

## 栏目总览

### 目录

一、质量要闻 .....	2
1.1 国家 .....	2
市场监管总局推动“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务供给 .....	2
市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准 .....	4
1.2 区域·地方 .....	6
江苏南京举办中国品牌日主题活动 .....	6
北京市市场监管局启动“随机查餐厅” .....	7
1.3 行业 .....	8
为解决 Bolt 车型着火问题 通用加急开发出诊断软件 .....	8
专家解读电动自行车相关产品 5 项质量安全风险警示 .....	9
二、质量热点 .....	11
“广汉喜之缘”再曝酸价超标食品 相关产品还涉及使用无效商标的问题 .....	11
三、权威观点 .....	14
市场监管总局认可检测司司长董乐群：“强化检验检测机构监管” .....	14
四、国际动态 .....	17
2023 年打造电动车 通用汽车向墨西哥工厂投资 10 亿美元 .....	17
苹果前高管席勒出席 Epic 诉讼：对苹果反垄断问题不知情 .....	18

## 一、质量要闻

### 1.1 国家

市场监管总局推动“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务供给

[https://www.cqn.com.cn/zqzlb/content/2021-05/20/content\\_8694002.htm](https://www.cqn.com.cn/zqzlb/content/2021-05/20/content_8694002.htm)

日前从市场监管总局计量司获悉，国家医疗器械产业计量测试中心获批筹建，并于5月20日揭牌。这是市场监管总局近年来围绕健康产业“测不了、测不准”的问题，不断加大计量科技创新，为健康产业提供“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务的又一项新举措。

习近平总书记多次强调，要把人民健康放在优先发展的战略地位，以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点，加快推进健康中国建设。推进健康中国建设，是全面建成小康社会、基本实现社会主义现代化的重要基础，是全面提升中华民族健康素质、实现人民健康与经济社会协调发展的国家战略。

《健康中国行动（2019-2030年）》提出，未来10年，我国健康产业将赶上或超过发达国家水平。根据测算，到2030年，我国健康产业规模将突破20万亿元，成为发展速度最快、规模最大的产业。在中共中央、国务院印发的《“健康中国2030”规划纲要》中，也提出了将健康产业发展成为国民经济支柱性产业。

作为一个有巨大市场潜力的新兴产业，健康产业涉及医药产品、医疗器械、休闲健身、健康管理和咨询等多个生产和服务领域。这其中计量都如影随形。

在医疗器械方面，小到血管支架、助听器、血压计，大到CT、磁共振系统、超声波诊断仪等，都离不开计量。从研发、采购、生产、准入到临床应用，计量贯穿医疗器械全生命周期的各个环节，持续助推医疗器械产业的质量提升。例如，

7T 超高场强磁共振成像系统，为实现高达 0.2mm 分辨率的大脑皮层细微结构成像能力，在设计研发时，要对磁场均匀性、系统梯度强度等一系列参数进行反复计量测试，选择最优方案。再如心脏起搏器，为确保数亿次的心脏跳动时，能准确探测到心电异常并可靠地实施刺激治疗，就需要在原材料加工或采购时，对其物理性能、化学性能、电气性能和生物相容性进行严苛的计量测试。

近年来，为服务健康产业高质量发展，解决“测不了、测不准”的问题，市场监管总局指导各级计量技术机构，围绕健康产业不断加大计量科技创新，为健康产业提供“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务。例如，大分子药物纯度计量关键技术取得显著突破，达到国际先进水平，通过采用定量核磁系列新方法，使得分子量从 500 扩展到 5800，多肽中杂质分析灵敏度提高 100 倍，实现了重磅低分子肝素仿制药的一致性评价，填补了抗肿瘤单抗类药物杂质定量技术的国际空白；突破疾病标志物准确定值技术瓶颈，解决了成像技术难以实现原位、微区绝对定量的难题，大大提高了测量灵敏度，降低了定量干扰。

