

《质 检 通 讯》

2017年第1期

总191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

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 ◆

- 2017年产品质量国抽将深入推进“双随机”抽查机制 2
- 广东省政府发布全国首个推进先进标准体系建设意见 2
- 《认证认可检验检测发展“十三五”规划》发布 3
- 深圳发布落实质量强省战略推进高质量发展行动计划 3
- 2016年我国共召回缺陷消费品230次617余万件 4
- 省局任小铁局长出席省名推委会议 审议确定2016年
省名牌产品名单 5
- 邱庄胜出恩平电声器材产品质量整治提升会 5
- 省质监局召开食品用金属制品等食品相关产品质量分析会 6

◆ 质量提升专题报道 ◆

- 广东省质监局鼓励扶持民营企业提升质量水平增强市场竞争力工作措施 .. 7
- 质量“十三五”规划发布 实施消费品等9领域质量提升行动 8
- 广东通过质量比对与抽查结合促智能坐便器质量提升 9

◆ 质量监督 ◆

- 质检总局: 147种产品列入2017年产品质量国抽计划 10
- 2016年手机等3种产品质量省专项监督抽查质量状况公告 11

◆ 协会园地 ◆

- 阿里巴巴、苏宁易购携手CVC威凯等机构成立标准联盟 12
- 首批中小學生校服认证颁证仪式在广东质检院举行 12
- 广州纤检院被评为国家I类产品质量检验机构 12
- TCL2016年彩电销量全球第三 13
- 奥马冰箱再登出口冠军 13
- 欧派2016年橱柜经销商培训会议清远首站盛大揭幕 13

◆ 信息文摘 ◆

- 生产者责任延伸制度推行方案已制定等10则 15

◆ 标准信息 ◆

- 自元旦起家电行业又有两项标准开始实施16则 17

2017年产品质量国抽将深入推进“双随机”抽查机制

近日，从国家质检总局获悉，2017年产品质量国抽将深入推进“双随机”抽查机制。围绕2017年第一批国家监督抽查产品，质检总局建立了产品质量国家监督抽查企业名录库和产品质量国家监督抽查承检机构名录库，制定随机抽查工作实施细则，严格规范质量监管自由裁量权，提高了监督抽查的事后监管效能。

为突出抓好随机抽查与智能监管的结合，在充分运用电子化手段基础上，质检总局研发了产品质量国家监督抽查“双随机”系统软件，进一步提升国家监督抽查精准执法的科技化、专业化水平。

例如，结合国抽工作实际，运用国际标准 ISO 2859-2005 《计数数据抽样检验程序》、ISO 3951-2013《变量检验用取样程序》的抽样理论，采用国家标准GB/T 10111-2008《随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序》的抽样方法，研究出国家监督抽查的“双随机”统计算法，如优化对受检企业数据聚类分析算法，在体现监管公平性的基础上，加大对高风险市场主体抽查力度，适当降低守法经营信誉良好市场主体的抽查比例和频率。并根据统计算法，编制了国抽“双随机”系统软件，实现随机选取国抽承检机构和受检企业，做到全程留痕，

保证公平、公正。

近日，质检总局组织对2017年第一批国家监督抽查的针织内衣、女士内衣、笔记本电脑、吸油烟机、电烤箱、室内加热器、卫生巾、纸尿裤、纸巾纸、播种机10种产品的承检机构和抽查企业进行了随机选取，并邀请消费者代表现场参与。运用国抽“双随机”系统软件，从两库中随机选取了24家承检机构和660家抽查企业，制定了2017年第一批国家监督抽查计划。下一步，质检总局将依法履职，按照抽查计划认真组织开展2017年第一批产品质量国家监督抽查，对社会公开发布产品质量国家监督抽查结果，并将对产品质量违法违规行为依法进行处理。

根据《产品质量法》的规定，我国对产品质量实行以抽查为主要方式的监督检查制度。按照《国务院办公厅关于推广随机抽查规范事中事后监管的通知》的有关要求，近两年，质检总局大力加强国家监督抽查随机抽查机制建设，100%做到随机抽取被检查企业、随机抽样被检查产品、随机选派承检机构和抽样检查人员，实现监督抽查依据全公开、抽查结果全公开、不合格企业后处理情况全公开、抽查质量状况全公开，产品质量监督工作的科学性和有效性不断提高。

广东省政府发布全国首个推进先进标准体系建设意见

为提升标准化对经济社会发展的支撑和引领作用，近日，广东省政府发布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（以下简称《意见》），旨在充分发挥标准化在推进治理体系和治理能力现代化中的基础性、战略性作用，推动广东标准

化综合水平保持国内领先水平、迈入国际先进行列，为全省经济社会持续健康发展提供有力支撑。

标准决定着产品质量，没有高标准就不会生产出高质量的产品。为加快先进制造业标准化建设，进一步推动现代产业体系建设，并带动产业发展，《意见》明确提出，“十三五”时期将建立政府引导、市场驱动、社会参与、协同推进的标准化工作格

局，通过优化标准化管理体制，改善标准供给体系，强化标准实施与监督；通过建立适应广东经济社会发展需求，具有广东特色、国内领先、与国际接轨的标准化管理体制和标准体系，使标准的有效性、先进性、适用性明显增强，对经济社会的贡献率和国际竞争力大幅提升，推动广东成为先进标准创新创制的示范区和辐射源，建成标准强省。

《认证认可检验检测发展“十三五”规划》发布

国家质检总局、国家认监委等32家部委在2016年11月21日召开新闻发布会，正式公布《认证认可检验检测发展“十三五”规划》(以下简称《规划》)。根据《规划》，预计到2020年，我国颁发有效认证证书将达到240万张，比“十二五”末增长64%左右；检验检测认证服务业总收入达到3000亿元左右，比“十二五”末增长55%左右。

《规划》首次将认证认可检验检测作为整体来通盘谋划，首次明确提出了建设认证认可强国的发展目标，勾勒了未来五年认证认可检验检测的发展蓝图。《规划》同时也是首部通过各部委联合发布的认证认可检验检测专项规划，这对于贯彻实施质量强国和制造强国战略，加快推进国家质量技术基础建设，服务经济社会发展具有重要意义。

围绕服务能力、创新能力、行业治理、产业发展、国际合作和基础工作，《规划》提出了6个方面的发展目标以及10个量化发展指标。其中，检验检测认证服务业营业收入预期将保持9.2%的增长速度，到“十三五”末将达到3000亿元，高于同期国内生产总值的增长率。

与发展目标相对应，《规划》明确了服务经济社会、推进创新驱动、完善行业治理能力、加快促进产业化发展、提升国际化水平、夯实国家质量技术基础等6类64项发展任务，同时设置了助推经济发展桥梁工程、认证认可检验检测公共服务工程、认证认可检验检测创新驱动能力建设工程、“认证中国，联通世界”工程等4大工程16项具体任务。

深圳发布落实质量强省战略推进高质量发展行动计划

近日，深圳市印发《落实质量强省战略推进高质量发展行动计划（2016-2020年）》。具体任务：

一是引领经济高质量发展，面向经济主战场，更加注重经济发展质量，按照“科学

减量、存量优化、增量优质、扩大变量”的要求，加快发展新经济、新技术、新业态，促进现代产业体系建设和生产力跃升。到2020年，形成3-5个能代表“中国质量”的引领性产业。二是实施科技提质工程，建设

