标准，作为“升级版”工作的配套支撑性文件。

新修订的《标准化法》对我国经济社会发展意义重大 促进我国经济社会高质量发展

2017年11月4日，全国人大常委会第三十次全体会议审议通过了新修订的《中华人民共和国标准化法》（以下简称《标准化法》）。质检总局党组书记侯建国，质检总局党组成员、国家标准委主任田世宏，全国人大法工委经济法室副主任杨合庆分别就标准化促进我国

经济社会的高质量发展、落实以人民为中心的发展思想、标准化制度创新等方面阐述了新修订《标准化法》的重要意义。

中国特色社会主义已进入新的时代，我国经济社会发展已由过去高速度增长转入高质量发展阶段。不久前，《中共中央 国务

院关于开展质量提升行动的指导意见》全面部署了质量提升行动。党的十九大提出“必须坚持质量第一、效益优先”。有鉴于此，侯建国强调，《标准化法》的修订对于开展质量提升行动有着积极的促进作用，标准是质量基础设施的重要组成部分，新修订的《标准化法》从立法宗旨到制度设计都体现了质量第一、效益优先的理念，新法中特别强调县级以上人民政府要推动全社会运用标准化方式组织生产、经营、管理和服务，发挥标准对促进转型升级、引领创新驱动的支撑作用；明确规定国家支持在重要行业、战略性新兴产业、关键共性技术等领域利用自主创新技术制定团体标准、企业标准；企业研制新产品、改进产品，进行技术改造，都应当符合标准化要求；不符合强制性标准的产品、服务，不得生产、销售、进口或者提供。可以说，《标准化法》的修订实施是全面提升质量的重要举措。

众所周知，标准是经济社会活动的技术依据，在国家治理体系和治理能力现代化建设中，发挥着基础性、引领性、战略性作用，修订《标准化法》对我国经济社会发展的意义非比寻常。侯建国在谈到新修订《标准化法》的意义时，紧紧把握党的十九大提出的“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段”这一历史性的判断，首先强调的就是有利于促进我国经济社会高质量发展。他说，高质量的发展离不开先进标准的支撑，新修订的《标准化法》从立法宗旨上就明确要加强标准化工作，提升产品和服务质量，提高经济社会发展水平。新法中对标准的范围、结构、水平都作出了明确规定，构建了政府标准与市场标准协调配套的新型标准体系；明确要求制定标准应当有利于科学合理利用资源，推广科学技术成果，提高

经济效益、社会效益、生态效益，做好技术上先进、经济上合理，从而可以更好发挥市场主体活力，更好发挥标准在新技术、新产品推广，以及新产业、新动能发展中的引领支撑作用。

十八大以来加速推进的《标准化法》修订工作，凝聚了以人民为中心发展思想的新成果。十九大召开不久发布新修订的《标准化法》，成为标准化工作落实以人民为中心发展思想的新起点。侯建国回顾说，新修订的《标准化法》贯穿了标准化工作从群众中来，到群众中去，一切成果由人民共享的基本要求。发挥社会各方面的作用，充分听取意见，鼓励消费者、企业、社会团体积极参与，政府标准免费公开以及在保障人身健康和生命财产安全，维护生态环境安全、提高经济社会发展水平等领域制定的强制性国家标准优先立项、及时完成、强制实施等规定，无不体现了落实以人民为中心的发展思想。

标准是世界“通用语言”，标准化在促进世界互联互通，便利各国经贸往来中作用日益凸显。侯建国在充分肯定近年来中国标准化在助力对外经贸往来、促进产能合作方面取得的成就后指出，新修订《标准化法》对国家积极推动参与国际标准化活动，推动中国标准与国外标准之间的转化运用等相关规定，为标准化工作与国际规则深度融合提供了法律依据，有助于我国更高水平的对外开放。

相比颁布施行近30年的原《标准化法》，新修订的《标准化法》无论是在标准体系、标准化管理体制还是在标准制修订具体要求等方面都作了适应经济社会发展需要的调整。田世宏认为，新修订的《标准化法》在制度创新等方面有很多亮点，其中比较重要的制度创新包括：一是建立了政府标准化工作协调机制，明确要求国务院和设区