市场监管总局还批准筹建了国家生物技术药物产业计量测试中心。该中心现已具备 100%覆盖医药产业链、产品生命周期的校准能力，主导和参与制定了国家级标准 10 项、自编仪器性能评价方法 30 余项，具有高端生化分析仪器及集成化制药装备的性能评价能力，以及高精度的关键参数量值测量能力。2020 年，该中心共服务全国范围生物医药企业近 200 家，并辐射医疗器械、诊断试剂、分析测试仪器装备、生物材料等产业。

据总局计量司有关负责人介绍，此次批准筹建的国家医疗器械产业计量测试中心，将主要研究具有医疗器械产业特点的量值传递技术和医疗器械产业关键领域关键参数的测量、测试技术，开发医疗器械产业专用测量、测试装备，研究服

务医疗器械产品全生命周期的计量技术，构建国家医疗器械产业计量测试服务体系。

计量是引领和促进健康产业高质量发展的重要“引擎”，从实施“互联网+医疗健康”提升工程、健康产业科技创新工程等促进健康产业高质量发展的重大工程，到发展生物医药，推动实现数字诊疗装备国产化、高端化、品牌化，都离不开计量支撑。计量，正在源源不断为我国健康产业发展注入动能。

市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准

[https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/10/content\\_8690925.htm](https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/10/content_8690925.htm)

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布 215 项重要国家标准，涉及农业农村、绿色节能、快递服务、公共安全、体育运动等诸多领域。

在**农业农村领域**，《村务公开管理规范》国家标准为我国村务公开管理提供了全面、科学、有效的抓手，对村务公开实践有规范、引领、指导作用，以公开促公平公正，让村务在阳光下运行。《肥料标识内容和要求》强制性国家标准细化了产品名称、养分含量、净含量、使用说明、警示语等内容和标注要求，对夸大、仿冒、暗示、误导的内容加以禁止，对于规范肥料产品的标识、防止欺诈、净化市场和保护农民利益将发挥重要的作用。

在**绿色节能领域**，《氢能汽车用燃料液氢》《液氢生产系统技术规范》《液氢贮存和运输技术要求》3 项国家标准进一步完善了氢能标准体系，使液氢民用有标可依，为指导液氢生产、贮存和运输，加强氢燃料质量管理，促进氢能产业高质量发展提供重要标准支撑。《节能技术评价导则》《合同能源管理服务评价技术导则》两项国家标准为节能技术遴选与评定工作提供重要的依据和参考，可以促进节能技术等绿色技术创新及应用，并提升合同能源管理项目的专业技术水平和

服务质量，有利于推广市场化节能机制，实现节能降碳目标。《工业企业能源管控中心建设指南》国家标准将促进互联网+节能技术创新及融合应用，扩大绿色技术市场规模，为“十四五”能耗“双控”和 2030 年前碳达峰工作提供重要的标准技术支持。《轮式拖拉机燃油经济性评价指标》国家标准填补了轮式拖拉机燃油经济性评价指标方面标准的空白，可以促进产业结构调整和优化升级，以达到农机节能降耗、农民节能增收的目的。《锌负极原电池汞镉铅含量的限制要求》强制性国家标准明确了无汞电池、无铅电池、无镉电池的定义和标识规定，修改了相关重金属限量要求，取消了含汞电池（低汞电池），将对于减少汞等重金属对环境的污染以及保护人体健康发挥重要作用。

在**快递服务领域**，《快递服务与电子商务信息交换规范》《快递服务制造业仓配信息交换规范》国家标准对于引导企业提升信息化水平，提高生产能力和服务质量，推动快递服务与电子商务、制造业深度融合、协同发展具有重要的意义。

在**公共安全领域**，《电动汽车换电安全要求》国家标准是汽车行业在换电模式领域制定的首个基础通用国家标准，有助于提升换电电动汽车在机械强度、电气安全、环境适应性等方面的安全水平，保障换电电动汽车的安全性。《危险货物运输应急救援指南》系列国家标准，为危险货物运输事故初始救援阶段如何及时采取适当的救援措施，提供重要的指导和参考，促进和完善我国危险货物运输应急救援标准体系建设，切实保障人民生命财产安全。

