

# 《质检通讯》

2017年第4期

总194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  
督局大楼5楼  
网址：[www.gdaqj.org](http://www.gdaqj.org)  
电子邮箱：[gdaqj@gdaqj.org](mailto:gdaqj@gdaqj.org)  
微信公众号：[gdaqj\\_org](http://gdaqj_org)

## 目 录

### ◆ 质监信息 ◆

侯建国到广东省质监局调研时强调“放管服”上探索更多经验···	2
质检总局召开电线电缆生产企业专项整治工作会议·····	2
我国节能国家标准总量达到339项·····	3
广东省质监局指导生产者对27224件缺陷消费品实施召回·····	3
总局重点产品风险监测我省牵头项目居全国前列·····	3
省局在深圳召开手机产品质量整治提升会·····	4
省局召开《广东省食品相关产品生产加工监督管理办法》 宣贯视频会议·····	4
全国机械安全标准化技术委员会防火防爆工作组成立大会 在广州顺利召开·····	5
广东又有两个标准化技术委员会成立·····	5

### ◆ 特别报道 ◆

广东“软硬兼施”提质量·····	6
------------------	---

### ◆ 质量监督 ◆

广东省质监局: 查找问题为导向 倒逼企业提质量·····	8
2016年广东省加湿器等6种产品质量专项监督抽查结果公告·····	9
2016-2017年度广东省电动自行车产品质量专项监督抽查结果公告···	10

### ◆ 协会园地 ◆

《世界认证地图》微信版震撼上线公测·····	11
广东质检院首次进行电力变压器有载分接开关试验获得成功·····	11
新明珠被命名为“佛山·脊梁企业”·····	12
东方雨虹与恒大集团签署战略合作协议·····	12
格力成首批饮用水设备进校园推荐试点单位·····	12
雀巢荣获“营养促进贡献奖”·····	13

### ◆ 信息文摘 ◆

国务院发文，这些“工业许可证”将取消、调整、下放等13则···	14
---------------------------------	----

### ◆ 标准信息 ◆

美国对吊扇及其他产品如期实施更严格的节能标准等13则·····	18
---------------------------------	----

## 侯建国到广东省质监局调研时强调“放管服”上探索更多经验

6月20日，质检总局党组书记、副局长侯建国到广东省质监局调研时强调，广东质监部门要在放管服方面继续探索经验，加强质量安全隐患治理，确保质量安全。省局党组书记、局长任小铁代表省局党组作工作汇报。

侯建国指出，广东是经济发展的排头兵，改革开放的先行省，有很多好的做法和经验，比如广东省委省政府在全国率先出台实施质量强省战略的决定，将质量强省上升为经济社会发展基本战略；积极探索特种设备安全监管改革，从消费者角度明确首负责任，与国际接轨。侯建国希望，广东在下一步的质量强省工作中，进一步深化放管服，厘清政府的职能边界，

发挥好政府的强制性监管职能；推动企业树立责任意识，落实主体责任；促进第三方组织提供优质服务，支持消费者发挥质量监督作用，形成齐抓共管质量的大格局。

针对质量安全问题，侯建国表示，质检总局今年全面开展质量安全隐患排查和专项整治，进一步强化全过程全链条全方位的质量安全监管。他特别强调了电线电缆产品质量问题，要求全国质检系统高度重视电线电缆产品质量的专项整治工作，以对人民群众高度负责的态度，对质量违法行为零容忍，认真排查整治，加强执法检查，促进电线电缆产品质量提升。

## 质检总局召开电线电缆生产企业专项整治工作会议

7月3日，质检总局在北京召开电线电缆生产企业专项整治工作会议，通报国务院对西安地铁“问题电缆”事件查处情况及专项整治要求，深入总结全系统电线电缆专项监督检查及督导工作的成效与问题，同时对质量安全工作进行再警示、再部署、再督促、再落实。质检总局副局长陈钢传达国务院办公厅《关于西安地铁“问题电缆事件”调查处理情况及其教训的通报》。陕西、广东、安徽、河北四省质监局负责人在会上作发言。

质检总局局长支树平出席会议并强调，要认真汲取西安地铁“问题电缆”事件的教

训，要扎实推进电线电缆专项整治工作。同时，支树平强调要下最大气力抓全面提高质量和全面质量监管。一方面，要树立质量第一的强烈意识，下最大气力抓全面提高质量，抓好质量宣传动员，组织质量攻关整治，加强全面质量管理，打造中国质量品牌。另一方面，要坚持放管结合、并重，加强全面质量监管。深入推进工业产品生产许可证制度改革工作，实施好《质检总局关于加强产品全面质量监管的意见》，在“放活”的同时注重落实监管责任，坚持“放”和“管”两个轮子一起转。

## 我国节能国家标准总量达到339项

近日从国家标准委获悉，近年来，质检总局、国家标准委大力加强节能标准化工作，筑牢节能降耗的标准“拦河坝”，我国节能国家标准总量达到339项，包括73项产品能效强制性标准和105项能耗限额强制性标准，以及161项节能基础标准。能效强制性标准已涵盖家电、照明、工业、办公、商用、交通等六大类主要用能设备及系统，能耗限额强制性标准已覆盖钢铁、有色、化工、建材、煤炭、电力、轻工、石油、交通等主要耗能行业，有力支撑了化解过剩产能、节能评估、能效标识、节能产品惠民工程、能效

领跑者等政策措施的实施。

“十二五”以来，为适应公共机构推进节能工作的迫切需求，国家标准委发布了公共机构能源资源计量、审计、能源管理体系实施指南、能源管理绩效评价、节能优化控制通信接口等7项国家标准，初步构建了公共机构能源资源节约标准体系。公共机构能源资源节约标准的应用实施，能够大幅提高公共机构能源管理水平和运行效率，试点单位能耗下降15%以上。如标准在全国20%的公共机构中实施，预计至少可实现年节能260万吨标准煤、节水0.7亿立方米。

## 广东省质监局指导生产者对27224件缺陷消费品实施召回

从省质监局官网获悉，该局以伤害监测、风险评估和媒体舆情等提供的信息为线索，在组织技术专家对收集到的消费品安全信息进行技术评估的基础上，组成3个专家组对涉嫌缺陷的22家企业24批次产品开展了缺陷调查。

经调查确认，16家企业18批次产品（其

中电源适配器涉及4家企业4款产品，童车涉及9家企业11款产品，安抚奶嘴涉及2家企业2款产品，儿童鞋涉及1家企业1款产品）确认存在安全缺陷。

广东省质监局缺陷产品管理中心指导生产者对上述缺陷消费品实施主动召回。本次应召回涉及16家企业18批次产品27224件。

## 总局重点产品风险监测我省牵头项目居全国前列

近日，国家质检总局产品质量监督司下发了《2017年产品质量安全风险监测计划》，我省技术机构报送的项目有多个入选，牵头项目数量居全国前列。在此次风险监测涉及的21种产品中，我省技术机构负责牵头实施或者参与的共有7家，占全部参与技术机构总数的21%，其中部分机构同时参与

2项以上的监测项目。项目涉及的产品均存在国家标准缺失或者陈旧、检测技术不完善导致行政部门难于监管的问题，并入选产品质量安全风险监测计划的项目呈现三个特点：一是监测项目内容新颖。二是监测项目技术水平较高。三是我省任务承担机构数量多。

