

上海交通大学中国质量发展研究院

工作简报

【2022年3月1日-2022年3月31日】

—— 质量要闻

- ① 市场监管总局 工业和信息化部关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见
- ② 市场监管总局印发《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》
- ③ 规范检验检测行业 提升为民服务质量
- ④ 加快推进“双碳”标准化工作 国家碳达峰碳中和标准化总体组成立

—— 质量热点

- ① 所售食品不合格、产品质量差 上海七宝乐购购物中心今年已4次被罚
- ② 3·15晚会曝光 | 触目惊心！部分老坛酸菜包竟是在土坑腌制而来
- ③ 市场监管总局发布一批检验检测市场监管执法典型案例

—— 权威观点

- ① 谢肇煦：质量认证已涉及生活方方面面

—— 国际动态

- ① 田世宏出席中德标准化战略合作工作组视频会议

一、质量要闻

市场监管总局 工业和信息化部关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见

[市场监管总局 工业和信息化部关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见-中国质量新闻网 \(cqn.com.cn\)](http://www.cqn.com.cn)



各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、工业和信息化主管部门，各有关单位：

质量反映一个国家的综合实力，是企业和产业核心竞争力的体现。标准是经济、社会、环境协调发展的重要基础，是实现可持续发展的技术手段。近年来，依托科研院所、高等院校和企事业单位，一批质量标准相关实验室相继设立，在提升质量水平、促进产业发展中发挥了积极作用。为加快以质量标准为核心的质量技术创新及应用，推进产业基础高级化和产业链现代化，现就推进国家级质量标准实验室建设提出以下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，围绕国家战略任务、重点工程、民生工程中对质量技术创新的迫切需求，强化质量基础和产业应用融合，鼓励和引导社会各方技术资源和力量，面向产业基础和产业链质量，布局一批重点领域、跨行业跨领域的公益性国家级质量标准实验室，加强开放共享、产业引领，提升产业基础能力，服务产业质量升级，促进产业高质量发展。

到 2025 年，力争在高端制造、新材料、信息技术、生物医药等重点领域建设若干国家级质量标准实验室。掌握质量技术的最新发展方向，突破一批检验检测新技术和共性关键技术，研制一批智能化高端检测设备，形成一批重点产业标准及认证方法，与国际先进水平的差距明显缩小。到 2035 年，基本建成同现代产业体系发展与安全保障相适应的国家级质量标准实验室体系，形成重点突出、布局合理、规模适度、技术先进、运行高效的良性发展局面。

二、主要任务

（一）科学规划布局。面向国家重大战略任务、重点工程、民生工程，围绕产业基础高级化和产业链现代化，科学规划，系统安排，分步实施，形成国家级质量标准实验室的合理布局。坚持重点支持、动态调整，集中优势资源和力量，重点支持具有基础研究能力、技术创新能力、高效管理能力的实验室。

（二）把准功能定位。国家级质量标准实验室以产业高质量发展需要为出发点，围绕质量、安全、健康、环保等领域，开展质量政策、质量科学、共性质量工程技术、标准（标准样品）实验验证、计量检测技术、方法和测试装备研究、产品安全评估和监管技术等研究，聚集和培养优秀科技人才，开展高层次学术交流，发挥质量标准支撑引领作用。

（三）建立“进退”机制。国家级质量标准实验室主要依托具有较强研究开发和技术辐射能力的大企业、科研机构或高等院校，采取产学研用合作模式，通过自上而下定向设立与主管部门择优推荐相结合的方式推进建设。同时市场监管总局会同工业和信息化部加强对国家级质量标准实验室的监督管理，开展定期检查、随机抽查或阶段性评价，建立国家级质量标准实验室“进退”机制，实现动态管理。

（四）聚焦研究重点。

1. 质量政策体系研究。开展涵盖工业发展、出口贸易、环境控制、食品安全、动物和植物健康安全、科学和技术发展等多方面的质量政策研究；开展质量治理影响评估，实施质量基础效能评价分析；适应新技术、新产业融合发展趋势，开展法规、标准、制度等政策的协同研究，推动形成良好的质量生态系统。

2. 质量基础研究。基于高端化、智能化、绿色化等产业发展新趋势，开展质量基础理论、技术、方法研究。围绕质量管理数字化、零缺陷质量管理、质量可靠性工程、供应链质量管理、数字模型质量管理等领域，开展质量技术预见。开展面向研发设计、成果转化、生产制造的质量基础和标准规范研究。

3. 质量共性技术研究。在高端制造、新材料、信息技术、能源电子、生物医药等领域，开展质量共性技术研究，解决技术、质量、标准协同的关键问题。建立标准实验验证平台，研究关键共性验证技术，提高标准在重点领域以及跨行业跨领域的应用效能。加强智能质量监控、智能测量、自主决策、数字线程等关键技术研究与应用。

4. 质量协同服务推进。探索多方协作、精准服务的质量技术服务新模式，为产业集聚区和区域经济发展提供全方位、全过程质量技术支撑。探索“互联网+质量服务”模式，推进质量资源、信息资源、人才资源、设备设施向社会开放共享。

5. 传统质量安全机理研究。针对传统产品，从人体危害、化学、物理、火灾等角度，开展质量安全风险监测评估和预警研究、开展缺陷与伤害机理研究和人体健康安全基准线研究，开展耐用消费品质量安全追溯机制研究。研发产品非标准测试方法和测试装备，测试产品在极端工况下的安全特性。建立质量安全和典型缺陷模式数据库，加强消费预警分析。

6. 新型产品安全问题研究。针对新技术、新工艺、新材料、新产品，跟踪国际产品安全发展趋势，加强产品安全关键因素研究，加强质量追溯和健康调查分析，开展新产品质量安全风险监测评估技术研究，评估产品安全风险。培育自主可控的新型产品安全关键技术创新与安全评价体系。

（五）强化资源整合。充分利用现有的实验室资源，创新实验室建设机制，以前瞻性、基础性、综合性研究机构为重点，提升质量技术协同能力，为产业集聚区和地方经济发展提供质量技术协同服务，不断促进产业发展，发挥示范带动效应。突出政府在政策、资金等方面的引导作用，充分调动产学研各方面力量，形成多元投入、广泛参与的国家级质量标准实验室建设新格局。实施实验室全

过程预算绩效管理，提高资金使用效益。

三、保障措施

（一）加强组织领导。市场监管总局会同工业和信息化部共同推进国家级质量标准实验室建设，成立国家级质量标准实验室评审委员会，制定并发布有关政策办法、建设领域等指导性文件，组织开展国家级质量标准实验室的评审和管理。

（二）强化政策激励。国家级质量标准实验室的运行和科研经费，主要由依托单位、有关合作单位自筹解决。市场监管总局会同工业和信息化部根据有关规划、政策，对符合条件的国家级质量标准实验室安排一定的投资补助，支持符合条件的国家级质量标准实验室申报相应国家科技创新基地。鼓励地方政府出台支持国家级质量标准实验室运行的相关政策。

（三）加强考核验收。国家级质量标准实验室评审委员会办公室对国家级质量标准实验室运行情况进行综合评估，检查整体运行状况和建设目标、考核指标和任务的完成情况，促进其加强能力建设。对不符合建设与运行要求的，给予通报并提出整改要求，不能按时完成整改的，则取消其资格。

市场监管总局印发《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》

[市场监管总局印发《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》-中国质量新闻网\(cqn.com.cn\)](http://www.cqn.com.cn)



市场监管总局关于印发《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为进一步加强工业产品质量安全监管，根据《国务院关于印发“十四五”市场监管现代化规划的通知》（国发〔2021〕30号），市场监管总局组织制定了《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》。现印发给你们，并就有关事项通知如下：

一、因地制宜，精准组织实施。各单位在贯彻执行《全国重点工业产品质量安全监管目录（2022年版）》时，要结合本地区中心工作、产业发展现状、质量安全形势、监管资源和技术保障能力等实际情况，在充分论证基础上，因地制宜，适度增减，制定符合本地区实际的重点工业产品质量安全监管目录，进一步提高监管效能，实现科学监管、精准监管。

二、加强统筹，强化协同联动。各单位在制定实施重点工业产品

质量安全监管目录时，要强化协同联动，进一步形成全国“一盘棋”的产品质量安全监管工作格局。要加强信息报送，每季度结束后 15 日内将重点工业产品质量安全监管情况报送市场监管总局质量监督司。

三、加强评估，做好动态调整。各单位要及时评估重点工业产品质量安全监管目录实施情况，根据政策要求、质量状况等，对重点工业产品质量安全监管目录实施动态调整，切实提升精准性和有效性。

规范检验检测行业 提升为民服务质量

[规范检验检测行业 提升为民服务质量-中国质量新闻网 \(cqn.com.cn\)](http://cqn.com.cn)