在**体育运动领域**，《仿真冰场通用技术要求和试验方法》标准对于仿真冰板的质量提升以及仿真冰场的建设提供更严谨的技术指南，有利于全民健身冰雪运动的可持续开展，对于建设健康中国和体育强国具有重要意义。

此外，《牙膏对口腔硬组织的安全评价》《全国固定资产投资项目代码编码规

范》《地球空间网格编码规则》《建筑用通风百叶窗技术要求》《标准样品工作导则 第7部分 标准样品生产者能力的通用要求》等国家标准，也将在各自领域发挥积极作用。

## 1.2 区域·地方

### 江苏南京举办中国品牌日主题活动

[https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/12/content\\_8691643.htm](https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/12/content_8691643.htm)

5月10日，由江苏省商标协会、南京市市场监管局（知识产权局）联合主办的“激发品牌力，引领新消费”主题沙龙在南京召开。受邀的知识产权界工作人员、行业监管方以及企业代表等，共同探讨了新经济、新消费下的品牌发展。

活动中，南京市知识产权局相关负责人总结了过去一年南京市知识产权保护工作的整体状况，指出激发品牌力构成以品牌为核心带动经济发展的品牌经济形态，是当前品牌发展追求的重要方向。

江苏省商标协会相关负责人表示，为更好地助力品牌发展，江苏省商标协会将着手编制两项标准：一是在原江苏省著名商标认定与管理的基础上，组织编写《江苏省高知名商标认定与管理规范》，二是组织编写《江苏省重点商标保护名录管理规范》。

江苏省高级人民法院知识产权庭相关负责人从法律的角度，介绍了商标使用的侵权边界以及司法实践中判定商标使用的侵权要件。

会议中，学界人士从学术研究、艺术设计等方面分享了培育高端品牌的可行思路；企业代表从商业实践方面总结了新兴品牌与传统品牌的可持续运营策略。

南京市市场监管局相关负责人表示，接下来将与全国市场监管部门联手，对知识产权侵权行为实施跨地域打击，打造更好的营商环境，为品牌发展保驾护航。

## 北京市市场监管局启动“随机查餐厅”

[https://www.cqn.com.cn/zqzlb/content/2021-05/25/content\\_8695596.htm](https://www.cqn.com.cn/zqzlb/content/2021-05/25/content_8695596.htm)

5月11日，北京市市场监管局会同北京市消费者协会和北京烹饪协会、北京餐饮行业协会，采取不通知属地监管部门的“四不两直”方式，直达北京市海淀区中关村地区餐饮企业，启动北京市“随机查餐厅”行动，并责令3家餐厅停止经营。

此次检查以网红餐厅、美食城、连锁餐厅等群众关注度高、覆盖面广、风险高的餐饮服务单位为检查对象，重点检查后厨环境卫生、进货查验、人员健康管理、餐饮具清洗消毒等涉及食品安全的关键环节，对检查中发现的问题现场由属地监管部门立即查处。

根据事前掌握的风险情况，此次共检查了3家餐饮单位：一是网红餐厅“亲觅轻趣餐厅”，食品经营许可证标示的单位名称为“饭否(北京)餐饮管理有限公司”。现场检查发现该企业存在擅自更改布局，取消操作专间仍然进行冷食类制售，在第三方订餐平台公示的食品经营许可证与现场不一致等问题。海淀区市场监管局依法责令该企业改正、停止冷食类食品制售，对违法行为给予立案调查，同步暂停该企业在线上、线下经营活动，全面进行整改。二是中关村谋食天下美食城，食品经营许可证标示的单位名称为“北京谋食天下餐饮管理有限公司第十分公司”。现场检查发现该企业存在粗加工间不能正常使用，档口在洗碗池内洗菜，烤肉拌饭档口成品存放没有防污染设施、冷食类制售没有专间，牛肉拉面档口在没有专间情况下加工含豆制品的凉菜等问题。海淀区市场监管局依法责令该企业改正、立即停止冷食类制售行为，对违法行为给予立案调查，暂停美食城所属19个档口线上、线下经营。三是网红餐厅“红巷子餐厅”，食品经营许可证标示的单位名称为“北京顺冉餐饮有限公司”。现场检查发现该企业存在擅自改变布局，缺

