

《质 检 通 讯》

2017年第2期

总192期

广东省质量检验协会秘书处

主 编：李荣超

编 辑：刘佳慧 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

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 ◆

广东省政府与国家标准委签署合作备忘录深化标准化改革 助力广东先进标准体系建设·····	2
广东省质监局召开2017年全省质监工作会议·····	2
省局发布2017年广东省重点工业产品监管目录·····	3
省局召开《广东省标准化条例》立法调研座谈会·····	4
精准监管 精细服务 广州制造质量水平不断提升·····	4
广东省制鞋标准化技术委员会东莞秘书处揭牌成立·····	5
首批中小学生校服认证颁证仪式在广东质检院举行·····	6
国家营养食品质量监督检验中心（广东）顺利通过预验收·····	6

◆ 特别报道 ◆

总理再提质量时代！政府工作报告释放这些重磅质量信号！·····	7
“三同”写入政府工作报告·····	8
国家发改委：将围绕提高质量出台振兴实体经济措施·····	9

◆ 质量监督 ◆

2016年广东省电热水器等7种产品质量专项监督抽查结果公告·····	10
------------------------------------	----

◆ 协会园地 ◆

美的与Servotronix战略合作交易完成·····	11
格力获“年度用户信赖家电品牌”·····	11
广东质检院举办灯具换版宣贯会·····	11
广州质量监督检测研究院顺利通过国际能力验证·····	11
雷诺表业荣获履行社会责任杰出企业、自主创新标杆企业等五项大奖··	12
国家供港食品检测实验室联盟标识发布·····	12
深圳局食检中心3项科研项目顺利通过验收·····	12

◆ 信息文摘 ◆

到2020年国家标准将全面免费公开15则·····	13
---------------------------	----

◆ 标准信息 ◆

《低压母线槽应用技术规程》标准修订14则·····	18
---------------------------	----

广东省政府与国家标准委签署合作备忘录

深化标准化改革 助力广东先进标准体系建设

2月23日下午，省政府与国家标准委在广州签署《关于深化标准化工作改革创新推进广东先进标准体系建设的合作备忘录》，双方将就深化标准化工作改革创新、推进广东先进标准体系建设建立合作工作机制。省长马兴瑞、副省长袁宝成、国家标准委主任田世宏、国际标准化组织主席张晓刚出席相关活动。

国家标准委将大力支持广东开展标准化改革创新试点，构建广东先进标准体系。优先支持广东开展国家级高端装备制造业、高新技术产业、县（区）政务公开、农村综合改革等标准化试点工作，支持广东在优势产业中承担更多国家专业标准化技术委员会及

分技术委员会秘书处工作，推动将具备条件的“广东优质”标准上升为国家标准或国际标准，建设国内一流、国际先进的广东省标准馆等。

广东省政府将在深化标准化工作改革创新方面，将创建国家标准化改革创新试点与珠三角国家自主创新示范区建设、全面改革创新试验工作建设深度对接，建立健全标准化工作协调机制，把标准化工作纳入省政府对地级以上市政府质量工作考核的范围；建立国家级标准验证检验检测点，为标准制修订与实施提供基础技术和数据支撑，为企业标准化工作提供产品测试、工效学设计、数据分析、技术咨询等服务。

广东省质监局召开2017年全省质监工作会议

2月23日上午，全省质监工作会议在广州召开。会议深入学习贯彻党中央、国务院和省委省政府一系列政策部署，总结2016年工作，部署2017年工作任务。广东省质监局（以下简称“省局”）党组书记、局长任小铁，在会上作了题为《提高供给质量建设质量强省以优异成绩迎接党的十九大胜利召开》的工作报告。

任小铁认为，2016年是广东质监工作地位和作用得到有力彰显的一年。全省质量大会高规格召开，《中共广东省委 广东省人民政府关于实施质量强省战略的决定》是全国

首份以省委省政府名义、从战略的高度、用“决定”的形式出台的质量工作重要文件。质量工作上升为各地党政“一把手”工程，21个地级以上市及顺德区全部召开质量大会或工作会议，制定质量强市实施方案，我省质量强省建设整体推进成效明显。省局党组整体工作、实施质量强省战略、实施标准化战略、服务珠江西岸装备制造业、技术机构整合改革、民生产品质量比对研究等方面的成效均得到省委、省政府、质检总局主要领导的高度肯定。

任小铁指出，党中央、国务院和省委、

省政府对质量工作的重视程度越来越高，中央经济工作会议和省委经济工作会议，都对质量工作做出了更加深入和全面的部署，为质量强国、质量强省建设，为新时期质监事业的改革发展吹响了战斗的号角、插起了奋进的战鼓。我们必须准确把握质监工作的新机遇新任务新要求，进一步识大局、明方向，确保质监工作沿着正确的道路实现新发展。

任小铁提出，今年全省质监工作的总体思路和要求是：深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持以提高发展质量和效益为中心，坚持以推进供给侧结构性改革为主线，深入实施质量强省战略和标准化战略，在全面提高供给质量，全力夯实质量基础，全速推进深化改革，全心保障民生质量，进一步提升广东质量、叫响广东标准、打造广东品牌，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定，以优异成绩迎接党的十九大和省第十二次党代会胜利召开。

任小铁强调，2017年全省系统重点抓好五项工作。一是围绕振兴实体经济，深入实施质量强省战略。要着力健全质量强省工作

机制，深入开展质量提升行动，实施企业质量能力提升工程，加强质量品牌建设，积极服务“三去一降一补”。二是围绕提升供给体系质量，大力构建广东先进标准体系。要全力以赴申报创建国家标准化改革创新试点，大力推进“标准化+”行动，加快推进广东标准国际化。三是围绕推进创新驱动发展，全面加强质量技术基础建设。要加快质量技术基础能力提档升级，推动质量技术基础创新发展，提升质量技术基础精准服务水平。四是围绕“放管服”要求，加快推进质监基础性关键性改革。要深化标准化工作改革，深化行政审批制度改革，深化现代监管体系改革，深化检验检测认证机构整合改革。五是围绕保障社会和谐稳定，切实加强质量安全监管。要坚决维护消费品和食品相关产品质量安全，坚决维护特种设备安全，坚决严厉打击质量违法行为。

任小铁强调，要加强质监部门自身建设，坚持全面从严治党，建设人民质监。要全面加强党的建设，加强队伍建设，加强法治规划建设，加强科技和信息化建设，加强调研宣传。

省局发布2017年广东省重点工业产品监管目录

近期，省质监局通过向企业发放调查问卷、网上公开征集、微信推送等方式，广泛征集监管部门、技术机构、行业协会、生产企业以及消费者的意见后，公布了《2017年广东省重点工业产品监管目录》。

该目录主要体现了3个方面特点：一是突出民生消费品质量监管。目录分为一、二、三级，涵括了生产生活的各方面需求，将消费者关注度高、举报投诉多的纺织服装、家

用电器、通讯设备等纳入了重点监管目录。其中电器类产品共30种占12.1%，纺织品、鞋及箱包类产品19种占7.7%，婴幼儿用品11种占4.5%。二是加强重要工程材料质量监管。目录在突出民生消费品的基础上，对重要的工业生产资料和建筑材料纳入重点监管目录，要求全省质监系统加强监管，其中建筑材料/部件及装饰装修类产品42种占17.0%，危化品及其包装物14种占5.7%。机动车及其

