

苏创新集群办〔2022〕17号

**苏州市推进数字经济时代产业创新集群发展领导小组办公室关于印发苏州市促进知识产权、检验检测认证服务业发展三年行动计划（2023—2025年）的通知**

各县级市(区)人民政府，苏州工业园区、苏州高新区、太仓港口管委会；市各委办局，各直属单位：

现将《苏州市促进知识产权、检验检测认证服务业发展三年行动计划(2023—2025年)》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

苏州市推进数字经济时代  
产业创新集群发展领导小组办公室  
2022年12月12日



# 苏州市促进知识产权、检验检测认证服务业 发展三年行动计划（2023—2025年）

为深入贯彻市委市政府关于推进产业创新集群和新兴服务业细分领域发展的工作部署，认真落实苏州市“十四五”知识产权发展规划、“十四五”质量发展规划和《关于推动新兴服务业高质量发展的指导意见》等文件精神，进一步推动我市知识产权、检验检测认证服务业高质量发展，制定本行动计划。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大关于构建优质高效服务业新体系、推动现代服务业与先进制造业深度融合的重要部署，按照市委市政府关于产业创新集群和新兴服务业发展的总体要求，聚焦“市场化、国际化、专业化、数字化、规范化”发展目标，围绕服务电子信息、装备制造、生物医药、先进材料等重点产业创新集群，补齐产业链创新链中知识产权与检验检测认证服务领域、服务能力的短板，打造高水平知识产权、检验检测认证服务业创新集群，助力产业集群攻克卡脖子技术、激发创新活力、提升国际竞争力，为苏州高质量发展提供更加有力的支撑。

## 二、主要目标

到2025年，全市知识产权、检验检测认证服务体系更加完善、服务能力显著提升、品牌影响力明显提高，推动产业创新集群发展的能力进一步增强，努力打造全国具有品牌影响力和国际

竞争力的知识产权、检验检测认证服务资源集聚高地，率先建成国家知识产权强市示范市、国家知识产权保护示范区。

知识产权、检验检测认证服务产业规模更加壮大，主营业务收入超 250 亿元；营收超亿元的机构总数达 30 家；累计引育国内外知识产权、检验检测认证服务知名机构、总部机构 40 个。

知识产权、检验检测认证服务载体布局更加优化，建成一批知识产权、检验检测认证领域重点项目，建成国家、省知识产权、检验检测服务业集聚区（示范区）9 家。

知识产权、检验检测认证服务产业成效更加凸显，3 年累计新增国内发明专利授权 57000 件，累计新增海外发明专利授权量达 3000 件，累计知识产权质押融资额超 350 亿元；累计建成国家、省级质检中心、计量中心 38 个，累计获批国家、省级重点实验室、技术创新（工程技术）中心 18 个。知识产权、检验检测认证综合实力居于全国大中城市领先行列。

### 苏州市知识产权、检验检测认证服务业发展目标(2023-2025 年)

重点发展指标（单位）	2023 年	2024 年	2025 年
主营业务收入（亿元）	170	200	250
营收超 1 亿元的机构数（家）	26	28	30
累计引育知名机构、总部机构（家）	30	35	40
累计获批国家、省级相关领域集聚区（示范区）（个）	7	8	9
累计建成国家、省级质检中心、计量中心（个）	34	36	38
累计获批国家、省相关领域重点实验室、技术创新（工程技术）中心（个）	14	16	18
年度新增国内发明专利授权量（件）	18000	19000	20000
年度新增海外发明专利授权量（件）	950	1000	1050
年度知识产权质押融资额（亿元）	105	115	130

### 三、重点方向

(一) 鼓励电子信息领域检验检测认证做专做精。围绕高端逻辑电路、模拟电路(含数模混合)以及各类器件设计研发,重点提升面向集成电路元器件级、产品部件级到系统级的全产业链可靠性试验、验证分析能力。聚焦新型显示领域前沿方向,开展新型显示器件(激光显示、近眼显示)、特殊用途显示器(车载显示器、医用显示器)的检测方法以及传统显示器件新技术(高动态范围、超高分辨率)检测方法、标准的研究以及仪器设备的研发。