国际科技、产业创新中心，以创新、优质、智能、绿色为方向，大力推动新型产业、技术、业态和模式发展，打通从科技强到质量强、产业强、经济强的通道，形成优质可持续发展方式。到2020年，新兴产业增加值占全市生产总值的比重超过42%。三是打造供给端竞争优势，做强质量、标准、品牌和信誉等供给端要素优势，促进供需结构同步升级，以高增值产品和新型经营模式增强企业盈利能力，以品牌产业和信用经济提升城市国际竞争力。到2020年，深圳质量指数较“十二五”末期提升30%。四是夯实全面质量发展基础，着眼更长时期的发展要求，推动有质量的城市化，加快教育、医疗、人居、交通、环境、文化和公共服务均衡优质发展，提高生活现代化水平，促进经济与社会、生态发展的协调统一。2020年，全市产品、工程、服务、环境质量指数分别提升

20%以上。五是健全质量安全监管模式，坚持安全筑底、质量进阶，以解决影响经济社会稳定发展的长期性、系统性问题为导向，实施城市安全发展战略，规范市场经济秩序，确保质量安全防护能力极大提高，经济社会发展和谐有序。到2020年，全市各类重大危险源100%得到管控。六是完善科技质量基础设施，面向产业前沿和重大战略需求，建设支撑质量型发展的科技质量基础设施，在主要技术领域形成一批重要创新载体，增强科技支撑软实力，促进先进与适用技术的开发、应用与推广。七是优化质量发展体制机制，优化质量发展制度设计，营造优良质量生态环境，持续探索一条既符合中央要求，又切合深圳实际的质量型发展推进路径，增强全面发展的质量。至2020年，重点领域质量法规政策体系基本健全，深圳质量指数较2015年提升30%以上。

2016年我国共召回缺陷消费品230次617余万件

从2016年12月26日质检总局召开的2016年缺陷产品召回专题新闻发布会上获悉，2016年1月1日开始实施《缺陷消费品召回管理办法》（以下简称《管理办法》），截至12月25日，我国共实施消费品召回230次，涉及数量617.63万件，召回次数较去年同期增长125%，数量较去年同期增长821%，为保障消费品安全发挥了重要作用。

《管理办法》实施后，联想、惠普、崔克等一批国内外知名企业主动开展了召回活动。目前，全国共有16个省级质监部门设立了缺陷产品召回技术机构，并明确了召回职能和专门工作人员。2016年以来，我国共有13个省局开展了缺陷消费品召回管理工作，召回次数共计108次，召回数量共计71.46万

件，占全国消费品召回总数量的12%。

《管理办法》实施以来，召回的产品类别从儿童玩具、电子电器扩展到儿童用品、家具、文教体育用品、家用日用品、日用纺织品、服装和五金建材等，对消费者安全的保障日益完善。其中，2016年截至12月25日，儿童玩具及儿童用品召回156次，涉及数量33.48万件，涉及产品包括儿童玩具及各类童车、儿童文具、儿童服装、童鞋、儿童家具、儿童用塑料制品等等，存在的主要问题是产品的机械物理安全方面存在危及儿童的缺陷。实施电子电器产品召回41次，涉及数量303.93万件，涉及的产品包括家用电器，主要是电烤箱、电子座便器、干衣机、暖手器等。

省局任小铁局长出席省名推委会议审议确定2016年省名牌产品名单

2016年12月23日，广东省名牌产品推进委员会（以下简称“省名推委”）在省质监局大楼召开全体委员会议，省名推委主任、省质监局局长任小铁出席会议并作讲话，省名推委副主任、省质监局副局长翁永卫主持会议。省委政策研究室、省发改委、省经信委、省科技厅和省质检协会等24个省名推委成员单位的领导和代表出席了会议。

会议总结了2016年广东省名牌产品评价工作情况，指出今年共计注册申报973家企业1025个产品，是历年来申报企业和产品最多的一年，并首次增加了服务业名牌评价内容，共有65家服务业企业参加了服务业类名牌产品评价，其中有41家通过了初选，对促进我省服务业健康发展，推动我省经济结构转型升级将起到积极的推动作用。会议审议

确定了2016年广东省名牌产品初选名单。作为广东省名牌推进委员会副主任单位，广东质量检验协会常务副会长兼秘书长李荣超参加了上述会议内容的审议。

会上，省名推委主任、省质监局局长任小铁对我省的名牌产品工作进行了总结，充分肯定了我省实施名牌带动战略、开展名牌评价工作取得的成效，以丰富翔实数据阐述了“广东名牌”已成为一块金字招牌，多维度引领我省经济“创新、协调、绿色、开放、共享”发展。同时，对下一步品牌建设工作提出了三点具体意见，一是要科学制定评价目录和体系，更好地发挥名牌导向作用；二是要大力弘扬工匠精神，打造过硬的产品品质；三是要加大名牌宣传推广力度，促进名牌企业做强做大。

邱庄胜出席恩平电声器材产品质量整治提升会

2016年11月10日下午，广东省电声器材产品质量整治提升会江门恩平召开，省局党组成员、副局长邱庄胜出席会议并讲话。

会上，恩平市政府和江门市质监局分别对电声器材产品质量整治提升工作情况作了总结。会议还邀请了省质量监督电声产品检验站、省音频设备与系统标委会技术专家为企业作电声器材质量分析和产业发展趋势分析授课。来自恩平市两家电声企业的代表上台发言，参会企业还签署了“共创中国质造·广东好产品”生产企业产品质量安全主体责任承诺书。

邱庄胜在总结发言中，就如何贯彻落实产品质量提升、促进产业转型升级提出了八

点意见：一是要加强行业整合和专业分工协作，避免同质化、低层次无序、恶性竞争；二是要培育龙头企业和培树行业品牌，充分发挥龙头企业对于产业发展的示范引领作用和知名品牌的带动作用；三是要重视标准化工作，完善企业标准，积极参与国家标准、国际标准制修订，稳步推进产业联盟标准；四是要打假治劣，保持公平、规范的市场秩序和竞争环境；五是要建设、运用好公共服务平台，发挥好设在恩平的省质量监督电声产品检测站的作用，待条件成熟时争取升级为国家级质检中心；六是要主动开展电声产品质量国际比对研究工作，加强核心技术攻关和知识产权的保护；七是要加强正面

宣传，提升产品知名度和影响力；八是要加强学习借鉴，积极探索促进产业发展的有效途径。邱庄胜最后强调，省、市质监部门对于电声产业的发展高度重视，开展质量整治提升工作，是希望能进一步激活生产企业的活力，在现有基础上继续保持电声产业蓬勃发展的态势。

邱庄胜一行还到省质量监督电声产品检

验站，恩平市海天电子科技有限公司、广东富华重工制造有限公司(台州)等生产企业调研质量提升工作，就产品检验、质量管控、市场需求、产业发展等方面与技术机构、生产企业进行现场交流。恩平市副市长李博，台州市委常委、常务副市长尹学群分别陪同参加上述调研。我协会常务副会长兼秘书长李荣超，副秘书长袁艳华参加上述活动。