的市级以上地方人民政府建立标准化协调机制，统筹协调标准化工作重大事项，并要求县级以上人民政府将标准化工作纳入本级国民经济和社会发展规划。二是扩大了标准的制定范围，从原来侧重工业领域，进一步扩展到农业、服务业和社会事业等领域，全方位满足需求，保障标准有效供给。三是强化了强制性标准的统一管理，规定国家标准分为强制性标准和推荐性标准，行业标准、地方标准是推荐性标准；将原来的强制性国家标准、行业标准和地方标准统一整合为强制性国家标准，并对强制性标准的范围做了严格的限定。四是赋予了团体标准法律地位，鼓励社会团体组织制定团体标准，构建了政府标准与市场标准协调配套的新型标准体系。五是设立企业标准自我声明公开和监督制度，要求企业向社会公开所执行的产品和服务标准相关情况，充分释放了企业创新活力的需要。六是加强了标准国际化工作，积极推动参与国际标准化活动，推进中国标准与国外标准之间的转化运用。七是规定了标准化军民融合制度，推进标准化军民融合和资源共享，提升军民标准通用化水平，积极推动军民标准相互转化和采用。

新修订的《标准化法》将于2018年1月1日起实施。就新修订的《标准化法》的学习、宣传、贯彻，田世宏提出要做到“五个结合”、“五个面向”，抓好“五个重点”。

“五个结合”一是与贯彻落实党的十九大精神相结合，要把《标准化法》的学习和宣贯工作，融入贯彻十九大精神的总体部署中，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，宣传贯彻实施好新修订的《标准化法》。二是与深化标准化工作改革相结合，以新修订的《标准化法》为准绳，将标准化各项改革创新工作纳入法治管理的轨道。三

是与开展质量提升行动相结合，抓住标准化这个质量提升的“牛鼻子”，进一步夯实质量技术基础。四是与国家创新驱动发展战略相结合，加快科技创新成果的转化应用，促进科学技术进步和产业转型升级。五是与“一带一路”建设相结合，更加积极参与国际标准化活动，拓展和深化标准化国际合作与交流，推进与“一带一路”沿线国家之间标准互认和标准体系相互兼容。“五个面向”：一是面向企业，提高企业标准化能力和水平。二是面向消费者，提高消费者参与标准化活动的积极性。三是面向政府部门，更好地明确职责，履职尽责。四是面向社会团体和科研院所，鼓励广大科研人员和专家学者参与标准制定与实施。五是面向技术委员会，要依法组建、依法开展工作，确保标准制修订工作的质量和效率。“五个重点”分别是：抓好宣贯材料的编纂出版，抓好的宣讲培训，抓好普法宣传，抓好相关法规的立改废，抓好新法的对外解读。

杨合庆表示，本次常委会会议上，根据常委委员的审议意见，在总则中对保证标准的时效性提出了明确的要求，作了一系列规定。第一，明确要求对于保障安全和满足经济发展所急需的标准项目，标准的制定部门要优先立项，及时完成。第二，发挥国务院标准化行政主管部门的作用，并且赋予了许多的社会主体提出标准立项的建议。这是法律专门规定的，政府有关部门、社会团体、企事业单位和公民个人，都可以向标准化主管部门提出强制性国家标准的立项建议，要求国务院标准化行政主管部门会同有关部门来决定是否立项。第三，要求制定标准的部门要建立标准实施的统计分析、信息反馈和评估的制度，及时掌握标准的实施情况、实施的效果和存在的问题。

2017年广东省婴幼儿服装等6种电子商务产品质量

“双随机”专项监督抽查结果公告

近期，省质监局在天猫、京东、1号店等电商平台上对婴幼儿服装、电风扇、电源适配器、灯具、水嘴、插头插座等6种电子商务产品质量开展了“双随机”专项监督抽查，现将抽查结果予以发布，抽查结果如下：

一、婴幼儿服装

本次抽查了广东省内28家企业生产的28批次婴幼儿服装产品。经检验，发现6批次不合格，不合格产品发现率为21.4%。

不合格项目涉及“纤维含量”、“耐唾液色牢度”“附件抗拉强力”“绳带要求”“缝纫强力”等5个项目。

二、电风扇

本次抽查了广东省内16家生产企业的24批次电风扇产品。经检验，发现3批次不合格，不合格产品发现率为12.5%。

不合格项目涉及“结构”“稳定性和机械危险”“接地措施”“螺钉和连接”等4个项目。

三、电源适配器

本次抽查了广东省内22家生产企业的25批次电源适配器产品。经检验，发现6批次不合格，不合格产品发现率为24%。

不合格项目涉及“直插式设备”“电源

端子骚扰电压”“电气绝缘和抗电强度”“电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离”等4个项目

四、灯具

本次在网上电商平台上抽查了广东省内23家企业生产的25批次灯具产品。经检验，发现14批次产品不合格，不合格产品发现率56%。

不合格项目涉及“电源端子骚扰电压”“辐射电磁骚扰”“外部接线和内部接线”“结构”“爬电距离和电气间隙”“防触电保护”“绝缘电阻和电气强度”“接触电流和保护导体电流”等8个项目。