(二) 支持装备制造领域检验检测认证做大做强。开展新型工业机器人(协作机器人、自动导引车)、新型服务机器人(送餐机器人、无人机)、机器人关键零部件相关检测方法、标准的研究。支持建设和引进面向航空航天领域的检验检测认证机构,瞄准大飞机、通用航空、航空智能装备等重点领域,开展创新攻关,解决一批制约航空航天产业发展的短板问题。围绕汽车等装备制造产业发展需求,重点提升整车及零部件电磁兼容全流程开发、仿真预测、测试评价和车规级芯片可靠性检测等方向的检验检测能力。引导仪器仪表企业集聚发展,培育具有核心技术的仪器仪表品牌。

(三) 推动生物医药领域检验检测认证提档升级。聚焦生物医药产业前沿领域,重点提升细胞库、收获液、原材料等病毒微生物及支原体安全性鉴定相关检测能力。重点建设与我市创新医药和高端医疗器械产业相配套的检验检测项目(技术),全面布

局支持包括生物抗体药物、基因治疗、CAR-T 免疫细胞治疗、DNA 及 RNA 疫苗、抗体偶联药物、多肽药物、核酸药物、化学药 PROTAC 新药开发技术、现代中药、人工智能辅助基因诊疗、诊断检验仪器、植介入器械、治疗仪器、监护与生命支持装备等方面研发与创新的检验检测认证能力。

（四）加快先进材料领域检验检测认证技术攻关。瞄准先进材料产业尖端技术，加强纳米球、纳米薄膜等纳米材料、粉体材料的几何尺寸、元素组成、热性能等特征的检测方法、仪器设备的研发。开展先进钢铁材料（高能效硅钢、特殊不锈钢）、高性能有色金属材料（高精度高性能铜及铜合金材料）等先进金属材料的微观结构分析、性能评价方面的研究。加强功能性纺织品物理指标、化学指标的检测方法及相关标准研究。全力支持保障苏州实验室等国家级科研平台开展材料领域重大科技攻关。

（五）拓宽绿色低碳领域检验检测认证覆盖范围。在新能源并网技术、大容量储能、光伏组件等领域开展检验检测技术攻关，加强绿色低碳领域关键计量技术研究，精准帮扶节能环保、新能源汽车等绿色产业链。提升绿色认证服务能力，加大绿色认证机构引进力度，促进绿色节能、低碳环保等重点绿色环保产业发展，创建一批绿色认证示范区。

（六）引导民生保障领域检验检测认证做深做细。以食品药品、医疗器械、婴童用品、交通工具、特种设备等与人民群众衣食住行息息相关的产品为重点，加强产品质量安全检验检测能力建设。持续深入开展健康计量惠民工程、家居甲醛检测惠民行动

等检验检测惠民服务，全力保障民生安全。对 CCC 认证、机动车检验、生态环境监测、医疗器械检验等高风险领域实施重点监管。

（七）推动知识产权数据加工与应用服务做强做深。知识产权大数据是引领未来发展的战略资源。引导社会资本加大对知识产权大数据领域投资，深化产业细分行业知识产权加工，促进知识产权数据分析与宏观战略咨询、产业科技创新、金融投资等领域融合发展，形成融合数据，催生知识产权数据融合服务新业态。引导创新型企业强化知识产权大数据思维，在创新研发过程中充分运用知识产权大数据进行导航分析，提高研发效率，完善自身知识产权布局，促进创新成果更好获得知识产权保护。支持知识产权服务机构提升知识产权大数据的检索分析能力，为公司并购、股权投资、企业研发、金融证券等领域开展知识产权数据交易与数据服务，降低交易中的知识产权风险。