省质监局召开食品用金属制品等食品相关产品质量分析会

2016年12月15日，省质监局在潮州召开了食品用金属制品等食品相关产品质量状况分析会。省局食品相关产品监管处和潮州市质监局有关负责人、广东检验检疫技术中心 and 潮州市质计所有关专家、广东质检协会有关人员以及来自潮州、揭阳等粤东地区的食品用金属制品等食品相关产品生产企业代表共计100余人参加会议。

会议通报了2015年和2016年我省食品用金属制品和食品用聚四氟乙烯涂层制品等产品省级监督抽查情况，明确了食品相关产品监管有关工作要求并派发了食品相关产品省级监督抽查工作介绍等宣传资料。潮州市质计所的专家为与会企业重点分析了近年来产品抽检情况、存在的质量问题以及改进防范

措施等。此外，会议还邀请了国家食品安全标准起草单位广东检验检疫技术中心的专家，为与会企业重点解读即将于2017年4月19日正式实施的《GB 4806.9-2016食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》和《GB 4806.10-2016食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》等国家标准的最新要求，重点解读标准中的具体指标项目和注意事项等，并现场为企业答疑解惑，帮助企业更好地理解和掌握新标准要求，引导企业及时改进生产工艺和强化质量控制，严格执行标准生产出合格产品，稳定产品质量水平。下一步，省局将于2017年第一季度组织全省检测机构和粤西食品相关产品生产企业开展新标准宣贯培训。

省质量监督饮用水及饮用水包装容器产品检验站 顺利通过省质监局专家组验收

2016年11月29日，由肇庆市质计所承担筹建的广东省质量监督饮用水及饮用水包装容器产品检验站（肇庆）顺利通过省质监局专家组验收。专家组认为，该站各方面均完成了筹建任务书计划目标，通过省资质认定，包括包装饮用水、食品包装用聚乙烯、

聚苯乙烯产品等在内的9个产品、399个项目(参数)，产品覆盖率为90%，重要产品及关键项目覆盖率为100%，省站建设对饮用水包装产品产业的良性竞争及整体质量水平的提高有较大的促进作用，一致推荐通过验收并建议省局批准成立。

广东省质监局鼓励扶持民营企业提升质量水平

增强市场竞争力工作措施

一、全面取消重点产品定期监督检验制度，切实减轻企业负担。实施产品质量比对研究提升工程，提升民营企业产品质量水平，以点带面推动产业转型升级。

二、为民营企业、出口转内销企业办理3C认证提供便利条件，加快办理速度。积极争取扩大我省3C认证机构及3C产品检测指定实验室的数量，缩短企业3C产品认证周期、降低认证费用。

三、争取财政支持，对城乡集贸市场、基层医疗卫生单位等在用的强检计量器具实施免费检定。

四、每年组织开展10000家企业免费质量培训活动，培训内容主要包括产品质量、计量、标准化、认证认可、食品相关产品监管、特种设备安全监察、工业产品生产许可等方面的法律法规及规章知识，提高企业管理人员的质量意识和法制观念。组织开展民营企业企业家交流互学活动。开展首席质量官免费培训工作。

五、组织技术专家服务队深入企业，免费提供节能降耗、质量管理、标准、计量管理评价等服务。

六、改革生产许可制度，进一步下放、取消生产许可项目。企业申请办理工业产品生产许可证时，加强业务指导，发挥生产许可政策引导作用，推动企业转型升级；免征生产许可审查费，对在本省检验的省级发证产品免征发证检验费。企业申请生产许可证证书延续时，符合规定条件的，可免于实地核查和产品发证检验。

七、积极推荐、指导重点企业、民营企业申报广东省政府质量奖、广东省名牌产品；对已获得广东省政府质量奖、广东省名牌产品的企业加强指导，并加大宣传推广力度。加大对地理标志产品生产企业和地理标志产品专用标志使用企业的扶持和保护力度，积极推进标准化生产。

八、在全省范围内推行企业产品和服务标准自我声明公开工作，引导企业将执行的企业产品和服务标准在企业产品标准信息公共服务平台上向社会公开

九、推动法定计量检定机构提高计量检测服务能力和服务水平，在民营企业集中地开展计量服务，为民营企业发展提供优质、高效、就近的计量检定和校准服务。

十、鼓励、支持我省占较大市场份额的产业或产品的民营企业积极主导或参与地方标准、行业标准、国家标准、国际标准的制修订工作，抢占国际标准话语权，对主导和制定国际标准、国家标准、行业标准的民营企业给予奖励。畅通民营中小微企业参与国内外标准化活动的渠道，支持有实力的民营企业承担国家和省级TC/SC秘书处和工作组工作。

十一、积极探索民营企业自主知识产权成果与标准融合的新模式、新机制，鼓励企业组建技术标准联盟，将专利技术转化为严于地方标准、行业标准、国家标准或国际标准的联盟标准。鼓励根据产业发展需要成立标准联盟（团体）组织，研究制定规范标准联盟（团体）运作的规定，加强对标准联盟

(团体)的培育和扶持。

十二、在省(市)标准化研究院(所)网站开辟《广东省主要出口商品国外技术法规和标准信息库》专栏,便于民营企业及时掌握国际标准最新动态;加强广东省WTO/TBT预警信息平台建设,扩大TBT通报范围,向民营企业免费派送《贸易技术壁垒参阅》,有针对性地指导民营企业开展应对技术贸易措施研究,提出解决方案;为民营企业出口提供通报评议,增强应对国外技术

性贸易措施的能力和水平。

十三、全省“12365”举报电话实行24小时服务,及时受理举报投诉。加大打假保优力度,保护企业合法权益,维护市场经济秩序。

十四、积极鼓励和引导民营企业工程技术人员申报标准化、计量、质量(含特种设备)专业技术职称,提高民营企业技术人员素质。

质量“十三五”规划发布 实施消费品等9领域质量提升行动

近日公布的《质量品牌提升“十三五”规划》提出,将实施消费品、进出口商品、电子商务产品、进出口农产品、进出口食品、装备制造业、服务业、国家地理标志产品保护、生态原产地产品保护等9个领域的质量提升行动。

规划提出了质量总体水平明显提升、品牌建设取得较大成效、质量发展基础更加扎实、质量治理与促进体系进一步健全等几大

发展目标。

规划立足于增强消费者的质量获得感,设置了明确的目标,提出到2020年,产品和服务质量水平明显提升。具体来看,制造业质量竞争力指数要达到84.5,产品质量国家监督抽查合格率要稳定在92%以上,制造业产品质量合格率要达到94.8%,重点服务业顾客满意度达到78。而在2015年,这4个指标分别是83.5、91.1%、92.9%和75。

质检总局:2016年国抽合格率91.6%

2017年发力“质量提升行动”

2017年1月9日,全国质检工作会议在京召开。会上据悉,2016年,我国产品质量国家监督抽查合格率提高到91.6%,10类重点消费品总体合格率提升5.2个百分点,达到90.3%,电子商务产品合格率提升11.4个百分点,智能马桶合格率提升22.4个百分点。在出口商品质量方面,出口工业产品退货批次和金额同比分别下降13.1%和19.4%,出口