少肉菜粗加工间，部分半成品来源为其他餐饮门店，半成品包装没有制作时间和使用时限等问题。海淀区市场监管局依法责令该企业改正，对违法行为给予立案调查，暂停该企业在线上、线下经营。

据悉，此项工作将贯穿全年，特别是针对投诉举报的热点和市民关注的“网红餐厅”线上形象与线下食品安全状况不符的问题，加大随机检查力度，检查结果通报给属地政府，督促其严格落实食品安全属地监管责任，“随机查”将形成常态。

### 1.3 行业

为解决 Bolt 车型着火问题 通用加急开发出诊断软件

[https://www.cqn.com.cn/auto/content/2021-05/08/content\\_8690581.htm](https://www.cqn.com.cn/auto/content/2021-05/08/content_8690581.htm)

在经历几起电池起火事件后，2020 年通用在全球范围内召回近 7 万辆 Bolt 车型。日前，通用汽车宣布了被召回汽车修复的计划，表示电池组的某些模块如果受到损坏，可以到经销商处进行更换。但更为重要的是，将为所有车辆安装一款“先进的诊断软件”，来监测电池组状态，预防风险。



官方表示，这款软件能够在发生故障之前，检测到电池组的潜在问题。这款软件除了为旧款被召回的雪佛兰 Bolt 安装，还将作为新车的标配，如果发现问

题，该公司将更换电池中的故障部件。通用表示，2019 款 Bolt 车主可于近日得到软件，而 2017 和 2018 款的车主将于 5 月底获得软件。

在去年召回之后，该公司向这款车推送了软件更新，将受影响的批次电池容量限制为 90%，来避免起火风险。而在电池监测软件推送后，将为车主取消 90% 的容量限制。

雪佛兰 Bolt 这款车采用来自 LG 的锂电池，现代汽车出品的 Kona 也采用了同款电池，此前发生了十几次起火事件，也同样进行召回。其召回原因是车辆所使用的高压电池芯，因生产工艺存在缺陷而出现短路现象，进而引发火灾。相对于通用研发软件进行监控，现代 KONA 直接选择更换电池。

本次检测软件的推出，展现了通用对电动汽车电池隐患更具有掌控性。从原本只有在问题暴露出时才能发现问题，转变为将风险控制和问题出现前。

### 专家解读电动自行车相关产品 5 项质量安全风险警示

[https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/12/content\\_8691656.htm](https://www.cqn.com.cn/zgzlb/content/2021-05/12/content_8691656.htm)

在交通日益拥堵的当下，电动自行车成为越来越多人出行的“绿色”选择。也正因此，电动自行车及相关产品的质量问题的质量问题愈加不容忽视。

近日，记者从中国质量认证中心了解到，该中心基于科技部国家重点研发计划“面向中小微企业的综合质量服务技术研发与应用”项目，近期发布电动自行车相关产品的 5 项质量安全风险警示，并为消费者提供了有关质量辨别和正确选购的方法。

#### **整车：警惕违规篡改车速控制单元**

据中国质量认证中心深圳分中心高级主管陈昱介绍，我国电动自行车已实行整车 CCC 强制认证，对每个车型车速控制单元硬件生产企业、型号甚至软件版

本编号，都作了明确规定，不得篡改。但有部分企业为追求利润，在销售终端会通过更换控制单元硬件，或通过掌上电脑刷新软件版本等隐蔽手段，违规篡改车速控制单元，以提高最高车速，造成车辆超速行驶，给消费者带来行车安全隐患。消费者购买时可查看随车合格证上明示的控制器厂家、型号，若与实物不一致要拒绝购买。同时，可让商家在购车发票或收据上备注“所购车辆无篡改后门”，以免不良企业将篡改风险转嫁给消费者。