2021年，市场监管总局立足认可检测行业发展实际，扎实推进“我为群众办实事”实践活动，取得社会满意、群众受益的成效。

倾听民声，畅通咨询和投诉、举报渠道。通过全国12315平台、检验检测机构资质认定咨询电话和咨询邮箱服务，为消费者咨询和投诉、举报提供多渠道，确保“件件有着落、事事有回音”。自2021年3月中旬开通咨询热线以来，已接听解决相关问题咨询电话3000余个，办理群众留言咨询600余件。



畅通服务群众渠道

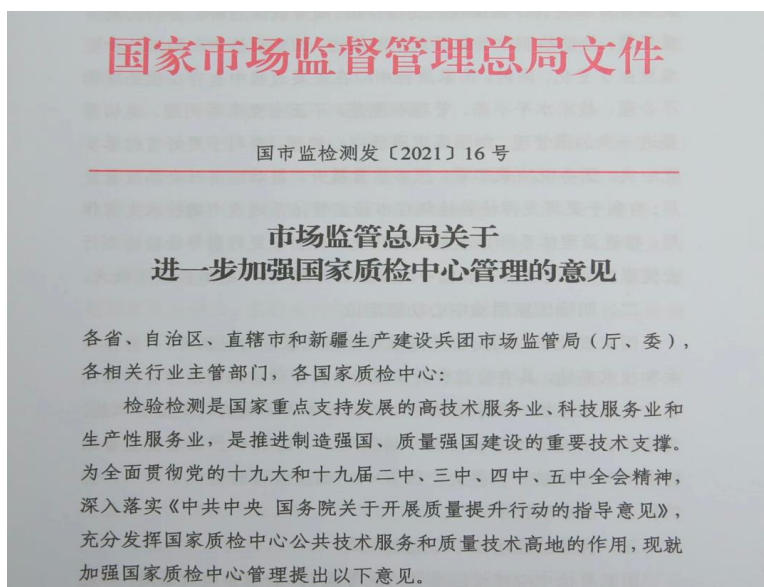
维护民利，规范检验检测市场秩序。从群众最现实的利益出发，以群众反映问题最多的生态环境和机动车检验等领域为重点，着力推进部门联合“双随机、一公开”监管，开展专项整治。近3年来，全国累计检查检验检测机构4.47万家次，查处各类违法违规案件6000多起，撤销、注销876家检验检测机构资质，移送公安司法机关21起违法案件。集中整治利用网络交易平台违法售卖假冒检验检测报告、检验检测虚假宣传等违法违规行为，全国共督促1886家网络交易平台核验48万家平台内经营者资质，处置违规经营者5023家，立案查处相关违法违规案件31起，向公安机关移送案件4起。积极创新监管方式，上线开通“检验检测报告编号查询”平台，累计查询量已超150余万次。



就强化检验检测机构监管有关情况举行专题新闻发布会

顺应民意，着力推进检验检测改革。全面实行检验检测资质认定告知承诺制度，推行网上审批，试行电子证书，压缩许可和技术评审时限。检验检测机构从申请到获准证书开展服务，所需时间从 80 个工作日压缩到 40 个工作日，获得感、认同感显著增强。全国通过告知承诺办理资质认定许可 2900 件次。已有 29 个省实施网上全流程办理。截至 2020 年底，全国共有检验检测机构近 4.9 万家，当年出具检验检测报告近 5.67 亿份，营业收入 3586 亿元，近 3 年年均增长率达 14.7%，成为全球增长最快、最具潜力的检验检测市场。

服务民生，强化检验检测技术支撑作用。以食品、纺织、电器等民生消费领域为重点，组织实施 19 项国家级检验检测机构能力验证和盲样考核，推动检验检测机构提升技术服务水平。出台《关于进一步加强国家质检中心管理的意见》，进一步严格国家质检中心建设标准。



进一步加强国家质检中心管理

惠及民众，广泛组织开展便民活动。免费公开全部认证认可检验检测行业标准 197 项，便利广大从业机构学习运用，降低机构经营负担。组织举办 2021 年“世界认可日”“全国检验检测机构开放日”等主题活动，发起成立检验检测促进产业升级创新联盟，推动行业向专业化和价值链高端延伸。正式上线认证认可标准化、检验检测报告编号查询和合格评定服务企业“走出去”等 3 个信息服务平台。



“世界认可日”主题活动

加快推进“双碳”标准化工作 国家碳达峰碳中和标准化总体组成立
[加快推进“双碳”标准化工作 国家碳达峰碳中和标准化总体组成立-中国质量新闻网 \(cqn.com.cn\)](http://cqn.com.cn)



2022年3月2日，国家碳达峰碳中和标准化总体组成立大会在北京召开。市场监管总局党组成员、副局长，标准委主任田世宏出席会议并讲话。国家发展改革委副秘书长苏伟参加了会议。

田世宏强调，要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，不断提高做好“双碳”工作的政治站位，充分认识实现“双碳”目标的重大意义，准确把握做好“双碳”工作的目标任务，坚持稳步有序推进各项工作。

田世宏指出，要围绕能源生产、能源消费、绿色低碳关键技术、碳排放核算等领域积极推进标准制修订工作，大力提升国内国际标准一致性，加强与国际标准组织成员国合作，以更加积极的姿态参与共建国际标准体系。

田世宏要求，国家碳达峰碳中和标准化总体组要科学、高效地推进“双碳”标准化工作。要加强制度建设，充分发挥标准化技术组织、研究机构、行业协会、重点企业等各相关方的作用，形成工作合力。要明确主攻方向，以标准体系规划和重要标准技术协调为工作重点，持续提升统筹协调能力。要加强人才队伍建设，积极传播“双碳”标准化工作成果，培养更多熟悉“双碳”政策、规则、技术的复合型人才，更好地满足“双碳”国内国际标准化工作的需要。

会议采取线上线下相结合的方式召开。市场监管总局标准技术管理司、标准创新管理司，国家发展改革委资源节约和环境保护司，国

家标准技术审评中心等单位的代表，总体组全体成员参加了本次会议。

二、质量热点

所售食品不合格、产品质量差 上海七宝乐购购物中心今年已 4 次被罚

[所售食品不合格、产品质量差 上海七宝乐购购物中心今年已 4 次被罚-中国质量新闻网 \(cqn.com.cn\)](http://www.cqn.com.cn)

中国质量新闻网讯（闫冬）日前，上海市市场监管局发布一则行政处罚信息。上海七宝乐购购物中心有限公司（以下简称：当事人）因所售食品不合格被罚款。本网发现，2022 年刚过两个月，该公司已经 4 次被市场监管部门处罚。

所售香菇抽检不合格被罚 1 万元

行政处罚决定书显示，经查证，2021 年 11 月 5 日，上海市质量监督检验技术研究院受上海市市场监管局委托，对上海七宝乐购购物中心有限公司经营的香菇进行抽检，11 月 22 日出具检验报告。检验结论为：“经抽样检验，镉（以 Cd 计）项目不符合 GB 2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》要求，检验结论为不合格”，此次香菇抽检项目中镉（以 Cd 计）(mg/kg) 标准指标为 ≤ 0.5 ，而抽检实测值为 0.58，单项判定为不合格。该抽检不合格批次香菇的货值金额是 215.52 元，公司获利 101.52 元。

行政处罚信息			
详情摘要			
行政处罚决定书文号		沪市监闵处（2022）122021010207号	
行政处罚当事人基本情况	单位	名称	上海七宝乐购购物中心有限公司
		注册号	310112000195642
		法定代表人（负责人）姓名	毛相飞
违法行为类型		销售致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康的物质含量超过食品安全标准限量的食用农产品	
行政处罚内容		没收违法所得0.010152万元，罚款1.0000万元	
作出行政处罚决定机关名称		上海市闵行区市场监督管理局	
作出行政处罚决定日期		2022-02-23	
行政处罚决定书		下载附件	

上海市市场监管局网站截图

另外，该抽检不合格批次香菇是当事人于 2021 年 11 月 4 日

从上海市嘉定区真新街道洪记蔬菜经营部购入乐购收货统仓的。当事人销售过程中没有缴纳税收，目前该案违法线索已移送供应商所在地市场监管部门。

上海市闵行区市场监管局认为，当事人销售抽检不合格香菇，违反了《食用农产品市场销售质量安全监督办法》第二十五条第（二）项“禁止销售下列食用农产品：（二）致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康的物质含量超过食品安全标准限量的”的规定，构成了经营销售食用农产品的违法行为。依据相关规定，对该公司罚款 1 万元并没收违法所得 101.52 元。