配件、机械、低压电器/开关、农资产品等也纳入了重点监管目录。三是强化证后监管力度。将合成洗衣粉、洗涤剂等54种生产许可发证产品，以及童车等62种强制性认证产品纳入监管目录，进一步强化对获证企业的证后监管力度。2017年，省级产品质量监督抽查计划将以该目录产品为主要监管内容，围

绕“以监管促提升、以监管促发展”的目标，深入贯彻运用“不合格产品发现率”，不断提高“监管覆盖率”，实施高危产品、重要产品、问题产品、优质产品分类监管，推动产品质量整治提升，以保障安全性、打破习惯性、提高有效性的工作思路，促进质量社会共治，构建现代质量监管体系。

省局召开《广东省标准化条例》立法调研座谈会

近日，省局在广州组织召开《广东省标准化条例》立法调研座谈会。十余位长期从事标准化工作的技术机构业务骨干、行业协会代表围绕该条例应该提倡引导什么理念、明确规范什么内容、约束解决什么问题积极建言献策。

参会代表一致认为，持续推进我省标准化

工作改革，积极构建广东先进标准体系，需要从地方性立法的高度予以支持和保障，适时把改革工作的一些成功经验上升到立法高度，不仅势在必行而且时机成熟。制定有广东特色的标准化条例，既有利于标准化工作放开搞活，实现多方参与、多元共治，又有利于将改革成果纳入法治轨道内规范运行。

精准监管 精细服务 广州制造质量水平不断提升

广州市质监局着眼质量提升和民生改善，着力构建质量提升长效机制，通过精准监管、精细服务提升广州质量，取得明显成效。2016年，全市制造业没有出现严重质量安全事故，市级监督抽查重点消费品、许可证及3C产品、食品相关产品等共计208种产品4104批次，经检验质量不合格产品338批次，不合格产品发现率为9.84%，同比降低3.99个百分点，市民质量满意度达82.49，总体质量状况稳定向好。

一、精准化开展质量状况调查评估

一是摸清底数。摸清重点消费品生产企业的数量、分布状况，建立企业动态质量档案，运用质量监管信息化系统动态监管企

业。二是健全机制。开展全市产品质量状况分析，联合有关部门开展企业质量调查和访谈，掌握全市质量总体状况，及时发现影响广州经济发展和社会和谐的质量问题，研究质量提升有效措施。三是明确重点。抓好国家质检总局确定的10类、省质监局确定的5类重点民生消费品质量提升，同时结合各级监督抽查情况和监管实际，增加了电视机、有源音箱、电磁灶、休闲服装等4类产品作为市级重点质量提升对象。

二、精准化实施质量监管新举措

一是强化高风险产品质量监控。科学制定《年度监督抽查产品目录》，对质量安全问题严重的企业依法查处，形成监管、检测、执法

“三位一体”的工作格局。2016年，共查处质量违法案件149宗，涉案货值达153.5万元。二是实行监督抽查信息全公开。充分发挥舆论监督作用，对不合格产品企业起到有力的震慑、警示作用。三是部门联动提升监管效能。注重与各监管部门合作，通过有效的业务协同，不断延伸监管广度和深度，形成质量监管的强大合力。多年以来，持续开展横向部门联运工作，形成联运机制。四是建立质量信用评价和分类监管机制。对全市3747家生产许可证、3C认证及重点产品生产企业进行质量信用评价，划分为AA、A、B、C四级进行监管，针对不同的信用等级对企业实行分类监管。通过信用评价和分类监管，有力推动了产品质量整体水平的提升。

三、精细化提供质量技术服务

一是标准化服务推陈出新。全市累计推动企事业单位主导和参与制修订标准1456项，确认“标准化良好行为”企业218家，34个国家级标准化示范点、54个省级标准化示范点、103个国家和省级专业标准化技术委员会（TC/SC/WG 秘书处落户广州。二是检验检测服务迈向高端。组建广州检验检测认证集团，推进国家检验检测高技术服务业集聚区（广州）建设，斥资10亿元的番禺园区已成为华南地区功能最齐全、设备最先进、建筑规模最大的公共检验检测与认证技术服

务平台。广州质监技术机构经认可的检测项目超过9000项。三是在全国率先实施质量首负责任承诺制。20家龙头商贸零售企业实施质量首负责任承诺制度，企业参与度、社会关注度、顾客满意度和企业主体责任落实度明显提升。

四、精细化服务企业和消费者

一是大力开展“暖企”活动。积极组织技术机构上门服务企业17次，帮扶企业816次，企业参与人数达1550人次。举办3次大中型骨干企业高级管理人员的培训，500余人参训，受到企业好评。指导企业设立首席质量官，全市首席质量官达441名，数量居全省第一。二是着力帮助企业开展质量攻关。2016年皮具箱包监督抽查合格率同比提升19个百分点，达到78%。联合技术机构，帮助企业攻坚克难，全面提升产品质量。2016年，摩托车和电动自行车监督抽查合格率均达100%，产品质量合格率创历年新高。三是深入推广质量管理小组活动。截至目前，全市累计注册QC小组22.2万个，创造经济效益100.57亿元，受广州市级表彰优秀QC小组5207个，受全国表彰QC小组821个。四是全力服务消费者。2016年集中开展质量安全知识宣贯培训46次，印发宣传手册24202份，覆盖消费者人数达23556人次，质量知识的知晓率和质量工作的满意度得到有效提升。

广东省制鞋标准化技术委员会东莞秘书处揭牌成立

近日，广东省制鞋标准化技术委员会秘书处（东莞）正式揭牌成立，由东莞市皮革鞋业协会承担东莞秘书处工作。广东省制鞋标准化技术委员会秘书处（东莞）的成立是

东莞市制鞋业标准化发展的一个里程碑，将为全省特别是东莞市制鞋标准化工作构建一个高层次的协调和沟通平台，以标准促进鞋业抱团发展，提升广东省制鞋产业在国内乃

至国际上的标准话语权。省制鞋标委会将大力推动全省制鞋标准化工作的开展，为进一步推制鞋标准的研制和应用，提升全省制鞋产业的核心竞争力作出应有贡献。

一是为全省的制鞋企业标准化工作做好专业技术服务。二是构建对接国家制鞋标准化组织的高层次协调与沟通平台，积极组织企事业单位参与国内外制鞋标准化活动，促进广东省制鞋标准化工作与国内外协同发展，更好推动广东省制鞋产业与国际接轨。三是积极辅导企事业单位开展标准制修订工

作，加强对企业标准化技术人员的培训，帮助企业组建标准化人才队伍，将专利等自主创新成果转化成为标准，促进标准化建设不断向着“专利标准化、标准产业化”的目标迈进。四是加强标委会与制鞋龙头企业、协会、学会、产业联盟的交流与合作，结合市场和技术创新需求，积极开展联盟标准、团体标准等标准化工作创新模式的探索与实践，建立健全制鞋产业标准体系，支撑广东省制鞋产业的持续健康发展。

首批中小學生校服认证颁证仪式在广东质检院举行

日前，“中小學生校服产品认证证书”颁证仪式（首发式）在广东质检院举行。此次颁证首发式由该院广东质检中诚认证有限公司及轻工纺织服装检测部联合举办。首批获中小學生校服产品认证的3家企业分别是：汕头飞腾织造厂有限公司、广州市龙格派服饰有限公司、深圳市中南活力实业股份有限公司。

近年来，全省教育和质监部门密切配合，不断加强对中小學生校服质量的监督检查工作，取得明显成效，学生校服质量逐年提高，得到了社会各界的认同和肯定。此次为优秀企业颁发认证证书，旨在通过培育、扶持、宣传一批对企业群体具有示范指导作用的品牌企业，发挥示范作用，推动校服行业良性发展。