食品农产品企业内外销“同线同标同质”工程上线企业1150家,新增订单55.6亿元。

会上,支树平局长表示,质量提升行动必须瞄准实体经济,瞄准拉动内需,瞄准高质量供给,瞄准老百姓日常消费品。具体来讲,提高产品质量,要围绕《装备制造业标准化和质量提升规划》《消费品标准和质量提升规划(2016—2020年)》确定的重点

产业产品，围绕输往“一带一路”沿线国家、输非、输中东、输东亚南亚等出口商品，围绕增加绿色优质农产品供给，开展质量提升行动。

2017年，质检总局将通过三方面工作开展质量提升行动。一是大力实施标准提档升级工程，提升国内外标准水平一致性程度，推动企业更多参与国际标准制修订。二是建立并推行企业标准领跑者制度，在全面推开企业标准自我声明公开和监督制度的基础上，发布10类企业标准排行榜，培育企业标准领跑者；探索建立消费品企业标准领跑者监督助力制度，促进企业主动实施高标准。

三是开展“标准化+”行动，特别要全力推进内外销产品“同线同标同质”工程，将实施范围从出口食品农产品扩大到消费品，逐步消除国内市场与国际市场的产品“质量高差”。

据悉，2017年国家质检总局将重点抓好妇幼用品、学生用具、纺织产品、建筑装饰材料、生活家电、家具、新兴消费品、食品接触类产品、节能环保产品、农用生产资料，以及出口摩托车和食品农产品等行业产品，力争这些重点产品质量国家监督检查合格率达到90%以上，切实提升市场竞争力。

广东通过质量比对与抽查结合促智能坐便器质量提升

2016年，广东省质监局在推动智能卫浴产业质量水平提升过程中，将智能坐便器产品质量比对研究与专项监督检查相结合，使智能坐便器质量发生了质的变化。首先是在国家监督检查中，抽查广东生产企业生产的24批次智能坐便器，仅有1批次不合格，不合格产品发现率比全国的17.6%低了13.4个百分点，比2015年的14.8%下降了11.6个百分点。其次是在广东省的专项监督检查中，抽查全省25批次产品智能坐便器，合格率为100%。

国家和广东省的监督检查数据表明，广东在推动智能卫浴产业质量水平提升过程中，将智能坐便器产品质量比对研究与专项监督检查相结合，使智能坐便器质量发生了质的变化。首先是通过产品质量比对研究“软”的一手，推动了企业质量能力和质量供给水平的提升；其次是通过专项监督检查

“硬”的一手，促使企业主体质量责任得到落实，带动行业质量水平整体提升，改善了智能坐便器质量的有效供给。

为使智能坐便器产品质量比对研究，推动质量提升工程尽快见到实效，广东省质监局采取研究课题委托、专项购买社会服务等方式，通过综合比对、竞争性谈判等方法确定承担质量提升工程任务的牵头机构，制定实施方案，整合研究资源，确保研究成果有水平、有实效。通过产品质量比对研究提升工程项目，准确把握了质量现状以及与全球领先水平的差距，明确了产业发展方向和技术路线图，便于政府监管，为产品质量提升向行业提出战略指导。

通过推动智能卫浴产业质量水平提升，广东既对实施消费品质量提升工程进行了探索，也为质量供给侧改革提供了一个生动的样本。

质检总局:147种产品列入2017年产品质量国抽计划

近日,国家质检总局发布《2017年产品质量国家监督抽查计划》。这项国抽计划共涉及147种产品,包括日用及纺织品18种、电子电器产品29种、轻工产品18种、建筑和装饰装修材料26种、农业生产资料11种、机械及安防产品20种、电工及材料产品22种、食品相关产品3种。2017年产品质量国家监督抽查工作,将采取季度抽查、专项抽查和联动抽查3种形式组织开展,抽查对象包括生产企业、经销企业和网络销售企业,对社会公开发布产品质量国家监督抽查结果,并将对产品质量违法违规行为依法进行处理。在按计划对上述147种产品开展国家监督抽查的同时,质检总局也将根据工作需要,组织对计划外的产品开展专项监督抽查。

附:

2017年产品质量国家监督抽查计划(147种)

一、日用及纺织品(18种)

1.儿童用品(6种):玩具、童车、童鞋、机动车儿童乘员用约束系统、儿童及婴幼儿服装、笔

2.纺织品(6种):针织内衣、女式内衣、羽绒服装、休闲(运动)服装、冲锋衣、床上用品

3.箱包鞋类(4种):皮凉鞋、旅行箱包、背提包、运动鞋

4.文体用品(2种):轮滑鞋、室外健身器材

二、电子电器(29种)

1.家用电器(16种):电烤箱及烘烤器具、室内加热器(如电暖气、浴霸)、吸油

烟机、电冰箱、房间空气调节器、家用电动洗衣机、储水式电热水器、热泵热水机(器)、厨房机械(如豆浆机、榨汁机)、电饭锅、电磁灶、电热毯、皮肤及毛发护理器具、食具消毒柜、吸尘器、空气净化器

2.电子信息产品(8种):笔记本电脑、手持式信息处理设备(如平板电脑、学习机)、机顶盒、有源音箱、集成电路(IC)卡读写机、碎纸机、移动电话、彩色电视机

3.照明光源及灯具(5种):普通照明用自镇流荧光灯、LED控制装置、固定式通用灯具、可移式通用灯具、LED照明产品

三、轻工产品(18种)

1.家用纸制品(4种):卫生巾(含卫生护垫)、纸巾纸、纸尿裤、卫生纸

2.家用燃气用具(1种):家用燃气灶具

3.家化产品(2种):家用卫生杀虫用品(如蚊香)、家用清洁剂(如卫生洁具清洗剂、炉灶清洁剂)

4.家具(5种):儿童家具、软体沙发、办公椅、木制家具、弹簧软床垫

5.残疾人用品(1种):单臂操作助行器(如肘拐杖)

6.其他轻工产品(5种):家用太阳能热水器、树脂眼镜片、自行车、电动自行车、烟花爆竹

四、建筑和装饰装修材料(26种)

1.建筑材料(7种):钢筋混凝土用热轧带肋钢筋、建筑防水卷材、新型墙体材料、建筑用夹层玻璃、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、冷轧带肋钢筋、铝合金建筑型材

2.装饰装修材料（19种）：建筑防水涂料、溶剂型木器涂料、陶瓷砖、淋浴用花洒、采暖用散热器（暖气）、建筑用绝缘电工套管、实木地板、陶瓷片密封水嘴、防火门、机制地毯、建筑用密封胶、浸渍胶膜纸饰面人造板、卫生软管、浸渍纸层压木质地板、合成树脂乳液内墙涂料、中密度纤维板、无规共聚聚丙烯（PP-R 管材、电子坐便器、陶瓷坐便器