（八）引领知识产权代理服务行业提质增效。以生物医药、先进材料、人工智能、半导体、集成电路等专利代理人才严重缺乏领域为重点，加大高端知识产权服务机构、人才引进和培育力度。引导代理机构和从业人员牢记以保护创新成果为要务、以专利、商标、集成电路布图专有权申请质量为生命，强化与发明人、注册人的沟通与交流，提高申请文件撰写质量与水平，规范流程管理，严格把控审查答辩质量，助力创新成果转化为高价值专利、高质量集成电路布图和高质量品牌。鼓励代理机构将服务链条向无效、复审等后端服务和知识产权风险排查与预警分析、FTO 尽

调等业务延伸，拓展专业领域和地域范围，切实为企业提供获权、确权、维权全链条服务。严格规范服务机构专利、商标代理行为，加强行业自律，坚决打击非正常专利申请和商标恶意抢注囤积行为。鼓励律师、公证法律服务开拓知识产权维权、上市咨询、企业合作与并购等知识产权谈判服务。

（九）促进知识产权运营服务做优做精。以知识产权价值实现为目标，推动企业、高校院所、产业、平台、资本等核心主体和要素形成相互融合、知识产权运营信息可以精准匹配与推送的“五位一体”的知识产权运营服务新格局。实施专利运营引导计划，鼓励探索专利开放许可，引进和培育一批专业运营机构和团队，引聚专业资源，助力知识产权转化实施。扩大知识产权金融服务供给，为知识产权评估、投资、融资提供有力支撑，促进企业知识产权价值多元实现。

#### 四、主要任务

（一）完善公共服务体系。发挥国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心、苏州知识产权法庭等作用，完善技术调查官和专利特派员工作机制，全面助力产业集群高质量发展。打造集知识产权保护中心、专利代办处、海外纠纷应对指导中心分中心、知识产权展示为一体的国际知识产权综合服务平台。以苏州市知识产权保护中心为主体、县级市（区）知识产权保护服务分中心为主干、镇（街道）以及产业园区知识产权工作站为网格，打造“1+10+N”知识产权保护服务体系，推动公共服务下沉基层，全覆盖、零距离对接创新主体。深化自贸区检验检测机构资质认定



改革，推行检验检测机构资质认定告知承诺制和网上审批。加快推进质量基础设施建设，全力打造质量基础设施“一站式”服务中心，设立重点产业链“质量接力站”，打造产业园区及中小微企业“质量赋能站”，建设线上“苏质汇”平台。高标准建设苏州国家质量基础（NQI）基地，打造国内领先、国际一流的综合性公共技术服务平台。整合市场监管系统检验检测认证服务能力，探索企业化集团化发展路径。

### 专栏 1：苏州国家质量基础基地（NQI 基地）

紧紧围绕“率先建成国家质量基础创新示范基地”这一大目标和“政府高水平监管支撑功能、产业高质量发展服务功能”两大功能定位，加强质量基础融合、产学研检融合和国内国际融合，积极建设产业链综合服务平台、民生保障及政府治理支撑平台、高技术服务业创新平台和区域一体化协作平台以及国际贸易便利化促进平台，努力将苏州 NQI 基地打造成质量人才汇聚的活力高地、开放互认合作的示范高地、产业创新集群的支撑高地、现代新兴产业的策源高地。

集聚一大批国家级和省级质检、计量中心以及重点实验室，汇聚各类国内外质量服务组织和资源，成为苏州乃至长三角地区质量基础设施的重要提供者、联结点、孵化器和创新源。加强与国际国内重点科研院所、行业领军机构合作，有效发挥政府、高校、科研院所和企业的互补作用，打造系统创新链，形成推进质量创新和服务的协同氛围与整体合力，充分发挥质量基础设施作为质量管理“体检证”、市场经济“信用证”和国际贸易“通行证”的作用，切实帮助苏州企业提高国际竞争力、更好融入国际市场。整合入驻机构的优势和资源，加强计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理、知识产权等要素资源有机融合，面向企业、产业、区域提供全链条、全方位、全过程质量基础设施综合服务。