国家营养食品质量监督检验中心（广东）顺利通过预验收

3月3日，依托深圳市计量质量检测研究院筹建的国家营养食品质量监督检验中心（广东）以93.5高分顺利通过广东省质量技术监督局组织的预验收。评审专家组由来自广州质量监督检测研究院、深圳出入境检验检疫局、东莞市质量监督检测中心等单位的专家组成。

评审专家组严格审核了营养食品国检中心的筹建材料，包括技术能力、团队建设、科研能力、运行状况、影响力和权威性以及政府支持情况等内容。专家组认为营养食品

国检中心筹建工作已基本完成，并提出了修改完善意见。最终评分为93.5分，一致同意通过预验收。

营养食品国检中心于2015年9月获得国家质检总局批准筹建，为市政府“食品药品安全”重大民生工程中的重要建设内容，各项筹建工作取得显著成绩。接下来，深圳市计量质量检测研究院将进一步查漏补缺，完善各项筹建工作，力争使营养食品国检中心顺利通过国家质检总局的正式验收。

总理再提质量时代！政府工作报告释放这些重磅质量信号！

3月5日上午9时，十二届全国人大五次会议开幕，李克强总理作了政府工作报告。今年总理政府工作报告明确提出，要广泛开展质量提升行动，大力弘扬工匠精神。打造更多享誉世界的“中国品牌”，推动中国经济发展进入质量时代。

全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，“十三五”实现了良好开局。

2016年，各地区、各部门不断增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，推动全面建成小康社会取得新的重要进展，全面深化改革迈出重大步伐，全面依法治国深入实施，全面从严治党纵深推进，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，“十三五”实现了良好开局。

经济发展的质量和效益明显提高。

经济运行缓中趋稳、稳中向好。国内生产总值达到74.4万亿元，增长6.7%，名列世界前茅，对全球经济增长的贡献率超过30%。居民消费价格上涨2%。工业企业利润由上年下降2.3%转为增长8.5%，单位国内生产总值能耗下降5%，经济发展的质量和效益明显提高。

发展新动能不断增强。创新驱动发展战略深入实施。

发展新动能不断增强。创新驱动发展战略深入实施。科技领域取得一批国际领先的重大成果。新兴产业蓬勃兴起，传统产业加

快转型升级。大众创业、万众创新广泛开展，全年新登记企业增长24.5%，平均每天新增1.5万户，加上个体工商户等，各类市场主体每天新增4.5万户。新动能正在撑起发展新天地。

着力抓好“三去一降一补”，供给结构有所改善。

以钢铁、煤炭行业为重点去产能，全年退出钢铁产能超过6500万吨、煤炭产能超过2.9亿吨，超额完成年度目标任务，分流职工得到较好安置。支持农民工在城镇购房，提高棚改货币化安置比例，房地产去库存取得积极成效。

深化商事制度。

全面推行“双随机、一公开”，增强事中事后监管的有效性，推进“互联网+政务服务”。

强化创新引领，新动能快速成长。深入推进“互联网+”行动和国家大数据战略，全面实施《中国制造2025》，落实和完善“双创”政策措施。

部署启动面向2030年的科技创新重大项目，支持北京、上海建设具有全球影响力的科技创新中心，新设6个国家自主创新示范区。国内有效发明专利拥有量突破100万件，技术交易额超过1万亿元。科技进步贡献率上升到56.2%，创新对发展的支撑作用明显增强。

“三同”写入政府工作报告

3月5日，国务院总理李克强部署2017年重点工作任务时强调：“要增加高品质产品消费。引导企业增品种、提品质、创品牌，扩大内外销产品‘同线同标同质’范围，更好满足消费升级需求。”这一要求不仅让广大消费者叫好，也使质检系统干部职工备受鼓舞。

扩大内外销产品“同线同标同质”（简称“三同”）范围列为今年政府重点工作，对于加快供给侧改革、提高质量供给水平、提振消费信心、促进消费提升、增强内需对经济增长的拉动作用等，具有十分重要的现实意义和不可估量的深远意义。

扩大内外销产品“三同”范围，有利于加快供给侧改革。众所周知，由于我国长期存在内销产品与出口产品标准差异，部分产品的国内标准相对国际标准偏低，导致国内市场与国际市场存在一定程度的“质量高差”，因而造成消费者赴海外抢购风潮，如大量抢购马桶盖和大米等消费品和食品。经调查，这些大都是中国企业生产的出口产品。这种情况越来越不适应国内日益升级的消费需求，饱受消费者诟病。今年政府工作报告将扩大“三同”范围列为2017年政府重点工作，无疑是推进供给侧改革、提升质量供给水平、提高有效供给、引导消费回流的重要举措，将最大程度实现“让群众花钱消费少烦心、多舒心”。

扩大内外销产品“三同”范围，有利于倒逼企业加强质量管理，借鉴先进技术和标准，开发适销对路产品，增加高质量、高水平的市场供给。当前，国际市场持续疲软，“逆全球化”势力抬头，技术性贸易措施引

发的贸易纠纷不断增加，导致出口企业寻求开发国内市场的愿望愈加强烈。因此，推进“三同”工程，成为外贸生产企业“开辟两个市场”的重要抓手。同时，也会极大刺激和促进传统内贸企业转型升级，淘汰落后产能，向着产业链中高端迈进。

扩大内外销产品“三同”范围，有利于质检系统干部职工进一步找准工作重点，厘清发展思路。2014年9月，李克强总理在视察质检工作时，要求质检总局发挥职能优势，拿出过硬措施，促进出口企业同一生产线、按相同标准生产内销和外销产品，使供应国内市场和供应国际市场的产品达到相同的质量水准。为落实总理要求，质检总局在2015年先期试点的基础上，2016年率先在出口食品企业启动内外销“三同”工程，并将此列为当年质检重点工作任务。去年，质检总局、国家认监委建立了出口食品企业内外销“三同”信息公共服务平台，为相关商务公共服务平台、采购商和消费者提供企业备案注册、认证证书、备案和认证产品信息等资质验证和查询服务。

应该说，质检部门在推动内外销产品“三同”方面先行先试，取得了一定成效，积累了一些经验。但是目前大部分还限于食品农产品领域，落实扩大内外销产品“三同”范围要求，还有许多工作要做。今年全国质检工作会议明确将“三同”工程实施范围扩大到消费品领域列为全年重点工作。相信，在质检部门督促引导和广大生产企业的共同努力下，内销产品质量一定能够迈上新台阶，一定能够更好地满足消费升级需求。

国家发改委：将围绕提高质量出台振兴实体经济措施

3月6日，十二届全国人大五次会议新闻中心举行记者会，邀请国家发改委主任何立峰、副主任张勇、宁吉喆就经济社会发展与宏观调控的相关问题回答中外记者提问。发改委相关负责人在回答媒体提问中表示，国家发改委将主要围绕提高质量、效益和核心竞争力来制定出台支持和振兴实体经济的具体措施和政策。

张勇在回答媒体关于实体经济振兴的问题时表示，实体经济发展到今天，确实面临着很多困难、矛盾以及挑战，这些既有长期积累形成的供给质量效率不高等结构性问题，同时，也有市场环境不完善等机制性障碍，还有全球产业格局深度调整、国际产业同质化竞争非常激烈的外部压力等问题。因此，实体经济要进一步发展，企业内功需要练好。