今年 1 月连续三次被罚

事实上，就在今年 1 月，该公司就已经三次被通报因所售产品和食品有问题受到处罚。

行政处罚信息							
序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
1	沪市监闵处〔2022〕122021010207号	销售致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康的物质含量超过食品安全标准限量的食用农产品	没收违法所得0.010152万元，罚款1.0000万元	上海市闵行区市场监督管理局	2022年2月23日	2022年3月4日	查看详情
2	沪市监闵处〔2022〕122021009812号	销售致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染	罚款1.0000万元	上海市闵行区市场监督管理局	2022年1月7日	2022年1月18日	查看详情
3	沪市监闵处〔2022〕122021010294号	生产、销售以不合格产品冒充合格产品	没收违法所得0.0342万元，罚款0.1195万元	上海市闵行区市场监督管理局	2022年1月7日	2022年1月18日	查看详情
4	沪市监闵处〔2022〕122021006260号	销售致病性微生物、农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污	没收违法所得0.002589万元，罚款1.0000万元	上海市闵行区市场监督管理局	2022年1月7日	2022年1月18日	查看详情

国家企业信用信息公示系统截图

沪市监闵处〔2022〕122021009812 号显示，经查证，2021 年 9 月 30 日，上海中维检测技术有限公司受上海市闵行区市场监管局委托，对上海七宝乐购购物中心有限公司经营的冰鲜梭子蟹进行抽检，10 月 27 日，出具检验报告，检验结论为：“经抽样检验，镉（以 Cd 计）项目不符合 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求，检验结论为不合格”。依据相关规定，市场监管部门对其罚款 1 万元。

沪市监闵处〔2022〕122021010294 号显示，2021 年 7 月 29 日，市场监管总局委托广州检验检测认证集团有限公司对当事人

销售的男鞋（货号 2601/32）产品进行抽检，检样数量是 2 双，备样数量是 1 双，样品批量是 5 双，并于 9 月 17 日出具检验报告，检验结论是：“经抽样检验，衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度、可分解有害芳香胺染料项目不符合 QB/T 1002-2015 标准，依据《皮鞋产品质量国家监督抽查实施细则》，判定为不合格。”依据相关规定，市场监管部门对其罚款 0.1195 万元，没收违法所得 0.0342 万元。

沪市监闵处〔2021〕122021006260 号显示，经查证，2021 年 9 月 10 日，上海中维检测技术有限公司受上海市闵行区市场监管局委托，对上海七宝乐购购物中心有限公司经营的本地芹菜和杭白菜分别进行抽检，10 月 14 日，分别出具检验报告，其中本地芹菜的检验结论为：“经抽样检验，毒死蜱项目不符合 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》要求，检验结论为不合格”，此次本地芹菜抽检项目中毒死蜱(mg/kg)标准指标为 ≤ 0.05 ，而抽检实测值为 0.098，单项判定为不合格；另外杭白菜的检验结论为：“经抽样检验，啶虫脒项目不符合 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》要求，检验结论为不合格”。依据相关规定，市场监管部门对其罚款 1 万元并没收违法所得。

上述行政处罚决定日期均为为 2022 年 1 月 7 日。

公开资料显示，上海七宝乐购购物中心有限公司成立于 1998 年 12 月，注册资本近 9 亿元。法定代表人毛相飞。

3·15 晚会曝光 | 触目惊心！部分老坛酸菜包竟是在土坑腌制而来

[3·15 晚会曝光 | 触目惊心！部分老坛酸菜包竟是在土坑腌制而来-中国质量新闻网](http://www.cqn.com.cn)
(cqn.com.cn)



插旗菜业是湖南省华容县较大的蔬菜再加工企业，为多家知名企业代加工酸菜制品，也为一些方便面企业代加工老坛酸菜包，号称老坛工艺，足时发酵。

在插旗菜业的清洗车间，一袋袋酸菜被随意堆放在地上，经过机器清洗、切碎、拌料、包装、杀菌，就做成了老坛酸菜包。



那么，制作这些老坛酸菜包的酸菜，究竟来自哪里呢？

插旗菜业公司官网介绍，拥有高标准室内腌制池 300 个，自己腌制酸菜。在插旗菜业的腌制区，记者果然看到了标准化的腌制池，工人正穿着特定的工作服进行作业，不过，生产负责人告诉记者，这些酸菜都是用来加工出口产品的，老坛酸菜包里的酸

菜，并不是这里腌制的，而是另有来源。

记者：自己腌的做出口，方便面菜包里的就是收的土坑的菜做的？

湖南插旗菜业有限公司 彭经理：嗯，对。

工人告诉记者，清洗车间堆放的这些编织袋里的酸菜都是从外面收购过来的。

记者跟随公司的货车，在同福村附近一片农田里，找到了腌制酸菜的地方。腌制好的酸菜就在一个土坑里，工人正在把腌制好的酸菜取出、装袋。

记者：这个菜是谁收啊？

送货司机：插旗。

记者：插旗？是那个插旗菜业吗？

送货司机：对啊。

记者：你现在这些都是给插旗菜业的是吧？

农户：嗯。

记者看到，工人们有的穿着拖鞋，有的光着脚，踩在酸菜上，就连称量酸菜的磅秤也是直接放到酸菜上。很快货车里就装满了土坑里腌制的酸菜，记者一路跟随，五十分钟后，货车驶进了插旗菜业。



记者：咱们这收不收那个酸菜啊？

湖南插旗菜业有限公司车间主任：收啊。

记者：就是那个土坑里面腌制的酸菜？

湖南插旗菜业有限公司车间主任：是啊。

按照《中华人民共和国食品安全法》规定，食品生产者应当查验供货者的许可证和产品合格证明；对无法提供合格证明的食品原料，应当按照食品安全标准进行检验。然而，生产负责人告诉记者，插旗菜业并不对卫生指标进行检测。

记者：土坑里的菜刚收过来之后，卫生指标检不检？

湖南插旗菜业有限公司 彭经理：卫生指标，卫生指标这个不检。

老坛酸菜包号称是“老坛工艺，足时发酵。”

在一个昏暗的库房里，记者确实看到了一些坛子，但工人告诉记者，老坛酸菜包里面的酸菜并没有经过坛子发酵。



记者：有二次发酵吗？

湖南插旗菜业有限公司工人：没有。

记者：就直接用外面那堆，就刚我看那个清洗车间的那个？

湖南插旗菜业有限公司工人：嗯。

湖南插旗菜业有限公司 严经理：它不要二次发酵，不需要。

原来，所谓的老坛酸菜，只是地地道道的土坑酸菜。

生产负责人彭经理坦承，虽然插旗菜业有自己的标准化腌制池，从这里出来的酸菜基本不会含什么杂质，但这些都用来做出口产品，给食品企业代加工的酸菜都是收来的土坑酸菜。

同样都是酸菜，为什么会有两套不同的生产方式呢？

湖南插旗菜业有限公司 彭经理：就是国内的产品，你到了消费者手里面，里面有一点树叶，有一点纤维，顶多罚你一千（元）两千（元），这个如果到国外去了，至少是罚十万（元）。

彭经理说，使用土坑酸菜所加工的成品中，可能会含有一些杂质，由于经过了切碎等多道工序，肉眼很难发现。

这些酸菜又是怎么腌制的呢？

每年初春，正是芥菜成熟的时候，在菜地的旁边，有一个大坑，工人将从地里拉过来的芥菜倒到土坑里。记者注意到，这些芥菜并不清洗，有些甚至带着枯萎发黄的叶子放置好后，加水、盐等，用薄膜包上，盖上土直接腌制。



记者：像咱们这儿这种土坑得有多少个？

农户：这一路都是，都是土坑。

在华容县一些农田里，记者看到，果然有很多腌制酸菜的土坑。

经过三个月，酸菜就腌制好了。

每年7月到来年的1月，厂家会陆续来这里收购酸菜。和插旗菜业所收购的酸菜一样，工人或者穿着拖鞋，或者光着脚，在酸菜上踩来踩去。有的甚至一边抽烟一边干活，抽完的烟头直接扔到酸菜上。



农户：全国各地都拉走，湖北、四川、还有上海那边，到处都拉走。

岳阳市君山区雅园酱菜食品厂生产的是这种1公斤包装的酸菜制品，主要卖给一些餐饮企业。

记者：咱这儿也收农户土坑里的菜吗？

岳阳市君山区雅园酱菜食品厂 李经理：也收。

在车间里，大批的酸芥菜被直接卸在地上，有的袋子已经开裂，酸菜直接落在地面上。

记者：那咱收回来得检测检验这些东西吗？

岳阳市君山区雅园酱菜食品厂 李经理：脆度、水分、酸度。

记者：那咱们平时收进来是不检这些是吧，细菌、大肠杆菌这些？

岳阳市君山区雅园酱菜食品厂 李经理：都不检。

经过清洗、去根、切割，酸菜被输送到下一道工序。

在包装车间，一名工人正拿着勺子往酸菜包里灌装液体。



记者：你这个加的是什么水啊？

岳阳市君山区雅园酱菜食品厂工人：不知道。

海霞酱菜厂也是给餐饮业后厨加工酸菜。车间里满是污渍，准备加工的酸菜直接堆放在地上，这里清洗酸菜更加简单，只是从水里过一下，就直接切割、装袋、加入防腐剂、封袋。



在调查中，从业者向记者透露，由于酸菜的腌制时间短，包装好后，一两个月左右就会发黑变烂，在加工过程中有时会超量添加防腐剂。

坛坛俏食品有限公司 刘经理：现在我们做的这个酸菜，里面的防腐剂是超标的，主要是那个护色剂、焦亚硫酸钠、二氧化硫。我们现在做的产品我知道啊，我做进去就是超标的，不超标不行啊。