（二）支持行业做大做强。制定出台支持检验检测认证服务业发展若干政策的实施办法，修订完善知识产权服务业发展扶持实施细则，进一步发挥政策引导和激励作用。支持行业组织深入了解行业发展情况，组织召开行业大会和专业论坛等活动，加强行业内部交流。支持加大优质头部服务机构引进力度，支持国内外知名高端知识产权服务机构、检验检测认证机构在我市建立区域性总部，重点引进绿色低碳、航空航天、清洁能源等领域的专业化机构。鼓励本地知识产权、检验检测认证服务机构通过引入资本、集团化等方式发展壮大，到外地设立分支机构，增强跨区域、多领域服务能力。支持大型检验检测认证机构发展综合型一体化服务，积极承担重大技术装备检测评定、仪器设备研制、能力验证牵头组织等工作，充分发挥头部机构的技术引领支撑作用。鼓励检验检测认证机构提供原料验货、新品中试、内部质控、产品检验（内部）、新建生产线测试等中前端及过程服务。支持生物医药、纳米新材料等领域的检验检测认证机构走“专精特新”发展道路，培育一批“单项冠军”。探索设立检验检测认证科技计划项目专项，提升检验检测认证领域科技创新水平。支持检验检测认证机构承担国家、省级标委会相关工作。强化仪器仪表企业知识产权保护工作，鼓励仪器仪表企业与计量技术机构加强合作，促进仪器仪表产业快速发展。

（三）提升区域发展能级。围绕地方产业发展和布局，推进重点建设项目，构建区域性特色知识产权、检验检测认证服务体系。提升高新区（虎丘区）国家知识产权服务业集聚发展示范区

能级，推进国家知识产权服务出口特色基地建设。支持吴中区建设国家检验检测认证公共服务平台示范区。支持工业园区做优国家检验检测高技术服务业集聚区，打造全国首家保税检验检测集聚区，树立更高层次的服务业集聚区建设样板。支持吴江区建设长三角绿色认证先行区和长三角一体化示范区知识产权保护中心。支持昆山市、高新区（虎丘区）、工业园区等地围绕分析仪器、传感器、流量仪表、气体报警仪器等领域创建省级仪器仪表产业园。将区域知识产权、检验检测认证服务能力建设，主动融入环太湖科创圈和吴淞江科创带建设，着力提升区域协同创新能力，助力打造产业创新集群发展“新高地”。

