

# 上海市 2026 年促进检验检测认证行业高质量发展重点任务安排

序号	重点任务	具体任务	2026 年工作目标	责任单位
1	做强龙头企业	加快事业单位性质检验检测机构改革，有序推进转企改制，优化资源配置效率。	<ol style="list-style-type: none"> <li>结合全面深化事业单位改革部署要求，围绕我市其他领域事业单位性质检验检测机构，全面开展实地调研工作，稳慎研究进一步深化我市事业单位性质检验检测机构改革有关举措。</li> <li>推动相关检验检测国企完成从“物理整合”到“化学融合”的转变，指导其完善中国特色现代国有企业治理结构，全面建立董事会向经理层授权的管理制度，全面推行经理层成员任期制和契约化管理，并完善市场化薪酬分配机制，充分激发企业内生活力。</li> </ol>	市委编办、市国资委
2		在汽车、集成电路、新能源、电气装备、建设工程、仪器仪表等细分领域，靶向培育一批领军企业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>推动上海汽检等检测企业巩固整车、零部件等传统检测业务，拓展车规级芯片测试，智能驾驶 L3 测试，汽车通信及数据安全，人工智能安全检测等新领域业务。</li> <li>支持相关机构提升服务能级，浦东新区认定一批专业服务业战略合作伙伴，徐汇区推出一批“新质服务商”，为重点产业高质量发展提供技术支撑。</li> </ol>	市市场监管局、市经济信息化委、市国资委、市发展改革委、相关区
3	培育产业集群	发挥国资国企支撑保障作用，推进国有检验检测认证企业战略性重组、专业化整合。	<ol style="list-style-type: none"> <li>指导各检验检测国企制定清晰的战略投资与并购计划，鼓励其以市场化方式跨区域、跨领域并购优质标的，快速补强能力短板，提升市场占有率。</li> <li>指导各检验检测国企强化战略性重组、专业化整合，推动资源向核心主业和战新产业集聚，避免同质化竞争。</li> </ol>	市国资委
4		鼓励民营企业和其他社会资本投资检验检测认证服务，公平参与市场竞争，做大行业基本盘。	持续关注检验检测行业公平竞争状况，在公平竞争审查、会同审查、抽查、举报处理工作中依法保障各类经营主体公平参与市场竞争。	市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
5	培育产业集群	鼓励外资企业提升总部能级，拓展全球服务商计划，打造检验检测认证高水平开放桥头堡。	1. 继续支持符合条件的检验检测认证企业拓展功能。 2. 静安区引导更多国际机构加入全球服务商，重点布局“AI+检验检测认证”新赛道，构建技术研发、标准制定与合规认证的全链条服务体系。	市商务委、市市场监管局、静安区
6		完善中小企业梯度培育，推动检验检测认证专精特新企业倍增。	支持符合条件的检验检测认证的企业申报专精特新企业。	市经济信息化委、市市场监管局
7	建设高能级平台	加快建设国家汽车芯片质检中心，推动自主芯片质量提升和装车应用。	落实筹建期工作计划，加快建设国家汽车芯片质检中心，拓展第三代半导体、芯片功能以及信息安全等检测能力。申报国家汽车芯片质检中心验收。	市市场监管局、市经济信息化委
8		面向医疗机器人、新一代移动通信、新型储能、航空装备、空间能源、先进材料、船舶海工装备等先导产业和战略性新兴产业，新增布局一批上海市级质检中心、产业计量测试中心。	1. 前瞻布局产业计量服务能力。推动具身智能、人工智能等产业计量测试中心培育，加强民用航空发动机、海洋动力装备等国家产业计量测试中心筹建和验收筹备，加快空间能源等市级产业计量测试中心完成建设。 2. 围绕战略性新兴产业发展需求。在先进材料、电子信息、智能家居等领域批筹布局一批上海市质检中心。在氢能领域布局申请筹建国家市场监督管理总局技术创新中心。	市市场监管局、市经济信息化委、市科委、市国资委