张勇透露，国家发改委将主要围绕提高质量、效益和核心竞争力，认真贯彻落实政府工作报告提出的关于支持和振兴实体经济具体措施和政策，做到4个着力：一是要着力补齐短板，增加有效供给。加强计量、标准、认证、认可制度建设，给企业进一步的发展空间，促进企业的质量升级，要有进一步适合需要的新的计量质量和认证认可体系方面的建设，并且要加大力度。二是进一步简政放权，减轻企业负担。三是着力实施创新驱动，转换发展动能。进入新时代以后，再靠过去一些传统的发展模式确实很难适应

新的经济环境，要进一步创造条件，促进推动制造业的智能化、绿色化和服务化，大力发展战略性新兴产业，培育新的动能，为企业开辟一个新的天地。四是着力化解过剩产能，清除落后产能，使市场能够更加持续健康，使实体经济发展得更稳健。

宁吉喆在回答媒体有关大众创业、万众创新（双创）的提问时表示，国家发改委下一步将要5个方面推动“双创”向纵深发展，来更好地落实创新驱动发展战略。主要包括改善环境，深化简政放权、放管结合、优化服务的改革；强化基础，再建设一批国家“双创”示范基地，鼓励企业和单位设立专业化众创空间，发挥好国家和地方新兴产业创业投资引导基金的作用；弥补短板，抓好具有国际影响力的科技创新中心、综合性国家科学中心、区域创新平台的建设，尤其是要重视企业创新创业平台建设，提高创新发展的支撑能力；培育新动能，推进实施“互联网+”行动和大数据战略，支持分享经济等新业态、新模式蓬勃发展，实施一批战略性新兴产业重大工程；加快一批传统产业转型升级，实施“中国制造2025”，促进制造业向高端、智能、绿色、服务的方向发展，着力提升产品和服务质量。“现在已经到了讲质量、讲技术、讲标准、讲品牌、讲知识产权的阶段，这样才能增强企业的核心竞争力。”他说。

2016年广东省电热水器等7种产品质量专项监督检查结果公告

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》和《广东省产品质量监督条例》等相关法律法规的规定，广东省质监局对电热水器、燃气热水器（含燃气采暖热水炉）、室内加热器、电热暖手袋/电热毯、羽绒服装、羊绒制品及毛针织品、床上用品等7种产品进行了产品质量专项监督检查。现将抽查结果予以发布。

本次抽查了广州、深圳、珠海、惠州、东莞、中山、江门、顺德等8个地市（区）85家企业生产的85批次电热水器产品。经检验，发现29家企业生产的29批次产品不合格，不合格产品发现率为34.1%。

本次抽检发现的29批次不合格产品，涉及电热水器的结构、能效等级、额定容量、输入功率和电流、接地措施、对触及带电部件的防护等6个项目不合格。

本次抽查了广州、深圳、东莞、中山、江门、湛江、顺德等7个地市（区）80家企业生产的80批次燃气热水器（含燃气采暖热水炉）产品。经检验，发现14家企业生产的14批次产品不合格，不合格产品发现率为17.5%。

本次抽检发现的14批次不合格产品，涉及到燃气热水器（含燃气采暖热水炉）产品的无风状态烟气中一氧化碳含量、风压过大安全装置、热效率、热水产率、采暖额定热输出、极限热输入时CO含量等6个项目不合格。

本次抽查了深圳、佛山、惠州、东莞、中山、江门、顺德等7个地市（区）40家企业生产的40批次室内加热器产品。经检验，发

现10家企业生产的10批次产品不合格，不合格产品发现率为25.0%。

本次抽检发现的10批次不合格产品，涉及到室内加热器的对触及带电部件的防护、接地措施、输入功率和电流、非正常工作、稳定性和机械危险等5个项目不合格。

本次抽查了广州、深圳、佛山、惠州、东莞、顺德、四川成都、浙江台州等8个地市（区）15家企业生产的17批次电热暖手袋/电热毯产品。经检验，发现6家企业生产的7批次产品不合格，不合格产品发现率为41.2%，剔除2批次仅标识不合格，实物质量不合格产品发现率为29.4%。

本次抽检发现的7批次不合格产品，涉及到电热暖手袋的标志和说明、输入功率和电流、结构、对触及带电部件的防护、耐热和耐燃等5个项目不合格。

本次抽查了广州、深圳、珠海、佛山、惠州、汕尾、东莞、中山、顺德等9个地市（区）44家企业生产的50批次羽绒服装产品。经检验，发现4家企业生产的4批次产品不合格，不合格产品发现率为8.0%。

本次抽检发现的4批次不合格产品，涉及到羽绒服装的使用说明（标识）、纤维含量、充绒量等3个项目不合格。

本次抽查了广州、深圳、珠海、东莞、中山、顺德等6个地市（区）27家企业生产的50批次羊绒制品及毛针织品产品。经检验，发现6家企业生产的10批次产品不合格，不合格产品发现率为20.0%，剔除（下转第20页）

※美的与Servotronix战略合作交易完成

2月9日美的集团股份有限公司对外宣布与Servotronix，一家专注于开发和销售运动控制及自动化解决方案并具有广泛全球业务的以色列高新企业之间的战略合作交易已经完成。

截至2017年2月9日，美的和以色列Servotronix战略合作交易所有的监管审批已通过，交易的所有前提条件均已满足。

※格力获“年度用户信赖家电品牌”

最近，南方日报3C周刊、南方网、南方数码频道联手打造的2016年“南方3C风云榜”公布年度榜单，格力电器获评“年度用户信赖家电品牌”。这是继1月3日蝉联用户满意度榜首后，格力电器2017年新年伊始再次获得用户肯定，充分展示格力品牌在家电领域无可撼动的影响力和可信度。

※广东质检院举办灯具换版宣贯会

日前，广东质检院在琶洲总部会议室举办了灯具产品质量讲座及GB7000.1标准换版宣贯会，广东省照明企业共100多名技术人员参加了会议。

灯具产品的通用国家标准GB7000.1-2015《灯具第1部分：一般要求与试验》于2017年1月1日正式实施。为帮助广大灯具生产企业提升产品质量水平，了解标准换版的技术差异，熟悉CCC证书标准换版的操作流程，我院特面向广大企业举办了本次会议。

在本次灯具质量和标准换版宣贯会上，CQC广州分中心的工程师曾钢城、广东质检中诚认证有限公司产品认证部部长刘坤茂以及我院照明电器及可靠性试验室主任陈海波分别就灯具CCC认证的标准换版程序、认监委TC05有关灯具换版的最新决议、GB7000.1新

旧版标准技术差异等内容进行了详细讲解。会上企业代表就关心的问题与专家进行了咨询与交流，会场气氛热烈，互动精彩，取得了较好的宣贯效果。

※广州质量监督检测研究院顺利通过国际能力验证

近日，根据英国Fapas的能力验证结果报告，广州质量监督检测研究院顺利通过英国Fapas“3068奶粉中三聚氰胺和三聚氰酸的能力验证”，质检院所参加的三聚氰胺项目获得“满意”结果。此次“满意”结果是对质检院在食品检测领域能力的充分肯定。

※深圳市计量质量检测研究院喜获一项市科技攻关项目

近日，深圳市计量质量检测研究院食品检测所联合某企业申报的“食品中致病菌快速检测关键技术研发及其试剂盒研制”项目，喜获深圳市科技计划技术攻关项目立项。

该项目主要对食品中致病菌的重组酶聚合酶扩增技术（Recombinase Polymerase Amplification，简称RPA）进行研究，旨在开发近RPA引物、RPA探针以及相关的试剂盒，相关成果具有方便、快捷的特点，有着应用于食品生产经营企业实验室和基层食品检测实验室的巨大潜力。这对于提高食品中致病菌的风险防控水平，降低食品安全隐患，具有重大的经济和社会效益。