## 省局在深圳召开手机产品质量整治提升会

近日，由省局主办，深圳市计质院和省质检协会联合承办的手机产品质量整治提升会在深圳召开。有关政府部门和技术机构以及全省手机产品生产企业代表共计80余人参加了会议。

会议通报了近年来手机产品质量状况，并结合省局2017年产品质量监管重点和手机行业发展情况，对下一步手机产品质量整治

提出了具体要求。技术专家分析了省级监督抽查中手机产品存在主要问题以及手机行业发展趋势。会议邀请了第二届中国质量奖获奖企业华为技术有限公司宣读了企业质量诚信倡议书，努比亚技术有限公司以“努比亚不相信机会主义”为题作质量提升和控制经验交流，引发全场强烈共鸣。

## 省局召开《广东省食品相关产品生产加工监督管理办法》宣贯视频会议

6月16日，省局召开《广东省食品相关产品生产加工监督管理办法》（以下简称《办法》）宣贯视频会议，省局党组成员、副局长汤武出席会议并作动员讲话提出三点意见：一是提高认识，增强保障食品相关产品质量安全的责任感。二是以《办法》实施为契机，提升食品相关产品监管工作有效性。三是以《办法》实施为引领，提高企业产品质量安全保障水平。

汤武提出了三点意见：一是提高认识，增强保障食品相关产品质量安全的责任感。监管部门要从向党中央看齐的高度、从维护中央权威的高度来认识和看待食品相关产品质量安全问题，生产企业要严格按照有关法律、法规、规章和标准等要求，规范食品相关产品生产经营行为。二是以《办法》实施为契机，提升食品相关产品监管工作有效性。广东是全国食品相关产品生产大省，面对严峻复杂的监管形势，监管人员必须真正学懂悟透《办法》的具体内涵和精神实质，

认真落实各项监管制度措施，以更好地促进食品相关产品生产企业提质增效、切实保障产品质量安全。三是以《办法》实施为引领，提高企业产品质量安全保障水平。希望全省食品相关产品生产企业能主动学习，深入理解掌握《办法》的具体条款要求，结合今年陆续实施的食品接触材料新国家标准，全面规范生产经营行为，强化质量安全控制，提高产品质量安全保障能力和水平。

即将于今年7月1日施行的《办法》，是全国首部专门针对国内食品相关产品安全监管的省政府规章，标志着广东省食品相关产品生产加工监督管理工作在加强制度化、规范化和法制化建设的道路上，率先迈出了重要一步，为广东省食品相关产品生产经营和监督管理提供了有力的法律支撑和保障，这也是广东省认真落实习近平总书记提出的“四个最严”要求、加强食品相关产品安全监管的一项重要举措。

## 全国机械安全标准化技术委员会防火防爆工作组 成立大会在广州顺利召开

近日，全国机械安全标准化技术委员会防火防爆工作组（SAC/TC208/WG9）成立大会暨2017年全国机械安全防火防爆技术研讨会在广州成功召开。会议结合中国实际国情，聚焦非电气防爆标准化，整合关键技术要素，提供了多方位的解析，来自全国机械安全标委会、机械科学研究总院、东北大学、国家防爆设备质

量监督检验中心（广东）、普瑞泰格等5个单位的专家、技术骨干从不同层面和角度，分享了本领域标准化实现技术、实施经验、具体产品和解决方案，为推动我省乃至全国非电气防爆相关技术发展、标准制定、产品研究、企业实施具有实际的指导意义。

## 广东又有两个标准化技术委员会成立

近日，广东省知识产权服务标准化技术委员会（GD/TC 123）正式成立，这将是全国首个省级知识产权服务标准化技术委员会。该标委会成立后，要将重点做好同营造知识产权服务标准化良好氛围、以市场为导向推进知识产权服务标准制修订、加强国内外标准化活动交流与合作等三方面工作。

广东省绝热材料标准化技术委员会成立大会暨第一届委员会全体会议在秘书处承担单位广州承压院顺利召开。广东是作为绝热材料生产和使用大省，该标委会成立，将为健全我省绝热材料的标准体系，提高整个行业的质量和标准化水平具有重要现实意义。

（上接第10页）

业生产的7批次产品不合格，不合格产品发现率为7.3%。不合格项目涉及最高车速，制动性能，车架/前叉组合件振动强度，整车质量（重量），脚蹬间隙，欠压、过流保护功能等6个项目。（具体情况见表1）

本次抽查依据GB 17761—1999《电动自行车通用技术条件》及产品明示质量指标和要求，对电动自行车产品的最高车速，制动性能，车架/前叉组合件振动强度，整车质量（重量），把立管静负荷，脚蹬间隙，鞍座调节夹

紧强度，绝缘性能，制动断电装置，欠压、过流保护功能等10个项目进行了检验。

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，下达责令整改通知书，责令企业停止生产、销售不合格产品，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。

## 广东“软硬兼施”提质量

为什么，身为制造业出口大国，我国游客却要到国外疯抢日常生活用品？

为什么，一些优质的民生产品，中国消费者在国内却难觅其踪？

为什么，质量供给水平与人民群众质量需求之间的矛盾这么突出？

3个“为什么”，暴露出我国制造业“量大质不优、人气不高”的尴尬。

围绕当前供给侧结构性改革，广东省质监部门一直在思考如何发挥职能作用，在促进产品质量提升中抓什么？怎么抓？

一年多来，广东质检人用行动给出了答案。

广东省质监局创新提高产品质量水平的工作理念，转变质监工作方式，针对消费者关注度高的产品组织质量提升行动，以此作为提高质量供给水平的突破口，以深入重点领域开展质量提升行动为切入点，采取中外质量和标准比对“软”手段，监督抽查与执法联动相结合“硬”措施，攥成“拳头”软硬兼施，组织开展质量提升行动，增加和扩大高质量产品和服务供给，以提质增效振兴实体经济。

“软”手段：质量、标准比对，比数据、找差距、促提升，传递出广东质量发展新走向。

为提高“广东制造”的国际竞争力，广东省质监局以国际顶尖企业和产品为标杆，以争创国际一流产品为目标，在全国率先实施优质产品质量比对研究提升工程。发挥国

家、省级质检中心的技术支撑服务作用，对LED光源控制器、智能马桶盖等13种产品质量开展国际比对研究，查找产品质量问题“短板”。通过与国际一流同类产品开展实物质量研究、标准比对以及实施标准制修订、质量保证体系建设等一体化工程，查找标准“差距”，规划产品质量发展路线，以此推动产品质量提升。

为补质量“短板”，国家质检中心和广东省站充分发挥技术支撑作用，开展实物质量研究与比对、综合分析、核心技术攻关、质量保证体系建设、龙头企业典型示范、品牌信用打造、市场环境整治等系统化工程，综合分析出“广东制造”某些方面确与国外知名品牌存在一定差距。在找到差距的同时，也看到“广东制造”某些指标优于国外品牌，具有巨大的质量提升潜力。例如，东莞婴幼儿纸尿裤产品，通过指标比对，产品的优势主要体现在回渗量、吸水量和残留单体丙烯酸等项目方面。企业只要选择质量高的原材料，其他质量差距问题就迎刃而解。

为找标准“差距”，通过对国内外先进标准、技术法规的比对、研究和分析，使得企业清醒地认识到标准提档升级的重要性和紧迫性。各地质监部门抓住这一契机，顺势催生了一批先进标准。通过标准比对，有的制定了项目实施方案和技术路线图；有的发现属于配件产业链的问题；有的企业达成了质量提升和品牌推进合作协议；有的则提高了共同研制高质量联盟和团体标准的认识。