9		推进智能机器人中试验证平台、低空航空器适航审定检测中心、未来通信产业测试研究中心等功能性平台建设。	1. 加快具身智能公共服务体系建设，提升机器人中试验证能力。 2. 继续深化与航科院关于适航审定能力体系建设，推进低空适航咨询服务公司筹建；支持低空新型航空器中试平台建设；加强低空飞行器产品及地面支持设备的检测技术研究方面：面向 eVTOL、工业级无人机适航取证关键技术要求，开展通导监等领域产品检测技术研究。 3. 未来通信产业测试研究中心持续开展频谱领域垂类大模型创新研究，探索协同创新模式，以“金桥壹中心”为核心、以“新通信产业园（1—3期）”为主体，持续构建产业生态。 4. 支持金山区建设低空航空器适航审定检测能力，完成 CNAS 资质申请。	市经济信息化委、市市场监管局、金山区

序号	重点任务	具体任务	2026 年工作目标	责任单位
10	加强关键核心技术攻关	支持开展人工智能识别感知芯片、车规级芯片、传感器芯片、高密度集成电路封装技术等新产品、新工艺检测技术研究。	1. 支持全市具备条件的检验检测企业拓展车规级汽车芯片检测能力，鼓励企业开展技术创新与能力提升。 2. 推进芯片检测研发攻关。	市经济信息化委、市科委、市市场监管局
11		加快基因编辑检测、微流控生物检测等技术突破。	1. 支持开展基于数字 PCR 技术的生物制品中核酸残留的测定技术研究，适用于微流控系统的快速微生物检测体系开发、优化与验证。 2. 持续关注基因编辑检测、微流控生物检测等新方法学试剂盒行业发展趋势及检测服务需求，跟踪国内外相关行业标准的发展动态，巩固和提升相关检验检测能力。	市药品监管局、市科委
12		拓展大语言模型全栈式工具箱，布局多模态大模型、大模型智能体（Agent）等测评能力。	支持开展提升超长上下文、长时记忆、精准指令遵循等关键能力建设，支持探索超大规模强化学习、混合注意力机制等关键技术，力争在优势领域进入全球第一梯队。	市经济信息化委、市市场监管局
13		建立实施智能机器人分级、分类评价体系，推动人形机器人工程化应用。	形成一批实景数采成果，推动具身智能深入智能制造工厂和人工智能小镇，开展实景数据采集。	市经济信息化委、市市场监管局
14		提升新一代生物材料、关键陶瓷材料、高端功能性膜材料等新型材料检测能力，支持民用航空材料应用合格认证。	1. 支持新材料领域产品质检中心建设。 2. 支持新材料企业加快关键领域应用认证。	市经济信息化委、市市场监管局
15		推动构建智能网联汽车测试评价体系，建立健全物联网、工业互联网、车联网等领域认证制度。	完成《上海市智能网联汽车测试与示范实施办法》4.0 版发布。	市经济信息化委
16		开展北斗三代卫星导航芯片、模组、终端等定位产品检测技术攻关。	配合做好北斗三代卫星导航芯片、模组、终端等定位产品检测制造业企业供需对接。	市科委、市经济信息化委、市市场监管局
17		加强低空飞行器、民用航空装机产品及地面支持设备的产品检测技术研究。	1. 开展基于 AI 的动力电池全生命周期健康状态评估等前沿课题研究，通过数据共享、项目共研实现双向赋能。 2. 支持开展油品材料阻燃性能的研究和应用。 3. 配合做好低空飞行器、民用航空装机产品及地面支持设备的产品检测制造业企业供需对接。	市科委、市经济信息化委、市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
18	加快仪器装备自主研发	鼓励检验检测机构积极主导或参与仪器装备研制，形成一批仪器仪表、智能检测装备标志性创新产品。	1. 突破一批仪器仪表、智能检测装备标志性创新产品。 2. 持续推进松江区开展仪创港建设。	市经济信息化委、市科委、市市场监管局、徐汇区、松江区
19		完善本市承接的“国家二级标准物质定级鉴定”审批权改革，提升标准物质、试剂耗材研制生产能力。	完善国家二级标准物质定级鉴定改革举措，优化上海工作方案，提升许可便利化水平。	市市场监管局