（深圳市计量质量检测研究院3月6日）

※广州纤检院科研项目“日常防护型口罩的PM2.5过滤效率测试方法研究”被鉴定为国内领先水平

近日，广州纤检院承担的市质监局科技计划项目“日常防护型口罩的PM2.5过滤效率

测试方法研究”顺利通过专家组验收，并被鉴定为国内领先水平。“日常防护型口罩的PM2.5过滤效率测试方法研究”项目开展了日常防护型口罩的PM2.5过滤效率测试方法及影响因素研究，研究结果对日常防护型口罩过滤效率测试方法的改进和测试设备的开发具有指导意义，参与制定了国家标准GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》，为相关产品的测试提供了有效手段。该项目的顺利通过，实现了科研成果向实际应用的转化，进一步增强了我院在纺织品检测领域的技术实力。

※广州纤检院科研项目“纺织品光吸收保暖性能测试研究”通过验收

近日，广州纤检院承担的市质监局科技计划项目“纺织品光吸收保暖性能测试研究”顺利通过专家组验收。该项目研制一套纺织品吸光发热性能测试系统，通过优化测试条件及评价指标，建立一套完整的纺织品光吸收保暖性能测试方法，增强了我院在纺织品检测领域的技术实力。

※雷诺表业荣获履行社会责任杰出企业、自主创新标杆企业等五项大奖

日前，深圳市雷诺表业有限公司在深圳市工业总会2016年度总会上荣获：履行社会责任杰出企业、深圳工匠培育示范单位、自主创新标杆企业称号，雷诺表业董事长詹西洲先生荣获企业家卓越贡献奖，雷诺表业两位技师荣获深圳百优工匠奖。雷诺表作为中国知名腕表品牌，一直非常重视技术创新以及产品研发等领域，积极响应国家号召的“工匠精神”，能够获得自主创新标杆企业

奖以及百优工匠奖就是钟表行业对雷诺表业最大的认可。此外，雷诺表即将在1月10日在广东轻工职业技术学院举办“广东轻院雷诺钟表学院”揭牌仪式，此举标志着钟表行业终于成立了首间校企合作的技术类院校，对于推动整个行业的人才培养走出关键的一大步。

※国家供港食品检测实验室联盟标识发布

2月24日，国家供港食品检测实验室联盟（以下简称联盟）标识发布会在联盟理事长单位深圳检验检疫局举行。来自深圳局、北京局、广东局、湖南局、上海局、福建局和内蒙古局等9家检验检疫机构代表参加了发布会。联盟标识的发布标志着联盟凝聚力的进一步提升，联盟品牌号召与影响力的进一步提升。

联盟标识主要由3个要素组成：1.联盟标识设计为盾牌，内嵌紫荆花图案，意味着对香港食品的保障；2.盾牌的背景图案为蔬菜，紫荆花由稻穗设计而成，代表主要工作为食品安全保障；3.联盟名称以飘带形式体现在标识中，便于了解认识。

※深圳局食检中心3项科研项目顺利通过验收

2月24日，深圳检验检疫局食检中心《进口葡萄酒全程溯源系统研发与应用》、《全自动在线固相萃取-液相色谱-串联质谱联用技术在兽药残留检测中的研究与应用》和《用于肉源性成分检测的二代测序定性方法的开发及相关PCR定量方法的建立》3项科研项目顺利通过验收评审，来自广东、上海、湖南的8位检验检疫系统专家对项目进行审核，并给于高度评价。

综合类

◆到2020年国家标准将全面免费公开

日前，国家质检总局、国家标准委以国务院标准化协调推进部际联席会议办公室名义印发《推进国家标准公开工作实施方案》

（以下简称《方案》），提出到2020年，基本实现国家标准全部免费公开。

国家标准公开的内容包括：国家标准文本（含修改单）；国家标准题录信息，如标准号、标准中文名称、标准英文名称、发布日期等；国家标准制修订信息，如标准立项前公示信息、标准发布公告、标准废止公告等。

《方案》明确了国家标准的公开时限和公开方式。新批准发布的国家标准文本在标准发布后20个工作日内公开，国家标准题录信息和制修订信息及时公开，涉及采用国际（国外）标准的推荐性国家标准文本在遵守国际（国外）版权政策前提下进行公开；对于已发布的国家标准，分阶段免费向社会公开，到2020年，实现全部公开。

（据《人民网-人民日报》2月15日）

◆广东质检院顺利通过IECEE组织的CB评审

近期，国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）委派来自韩国KTC的Seung-In Yang先生和捷克EZU的Jarmi I. Mikulík先生组成的国际评审组，对广东质检院总部及东莞基地两个CB实验室进行了复评审，中国质量认证中心作为国家认证机构（NCB）派出代表现场见证了本次复评审。

评审期间，评审组依据IECEE-CB规则程序、IECEE标准和有关决议及会议纪要等管理规定和技术要求，通过提问、现场演示、现场试验、资料核查等方法，对相关项目的人

员、设备、环境条件、检测能力及质量管理工作进行了全面审核，充分肯定了广东质检院的质量管理和技术能力，一致推荐广东质检院总部和东莞基地两个CB实验室维持全部获证的技术能力。

本次顺利通过CB实验室复评审，标志着广东质检院质量管理及技术水平又实现了阶段性提升，进一步提高了在国际上的知名度和影响力，将为促进我国开放型经济发展和机电产品出口贸易提供更为完善的检测服务。

电子电器类

◆中国家电制造加速转型升级

近日，国家信息中心发布了《2016年度中国智能空调市场白皮书》（以下简称《白皮书》）。《白皮书》显示，2016年智能空调市场连续第三年保持高速增长，占整体市场的比重已经接近20%。其中，海尔、美的和格力前三名品牌在智能市场的销售量占比接近80%。

事实上，家电行业在整个制造业中有一个最突出的特点，它既是装备制造业的消费者，又是生产者；它既能生产智能产品满足终端消费者，又是消费者智能生活转变的引领者。

（据《经济参考报》3月1日）

◆原材料成本激增 液晶面板普遍涨幅15%以上

近日记者在走访一些家电卖场时看到，今年不少家电品种都有不同程度上涨，其中液晶电视涨价比较明显，不同尺寸的液晶电视上涨数百元不等。此外，目前并不属于旺季的空调冰箱等白色家电也有小幅提价，美的、格力等大品牌空调均有几十到几百元的涨幅。家电卖场工作人员表示，在春节前已经有一些产品涨价，而最近又有收到供货商涨价的要求。国内

某知名面板供应商的内部人士对记者透露，目前整个市场的TV面板的涨幅普遍在15%以上。

(据《证券时报》3月6日)

◆空净新国标正式上岗后成为产品竞争标配

新版《空气净化器》(GB/T18801-2015)国家标准于去年3月1日正式“上岗”，对于一直处于野蛮生长态势的空气净化器行业来说，无疑从质量规范方面给出了一个很好的“门槛”和行业的“约束”。

一年后，当中国质量报记者走访北京市的一些家电卖场和部分网上商城后发现，空气净化器新国标已经在行业内得到了广泛共识并成为产品竞争的标配。在北京市朝阳区苏宁双桥店，不少品牌空气净化器店员明确向记者表示，自家品牌的产品完全按照新国标的要求生产，对于空气净化的效果非常好。不过同时记者也发现，部分品牌的标准标注仍不规范，也存在部分品牌对老标准产品进行降价大促销的情况。