五、农业生产资料（11种）

1.化肥（3种）：磷肥、钾肥、复混肥料

2.农药（1种）：农药

3.农业机械（7种）：播种机、玉米联合收割机、铡草机(含青饲料切碎机)、植物保护机械、稻麦联合收割机、潜水电泵、通用小型汽油机

六、机械及安防产品（20种）

1.劳保产品（2种）：安全帽、口罩

2.汽车相关产品（8种）：汽车轮胎、汽车制动器衬片、机动车发动机冷却液、机动车辆制动液、发动机润滑油、摩托车轮胎、车用汽油、柴油

3.通用机械（3种）：磨床、加工中心（含数控铣床）、容积式空气压缩机

4.消防产品（1种）：消防应急灯具

5.计量器具（3种）：单相电能表、冷水水表、膜式燃气表

6.其他机械及安防产品（3种）：锁具、人民币鉴别仪、防爆电气

七、电工及材料产品（22种）

1.材料类产品（6种）：钢丝绳、阀门、滚动轴承、动力用煤、稀土氧化物、砂轮

2.电工产品（16种）：电力变压器、复合外套无间隙金属氧化物避雷器、三相异步电动机、永磁直流电动机、家用和类似用途插头插座、家用和类似用途剩余电流动作断路器、光伏并网逆变器、数据通讯用聚烯烃绝缘水平对绞电缆（数据缆）、电动工具、电弧焊机、塑料外壳式断路器、橡皮绝缘电缆（橡套电缆）、控制电缆、电力电缆、架空绝缘电缆、铅酸蓄电池

八、食品相关产品（3种）

塑料材质-接触食品的蒸煮膜、袋、盒及密胺制品，纸材料-接触食品的包装材料和容器，金属材料-接触食品部位采用不锈钢、铝材的食品加工机械与设备（切片机、和面机）

2016年手机等3种产品质量省专项监督抽查质量状况公告

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》等法律法规的规定，省质监局对手机、电池、导航仪/汽车行驶记录仪等3种产品质量开展专项监督抽查。

一、手机

本次抽查了广州、深圳、珠海、惠州、

东莞等5个地市120家企业生产的120批次手机产品。经检验，44批次产品不合格，不合格产品发现率为36.7%。

本次抽查发现不合格产品44批次，涉及手机的电气绝缘，电气间隙、爬电距离，直插式设备，发热要求，抗电强度，辐射杂散骚扰，电源端子和电信端口（下转第14页）

◆阿里巴巴、苏宁易购携手CVC威凯等机构成立标准联盟

2016年12月20日，在国家质检总局监督司、国家标准化管理委员会和国家认监委的支持下，阿里巴巴、苏宁易购、品牌方以及中国电器科学研究院（威凯认证检测有限公司）等国内权威的第三方认证检测机构成立“阿里巴巴苏宁新兴商品产业标准联盟”，率先推出“联盟级标准”，加强行业自律。我协会常务副会长兼秘书长李荣超应邀出席联盟成立大会。

未来，阿里巴巴、苏宁易购将委托国家认定的第三方质检机构适用“联盟标准”进行“神秘抽检”。一旦确认不符合质量标准，阿里巴巴、苏宁易购将第一时间对商品做出处理。据介绍，首批“联盟级标准”主要覆盖数据线、电动平衡车和行车记录仪三款深受线上线下市场欢迎的商品，接下来还会陆续覆盖儿童智能手表、护眼灯等“待垦区”。

◆威凯举办2016年照明电器产品换版认证及检测标准交流会取得圆满成功

2016年12月2日，照明电器产品换版认证及检测标准交流会在威凯检测技术有限公司（以下简称：CVC威凯）广州科学城基地顺利召开，本次交流会吸引了包括飞利浦、朗德万斯、锐高照明、佛山照明、美的照明、TCL照明、雷士照明、三雄光电等众多照明企业近200人参会。现场气氛热烈，会议取得圆满成功。

◆首批中小学生校服认证颁证仪式在广东质检院举行

日前，“中小学生校服产品认证证书”颁证仪式（首发式）我院举行。此次颁证首

发式由广东产品质量监督检验研究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。首批获中小学生校服产品认证的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，不断加强对中小学生校服质量的监督检查工作，取得了明显成效，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。

◆广州纤检院被评为国家I类产品质量检验机构

近日，广州纤维产品检测研究院通过考核，被评为国家I类产品质量检验机构。这是该院连续6年获此等级考核评定。

为加强产品质量检验机构的监督管理，规范检验行为，提升检验质量和水平，国家质检总局对全国承担监督抽查、许可证发证检验、风险监测及其他检验工作的共计1129家检验机构的工作质量进行了分类监管考核评价。根据考核评价结果，全国有184家检验机构被评为国家I类产品质量检验机构。此次，广州纤维产品检测研究院被评为I类产品质量检验机构，充分表明该院实验室管理水平和检验工作质量位居全国前列。该院也将持续提升综合检验能力和服务水平，继续为政府监管提供客观公正准确的技术支持。

◆深圳计量院顺利通过CNAS认可、国防实验室认可、资质认定“十四合一”现场评审

2016年11月26—27日，CNAS认可、国防

实验室认可、国家级资质认定评审组和省局资质认定评审组对深圳市计量质量检测研究院进行了为期2天的实验室认可、国防实验室认可、资质认定“十四合一”现场评审。

评审组依据相关规定和要求，对认可准则要求的全部要素和该院申请认可的全部技术能力进行了全面的考核和评估，最后得出结论，该院顺利通过现场评审。

◆国家葡萄酒检测重点实验室（深圳）获得批准筹建

近日，国家质量监督检验检疫总局发布正式文件批准筹建“国家葡萄酒检测重点实验室（深圳）”。

前海深港国际酒类检验中心作为服务前海深港合作区和广东自贸区前海蛇口片区的专业酒类检验机构，由深圳出入境检验检疫局严格按照国家检测重点实验室的标准建设。食检中心在实验室建设、管理体系、质量体系、科研制标、对外交流等方面进行了详细指导和精密部署，从实验室基础设施、仪器设备投入、技术能力和人才团队建设等各方面严格把关，打造国际一流水平的检测实验室，为“一带一路”国家战略、自贸区酒类贸易、跨境电商等提供优质、高效、便捷的检测服务。此次国家葡萄酒检测重点实验室（深圳）的批准筹建，标志着前海深港国际酒类检验中心站到了更高的起点，祝愿它大步向前，迈入新的征程。

◆TCL2016年彩电销量全球第三

在今日美国CES国际消费电子展上，TCL集团总裁薄连明在接受媒体采访时透露，TCL2016年全球出货量突破2000万台，仅次于三星和LG。TCL过去一年的增长，与其产业链整合带来的成本和技术优势有关，比如华星

光电的面板业务。值得注意的是，TCL多媒体在北美市场的出货量也近200万台，同比2015年增长近一倍，成为北美市场增长最快的电视品牌，HIS数据显示，截至11月底TCL排在北美彩电销量第四位。官方称，2016年，在电商平台亚马逊上，TCL已经成为继三星之后销量第二的电视品牌。

◆奥马冰箱再登出口冠军

根据国际市场调研机构欧睿国际的公布，2016年奥马冰箱出口超过500万台，这是奥马连续第8年出口维持冠军地位。而在内销上，奥马冰箱内销总经理余魏豹告诉记者，奥马2016年内销实现170万台，比去年增长30万台。根据产业在线的数据，2016年1月-11月，奥马冰箱出货总量超过600万台，牢牢占据中国冰箱产销四强。