20		支持检验检测机构应用创新仪器设备，加速国产替代和升级换代，符合条件的纳入技术改造相关专项资金支持范围。	1. 加强科学仪器应用推广，鼓励检验检测机构根据自身需求自主选择采购各类采购仪器仪表，推动仪器装备优化升级。 2. 持续开展国产仪器相关机构推广活动。	市经济信息化委、市科委
21		支持检验检测机构申报“科技创新行动计划”科学仪器领域仪器方法项目。	鼓励检验检测机构开展仪器方法研究，支持机构申报相关科研项目。	市科委
22	加大企业创新支持力度	支持开展检测仪器设备、检测技术和方法、新兴领域认证技术等攻关，并申报科技攻关项目。	支持仪器企业开展中高端仪器产品研制，布局相关科研项目。	市科委
23		支持符合条件的检验检测认证机构，申报高新技术企业、优质中小企业、技术先进型服务企业。	持续开展高新技术企业、优质中小企业、技术先进型服务企业的申报认定工作。	市科委、市经济信息化委
24		促进大型科学仪器设施面向检验检测机构开放共享。	完成年度大型科学仪器设施共享服务评估与奖励工作。	市科委
25		支持企业使用“科技创新券”“专业服务券”购买检验检测认证服务。	1. 持续开展科技创新券兑付工作。 2. 浦东、静安、徐汇等区开展专业服务券申领、资助工作。	市科委、市发展改革委、各区
26		争取国际和国家级标准化技术组织落户检验检测认证机构。	加强标准化政策支持和保障，围绕上海优势产业和新赛道领域，积极争取国际和国家级标准化技术组织落户上海。	市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
27	加快数字化转型	支持检验检测认证机构提升数字化管理和服务能力,推动云计算、大数据、区块链等数字技术落地应用,推出一批数字化解决方案和典型应用场景,在建设工程、电力设备、汽车、化工、电线电缆等专业领域率先建成10家数字化示范实验室。	1. 支持在建设工程、化工等专业领域试点推动数字化实验室建设。 2. 在本市范围内征集一批数字化实验室。	市数据局、市市场监管局
28		在电工、电器等相关制造领域开展企业智能制造能力成熟度认证,开发产品碳足迹数字化核算平台,开展产品、体系、服务数字化认证。	持续开展智能制造成熟度认证支持工作,对符合条件的企业予以支持。完善工业碳管理公共服务平台建设,持续推进汽车、电子电器等行业产品碳足迹核算。	市市场监管局、市经济信息化委
29	推动智能化跃升	推动数字孪生、AI图像识别、机器视觉等人工智能技术应用,促进检验检测流程智能化升级。	推动AI图像识别、机器视觉、数据语料等人工智能技术在检验检测领域的应用。	市经济信息化委、市市场监管局
30		支持人工智能垂直大模型开发应用,在材料检测、软件评估、医疗器械、智能安防等领域开展场景应用。	1. 面向制造、金融、医疗等重点行业,率先开放高价值应用场景,支撑行业智能体的测试和落地应用。 2. 支持全市具备相关能力的检验检测机构构建面向垂直领域大模型测评的智能体,研发智能体测评技术与工具。	市经济信息化委、市市场监管局
31		探索基于人工智能的智能制造新模式认证,推行人工智能管理体系认证。	支持认证机构持续提升认证技术能力,开展人工智能管理体系认证。	市市场监管局
32		加快上海市生成式人工智能质检中心建设,开展质量评价、伦理安全和治理技术研究。	1. 加强与国际组织间的交流合作。延续承办由中国和联合国共同举办的人工智能能力建设研讨班,深化全球人工智能创新治理中心建设。 2. 支持市生成式人工智能质检中心开展大模型、智能体测评技术研发和AIGC内容鉴别技术研发,鼓励检验检测机构开展技术创新。	市市场监管局、市经济信息化委、市科委

序号	重点任务	具体任务	2026 年工作目标	责任单位
