目 录

质
检
通
讯
>
016 年

2016年第 9期

总190期

广东省质量检验协会秘书处

主 编: 李荣超

编 辑: 林统贤 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.gdaqi.org

电子邮箱: gdaqi@gdaqi.org

微信公众号: gdaqi_org

lack	质监信息	

《广东省实施质量强省战略2016-2017年行动计划》正式印	发2
第三届中国质量奖评选表彰工作正式启动	2
任小铁出席粤港合作联席会议第十九次会议并签署合作协议	义 3
我省各地多种形式庆祝第47届世界标准日	3
省质监局严格检验机构工作质量分类监管考核	4
广东质监以"六个加强"推动全省服装产品质量专项整治二	□作・・・・・ 4
省质监局组织召开电商产品标准明示及鉴证系列地方标准码	研讨会··· 5
省质监局举办全省《缺陷消费品召回管理办法》免费培训项	涯 6
肇庆市长陈旭东到国家建筑五金产品质检中心调研	6
国家灯具质检中心参加认监委能力验证获满意结果	6

◆ 特别报道 ◆

深入实施质量强省战略	切实提高	5供给体系质量和效	率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
消费品标准和质量提升规	划发布	倒逼提质增效升级		8
省质监局印发缺陷消费品	品召回管理	里办法实施指导意见		9

◆ 质量监督 ◆

我省智能坐便器等产品不合格产品发现率低于全国水平 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	
汀门市局七大措施提升恩平无线传声器系统产品质量 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11	

◆ 协会园地 ◆

CVC 威凯获国内首家 LED 球泡灯中国能效标识检测试验室资质	··· 12
广东省轻型电动车标委会获批筹建	··· 12
广州质检院院参加化妆品安全技术规范培训	··· 12
深圳局食检中心顺利通过FAPAS国际能力验证 ······	··· 13
5000万美金收购美国MIFI业务为TCL通讯铺路	··· 13
科龙"制热节"强势启动	··· 13

◆ 信息文摘 ◆

越秀区获批筹建广州市首个省级知名品牌创建示范区等10则 ……14

◆ 标准信息 ◆

国家认监委关于消防车产品强制性认证依据标准变更的公告等16则 · · 17

《广东省实施质量强省战略2016-2017年行动计划》

正式印发

目前,《广东省实施质量强省战略2016-2017年行动计划》(以下简称《行动计划》)经省人民政府同意,目前正式印发。《行动计划》明确了2016-2017年我省质量工作重点,从质量提升、标准化建设、质量品牌建设、质量基础建设、简政放权、社会共治、质量合作、实施质量和品牌提升工程等方面入手,着力推进质量强省战略实施。

在提升产品质量,围绕国家部署的空气净化器、电饭煲、智能马桶盖、智能手机、儿童纸尿裤、儿童玩具、婴幼儿童装、厨具、床上用品、家具等10种重点消费品,以及热水器、电声器材、厨房电器具、皮具/箱包、家用美容/保健电器具(电吹风)等我省确定的5类10种重点产品,开展质量提升专项行动,增加高质量、高水平有效供给。到2017年,我省制造业产品质量合格率稳定在93%以上,农产品质量安全例行监测总体合格率达96%以上,粮、油、肉、蛋、乳五大类大

宗日常消费品评价性抽检合格率稳定在95%以上,药品评价性抽检合格率稳定在95%以上。

《行动计划》还就提升服务质量、环境 质量、制造业质量、企业质量管理水平方面 作出了明确要求。如到2017年,生产性服务 业顾客满意度达75%以上,规模以上企业电子 商务应用率达90%以上,骨干服务企业和重点 服务项目的服务质量显著提升。到2017年, 全省环境质量稳中升, 地级以上市集中式饮 用水水源水质达标率100%, PM2.5浓度维持在 35微克/立方米左右。在提升工程质量上,大 力推动建筑产业现代化,发展一批建筑产业 现代化基地,推进生产规模化和产业化。充 分发挥广东省技术联盟的纽带作用,建立政 府指导、应用带动、企业联合的发展机制, 在工程建设领域广泛应用推广建筑信息模型 技术。到2017年,工程质量达到国家标准或 规范要求, 大中型工程一次验收合格率达 100%, 工程质量监督覆盖率达100%。

第三届中国质量奖评选表彰工作正式启动

近日,国家质检总局印发《关于开展第三届中国质量奖评选表彰工作的通知》(以下简称《通知》),从即日起至2017年1月31日,为建设质量强国作出突出贡献,在创新质量管理、提升供给质量方面有显著示范带头作用的组织和为提高我国行业及地方质量水平作出突出贡献的个人,可以申报第三届中国质量奖。

据悉,第三届中国质量奖设10个"中国质量奖"名额和90个"中国质量奖提名奖"名额。参评组织范围共9类组织,包括制造业、服务业、工程建设行业生产经营组织,国防工业、武器研发制造维修设计单位,医疗机构(仅限医院科室和专项医疗团队),教育机构(仅限小学、初中和职业技术学校),"全国质量强市示范城市"创建城市

政府,一线班组(包括各领域OC小组)等。 参评的个人范围包括各行业领域的一线工作 人员,各类组织质量管理人员,质量管理领域专家学者等。

据了解,符合参评条件的组织和个人,

可以向各省(区、市)质量技术监督部门(市场监督管理部门)、各直属检验检疫局、质检总局指定的相关行业协会或联合会、中央军委装备发展部、国家国防科工局等单位进行申报,提供申报材料。

任小铁出席粤港合作联席会议第十九次会议并签署合作协议

近日,省质监局党组书记、局长任小铁 出席粤港合作联席会议第十九次会议,并代 表省局与香港创新科技署签署《粤港质量及 检测认证工作合作协议》。

自2013年省质监局与香港创新科技署签署《粤港标准工作专责小组合作协议》以来,省质监局围绕粤港政府合作框架协议,与香港创新科技署一道在推动质量、标准、计量、认证等方面做了大量切实有效的工

作。今年,为进一步拓宽粤港质监领域合作的范围与空间,深入推进粤港服务贸易自由化,更好地配合国家"一带一路"战略实施,粤港双方重新拟定了《粤港质量及检测认证工作合作协议》。

《粤港质量及检测认证工作合作协议》 的签署,将进一步发挥粤港双方各自优势, 为粤港合作注入新的动力和活力。

我省各地多种形式庆祝第47届世界标准日

2016年10月14日是第47届世界标准日。 当日,省质监局联合省经济和信息化委在佛山召开2016年世界标准日庆祝大会。佛山市 委常委、常务副市长蔡家华、省经济和信息 化委神志雄总工程师、省质监局林璨总工程 师出席会议并分别致辞。全国自动化系统与 集成标委会(SAC/TC 159)、广东省智能制造研究所等5个单位围绕"标准化促进智能制造发展"分别作主题发言和工作交流,省市相关标准化技术机构、部分落户我省的专业标准化技术委员会、企事业单位代表和省市主流媒体共120余人参加了会议。

林璨强调,期待全省标准化工作者深入 推进各领域标准化合作,共同维护质量安 全,共同提升贸易便利化水平,让全省共享标准化合作红利,共享标准化发展成果,让"一带一路"成为标准化合作之路、互信之路、发展之路,让智能制造成为工业新引擎、新动力、新亮点;期待与各方一起,加强合格评定、技术性措施等方面的政策沟通,强化贸易规则和程序协调,优化营商和发展环境,构建"一个标准、一次检测、全球通行"的标准鉴证体系,服务广东智能制造沿"一带一路"顺利走出去;期待各标准化技术机构、科研技术机构、行业龙头企业能加强合作,共同搭建标准公共服务平台,扩展交流合作空间,通过标准促进贸易便利畅通。