例如，江门市质监局比对了陶瓷片密封水嘴产品的39个国外标准和25个国内标准，研究发现多项技术指标具有提升空间，目前，行业内已达成共识，1项联盟标准正在制定之中。

“硬”手段：科学规划省级产品质量监督抽查，推动消费品生产集聚区地方政府实施质量综合治理，为广东质量提升规划了发展新路径。

在质量提升过程中，以深入突出重点领域为突破口，集中力量、攥成“拳头”，会同社会各方面力量，综合运用监督抽查与执法联动相结合、质量整治与警示相结合、质量公告与约谈相结合，组织开展质量提升行动。通过全面推行“双随机一公开”监管，盯住消费需求旺盛、与老百姓日常生活息息相关的消费品和食品相关产品领域，加大监督抽查力度，完善质量安全追溯体系，推动建立商品质量惩罚性赔偿制度。全面推广质量安全首负责任制，推动企业切实履行质量担保责任及缺陷产品召回等法定义务。同时，为发挥消费者权益维护监督作用，通过开展“你点我检”活动，发动消费者和媒体全程参与产品质量监督。

——坚持问题导向，对产品质量监督抽查发现的问题实施质量警示制度。一是对国抽和省抽不合格产品发现率在30%至40%之间的区域，视为有成为区域性质量问题的苗头，进行产品质量警示。二是对一年内已被质量警示，而国抽或省抽不合格产品发现率仍在20%以上（含20%）的，由省局发出第二次质量警示并抄送省打假办和地方政府，同时组织对被质量警示区域、产品进行跟踪检查。三是对国抽、省抽不合格产品发现率在

40%以上（含40%）的，或者被质量警示区域整治效果不明显，产品质量问题仍然严重的，移送省打假办，推动当地加强对问题产业的整治。

——对质量整治提升工作进行督查，从以往注重抽查整体转向采取分类监管、多方联动、扶优治劣等一系列综合整治措施，清除长期存在的根源性质量问题。尤其是通过对近几年省内外有关部门日常监管数据的统计分析，找出存在问题和制约质量提升的原因，组织技术机构、科研院所等专家进行分析研究，并会同行业协会开展与省外、国外同类产品的质量产业状况比对研究，提出“一揽子”解决方案和建议。

——在组织对被质量警示区域和产品质量整治提升工作开展督查中，要求被警示区域质监部门限期自查，报告被警示产品质量整治提升情况。同时加大对有不良记录或违法行为的重点企业的检查频次，重点检查产品涉及安全、健康、环保指标是否存在不符合强制性国家标准、以次充好等情况；严厉查处无证生产、以次充好等违法行为，加大移送司法部门追刑力度，保持严打的高压态势。通过强化约谈制度，对整治效果不明显或采取措施不得力的产业集聚区所在地市质监部门相关负责人进行约谈，对问题产品生产企业进行集体或单独约谈，增强企业管理者的法律意识、产品质量安全意识和责任意识，督促企业建立质量管理长效机制。

通过“软硬兼施”，加强了质量、标准比对与监督抽查结果的相互分析，使质量提升找准了突破口，从而帮助、引导企业联盟及时完善相关产品标准体系。

对比2016年和2015年的有关数据，不难

## 广东省质监局：查找问题为导向 倒逼企业提质量

前不久，广东省质监局对儿童家具、玩具产品、婴幼儿服饰进行了监督抽查。为提高监督抽查的科学性和有效性，此次采取“双随机”模式进行，这样既加大了抽查频率，强化对以往监督抽查不合格企业跟踪抽查，倒逼企业采取措施提高产品质量，也扩大了抽检范围，提高了对小企业的抽查比例，使查找问题的导向性更加明确，促进企业重视产品质量。

目前，儿童家具产品的质量状况不容乐观，问题主要出自小企业。本次共抽查了广州、深圳、佛山等8个地区的儿童家具，基本覆盖了广东儿童家具的主产区，反映了该省儿童家具产品的整体质量状况。抽查50家生产企业的60批次产品，不合格17批次，不合格产品发现率为28.3%。剔除仅警示标识项目不合格两批次，本次抽查实物质量不合格发现率为25%。此次儿童家具的不合格产品发现率虽然比2013、2014和2016年有所降低，但是不合格发现率仍较高。因此，需进一步加强监管，提升儿童家具产品质量。

广东是玩具生产大省，产量约占全国的70%，而汕头澄海区则是全国最大的玩具制造

基地，玩具企业占全省的70%。但玩具产业中小企业居多，产品质量参差不齐。本次对深圳、珠海、汕头等9个地区的生产领域进行专项监督抽查，共抽查了塑胶玩具、金属玩具、电玩具、娃娃玩具、弹射玩具150批次。不合格产品9批次，合格产品141批次，不合格产品发现率6%。与去年不合格产品发现率3.75%相比，不合格产品发现率有所上升。

此次监督抽查100家企业的150个批次产品中，汕头市占了65家企业的100批次产品，不合格产品发现率为6%，相比去年汕头市的不合格发现率5.71%略有提高。由于广东玩具企业70%左右分布在汕头，所以汕头产品合格率具有一定的代表性。

广东省作为我国最大的服装生产和出口基地，儿童及婴幼儿服装企业在该省的分布也较广，企业数量也较多。此次对29家生产企业生产的50批次婴幼儿服饰产品监督抽查，有6家企业生产的7批次产品不合格，不合格产品发现率为14.0%。本次抽查，中、小型企业占比分别为22%、78%，抽查企业最多的地区为汕头，占被抽查企业总数的44.8%。

看出，两年来由质量催生出的“广货”消费的变化：2016年广东实现社会消费品零售总额3.47万亿元，增长10.2%，增幅比上年同期提高0.1个百分点。可喜的是，大部分开展质量提升行动的产品产量有不同程度增长，如智能手机产量同比增长9.4%；热水器产量同

比增长3.0%；电饭煲产量同比增长1.7%。数据表明，广东消费市场呈现良好发展态势，有效提振了消费信心。

“一软一硬”如车之两轮，鸟之双翼，使质量提升行动有的放矢，促进了企业质量意识的提高，也使质量提升取得了实效。

## 2016年广东省加湿器等6种产品质量专项监督抽查结果公告

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，省质监局对加湿器、电磁灶、皮肤及毛发护理器具、手持式电子信息器具、高压成套开关设备、水族器材等6种产品进行了产品质量专项监督抽查。现将抽查结果予以发布现将抽查结果如下。

### 一、加湿器

本次抽查了广东省内26家企业生产的30批次加湿器产品。经检验，发现7家企业生产的7批次产品不合格，不合格产品发现率为23.3%，剔除3批次仅标识不合格，实物质量不合格产品发现率为13.3%。

不合格项目涉及标志和说明、对触及带电部件的防护、机械强度、结构等4个项目。

### 二、电磁灶

本次抽查了广东省内89家企业生产的100批次电磁灶产品。经检验，发现44家企业生产的48批次产品不合格，不合格产品发现率为48.0%。

不合格项目涉及电磁灶产品的对触及带电部件的防护、非正常工作、机械强度、结构、电源连接及外部软线、接地措施、螺钉和连接、热效率值、待机状态功率等9个项目。

### 三、皮肤及毛发护理器具

本次抽查了广东省内39家企业生产的44批次以及广东省外2家企业生产的6批次共50批次皮肤及毛发护理器具产品。经检验，发现7家企业生产的7批次产品不合格，不合

格产品发现率为14.0%。

不合格项目涉及连续骚扰电压、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、螺钉和连接等4个项目。

### 四、手持式电子信息器具

本次抽查了广东省内50家企业生产的50批次手持式电子信息器具产品。经检验，发现5批次产品不合格，不合格产品发现率为10.0%。

不合格项目涉及音视频设备类产品的电气间隙和爬电距离、与电源插头形成一体的装置、电源端骚扰电压、骚扰功率等4个项目以及信息技术设备类产品的直插式设备等1个项目。

### 五、高压成套开关设备

本次抽查了广东省内广州、深圳、珠海、汕头、佛山、惠州、东莞、中山、江门、顺德等10个地市（区）40家企业生产的40批次高压成套开关设备产品。经检验，发现2批次产品不合格，不合格产品发现率为5.0%。