记者：这个地方超标会超多少啊？

坛坛俏食品有限公司 刘经理：它根据气候来确定。

记者：那像夏天一般会超过多少？

坛坛俏食品有限公司 刘经理：一般超个两到十倍。

刘经理说虽然超量，但他们对防腐剂的使用早已得心应手，不怕被查。

坛坛俏食品有限公司 刘经理：这个东西我们是打了一点擦边球。

记者：是怎么弄的？

坛坛俏食品有限公司 刘经理：就是说它这个产品，它所有的防腐剂也好，还有那个护色剂也好，它是有那个挥发性的。你今天添加进去的数据，我们今天做出来的产品，你今天检测它是一个数据，你过半个月以后它的数据，它又不一样。你现在做出来超个一两倍，但是过一个月就不超标了。

锦瑞食品有限公司是华容县较大的酸菜加工企业，也给一些食品企业代加工老坛酸菜。

记者：就也是收土坑里的酸菜和豆角吗？

锦瑞食品有限公司生产负责人：我们池子里面不够用。



生产负责人承认，从农户那里收来的土坑酸菜，会经过清洗、坛子七天发酵、切碎等多道工序，原本的一些杂质，肉眼很难发现。

锦瑞食品有限公司生产负责人：它肯定是洗不干净的，自己收购的那可以（新鲜蔬菜腌制的）。外面的就是土坑里的，里面有树枝啊，有田螺啊，有羽毛啊，还有什么有时候抽烟的烟蒂啊。

市场监管总局发布一批检验检测市场监管执法典型案例

[市场监管总局发布一批检验检测市场监管执法典型案例-中国质量新闻网\(cqn.com.cn\)](http://www.cqn.com.cn)



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

请输入要查询的内容

[首页](#)
[机构](#)
[新闻](#)
[政务](#)
[服务](#)
[互动](#)
[专题](#)

当前位置: 首页 > 新闻 > 总局

市场监管总局发布一批检验检测 市场监管执法典型案例

发布时间: 2022-03-31 20:04 信息来源: 市场监管总局



1. 江苏省上海铁路站场调速技术中心有限公司涉嫌出具虚假检验检测报告案

2021年9月,在国家级资质认定检验检测机构监督抽查中,行政监管人员发现上海铁路站场调速技术中心有限公司(上海铁路局站场调速设备检测站)的两份报告(编号:JC2021029、JC2021030)检测时间分别为2021年9月9日和9月14日,而通过调取该公司设备交接单,检测所用设备密封试验机(设备编号:070711-01)于2021年9月3日送修,现场检查未见设备,该公司也无法提供出使用该设备检测的证据。此外,其他四份检验检测报告(编号:JC2021011-DX、JC2021013、JC2021018、JC2021026)中保压性能、防尘性能等项目未取得资质认定。作为机构的站长、技术负责人、授权签字人刑某某已于2021年3月调离该公司;标准方法TB/T 2460-2016已替代TB/T 2460-2009,该公司均未依法申报变更。该公司涉嫌违反《检验检测机构监督管理办法》第十四条和《检验检测机构资质认定管理办法》第十四条的规定,存在出具虚假检验检测报告等违法行为。该案已移交属地市场监管部门调查并依法进行处理、处罚。

2. 新疆农业科学院涉嫌出具虚假检验检测报告案

2021年10月,在国家级资质认定检验检测机构监督抽查中,行政监管人员对新疆农业科学院[农业农村部农产品质量监督检验测试中心(乌鲁木齐)]进行了现场检查,发现该机构出具的编号为2021-N-1935的检验检测报告中氧乐果、异菌脲、甲霜灵

等项目检测均未按照 GB23200.113-2018 标准规定进行平行试验；编号为 2021-N-0525 的检验检测报告中氨基酸测试记录显示，平行样品测试时间分别为 2021 年 6 月 28 日和 2021 年 7 月 2 日，标准工作液进样体积为 0.03mL，样品测定液进样体积为 0.02mL，与其使用的标准方法 GB5009.124-2016 中规定的“工作液和样品测定液分别以相同体积注入氨基酸分析仪”不一致。此外，该机构原法定代表人已于 2018 年 12 月调离该机构，该机构未依法申请变更。该机构涉嫌违反《检验检测机构监督管理办法》第十四条和《检验检测机构资质认定管理办法》第十四条的规定，存在出具虚假检验检测报告等违法行为。该案已移交属地市场监管部门调查并依法进行处理、处罚，同时移送行业主管部门。

3. 京东、淘宝等电商平台店铺假冒检验检测机构资质提供虚假质检报告案

2021 年 12 月，市场监管总局收到群众举报，反映淘宝网佳华轩生活家具馆、简美家居生活馆，天猫索匠轩旗舰店，京东斯丹澳家具旗舰店在出售沙发床广告宣传中涉嫌使用假冒检验检测报告。4 家电商报告都印有 CMA 标志，编号均为 DEZ190700092，均加盖深圳市德测检测有限公司检验专用章，但委托单位、检验日期等不同。接到举报后，总局立即部署浙江省市场监督管理局、北京市市场监督管理局以及广东省市场监督管理局开展调查核实工作。经属地市场监管部门查实，深圳市德测检测有限公司未出具过编号为 DEZ190700092 的检测报告，4 家电商使用的检测报告为假冒报告，该公司已作出声明。京东斯丹澳家具旗舰店所属公司佛山市璞木家具有限公司对该质检报告真伪并不知情，目前该公司已被佛山市顺德区市场监督管理局约谈。浙江省市场监管局将涉事网店违法行为的情况通报阿里巴巴（中国）有限公司，并要求平台开展调查和处置等，严格落实主体责任，依法对涉及相关店铺的电商实施处置，目前店铺展示使用假冒报告进行广告宣传的 64 件商品已全部下架，并要求商家自查自改，保持严密监控。

4. 山东省天兵安全技术服务有限公司出具虚假气瓶和空气呼吸器检验检测报告案

2021年11月17日，山东省市场监管局接到群众举报，反映天兵（山东）安全技术服务有限公司出具虚假气瓶和空气呼吸器检验检测报告。11月18日，该局执法稽查局会同认证认可处、特监处及技术专家对该公司进行现场执法检查。11月22日立案调查，确认违法事实。2022年2月18日，山东省市场监管局对当事人送达《行政处罚决定书》，作出依法吊销天兵安全技术服务有限公司检验检测机构资质认定证书、特种设备检验检测机构核准证，吊销该机构有关责任人员特种设备检验检测人员证的处罚。同时，将其列入严重违法失信名单并通过国家企业信用信息公示系统公示，并移送公安机关进一步处理。

5. 重庆市中科建筑工程质量检测有限公司出具虚假检验检测报告案

2021年9月15日，重庆市市场监管局检查组对重庆中科建筑工程质量检测有限公司进行监督检查，发现该公司在“混凝土抗水渗透性能检测”“热轧带肋钢筋检测”等项目的检验中出具不实检测报告。在“砂浆抗压强度检测”试验中减少标准规定应当检验的步骤，出具虚假检测报告。经查，该机构在9月11日、12日进行的“砂浆抗压强度检测”检验过程中，未按照标准要求，对检测试件进行抗压强度试验前的尺寸测量的情况下，直接填写了试件尺寸数据，并据此作出检验结论，两日出具《砂浆抗压强度检测报告》共计23份。上述行为违反《检验检测机构监督管理办法》第十四条第二款第（三）项的规定，构成了改变关键检验检测条件，出具虚假检验检测报告的违法行为。该公司在2021年9月11日、12日进行的“热轧带肋钢筋检测”过程中，未按照国家标准要求将钢筋试件弯曲到180度，却在原始记录上记录弯曲角度为180度，出具了《热轧带肋调直钢筋检测报告》检验检测报告19份。上述行为违反《检验检测机构监督管理办法》第十三条第二款第（三）项的规定，构成出具不实检验检测报告的违法行为。2022年2月18日，重庆市九龙坡区市场监管局依据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条等规定，没收该公司违法所得共计0.1981万元，对出具不实和虚假检验检测报告的行为分别处罚款3万元。同时，将相关违法线索依法移送