(据《中国质量报》3月2日)

◆美国部分能源标准推迟实施

美国总统特朗普近日颁发一份备忘录，所有在《联邦纪事》已公布但尚未实施的法规推迟60天生效。推迟生效的较重要监管措施概述如下：

能源部推迟以下规则的生效日期：

——修订吊扇节能标准的最终规则：生效日期由3月20日推迟至3月21日；

——制订某些种类压缩机的能源测试程序的最终规则：生效日期由2月3日推迟至3月21日；

——建立某些步入式冷藏库及冷冻库组件的能源测试程序的最终规则：生效日期由1月27日推迟至3月21日；

——修订中央空调及热泵的能源测试程序的最终规则：生效日期由2月6日推迟至3月21日；

车辆/发动机的进口及《有毒物质管制法》认证。(据香港贸发局2月21日)

◆欧委会为多类加热及冷却产品制订新的环保设计规定

近期，欧洲委员会刊登了欧委会第2016/2281号规例，为空气加热产品、冷却产品、高温加工冷却装置以及风机盘管制订环保设计规定。

新措施适用于以下产品：

——额定加热性能不超过1兆瓦的空气加热产品；

——额定冷却性能不超过2兆瓦的冷却产品和高温加工冷却装置；

——风机盘管

此外，使用气体燃料、液体燃料或电力的产品才受第2016/2281号规例规管。使用固体燃料或专门使用生物物质燃料的产品则不包括在规管范围内。

已受其他环保设计措施规管的产品，如局部空间供暖器、空调器、舒适风扇以及专业冷藏柜亦不受该项新规例规管。

第2016/2281号规例第1章、第2章及附件I载有新措施中相关产品的详细定义。该规例附件II亦载有多项技术标准，第3章则载有实施技术标准的时间表。

自2018年1月1日起：

1. 空气加热产品必须符合附件II第(1)(a)点及第(5)点的规定；

2. 冷却产品必须符合附件II第(2)(a)点及第(5)点的规定；

3. 高温加工冷却装置必须符合附件II第(3)(a)点及第(5)点的规定；

4. 风机盘管必须符合附件II第(5)点的规定。

此外，自2018年9月26日起，空气加热产品必须符合附件II第(4)(a)内，有关氮氧化物排放的规定。（据香港贸发局2月21日）

◆美加联合对中国产开利空调实施扩大召回

近日，加拿大卫生部、美国消费品委员会（CSPC）和全球暖通空调设备供应商开利公司联合宣布，对产自中国和墨西哥的封装式终端空调（PTAC）和封装式终端热泵（PTHP）实施扩大召回。

加拿大卫生部信息显示，此次扩大召回产自中国和墨西哥的产品于2002年~2010年在加拿大售出约7,000件，不包括已在2016年4月召回的9,444件；在美国售出约87,000件，不包括已在2015年12月召回的276,000件。召回原因是产品电源线插头可能会过热，有造成火灾的危险。截至2017年2月1日，开利公司共已收到47起电源线过热事故报告。其中，收到1起来自加拿大的电源线过热事故报告，收到36起来自美国的电源线过热事故报告。不过，目前尚未收到人身损伤报告。

加拿大卫生部建议，消费者应该立即停止使用上述召回产品，并联系开利公司免费进行电源线的更换。

（据国家电网2月28日）

化工类

◆欧盟修订两种农药的使用条件

据欧盟网站消息，2017年2月28日欧盟发布（EU）2017/359与（EU）2017/360条例，修订苜蓿草丹（oxyflorfen）与噻嗪酮（Buprofezin）的使用条件。

按照欧盟（EU）2017/359条例，苜蓿草丹

及其代谢物会对水生生物产生一定的危害，将其使用条件修订为，在秋季到第二年春季期间允许其使用，每年每公顷使用不超过150g活性物质。欧盟要求各成员国在2017年6月21日之前修订或收回苜蓿草丹的植保产品授权书，对其在植物作物中的残留宽限期截止2018年6月21日。

按照欧盟（EU）2017/360条例，考虑到噻嗪酮在加工过程中会代谢为致癌物苯胺，因此修改其应用条件，禁止应用于食用植物作物中。欧盟要求各成员国在2017年6月21日之前撤回或修订含噻嗪酮的植保产品授权书，其在植物作物中的残留宽限期截止2018年6月21日。（据食品伙伴网3月6日）

食品类

◆《啤酒》国家标准将修订 标准起草工作组在京成立

“现行的GB4927《啤酒》国家标准是2008版，其适用性亟需作出调整。此外，《啤酒花》《啤酒大麦》等相关标准也同样存在滞后性，需要及时提出修订计划。”在3月1日召开的《啤酒》国家标准起草工作组成立会议上，中国酒业协会常务副秘书长兼啤酒分会秘书长何勇表示，随着个性化、碎片化消费需求的不断增大，非主流啤酒增长迅速，产品结构的调整速度加快，《啤酒》相关标准的修订工作已提上日程。

据业内人士介绍，当前啤酒行业正处于调整期，随着行业的技术发展和产品个性化发展，业内对啤酒的定义产生了一些不同意见，比如：啤酒原料的比例、小微啤酒酿造是否纳入等等，所以《啤酒》相关标准的修订工作已势在必行。

据《啤酒》国家标准起草工作组统计，目前，啤酒领域现行的国家标准57项，行业

标准43项，已列入国标委修制订计划的标准6项。对于《啤酒》国家标准的修制订内容，起草工作组表示，应结合《饮料酒分类和术语》国家标准，进一步厘清啤酒领域相关概念，进一步完善啤酒相关产品的定义。

(中国质量新闻网3月6日)

◆欧盟将出丙烯酰胺新规 各食品出口企业需密切关注

据报道，欧盟委员会拟制定即食食品中丙烯酰胺的限量标准，包括婴儿食品、薯片、谷物早餐等。丙烯酰胺限量水平以及涉及到的食品名单将会在年底公布。丙烯酰胺是一种可增加癌症风险的化学污染物，主要在油炸、烘焙和烤制等高温加工过程中产生。1994年丙烯酰胺被国际癌症研究中心列为2A类致癌物，对人类具有潜在致癌性，长期低剂量接触，对人体健康构成威胁，尤其是婴儿。由于食品中丙烯酰胺含量的波动性很大，且目前我国对食品中的丙烯酰胺没有统一限量标准，国内食品生产企业在丙烯酰胺含量的工艺控制、监测数据收集等方面都不够重视，一旦欧盟的相关规定出台，将要求企业评估产品当中的丙烯酰胺风险，并采取降低风险措施，监控生产体系，采样并分析，同时欧盟官方也会采取控制与检测行动，这势必会对相关食品企业出口欧盟产生不利影响。为此，提醒相关企业：一是密切关注此次欧盟关于丙烯酰胺新规的出台进度，及时了解最新要求，并积极应对。二是建立健全风险自控体系，加强对产品中丙烯酰胺含量的监测，收集相关数据，在此基础上完善生产加工工艺。三是加强与相关检测实验室的合作，及时委托有资质的第三方检测机构进行检测，重点关注经过高温油炸、烘焙工艺的高风险产品，提前做好应对工

作，降低风险，避免因丙烯酰胺含量引起的退运、销毁。

(据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心2月23日)