◆腾讯QQ与美的联手推出10款智能家电

2017年1月5日，腾讯QQ和美的集团在深圳正式签署战略合作协议，双方将共同构建基于IP授权与物联网技术的深度合作，实现家电产品的连接、对话和远程控制。双方合作的第一步，是共同推出基于QQfamily IP授权和腾讯物联网技术的多款智能家电产品。

在发布会现场，双方共同展出了合作推出的多款智能家电产品，包括家用儿童空调、智能洗衣机、智能冰箱和电水壶等10款家电产品。目前美的官网商城已经开始预订，并将于2017年2月，在美的官网商城www.midea.com和京东美的官方旗舰店开售。

◆欧派2016年橱柜经销商培训会议清远首站盛大揭幕

2016年11月16日，欧派2016年“聚创力新领航”橱柜经销商培训大会清远首站盛大

揭幕。22年高歌猛进，2016欧派再次将中国橱柜行业推向巅峰！作为中国家居产业的追梦者与造风者的欧派，旗下众多行业闻名遐迩的欧派导师团队集体亮相，解读终端变革与模式创新的成功密码！欧派本次会议以

“企业存在的本源价值是满足客户需求”为中心主旨，对橱柜+、欧铂丽、信息化进行全面推进，通过终端流程重塑及对消费者个性化及精准需求的满足，将再次引领行业进化变革！

（上接第11页）

的传导骚扰，辐射骚扰场强，静电放电抗扰度，电快速瞬变脉冲群抗扰度，浪涌抗扰度，收集消费者通讯录，收集消费者通话信息，收集消费者短信，收集消费者位置信息等15个项目。

二、电池

本次抽查了广州、深圳、惠州、东莞等4个地市30家企业生产的30批次电池产品。经检验，7批次产品不合格产品，不合格产品发现率为23.3%。

本次抽查检验发现不合格产品7批次，涉及到电池产品的额定容量测试、重物冲击、高温外部短路、热滥用等4个项目。

三、导航仪、汽车行驶记录仪

本次抽查了广州、深圳、珠海、佛山、中山、惠州、东莞等7个地市80家企业生产80批次导航仪/汽车行驶记录仪产品，经检验，15批次产品不合格，不合格产品发现率为18.8%。

本次抽查检验发现不合格产品15批次，涉及到导航仪的振动（垂直方向）、辐射骚扰场强（300MHz-1GHz）、传导骚扰、电源线电瞬态传导（仅选择脉冲1& 脉冲4）及静电放电抗扰度等5个项目；汽车行驶记录仪的打印输出功能、抗汽车电点火干扰、静电放电抗扰度等3个项目。

省局通报2016年电热电动食品加工设备、竹木筷子

省级监督抽查情况

为加强我省生产环节食品相关产品质量安全监督工作，省质监局2016年10-12月组织对电热电动食品加工设备、竹木筷子等2类食品相关产品进行省级监督抽查。本次共抽检样品139批次，发现不合格产品13批次，不合格产品发现率为9.35%。抽检情况为：

（一）电热电动食品加工设备

本次抽查了135批次电热电动食品加工设备，其中13批次产品不合格，不合格项目为螺钉和连接、输入功率和电流、机械强度、接地措施、非正常工作、电源连接和外部软线。

（二）竹木筷子

本次抽查了4批次竹木筷子，未发现不合格产品。

综合类

◆生产者责任延伸制度推行方案已制定

生产者责任延伸制度是指将生产者对其产品承担的资源环境责任从生产环节延伸到产品设计、流通消费、回收利用、废物处置等全生命周期的制度。实施生产者责任延伸制度，是加快生态文明建设和绿色循环低碳发展的内在要求，对推进供给侧结构性改革和制造业转型升级具有积极意义。近年来，我国在部分电器电子产品领域探索实行生产者责任延伸制度，取得了较好效果，有关经验做法应予复制和推广。为进一步推行生产者责任延伸制度，根据《中共中央国务院关于印发〈生态文明体制改革总体方案〉的通知》要求，特制定实施方案，详情可上中国政府网查询。(据中国政府网2017年1月5日)

◆工信部2017年全面实施“中国制造2025”

从工业和信息化部信息中心微博“工信微报”获悉，2017年全国工业和信息化工作会议日前在北京开幕，会议要求2017年重点抓好全面实施“中国制造2025”、深化制造业和互联网融合发展、加快推进信息通信业转型发展等六个方面工作，实施高端装备创新工程，抓好高档数控机床与基础制造装备、大飞机、“两机”等国家科技重大专项，推动实施重点新材料研发及应用重大工程，加快高速宽带网络建设，加快农村及偏远地区4G网络覆盖。大力推进5G技术产品研发、标准制订和产业链成熟。

电子电器类

◆我国电磁校准与测量能力跃居世界前列

日前，从国际计量局（BIPM）等效互认

数据库获悉，中国计量科学研究院（以下简称中国计量院）电磁领域获国际互认的校准和测量能力（CMC）从144项增长到182项，用于表示CMC测量不确定度水平的矩阵数量从68个增长到81个，综合排名从2015年的第8位跃升至世界第3位，标志着我国电磁领域校准和测量能力有了新的提高，在该领域的计量科技水平已跻身世界前列。

（据《中国质量报》2017年1月9日）

◆广东质检院承担的双端LED管灯风险监测项目通过专家组评审

近日，广东产品质量监督检验研究院作为牵头单位承担的国家质检总局风险监测项目——“双端LED管灯质量安全风险监测”召开了项目结题专家评审会，来自暨南大学、中科院广州电子所、中国标准化研究院等单位的专家对本次风险监测工作的结果一致通过并予以较高评价。

化工类

◆广东质检院自主研发的“气体类物质杀螨测试装置及方法”获国家发明专利证书

日前，广东产品质量监督检验研究院国家家具质检中心自主研发的专利“气体类物质杀螨测试装置及方法”获得国家知识产权局颁发的发明专利证书。

该发明立足气体类物质（包含混合气体）杀螨的作用机理，研究微生物的中毒致死机理，通过生物测试方法，评价产品的杀虫和杀螨效果，检测对象涵盖螨类微生物（尘螨类与粉螨类）、蜱虫（硬蜱与软蜱）和害虫（蚊、蝇、蟑螂）等，测试数据准确，测试效率高，应用范围广，危害性小，为杀螨类产品的研发提供创新思路和数据支

撑。

食品类

◆婴幼儿配方乳粉注册要求细则出台

据食药监总局获悉，日前该局制定《婴幼儿配方乳粉产品配方注册申请材料项目与要求（试行）》（以下简称《注册申请材料项目与要求》）和《婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场核查要点及判断原则（试行）》（以下简称《注册现场核查要点及判断原则》），对婴幼儿配方乳粉产品配方注册做出细化规定。新政的出台，也意味着众多婴幼儿配方奶粉生产企业可以开始企业注册。

（据《中国质量报》2016年11月24日）

◆深圳局食检中心喜获2项国家发明专利

由深圳检验检疫局食检中心自主创新研发的“微波辅助-中空纤维-液/液微萃取装置及应用”和“化妆品中美白祛斑成分的检测方法和装置”2项发明专利近日正式获得国家发明专利授权。