五、水嘴

本次抽查了广东省内23家企业生产的25批次水嘴产品。经检验，发现5批次产品不合格，不合格产品发现率20%。

不合格项目涉及“表面耐腐蚀性能”“流量均匀性”“密封性能”“水嘴用水效率等级”等4个项目。

六、插头插座

本次抽查了广东省内24家企业生产的30批次插头插座产品。经检验，未发现不合格产品情况。

2017年广东省电动自行车用电池产品质量

“双随机”专项监督抽查结果公告

最近，省质监局开展了电动自行车用电池产品质量“双随机”专项监督抽查。本次抽查了广东省内20家企业生产的20批次电动自行车用电池产品。经检验，发现9家企业生产的9批次产品不合格，不合格产品发现率为45%。不合格项目为穿刺项目。

本次被抽查的20家生产企业（20批次）包括大型企业3家（3批次）、中型企业5家（5批次）、小型企业12家（12批次），大、中、小型企业占被抽查企业总数的比例分别为15%、25%、60%。抽查检验发现9家不合格

产品生产企业均为中小型企业，其中，中型企业2家，不合格发现率为40%；小型企业7家，不合格发现率为58.3%。

对本次抽查不合格的生产企业，省质监局已责成相关地市质监部门，根据《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理办法》等规定，责令企业停止生产、销售不合格产品，并下达责令整改通知书，依法组织复查；对产品存在严重质量问题的生产企业依法进行查处。

288批次不合格产品遭质检总局禁销

近日，国家质检总局在官网发布了2017年第三批50种产品质量国家监督抽查结果。抽查结果显示，在2017年7~10月抽查的2838家企业生产的2847批次产品（不涉及出口产品）中，检出288批次不合格，不合格产品检出率为10.1%，产品抽样合格率为

89.9%。

其中，日用及纺织品、电子电器、轻工产品、电工及材料产品的不合格产品检出率高于10%。轮滑鞋抽检不合格率为60%；儿童家具不合格率为30%。

（上接第14页）

★广州市质检院顺利通过ACAS-PT499化妆品中二恶烷的测定能力验证

近日，由中国检验检疫科学研究院测试评价中心公布了“ACAS-PT499化妆品中二恶烷的测定能力验证”结果，广州市质量监督检测研究院获得满意结果，顺利通过此次能

力验证。该院本次采用《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章2.19第二法对样品进行检测，检测结果与验证指定值非常接近，体现了本院该项目检测水平稳定，数据准确。

★通用及特殊用途连接器国际标准技术宣贯会圆满结束

2017年11月22日，由威凯检测技术有限公司（CVC威凯）、CSA集团和SGS集团三方联合举办的“2017通用及特殊用途连接器国际标准技术宣贯会”在CVC威凯检测技术有限公司顺利召开。

会议首先由CVC威凯机电事业部总经理陈斌向到场嘉宾及参会代表致开场欢迎辞，带着问题应邀而来的各企业代表在答疑环节踊跃提问。此次CVC威凯联合CSA集团和SGS集团，为企业提供的技术服务和认证解决方案，让与会代表收获颇丰。

★广东质检院签发首张广东优质认证证书

2017年11月28日，在广东优质认证联盟秘书长崔晓东的见证下，广东质检院陈锦汉院长签发了院属下广东质检中诚认证有限公司首张“广东优质”认证证书，标志着“广东优质”品牌认证首个成果的诞生，我省在实现“三个转变”征途中迈出了坚实的步伐。

认证工作按照“企业申请+第三方认证+政府监管+社会认可”的原则，采取国际通行的“抽样型式试验+初始企业现场检查+获证后监督”认证模式，采用与国际接轨的先进标准作为认证依据，对符合高标准、高品质要求的广东产品和服务进行认证，是集质量、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。

★广东省计量院模拟菌落标准物质通过评审

近日，广东省计量院5种模拟菌落标准物质顺利通过国家二级标准物质评审，以上标准物质主要用于菌落计数器的计量校准，填补了我国菌落计数测量的量值溯源空白。

该院研制了4种模拟菌落总数标准物质用

于该仪器设备示值误差和测量重复性校准，研制了1种模拟菌落大小标准物质用于该仪器鉴别力校准，解决了当前菌落计数器量值溯源技术难题，有效提高了生物测量的准确度水平。

近年来，该院不断突出加强食品安全、生物、环保等领域标准物质的研制力度，迄今共研发标准物质73种，不仅填补了国内相关标准物质空白，部分还被鉴定为国际先进水平，为广东乃至我国相关领域破解技术难题提供了有力支撑。