## 专栏 2：地区检验检测认证能力布局

张家港市：重点布局纺织、金属材料产业的检验检测认证能力。

常熟市：加快“苏州 中国声谷”声学联合检测中心建设，重点布局新能源、汽车及零部件产业的检验检测认证能力。

太仓市：重点布局航空航天、汽车零部件、光伏组件、新材料领域的检验检测认证能力。

昆山市：围绕光电产业推进质量基础设施“一站式”服务平台建设。

吴江区：重点布局纺织、光电、电梯产业的检验检测认证能力。

吴中区：重点布局生物医药、电子信息、新能源汽车、机器人产业的检验检测认证能力。

相城区：重点打造质量基础设施一站式服务平台，重点布局新能源汽车、工业机器人、纳米新材料产业的检验检测认证能力。

姑苏区：重点布局环境、建材建筑等领域的检验检测认证能力。

工业园区：重点布局电子信息、机械装备、生物医药、人工智能、纳米新材料领域的检验检测认证能力。

高新区（虎丘区）：重点布局光子、平板显示、新能源汽车、医疗器械产业的检验检测认证能力。

（四）提升服务产业链能力。围绕苏州重点产业创新集群发展需求，搭建知识产权大数据平台，强化区块链、数字化在知识产权信息检索、侵权维权方面的应用，针对“卡脖子”专利技术、产业风险、前沿技术情报等，开展导航预警等分析研究，护航苏州重点产业安全。实施原研团队专利运营引导项目，支持苏州实验室、苏州大学、中科院医工所、纳米所等科研团队，运用知识产权概念验证等工具，开展全生命周期知识产权运营转化工作。提倡创新技术知识产权化，通过国际惯例的“标准必要专利”模式，构建新技术标准体系，使用含知识产权的标准体系，更好服务新兴产业链的合规性发展。推动检验检测认证行业与产业链深度融合，提升检验检测认证服务能力，满足企业对技术创新、模式更新、标准出新的全生命周期多维度质量合规服务的诉求。鼓励检验检测认证机构争创各级各类平台载体，入驻江苏省科技资源统筹服务平台，联合科研院所、产业链上下游企业开展产业关键共性技术协同攻关，加快突破制约产业发展的短板瓶颈，在稳链固链、强链补链中发挥积极作用。深化与中国检验认证集团、中国计量大学等大院大所的战略合作，在科技创新、人才培养、成果转化、载体共建和标准研究等领域加强交流合作，提升检验检测认证服务产业创新集群发展能力。以冶金、光电产业创新联合体为基础，扩大建设范围，实现各板块质量创新联合体全覆盖。

### 专栏 3: 产业知识产权运营中心

加快推动光电显示、光通信、智能制造、医疗器械、集成电路、纳米技术、人工智能、生物医药等重点产业知识产权运营中心建设。

围绕产业发展需求,建设细分行业领域的专题数据库,开展知识产权信息分析研究,绘制产业创新资源图谱,明确产业创新发展方向和路径。

聚合优质知识产权服务资源,打通创新+知识产权+资本的链条,助力知识产权要素通过质押融资、证券化、作价入股等方式实现价值。探索构建产业知识产权联盟和专利池,集中产业链上下游企业,推动专利技术的集成和突破、储备和流转,促进联盟成员开展专利交叉许可,共同防御产业风险,保障产业发展安全。

### 专栏 4: 重点产业质检(计量)中心、重点实验室、技术创新中心

围绕重点产业重点领域,建设一批国家、省级质检中心、产业计量中心和市场监管重点实验室、技术创新中心。

在电子信息领域,争创国家汽车电子通信与软件质量检验检测中心和省市场监管绿色智能家居产品技术创新中心,建设国家新能源汽车充电设施质量检验检测中心,为相关领域提供相关检验检测、认证咨询、标准制修订、科研创新等综合一体化技术服务。

在装备制造领域,争创国家机器人及智能加工装备质量监督检验中心,建设省市场监管电梯检测评价技术创新中心,为工业机器人、电梯产业质量提升和技术创新提供专业化、特色化服务。

在生物医药领域,加快建设生物制品检验检测中心,推进药品口岸增设生物制品进口备案职能,建设新型药品检验检测实验室,实现检测能力覆盖辖区内已上市的单抗类、多肽类生物制品。

在先进材料领域,争创纳米材料领域国家产业计量中心,建设省市场监管先进功能纤维技术创新中心,为先进功能纤维产业和纳米产业技术创新提供支撑。

在绿色低碳领域,争创省市场监管能源计量在线评估重点实验室,构建区域碳计量现代先进测量体系,为长三角提供全链条、全方位和定制化的能源计量技术服务,保障经济社会的绿色低碳高质量发展。

在民生保障领域,争创省市场监管食品安全快检技术与产品评价重点实验室,推动苏州市乃至江苏省及全国食品快检产业的快速、健康、有序发展。

(五) 拓展国际服务能力。立足创新主体需求，打造知识产权国际服务平台，为企业“走出去”提供有力支撑。推进专利代理领域扩大对外开放试点工作，探索知识产权服务出口特色基地建设有效路径，提升知识产权服务贸易创新发展水平，创出更多典型经验。鼓励服务业商会协会开展国际交流活动，组建知识产权、检验检测认证领域涉外服务专家团队。鼓励检验检测机构与国际知名机构共建联合实验室，通过实现检验检测报告国际互认，破解技术性贸易壁垒，为国内产品进入国际市场扫清障碍。鼓励第三方检测认证机构国际化发展，引导机构参与合格评定多双边合作互认，参与国际合格评定标准规则制定和技术交流，为内外贸提供合格评定一体化服务。充分发挥“苏州制造”品牌国际认证联盟和绿色产品认证联盟中的国内外知名认证机构技术优势，建立业务融合、信息共享机制，提供咨询、查询及一站式对接等便利化服务，进一步提升国际合作互认水平。