重庆市住建委，重庆市住建委正依据《建设工程质量监测管理办法》等规定对该公司进行调查并依法进行处理、处罚。

6. 山东省临沂益安裕丰气瓶检测有限公司出具虚假特种设备检验、检测结果案

2021年4月8日，临沂市市场监管局对临沂益安裕丰气瓶检测有限公司气瓶检测情况进行现场检查，发现3月18日至4月8日，该机构因水压试验台电脑故障一直未使用，却未经检测直接在检测报告上填写水压试验数据，共出具394只工业气瓶(钢质无缝气瓶)定期检验报告和79只CNG气瓶(压缩天然气金属内胆纤维环绕气瓶)定期检验报告；自2021年1月份以来，在7只LNG气瓶(低温绝热气瓶)静态蒸发率检测时长3.5小时，达不到标准规范要求的情况下，该机构擅自编造二十四个小时的检测数据，计算静态蒸发率，出具检验检测报告。上述行为违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第五十二条、第五十三条的规定，构成出具虚假检测数据、结果的行为。临沂市市场监管局依据《中华人民共和国特种设备安全法》第九十三条的规定，责令该机构改正违法行为，并依法吊销其特种设备检验检测机构核准证。

7. 安徽省砀山县香格格环保科技有限公司未取得检验检测机构资质认定从事检验检测活动案

2021年9月，安徽省砀山县市场监管局在开展检验检测规范年专项整治行动中，发现砀山县香格格环保科技有限公司在未取得检验检测机构资质认定证书(CMA)的情况下，向客户出具含有由未检定设备检出甲醛含量检测数据的污染源处理方案。安徽砀山县市场监管局根据《检验检测机构资质认定管理办法》第三十四条，责令其立即改正，并处罚款3万元。

8. 江苏省永安建工机械有限公司滁州分公司冒用检验检测机构资质认定证书案

2021年6月，安徽省市场监督管理局在调查投诉举报案件中，对江苏永安建工机械有限公司滁州分公司进行现场检查。经查，该公司在未取得资质认定的情况下，利用其租赁在滁州市紫薇南路1559号的某办公室里对25个施工升降机防坠器进行了检验、检测，并冒用永安建工机械检测有限公司安徽分公司资质认

定证书出具了检验报告。该局依据《检验检测机构资质认定管理办法》第三十七条对江苏永安建工机械有限公司滁州分公司罚款 3 万元。

9. 广东省肇庆市交通汽车综合性能检测有限公司出具不实和虚假检验检测报告案

2021 年 8 月，广州市番禺区市场监管局在开展资质认定检验检测机构监督检查中，对肇庆市交通汽车综合性能检测有限公司进行检查。发现该公司于 2021 年 7 月 30 日检验粤 ARXXXX 车辆外部照明设备及信号装置时，检验人员和司机没有进行互动查验灯光，导致未实际检验前照灯的远、近光光束是否正常，违反《机动车安全技术检验项目和方法》（GB38900-2020）有关操作规程，出具的检验报告显示该项目对应“外部照明和信号设备”检验结果为“合格”。2021 年 7 月到 8 月，对 4 辆重型货车进行整备质量第二次检验时，通过在驾驶座增加人员从而增加车辆整备质量的方式，达到检验结果“合格”，出具 4 份虚假车辆检验报告。该局根据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条，责令当事人改正并处罚款 1.755 万元；同时，依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十四条第二款撤销该公司检验检测机构资质认定证书。

10. 贵州省黔西南州众诚机动车检测有限责任公司出具虚假检验检测报告案

2021 年 6 月，贵州省黔西南州市场监督管理局和黔西南州公安交通管理局组成调查组，对黔西南州众诚机动车检测有限责任公司进行检查，发现该公司明知 4 辆货车整备质量超重，通过修改称重设备标定值的方式，使这 4 台货车顺利通过整备质量检验，对这 4 辆货车出具了检验合格的虚假检验报告。黔西南州公安交通管理局依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十四条第二款的规定，对该公司处罚款 2.4 万元。黔西南州市场监管局依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十四条第二款及《检验检测机构监督管理办法》第二十六条第二款的规定，撤销其检验检测机构资质认定证书。

11. 河北省衡水衡润环境监测有限公司出具虚假检验检测报

告案

2021年，河北省市场监管局在组织开展生态环境监测机构专项检查中，发现在衡水衡润环境监测有限公司出具的环检字（2021）第04024号、环检字（2019）第12021号检验检测报告中，无组织非甲烷总烃采样记录单中记录2021年1月19日上午9:30五个点位（厂界上风向、厂界下风向1#、厂界下风向2#、厂界下风向3#、生产车间口1#）同时采样，但实际该机构只有两台采样设备（崂应3036型HHR-116，崂应3036型HHR-134），无法实现两台设备同时采样五个点。该局依据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条第二款规定，对该机构处罚款3万元，并将违法行为抄送省生态环境厅。

12. 河北省泊头市安通机动车检测服务有限公司出具虚假检验检测报告案

2021年，河北省市场监管局在组织开展机动车检验机构专项检查中，发现泊头市安通机动车检测服务有限公司提供的2021年6月30日全天检测报告档案中，检测项目“转向轮横向侧滑量”数据存在异常，共有九辆车进行了检测，检测结果均显示为“0”。现场检查组调取相关资料核实后发现，该机构利用锁止销插入设备影响了数据，改变了该项目关键检验检测条件。该局依据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条第二款规定，对该机构处罚款3万元。

13. 内蒙古自治区兴昌科技发展有限责任公司出具虚假检验检测报告案

2020年12月，内蒙古自治区市场监管局在检验检测监管执法中，发现内蒙古兴昌科技发展有限责任公司于2020年12月7日至2020年12月17日期间，向未上线检测的车辆出具了检验合格报告，构成机动车安全技术检验机构不按照机动车国家安全技术标准进行检验，出具虚假检验报告行为。该局依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十四条第二款撤销该公司检验检测机构资质认定证书。

14. 山东省威海百顺机动车检测有限公司出具虚假检验检测报告案

2021年3月，根据群众举报，威海市市场监管局联合市公安局、南海新区综合监管执法局对威海百顺机动车检测有限公司进行联合检查，发现该机构检测人员将一辆货车称重质量由3800KG修改为2760KG，存在篡改数据、出具虚假检验报告情形，威海市场监管局将查实的违法行为线索移交公安部门处理。威海市公安局交通警察支队依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十四条第二款对该公司处罚款0.1万元，并依法撤销检验资格。

15. 山西省长治鑫鼎机动车检测有限公司出具不实检验检测报告案

2021年6月，根据群众举报，山西省市场监督管理局对山西长治鑫鼎机动车检测有限公司进行现场检查，发现该机构于2021年5月26日-27日出具的编号为14040001320210526050的机动车安全技术检验报告中车辆外观检查结果判定为合格，该车机动车安全技术检验表（人工检验部分）车辆外观检查第18项轮胎判定为合格。2021年7月15日，高平市金宜源机动车检测有限公司对该车重新进行了外观检验，结论为该车辆轮胎为不合格。2021年8月17日，执法人员对晋EXXX挂车实际所有人王某依法进行了询问，证明该车辆在2021年5月27日检验之后至8月17日没有更换过轮胎。山西长治鑫鼎机动车检测有限公司出具编号为14040001320210526050的机动车安全技术检验报告结论错误，属于不实检验检测报告。该局依据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条第一款规定，责令其限期改正，并处罚款3万元。

16. 浙江省平湖市某建设工程检测有限责任公司出具虚假检验检测报告案

2021年4月，浙江省平湖市市场监督管理局执法人员会同实验室审核专家依法对平湖某建设工程检测有限责任公司进行检查，通过对两批抗渗试验检测设备的检查和检测人员毛某的询问，发现，该检测公司于2021年4月11日，对某能源有限公司送来的两批混凝土试块进行混凝土抗渗试验，该公司检验人员毛某未经检测编造数据直接出具了上述两批混凝土试块的检测报告（报告编号BGM202100064（检测日期2021年4月11日—2021年4月13日）、报告编号BGM202100065（检测日期2021年4月

11 日—2021 年 4 月 13 日))，该公司的检测科科长刘某负责上述两批混凝土抗渗试验的数据审核工作，刘某在毛某检测上述两批次混凝土试块时未实地查验就通过了数据审核。该局依据《浙江省检验机构管理条例》第五十条第三项规定，责令该公司限期改正，并处罚款 3 万元；同时，依据《浙江省检验机构管理条例》原第五十条第三项规定，对毛某处罚款 2 万元；依据《浙江省检验机构管理条例》原第五十条第二项规定，对刘某处罚款 2 万元。