33	推行涉碳类认证	推动重点产品国家碳足迹标识认证试点工作，率先在钢铁、电机等行业编制国际通行的碳足迹认证规则，完成 20 个与国际接轨的产品碳标识认证配套技术文件，推动形成 30 个产品碳标识认证试点应用示范。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织开展第二批本市产品碳足迹标识认证试点。</li> <li>2. 发布适用不同场景的本市电力、热力等公共服务领域碳排放因子。</li> </ol>	市市场监管局、市发展改革委、市生态环境局
34		推动金融机构，以及钢铁、化工、建材、电子、快消品等领域链主企业，加大碳标识等涉碳类认证结果采信力度。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织开展绿色低碳认证宣贯培训。</li> <li>2. 推动钢铁、化工、建材、电子、快消品等领域链主企业，加大碳标识等涉碳类认证结果采信力度。</li> </ol>	市市场监管局、市发展改革委、市经济信息化委、市住房城乡建设管理委、市商务委
35		开展绿色产品认证评价技术研发，在农业、建材、交通、生态环保等重点领域推动绿色产品认证应用。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鼓励认证机构提升认证机构碳认证技术能级。</li> <li>2. 在农业、建材、交通领域继续做好绿色产品认证推广应用。</li> </ol>	市市场监管局、市住房城乡建设管理委、市农业农村委、市交通委
36		鼓励检验检测认证机构提升应对碳边境调节机制（CBAM）相关技术服务能力，拓展环境、社会和公司治理（ESG）业务。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展宣贯培训，鼓励认证机构提升认证机构碳认证技术能级。</li> <li>2. 开展绿色贸易培训，鼓励第三方机构提升服务能力，向外贸企业提供国际绿色贸易规则认可的专业服务。</li> </ol>	市市场监管局、市发展改革委、市商务委

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
37	推动国际互认	支持检验检测认证机构积极取得国际权威资质授权，与境外机构建立结果采信互认合作机制，加入国际标准化专业组织和认证认可合作组织。	持续支持检验检测认证机构获得国际组织认可资质，参与相关产品的国际规则制定。	市市场监管局、市经济信息化委
38		推动实施一次检测、多国认可的“一测多证”工作，降低企业出口成本。	持续推进“一次检测、多国认可”试点工作。	市市场监管局、市经济信息化委
39		实施一批质量认证“小而美”国际互认合作项目，提升内外贸检验检测认证一体化服务能力。围绕重点出口产品类别开展国际能力验证，推动境内外检验检测数据结果互认。	结合上海区域优势和外贸需求，以促进“一带一路”规则标准“软联通”为核心，针对本市重点出口产业加强国际检测认证规则指引和政策宣贯。	市市场监管局
40	拓展海外市场	鼓励检验检测认证机构在“一带一路”共建国家或地区，通过海外并购、设立分支机构等方式，加快海外市场布局。	鼓励检验检测认证机构加快海外市场布局。	市商务委、市市场监管局
41		推动检验检测认证服务与海外投资、产能合作项目紧密对接，伴随优势产业和先进产能“走出去”。	1. 持续运营“上海市企业走出去综合服务平台”，通过聚焦服务出海企业核心需求，整合现有资源渠道，发挥检测认证技术优势，为企业提供贸易与投资相关服务。 2. 组织首届海外投资与综合服务展洽会“认证链通世界，服务赋能出海”专项活动。	市商务委、市市场监管局
42		将检验检测认证行业纳入《上海市服务贸易促进指导目录》，对符合规定的企业予以支持。	推进符合条件的检验检测认证企业享受相关政策支持。	市商务委
43		加强中国企业出海总部服务中心“海外检测认证服务平台”建设。	优化服务功能，提升平台专业供给能力。开展海外检测认证服务宣传。加强供需对接，匹配企业需求，做好精准服务，助力企业出海。	长宁区、虹桥商务区管委会