不合格项目主要涉及到防护等级验证项目。

### 六、水族器材

本次抽查了广东省内24家企业生产的50批次水族器材产品。经检验，发现4家企业生产的6批次产品不合格，不合格产品发现率为12.0%。

不合格项目涉及输入功率和电流、电源连接和外部软线等2个项目。

## 2016-2017年度广东省电动自行车产品质量专项监督抽查结果公告

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，省质监局对电动自行车产品进行了产品质量专项监督抽查。现将抽查结果予以发布。

本次抽查了广东省71家企业生产的96批次电动自行车产品，经检验，发现6家企（下转第5页）

表1 2016-2017年度广东省电动自行车产品质量专项监督抽查  
不合格产品及其生产企业名单

序号	生产企业名称 (标称)	产品名称	商标 (标称)	型号规格	生产日期或批号	不合格项目	承检机构	备注
1	广州市山岛助动自行车有限公司	电动自行车	珑途	TDR004Z	2016-11 /	1. 最高车速 2. 制动性能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
2	东莞市八玛车业有限公司	电动自行车	美宜佳	TDN001Z	2016-11 /	最高车速	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
3	东莞市泉达电动车科技有限公司	电动自行车	新艺	TDR31210Z	2016-10 /	1. 最高车速 2. 整车质量(重量) 3. 脚蹬间隙 4. 欠压、过流保护功能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
4	东莞市泉达电动车科技有限公司	电动自行车	新艺	TDR31407Z	2016-10 /	1. 最高车速 2. 整车质量(重量) 3. 脚蹬间隙 4. 欠压、过流保护功能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
5	中山市顺骑电动车有限公司	电动自行车	骑乐福	伊兰公主 TDR-514Z	2016-5 /	1. 最高车速 2. 车架/前叉组合件振动强度 3. 整车质量(重量) 4. 欠压、过流保护功能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
6	中山市东升镇坦背强力电子厂	电动自行车	DKY	TDR01Z	2016-10 /	1. 最高车速 2. 脚蹬间隙 3. 欠压、过流保护功能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	
7	广州愉途电动车科技有限公司	电动自行车	愉途	TDL018Z	2016-11 /	1. 最高车速 2. 制动性能 3. 欠压、过流保护功能	国家摩托车及配件质量监督检验中心(广东)	于2017年5月4日整改复查合格

### ※《世界认证地图》微信版震撼上线公测

为响应国家“一带一路”建设，推动外贸发展，在国家认证认可监督管理委员会的指导下，威凯认证检测有限公司在“第十届世界认可日”发布了《世界认证地图》一书。国家认监委、广东省质量技术监督局、广东出入境检验检疫局、中国家用电器协会等政府及行业协会的领导对该书的面世都给予了高度的肯定。

目前，我国出口企业所面对的国际市场竞争日趋加剧，面对复杂多变的国际市场准入要求与技术法规，由于对认证检测行业不够了解，很多企业不知道去哪里能找到相应的信息，也不知道该向谁咨询，甚至在语言上还存在障碍，往往在寻找信息的过程中花费了大量的人力物力，最后还是得不到全面而又准确的市场准入报告，以至于在国际贸易过程中屡屡遇到阻碍，蒙受了巨大的经济损失。而《世界认证地图》APP的推出正好为企业解决了这一大难题，APP上的一大主要功能为“市场准入报告查询”，依托《世界认证地图》一书所汇编的内容，用户只需要在搜索框中输入“产品名称”及“出口市场”即可迅速查找到全球180多个主要国家与地区的市场准入报告。同时，有别于纸质书籍，APP市场准入报告的内容将依据市场准入要求的变化持续动态更新，无论国际市场准入要求与技术法规多么复杂多变，APP都能帮助企业都能轻松应对。

据悉，《世界认证地图》APP微信体验版将拥有“市场准入报告查询”及“动态资讯（覆盖行业新闻、技术动态、电商品控动态和质量分析）”两大功能模块。而《世界认证地图》APP正式版也将于6月30日推出，正式版将搭载更多功能，并通过互联网的手段创造性地构筑起国内第一个质量人的移动共

享学习平台，这将有力地促进行业信息交流与共享，为中国制造走向世界发挥积极作用。

### ※广东质检院首次进行电力变压器有载分接开关试验获得成功

日前，广东质检院在东莞基地首次进行电力变压器有载分接开关试验获得成功。本次试验顺利完成，标志着我院的高压电器检验能力跃上了一个新台阶。

目前我国电力系统及用户中愈来愈多地采用了有载调压变压器。而有载分接开关是其最昂贵、最关键元件，它起到联络电网、调节无功潮流、稳定负荷中心电压等作用，从而改善运行条件，提高供电质量。但市面上分接开关的质量参差不齐，导致变压器在运行过程中有载分接开关故障不断发生。

本次试验不仅对有载分接开关的机械试验、触头温升试验、绝缘试验以及有载分接开关的过渡时间、过渡波形、过渡电阻、三相同期性等参数进行测量，还完成了短路电流试验、开断容量试验和过渡阻抗试验的全面考核，极大地满足了企业的试验需求，为制造企业大大节约送样运输成本，缩减检测周期，加快研发进度，为电网企业有效监控电力设备运行提供支持，对广东乃至华南地区高压电器行业的快速发展具有重要技术支撑作用。

### ※广东质检院参与国家重点研发计划科技项目获批立项

日前，国家科技部公示了2017年度国家重点研发计划“国家质量基础的共性技术研究与应用”重点专项拟立项项目清单。广东质检院参与的《高新技术消费品关键部件及材料检测评价技术研究》获批立项。国家质

量基础（简称NQI）是质量强国、经济发展的根基，已被列入长期国家战略。

该项目的对象为智能家电、新型运动健康装备等高新技术消费品。项目研究成果将填补高新技术消费品的检测及评价技术缺失，助力国家消费品质量提升规划，也将支撑监管部门迅速建立高新技术消费品的质量监管和风险预警体系，具有显著的经济、社会效益。

#### ※深圳计质院与海克斯康合作举办“智能制造与质量管理论坛”

5月20日，第18个世界计量日，深圳计质院参与举办的“智能制造与智慧质量管理论坛暨海克斯康深圳方案中心开业仪式”在深圳市光明新区隆重举行。活动现场，该院与光明新区管委会、机械行业协会、海克斯康、亿和精密达成合作，共同启动了智能制造与智慧质量光明新区试点项目，各方将集合优势资源，共同打造集计量检测、人才培养、质量方案于一体的智慧质量技术平台，助力制造业加速转型升级。

#### ※新明珠被命名为“佛山脊梁企业”

6月19日，为充分发挥榜样的示范引领作用，大力传承和发扬“佛山企业家精神”，以“佛山企业家精神”引领佛山市经济社会创新发展，佛山市委市政府在市机关大礼堂召开了“佛山脊梁企业”“佛山大城企业家”命名大会。广东新明珠陶瓷集团凭借对佛山经济发展和社会繁荣稳定所做出的突出贡献被命名为“佛山脊梁企业”。