17. 浙江省绍兴市众达检测技术有限公司出具不实检验检测报告案

2021 年 7 月，浙江省绍兴市柯桥区市场监管局依法对浙江众达检测技术有限公司的检测情况进行复核，发现该公司出具编号为 ZJZD21062401523 检测报告的电子织物强力机的仪器使用记录本，对应日期内未有设备使用记录；根据编号为 ZJZD21062901619 检测报告的汗渍色牢度烘箱仪器使用记录本，对应日期内未有设备使用记录。此外，根据《GB/T3917.4-2009 纺织品 织物撕破性能第 4 部分：舌形试样（双缝）撕破强力的测定》标准要求：“8 试样的制备：8.1 总则：每块实验室样品截取两组试样，一组为经向，另一组为纬向。每组试样应至少有五块试样或按协议更多一些”，但是该机构仅做了四组试样的 8 次试验，而且用的主要仪器设备电子强力机，个别检测数据在检测设备上无法查实，仪器使用记录本也没有相关使用登记。且机构留样不足以做重复试验，导致相关试验数据无法复核。该局依据《检验检测机构监督管理办法》第二十六条第一款规定，责令其限期改正，并处罚款 3 万元。

三、权威观点

谢肇煦：质量认证已涉及生活方方面面

[谢肇煦：质量认证已涉及生活方方面面-中国质量新闻网 \(cqcn.com.cn\)](http://cqcn.com.cn)

中国质量认证中心党委书记、主任谢肇煦接受“中国质量访谈”专访

质量认证已涉及生活的方方面面

中国质量新闻网讯 在“3·15”来临之际，中国质量认证中心党委书记、主任谢肇煦做客中国质量新闻网，接受“中国质量访谈”专访。谢肇煦就“质量认证对消费者生活的影响”“质量认证还是 CQC 在新兴产业布局”以及“质量认证如何帮助中国企业走出去”等问题进行交流。他表示，质量认证已涉及生活的方方面面，中国质量认证中心（CQC）以后将继续秉承“认证为民，品质共享”的社会责任理念，为社会发展作贡献。

质量认证对消费者生活有哪些影响？

谢肇煦：对于咱们的广大消费者来说，如果只听到“质量认证”四个字，可能会觉得离自己的日常生活很远，但我相信，只要一提到“CCC”“CQC”和“节能”这些标志，大家肯定不陌生。

其实呢，如今的质量认证早已突破了以往狭义的质量领域，而是涉及大家生活的方方面面，尤其是在当前我国经济由高速增长阶段转变为高质量发展阶段的重要节点，认证作为市场经济条件下加强质量管理、提高市场效率的基础性制度，具有市场化和国际化的典型特征，能够有效提高企业提供的产品、服务尤其是消费品、食品农产品的质量水平。对消费者而言呢，就能购买到更高质量的产品。

截至 2021 年 12 月，我国已发放的有效认证证书数为 294 万张，基本上覆盖了普通消费者涉及各个领域。其中与消费者最息息相关的当属产品认证。产品认证分为两种，一种是强制性产品认证，也就是俗称的 CCC 认证，是国家为了保护广大消费者的人身健康和安全，对 17 大类的 103 种产品采取的一种强制性认证要求，里面就包括洗衣机、电冰箱、儿童玩具和汽车这些跟百姓生活息息相关的产品，这些产品没有获得该认证，不得出厂销售和进口，这就属于一个对百姓生

活的刚性、底线保障；另一种就是自愿性认证，相比之下它的覆盖面就更广，也更灵活，更贴近消费者的日常生活，而且为了响应国家扩大内需和消费升级的需求，我们中心还结合现在的产业经济发展趋势研究，开发了一系列智能家电、绿色有机等领域的高端品质认证项目。

举个例子，以往大家在购买商品时，尤其是专业性比较强的产品时，很多时候只能凭借自身经验和有限的知识来进行挑选，所以就导致挑选产品的时间过长，效率也比较低，不容易挑选到称心如意的产品，但自愿性认证通过特定的认证标志，如“节字标”“环保标志”“电子电气互联互通认证标志”等，可以向消费者提供更权威可信的质量信息，消费者看到这些标志就敢买也愿意买，让大家真的从中获得实惠，从而引导消费者追求更高品质的产品，提振大家的这个消费信心。

在对消费领域的关注中，这些领域对质量的关注存在怎样的变化趋势？

谢肇煦：随着我国经济快速发展，人们生活水平不断提高，消费观念也在不断发生变化。改革开放前，大家追求的是“有的可用”；改革开放后，尤其是 CCC 制度推出后，主要追求“安全地用”，而现阶段我们想“用更好的”。消费者对“好”的追求，就是对品质化的追求。越来越多的消费者更加愿意把钱花在提高生活品质上，可以说，品质消费时代已经来临。

在这个需求趋势的带动下，产业不断升级，更多高品质、高质量的产品出现在市面上。而质量认证需要做的，就是去开发更多高品质认证业务，向消费者提供权威可信的产品质量信息，不断满足消费者“从拥有到追求品质”的消费升级需求。之前，我们的质量认证比较关注安全和基础性能指标；现在，这两类指标已经成为底线，消费者更在意的是节能、环保、智能、舒适度等个性化指标。我们 CQC 呢，在这个方面，一直都在紧跟需求，不断优化产品和服务供给。接下来，我举几个我们近年来推出的高品质认证业务的案例：

一个案例是我们 CQC 对于儿童青少年学习用品近视防控的认证。近年来，我国儿童青少年近视问题严重，近视率高居世界第一，学校、家长以及社会各界都为此苦恼，视觉健康产品已经成为新兴的市场需求热点。一些商家受利益驱使，一味炒作概念或者夸大宣传，但是提

供的产品和服务实际并没有经过质量认证，功效名不副实，让不少消费者白白交了“智商税”。在这个背景下，为保证儿童青少年学习用照明产品的质量，我们 CQC 从 2013 年就致力于学生用照明产品认证项目的研发，从联合企业、检测机构、科研院所制定标准做起，相继推出读写台灯、教室照明灯具等产品认证，共颁发千余张认证证书，在各地教室灯具的采购中被广泛采信，在市场上引起强烈反响，为提升近视防控相关产品质量和视觉健康服务水平贡献了力量。

再举一个案例：在绿色智能家居领域，对于空气净化器、马桶盖、电饭锅、冰箱、空调、电视等与我们日常生活息息相关的产品，消费者越来越关注绿色、智能、舒适度等品质特性，市场上产品琳琅满目、卖点也非常多，那么我们质量认证该如何发挥指导消费的作用呢？为此，我们 CQC 在这个领域，提取了消费者最为关注的节能、节水、环保、抗菌除菌净化、低噪音、互联互通、通信安全等指标，推出了关注这些特性的高品质认证业务，吸引了一大批优秀企业参与认证，为消费者提供更高品质的优质产品，达到了优化供给质量、引领消费升级的良好效果。

未来，我们 CQC 将继续围绕消费升级需求，进一步加大高端品质认证等工作的投入力度，营造更加良好的消费环境，不断优化产品和服务供给，更好地满足消费者对美好生活的需要。

消费形态越来越多样化，催生更多消费场景和新业态、新技术，认证中心是怎样在新兴领域布局发展的？

谢肇煦：确实如主持人所说，随着社会的不断发展进步，生产、消费形态越来越多样化，对我们的服务项目、服务能力、服务模式等也提出了更高要求。近年来，我们围绕着社会发展催生的新业态、新技术，紧跟国家战略和民生需求，密切关注绿色低碳、数字化、新能源等热点新兴领域，不断努力、多点布局，也取得了一定的成绩。主要包括以下几个方面：

第一，获得国家绿色产品认证新资质，共获取 8 个认证领域等国推绿色产品认证资质，含 51 类产品。新资质的获取为后续节能低碳和绿色环保领域的业务发展奠定了技术基础。同时，颁发多个项目的首张证书，包括：国内首批快递包装绿色产品认证证书、首张水嘴绿色

建材三星级认证证书、首张光伏组件绿色建材认证证书等，使 CQC 能不断保持和巩固行业的领先地位。

第二，提前布局“双碳”相关业务。作为国内首家获得联合国气候变化公约组织清洁发展机制执行理事会授权的指定经营实体资质（UNFCCC-CDM DOE 资质）的机构，我们自 2009 年以来，一直协助发展改革委、生态环境部等推动低碳产品认证。在“双碳”愿景下，绿色低碳产业迎来发展风口期，CQC 凭借多年的工作基础和行业影响力，积极发挥优势、贡献力量，包括：为国家发改委、生态环境部等“双碳”主管部门开展制度研究、政策制定及碳市场建设提供技术支撑；为各地提供达峰方案制定、碳中和路径研究提供技术服务；为重点行业企业提供碳排放核查、减排项目审定与核证等数据质量保证服务等。

第三，大力发展数字化业务。目前，我们数字化业务的开展主要有三个方向：一是用标准和认证手段实现数字身份识别，解决数字化发展过程中的“信任”问题、安全问题；二是通过全生命周期的认证及技术服务体系，推动建设绿色低碳示范数据中心，并定向开发面向“超算”性能及算效评价的项目，服务“东数西算”；三是建设企业数字化转型等标准评价体系，科学、合理评估企业的数字化水平，为企业数字化转型提供服务。