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
44	提升合作效能	支持上海自贸区“一带一路”技术交流国际合作中心海外分中心建设。	1. 继续推动上海自贸区“一带一路”技术交流国际合作中心建设，开展国际合作项目。 2. 依托技术交流国际合作中心，通过“政府引导+市场运作+国际协作”模式，发起设立民非组织作为国际合作交流平台，促进国际技术交流与规则对接。	市市场监管局、浦东新区
45		成立上海品牌国际交流展示中心，持续打造“上品”标志“出海”品牌项目。	1. 开展“上品”标志“出海”品牌项目，组织获证产品和服务前往马来西亚等地展示高品质产品和服务。 2. 持续推进上海品牌国际交流展示中心建设。	市市场监管局、市商务委、虹桥商务区管委会
46		编制“一带一路”认证信息手册及重点出口产品国际认证指南，为企业产品出口提供一揽子解决方案和合规性支持。	发布重点出口产品国际认证手册。	市市场监管局
47		支持检验检测认证国际组织来沪落地发展，深化国际间交流合作。	继续鼓励、支持相关组织在沪深化国际间交流合作，并做好业务指导工作。	市市场监管局、市公安局
48		培育支持高层次人才加入 IEC、ISO 等重要认证认可国际组织。	积极向国家认监委推荐专家加入认证认可国际专家库。	市市场监管局
49	深化两业融合发展	编制重点产业链检验检测认证供需清单，面向新型储能、新一代信息技术、高端装备、集成电路、人工智能等重点产业链推动实施 100 个协同技术攻关项目。	面向功效化妆品、集成电路、低空航空器等领域编制产业链检验检测认证供需清单，持续推动实施 30 项协同技术攻关项目。	市市场监管局、市经济信息化委
50		开展多渠道多层次的供需对接活动，形成 100 项标志性合作项目，提升全产业链检验检测认证服务能级。	持续组织开展重点产业链供需调研，完善检企供需对接合作机制，形成至少 30 项标志性合作项目，提升相关产业链检验检测认证服务能级。	市市场监管局、市经济信息化委
51		发展检验检测认证产业互联网平台，引入仪器共享、设备租赁、检测服务、专家咨询、报告查验等在线服务。	完善相关检测认证互联网平台功能，通过应用 AI 技术开展智能客服、智能方案咨询等板块开发和完善，推动平台智能化建设。	市经济信息化委、市市场监管局、杨浦区

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
52	助力产业提质增效	支持检验检测认证机构开展质量基础设施集成服务，提供覆盖全生命周期的质量可靠性整体解决方案。	1. 以产业为抓手，继续推动有条件的检验机构新增产业型集成服务项目，同时支持存量项目务实开展质量服务。 2. 推动检验检测机构建设产品质量可靠性创新公共服务平台，围绕产业链需求，为企业开展可靠性技术应用提供服务。	市市场监管局
53		进一步提升钢铁、化工、石化、建材等制造业相关检验检测能力，助推生产工艺改进，促进绿色化升级。	持续推动相关检验检测机构深化钢铁行业重点环境风险监管平台建设，在建材行业建立“检测—诊断—改进”闭环服务模式。	市市场监管局、市经济信息化委
54		引导认证机构创新开展“上海品牌”等高品质认证，助力产业链以优势技术对接先进标准和规则。	鼓励认证机构、龙头企业围绕现代化产业体系建设要求，开展“上海品牌”认证。	市市场监管局
55		实施小微企业质量管理体系认证提升行动，引导链主企业将上下游小微企业纳入共同管理体系。	持续开展小微企业质量管理体系认证提升行动，进行精准帮扶和靶向培训。	市市场监管局
56	推动区域协同发展	健全长三角检验检测认证一体化发展合作机制，在动力电池、低压电器、智能家居、光伏储能等领域推动检验检测能力一体化布局。	1. 汇集长三角三省一市的产业资源，推动长三角机器人产业平台创新联盟、国家机器人检测与评定中心（总部）、国家机器人质检中心服务落地。 2. 推动长三角厨卫检验检测联盟开展智能家居产品智能化等级检测认证。	市市场监管局