★广州纤检院五个科技项目通过验收

2017年12月8日，广州纤检院承担的广州市质监局科技项目“CSPA法规中30项CHCCs有机物质在纺织品中的测试研究”等5个科技项目顺利通过专家验收。评审专家一致认为以上5个科技项目的研究成果处于国内领先地位，填补了有关行业技术标准的空白，具有较强的创新性和示范意义。

★广州计量院服务《财富》全球论坛安全顺利举办

为保障2017广州《财富》全球论坛顺利举行，自2017年10月份起，广州计量院对全市交通枢纽(包括机场、铁路、地铁、客运站、港口等)以及《财富》论坛涉及场馆、宾馆酒店、参观场所及周边等所使用的X射线安全检查仪进行计量监督检查。为不影响正常交通出行及相关场所办公，广州计量院努力充实技术检测人员，利用夜间及地铁早高峰之前客流量较小的时段，加班加点检测我市交通枢纽校准安检仪243台件，确保相关重要场所在用X射线安检仪符合使用要求，保障重点场所安检工作扎实有效。在精准的安检仪器辅助下，广州地铁成功查获各类违禁物品493件、抓获违法犯罪嫌疑人18名，为论坛期

间加强安保力度、维护治安稳定提供了有力的计量支撑。

★深圳计质院配合央视摄制轮滑鞋、儿童家具检测专题节目

2017年11月29日，中央电视台新闻频道《每周质量报告》栏目组，到深圳计质院拍摄报导有关轮滑鞋和儿童家具检测的专题节目。央视栏目组通过现场对轮滑鞋制动器的正面撞击测试，向消费者阐述《轮滑鞋国家标准》中的安全要求，以及《轮滑鞋国家标准》对消费者使用轮滑时起到的安全保护作用。接下来，深圳计质院检测工程师对2017年轮滑鞋产品专项监督抽查结果，进行了汇报，并且针对目前轮滑鞋产品存在的一些问题以及在购买轮滑鞋时的注意事项，提出了相应建议。

★雅兰家具获星级评定授牌

深圳市家具行业协会2017年会员大会在深圳市龙岗区中海凯骊酒店举行。经过对2017年深圳市的家具行业发展进行了深入的分析与探讨，雅兰家具荣获深圳家协“5星+优品”品质星级认定！

★梅州皇马水泥有限公司获国家测量管理体系认证

近日，梅州皇马水泥有限公司日前获国家测量管理体系认证，成为梅州市继梅州卷烟厂和塔牌集团公司后又一家获得国家测量管理体系认证的企业。

★欧神诺荣获年度家居品牌奖

2017年12月1日，由腾讯家居主办的“产业格局重构下的新思维——2017中国家居产业品牌创新峰会暨腾讯家居年度颁奖盛典”

在上海隆重举行。欧神诺陶瓷作为高端瓷砖行业先行者受邀参加此次峰会，并在年度品牌大奖评选中斩获4大奖项。

★华帝燃气热水器荣获中国家电行业磐石奖

2017年11月28日，为期三天的第七届中国家电营销年会在杭州拉开序幕。此次会议备受关注的磐石奖颁奖典礼，华帝燃气热水器TA2获颁匠心产品之品质体验奖。

华帝此次获奖的燃气热水器TA2，除了继承华帝25年专业燃烧技术之外，有了更多领先行业的创新。

华帝产品的屡获认可，源于其近年来转型高端智能厨电品牌的出色表现。智能厨电产品不仅应具有使用价值，更要在用户的心理和情感需求层面，创造更为丰富的附加价值。华帝的燃气热水器做到了这些，这次获“品质体验”奖，是实至名归。

★格力进军世界市场

2017年12月6日，格力净水器荣获2017中国净水行业布莱恩产品质量奖，表彰其为净水行业的中坚力量。布莱恩奖是净水行业的“诺贝尔”，但对于格力而言，这并不是第一次收获掌声。非空调产品的频频获奖，也让格力在进军世界市场的征途中不再仅仅只有空调一支“主力军”。

★奥丽依荣获全国隐形冠军企业

2017年12月5日，奥丽依何炳祥董事长出席了南海区的举行品牌企业行动计划发布暨南海制造业全国“隐形冠军”授牌大会。会议对全国“隐形冠军”进行了表彰，会上，广东奥丽依内衣集团有限公司等70家企业拟认定为南海区首批南海制造业全国隐形冠军。
(下转第12页)

食品类

※关于陶瓷食品包装容器环保认证规则修订的通知

中国质量认证中心（简称CQC）陶瓷食品包装容器环保认证业务（产品类别号：703079）执行修订后的认证规则：CQC51-372112-2009《陶瓷制品食品包装容器环保认证规则》。