第四，全面开展新能源和储能工作。其中，充电桩业务在服务“政府”“运营商”和“车企”三个方向上稳步推进；风电、光伏认证，建立了现场评估、验收等多领域质量服务能力；氢能方面还承接了北京市城市管理委员会委托的加氢站能源供保质量服务，为冬奥配套加氢站提供专业技术服务；储能方面，也能为客户提供光储充等一站式解决方案。

第五，拓展业务新领域，布局战略性高端业务。比如抓住国家大力推动北斗产业化应用的时机，在车联网和车规级芯片应用检验认证领域取得突破，促使北斗车载应用领域国家标准立项，车规芯片实现认证零的突破；与北斗研究院共同发起成立智能电动车北斗战略联盟，建立北斗应用智能电动车生态系统。中标国内第一个完整的海上风电项目认证，颁发了第一张海上升压站项目的设计评估证书，使 CQC 风电业务从陆地走向海上。与电动汽车百人会共同筹建“新一代汽车供应链研究与合作中心”，发布了《新一代汽车供应链痛点研究—车用

半导体篇》白皮书。与中国信通院、中国移动、中化集团等多家单位共同发起并成立开放商用区块链网络（OCBN），联合国内行业核心企业，为区块链技术研究、应用平台建设、生态培育等提供基础能力，赋能产业升级。

独行快，众行远。未来，随着产业的不断融合，对新兴领域的布局也将越来越复杂化、专业化，我们更不能坐井观天、闭门造车，希望能与社会各界开展更广泛、更深刻的交流与合作，在新领域、新业态下，共同开辟出一片新的天地。

QQC 怎么做到提升在新能源、数字化、智能互联、健康建筑等热点领域的服务能力？

谢肇煦：我们 QQC 一直紧跟国家战略与市场需求，把满足人民对美好生活的向往作为能力建设的落脚点，积极推进各项能力建设工作，通过不断提高的能力水平来提供更高质量以及可持续的服务能力，促进我们机构可持续健康发展。

主持人提到的这几个热点，也是我们一直以来非常关注的领域，这些年我们在这些领域不断持续加大投入标准、科研、实验室等基础能力建设，以此带动 QQC 整体的服务能力。

下面我具体说说我们 QQC 在新能源、数字化、智能互联、健康建筑这几个热点领域，开展的创新研究、标准化和检测能力建设工作：

在新能源领域，我们承担了科技部“十三五”“生物质能系统综合评价方法研究”“生物质能产品和设备质量性能评价技术研究”“光伏组件、逆变器及系统实证技术规范 and 标准体系研究”等课题，为生物质和光伏领域的质量评价提供了技术支撑；牵头/参与起草并发布国家标准 23 项、行业标准 15 项、团体标准 11 项。其中，由中心牵头起草的 NB/T 42104.1-4-2016《地面用晶体硅光伏组件环境适应性测试要求》四项行业标准经过中国电器工业协会和正泰公益基金会的严格评选获得 2018 年度“电工标准-正泰创新奖”，以及 2018 年度中国机械工业科学技术奖二等奖。2018 年，QQC 还牵头承担并出色完成了光伏背板材料和光伏并网逆变器两大类产品的企业标准“领跑者”评价工作，极大助力了我国光伏产业提质增效。

数字化和智能互联领域，我们承担了工信部的“面向智能家电芯片、传感器与物联网模块等关键部件及家电互联的产业技术基础服务

平台建设”和“面向家电及信息通信行业的国内国际测试评价互认公共服务平台-信息通信方向”等课题和任务，研发推出“企业数字化水平评价”等多项业务，积极探索和实践数字化和智能互联时代的质量服务；牵头/参与起草并发布国家标准3项，团体标准1项；就在今年，CQC还建成了国家车联网质检中心，这是集北斗导航、新能源和智能网联汽车产业于一体，跨界打造的国家级实验室，将为我国自主车联网生态提供质量安全保障。

健康建筑领域，我们从“十二五”的“建筑节能项目碳排放和碳减排量化评价技术研究与应用”到“十三五”的“健康建筑可持续运行及典型功能系统评价关键技术研究”，一直都在持续跟踪研究，不断地服务国家战略，提高质量服务能力。此外，还深度参与编制了国内第一部健康住宅标准 T/CECS462-2017《健康住宅评价标准》，并以此转化为 CQC 的健康建筑认证业务。

谈一谈“一体化、一站式”服务的具体案例。

谢肇煦：这十年，我们一直在探索如何让服务更加贴近客户，能够促进企业、产品质量提升。在政策引领下，在与企业的不断深入沟通中，我们发现为企业提供“一体化、一站式”的服务是企业所需要的，这条服务路径已经清晰地摆在我们面前了。在这里，我分享几个案例来介绍我们的服务方法和服务成果。

第一个案例是以产品、过程和体系审核为切入点，成功打造了汽车主机厂供应商“一体化、一站式”服务体系。2010年，我们在 CCC 审核时发现，上汽通用五菱有限公司的供应商的能力和存在问题，经多次技术交流，我们针对性地提出了三方遏制、PCPA 过程审核等技术服务手段。12年以来，我们为上汽通用及其供应商提供24小时不断线的零部件检测服务，累计检验零部件数量达816.25万件，将质量问题扼杀在摇篮中；开展供应商 PCPA 审核数量超过300家，保证制造过程的稳定性和一致性。在此基础上，我们先后还为上汽通用20余家供应商实施了质量提升服务项目，得到了上汽通用和供应商的一致好评。2021年起，结合上汽通用全面2C的战略要求，我们适时将质量提升从生产链外延至销售链，开始为上汽通用提供车辆 PDI 检查服务，以有效解决车辆交付至销售者手中时的质量问题。

第二个案例是基于客户发展需求，定制服务助力客户品牌价值提升。2010年我们前往无锡江南电缆有限公司走访服务，介绍了刚刚推出的碳核查服务，并为企业输出了一份六年期的碳核查服务计划。2011年，江南电缆作为国内首家通过ISO14064-1标准核查的电缆企业，被媒体广泛宣传，同年，江苏省科技厅、无锡市发展改革委等政府部门也对江南电缆在低碳工作中的大胆创举给予了高度评价并授予了“无锡市低碳示范试点企业”的荣誉。2012年，我们为其定制的碳核查服务成为江南电缆成功上市的有效砝码。至今，我们已为江南电缆提供了ISO9000、14000、18000、14064、50001五体系认证；产品先后通过CQC-ANF亚洲网络论坛；CCC；CQC标志；RoHS；江苏精品等认证服务；还通过了CQC绿色工厂评价、绿色供应链、双碳服务以及各类培训服务，这种“一体化一站式”服务得到了企业的充分认可。

第三个案例是为政府部门提供的服务。中国气象局认证项目是CQC体系认证发展史上最大规模的认证项目，覆盖国、省、市、县四级管理机构及数万个气象观测站点，涵盖国家基准站/基本站、区域自动站、天气雷达站、高空、雷电、土壤水分等数十项观测类型。2021年初，中国气象局发布2021年1号公告，宣布中国气象局气象观测质量管理体系通过中国质量认证中心整体认证审核，获得CQC ISO9001认证证书，这标志着经过近4年的建设，气象观测质量管理体系建设工作经过先行试点、分步实施等环节，已在全国气象部门全面建成。世界气象组织（WMO）官网刊发文章对此进行了专题报道，多家中央及地方媒体也相继刊载相关新闻；中国气象局体系建设的成功经验进一步增强了中国在国际气象领域的话语权，提升了中国气象局的国际影响力。如今，观测质量管理体系效益日益显现：国际民航组织（ICAO）将全球第4个空间天气中心设在中国气象局，国家卫星气象中心的气象观测质量管理体系认证发挥了国际“通行证”的作用；在北京冬奥会和冬残奥会气象保障工作中，质量管理体系的有效运行发挥了重要的支撑作用，助力中国气象局圆满完成各项气象服务保障。

绿色低碳发展是国家战略中的重要部分，中心对于这一新兴需求有什么举措？

谢肇煦：中国质量认证中心作为“国字号”认证机构，率先积极响应国家绿色低碳发展号召，积极布局，大力推进绿色产品认证与标

识体系建设，推动绿色产品生产与消费，已经取得了一系列重要的国际、国内资质，为全社会绿色低碳发展提供了质量保障，为实现绿色低碳发展可量化贡献了力量，也体现在央企的责任担当，具体从以下几个方面来谈。

一是在应对气候变化领域。自 2009 年 3 月获得了联合国气候变化框架公约组织下清洁发展机制执行理事会授权的指定经营实体以来，还获得了气候、社区及生物多样性标准、可持续发展影响评价标准审核资质、欧盟碳排放权交易体系 EU-ETS 核查机构资质、国际民航组织 CORSIA 机制碳排放核查机构、气候债券标准第三方核查机构资质等，为国际、国内减排机制、生物多样性及可持续发展质量提供了质量保证，并且完成了几百个项目的审核。同时，中心也是中国国内碳市场核查机构、CCER 审定与核证机构，也是国家碳排放与减排制度设计的技术支撑机构，开展的业务为促进碳市场数据质量和减排量化结果提供了支撑。初步估计，中心累计签发减排量约 3 亿吨二氧化碳当量，涉及碳减排信用金额 30 亿元人民币。