此前,茂名市质监局在10月13日牵头主办了庆祝2016年世界标准日暨品牌与标准知识讲座。10月14日当天,深圳市召开2016年世界标准日纪念大会暨首批深圳标准认证产品发布会。东莞市举办2016年世界标准日学习论坛。10月18日,广州市召开第一届标准与专利技术交流会(广州)暨庆祝第47届世

界标准日专题活动。

此外,云浮、肇庆、汕尾等地市,充分 利用当地主流媒体、网站、电台、户外显示 屏等宣传平台,通过开设宣传专栏、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。

省质监局严格检验机构工作质量分类监管考核

近日,省质监局以2016年产品质量检验机构工作质量分类监管考核评价为结合点,组织12名技术专家对全省48家技术机构产品质量监督抽查、工业产品许可证发证检验和风险监测等工作质量和水平进行了考核评价和调查研究。其中属于质监系统依法设置的检验机构33家,属于质监系统依法授权的检验机构15家,分别占被考核机构总数的68.8%和31.2%。考核中,发现一些检验机构容易存在材料信息量不完整、不准确;未在规定时限内完成监督抽查任务、出具检验报告;制定的培训计划不完整;在管理体系文件中未对实验室样品子编码和留样做出相关规定;机构间发展不均衡等问题。

为了严格分类考核,省质监局采取四项措施,力求使考评工作科学公正:一是高度重视,认真部署。考核前组织相关业务处室召开专门会议,认真查找分析检验机构可能存在的突出问题,督促各检验机构开展全

面、系统的自查自纠,认真进行整改,并填 写自查表,留存文字整改记录。二是科学安 排,精心组织。专门从检验检测综合能力较 强的国家质检中心和省级监督检验站等机构 中抽调了12名政治素质高、业务能力强、工 作作风严,熟悉相关业务,有检验机构管理 经验、涵盖多专业的专家。同时,派出相关 处室负责同志作为观察员,确保现场考核过 程公正廉洁、考核结果公平公正。三是统一 培训,规范标准。专门组织考核组专家和观 察员, 采取会议、授课和研讨的形式, 集中 学习, 统一考核标准, 规范现场考核的工作 流程及评价程序, 严明了现场考核纪律。四 是严格考核,确保质量。在考核现场,考核 组专家严格按评价细则逐条进行对照检查, 对被检查机构进行细致查看,并到实验室现 场再三核实,确保考评过程公开透明,考核 结果客观真实。

广东质监以"六个加强"推动全省服装产品质量专项整治工作。

继9月9日召开全省质监系统服装产品质量专项整治工作视频会议之后,10月18日,省质监局又召开专项整治中期推进视频会议,传达学习省委、省政府主要领导同志对开展

全省服装产品质量整治工作的最新批示精神 和省委、省政府最新督办要求,进一步部署 推进全省服装产品专项整治工作。会议主会 场设在省质监局,省打假办和省局质监处、 稽查局全体人员在省局主会场参会。全省各市、县局设分会场,市、县局分管质量监管、稽查打假工作的局领导,打假办、质量监管科(处、股)、稽查分局(队)全体人员参加了会议。

省打假办副主任、省局副局长邱庄胜出席会议并讲话。邱庄胜强调,要以六个"加强"全力推进全省生产环节服装质量整治工作:一是要加强监管。主动开展调查走访活动,摸清辖区内服装企业底数和质量动态,将婴幼儿服装、校服和内衣产品作为重点整治对象,将广州、深圳、东莞、佛山、惠州、汕头、揭阳等服装主产区作为重点整治地区,加大执法检查和监督抽查力度,特别是对各自辖区内产品质量严重不合格企业和违法企业的检查要确保做到一个不漏。二是要加强执法。针对有毒有害物质超标和虚假标注信息等突出问题,加大执法力度,对违法生产企业保持严打的高压态势。

三是要加强帮扶。通过提供标准、技术辅 导,在布匹市场、服装产区和成衣批发市场 建立完善检验检测公共技术服务平台,以及 开展服装行业质量诚信建设等措施,帮助企 业切实加强质量控制,规范标识标注,落实 质量安全主体责任。四是要加强监测。针对 全省服装产业普遍存在的质量安全问题特别 是广大消费者反映及担忧的突出问题, 积极 主动开展风险监测与研究, 及时发布监测结 果和风险警示, 引导消费者正确选购和使用 服装产品。五是要加强宣传。主动采取多种 形式积极宣传质量整治提升行动工作措施、 工作成效和典型经验,为开展服装产品质量 整治提升行动营造良好氛围。六是要加强合 作。要统筹、整合各方面资源,积极争取地 方党委政府支持,加强与工商、经信等部门 的协调配合, 充分调动行业协会、技术机构 等社会力量, 齐抓共管, 全面提升整治效 果,以扎实的整治成效有力推动广东服装产 业健康持续发展。

省质监局组织召开电商产品标准明示及鉴证系列地方标准研讨会

10月10日,省质监局组织召开电商产品标准明示及鉴证系列地方标准研讨会。省标准化院、省网商协会、广东质检中诚认证有限公司和京东集团华南区公共事务部等单位派员参加了研讨会。

为不断规范提升我省网络交易服务及电 商产品质量水平,省质监局组织力量起草了 电商产品标准明示及鉴证系列地方标准。该 系列标准以网络交易服务规范为切入点,针 对网上交易信息不对称等问题,研制提出了 三项地方标准,包括《网络交易服务规范网 商信息明示通用要求》、《网络交易服务规范 消费品信息明示通用要求》和《网络交易服务规范 信息明示评价》。会上,各与会专家代表对研制该系列标准的时效性、必要性予以充分肯定,并围绕标准的科学性和可操作性提出了中肯的意见建议。最后,一致认为要抓紧修改完善该系列标准,争取尽快发布实施。并通过部门联动形式促进该系列标准真正落地见成效,为"广货"网上行提供强大的技术支撑。

省质监局举办全省《缺陷消费品召回管理办法》免费培训班

10月17日至19日,省质监局分别在汕头和江门举办2期面向全省消费品生产企业的《缺陷消费品召回管理办法》免费培训班。 省质监局党组成员、副局长高国盛作开班动员讲话。全省共405名消费品生产企业质量管理人员及地市局质量科负责人参加培训。

高国盛指出,向消费者提供质量合格、使用安全的产品,是生产者的法定义务和责任,也体现了生产者的良心、诚信和荣誉。 从某种意义上说,缺陷消费品召回制度,是质量技术监督执法工作的延伸,是生产者履行产品质量安全承诺、消除产品安全风险的有效补充,也是生产者维护产品信誉、企业信誉的有力补救措施。产品质量不合格,生产者要承担法律责任;产品存在缺陷,生产 者应承担召回主体责任。

高国盛强调,作为缺陷产品召回监管工作的各级质监部门,要认真履行缺陷消费品召回的监督管理职能,主动帮助生产企业做好召回的技术指导,帮助他们及时解决召回中遇到的技术难题。

国家质检总局对这次企业免费培训给予 大力支持,派遣专家现场讲课。其中,执法 司召回处侯纪伟副处长对《缺陷消费品召回 管理办法》进行了解读,国家质检总局缺陷 产品管理中心专家郭鸽介绍了国家缺陷消费 品召回综合管理信息系统及备案工作指南, 国家质检总局缺陷产品管理中心专家郑杰昌 结合具体案例讲解了缺陷消费品召回及管理 流程等。

肇庆市长陈旭东到国家建筑五金产品质检中心调研

9月22日,肇庆市市长陈旭东到国家建筑五金产品质检中心调研。陈旭东充分肯定了国家质检中心的建设成效,强调检验检测机构是推进供给侧机构性改革的重要技术支撑,要充分发挥好"六个平台"作用,对下阶段工作提出三点要求:一是要加快技术平台建设,积极争取更多国家级、省级公共检验检测技术服务平台落户肇庆,加快在产业