57		扎实推进“长三角绿色认证先行区”建设，在会展、餐饮、旅游民宿、物流等领域开展跨区域统一绿色服务认证。	开展绿色餐饮服务认证宣贯培训，为餐饮企业宣贯《绿色餐饮服务认证要求》团体标准，以“标准+认证”手段倡导绿色生活方式，推动餐饮企业以绿色低碳驱动未来发展。	市市场监管局、青浦区
58		联合开展长三角能力验证，推动一市三省检验检测能力整体提升。	联合开展长三角检验检测机构能力验证。	市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
59	完善空间布局	发挥浦东新区、静安区作为国家级检验检测认证公共服务平台示范区集聚功能，优化产业结构，提升产业密度。	1. 鼓励全市各区结合自身产业优势，新引进或培育高成长性检验检测认证机构，其中静安区计划新引进或培育3—5家。 2. 引导检验检测认证机构根据自身发展需求，自主选择落户区域，浦东新区结合集成电路、人工智能等重点产业发展需求，为各类落户机构提供配套服务。	浦东新区、静安区
60		培育创建3—5个集聚仪器装备、技术研发、检验检测、质量认证、标准计量等一体发展的市级检验检测认证产业园区，形成产业集聚、功能齐全、布局合理、协同联动的空间载体。	持续推动徐汇区等区域开展检验检测认证产业园区创建工作。	市市场监管局、市经济信息化委、市发展改革委、市科委、相关区
61		鼓励各区依托资源禀赋和产业需求，建设各具特色的专业型检验检测认证服务基地和园区。	1. 支持全市各区结合自身产业特色推进相关试点建设，其中浦东新区在张江、康桥区域推进机器人产业提升区域试点，形成小微企业质量管理体系提升行动区域试点工作成果。 2. 鼓励各区规划聚焦细分领域的特色检验检测认证服务基地建设，其中静安区计划规划1—2个。 3. 支持全市各区聚焦自身优势领域培育领军企业，提升检测能力，其中金山区聚焦领军企业培育、应用场景拓展、适航检测能力提升、数字化转型等，推动低空经济高质量发展。	各区
62	加强人才引进	依托市级重大人才计划项目，支持引育检验检测认证高层次紧缺人才。支持符合条件的检验检测认证企业纳入本市人才引进重点机构名单，按规定享受本市人才引进等政策支持。	1. 继续做好本市东方英才计划拔尖、青年项目（综合平台）市场监管领域人才选拔工作。 2. 支持本市符合条件的检验检测认证机构参加人才计划项目申报。 3. 支持符合条件的检验检测认证企业积极申报人才引进重点机构。	市市场监管局、市人才工作局、市经济信息化委
63		完善检验检测专业技术职称评价机制和职业技能等级制度，加大对急需紧缺的检验检测技能类职业（工种）的政策支持力度。	围绕检验检测行业特点，优化职称评价标准，推动职业技能等级认定提质扩面。强化急需紧缺高技能人才政策支撑，以目录为导向优化政策供给。	市人力资源社会保障局、市市场监管局
64		建设检验检测认证专业智库，加强行业政策研究，定期发布行业发展白皮书。	依托高校、研究机构等专业力量，开展行业发展研究，发布2026年度行业发展报告。	市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
65	加大政策支持	统筹服务业发展引导资金、促进产业高质量发展专项资金、科技创新计划等专项资金，针对检验检测认证行业特点细化申报标准，围绕功能平台筹建、关键技术攻关、紧缺能力建设等加大支持力度。	1. 支持符合条件的检验检测认证企业申报促进产业高质量发展专项资金、服务业引导资金、科技创新计划等专项资金。 2. 支持本市相关检验检测机构申报立项年度关键技术研发“技术标准项目”。	市发展改革委、市经济信息化委、市科委、市财政局