◆欧盟批准发酵大豆提取物作为新型食品配料投放市场

2017年1月24日，欧盟发布了(EU)2017/115委员会条例，根据欧洲议会和理事会条例(EU)No 258/97，批准发酵大豆提取物作为新型食品配料投放市场。发酵大豆提取物含有从纳豆中分离的纳豆激酶，以非转基因大豆(Glycine max (L.))和纳豆枯草芽孢杆菌发酵生产。当用于膳食补充剂时，成人每日安全使用量最大为100毫克，孕妇和哺乳期妇女除外。其致敏反应与其他大豆制品是相似的，因此需根据欧盟新食品标签法规(EU)No1169/2011附件II的相关要求标注。同时还制定了发酵大豆提取物的产品说明。

(据标准网2月8日)

◆欧盟发布蛋白水解产物生产的婴幼儿配方食品申请指南草案

2017年1月16日，欧洲食品安全局(EFSA)发布了申请由蛋白水解产物生产的婴幼儿和较大婴幼儿配方食品指南草案。草案中规定了提交申请时所需的信息和数据，涵盖了对包括具体配方的安全性和适用性，以及对配方有效降低婴幼儿对乳蛋白过敏风险的评估要求。该草案公开征求意见期截至2017年3月3日。

(据标准网1月24日)

轻工类

◆蕉岭国家水泥及制品质量监督检验中心建成试运行

近日，位于广东省梅州市蕉岭县的国家

水泥及制品质量监督检验中心建成试运行。

目前，该中心配备了370多台检测设备，其中有一种抗折抗压机，检测员只要把水泥制品放到该机器上进行冲压试验，样品的抗折指数和抗压指数就可传输到电脑屏幕上显示出来。据该中心相关负责人介绍，该中心的设备价值高达1400多万元，可检验分析水泥产品以及制品的抗压、抗折强度、成分含量和结晶程度等。

作为梅州市的重点项目，该检验中心建成后主要从事水泥及制品质量检验检测、技术及产品研发、标准制修订等，将成为地方产业公共检测实验室、企业培训基地、产品研发中试平台、行业创新引擎。届时，华南地区的水泥以及制品都要送到这里进行检验检测，也将带动梅州市水泥支柱产业的升级和水泥产品的研发，在水泥及制品研发、国家标准制（修）订中，将形成以蕉岭县“广东省水泥产业知名牌创建示范区”为中心，辐射整个东西南多个省市县区，有利于带动相关产业的发展，推动蕉岭做大做强百亿新型建材产业，打造广东绿色建材基地。

（中国建材信息网3月6日）

◆广州纤检院举办机织婴幼儿服装等新标准解读研讨会

近日，该院在广州、上海、深圳、香港举办了四场标准宣贯会，来自250多家企业共650名代表参加。

会上，该院技术专家对2017年实施的GB/T 33271-2016《机织婴幼儿服装》、GB/T 22700-2016《水洗整理服装》、GB/T 18132-2016《丝绸服装》、QB/T 2880-2016《儿童皮鞋》等新标准进行了详尽的解读，通过纵向对比新旧标准的考核指标，横向对比同类

标准的适用范围与指标要求，为企业的实际应用提供专业意见，受到参会企业的一致好评。（广州纤维产品检测研究院3月7日）

◆《家具用牛皮》联盟标准首次提出“使用率”指标填补国内空白

2月16日，由佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所和佛山市家居材料商会负责起草的《家具用牛皮》联盟标准审定会在顺德区龙江镇亚洲国际材料交易中心中央商务区二楼会议室召开，审定通过了《家具用牛皮》联盟标准，标志着家具原材料行业在提升供货质量方面迈进了坚实的一步。

目前，我国皮革行业已进入深度调整期，消费者对家具产品质量的高要求倒逼皮革行业加快转型升级步伐。而产业转型升级必须以过硬的产品质量作为基础。为此，顺德区根据自身家具行业的产业特色，决定以高标准的联盟标准为抓手，切实提升家具原辅材料的准入水平，从而带动整体产品质量的提升。

联盟标准是在GB/T 16799-2008《家具用皮革》的基础上，做了以下修改：一是结合行业的实际情况提高了国家标准中“摩擦色牢度、耐折牢度、耐磨性”等主要理化性能指标的要求，其他指标全面达到国标的要求。二是增加了五氯苯酚和富马酸二甲酯的要求，其中五氯苯酚按欧盟指令1999/51/EC规定，富马酸二甲酯按欧盟指令2009/251/EC规定，标准达到国际先进水平，同时也为联盟成员出口欧盟扫清了技术障碍，助力其争夺国际高端产品市场。三是首次提出“使用率”指标要求，使整张出售的真皮达到一定的使用面积，该指标的提出为供需双方在产品质量等级的划分和使用上提供了判定依据，填补了目前国内统一判定方法的空白。

电子电器类

★《低压母线槽应用技术规程》标准修订送审稿审查会在京召开

日前，中国工程建设标准化协会CECS 170《低压母线槽应用技术规程》标准修订送审稿审查会在北京召开，此次会议由中国工程建设标准化协会主办，共有20多位专家代表参加了会议。广东省质检院白辽江高级工程师作为标准参编单位代表应邀参加本次审查会。

会议通报了CECS 170《低压母线槽应用技术规程》标准的征求意见稿及处理意见，形成了统一的修改审批稿。

★深圳市LED产业联盟发布八个新标准

自2009年以来，深圳计质院一直承担深圳市LED产业标准联盟秘书处一职，积极推动LED产业化发展，致力于LED产业联盟标准研究、制定和其它咨询服务。截至目前，共组织制定了30项团体标准，如《LED路灯智能照明技术规范》4个系列标准、《LED路灯通用接口及关键部件互换标准》、《广告灯箱内透光LED模组》、《装饰照明用LED产品灯带》、《LED防爆灯技术规范第1部分：增安型LED防爆灯》、《LED集鱼灯技术规范 第1部分：LED船上集鱼灯》、《LED集鱼灯技术规范 第2部分：LED水下集鱼灯》、《幼儿园及中小学教室照明不舒适眩光值规范及测量方法》等。值得一提的是，《LED路灯智能照明技术规范》4个系列标准自2012年发布后已经在100多个国内外路灯改造工程中得到应用和推广。

★中山市两项LED标准获批省地方标准立项

近期，2016年广东省战略性新兴产业地

方标准制定计划项目中，中山市质量计量监督检测所申报的《LED照明频闪限值及测量方法》和《LED灯丝灯》获批广东省地方标准立项研制。该两项标准对LED照明频闪和LED灯丝灯的术语和定义、产品分类、要求、测量方法、检验规则和标志将作明确规定。

★全球首个自由嵌入冰箱标准卡萨帝造

3月1日，由中国标准化协会举办的自由嵌入式冰箱通用标准审定会在北京举行。会上公布了卡萨帝全球首创的自由嵌入式冰箱创新标准，引起行业各大权威机构、主流媒体的关注。

会上，中国标准化协会宣布卡萨帝自由嵌入六门冰箱生产标准完全符合自由嵌入式电冰箱的通用标准：自由嵌入、直角全开、融合橱柜、自主散热。在此标准之上，卡萨帝研发团队将自由嵌入六门冰箱的箱体深度进一步压缩至60cm，比标准化协会指定标准缩小1cm；此外，卡萨帝采用超薄曲面门体，边缘厚度缩至5cm以内，契合现代家居的整体风格而不显突兀。在门体设计上，卡萨帝自由嵌入六门冰箱也打破常规，门体仅超出箱体15mm，使冰箱侧板可与墙壁或橱柜恰到好处地贴合。而且只要两侧冰箱门同时开至90°，内部抽屉即可完全拉出，冰箱整体嵌入后完全不影响正常使用。