园区、专业镇等产业集聚地设立专业实验室和省级检测站;二是抓好公共技术检测人才队伍建设,充分发挥国家建筑五金产品质检中心的辐射带动作用,提升区域公共技术检测服务的带动力,扩大产业集群集聚效应;三是进一步完善各项设施建设,不断健全和优化管理措施,提高公共服务水平。

=== 国家灯具质检中心参加认监委能力验证获满意结果 ===

近日,由国家认证认可监督管理委员会(CNCA)组织,中国家用电器研究院负责实施的"CNCA-16-A15非金属材料的针焰试验"能力验证计划结果公布,国家灯具质量监督检验中心(中山)的检测结果为满意。

针焰试验是用于检验绝缘材料的耐燃能力的一项试验,大部分电气产品的安全标准都涵盖此项测试。国家认监委组织的本次能力验证旨在加强对电气产品检测实验室的监督管理,提高我国相关电气产品检测实验室检验绝缘材料耐燃能力的检测水平。

深入实施质量强省战略 切实提高供给体系质量和效率

广东省副省长 袁宝成

质量是引领经济发展的标杆, 是一个国 家和地区综合实力和竞争力的重要体现。党 中央、国务院历来高度重视质量工作。党的 十八大明确提出,要把推动发展的立足点转 到提高质量和效益上来。党的十八届五中全 会强调,新常态下发展方式要从规模速度型 转向质量效率型。随着经济发展进入新常 态, 支撑我国经济增长的传统优势正在减 弱,新的动力、新的优势亟待培育。提升质 量水平不仅是推动经济结构优化升级、更好 地适应和引领经济发展新常态的战略选择, 也是推动供给侧结构性改革、提高供给体系 质量和效率的内在要求。在这个大背景下, 党中央审时度势、高瞻远瞩,提出五大新发 展理念,把供给侧结构性改革作为"十三 五"经济社会发展的主线,要求以提高供给 体系质量和效益为目标, 扩大有效和中高端 供给,推动传统动能转型和培育发展新动 能。习近平总书记对质量工作明确提出"三 个转变",即推动中国制造向中国创造转 变、中国速度向中国质量转变、中国产品向 中国品牌转变。在上半年召开的中央财经领 导小组第十三次会议上, 习近平总书记进一 步强调, 供给侧结构性改革的根本目的是提 高供给质量满足需要,使供给能力更好满足 人民日益增长的物质文化需要。李克强总理 也指出,中国经济要想再创奇迹、再创辉 煌, 就必须在提升质量上下功夫, 以质量的 提升来"对冲"速度的放缓,把经济社会发 展推向质量时代。这些重要论述,洞悉了质 量与发展的内在联系,为我们做好新形势下 质量工作提供了根本遵循。

近年来,省委、省政府始终把质量工作 摆在重要位置来抓,深入推进质量改革,不 断夯实质量基础, 扎实开展质量提升工程, 全面加强质量管理,推动全省质量工作取得 了显著成绩,全省国家质检中心数、中国驰 名商标数、标准联盟及联盟标准数、有效发 明专利量和PCT国际专利申请量等质量指标 稳居全国首位,在前两次全国省级政府质量 工作考核中,广东均被评为最高等级A级, 有力促进了全省经济社会持续健康发展。今 年4月,省委、省政府制定出台了《关于实 施质量强省战略的决定》,将质量强省建设 上升为经济社会发展的全局性战略进行部 署,着力推动质量创新,持续推进供给侧结 构性改革和高质量高层次供给体系建设,这 必将为全省发展新经济、培育新动能提供有 力支撑。

但我们也清醒地看到,与建设质量强省的目标相比,与人民群众对质量工作的新期待相比,我省质量工作还存在不少问题和薄弱环节,主要是部分产品档次偏低,全要素生产率提升较慢,核心技术和知名品牌仍较缺乏,质量基础建设相对薄弱,质量诚信体系有待完善等。这些问题的存在,严重制约了我省质量强省建设,必须采取有力措施认真加以解决。

今年全国"质量月"的主题是"提升供给质量,建设质量强国"。这充分体现了党中央、国务院对质量工作的高度关注,也对我省做好新时期的质量工作提出了新的更高要求。全省各地、各部门要认真贯彻落实国家和省关于质量工作的系列决策部署,主动

适应和引领经济发展新常态,坚持以提高经 济发展质量和效益为中心,将质量强省建设 与供给侧结构性改革紧密结合起来, 大力推 进质量提升,不断夯实质量基础,深入推进 质量共治,加快广东制造向广东创造、广东 速度向广东质量、广东产品向广东品牌转 变,努力把经济社会发展推向质量时代。一 是突出抓好重点领域质量提升。提升制造业 产品质量,促进创新驱动与质量引领相融 合,支持工业企业技术进步和技术改造。大 力开展消费品工业"三品"专项行动,着力 增品种、提品质、创品牌,提高消费品有效 供给能力和水平。提升出口商品质量,推动 我省外贸从"大进大出"向"优进优出"转 变。二是大力推动企业质量创新。督促企业 建立健全质量管理体系,推动企业实施重大 质量改进项目,严格落实企业质量安全主体 责任,提升企业质量管理水平。弘扬"工匠 精神",加强职业技术培训,提高一线工人 技能水平。加强质量品牌建设,实施工业企 业品牌培育试点和"十百千"品牌培育工 程,打造一批竞争力强、附加值高的知名品 牌。三是大力提升标准化建设水平。围绕智 能制造、战略性新兴产业、现代服务业等加 快建设广东先进标准体系,深化标准化体制 机制改革,推动专利与标准相融合,将一批 关键共性技术专利上升为团体标准、联盟标 准,提升产业核心竞争力。四是进一步夯实 质量技术基础。推进计量基准和标准建设, 建立高水平的量值溯源和保证体系。进一步 加大公共检测服务平台建设力度,建设一批 国家级质检中心和省级授权质检机构,大力 发展自愿性认证,引导和规范发展联盟认 证、区域认证,更好地服务广东企业"走出 去"。五是切实加强和改进质量监管。深入 推进质量监管体制改革,进一步简政放权, 完善质量准入标准,实现放管紧密结合。严 厉打击质量违法行为,建立质量安全风险防 控机制,完善缺陷产品召回制度,提升重大 质量安全事件应急处置能力。

建设质量强省、提高供给体系质量和效率任务艰巨、使命光荣,需要全社会的积极参与和共同努力。希望全省各地、各有关部门以"质量月"活动为契机,认真开展质量整治、质量宣传、质量服务活动,推动质量知识进企业、进社区、进基层、进校园。要把"质量月"活动与"两学一做"学习教育结合起来,进一步转变工作作风,切实解决群众关心的质量问题,不断提升全社会对质量工作的认知度和认同感,努力营造崇尚质量、追求卓越的良好氛围,奋力开创质量强省建设新局面,为实现"三个定位、两个率先"的目标作出新贡献。

消费品标准和质量提升规划发布 倒逼提质增效升级

国务院办公厅目前印发《消费品标准和质量提升规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》), 部署以先进标准引领消费品质量提升, 倒逼消费品装备制造业转型升级。

《规划》指出,要围绕推进供给侧结构 性改革,坚持市场导向、改革创新、标准引 领、质量为本、开放融合的基本原则,以先 进标准倒逼消费品工业提质增效升级,扩大 有效供给满足新需求,改善消费环境释放新 动能,创新体制机制激发新活力,不断满足人民群众日益增长的消费需求。到2020年,实现消费品标准体系基本完善,重点领域消费品质量达到或接近国际先进水平,企业质量发展内生动力持续增强,知名消费品品牌价值大幅提升。