66		发挥各类产业投资基金引导作用，支持检验检测认证优质项目的投资与招引。	1. 指导各检验检测国企明确战略规划，积极对接各类产业投资基金。探索以国资领投、基金跟投等方式，共同投资布局全国重点产业集聚区的检验检测认证优质项目。 2. 搭建企业与投资机构沟通对接平台，推动检验检测等工业服务业项目的投资与招引。	市国资委、市经济信息化委、市发展改革委、市科委
67		鼓励各区因地制宜，发展细分赛道，优化产业生态，对符合产业发展导向的新建重点项目、首次升规达标企业、同比高增长企业等予以支持。	各区持续加大相关政策支持力度。	各区
68	加强宣传引导	支持检验检测认证机构积极参与“政府质量奖”“科技进步奖”“标准创新贡献奖”“上海市品牌引领（培育）标杆企业”培育认定等评选，选树一批创新发展成果。	持续推进检验检测认证机构参与“政府质量奖”“科技进步奖”培育认定等评选活动。	市市场监管局、市科委、市经济信息化委、各区
69		办好“世界认可日”“检验检测开放日”等重要宣传活动，鼓励检验检测认证机构积极参加各类重要展会、论坛，增加新技术、新产品、新服务首发。	开展“世界认可日”主题宣传，组织检验检测机构开放日、有机产品认证宣传周、服务认证体验周、绿色产品认证及标识宣传周、“一带一路”质量认证合作等系列活动。	市市场监管局

序号	重点任务	具体任务	2026年工作目标	责任单位
70	营造良好环境	持续优化市场准入制度，完善资质认定告知承诺制度，实施容缺容错受理。	根据总局和本市相关要求，结合许可工作实际，修订《上海市检验检测机构资质认定告知承诺管理办法》。	市市场监管局
71		建立重点检验检测认证企业专员服务机制，提供个性化精准服务。	持续推进建立重点检验检测认证企业专员服务机制。	市市场监管局
72		健全联合监管、联合惩戒机制，推进机动车检验、农产品检测等领域跨部门综合监管“一件事”改革。	1. 在机动车检验、农产品检测等领域持续开展跨部门综合监管。 2. 市生态环境局会同市市场监管局共同持续推进落实机动车检验机构记分制管理办法。	市市场监管局、市公安局、市生态环境局、市交通委、市农业农村委、各区
73		强化信用监管、风险预警、能力考核等方式应用，加快数字化监管能力建设，严厉打击出具虚假检验检测报告、虚假认证结论等违法行为。	1. 依托综合监管一体化平台常态化推进检验检测机构资质能力预警和检验检测机构信用风险分类管理工作。 2. 在机动车检验领域，进一步强化模型建设，持续升级迭代模型预警能力，严厉打击出具虚假检验结果证明违法行为。细化完善“信用+风险”评价体系，规范开展入企行政检查。 3. 在人防工程检验检测领域，依托信息化监管平台，通过远程视频抽查的方式，核查检测机构人员是否现场从业，从源头防止虚假检测报告的出具。 4. 贯彻落实《生态环境监测条例》，完善各类生态环境监测技术服务机构的备案管理，持续加强对社会监测机构监测活动的数字化监管，严厉打击监测数据弄虚作假。 5. 通过本市涉企检查“检查码”应用及全国防雷减灾综合管理服务平台（上海）建设，提高防雷检测领域数字化监管水平。 6. 对农产品质量安全检测机构（CATL 机构）加强事中事后监管。结合能力验证、日常管理、现场检查、留样复测等手段。	市市场监管局、市司法局、市公安局、市住房城乡建设管理委、市农业农村委、市生态环境局、市规划资源局、市卫生健康委、市水务局、市交通委、市国防动员办、市应急管理局、市药品监管局、市经济信息化委、市气象局、上海海关、各区

序号	重点任务	具体任务	2026 年工作目标	责任单位
74	营造良好环境	充分发挥行业组织作用，推动机构自律与人员自律，引导行业健康规范发展。	指导相关领域行业协会、学会等组织、推动行业自律自治，提升机构及相关从业人员能力和服务水平，促进行业健康发展。	市市场监管局、市司法局、市公安局、市住房城乡建设管理委、市农业农村委、市生态环境局、市规划资源局、市卫生健康委、市水务局、市交通委、市国防动员办、市应急管理局、市药品监管局、市经济信息化委、市气象局、上海海关、各区