#### 专栏 5: 知识产权国际服务平台

围绕苏州对外主要贸易国家和地区，搭建知识产权国际服务平台，全面对接知识产权国际规则，助力苏州企业参与国际竞争。

提供国际化的知识产权法律制度信息、知识产权获权维权等政务环境信息和知识产权专业咨询服务；提供巴黎公约、马德里体系、海牙体系、PCT 等国际知识产权服务；提供“一带一路”、RCEP、金砖国家等区域性国际合作框架下的知识产权信息服务。

集聚国际知名知识产权服务资源，首批上线 30 个国家和地区的优质知识产权服务机构，建立“线上跨境知识产权服务业集聚区”，促进知识产权全球化创造、运用和保护。

（六）强化人才队伍建设。加大知识产权、检验检测认证领域的人才引进力度，实施姑苏知识产权人才计划，建立领军人才、重点人才和青年拔尖人才培养梯队。支持苏州大学开展知识产权学历教育，加强与苏州科技大学合作，共建苏州“质+”学院，开展多样化的知识产权、检验检测认证服务专业人才培养。加强与中国计量大学、苏州大学知识产权研究院等高校、科研院所合作，构建产学研用相结合的人才培养模式，全面推进知识产权、检验检测认证人才培养。大力弘扬劳模精神和工匠精神，持续举办专利检索与撰写技能大赛等劳动竞赛，组织检验检测认证专业技术人员参加国家级和省级职业技能竞赛，鼓励知识产权、检验检测认证领域高端人才参加“苏州时代工匠”评选。完善知识产权、检验检测人才激励机制，将其纳入地方政策支持范围。

（七）促进协同融合发展。推动知识产权、检验检测认证与计量、标准、质量管理等协调互动、协同创新、融合发展。推动标准研制融入共性技术平台建设，围绕生物医药、先进材料等领域加快检测标准制修订工作，支持各级重点实验室、产业技术创新中心、检验检测认证机构等参与制定国际、国家、行业和地方标准。探索知识产权与标准融合发展试点工作，聚焦重点产业培育试点项目。落实标准必要专利制度，强化标准制定过程中的知识产权保护。推动标准化与质量基础一体化发展，推动质量基础集成服务与产业链、产业集聚区深度融合。加强知识产权、检验检测认证服务相关标准研究，规范行业服务流程，提升服务质量。

(八) 严格行业监管执法。构建“法律规范、监管约束、行业自律”的多元共治格局。建立“数字+信用”知识产权、检验检测认证行业监管新机制，充分运用信息化手段，强化大数据思维，努力提高对知识产权、检验检测认证服务机构的监管效能。建立健全跨部门、跨区域监管联动机制，实现监管联合、工作联动、信息共享，提高监管的针对性。鼓励知识产权服务业商会等行业协会、商会，健全行业自律规范和职业守则，发挥桥梁纽带作用，引导好经营者、服务好创业者。加大对违法违规机构的整治力度。深化知识产权代理行业“蓝天”专项整治，依法打击代理非正常专利申请、商标恶意抢注、无资质专利代理等违法违规行为。持续深入开展检验检测认证机构整治提升专项行动，加大对信用低、风险高、投诉举报多的检验检测认证机构查处力度，严查严打检验检测认证机构弄虚作假、买证卖证、篡改、伪造检验检测数据、未经检测直接出具报告及冒用相关检验检测认证机构资质出具虚假报告、认证证书等违法违规行为。