《规划》提出:一是改革标准供给体 系,构建政府主导制定标准与市场自主制定 标准协同发展、协调配套的新型标准体系。 加快国内外标准接轨,重点领域的主要消费 品与国际标准一致性程度达到95%以上,推 动实现内外销产品"同线同标同质"。二是 优化标准供给结构,满足消费结构升级的需 求。加快推动个性定制、绿色产品、智能产 品、售后服务、物流配送等新兴产品和新兴 业态标准化发展。三是发挥企业质量主体作 用,激发企业质量提升内生动力。推动第三 方发布企业标准"排行榜",建立企业标准 "领跑者"制度。四是夯实消费品工业质量 基础,提升质量技术创新能力。实施消费品 质量技术基础"一站式"服务工程,形成全 链条的"标准一计量一认证认可一检验检 测"解决方案。五是加强消费品品牌建设, 提高中国消费品知名度和美誉度,消费品质 量竞争力指数稳定在84以上。六是改善优化 市场环境, 进一步激发市场活力和消费潜

力。建立消费品生产经营负面清单管理制度,除强制性标准和法律法规明确规定外,取消消费品生产经营其他市场准入限制。七是创新消费品质量安全监管模式,保障消费品质量安全。实行"随机抽查企业、随机抽检产品、随机选择检测机构"制度,规定对产品质量国家监督抽查合格的同一企业的同一规格型号产品,6个月内任何地方、部门和机构不得重复抽查,消费品质量国家监督抽查合格率稳定在90%以上。八是实施外贸"优进优出"战略,提升进出口消费品质量。

《规划》强调,要围绕消费需求旺盛、 与群众日常生活息息相关的一般消费品领域,着力推动家用电器、消费类电子产品、 家居装饰装修产品、服装服饰产品、妇幼老 年及残疾人用品、化妆品和日用化学品、文 教体育休闲用品、传统文化产品、食品及相 关产品等领域的标准和质量提升工作。

《规划》要求,要加强法律法规建设、 财税政策扶持、质量人才培养、宣传教育和 舆论引导、组织领导和部门协作等方面的配 套保障。各级政府要建立健全质量激励和约 束制度,将消费品标准和质量提升工作纳入 政府质量工作考核范围,确保各项政策措施 落实到位。

省质监局印发缺陷消费品召回管理办法实施指导意见

国家质检总局印发的《缺陷消费品召回管理办法》从2016年1月1日起实施。为认真贯彻落实《缺陷消费品召回管理办法》,有力推进缺陷消费品召回管理工作,近日,省质监局制定印发了《缺陷消费品召回管理办法实施指导意见》。"指导意见"结合广东

实际,体现改革创新广东精神,按照责任明确、权益保护、依法监管的现代治理理念分22条制定。主要特点:

- 一、明确规定缺陷消费品召回是生产者 履行法定义务、承担社会责任的主动行为。
 - 二、明确规定省质监局(下转第20页)

我省智能坐便器等产品不合格产品发现率低于全国水平

日前,国家质检总局分别通报了智能坐便器、电饭锅、空气净化器产品质量国家监督抽查结果,我省企业生产的上述3种产品不合格产品发现率较去年不仅明显降低,而且低于全国不和发现率的平均水平,表明我省产品质量提升工作成效明显。

广东作为全国家电的重要生产基地,一直以来是国家质检总局产品质量监督的重点区域。质检总局通报的智能坐便器、电饭锅、空气净化器监督抽查结果显示:一是抽查我省批次数量最多。上述3种产品在我省抽查的批次数均超过了全国抽查总批次的35.0%,其中电饭锅产品达到了91.4%。二是在国家监督抽查中,合格率水平超过全国

平均水平。智能坐便器产品抽查了我省生产企业生产的24批次,经检验,1批次不合格,不合格产品发现率为4.2%,比全国的17.6%低了13.4个百分点,也明显低于浙江、上海2个主产区。空气净化器产品作为首次国家监督抽查,抽查了我省生产企业生产的22批次,经检验,不合格3批次,不合格产品发现为13.6%,比全国的24.6%合格率低了11个百分点。三是较2015年产品质量明显提升。智能坐便器产品国家监督抽查我省不合格产品发现率较2015年的14.8%下降了10.6个百分点,电饭锅产品抽查了我省生产企业生产的85批次,不合格产品发现率为17.6%,较2015年下降了3.2个百分点。

我省电能表产品在2016年产品质量国抽中全部合格

近期,从国家电能表质量监督检验中心 (浙江)传来消息,在2016年单相电能表产 品质量国家专项监督抽查中,我省受抽查的 17家电能表生产企业的17个批次的单相电能 表产品全部合格。本次抽查企业覆盖我省电 能表生产企业较集中的广州、深圳、惠州、 河源等4个地市,检验严格依据国家标准进 行,检验项目涵盖基本误差、常数、起动、 潜动、功耗、抗干扰度等电能表重要技术指 标。抽查结果表明,我省电能表产品质量状 况良好。

近年来,广东省质监局深入贯彻质量强 省战略,采取措施狠抓计量器具产品质量, 推动包括电能表在内的多种计量器具产品质 量明显提高。一是严格落实计量器具制造企 业质量主体责任,不断推进企业诚信制度建 设,强化其质量责任意识,促使企业从被动 接受监管转为主动提高产品质量。二是加强 计量宣传, 使更多的企业认识到计量是产品 质量的基础,从而有意识地在生产各环节加 强计量工作。三是深入推进各项行政许可标 准化,加强行政许可信息化建设,优化行政 许可流程,缩短行政许可办理时间,加强对 计量器具型式批准、制造许可证核发等行政 许可项目的全过程监管,确保计量器具制造 许可工作质量,把好入口关。四是在计量器 具制造企业中大力推行测量管理体系认证, 提高企业计量管理水平。五是强化证后监 管。每年安排计量器具制造企业专项监督检 查以及计量器具产品质量专项监督抽查,在 检查和抽查中,严格落实"双随机"机制和 "抽检分离"等措施,提升监管效能。同 时,研究建立证后监管长效机制,从源头上 把好计量器具产品质量关。

江门市局七大措施提升恩平无线传声器系统产品质量

2016年以来,在江门市监督抽查中,抽查了恩平无线传声器系统产品29批次,不合格3批次,不合格产品发现率为10.3%,对比2015年省抽不合格产品发现率52%下降了41.7个百分点,专项整治工作取得了阶段性的成效。

一、提前介入,促地方政府落实对质量安全负总责。督促恩平市政府成立了专项整治领导小组,制定方案,明确责任。恩平市政府尽管财政资金困难,仍专门安排25万经费保障整治行动的正常开展。主动加强与恩平市相关职能部门的联系,为其在日常监管、质量整治和质量提升方面提出指导意见。

二、调查建档,全面掌握恩平市电声行业情况。组织开展对恩平市电声行业企业摸底调查,充分发挥市场监管基层所的作用,调查企业的基本信息,重点收集企业的检验能力、获证情况、执行标准、质量管理体系认证、近三年产品监督抽查情况等信息,建立电声企业产品质量监管档案,目前已对280家企业调查建档。

三、整改复查,严把质量安全关。组织 12家不合格生产企业的主要负责人和技术人 员召开产品整改后处理会议,分析存在问 题,责令企业限期整改,约谈产品监督检验 不合格的企业负责人,敦促企业落实质量主 体责任,其中9家完成整改、复查合格,3家 严重不合格企业移送稽查查处。

四、打假治劣,净化恩平市电声行业生产经营环境。出动执法人员624人次,检查电声企业196家次,发放各类宣传资料427份(本),立案查处案件33宗,对无证生产及使用不合格原材料、配件生产、标识不符、利用产品标识进行质量欺诈和以次充好、产

品质量不合格等违法行为开展严厉打击。对 恩平市56家电声企业四类产品(无线传声器 系统、声频功率放大器、调音台、便携式音 箱)开展执法抽查,检验报告出来后将对抽 查不合格企业依法立案查处。