二是在能效提升和低碳认证领域。中心是较早获得国家节能量审核、工业节能诊断等机构资质的单位之一，为我国企业节能及申请补贴提供了第三方保证，确保了该工作的顺利实施；中心也是我国低碳产品认证制度设计、建立和实施的技术支持单位，并且最早开展了我国低碳产品认证。同时在产品碳足迹、基于 ISO14064 企业温室气体清单核查、碳中和认证也开展了大量的工作，完成了 200 余家企业低碳产品认证、500 余家企业温室气体清单核查及二十余个行业企业的产品碳足迹认证工作。

三是在绿色环保产品认证与循环经济领域。中心在环保产品认证、生态产品认证、绿色制造评价、供应链评价、绿色设计、循环经济和资源综合利用等领域开展了大量的工作，为我国产业的绿色、循环、低碳发展提供了保障。中心获得了国家批准的 63 个领域的绿色产品认证资质，为我国绿色产品认证制度建立作出了贡献。通过统计，每年预计节能产品认证可以节电约 498 亿度，折合 1550 万吨标煤，节水产品认证促进节水约 6 亿吨。在服务能源绿色低碳转型方面，中心与能源电力企业合作开展了新能源产业链的核心技术和前沿技术领域研究，通过成立任务型的科技创新联合体等合作模式，攻关关键难点问

题；与能源电力企业在新能源行业标准方面加强合作，共同推广合格评定理念，推动更多中国标准成为国际标准，助力中国技术产品“走出去”，服务能源电力行业高质量发展。

未来，将持续发挥在绿色低碳发展质量保证领域的引领优势，持续深耕；绿色低碳也是未来中心业务领域发展的重点，会从机制、体制等各个方面提供保障。

在推动国际化发展方面，做了哪些工作帮助企业“走出去”？

谢肇煦：是的，这个话题非常好，讲出了我们 CQC 的成立初衷，“助企业、促出口”的宗旨，多年来，我们也在努力提升自身服务能力，为出口企业提供本地化、一站式的国际认证服务。

为了能够更好地服务中国企业“走出去”，多年来，我们苦练内功，做了一些实实在在的工作。比如说多年来我们一直在深耕国际多边合作领域。在这里也介绍一下，我们 CQC 是代表中国加入 IECEE-CB 体系的国家认证机构，是我国 IEC 合格评定体系运作机制的技术支撑机构。目前颁发 IECEE-CB 证书的能力范围覆盖约 1400 项国际标准，每年服务数千家企业出口。

同时呢，我们有技术力量，有多名技术专家参加 ISO、IEC 等国际标准化组织，担任 IECEE 专业技术组 ETF 召集人及专家，还有技术专家参与碳排放、碳减排相关标准制定工作，能够吸收反馈我国行业意见。

还有，我们一直在不断开拓各领域国际认证资质。通过深入研究世界各国市场准入制度，获得了 20 余项国际认证资质。在这里，我也举一个例子，PSE 认证是日本电气用品的强制性市场准入制度，CQC 作为中国国内唯一取得日本政府授权的 PSE 第三方认证机构，从 2007 年起就为电气用品等多类产品的国内企业取得日本准入资格而提供一站式服务，包括标准培训、产品检测问题发现和整改、工厂检查提升企业质量保证能力，最终达到获证要求。目前，我们共颁发 5000 余张 PSE 认证证书，就在 2021 年底，借双方合作十五周年之际，在外贸出口大省广东举办了中日进出口业务交流会，市场监管总局认证监管司领导出席，共同为广东联升传导技术有限公司、东莞市瑞桥电器有限公司等企业颁发了“樱花版”PSE 证书，为中日两国合格评定领域的交流合作作出新的贡献。类似助力企业走出国门的情况还有很多，我们已经

颁发出口沙特证书 25000 余张,GC 标志认证证书 1400 余张。CQC 在 2009 年就获得了联合国气候变化框架公约清洁发展机制指定的经营实体资质,一直在持续关注 and 跟踪国际气候变化、碳排放技术及合格评定动态。

为了能够为更多的企业提供优质的“一站式”国际认证服务,我们依托双边合作成果努力搭建国际、国内质量联通平台。目前 CQC 与 26 个国家和地区的 50 家技术服务机构签订了 70 余份合作协议,合作覆盖 CQC 标志认证、农食、环保、低碳等领域。在工厂检查领域 CQC 与 VDE、TUV 莱茵、阿根廷 IRAM 及 IQC 等国际知名合格评定机构签订了工厂检查合作协议。近些年,我们还在积极探索“认证出海”服务新模式,我们在上海自贸区设立“一带一路”技术交流国际合作中心及中沙进出口商品合格评定工作站,在迪拜、新加坡分别挂牌成立“国际合作中心”海外分中心。设立了“东亚”“东南亚”“欧洲”认证业务操作中心。CQC 与生态环境部对外合作中心搭建合作平台,成立“一带一路”绿色低碳可持续发展合作中心,在环境法律法规、绿色供应链等方面积极开展合作。

在指导公众消费方面,做了哪些工作?

谢肇煦:正如前面谈到的,质量认证关乎百姓生活的方方面面。我们 CQC 也始终在努力不断满足人民对美好生活的新期待。

为了让质量认证能够更加贴近百姓的日常生活,我们积极组织和参与了多种形式的公益宣传活动,宣传普及一些质量认证的基本常识和作用,也是为了能引导大家将认证知识运用到日常选购产品和服务中,保护大家的消费者权益、帮助大家进行消费升级。

比如,CQC 通过新媒体平台,向消费者发布选购儿童安全座椅、护眼灯等物品科普视频,给老百姓相对直接的消费提示;发布“双碳”这一类型的公益视频,传递绿色低碳消费理念,引导更多的人关注和选择绿色、节能、环保产品,低碳消费。这些科普视频也都收获了较好的反响。

同时,我们也“走出去、请进来”,与老百姓面对面交流互动。CQC 工程师会带着检测工具,给社区的街坊邻居们检查家用电器及线路,针对安全问题提出专业改进建议。也邀请和组织大家走进我们的实验室,近距离了解和体验产品的检测过程。

另外，我们还通过一种很多人不会第一时间想到的方式指导公众消费。就是政府采购。

CQC 可以说是最早参与政府采购的质量服务机构。从 2008 年开始至今，我们见证并陪伴着中国政府采购制度的成长。14 年来，我国政府采购市场规模以每年近 10% 的速度增长，所涉及的产品种类越来越广泛，在引导绿色生产和绿色消费方面的“指挥棒”效应也日益凸显。

最早，财政部是每年通过纸质文件发布两期“节能、节水和环保产品政府采购清单”。那时候，每期清单几万个产品型号数据，都是靠我们的员工逐一审核后发布的。当然，现在这些产品的信息已经实现全网在线可查，数据库动态每日更新。

未来，我们将一如既往地节能节水、环境友好、新能源、应对气候变化领域为消费端和生产端提供专业的技术服务，促进我国绿色工业产品和绿色消费品的推广应用。把 CQC “认证为民，品质共享” 社会责任理念，为社会发展作更多的贡献。

四、国际动态

田世宏出席中德标准化战略合作工作组视频会议

[田世宏出席中德标准化战略合作工作组视频会议-中国质量新闻网 \(cqn.com.cn\)](http://cqn.com.cn)



3月16日，中德标准化战略合作工作组会议以视频方式召开。市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏，德国国家标准化机构（DIN）主席克里斯托夫·温特哈特，德国电工电子与信息技术标准化委员会（DKE）总裁迈克尔·泰格勒和德国经济与气候保护部（BMWK）数字化与创新政策司司长丹妮拉·布伦斯特鲁普共同出席会议。

会议期间双方围绕《ISO 战略 2030》、IEC 全电力社会及《欧盟标准化战略》等重点议题进行了深入探讨，针对产品安全与标准化等具体领域交流了工作经验。田世宏提出 ISO 制定标准化路线图和加强委员会战略管理应协同推进，中德双方要共同推动将标准数字化合作共识纳入 ISO、IEC 智慧标准工作中，IEC 要发挥标准化管理局和市场战略局作用，加强全电力社会标准化研究工作，双方继续深化在标准化战略、标准全生命周期管理等方面的交流沟通等意见建议，德方

表示高度肯定。双方一致同意进一步推动中德标准化合作取得更多实质性成果。

市场监管总局标准技术司、标准创新司相关负责同志，中国标准化研究院相关专家，深圳技术大学代表等参会。