集团董事长叶德林一直坚信：“没有污染的企业，只有污染的老板”。一个能承担起佛山脊梁的企业应该是负责的、具有全球化视野、并拥有国际影响力的企业。在积

累品牌资产的过程中，新明珠始终以强烈的企业责任为核心提升企业品牌形象，坚持追求自身和社会、环境三方面可持续协调发展，发扬“敢为人先、锐意创新的气魄胆识；精益求精、追求卓越的工匠精神；坚守实业、坚忍不拔的必胜信念；海纳百川、开放包容的博大胸襟；乐善好施、爱国爱乡的家国情怀”的佛山精神。

#### ※东方雨虹与恒大集团签署战略合作协议

5月22日下午，恒大集团材料设备供应商战略签约仪式在广州恒大中心举行。东方雨虹与恒大集团正式签署战略合作协议，东方雨虹防水集团总裁刘斌，广东东方雨虹董事长兼总经理杨造成等出席签约仪式。

本次战略携手，源于双方对品质的共同诉求，也基于一致的“产业报国”理念下的高度互信，明确了未来五年双方合作的方向。恒大集团矢志不移实施精品战略，对合作方的品牌公信力、产品质量等方面进行了慎重的考量。东方雨虹特成立恒大业务部，专门服务恒大，将以优异的产品质量、专业的技术支持、快捷的服务响应，充分发挥防水系统服务商的优势，与恒大一同打造典范工程。

#### ※2016沪深上市公司品牌价值榜单发布 格力电器位居家电行业第一

日前，中国人民大学中国商标品牌研究院发布了《2016沪深上市公司商标品牌价值排行榜》，该榜单由沪深上市公司商标品牌价值总榜和行业分榜组成，格力电器以453.95亿元位列总榜单的第14位，在家用电器分榜中位列第一。

#### ※格力成首批饮用水设备进校园推荐试点单

位

6月3日，由国家质检总局指导的“首批饮用水设备进校园推荐试点单位发布会”在北京发布。凭借其多年的技术积累、不懈的品质追求，格力电器成功入选首批饮用水设备进校园推荐试点单位。

#### ※美的宣布与伊莱克斯成立合资公司在中国引入高端德国品牌AEG

2017年5月2日，领先的家用电器、暖通空调、机器人及工业自动化系统的科技企业集团美的集团（“美的”，SZSE.000333），今日与全球知名的家电集团伊莱克斯集团（“伊莱克斯”）签订协议，在中国市场建立长期战略合作，共同成立合资公司，为中国消费者引入源自德国的百年高端家电品牌AEG。

新组建的合资公司将由美的控股，结合双方的优势来开拓快速成长的中国高端零售市场和以地产项目为代表的商用市场。AEG在中国市场的发展，将获得伊莱克斯在高端产品及品牌运营的专业性，也将获得美的无可比拟的对国内市场的快速进入能力和对本土消费者的独到洞察。

#### ※六福集团荣获“中银香港企业环保领先大奖2016”

6月7日，六福集团（国际）有限公司欣然宣布旗下六福珠宝（广州）有限公司及广州利福钻石首饰有限公司再度荣获由香港工业总会与中国银行（香港）联合颁发“中银香港企业环保领先大奖2016”之“环保杰出伙伴”及“5年+参与环保先驱奖章”，以嘉许集团多年来对环境保护的坚持和贡献。六福集团主席兼行政总裁黄伟常先生表示：集团很荣幸再次获得“中银香港企业环保领先大

奖”，进一步肯定了集团于环保方面的努力。集团一向重视环境保护，并致力将可持续发展的理念融入业务运作，于生产、行政及日常零售业务等各个范畴切实执行节能减废措施。日后，集团将继续履行良好企业公民的责任，积极参与及支持各项环保运动，致力让业务与社会同步发展。“中银香港企业环保领先大奖”由香港工业总会与中国银行（香港）合办，旨在表扬香港及泛珠三角从事制造业及服务的企业，在环保方面的优秀表现与卓越贡献，并藉此鼓励企业在业务发展规划和日常营运管理中融入环境保护的理念。

#### ※雀巢荣获“营养促进贡献奖”

2017年5月22日，在中国营养学会第十三届全国营养科学大会上，雀巢中国荣获中国营养学会颁发的“营养促进贡献奖”。获得这项中国营养界的最高荣誉，意味着雀巢公司为中国营养健康事业所做出的贡献获得了极大的肯定。自2016年最新版《中国居民膳食指南》发布以来，雀巢积极推动该指南在各年龄段人群中的普及，并在《中国居民膳食指南》的全国发布会上郑重承诺：作为营养学会的理事单位，积极配合中国营养学会进行全社会的深入推广宣传活动。雀巢大中华区董事长兼首席执行官罗士德先生表示：“只有在给消费者提供营养健康的食品的同时为他们带来愉悦和享受的体验，消费者才会真正获益，长久地形成健康的生活方式和健康理念。雀巢愿意以中国政府提出的‘健康中国2030’为目标，与中国食品行业一起进行深入变革，为消费者提供更多更好地健康生活方式和平衡膳食的选择。”

## 综合类

## ★国务院发文，这些“工业许可证”将取消、调整、下放

经李克强总理签批，国务院日前印发《关于调整工业产品生产许可证管理目录和试行简化审批程序的决定》（以下简称《决定》）。其中19类产品取消事前生产许可，3类产品实行强制性认证，不再实施生产许可证管理。

1、对能通过加强事中事后监管保障质量安全的税控收款机、抽油设备、钻井悬吊工具、防喷器及防喷器控制装置、电力金具、输电线路铁塔、铜及铜合金管材、棉花加工机械、机动脱粒机、工厂制造型眼镜、铝、钛合金加工产品、蓄电池、橡胶制品、电力整流器、岩土工程仪器、泵、电力调度通讯设备、水文仪器、输水管等19类产品取消事前生产许可；

2、对与大众消费密切相关、直接涉及人体健康安全的电热毯、助力车、摩托车乘员头盔等3类产品，实行强制性认证，不再实施生产许可证管理。

3、对仍需实施生产许可，且量大面广、由地方管理更有效的砂轮、饲料粉碎机械、建筑卷扬机、钢丝绳、轻小型起重运输设备、预应力混凝土用钢材、预应力混凝土枕、救生设备等8类产品，将许可权限下放给地方质检部门。

目录调整后，取消、转认证、下放幅度达50%，继续实施生产许可证管理的产品减至38类。其中实施机关为质检总局的19类，实施机关为省级人民政府质量技术监督部门的19类。

《决定》同时要求，对继续实行工业产品生产许可证管理的产品，由质检总局组织

有关地区和行业试行简化生产许可证审批程序。

一是取消发证前产品检验，改由企业提交具有资质的检验检测机构出具的产品检验合格报告。

二是后置现场审查，企业提交申请、产品检验合格报告并作出保证产品质量安全的承诺后，经形式审查合格的，可以先领取生产许可证，之后接受现场审查。

对通过简化程序取证的企业，在后续的监督检查中，如发现产品检验或生产条件不符合要求的，由发证部门依法撤销生产许可证。简化生产许可证审批程序后，部分符合要求的企业甚至可以当场取证，让企业有更多的时间投入质量管理、技术创新等更重要的生产经营活动当中，为企业争取更多发展空间，激发市场活力。