### **乘员头盔：“一看、二闻、三按、四戴”**

专家表示，乘员头盔吸收碰撞能量性能是头盔保护头部最为关键的一项指标。目前，市场上产品结构各异，有些并没有致密的缓冲层，只有单纯塑料片结构，吸收碰撞能量性能差，不能有效保护头部安全。消费者在选购乘员头盔时，可采用“一看、二闻、三按、四戴”的方式来简单辨别产品质量。“一看”是看产品是否有中文标识，内容包括生产厂家的厂名厂址、产品名称、执行标准、合格标志等；“二闻”是辨别头盔是否具有刺激性气味，选择气味较小的产品；“三按”是指用手稍用力按压头盔的发泡材料缓冲层，手感密实或有轻微反弹感，不出坑，不掉渣；“四戴”是试戴头盔是否与头部贴合舒适。

### **充换电设施：选择有有效认证的合格产品**

记者了解到，我国目前还未发布关于电动自行车充换电设施方面的国家强制性标准。从对该类产品的检测结果来看，安全风险主要来源于对触及带电部件的防护不足而带来的触电风险、接地措施失效、电气间隙和爬电距离不满足基本绝缘要求等方面。消费者在使用该类产品时，尽量不要用手碰触输出头，如发现产品存在漏电现象要及时上报并切断电源，避免触电事故发生。对公共场所安装集中插电式充电设施的情况，车辆的停放应保证一定的安全间距。消费者要选择获

得有效认证、检测合格、投保安全责任险的产品，并由专业人员进行充电设施的定期维护保养。

### **充电器：注意带电部件的防护**

据介绍，电动自行车充电器产品目前没有强制性国家标准，其电气安全风险主要来源于对触及带电部件的防护存在风险以及插头互换性的问题，也就是个别产品存在输出端插头能与非安全电压国标插头互换的问题。消费者应尽量选择信誉评价高、售后服务好的品牌产品。从正规商超和专卖店等渠道购买，并对产品质量进行基本判别，包括产品标识是否清晰，是否包含制造厂商、型号规格、电气参数等必要信息。产品各部件加工应精细，用适当的力拉电源线应不会松动或拉出，产品的带电输出端子应不能被手指触及等。

### **电池：出现鼓包漏液现象应及时停用**

在电动自行车用电池方面，专家表示，电池作为高风险产品，往往是引起火灾燃爆的导火索。在历年的国家监督抽查和风险监测中，不合格测试项目主要集中于过充电、短路、重物冲击、热滥用和外壳阻燃。消费者要通过正规渠道购买产品，拒绝购买改装或二手电池。遵照说明书选取相匹配的充电器，避免过度充电，并保持产品干燥，远离易燃和腐蚀材料，且避免对电池产生机械力损伤。对达到使用年限的产品应及时报废。当产品出现鼓包漏液等现象时，应及时停止使用。

## **二、质量热点**

“广汉喜之缘”再曝酸价超标食品 相关产品还涉及使用无效商标的问题

[https://www.cqn.com.cn/ms/content/2021-05/24/content\\_8695146.htm](https://www.cqn.com.cn/ms/content/2021-05/24/content_8695146.htm)

近日，贵州省市场监管局发布的 2021 年第 22 期食品抽检信息显示，标称广汉市喜之缘食品有限责任公司（以下简称“喜之缘食品公司”）生产的香辣青豆（规格型号：160 克/袋）（生产日期/批号：2020/11/3）被检出酸价(以脂肪计)超标（检出值：4.8mg/g；标准值：≤3mg/g）。



据悉，酸价（以脂肪计）主要反映食品中的油脂酸败的程度。油脂酸败产生的醛酮类化合物长期摄入会对健康有一定影响，酸价超标会导致食品有哈喇味，超标严重时所产生的醛、酮、酸会破坏脂溶性维生素，导致肠胃不适。造成酸价不合格的主要原因有：原料采购上把关不严、生产工艺不达标、产品储藏条件不当，特别是存贮温度较高时易导致食品中的脂肪氧化酸败。

### 食品酸价超标问题突出

中国质量新闻网不完全统计发现，喜之缘食品公司近 3 年内频繁曝出食品酸价超标这一问题。

2021 年 2 月 19 日，成都市市场监管局发布的关于不合格食品核查处置情况公告显示，成都家乐福超市有限公司新都店销售的、广汉市喜之缘食品有限责任公司生产的鱼皮花生（生产日期：2020-08-24）被检出过氧化值(以脂肪计)项目不符合 GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》要求。