## 五、保障措施

(一) 加强组织领导。在苏州市推进数字经济时代产业创新集群发展领导小组统一领导下，成立由市政府分管领导牵头，以市政府分管副秘书长、市市场监管局主要领导为召集人，各相关部门分管领导为副召集人的知识产权、检验检测认证服务业发展工作专班。明确专班各部门的职责分工，以落实“八个一”推进机制为具体抓手，稳步推动工作落实。建立市、县级市（区）联动机制，统筹区域发展，形成横向协同、纵向联合的工作合力。



（二）完善工作体系。工作专班重点做好三年行动总体规划、年度工作目标任务的制定，指导推进重点项目实施，与各地区、各部门加强衔接，有效推进服务业各项政策举措落地落实。各地区要结合实际制定落实三年行动计划的细化方案，出台有针对性的政策和举措，引导和推动社会资源共同参与、加大投入，积极营造有利于服务业发展的制度环境。

（三）强化统计评估。建立健全我市知识产权、检验检测认证服务业发展的统计调查和信息公开机制，科学制定统计调查制度。定期开展走访调研，加强行业统计工作，及时掌握服务业发展现状和问题。开展行业发展指标研究，编制行业发展报告，规范发布统计数据 and 评价指标，提升行业发展指引功能，为各项工作提供数据支撑。定期评估各区域行业发展状况，将其纳入服务业高质量发展评价指标体系，加强考核激励，督促指导各地及时调整政策举措。

（四）落实经费保障。各地区、各部门要加大对知识产权、检验检测认证服务业的财政支持力度，在知名机构落户、高端人才引进、重大科研创新、重大项目实施等方面进行奖补。强化知识产权、检验检测认证工作经费保障机制，依法、规范、高效使用经费，确保各项工作开展。充分发挥财政资金引导作用，鼓励各类市场主体增加对行业的投入，形成政府引导、各方积极参与的行业发展体系。

- 附件：1.全市知识产权、检验检测认证服务领域重点项目清单  
（首批）
- 2.全市知识产权、检验检测认证服务领域重点机构名单

附件 1

# 全市知识产权、检验检测认证服务领域重点项目清单

(首批)

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
1	张家港市医疗器械检验检测与研发孵化中心	建设电气安全检测、电磁兼容性检测、理化性能检测、医用电子产品性能检测、可靠性验证、体外诊断检测、环境试验测试等多功能实验室，建成在国内具有较高知名度和影响力的第三方服务机构，解决长期困扰和制约产业技术进步的一些关键共性技术问题。	检验检测认证	张家港市	医疗器械	目前已经开始试运行，正在申请CNAS实验室资质，计划2023年6月建成
2	中以检测认证有限公司产业集群实验室	建成以大健康、生命科学、工业、认证等为主要业务的产业集群实验室总部机构，以长三角区域辐射国内外开展业务，提供工业分析、化工、生态环境等领域分析测试和技术创新服务，以及碳中和、碳足迹认证服务。	检验检测认证	常熟市	生物医药、环境保护等	实验室大楼正在装修，计划2023年下半年建成
3	莱茵长三角（太仓）运营中心	项目计划分两期，总投资1.7亿元，是莱茵海外投资规模最大的单体项目，建成后将成为全国最大的检验检测实验室群之一。一期项目将建成全球最先进的光伏组件实验室。计划部署无人值守的人工智能实验室和仓储系统，对传统的业务模式加以数字化改造。	检验检测认证	太仓市	光伏、汽车零部件、电子电气等	一期项目计划2022年12月建成；二期项目计划2024年建成