## ★7月1日起，这些强制性产品认证检测费降了

为了贯彻落实国务院关于清理规范涉企收费工作，切实减轻企业负担的精神，中国质量认证中心经研究决定，按照认监委“放管服”政策要求，在保证质量和认证有效性的前提下，自2017年7月1日起至12月31日，降低部分强制性产品认证收费，并采用多种技术手段，降低企业强制性产品认证成本。

## 电子电器类

## ★沙特阿拉伯发布关于修订电动烘干洗衣机性能和标签要求的技术法规草案

6月12日，沙特阿拉伯计量和质量部门（SASO）通过WTO发布公告，内容涉及修订电动烘干洗衣机性能要求和标签的技术法规草案。

技术法规草案对容量高达25KG的电动烘

干洗机的性能和标签要求做了详细修订，包括紧急情况的处理方式、电动烘干洗衣机标签规范。草案的制定旨在提高标签的有效性，节约能源，保护环境，防止误导消费者的行为发生。通报评议截止日期为通报发布之后60天。

（据江苏省技术性贸易措施信息平台6月22日）

### 轻工类

#### ★儿童用品绿色创新与质量提升联盟成立

5月26日，来自行业协会、国内外儿童用品品牌商、第三方认证和检测机构以及销售平台等10余家单位共同发起开展玩具行业全面质量管理升级行动的倡议，倡议全行业加强全面质量管理，完善认证检测体系促进质量提升，以应对国内消费需求升级和国外技术壁垒加严的挑战，增加高品质、绿色玩具产品供给。全国儿童用品绿色创新与质量提升联盟同时成立，该联盟将组织开展儿童用品政策、法规和标准研究，推动质量评价与服务等技术创新，提升儿童用品质量安全水平。联盟将发挥自身职能，促进各参与机构有效对接、优势互补，加大对绿色产品及技术的宣传推广，引导社会理性消费、倡导绿色生活方式，提升中高端技术服务供给，促进儿童用品质量提升，增强消费者对本土产品的消费信心，助力企业品牌建设，从而提升行业的整体水平。

（据中国质量新闻网5月31日）

#### ★质检总局、国家标准委着力构建儿童用品标准体系

质检总局、国家标准委高度重视儿童用品标准化建设，目前已有40多项儿童用品国家标准，涵盖穿、住、用、行等各个方面，

构建了较为完备的儿童用品标准体系。1、儿童服装和纺织品方面，发布了《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》，《中小学生校服》、《机织婴幼儿床上用品》等国家标准。2、儿童玩具和小型游乐设施方面，现行玩具标准共45项，其中强制性国家标准14项，4项适用于所用玩具通用安全要求，10项针对家用秋千滑梯、玩具滑板车等具体玩具品类作出特定安全规定。3、儿童用车方面，现行11项童车标准，其中4项为强制性国家标准，对婴儿学步车、儿童推车、儿童三轮车、儿童自行车提出安全要求，制定了电动童车通用技术要求推荐性国家标准。4、儿童家具方面，现有儿童家具标准14项，其中儿童家具安全强制性国家标准8项，检测方法类推荐性标准2项，行业标准4项。5、儿童用品和文具方面，发布了《儿童鞋安全技术规范》以及《纸尿裤（片、垫）》等5项儿童纸尿裤国家标准。6、校园安全防范方面，发布《中小学、幼儿园安全技术防范系统要求》国家标准。

（据《中国质量报》5月31日）

### 化工类

#### ★澳洲发明能将水蒸汽转化为氢燃料的“太阳能涂料”

日前，澳大利亚的研究人员取得了一项重大突破，开发出了一种可以将空气中的水蒸汽转化为氢燃料的“太阳能涂料”。

这种“太阳能涂料”的关键是一种新开发的类似于硅胶的化合物。这种化合物被称为合成硫化钼，它可用作半导体，引发水分子分解成氢和氧，基于这一特性，研究团队发现将该化合物与二氧化钛颗粒混合后可形成能吸收太阳光、产生氢能的涂料。

首席研究员Torben Daeneke博士表示，

二氧化钛是已经广泛用于墙面涂料中的白色颜料，这意味着新材料的简单添加可以将砖面转变为收集能量和生产燃料的场所。有关研究成果已发表在期刊《ACS Nano》上。

(据中国化工网6月16日)

#### ★欧洲正式提出将钛白粉列为潜在致癌物质

6月9日，欧洲化学品管理局(ECHA)宣布，已正式提出将二氧化钛(TiO<sub>2</sub>、钛白粉)列入怀疑通过吸入可能引起癌症的物质分类的建议，该意见将在稍后通过书面程序宣布或在9月份欧盟委员会会议上正式通过。

据ECHA的风险评估委员会(RAC)介绍，现有的科学证据表明，二氧化钛的致癌潜力符合ECHA关于“分类、标签和包装法规”(CLP)下相关的标准。但RAC也同时指出，得出的结论表明，没有足够的证据支持此前法国提出将二氧化钛分类为更严重的致癌物质类别(类别1B)的建议，它只是“被推定为潜在引起癌症的物质”(第2类，通过吸入途径)。

(据涂料工业6月16日)

### 食品类

#### ★我国婴幼儿配方乳粉注册标签新规发布

5月25日，国家食品药品监督管理总局发布公告，依据《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》及相关食品安全国家标准等规定，制定了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册标签规范技术指导原则(试行)》(以下简称《原则》)，并于发布之日起施行。根据《原则》要求，婴幼儿配方乳粉产品配方注册的标签应当标注用于识别婴幼儿配方乳粉特征及安全警示等的产品信息、企业信息、使用信息、贮存条件等。

(据中国质量新闻网6月6日)

#### ★澳大利亚修订进口食品风险管理规定

5月31日，澳大利亚发布G/SPS/N/AUS/424通报，修订进口食品风险管理规定，修订内容包括：

(1) 双壳类软体动物和含有双壳贝类软体动物的食品(双壳类软体动物产品)将需要经过政府认证协商出口澳大利亚，双壳类软体动物产品将被分类为风险食品，因此可以对生物毒素和微生物进行检查和分析。

(2) 含有即食熟虾的食物将被分类为风险食品，以便对霍乱弧菌进行检查和分析；

(3) 干椰子和熟的甲壳类(除熟虾外)将被重新分类，不再列入风险食品。

(4) 澳大利亚新西兰食品标准法典附表23的指定的风险食品种类，并针对这些产品采取更有效的针对性的检查。

(5) 修订风险食品种类，使进口食品法规与FSANZ发布的风险声明中所述的被认为对公共卫生构成中等或高风险的食品相一致。这些提议的更改将涉及有鳍鱼、海藻、奶酪、肉类、香料、芝麻及制品产品以及含有花生或开心果的食物。考虑到对拟议变更提出的问题，预计这些修订内容将于2017年9月或10月生效。

(据食伙伴网6月6日)

#### ★欧盟修订钙源、铁源食品添加剂列表

据欧盟官方公报消息，6月21日欧盟委员会发布(EU)2017/1091条例，修订(EU)No 609/2013条例中有关谷物食品、婴幼儿食品及特殊医学用途食品中的钙源、铁源列表。新增磷酸寡糖钙(calcium phosphoryl oligosaccharides)作为食品、食品补充剂、特殊医学用途食品的钙质来源。新条例自发布之日起第二十天生效。

(据食品伙伴网6月26日)

## 建材类

### ★菲律宾政府将给予水泥制造业优惠政策

据菲律宾《每日问询者报》6月20日报道，考虑到政府雄心勃勃的基础设施发展计划，菲律宾投资委员会（BOI）将很快通过《投资优先计划》（IPP）激励水泥制造业，以满足对水泥需求的高速增长。BOI署长鲁道夫（Rodolfo）上周对记者表示，水泥需求将从政府大规模基建项目中获益匪浅，预计年均增长率将由现在的7%至8%增加到12%。