一、修订后的认证规则变化内容如下：

1. GB 4806.4-2016代替GB 13121-1991，GB 31604.24-2016和GB 31604.34-2016代替GB/T 5009.62-2003。

2. 对复审换证重新进行了修订

二、旧版证书转换要求：

陶瓷食品包装容器环保认证旧版证书持有人应于本通知发布后，向CQC提交证书换版申请，进行新、旧版标准差异试验项目的检测，如企业能提供符合新依据标准要求的检测报告可免于产品检测。旧版标准认证证书转换工作应于2018年10月30日前完成，逾期未完成转换的认证证书，CQC将予以暂停，2018年12月30日仍未完成转换的证书，予以撤销。

※欧盟评估海藻酸、海藻酸盐作为食品添加剂的安全性

2017年11月10日，据欧洲食品安全局（EFSA）消息，欧盟食品安全局就海藻酸、海藻酸盐作为食品添加剂的安全性发布了意见。欧洲食品安全局开展的暴露风险评估发现，海藻酸、海藻酸盐作为食品添加剂无安全风险。欧洲食品安全局认为，婴幼儿对于海藻酸、海藻酸盐的暴露量应该低于发生副作用的治疗剂量。考虑到海藻酸、海藻酸盐用于婴幼儿特殊医学用途食品的情况，欧洲食品安全局指出，基于现有数据，无法开展海藻酸、海藻酸盐用

于婴幼儿特殊医学用途食品的安全性评估。

（据《标准网》2017年11月20日）

※欧盟发布丙烯酸乙酯和二苯甲酮作为调味剂的安全性报告

2017年11月13日，欧洲食品安全局发布10.2903/j.efsa.2017.5012文件，发布使用丙烯酸乙酯作为一种调味剂的安全性报告。专家组研究后最终得出结论认为，丙烯酸乙酯不具有基因毒性、致癌性、短期全身毒性和亚慢性毒性等安全问题。因此，在建议用途和使用水平下，使用丙烯酸乙酯作为一种调味剂是不存在安全问题的。2017年11月14日，欧洲食品安全局发布二苯甲酮作为调味剂的安全性报告。评估小组最终结论认为，在目前作为调味物质使用的情况下，二苯甲酮不存在安全问题。

（据《标准网》2017年11月20日）

电子电器类

※首批通过反渗透水效新国标产品名单

2017年12月6日，首批通过《反渗透净水机水效限定值及水效等级》反渗透净水机产品发布会在北京召开，本次活动由中国家用电器研究院健康家电检测中心主办，知电市场研究中心承办，苏宁云商作为支持单位，知电实验室、家电科技作为支持媒体，共同参与了本次发布。浩泽、海尔、美的、莱克碧云泉、安吉尔、霍尼韦尔、A.O.史密斯、沁园、四季沐歌、老板电器、家乐事等共计11个品牌15个型号的净水器产品（排名不分先后）率先通过了《反渗透净水机水效限定值及水效等级》反渗透净水机新国标检测，为整个行业树立了标杆，对推动净水行业技术升级发挥出引领作用。

※水效标识管理办法明年实施

国家发改委、水利部、质检总局三部委以联合令形式颁布了《水效标识管理办法》[第6号令](以下简称《办法》)。据悉,《办法》的适用范围覆盖坐便器、洗衣机、净水机、水嘴等用水产品,于2018年3月1日正式实施。

化工类

※涂料行业新增5项“双高产品”

2017年11月23日,环保部发文公开征求《环境保护综合名录(2017年版)(征求意见稿)》意见,新增“双高”(高污染、高环境风险)产品52种,其中涂料类产品新增5项,同时,TDI、热镀锌产品等被首次划分为“双高”产品。

新版《环境保护综合名录》中,直接归入编码2641的“涂料产品”类别的有47项,较2015版增加5项,分别是含铅的道路标线涂料、高VOCs低固含汽车修补涂料、高VOCs低固含集装箱涂料、高VOCs低固含工程机械涂料、含苯胺的环氧地坪涂料,含铅的道路标线涂料的特性为“高环境风险产品”,其余4个涂料品种特性定义为“高污染产品”。

(据《联众涂料网》2017年11月27日)

建材类

※国家标准化组织建筑用玻璃技术委员会年会召开

近日,国际标准化组织建筑用玻璃技术委员会年会在珠海顺利召开。

会议期间,专家们对建筑用光伏玻璃、安全玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃及真空玻璃标准进行深入讨论,并对下一步工作进行安排。其中由我国代表任召集人的光伏建筑一体化工作组讨论了“建筑用太阳能光伏夹层玻璃”“建