五、树立标杆,帮扶企业争先进位。坚持打扶结合,鼓励质量稳定的优质企业对产品生产制造全过程实行全面质量管理,帮扶组织企业争先进位,在电声行业以品牌企业为质量标杆,促进行业树立品牌质量意识。目前已成功动员恩平市海天电子科技有限公司申报广东省名牌产品。

六、修订标准,促恩平市电声行业质量 水平提高。针对电声产品标准滞后的问题, 2015年4月省电声检验站联合恩平市上格电 子、西特尔电子科技、海天电子科技等8家 骨干生产企业,成立国家标准修订小组,筹集 50万元标准化经费,向全国音视频标委会申 请承担《无线传声器系统通用规范》和《无 线传声器系统测量方法》两份国家标准的修 订工作。邀请广州市标准院专家到恩平市帮 助解决标准滞后问题,现场为企业、协会及 检验机构人员讲解团体标准制定、实施。

七、宣贯培训,增强企业产品质量安全主体责任意识。多次组织举办产品质量培训班,加强法律法规、质量管理和产品标准知识的宣贯,督促企业落实产品质量安全主体责任。6月14日,联合电声行业协会举办优化产品质量培训班,邀请省电声产品检验站站长为50多位企业负责人和工程师讲授提高产品质量的方法;6月19日召开质量培训班,邀请省电声产品检验站站长为恩平市210多位企业代表讲授质量管理和产品标准知识。

◆CVC威凯获国内首家LED球泡灯中国能效标 识检测试验室资质

根据相关文件要求,从2016年10月1日起,普通照明用非定向自镇流LED灯(俗称LED球泡灯)将必须加贴能源效率标识才能上市销售。CVC威凯,为了方便广大企业开展LED球泡灯中国能效标识检测、备案,在产品上市前及时加贴新标识,凭借专业的检测服务,成功获得LED球泡灯中国能效标识试验室授权,并且是国内第一家获此授权的第三方检测机构。

◆CVC威凯牵手珠海市发改局开展新能源汽车充换电设施竣工验收工作

10月17日,珠海市发展和改革局与威凯 检测技术有限公司在珠海香洲签订合作协 议,此举标志着珠海市新能源汽车充换电设 施竣工验收工作将正式开展。根据协议,作 为珠海市发展和改革局指定的第三方检测验 收机构,CVC威凯将在未来一段时间内对珠 海辖区内的新能源汽车充电站和充电桩进行 验收核查工作。

◆广东省轻型电动车标委会获批筹建

目前,省质监局批准筹建广东省轻型电动车标准化技术委员会,该委员会负责轻型电动车(包括电动平衡车、电动两轮车、电动三轮车和低速四轮电动车)及其零部件的标准制修订工作。广东质检院为秘书处承担单位。近年来,轻型智能交通产业快速发展,在交通、物流、休闲健身等领域发挥越来越大的作用。广东质检院高度重视并持续关注相关产业的发展变化及产品质量状况,在国内率先制定了电动两轮平衡车等地方标准,引起行业的广泛关注。电动两轮车、电动三轮车等产品的地方标准也在制定中。轻

型电动车标委会的筹建与成立,将更好地促进行业的标准化工作,提高产业自主创新能力和核心竞争力,推动轻型电动车行业的健康有序发展。

◆广州纤检院6项国家标准获批立项

近日,广州纤检院申请的6项国家标准 通过国家标准化管理委员会批准立项,其中 有4项为该院牵头起草。

此次获批的6项国家标准分别是:《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》、《化学纤维微观形貌及直径的测定扫描电镜法》、《化学纤维出氧化钛含量试验方法》。此次多项制修订计划获批立项,充分反映出广州纤检院在标准研制方面拥有扎实的基础和较强的创新能力。

◆广州质检院院参加化妆品安全技术规范培 训

近日,广州质检院派专家参加了由中国 食品药品检定研究院、国家食品药品监督管 理总局高级研修学院联合举办的《化妆品安 全技术规范》(2015年版)培训班。本次培 训就新版规范修订背景、主要内容、过渡期 政策等内容做了重要解读,将有助于提高质 检院相关检验能力。

◆深圳计质院专家受邀参加ISO TC 181玩具 安全会议

10月17—21日, ISO TC 181玩具安全会 议在德国柏林召开。中轻联认证中心张艳芬 主任带领中国代表团共8人参会,深圳市计质 院化工产品检测所柯灯明、陈丽琼作为玩具 物理测试和化学检测方面的专家受邀参会。

深圳市计质院专家第一时间参与了ISO 8124-6标准的制修订工作,并在会上做了有关"超声波仪器和校准"技术汇报讲解,得到各国专家的高度认可。由该院参与起草的ISO、EN、ASTM玩具标准比较技术报告,也在会上顺利获得通过,并定于明年年初发布,这对于企业阅读和理解标准有重要帮助。此外,我院专家还受邀参加了ISO TC 181和CEN/TC 52/WG5内部会议,与各国专家进行深入交流,传达中国第三方检测机构的声音。

◆深圳局食检中心顺利通过FAPAS国际能力 验证

近日,深圳局食检中心收到国际权威能力验证机构FAPAS的能力验证结果报告,其参加的"食品中二氧化硫测定"取得了满意结果,表明我局食检中心的二氧化硫检测能力获得持续认可。FAPAS是专业从事食品、水质、化工等检测的能力验证机构,也是目前国际上最具权威的能力验证机构之一。此次能力验证共有来自全世界的142家实验室参加,通过率为82%。

目前,我中心在二氧化硫检测上已经启动深港检测结果互认。该项目通过国际权威组织的考核进一步增进了深港检测机构之间的互信,并将进一步推动结果互认工作的范围与力度。

◆叶德林董事长荣获中国建陶协会30周年庆 典"杰出贡献奖"

10月12日,中国建筑卫生陶瓷协会创立 30周年庆典暨七届三次理事会议在淄博举 行。会议回顾了过去三十年来陶卫行业的发 展历程,并为行业中做出杰出贡献的个人及 企业颁发奖项,新明珠陶瓷集团董事长叶德 林荣获"杰出贡献奖"。

◆5000万美金收购美国MIFI业务为TCL通讯 铺路

日前,TCL集团通过全资子公司与美国 Novatel Wireless签署协议,收购Novatel Wireless旗下MIFI(智能移动热点设备及 移动宽带)业务,对价为5000万美金。

据悉,Novatel Wireless总部位于圣地亚哥,其MIFI业务为无线流动宽频设备领域的品牌。通过高阶智能移动热点设备及移动宽带等产品,为用家提供安全及便利的网络经验和定制流动计算解决方案,并在美国市场占据领导地位。这项收购将有望强化TCL集团在北美业务布局,尤其是旗下通讯业务。无疑,MIFI已经成熟的运营商营销网络体系,将帮助TCL通讯进一步立足北美市场。随着收购相关进程的顺利完成,交易产生的协同效应及市场前景有望给TCL带来良好的经济效益。

◆科龙"制热节"强势启动

近日,"抢科龙,热寒冬——科龙空调第三届制热节"正式启动,在寒冬来临前再次引发了空调促销热潮。据了解,此次的制热节于10月28日至30日在全国各大卖场集中引爆,以高品质产品、大力度活动给用户一个"不太冷的冬天"。

此次的制热节,除了高品质的产品外,活动力度也很"热"。活动期间科龙空调推出认筹十倍返、买一赠一、第二套半价等多种形式,同时还有"静美人"空调赠送价值1399元智能清洁机器人,给予消费者更多优惠,在寒冬也能无忧享受温暖空气。

综合类。

●越秀区获批筹建广州市首个省级知名品牌 创建示范区

近日,广东省质监局正式批准了北京路 文化旅游区筹建"广东省岭南历史文化旅游 产业知名品牌创建示范区",这也是广州市 首个获批筹建的省级知名品牌示范区的产业 园区。