目前菲律宾每年水泥需求2100至2500万公吨，到2021年可能会达到4000万公吨左右。为了减少对进口的依赖，BOI正在2017-2019年IPP中增加支持当地的水泥行业优惠政策，政府希望提供优惠鼓励私营部门投资水泥行业。鲁道夫表示，感兴趣的公司须拥有相关的投资能力，水泥厂的一条生产线估计成本为2.5亿美元到6亿美元。

（据中国水泥网6月21日）

## 机械类

### ★机械行业启动认证认可助力全面质量管理升级行动，打造“中国制造2025”主力军

6月30日，以“认证认可助力质量提升”为主题的2017年世界认可日系列活动之一——机械行业全面质量管理升级主题活动在扬州举行。国家认证认可监督管理委员会副主任许增德、中国机械工业联合会执行副会长杨学桐、国家质检总局质量提升行动领导小组办公室副主任李本军、扬州市人大副主任范天恩等出席本次活动并致辞。

会上，中国机械工业联合会发布《机械行业全面质量管理升级行动计划》并启动“机械工业质量品牌提升行动年”活动，江苏亚威机床股份有限公司代表机械行业企业

发起质量提升倡议。机械行业将运用国际通行的认证认可手段，开展全面质量管理升级行动，通过提高质量效益加快转型升级。充分利用认证认可、检验检测手段，加强全面质量管理，开展高端品质认证，提高检验检测认证服务水平，推进机械行业质量品牌建设。

### ★国际标准化组织铸造机械技术委员会在济南成立

6月26日，国际标准化组织铸造机械技术委员会成立大会在山东济南举行。质检总局党组成员、国家标准委主任田世宏，国际标准化组织主席张晓刚，山东省副省长王随莲、济南市市长王忠林出席会议。田世宏、王随莲共同为技术委员会揭牌。

田世宏指出，近年来，中国标准化工作改革不断取得新进展、新突破，国际标准化工作稳步推进，特别是标准联通“一带一路”、标准助力共建共享作用凸显。田世宏对国际标准化组织铸造机械技术委员会的成立表示热烈祝贺。他强调，铸造机械标准化是提升铸造机械制造水平、促进铸造装备国际产能合作的基础。

王随莲表示，国际标准化组织铸造机械技术委员会落户济南，实现了山东在这方面“零的突破”，为铸造机械行业搭建了更为广阔的平台，对掌握国际标准话语权、提高核心竞争力具有重要意义。

据了解，2016年6月15至16日，国际标准化组织（ISO）中央技术管理局（TMB）在瑞士日内瓦举行第66次会议，正式批准山东济南铸造锻压机械研究所有限公司承建国际标准化组织铸造机械技术委员会。

（据《中国质量报》）

## 电子电器类

### ●美国对吊扇及其他产品如期实施更严格的节能标准

美国能源部于2016年10月及2017年1月发出多项最终规则，针对吊扇、杂项冷藏产品、专门用途水池泵以及家用中央空调和热泵，实施更严格的强制性能源效益标准。最近，该部审视所收集的相关意见后，认为没有充分理据撤回任何一项最终规则，因此决定上述标准按原定日期正式生效。

#### 吊扇

纳入新标准范围的有吸顶式吊扇(与天花齐平)，以及可产生大量气流的风扇。不包括在内的产品有：带式驱动吊扇、离心式吊扇、摇摆式吊扇、扇叶旋转面不能在平面45度以内的吊扇，以及高度装饰的风扇。新的吊扇强制性能源效益标准将于2020年1月21日生效。

#### 杂项冷藏产品

这项新能源效益标准适用于4个级别的冷冻库及9个级别的组合式冷冻冷藏库。新标准将于2019年10月28日生效。

#### 专门用途池泵

包括自吸水池过滤器、非自吸水池过滤器、瀑布式泵、高压清洗机增压泵、完整的沙滤池泵、完整的筒式过滤池泵、可储藏的温泉电泵及刚性温泉电泵。新的专门用途池泵标准将于2021年7月19日生效。

#### 家用中央空调和热泵

《能源政策及节约法》把中央空调定义为由单相电流驱动的一体式空调机组以外的产品，采用气冷方式，制冷能力低于每小时65,000英热单位(Btu)，非与暖气炉装在同一柜内。新的家用中央空调和热泵标准将于2023年1月1日生效。（据香港贸发局6月14日）

### ●冰箱新版性能标准7月起实施

7月起，新版家用电冰箱性能国家标准GB/T 8059-2016《家用和类似用途制冷器具》正式实施，服役超过20年的“旧国标”将退出历史舞台。据了解，2016年12月30日，国家质检总局、国家标准委批准发布了GB/T 8059-2016《家用和类似用途制冷器具》国家标准，该标准同时代替原来的4部国家标准。

新版标准较“旧标准”变化较大，不仅扩大了标准的适用范围、修改增加了术语定义，而且还引进了新的测试项目，测试方法也出现较大幅度调整。最主要变化体现在冰箱制冷性能测试方法上，新标准在耗电量、储藏温度、冷冻能力、制冰能力等测试内容上都进行了修正，并且增加了降温试验、冷却能力试验。

专家表示，“新标准”在测试项目和方法上变化较大，使得产品的测试周期变长，对实验室设备也提出了更高的要求，预计对全行业将产生较大影响。企业需要在改进产品设计和升级实验室设备方面做好准备，以应对新标准的实施。（据《信息时报》）

### ●《电动汽车充电用电缆》新国标将于2017年12月实施

GB/T 33594-2017《电动汽车充电用电缆》国家新标准近日发布，并将于2017年12月1日正式实施。本标准主要适用于电动汽车传到充电连接装置用额定电压交流450/750V及以下、直流1.0kV及以下充电用电缆（可包括信号或控制线芯）。

该标准是从安全和测试标准方面将电动汽车充电用电缆纳入一个标准的体系中来，既能够让生产制造企业有一个统一的标准作为参考，也可以为质量安全保驾护航，为促进电动汽车充电设施发展提供了重要的技术支撑。

## 化工类

## ●国内首部儿童水性内墙涂料标准出台

近日，国内首部《儿童水性内墙涂料》(T31/01002-C001-2014)上海(楼盘)市社会团体标准出台该标准严格限制了儿童涂料产品中的有害物质，提高了环保要求，有利于规范建筑涂料市场，营造公平竞争环境，使消费者有了更多选择高质量水性内墙涂料的机会。据悉，该标准在耐洗刷性(次)、耐污渍、挥发性有机化合物含量、游离甲醛、六价铬含量等化学性能量化指标上堪称“史上最严格”。(据《中国消费者报》6月14日)

## ●广东省涂料行业标准联盟首个行业联盟标准正式发布

近日，《木器涂料用不饱和聚酯涂料》、《建筑外墙用石材质感涂料》标准工作已按程序完成相关征求意见和送审稿，已组织专家会议审定，并按专家提出意见形成报批稿，同意于2017年6月18日发布，2017年6月30日实施。

## 轻工类

## ●新修订GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》将于明年实行

近期，国家质检总局、国家标准化管理委员会正式发布了修订后的《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2017，替代2001版)，该标准将于2018年5月1日起正式实施。