轻工类

◆广州纤检院承担的科技计划项目被鉴定为国际先进水平

近日，广州纤维产品检测研究院承担的广州市质监局科技计划项目“服装面料湿态贴体舒适性检测仪器与检测方法的研究开发”顺利通过专家组验收，并被鉴定为国际先进水平。

“服装面料湿态贴体舒适性检测仪器与检测方法的研究开发”项目针对织物湿态贴体舒适性的表征，开发了新型湿态贴体舒适性的测试仪器并建立了相应的试验方法，进

一步完善了织物舒适性评价体系。该项目的顺利完成进一步巩固了广州纤维产品检测研究院在纺织品检测领域的技术实力，为该院技术革新和能力拓展工作集聚了力量。

◆广州纤检院科研项目“数字图像采集与优化技术在纤维成分分析中的应用研究”通过验收

近日，广州纤维产品检测研究院承担的广州市质监局科技计划项目“数字图像采集与优化技术在纤维成分分析中的应用研究”顺利通过专家组验收。

“数字图像采集与优化技术在纤维成分分析中的应用研究”项目采用光学显微镜、偏振光显微镜和扫描电子显微镜拍摄纤维图像后，通过图像处理和文字描述建立纺织纤维显微镜法检测系统。该系统集纤维查询、纤维比对及纤维知识培训三个模块于一体，更加快捷、有效。本次项目的顺利完成，进一步增强了广州纤维产品检测研究院在纺织品检测研发领域的技术实力。

◆广东省制鞋标准化技术委员会秘书处落户东莞市皮革鞋业协会

2017年1月5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，该标委会由东莞市皮革鞋业协会承担秘书处工作，章文福秘书长颁发技术专家和秘书处顾问聘书。省质监局、市质监局和厚街镇领导以及相关专家委员150多人出席了会议。

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。会后，各标准化专家委员参与“产业升级 标准先行”鞋业发展论坛，共同探讨制鞋行业发展趋势及热点问题，加快制鞋产业创新技术的应用与发展。

电子电器类

●自元旦起家电行业又有两项标准开始实施

自2017年1月1日起，家电行业将迎来两项新的标准，分别是空气净化器“环境标准”和家用燃气快速热水器新版国家标准。

由环境保护部环境发展中心发布的我国首个空气净化器中国环境标志标准，该标准建立在《空气净化器》(GB/T18801-2015)国家质量标准的基础上，但规定更加严格。该标准规定：空气净化器去除细颗粒物(PM_{2.5})的净化能效不小于5立方米每瓦特小时，去除甲醛或甲苯的净化能效不小于1立方米每瓦特小时。

标准实施后，消费者可以根据净化器产品上是否贴有中国环境标志作为购买产品的重要依据之一。

自元旦起，强制性国家标准GB 6932-2015《家用燃气快速热水器》也将正式实施。据相关专家介绍，该标准代替了旧版本的GB 6932-2001，不仅在先前版本的基础上提高了多项技术指标，而且新增加了多项技术要求，该标准的实施将推动我国燃气热水器产品向更高水平发展。

(据国家电网2016年12月31日)

●插线板新国标2017年4月14日强制实行

据全国电器附件标准化委员会秘书长、CVC威凯生产力促进中心副主任蔡军透露，插线板新国标实施日期是在2017年的4月14日，届时不能再生产旧版标准的产品，例如不带保护门的产品。继续生产旧版插线板的企业，不符合国家法律法规规定的将会进行整治。此外，对生产新国标的插线板企业，还提高了行业准入门槛。

国家认监委公告《国家认监委关于转换

器和延长线插座产品强制性产品认证要求的公告》，将插线板列入3C强制认证目录，未获得强制性产品认证证书和未标注强制性产品认证标志的，不得出厂、销售。

目前插线板行业俗称的新国标是指国家质检总局、国家标准委2015年10月批准发布的GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB 2099.7-2015《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》。

值得注意的是，新国标强制要求插线板插孔必须设置保护门，避免儿童因为手指或者金属物体误触导致触电事故。同时提高了耐火阻燃性能的要求，新增了针焰测试项目。

●灯具类产品需执行新版标准GB 7000.1-2015有关要求

根据国家标准化管理委员会发布的中华人民共和国国家标准公告2015年第43号，GB7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》(以下简称“新版标准”)已于2015年12月31日发布，2017年01月01日实施，实施之日起替代GB7000.1-2007《灯具 第1部分：一般要求与试验》。

(以下简称“旧版标准”)

●《GB/T 27476.2-2014<检测实验室安全 第2部分：电气因素>理解与实施》正式出版发行

近日，广东产品质量监督检验研究院与全国认证认可标准化技术委员会、中国合格评定国家认可中心联合编著的《GB/T 27476.2-2014<检测实验室安全 第2部分：电气因素>理解与实施》一书，由中国质检出版社、中国标准出版社正式出版发行。

该书借鉴澳大利亚和新西兰AS/NZS 2243《实验室安全》系列标准，结合我国的法律、法规和标准，以及我国多家大型CB实验室的长期运行经验，共同起草了GB/T 27476.2-2014《检测实验室安全 第2部分：电气因素》。为帮助实验室更好地理解 and 实施这个标准，全国认证认可标准化技术委员会、中国合格评定国家认可中心、广东产品质量监督检验研究院组织行业内专家、学者结合该标准的依据、案例和长期实践经验等编写了本书，将有助于提升实验室安全管理，增强安全培训的针对性，为实验室工作人员提供通俗易懂的安全指南。

为基本要求。并要求将流量等级在产品明显部位标明。对于延时自闭水嘴，本标准系统的规定了该类产品的加工与装配、外观质量、给水量、给水时间、密封性能、阀体强度、使用寿命等技术要求和试验方法，提出了节水型延时自闭水嘴的出水量要求，并填补了国内空白。

会议还审议了国家标准《防滑陶瓷砖》、《陶瓷砖填缝剂试验方法》，同时还召开了国家标准《卫生陶瓷统计规则与方法》工作会，并讨论了GB6952-2015《卫生陶瓷》实施情况。

(据中国建材网2016年11月23日)

建材类

●建筑卫生陶瓷三项国标发布

日前，全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会在广东佛山拉开帷幕，而《陶瓷砖》、《卫生陶瓷》、《节水型卫生洁具》等三项国家标准发布，在建筑卫生陶瓷行业的发展起到了极大的支撑和引导作用。

据悉，新《陶瓷砖》标准对干压陶瓷砖厚度作出限定，此规定在保证陶瓷砖强度、吸水率等方面技术指标不变的前提下，降低了陶瓷砖厚度，促进陶瓷砖向薄型化发展。而新发布的《卫生陶瓷》国家标准，对坐便器等产品的用水量指标进行了修订，节水效应更加明显，同时，新标准首次对卫生陶瓷产品的单件质量进行了规定，为推进卫生陶瓷的轻量化奠定了基础。《节水型卫生洁具》国家标准的实施，将会进一步促进我国节水型社会的建设；该标准将节水型坐便器分为节水型和高效节水型两类。标准还对节水型淋浴用花洒按进行了分级，共分为三级，I级为节水性能最好、II级次之，III级