2020 年 4 月 22 日，云南省市场监管局发布的《关于 7 批次食品不合格情况通告（2020 年第 11 期）》显示，大理市凤仪镇小白营超市销售的、标称广汉市喜之缘食品有限责任公司生产的怪味胡豆（香辣味）（生产日期：2019-08-24；百斯顿+图形商标）酸价（以脂肪计）检出值为 22.9mg/g，超标 7 倍多（标准规定为不大于 3mg/g）。

河南省市场监管局 2019 年 4 月发布的关于 51 批次食品不合格情况通告〔2019 年 第 32 号〕显示，开封兆祥商贸有限责任公司销售的、标称广汉市喜之缘食品有限责任公司生产的 1 批次怪味胡豆（生产日期/批号：2018-10-23；商标：百斯顿+图形+字母）酸价(以脂肪计)检出值为 29.9mg/g，超标近 10 倍（标准规定为不大于 3mg/g）。

### **发布虚假食品广告曾被处罚**

中国质量新闻网注意到，喜之缘食品公司去年还因发布违法广告被处罚。

广汉市市场监管局行政处罚决定书(德广市监处〔2020〕51068120000319 号)显示，该局于 2020 年 1 月 6 日对喜之缘食品公司检查时发现，该公司涉嫌在其网络销售页面上对产品作虚假或者引人误解的商业宣传，遂依法立案调查。经查，喜之缘食品公司在网络平台对其生产、销售的“蚕豆”的宣传中含有如下内容：“有增强记忆力的健脑作用。预防心血管疾病。现代人还认为蚕豆也是抗癌食品之一，对预防肠癌有作用”。

《广告法》第十七条第一款规定：除医疗、药品、医疗器械广告外，禁止其他任何广告涉及疾病治疗功能，并不得使用医疗用语或者易使推销的商品与药品、医疗器械相混淆的用语。2020 年 4 月 7 日，广汉市市场监管局对该公司罚款 3000 元。

### **食品包装使用无效商标**

喜之缘食品公司官网信息显示，该公司是一家集研究、开发、生产、销售服务为一体的食品加工生产企业，主要加工生产坚果、炒货系列、蜜饯系列产品，例如，蒜香青豆、黄金豆、怪味胡豆、不同口味的麻花等，这些产品包装上均带有商标“百斯顿”。



(图片来源：百斯顿网站)

值得注意的是，中国商标网相关数据显示，喜之缘食品公司2014年10月8日申请的商标“百斯顿”（申请/注册号：15466026）目前为无效状态。

前述抽检情况通报显示，喜之缘食品公司生产的带有“百斯顿”商标的多款产品近几年正在市面流通。那么食品包装上使用无效的商标是否合规呢？

“这要看商标无效的原因，如果法律规定的不能使用的商标被无效后，商标就不能在任何地方使用了；如果是因为别人已在先注册商标，（后申请者）被无效，商标还可以使用，只不过使用时涉及商标侵权的问题。”北京市中闻律师事务所知识产权资深律师刘彬对中国质量新闻网表示。

### 三、权威观点

市场监管总局认可检测司司长董乐群：“强化检验检测机构监管”

[https://www.samr.gov.cn/xw/xwfbt/202105/t20210506\\_329189.html](https://www.samr.gov.cn/xw/xwfbt/202105/t20210506_329189.html)

很高兴就“强化检验检测机构监管”这个主题与大家交流，向大家通报市场监管总局最近颁布的《检验检测机构监督管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法（修正案）》两部新制修订的部门规章有关情况，并回答在场记者朋友的提问。首先，向大家介绍总体情况。