目前，冰箱产品市场已开始向多样化需求阶段过渡，有行业专家表示，自由嵌入式通用标准的颁布打破了家装一体化的局限性，实现了全球高端用户在家装时的预知需求。在自由嵌入冰箱生产标准下，用户已知家装橱柜时可预留空间，保证家装风格效果，为高端用户提供了更大的便利。

★美国发布关于修订通用服务灯节能标准的

技术法规草案

近日，美国能源部（DOE）发布公告，修订了通用服务灯节能标准的技术法规草案。早在2016年3月17日美国能源部就根据1975的能源政策与保护法（EPCA）对通用服务灯的节能标准进行了相关规定。经过近10个月的测试和意见征询，对通用服务灯的定义和其他内容做了修订，旨在保护环境，节约能源，防止出现误导消费者的行为。技术法规草案生效日期为2020年1月1日。

（据江苏省技术性贸易措施信息平台3月3日）

★UL982马达类家用食物处理器具标准更新通告

基于UL 982 7th Ed. Rev. Jun. 24, 2015，美国国家标准委员会于2016年11月30日发布了新的修订要求，最新标准版本为UL 982 7th Ed. Rev. Nov. 30, 2016。适用产品：马达类家用食物处理器具。

建材类

★陶瓷制品新国标下月实施 行业迎来新格局

新国家标准《食品安全国家标准-陶瓷制品》GB4806.4-2016已于2016年10月19日发布，该标准替代国家标准《与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限》GB12651-2003，并将于2017年4月19日正式实施。

对比旧标准，新标准扁平陶瓷制品溶出量限量要求铅(Pb)≤0.8mg/dm²、镉(Cd)≤0.07mg/dm²，且不再把陶瓷制品分为非特殊装饰产品与特殊装饰产品，同时规定了迁移的时间和温度，并增加了对烹饪器皿铅、镉溶出量允许极限要求。针对这些变化，检验检疫部门提醒：广大陶瓷生产企业应尽快熟悉新标准的要求，并按新标准要求生产陶瓷产品，避免遭受不必要的损失。

此次的新标准即将在下个月发布，陶瓷行业又将迎来新的格局，对于陶瓷产品的安全生产带来新的发展，从而推动行业走向安全健康的道路上。（中华陶瓷网3月2日）

★中国建筑装饰装修材料协会推出两项墙纸墙布新标准

2月26日，中国建筑装饰装修材料协会墙纸墙布分会在京举办的“跨越四十年盛典--中国墙纸墙布行业标准颁布”上，正式发布了《建筑装饰用无纺墙纸标准JG/T 509-2016》、《纺织面墙纸（布）标准JG/T 510-2016》两项最新的行业标准，这两项新标准将于6月1日开始执行。有关业内人士指出，新标准的出台，为壁纸产业突破困境，带来了希望。

中国建筑装饰装修材料协会墙纸墙布分会会长张熳红表示，重振行业发展，迫在眉睫的是解决以下四大问题：以往产品标准过低，造成产品质量参差不齐；产品结构、类型复杂，消费者认知难度较大；低价与高价产品难辨优劣，急需构建行业企业诚信；业内企业无序竞争，使一些企业难以为继。如何才能打破困境，重新构筑行业新业态，是需要迫切解决的问题。

轻工类

★《纺织品 定量化学分析 聚酰亚胺纤维与某些其他纤维的混合物》等六项标准征求意见

根据国家标准化管理委员会和工信部下达的标准制定计划项目，《纺织品 定量化学分析 聚酰亚胺纤维与某些其他纤维的混合物》、《纺织品 定量化学分析 醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物（盐酸法）》、《纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化钾法）》、《纺织品 非织造布试验方法 第

15部分：透气性的测定》、《纺织品 机织物描述》和《涂层织物 低温耐折性能试验方法》等六项国家和行业标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会归口。标准起草单位已完成“征求意见稿”，现面向社会征求意见，征求意见表于2017年3月9日截止。（据中国纺织网2月9日）

★纺织强制性国家标准和行业标准整合精简结论公布

近日，国务院标准化协调推进部际联席会议办公室发出通知（国标委综合函【2017】4号），印发了11224项强制性标准和2066项强制性标准计划项目的整合精简结论。各有关责任单位将据此开展后续有关处理和标准制修订工作。与纺织行业相关的强制性标准整合精简结论有GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》（继续有效）、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》（继续有效）、GB 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装 全国服务标准化技术委员会》（转化为推荐性标准）、GB 9994-2008《纺织材料公定回潮率》（转化为推荐性标准）等54项。（据中国纺织网2月11日）

★《抗菌防臭内衣》《抗菌床上用品》2项CNTAC标准通过立项

《抗菌防臭内衣》和《抗菌床上用品》2项CNTAC标准已通过立项，并已于2月28日前公开向各有关单位公开征求意见。

（据中国纺织标准网2月17日）

★美国CPSC将ASTM F 963-2016作为强制性玩具安全标准

2017年2月2日，美国消费品安全协会（CPSC）发布最终规则，在联邦法规中增加《将ASTM F963作为玩具强制性安全标准》（16 CFR 1250）。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心2月7日）

★欧盟发布新版玩具安全标准EN 71-12

2016年12月21日，欧洲标准化委员会发布新版《亚硝胺与亚硝胺化合物》（EN 71-12:2016）。该标准在将于2017年6月前转化为成员国家标准态，并且最迟在此日期之前撤销冲突标准。

（据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心2月10日）

（上接第10页）4批次仅标识不合格，实物质量不合格产品发现率为12.0%。

本次抽检发现的10批次不合格产品，涉及到羊绒制品及毛针织品的使用说明（标识）、纤维含量、甲醛含量、耐汗渍色牢度等4个项目不合格。

本次抽查了广州、深圳、佛山、珠海、汕头、惠州、东莞、中山、揭阳、顺德等10个地市（区）55家企业生产的100批次床上用品产品。经检验，发现10家企业生产的

16批次产品不合格，不合格产品发现率为16.0%，剔除10批次仅标识不合格，实物质量不合格产品发现率为6.0%。

对本次抽查不合格的生产企业，广东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。

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：

产品质量监督抽查作为《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，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。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（以下简称省质检协会）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企业进行展示宣传。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2011-2016年期间的广东省级或以上产品质量监督抽查（含专项监督抽查和定期监督检验，以下相同）中均没有出现任何不合格记录（以国家、省级产品质量监督抽查结果为依据）。

2. 若企业在2011至2016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2011至2016年期间有一年及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次及以上且无任何情况的不合格记录的条件。

3. 企业在近五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《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2011-2016年期间连续6次及以上产品质量检验检测的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（如国家质检总局或广东省质监局等官网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企业连续6次及以上合格结果；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. 省质检协会将组织编辑《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。

3. 省质检协会将广泛邀请基本符合条件的相关企业本着自愿参加的原则，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进行核查，对于符合条件并审核通过的企业会员按照上述宣传服务内容进行展示。

详情请咨询省质检协会：周湘菊 曾瑞英 林统贤 刘佳慧

联系电话：（020）38835225 38835207 38835226 38835223

传 真：（020）38835229

广东省质量检验协会

2017年2月16日

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.gdaqi.org 微信公众号：[gdaqi_org](https://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					