化工类

●《聚氯乙烯制品中邻苯二甲酸酯成分的快速检测方法 红外光谱法》征求意见

根据国家标准化管理委员会《关于下达2016年第一批国家标准制修订计划的通知》(国标委综合[2016]39号)文件要求，由广州质量监督检测研究院负责《聚氯乙烯制品中邻苯二甲酸酯成分的快速检测方法 红外光谱法》(计划编号为20160665-T-469)推荐性国家标准的制定工作。目前，该院现已完成该标准的制定工作，形成国家标准《聚氯乙烯制品中邻苯二甲酸酯成分的快速检测方法 红外光谱法》(征求意见稿)，为进一步完善标准相关内容，现将该国家标准的征求意见稿在该院网站上公示，广泛征询社会各方意见和建议。

●《化妆品中硫酸二甲酯和硫酸二乙酯的检测 气相色谱-质谱法》征求意见

根据国家标准化管理委员会《关于下达2016年第一批国家标准制修订计划的通

知》（国标委综合[2016] 39号）文件要求，由广州质量监督检测研究院负责《化妆品中硫酸二甲酯和硫酸二乙酯的检测 气相色谱-质谱法》（计划编号为20160667-T-469）推荐性国家标准的制定工作。该院现已完成该标准的制定工作，形成国家标准《化妆品中硫酸二甲酯和硫酸二乙酯的检测 气相色谱-质谱法》（征求意见稿），为进一步完善标准相关内容，现在该国家标准的征求意见稿在该院的网站上公示，广泛征询社会各方意见和建议。

●深圳特区规范《低挥发性有机物含量涂料VOC限量》征求意见

由深圳市计量质量检测研究院牵头的深圳特区规范《低挥发性有机物含量涂料VOC限量》（征求意见稿）经起草工作组广泛调研、产品测试和专家咨询，目前已编制完成。现已将标准征求意见稿和编制说明等相关文件发送到各相关单位，请提出修改意见。

机械类

●我国颁布国产工业机器人标准

从2016中国机器人产业推进大会上获悉，我国颁布国产工业机器人相关标准，助力工业机器人产品质量建设，提升我国工业机器人产业的核心竞争能力。

本次由中国机器人产业联盟发布的3项标准集中在工业机器人领域，分别为《弧焊机器人系统通用技术条件》《定重式灌装机器人通用技术条件》《工业机器人专用电缆》。其中，《定重式灌装机器人通用技术条件》已由国家标准委审核通过，将作为国家标准发布。

食品类

●国际食品法典委员会将修订部分婴儿配方奶粉及食品标准

2016年12月22日食品法典委员(Codex)会消息，特殊膳食食品与营养委员会(CCNFSDU)邀请成员及观察员对下列婴儿配方奶粉及食品标准进行修订：

1. 6-12月龄婴儿配方粉中（跟进型）基本营养成分DHA添加量水平以及最低蛋白质含量进行确定（附录3及附录A中内容）；

2. 12-36月龄婴儿食品中基本营养成分重点要求进行确定（附录3及附录B中内容）；

3. 确定包括在定义2.1条款中12-36月龄婴儿食品的产品定义，并对附录3和附录B中内容进行讨论；

4. 对12月龄产品范围及标示要求，按照CCNFSDU38讨论的标准初稿及附录A和附录B内容，进行区分。

（据珠海进出口公共技术服务平台2016年12月26日）

轻工类

●《家具成品及原辅材料中有害物质限量》2017年1月1日起实施

据了解，“深圳标准”（家具类）之一的深圳经济特区技术规范《家具成品及原辅材料中有害物质限量》已通过深圳市人民政府审查批准实施，标准号SZJG23-2016，实施日期为2017年1月1日。其中对于挥发性有机物（VOCs）做了具体的规定。该标准的正式实施，对于深圳家具及中国家具而言，都将产生重大的影响。作为首个家具

产业的地方性法规限定的强制性标准，其实施工作已成定局，将由深圳市市场监督管理局监督执行。本规范适用于深圳经济特区销售、生产的家具成品和销售、使用的家具原辅材料，其中家具成品包括木家具、金属家具（仅适用于含木质材料、软体覆面材料的金属家具）、软体家具，其他类型家具可参照执行；家具原辅材料包括胶粘剂、木器涂料、木质材料、纺织布料、皮革，其他类型家具原辅材料除外。正式实施时间：2017年1月1日起正式实施。

（据中国轻工业信息网2016年11月18日）

● 广州纤检院申报6项纺织服装类国家标准获得批准立项

广州纤检院申请的6项国家标准日前通过国家标准委批准立项，其中有4项为该院牵头起草。

据悉，此次获批的6项国家标准分别为：《纺织品过滤性能最易穿透粒径的测定》《纤维绳索和绳缆制品词汇》《工业用过滤布粉尘过滤性能测试方法》《化学纤维微观形貌及直径的测定扫描电镜法》《化学纤维热分解温度试验方法》《化学纤维二氧化钛含量试验方法》。此次纤检院多项制修订计划获批立项，充分反映出该院在标准研制方面拥有扎实的基础和较强的创新能力。

（据《中国质量报》2016年12月16日）

● 广东省首个团体标准《薄型机织服装》正式发布

2016年11月15日，由广州纤维产品检测研究院与深圳影儿时尚集团有限公司共同起草了广东省标准化协会第一个团体标准《薄

型机织服装》正式发布，并于2016年12月15日起实施。该标准填补了国内相关标准的空白，技术指标要求具有先进性和可行性，将有效提高薄型机织服装产品的质量水平和消费者的满意度。

● 《装饰腰带》和《服装配饰品》两项地方标准获批立项

近日，由广州纤维产品检测研究院和深圳影儿时尚集团有限公司合作起草的两项广东省地方标准《装饰腰带》和《服装配饰品》获批立项。《装饰腰带》规定了在日常生活中主要起装饰、搭配作用的腰带的理化性能指标和相应的测试方法。《服装配饰品》适用于用来装饰、美化个人仪表的配饰品，该标准制定了配饰品的技术要求和实验方法。两项标准的建立将弥补装饰腰带和服装配饰品在标准方面的欠缺，填补部分检验方法的空白，为企业更好的组织生产提供依据，促进腰带和配饰品行业的持续发展。

● 《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》等七项纺织标准完成起草

《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》、《纺织品 热传递性能试验方法》、《纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定》、《纺织品 弯曲性能的测定 第6部分：马鞍法》、《纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法》、《竹纤维和竹浆粘胶纤维定性鉴别试验方法 近红外光谱法》和《纺织品 织物平整度试验方法》等七项国家和行业标准起草已完成，现于征求意见阶段。

（据中国纺织标准网2016年11月24日）

关于举办“ISO9000、ISO14001”标准和 内部审核员培训班的通知

各有关单位：

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

一、培训内容

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

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

二、培训时间

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

联系人：赵仲希 李荣超

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



ISO培训班报名回执

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

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

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

联系人：赵仲希 李荣超

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

质检员培训班

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

1. 全面质量管理基础知识。

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

2. 产品质量检验相关知识。

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

3. 统计技术在产品质量检验中的应用。

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

4. 常用质量工具的运用。

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

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

联系人：赵仲希

电 话：020-38835211 传真：020-38835213

关于邀请加入广东省质量检验协会的函

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					