筑用光伏夹层玻璃重测导则”和“建筑用光伏玻璃组回收技术要求”等三项国际标准。

※合肥打造全球最大的全氧燃烧光伏玻璃生产基地

2017年12月12日,位于新站高新区的彩虹合肥光伏玻璃二期项目产线全面贯通。同时,彩虹合肥光伏与合肥工业大学新能源技术协同创新中心揭牌仪式也隆重举行。这标志着彩虹合肥光伏玻璃全球最大的日引出量800T/D全氧燃烧建设项目正式投产,合肥光伏将成为全球最大的全氧燃烧单体光伏玻璃生产基地。

(据《合肥晚报》2017年12月13日)

※我国初步掌握放废处理新型玻璃固化技术

近日,中国原子能科学研究院自主研发的冷坩埚玻璃固化实验装置,在进行了24小时联动试验后,成功产出相关产品,这意味着我国已经初步掌握这种新型玻璃固化技术,为今后工程应用奠定了基础。

(据《中国能源报》2017年12月15日)

轻工类

※美国多州禁止家具和青少年产品含有阻燃剂

旧金山监事会通过环境修改法案,禁止销售含有阻燃剂的软垫家具和青少年产品。该法案要求:1.从2019年1月1日开始,不得售卖涉及到的产品;2.从2019年1月1日开始,不得售卖阻燃剂含量超过0.1%的软质材料翻新软垫家具或家具;3.从2019年7月1日开始,上述禁令适用于电气产品或电子部件。标签方面要求:软垫家具和翻新装饰的软垫家具应贴上标签,标签内容符合美国加州阻燃剂标签法规(SB1019)要求,应当说明不含有阻燃剂。(据《标准网》2017年11月28日)

综合类

◆广东省质监局标准化方向职能转移承接主体评审会召开

近日，广东省质监局在广州组织召开技术标准评审专家资格审查、标准化良好行为企业确认和使用采标标志企业备案审查等三项转移职能事项承接主体评审会。来自广东省行政管理学会、广检集团、广州大学等单位的5名专家组成的评估专家组，对广东金质信息技术有限公司、广东省标准化协会、广东省应对技术贸易壁垒协会等9家企事业单位分别申请的承接职能转移事项进行了全面评审，结果将于近期在省质监局网站公示。

食品类

◆食品接触材料新国标正式实施

GB 4806.1《食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求》和GB 9685《食品安全国家标准食品接触材料及制品用添加剂使用标准》于10月19日正式实施，标志着食品接触新国标标识标签、符合性声明、可追溯体系建设、添加剂的合规提上日程。

（据《中国质量新闻网》2017年11月1日）

◆欧亚经济联盟制定《饮用水包装的安全技术标准》

欧亚经济联盟新的《饮用水含天然矿泉水包装的安全技术标准》于2019年1月1日开始生效。据2017年6月23日第45号决定的规定，该技术标准于2019年1月1日生效，但附件1第5项，附件2中表2的第1项和表4、表1第6部分的第17项，附件3中表4和表2第2部分及第1部分的第1项除外，相关款项需经专门的联盟国际标准研究制定包含抽样规则和方

法等要求之后才能生效。新的文件适用于食品级饮用水（天然矿泉水、混合饮用水、加工饮用水、天然饮用水、儿童食品饮用水、人工矿化饮用水）包装的生产、储存、运输、销售和使用过程。

（据《标准网》11月9日）

◆韩国修订的食品标签营养标准

2017年11月17日，韩国食品医药品安全部（KFDA）发布第2017-92号通知，修订“高热量，低营养”的食品标签的营养标准。主要内容为：为防止消费者混淆，“食品标示标准”和“畜产品标示标准”的“一次限定摄入量”一词被删除，“一次摄入的参考量”被改为“一次参考摄入量”。如果总含量低于“一次参考摄入量”，则应用营养成分标准作为总量。

（据《标准网》2017年11月28日）

轻工类

◆珠宝玉石国标正式实施

2017年3月至10月，国家珠宝玉石质量监督检验中心（NGTC）主导完成了8项珠宝玉石国家标准的制修订工作并已先后发布。其中，《红宝石分级》《蓝宝石分级》已于3月1日实施；《石英质玉分类与定名》于2018年2月1日起实施；《珠宝玉石名称》《珠宝玉石鉴定》和《钻石分级》3项国家标准为最新修订版，《祖母绿分级》《黄色钻石分级》国家标准为初次发布，以上标准于2018年5月1日正式实施。