## 一、两部部门规章出台的背景

检验检测是国家质量基础设施的重要组成部分，是国家重点支持发展的高技术服务业、科技服务业和生产性服务业，在服务市场监管、提升产品质量、推动产业升级、保护生态环境、促进经济社会高质量发展等方面发挥着重要作用。市场监管总局高度重视检验检测行业的改革发展，坚决贯彻党中央、国务院决策部署，牢固树立“大市场、大质量、大监管”理念，围绕“市场化、国际化、专业化、集约化、规范化”的目标导向，着力深化改革、优化服务供给、强化系统监管，推动检验检测事业发展迈上新台阶。截至 2020 年底，全国共有检验检测机构近 4.9 万家，营业收入超过 3570 亿元，从业人员 141 万人，当年出具检验检测报告近 5.67 亿份，市场规模约占全球市场份额的 20%，是全球增长最快、最具潜力的检验检测市场。在快速发展的同时，检验检测改革发展和监督管理工作也存在一些薄弱环节。一是改革力度还有待加强。检验检测机构资质认定改革的范围还只是在国家级层面和自贸区试点，改革的广度和深度都有待进一步加强。去年以来我们在疫情防控和优化资质认定审批方面探索形成了一些好的经验和做法，急需通过建章立制的方式固化下来。二是市场秩序有待进一步规范。总局成立后，我们联合相关部门共监督检查检验检测机构 4.3 万家次，查处违法案件 6000 多起，撤销、注销检验检测机构 876 家，移送公安司法机关 21 起。检验检测市场经过持续整治，秩序有所好转，但部分领域不规范现象仍然比较突出，尤其是环境监测、机动车检验领域。三是服务供给的总体质量还不够高。从业机构技术水平参差不齐，高端供给服务不足，尚未培育形成国际知名检验检测名牌。四是监督管理制度不够健全。对检验检测机构事中事后监管方面缺乏具体规定，特别是在检验检测机构主体责任、行为规范和信用监管等方面缺乏明确的统一要求，导致检

检验检测机构的主体责任、连带责任和失信惩戒措施等难以落地。

为此，市场监管总局按照党中央、国务院强化改革法治保障的要求，着力推动检验检测领域相关规章、文件的制修订工作，新制订出台了《检验检测机构监督管理办法》，修订了《检验检测机构资质认定管理办法》。坚持立改废释并举，充分发挥法治在改革发展中的引领、推动和保障作用，使检验检测监管制度建设更加科学、完善，更好实现行业治理的制度化、规范化、程序化。

## 二、主要内容

第一，体现加强监管、规范秩序的要求，制订《检验检测机构监督管理办法》，强化检验检测系统性监管。一是依据《产品质量法》《食品安全法》等上位法规定，明确检验检测机构及其人员应当对其出具的检验检测报告负责，除应当承担行政法律责任外，还须依法承担民事、刑事法律责任。二是明确检验检测机构及其人员从事检验检测活动的基本行为规范、从业要求和资质要求等。三是落实新型市场监管机制要求。明确市场监管部门的监督管理要求，细化各级市场监督管理部门依法开展监督检查过程中可以行使的职权和义务。四是明确检验检测活动不规范的一般情形及处罚要求。列举了常见的四种不实检验检测情形、五种虚假检验检测情形，规定了相应的法律责任，为打击检验检测严重违法违规行为提供明确依据。

第二，体现简政放权、优化服务的要求，修订《检验检测机构资质认定管理办法》，固化深化行政审批制度改革成果。一是明确资质认定事项实行清单管理的要求，避免重复审批，解决资质认定事项范围不统一问题。二是明确实施告知承诺的程序和要求。总结检验检测机构资质认定告知承诺试点情况，规定检验检测机构申请资质认同时，可以自主选择告知承诺程序。三是固化优化准入服务便

利机构措施，明确将“优化准入程序”作为本次规章修改的重要目标。采取的具体措施包括推行网上审批、试行资质认定电子证书、许可技术评审时限压缩三分之一等。四是固化疫情防控长效化措施。明确因应对突发事件等需要，资质认定部门可以公布符合应急工作要求的检验检测机构名录及相关信息，保障上述机构临时承担应急工作。

### 三、下一步工作打算

下一步，市场监管总局将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移贯彻新发展理念，不断优化营商环境，强化系统性监管，深入开展部门联合“双随机、一公开”监督检查，以食品检验、机动车检验、生态环境监测等高风险领域为重点，持续开展行业整治行动，保持对突出问题、突出风险的高压监管态势；同时把市场准入制度改革创新作为激发市场活力的首要环节，全面推行告知承诺制度，优化审批服务，不断增强行业发展的内生动力和活力，着力推动检验检测高质量发展。