体变化：新版标准提高了甲醛释放限量要求，规定甲醛释放限量值为0.124毫克/立方米，限量标识为E1；统一甲醛检测试验方法为“1m<sup>3</sup>气候箱法”，取消了干燥器法、穿孔萃取法两种甲醛检测方法。其中，甲醛释

放量值与ISO 16983：2016《木质人造板-刨花板》、ISO 16985：2016《木质人造板-干法纤维板》规定一致，检测方法采用ISO 12460-1：2007《人造板甲醛释放量测定 第1部分：1m<sup>3</sup>气候箱法》，这意味着我国甲醛释放限量与检测方法已与国际接轨。

新标准提升了甲醛释放限量值，将督促企业研发新型环保胶黏剂的应用，提升和改进生产工艺、生产技术，将有利于提高环境质量，保护消费者健康。另外，明年5月1日以后，只要在国内市场上销售的产品，必须符合新标准要求。在此之前是企业 and 质检机构应对新标准实施的准备时间，企业应尽快销售现在生产的库存产品、改造现有生产线和生产技术、购置1m<sup>3</sup>气候箱法检测用设备，保证生产达到新标准要求的產品。

(据江苏省技术性贸易措施信息平台6月13日)

## ●《棉服装》新标准：色牢度指标变化最大

GB/T 2662-2017《棉服装》国家标准将于2017年12月1日正式实施，相较于GB/T 2662-2008，主要技术变化有：1.修改了标准的范围；2.修改了使用说明的规定；3.修改了色牢度允许程度的规定，面料增加考核拼接互染，里料增加皂洗、耐水和汗渍；4.修改了接缝性能、洗涤后外观等指标；5.增加了儿童服装安全性能的测试要求。36个月以上至14岁儿童穿着的衬衫还应符合GB 31701的规定。

(据国家纺织服装服饰产品质量监督检验中心5月27日)

## ●好孩子为全球童车制定标准

近日，由国家标准委员会主导的授牌仪式在陆家镇好孩子集团总部举行，授权好孩子集团成立ISO/PC 310儿童乘用车国际标准

项目委员会秘书处。此举意味着好孩子将有权根据产品技术水平的更新、全球消费者对产品安全要求的提升，组织制定儿童乘用车系列产品的国际标准。

(据江苏省技术性贸易措施信息平台6月22日)

### 建材类

#### ●陶瓷工业氮氧化物排放限值收严至100mg/m<sup>3</sup>

6月13日，环保部正式发布《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》等20项国家污染物排放标准修改单(征求意见稿)。其中，包括了此前引起陶瓷行业广泛关注和讨论的陶瓷工业污染物排放标准最新修订单。

根据此次环保部公布的《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)修订单(征求意见稿)(以下简称“最新修订单”)显示，陶瓷工业大气污染物排放标准主要作出两方面修改：大幅收严大气污染物排放标准，氮氧化物排放限值收严至100mg/m<sup>3</sup>；增加无组织排放控制措施。

(据中华陶瓷网6月21日)

#### ●石材家具国标7月1日起实施

据悉，《室内用石材家具通用技术条件》国标(GB/T33282-2016)将于7月1日开始实施。这一国标的实施，我国石材家具将有章可循，有据可依，并将进一步促进行业规范发展。对于生产企业，国标的实施有助于企业自我完善提升，并有效简化管理流程，实现批量化、标准化高效运作。

(据中国建材网6月22日)

#### ●首个陶瓷涂层国际标准正式发布

近日，由中国建材总院所属国检集团牵头起草的国际标准ISO 20343: 2017《精细陶瓷(高性能陶瓷，高技术陶瓷)-《陶瓷厚涂

层的高温弹性模量测试方法》在ISO总部正式出版。该标准建立了陶瓷厚涂层的高温弹性模量测试方法，其成功发布不仅准确评价了陶瓷涂层高温弹性模量，填补了国内外陶瓷涂层的技术空白，对于保障整个结构的安全性和可靠性，优化生产工艺，尤其对军工产品和国防建设有重要的意义。

(据中华陶瓷网6月22日)

### 食品类

#### ●工信部拟废止《食品添加剂 生物碳酸钙》等10项轻工行业标准

按照强制性标准整合精简工作的要求，工信部组织相关行业协会、标准化技术机构对《食品添加剂 生物碳酸钙》QB 1413-1999、《食品添加剂 果胶酶制剂》QB 1502-1992、《食品添加剂 异麦芽酮糖》QB 1581-1992、《食品添加剂 β-环状糊精》QB 1613-1992、《食品添加剂 甘草酸钾盐(甘草甜素单钾盐)》QB 2077-1995、《食品添加剂 茶多酚》QB 2154-1995、《食品添加剂 乳酸链球菌素》QB 2394-2007、《食品添加剂 α-葡萄糖转苷酶》QB 2525-2001、《食品添加剂 真菌α-淀粉酶》QB 2526-2001、《食品添加剂 亚麻籽胶》QB 2731-2005等10项轻工行业标准进行了审查和评估，拟予以废止。现于公示阶段。

(据标准网5月8日)

#### ●澳大利亚拟修订澳新食品标准法典

6月19日，澳新食品标准局发布G/SPS/N/AUS/427号通报，建议修订澳新食品标准法典表20中氟啶胺、吡草醚和螺虫乙酯的最大残留限量，使其符合其他国家安全有效使用农畜化学物的相关法规。

(据江苏省技术性贸易措施信息平台6月23日)

# 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）38835225，38835207，38835226，38835223

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](mailto:gdaqj@gdaqj.org)

广东省质量检验协会  
2017年5月2日

# 关于组织武汉大学宏观质量管理 研修班的预通知

各市（县、区）质监（市场监管）、工商、食药监部门，各检验检测机构，各会员单位，各相关企业：

我协会联合武汉大学质量院定于9月中下旬举办武汉大学宏观质量管理研修班，由程虹、李工真教授等带队讲授质量管理与创新知识。现将有关事项通知如下：

培训时间：9月10-16日（10日报到，11-15日上课，16日返程，共7天）。

培训地点：武汉大学质量院（武汉市武昌区八一路299号）。

培训对象：各市（县、区）质监（市场监管）、工商、食药监等政府部门有关领导同志，各检验检测机构主要负责人或实验室负责人、业务骨干，各会员单位及企（事）业单位中高层管理人员。

培训内容：创新质量新供给与新需求，政府质量治理政策分析，标准化战略，质量文化，绩效管理，领导干部压力应对与情绪管理等课程内容，学习方式包括专题讲解、案例剖析、研讨、考察等。

培训费用：行政及事业单位、协会会员单位3850元/人（550元/天\*7天），非会员单位4350元/人（含场地、资料、听课、会务费和培训期间交通、食宿费用等）。往返武汉的交通自理。

其他事项：1、本次培训可提供职称申报所需的继续教育证明；修完全部课程学员，均可获得由武大颁发的“武汉大学宏观质量管理研修班”结业证书（可登陆武大网站查询）。2、报到及返程将统一安排车辆接送武汉站（具体时间另行通知）。3、请有意参训的单位及个人于8月25日前向我协会报名。班次满80人即可开班，先报先得。

联系人及联系方式：袁工020-38835217，陈工020-38835233

传 真：020-38835220，38835229

邮 箱：[9362500@qq.com](mailto:9362500@qq.com)

关注公众号获取更多信息：[gdaqj.org](http://gdaqj.org)



敬请关注广东省质量检验协会

广东省质量检验协会  
2017年7月4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](http://www.gdaqi.org) 微信公众号：[gdaqi\\_org](https://www.gdaqi.org) 邮箱：[gdaqi@gdaqi.org](mailto: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					