北京路文化旅游区致力于将北京路文化 旅游区率先打造成为以居住、教育、行政、 人文、生态为主要功能的广府文化博览区、 转型升级示范区、城市更新先行区。越秀区 也将通过开展知名品牌示范区创建活动,探 索中心城区旅游业标准化建设、全面提升旅 游服务质量、打造行业品牌的领头羊,带动 形成具有较强竞争力的产业集群、骨干企业 和知名品牌,进一步推动广州旅游产业的发 展。

●全国石材标准化技术委员会合成石材分技 术委员会落户云浮

近日,全国石材标准化技术委员会合成 石材分技术委员会(以下简称"合成石材 SC")正式获国家标准委批复成立,成为近 年来首个落户云浮的国家级专业标准化技术 委员会。该分技术委员会由来自全国合成石 材领域的一线企业、技术机构、科研单位共 29名委员组成,秘书处设在广东省云浮市质 量计量监督检测所(国家石材产品质量监督 检验中心(广东))。

合成石材SC主要负责合成石材领域国家标准制修订工作,承担包括合成石材标准制修订、审查、通报、宣贯等标准化工作任务。该合成石材SC落户广东,将进一步增强我省合成石材产业在国内外的影响力,有利

于将更多的合成石材广东先进标准上升转化 为国家标准乃至国际标准,引领全国合成石 材产业健康协调有序发展。

●广东质检院与"一带一路"沿线国家印尼 质检机构签署战略合作协议

近日,广东质检院中诚公司与"一带一路"沿线国家印度尼西亚质量检测中心签署战略合作协议。双方在未来扩大检测认证业务、促进两国经贸往来等议题达成共识。

印尼质量检测中心是印尼最大的私有检测机构,也是印尼政府大力扶持的技术机构,其业务范围涵盖石油、电线电缆、玩具、婴儿服饰等诸多方面。该机构与广东质检院东莞基地一直保持着友好合作关系。今年第三季度,该机构欲在中国市场寻求认证方面的合作伙伴,经过两个月的市场调研、现场考察,该机构最终选定广东质检院中诚公司为合作对象,深化双方在检验检测认证方面的务实合作。

电子电器类

●《家用电器环保使用期限指导意见》出炉

根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(以下简称《办法》)的有关规定,自2016年7月1日起生产的电器电子产品需要加贴有害物质限制使用标志,标注环保使用期限,披露有害物质含有情况。为规范家电生产企业标注产品环保使用期限,中国家用电器协会组织制定了《关于家用电器环保使用期限的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》由中国家用电器协会牵头制定,提出了在现有技术水平下含有有害物质的家用电器的平均环保使用期限为10~15

年,目的是为工业界确定家用电器的环保使用期限提供依据,避免夸大标识或标识不实,造成不公平竞争。该指导意见适用于《办法》调整范围内的、按SJ/T 11364-2014 要求标注环保使用期限的家电。该指导意见在环保使用期限的确定上参照使用了SJ/Z 11388-2009 中的"技术寿命法"。

(据《电器》杂志7月15日)

●《家用电器常见不合格项分析与标准解读》正式出版发行

近日,广东质检院编著的《家用电器常见不合格项分析与标准解读》已由中国质检出版社、中国标准出版社正式出版发行。该书由国家质检总局质量监督司原司长梅建华、国家标准委工业标准二部主任戴红、国家认监委实验室与检测监管部主任乔东任顾问,广东省质监局局长任小铁作序,该院院长陈锦汉主编。

该书彩版印刷,图文并茂,全书共46.8万字,内容涵盖通风环境电器、美容电器、厨卫电器、清洁电器、取暖熨烫电器、制冷电器、商用及其它电器等7大类产品。编者结合在实际检验工作中发现的不合格项,以大量图例对标准条款进行了详细解读,同时,以通俗易懂的语言将各类家用电器的工作原理、行业状况、国家相关的质量管理制度逐一呈现给读者,还附有实用性极强的家用电器选购指南。

●国内首家RFID TIPP联合实验室正式投入 运营

RFID技术是发展迅猛的物联网应用中的 三个关键技术之一。为应对RFID超高频技术 不完善、标准不统一和成本瓶颈,近日深圳 市标准院、香港罗德与施瓦茨公司共同举办 "RFID TIPP联合实验室开幕仪式暨RFID测试研讨会",双方正式签署"RFID TIPP联合实验室"合作协议,标志着全国首家"RFID TIPP联合实验室"正式投入运营,开启对外提供应用级的超高频RFID标签性能测试服务,为零售商、供应商和技术服务提供商搭建一个可沟通标签性能要求的平台。

单品标签性能协议(Tagged-Item Performance Protocol,简称TIPP)是美国GS1为实现可靠RFID业务。目前,TIPP协议在国外已应用于零售和服装行业、车辆识别认证、车辆登记以及航空航天等领域,而在国内的认知度比较低,尚没有一个公共的平台将TIPP协议、及其对应的测试解决方案向射频识别领域推广。为此,深圳市标准院和香港罗德与施瓦茨公司达成合作意向,共同筹建"RFID TIPP联合实验室",成为国内首家RFID TIPP联合实验室。

该实验室总投资百万余元,配备了业界广泛认可的专业TIPP测试系统——芬兰Voyantic Tagformance测试系统,系统内所有设备均从芬兰进口。该实验室采用"分时租赁"的模式,对RFID企业、行业用户和终端用户提供测试租赁、测试咨询、演示和推广等服务,客户可通过电话、邮件等方式预约使用。

轻工类

●欧盟环保标签就家具、鞋履及电脑扩大适 用范围

最近,欧盟《官方公报》刊登了欧洲委员会(下称欧委会)第2016/1332号决议,把环保标签的适用范围扩大至家具(包括木制家具)。此外,欧盟《官方公报》分别于8月9日及8月12日,刊登欧委会第2016/1349号

决议及第2016/1371号决议,把环保标签准则的适用范围扩大至鞋履以及个人电脑、笔记本电脑和平板电脑。环保标签是一项自愿性计划,于1992年开始实施,并曾于2010年修订。该计划订立了一些基本准则,藉以颁授环保标签。对环境影响较小的产品(即环保产品),可获授予环保标签。第66/2010号规例订立了环保标签计划的框架。计划目的并非要区分欧盟制造与外国制造的产品。该项框架规例按产品生命周期的能源使用量订立环保准则,并列出不同的产品组别。产品必须符合相关组别的环保准则才获授予环保标签。

(据标准网10月11日)

●美国CPSC发布关于婴儿换洗产品的法规提 案公告草案

2016年10月,美国消费品安全委员会 (CPSC) 发布了一份关于婴儿换洗产品的法规提案公告 (NPR)。委员会提议对 16 CFR 1112进行修改,将16 CFR 1236列入由委员会发布的规定通知清单 (NORs)。该提议法规针对婴儿换洗产品,包括换洗台及其它换洗产品,例如波状换尿布垫以及单独售卖的、用于换洗台以外的其它家具产品上的附属换尿布组件。

(据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心 10月26日)

●欧盟发布音乐玩具判断指南

9月1日,欧盟委员会发布关于音乐玩具的指南文件,明确了音乐玩具及其他儿童音乐器材的特征及区别。欧盟市场上玩具和音乐器材,主要依据玩具安全指令2009/48/E进行区分;欧洲标准化委员会发布的《玩

具分类指南》(CEN CR 14379-2002)也根据功能和特点对玩具及非玩具产品进行了描述。此外,也可以根据产品目的、产品特征、产品说明文件、销售地点、使用对象、销售价格等方面进行辨别。指南文件还给出了音乐玩具和其他音乐器材的产品案例。

(据广东省WTO-TBT通报咨询研究中心 10月10日)