## 四、国际动态

2023 年打造电动车 通用汽车向墨西哥工厂投资 10 亿美元

[https://www.cqn.com.cn/auto/content/2021-05/06/content\\_8689792.htm](https://www.cqn.com.cn/auto/content/2021-05/06/content_8689792.htm)

近日，通用汽车宣布将向墨西哥的拉莫斯阿里斯佩工厂投资 10 亿美元（约合 65 亿人民币）。通用汽车表示，初期电池组和电动机将在拉莫斯阿里斯佩工厂组装，自 2023 年开始打造电动车。



(图片来源：通用汽车官网)

通用汽车墨西哥分公司总裁 Francisco Garza 表示：“我相信，这笔投资将有助于继续推动墨西哥制造业的发展，同时给该地区、行业和国家带来发展。”

据了解，位于墨西哥拉莫斯阿里斯佩的工厂当前只生产雪佛兰开拓者和探界者的发动机和变速箱，扩建之后，电池组和电动机将在这里最先组装，然后自 2023 年开始打造电动车。按照规划，新的生产计划有望最早于今年下半年开始公布。

值得一提的是，虽然自 2023 年起通用汽车希望在墨西哥工厂生产完整的纯电动车，但该工厂部分燃油发动机仍计划继续生产，不过目前尚未明确将生产哪些型号发动机。

当前，通用汽车正在美国和加拿大的四座工厂内生产电动车，该公司曾表示，计划在 2035 年停止在美国销售燃油动力乘用车。

拉莫斯阿里斯佩工厂是通用汽车旗下的第五家汽车制造工厂，该工厂已经运行 40 年左右，随着即将打造纯电动车和生产相关零部件，导致其交通可能变得愈加紧张，周围的基础设施还需进一步升级。

苹果前高管席勒出席 Epic 诉讼：对苹果反垄断问题不知情

<https://finance.sina.cn/tech/2021-05-19/detail->

[ikmyaawc6174900.d.html?fromtech=1&from=wap](http://ikmyaawc6174900.d.html?fromtech=1&from=wap)

北京时间 5 月 19 日上午消息，在本周二 Epic Games 起诉一案的庭审中，苹果前任负责市场营销的高级副总裁菲尔·席勒 (Phil Schiller) 反驳了 Epic 的指控，即苹果尝试打压竞争对手，并通过 App Store 对应用开发者施加了诸多控制。

然而，席勒的可信度也存在疑问。例如他表示，他不知道美国国会众议院司法委员会反垄断子委员会对“数字市场竞争”进行了长达 16 个月的反垄断调查。这项调查于去年 10 月结束，调查人员提交了 450 页的报告，批评、苹果、和的商业行为。

Epic 对苹果 App Store 的政策提出质疑，包括 iPhone 和 iPad 不支持第三方应用商店，以及迫使开发者在销售订阅服务和游戏内虚拟货币等数字商品时，必须使用苹果的应用内支付系统，并支付 15%到 30%的佣金。

席勒被问到，苹果面向年收入不到 100 万美元的开发者降低佣金费率，是否是为了避免更多的反垄断调查和开发者投诉。席勒对此表示同意，但也表示，这是为了在新冠病毒疫情期间给予企业更多帮助。Epic 的律师凯瑟琳·弗雷斯特 (Katherine Forrest) 提问称，他是否知晓全球各地的反垄断调查。席勒表示，他知道澳大利亚反垄断机构对 App Store 进行了调查，但不知道韩国、日本和英国的调查。后者于今年 3 月刚刚宣布。

此前，监管机构对苹果的反垄断调查已被广泛报道，而美国国会也对 4 家公司的 CEO，包括苹果 CEO 蒂姆·库克 (Tim Cook) 进行了听证，因此席勒不知道这些情况令人惊讶。除此之外，他还在证词中表示，苹果高管不知道 App Store 是否盈利。他说，在苹果的内部讨论中，这个话题“没有出现过”。