（据《中国质量新闻网》2017年11月9日）

◆新版《饲料卫生标准》正式发布

2017年10月14日，经国家质检总局、国

家标准委批准，修订后的《饲料卫生标准》正式发布，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，坚持贯彻“最严谨的标准”要求，以无机污染物、真菌毒素等为重点，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《中国质量新闻网》2017年11月1日）

◆《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》修订出台

近日，国家质检总局、国家标准委修订了《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2017)的国家标准，修改了甲醛检测试验方法及其甲醛释放限量值，执行日期为2018年5月1日。据了解，修订后的标准GB18580-2017最明显的变化就是提升了甲醛释放量限量要求，统一甲醛释放量限量值为 $0.124\text{mg}/\text{m}^3$ ，限量标志为E1，取消了原来的E2级别，这已经和国际标准接轨。此外，新标还取消原标准中的干燥器法、穿孔萃取法的甲醛释放限量值，甲醛释放量测定试验方法统一为“1立方米气候箱法”。

（据《中国建材网》2017年11月2日）

◆《反渗透净水机水效限定值和水效等级》标准正式发布

2017年11月2日，质检总局、国家标准委发布GB34914-2017《反渗透净水机水效限定值及水效等级》国家标准。这项标准为贯彻落实最严格的水资源管理制度，划出了严守用水效率控制的红线，于2018年11月起实施。

（据《中国质量新闻网》2017年11月7日）

◆中国主导制定两项国际专利标准发布

国家标准委表示，目前，ISO/IEC两万多项国际标准中，由中国提交并已发布实施的很少。高吸收性树脂具有超强吸收性能，是纸尿裤、卫生巾、工业光缆、电缆的主要原料。目前，我国该类原料八成依赖进口。此次国际标准化组织发布的两项标准分别为：ISO 19699-1《吸收血液用聚丙烯酸钠高吸收性树脂第1部分：测试方法》和ISO 19699-2《吸收血液用聚丙烯酸钠高吸收性树脂第2部分：规格》。国际标准化组织表示，这两项标准皆由中国企业提出并主导制定，拥有自主知识产权。

（据《中国质量新闻网》2017年11月16日）

◆《木门窗用木材及人造板规范》标准正式实施

GB/T34742-2017《木门窗用木材及人造板规范》、GB/T34743-2017《栎木实木地板》、GB/T34719-2017《结构用人造板均布荷载性能测试方法》、GB/T34725-2017《结构用人造板集中荷载和冲击荷载性能测试方法》、GB/T34724-2017《接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法》、GB/T34726-2017《木材防腐剂对金属的腐蚀速率测定方法》、GB/T34744-2017《规格材及齿板连接性能设计值确定方法》、GB/T34749-2017《木材及木质复合材料耐火试验方法锥形量热仪法》。8项国家标准于2017年11月1日发布，自2018年5月1日实施。

（据《中国建材网》2017年11月23日）

◆《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》国家标准正式实施

由全国人造板标准化技术委员会归口管

理的GB/T34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》(俗称“生态板”)、GB/T21140-2017《非结构用指接材》、GB/T34717-2017《挤压刨花板》、GB/T34723-2017《不饱和聚酯树脂装饰人造板残留苯乙烯单体含量测定气相色谱法》4项国家标准于2017年11月1日发布,自2018年5月1日实施。

(据《中国建材网》2017年11月28日)

◆42项轻工、包装行业标准报批公示

QB/T 1618-2018《腰带》、QB/T 1619-2018《票夹》、QB/T 1333-2018《背提包》、QB/T 2155-2018《旅行箱包》、QB/T 2822-2018《毛皮服装》、QB/T 1584-2018《日用皮手套》等39项轻工行业标准和BB/T 0001-2018《气雾剂灌装机》、BB/T 0076-2018《包装容器自立袋》等3项包装行业标准已完成制修订工作,现于公示阶段,公示截止日期为2018年1月4日。

(据《标准网》2017年12月4日)

◆《文具用品安全警示标志》国家标准通过审查

近日,中山市广东联众文具有限公司主导制定的国家标准《文具用品安全警示标志》审查会议在中山小榄镇召开。与会专家和代表对标准送审稿进行了认真讨论,认为该标准结构合理、内容科学,具有普遍的适用性和较强的可操作性,一致同意通过对《文具用品安全警示标志》(送审稿)的审查。

近年来,中山市质监局持续深入推进全市实施技术标准战略工作,积极推动全市企事业单位参与各级标准制修订工作。截至目前,全市企事业单位共参与制修订国际标准、国家标准、行业标准和地方标准524项,