化工类

●2017年我国防腐涂料总产量将达到600万吨左右

防腐涂料作为工业涂料的一种,在涂料工业中占有越来越重要的地位,防腐涂料的发展对我国经济的发展具有重大意义。目前发布的《2016-2021年中国防腐涂料行业市场需求与投资咨询报告》,其中对2016中国防腐涂料市场做了详细的分析。

报告预计,到2017年,我国防腐涂料总产量将达到600万吨左右。

据悉,目前我国防腐涂料的市场规模已经仅次于建筑涂料而位居第二位。而随着我国经济飞速猛进的发展以及政府对经济刺激计划的实施和落实,我国在建筑、交通运输、石化、水电等众多领域,都出现了超常规增长,将带动了对相关配套产品需求的飞速增长。

报告数据显示,亚太地区是全球防腐涂料最大的市场,而且这一态势将一直延续至2020年。中国和印度是全球经济发展最快的两个国家,而且中国还是防腐蚀涂料最大的生产国和消费国。

(据中外涂料网10月28日)

综合类

●国家认监委关于消防车产品强制性认证依据标准变更的公告

最近,国家认监委发出2016年第22号公告指出:GB7956.1-2014《消防车 第1部分:通用技术条件》、GB7956.2-2014《消防车 第2部分:水罐消防车》、GB7956.3-2014《消防车 第3部分:泡沫消防车》、GB7956.6-2015《消防车 第6部分:压缩空气泡沫消防车》、GB7956.12-2015《消防车 第12部分:举高消防车》、GB7956.14-2015《消防车 第14部分:抢险救援消防车》及GA 39-2016《消防车消防要求和试验方法》于2015年7月1日、2016年1月1日、2016年2月25日正式实施,用于替代GB7956-1998《消防车消防性能要求和试验方法》;并明确了消防车强制性产品认证执行新标准、CCC证书转换有关工作要求。

●中国电视购物联盟发布首部行业标准

据新华社电,中国电视购物联盟正式发布《中国电视购物行业标准(试行)》。该标准是中国电视购物首个行业标准,强调购物频道等相关主体必须坚持诚信为本、广电为主、规范发展、维护消费者权益等原则。

(据《国际商报》8月25日)

电子电器类。

●家电绿色产品团体标准发布

目前,全国工业绿色产品推进联盟、中国产学研合作促进会在北京联合发布了首批 13项绿色设计产品评价技术规范团体标准, 涉及空气净化器、家用电磁灶、洗衣机、油烟机、家用电冰箱、储水式电热水器等产 品。团体标准是国家标准、行业标准、地方标准的重要补充。国务院《深化标准化工作改革方案》中明确提出培育发展团体标准,选择具备标准化能力的社会组织和产业技术联盟,在市场化程度高、技术创新活跃、产品类标准较多的领域开展团体标准试点。工信部节能司副司长高宁认为,进行工业领域的绿色升级,是破解资源瓶颈约束的有效途径。

(据《经济日报》9月12日)

●冰箱新能效标准出台

10月1日起,我国开始实行电冰箱新版能效国家标准——GB 12021.2-2015《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》。

此次推行的冰箱新能效标准可谓"史上 最严",新能效标准下,能效1级产品的耗 电量约比原能效1级产品耗电量下降40%, 甚 至己略优于欧洲冰箱最节能等级A+++。在新 标准的等级评定中增加了冰箱标准耗电量、 装载耗电增量、综合耗电量等定义及判定方 法,而以往的测试中没有这么详细的区分, 另外还会进行加水负载项目和变环温测试等 等级判定项目。在严苛的新能效标准之下, 许多旧标准下的1级能效如今可能变成了2-3级,相关数据统计,新能效标准实施后, 新1级能效冰箱的市场占比将从原来的90%, 下降到5%左右,预计市场上20%以上的高耗 能产品将面临淘汰。有业内人士认为,新版 冰箱能效标准可能会导致冰箱产业进入新格 局, 甚至对整个家电行业都将产生不小的震 荡。冰箱新能效的实施,将对整个冰箱行业 的发展起到积极作用,有了国际领先的能效 标准,家庭中的一级能效冰箱将再也不是 "耗电大户"。

(据中国家电网10月19日)

● 《半导体制冷酒柜》正式发布

日前,由广东质检院主导制定的广东省 地方标准《半导体制冷酒柜》正式批准发 布,标准将于2017年1月1日正式实施。

该标准规定了半导体制冷酒柜的术语和 定义、分类与命名、技术要求、试验方法等 内容,对冷却速度、储藏温度、耗电量、装 瓶量、噪声等性能指标进行了详细规定,具 备标准的科学性、适用性和操作性。该标准 的正式发布,填补了半导体制冷酒柜产品标 准的空白,将有助于我省半导体制冷酒柜行 业的规范发展,进一步提升产业竞争力。

●深圳成立国内第一个智能穿戴产业标准与 知识产权联盟

9月23日,智能穿戴产业标准与知识产权联盟成立大会在深圳宝安召开。智能穿戴产业标准与知识产权联盟是继深圳市工业机器人标准联盟之后宝安区成立的第二个标准联盟。该联盟由深圳市标准技术研究院、中科院自动化所、深圳市智能穿戴行业协会、深圳市智美德科技有限公司、深圳市优者科技有限公司、深圳慈航无人智能系统技术有限公司等41家企事业单位共同发起成立,并拟出台联盟标准《智能穿戴通用安全要求(智能手表/手环)》,该标准将是深圳首个智能穿戴标准,也是全国该类产品的第一个安全性能团体标准。

●TCL推出了国内第一台符合新国标的风冷 变频冰箱

在国家推行节能减排的大背景下,《家 用电冰箱耗电量限定值及能效等级》新标准 将从10月1日起执行。这对许多厂商来说都 是一个全新的挑战。对此,TCL冰箱研发团 队选择迎难而上,按照新国标对产品能耗进 行升级。秉承"务实创新"和打造极致产品的精神,研发团队推翻了采用LBA发泡原料和贴附 VIP真空隔热板这种多花钱就可以解决的简单方案,甚至仅会使噪音增加一分贝的旋翅冷凝技术也被弃用。经过无数次研究实验,最终设计研发团队另辟蹊径,用双变频和变周期化霜技术方案解决了能耗问题,并推出了国内第一台符合新国标一级能耗标准的新一级风冷变频冰箱——TCL风健康十字四门风冷双变频冰箱。

(据中国家电网9月23日)

●美国发布关于修订不间断电源节能标准的 技术法规草案

近日,美国能源部(DOE)发布公告,修订了不间断电源节能标准的技术法规草案。美国能源部根据1975的能源政策与保护法(EPCA)对不间断电源的节能标准做了部分修订,包括各类消费品和某些商业及工业设备。DOE提出的新的不间断电源的节约标准旨在保护环境,节约能源。

(据厦门技术性贸易措施信息网10月 11日)

化工类

●家具涂料等广东省地方标准清理与规范工 作在广东质检院展开

近日,广东省家具领域推荐性地方标准 及项目集中复审工作会议在广东产品质量监 督检验研究院顺德基地召开,广东省家具制 造标准化技术委员会对广东省家具领域的推 荐性地方标准及项目进行复审,从标准制定 范围、标准层级、协调性和适用性等方面, 结合广东省家具行业的发展现状和趋势,对 10项地方标准和21项计划项目进行了复审, 提出了复审建议。

此外,广东省涂料和颜料标准化技术委员会(GD/TC 63)组织委员对广东省涂料和颜料领域的推荐性地方标准15项及计划项目10项,进行了集中复审工作。来自标准化服务机构、质检机构、科研院校、企业单位等7名权威专家对推荐性地方标准项目及计划项目进行全面论证,逐项进行了讨论和协商,对重复的标准提出了废止意见,对相互交叉的标准提出了修订意见及修订工作计划,较好地解决了标准中存在的交叉、矛盾和滞后老化等突出问题,为推动推荐性地方标准向政府职责范围的公益类标准过渡奠定基础,使我省行业标准更科学、更合理、操作性更强,为相关行业的健康发展提供技术支撑,助推我省产业的健康有序发展。

●《硬聚氯乙烯(PVC-U)制品熔合度的测定 转矩流变仪法》通过审查

近日,广州质量监督检测研究院主持制定的推荐性国家标准《硬聚氯乙烯(PVC-U)制品熔合度的测定 转矩流变仪法》顺利通过会议审查。专家组一致认为该标准技术达到国际先进水平,弥补了我国硬聚氯乙烯产品中熔合度(凝胶化度)测定方法标准的空白,将对该行业的健康发展起到积极作用。

机械类

●工信部对96项机械行业标准报批公示

根据行业标准制修订计划,相关标准化技术组织等单位已完成《行程开关》JB/T5553-2016、《仪表车床》JB/T4136.1-2016至JB/T4136.6-1016、《台式钻床》JB/T5245.1-2016至JB/T5245.4-2016等

96项机械行业标准的制修订工作,现正公示。 (据标准网10月14日)

●省特检院珠海检测院自行编著的《自动扶 梯检验技术》出版发行

近日,省特检院珠海检测院编著的《自动扶梯检验技术》由中国质检出版社、中国标准出版社正式出版发行。全书共29.4万字,以图文并茂、由浅入深的方式对自动扶梯检验专业技术进行了详细介绍。该书结合自动扶梯技术要求、制造标准、检验规则和长期工作经验,对自动扶梯发展历程、机械结构、电气系统、安全保护、检验方法等作了详细剖析和深入探讨,在功能试验领域提出了全新的故障分析和检测方法,对PESSRAE、公共交通型自动扶梯等较新颖的技术热点问题作了阐述。该书不仅对电梯检验检测人员具有实用性和指导作用,还对电梯设计、制造、操作、安装、维修人员有一定的学习和参考意义。

轻工类

●《纺织品表面润湿性能的测定接触角法》 正式实施

近日,由广州纤维产品检测研究院牵头起草的标准DB44/T 1872-2016《纺织品表面润湿性能的测定接触角法》获批实施,并被鉴定为国内领先水平。该标准规定了采用接触角法测定纺织品表面润湿性能的试验方法,适用于各类纺织织物,包括机织物、针织物、非织造布、涂层织物等。标准的实施可为相关方评价纺织品润湿性能提供技术支持。

●《安全气囊用织物动态透气性能的测定》

获批实施

近日,由广州纤维产品检测研究院牵头起草的广东省地方标准DB44/T 1871-2016《安全气囊用织物动态透气性能的测定》正式获批实施,并被鉴定为国内领先水平。该标准规定了测定安全气囊用织物动态透气性能的试验方法,标准的实施可为安全气囊透气性能的质量安全监管提供依据,有利于保护消费者健康安全。

●木质地板重金属含量测定标准发布

10月13日,国家质检总局、国家标准委批准发布315项国家标准。新发布的标准涉及现代农业、健康安全、生态环境、网络安全、公共服务等多个方面,将于明年陆续实施。其中《木质地板饰面层中重金属元素含量测定》国家标准对木质地板中重金属含量提出了明确的要求,对于保障居室空气安全具有重要意义。为了促进木质地板行业健康快速发展,急需制定木质地板饰面层中重金属含量测定标准。《木质地板饰面层中铅、锅、汞重金属元素含量测定》国家标准对于现有的实木地板、实木复合地板、强化地板、PVC饰面地板等地板饰面层中重金属

元素总量和可溶性重金属元素含量都提出了 指标要求,填补了目前木质地板相关产品理 化指标空白,对于提高现有木质地板质量, 保障居室空气安全具有重要意义。这一标准 预计将于明年5月1日起正式实施。

(据中国建材网10月17日)

●4项木质地板国家标准外文版项目立项

9月1日,国家标准化管理委员会下达2016年第一批国家标准外文版项目计划的通知(国标委综合〔2016〕56号),《实木地板第1部分:技术要求》、《实木地板第2部分:检验方法》、《实木复合地板》和《浸渍纸层压木质地板》4项国家标准外文版计划项目获批立项。这4个项目是木质地板国家标准首批外文版项目计划,由中国林产工业协会标准化技术委员会副秘书长、中国林业科学研究院木材工业研究所周冠武博士负责,全国木材标准化技术委员会和全国人造板标准化技术委员会归口管理。4项木质地板国家标准外文版项目将对中国木质地板走出去具有重要的现实意义。

(据中国建材网10月10日)

(上接第9页)在全省缺陷消费品召回中的 监督管理职责。

三、明确规定省质监局缺陷产品管理中 心为全省质监系统的缺陷消费品召回工作提 供技术支撑。

四、明确规定地级以上市质监局按照省 质监局的工作部署和要求,承担缺陷消费品 召回的部分监督管理工作。

五、明确规定县级质量技术监督部门按 照省、市质监部门的工作部署和要求,配合 开展辖区内的消费品缺陷调查和召回的监督 管理工作。

六、明确规定省质监局建立缺陷消费品信息系统,落实信息交流常态化,省质监局各有关处(室)、直属各有关单位根据职能加强信息互通共享。

七、明确规定省质监局有关处(室)推 动开展联合监督执法行动。

八、明确要求各级质监部门要大力推进 缺陷消费品召回常态化工作。

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IS09000培训内容: (1) 2015版IS09000族标准管理原则、主要术语、标准结构等; (2) IS09001: 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

IS09000、IS014001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IS09001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

各有关单位:

您想了解最新质量管理动态、质量检验信息吗?

您想获取新标准、新检验方法吗?

您想提高质量检验水平吗?

您在产品质量方面有疑难吗? ……

请加入广东省质量检验协会!

加入广东省质量检验协会,您可及时获得更多的质检资讯,拥有更多的免费培训,参加 更多的同行交流,解决更多的实际问题······。

广东省质量检验协会的业务主管部门是广东省质量技术监督局,本着"想会员所想,急 会员所需,让会员满意"的宗旨!竭诚为会员提供以下服务:

- 1、配合政府部门做好产品质量监督、质量管理等工作,协助召开监督抽查产品质量分析会,促进企业提高质量安全主体责任意识。承接政府职能转移及购买服务。
 - 2、专家库中拥有数百名的专家队伍,为会员提供全方位的技术支持。
- 3、优惠与免费服务:举办新标准、检验技术等培训班时优惠培训费;免费在会刊、网站上提供宣传服务平台;免费开展检验、许可、认证等日常咨询服务。
- 4、作为广东省政府质量奖评审委员会委员、广东省名牌推进委员会副主任单位、广东 省著名商标评审委员会成员,宣传名牌带动战略,协助争创名优。
- 5、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的鉴定工作,对鉴定合格者颁发国家人社部的检验人员职业资格证书。
 - 6、协助会员单位处理在生产和经销环节中的实际问题。

为促进"质量强省"的实施,诚邀我省名优产品、质量稳定、致力于质量振兴的各类生产、经销单位、技术机构和科研单位加入,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,成为协会会员。会费标准: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: 020-38835220

地 址:广州市天河区黄埔大道西363号省质监局大楼506室

邮 编: 510627

网 址: 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□		理事单位□	普通	会员[
通讯地址				邮。约	扁		
主导产品				年产值(7	5元)		
及经营项目				年产量	Ē		
法人代表	电	话		手も	Л		
总 经 理	电	. 话		手も	П		
分管负责人	电	话		手札	П		
联系人	部	门		职多职系			
联系人电话	手	机		传真	Į		
网 址			邮箱				
是否属QS证 或3C认证产品	QS证 □ 3C认证 □		是否已领证	是		否口]
获奖情况	获奖情况 中国名牌□;省名牌□;驰名商标□;著名商标□;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							