较好地提升了全市相应产业、相关企业的行业地位和综合竞争力。

电子电器类

◆《智能家电云云互联互通标准》正式发布

2017年11月8日,中国家用电器协会标准《智能家电云云互联互通标准》(T/CHEAA 0001—2017)正式发布,该标准自发布之日起实施。这是国内首个智能家电互联互通团体标准。该标准聚焦行业痛点,以云云互联互通的轻量级方案,真正解决了跨品牌智能家电互联互通的难题。

◆中国电科院牵头编制的三项国家标准获批发布

2017年11月28日,从中国电科院获悉,由该院牵头编制的《电磁兼容限值骚扰装置接入低压电力系统的谐波、间谐波、电压波动和不平衡的发射限值评估》《电磁兼容限值低压电网中分布式发电系统低频电磁抗扰度和发射要求的评估》和《智能变电站继电保护检验测试规范》三项国家标准获批发布,于2018年5月1日正式实施。

(据《国家标准频道》2017年11月30日)

◆《干烧燃气灶标准》正式发布

2017年12月6日,一项新的世界标准在中国诞生,由海尔牵头编制的《防干烧燃气灶标准》正式发布,标志着全球用户在选购安全燃气灶时有了标准保障。从标准制定的意义来看,全球首个防干烧燃气灶标准的出台,将推动行业从目前仅有的熄火保护装置,升级到以防干烧技术为基准的更高级别防护。而这也从侧面反映出,以海尔为代表的大型家电企业依托自身的科技实力,正在加速推动国际标定制

定，持续提升中国国家电在全球的影响力。

（据《国家标准频道》2017年12月6日）

◆我国首个电子烟标准发布实施

2017年12月14日，由深圳市电子烟商会及相关资深电子烟企业共同起草的《电子烟通用标准》经过了专家组审定通过，于12月15日正式实施。

（据《国家标准频道》2017年12月15日）

建材类

◆建材国际标准正式发布

近日，国检集团主要负责起草并推行的国际标准ISO20407:2017《精细陶瓷（高性能陶瓷，高技术陶瓷）—在固定振幅条件下陶瓷粘界面拉伸和剪切疲劳性能试验方法》在ISO总部正式出版。

这是继我国建材行业内第一项利用自主知识产权的技术转化而成的国际标准ISO13124之后，国检集团成功发布的第7项ISO国际标准，由首席科学家包亦望带领中央研究院独立完成。国检集团坚持探索技术专利化，专利标准化，标准国际化的发展思路。至此，国检集团累计成功发布9项国际标准，其中ISO国际标准7项，IEC国际标准2项。

（据《国家标准频道》2017年11月10日）

机械类

◆摩托车产品执行新版标准

2017年12月21日，GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB 20074-2017《摩托车和轻便摩托车外部凸出物》、GB/T 18387-2017《电动车辆的电磁场发射强度的限值 and 测量方法》（以下简称“新版标

准”）已经发布，并已/将于近日实施，分别替代 GB7258-2012、GB20074-2006、GB/T 18387-2008。

化工类

◆《儿童房装饰用内墙涂料》正式发布

国家质检总局、国家标准委于2017年11月1日正式发布了585项国家标准和2项国家标准修改单，其中包括《儿童房装饰用内墙涂料》、《水下生产系统防腐涂料》等在内。

机构类

◆《防蓝光眼镜》地方标准发布实施

2017年11月23日，广东省质监局发布《广东省地方标准批准发布公告2017第10号（总第184号）》，广州计量院起草的《防蓝光眼镜》和《膜状压贴镜》两项广东省地方标准获批准发布，于2018年1月25日起正式实施。

两项标准的实施将为推动国内防蓝光眼镜及膜状压贴镜行业的技术性进步和规范化发展提供有力的技术支撑，对保障相关产品使用者的视力健康和合法权益具有积极意义。

◆《圆锥螺纹检测方法》发布实施

广州计量院作为第二起草单位起草的国家标准《圆锥螺纹检测方法》获得质检总局和国标委批准发布实施。

该标准规范了圆锥螺纹参数（螺距、导程、牙侧角、大径、中径、小径、中径圆锥锥度、台阶面位置、牙底圆弧半径）的检测方法，在圆锥螺纹精确数学模型、螺线程径选择、螺线程测量不确定度计算和圆锥螺纹锥度测量方法等方面取得了重大突破，整体技术达到了世界先进水平。

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	广东电缆厂有限公司	电子电器-电线电缆	电线电缆（2011、2012、2013、2014、2015、2016）	广东质检院 国家电线电缆质检中心（江苏） 河北质检院
2	广东青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及以下聚氯乙稀绝缘电线电缆（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、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
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、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）
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、2015、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、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
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、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
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、2015、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、2015、2016）	广东质检院 国家纺织服装质检中心（广州） 广州红棉院 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）
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、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
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、2015、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					