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
4	国家模具质量监督检验中心	在引领产业集聚、提供人才和技术支撑、服务平台体系建设、协调企业研发、跟踪国际标准、解决影响模具行业和精密机械行业共性疑难问题等方面发挥更大作用，服务昆山、江苏省乃至全国的模具产业高质量发展。	检验检测 认证	昆山市	模具	已经完成筹建任务，正在与市场监督总局积极沟通，等待验收
5	江苏省市场监督管理局技术创新中心 (电梯检测评价)	围绕电梯技术、产品质量评价以及电梯安全风险评估等方向，重点开展电梯新材料、新技术和新工艺、电梯关键部件质量和可靠性检测评价技术研究及在用电梯故障分析和诊断检测评价技术研究，推动我省电梯产业高质量发展。	检验检测 认证	吴江区	电梯	2022年获批建设
6	江苏省羊绒制品质量监督检验中心	建成集检测、科研、信息、服务、培训为一体的羊毛羊绒、纺织品检验和研究机构，为苏州乃至全省羊绒产业提供检测服务平台。	检验检测 认证	吴中区	纺织	完成现场评审，预计2022年底获批筹建
7	国家市场监督管理总局重点实验室 (食品安全快检技术与产品评价)	开展快检前瞻性研究、快检关键技术和产品评价，提供相关公益性技术服务，第一时间发现风险食品中发挥更大作用，有效地发挥快检的“防火墙”“过滤网”“警报器”作用，为创建国家食品安全示范城市提供技术支撑。	检验检测 认证	吴中区	食品	2021年已获省市场监管重点实验室，计划争创国家市场监督管理总局重点实验室

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
8	江苏省市场监管重点实验室 (能源计量在线评估)	聚焦计量精准服务“双碳”工作,围绕能源计量在线评估技术领域开展创新性研究和科技攻关,构建“能源仪表在线计量+设施能效检测+系统平衡测试+双碳支撑研究+节能降碳评估+成果转化”质量基础要素集成创新与示范应用的先进测量体系。	检验检测认证	吴中区	节能环保	完成现场评审,预计2022年底获批建设
9	江苏省市场监管技术创新中心 (绿色智能家居产品)	围绕绿色技术和人工智能应用方向,聚焦产品创新、关键共性技术、核心工艺、集成运用等方面,整合研发创新技术,结合企业产业技术及产业创新需求,融入标准化和质量控制,搭建绿色智能家居产业高质量发展技术平台,助推苏州市乃至江苏省家居产品行业转型升级。	检验检测认证	相城区	家居	完成现场评审,预计2022年底获批建设
10	国家新能源汽车充电设施质量检验检测中心	为新能源汽车充电设施及综合性汽车电子零部件产品提供相关检验检测、新品研发、认证咨询、标准制修订、科研创新等综合一体化技术服务。	检验检测认证	苏相合作区	新能源汽车	已经通过技术验收,预计2023年初建成
11	国家机器人及智能加工装备质量监督检验中心	为工业机器人产业质量提升和技术创新提供专业化、特色化服务。	检验检测认证	苏相合作区	机器人	计划2023年启动
12	纳米材料领域国家产业计量中心	打造“计量-检测-标准”三位一体的一站式公共服务平台,为纳米技术应用产业提供全溯源链、全寿命周期、全产业链的计量测试服务。	检验检测认证	苏相合作区	纳米材料	计划2023年启动

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
13	苏州热工研究院 清洁能源技术 研发测试中心	围绕清洁能源技术平台定位，建设集约化、专业化、标准化的实验/研发基地，为核电及其他清洁能源行业提供一个全面的试验、检测、计算、分析、验证、咨询等后台实验支撑和成果转化平台，成为具有行业特色的国内一流高标准实验室。	检验检测 认证	姑苏区	新能源	项目处于拿地阶段，计划2023年上半年启动，2026年建成
14	赛宝先进光子 装备可靠性技术 与应用重点 实验室	聚焦高端激光智能制造、先进光子医疗器械、高性能光传感器等重点领域，全力打造先进光子器件质量可靠性分析中心、先进光子装备可靠性中心、先进光子软件质量与安全中心、先进光子产业数字化中心和先进光子技术应用推广中心，助力突破一批光子产业关键技术，建成后将成为千亿级光子产业创新集群。	检验检测 认证	高新区	光子	项目处于立项阶段，计划2023年上半年启动，2025年完成
15	国家汽车电子通信与软件质量 检验检测中心	打造独具特色和核心竞争力的服务新能源智能网联的整车及零部件产业的第三方综合性公共服务平台。	检验检测 认证	高新区	汽车零部件	申报材料经省政府推荐，已经上报市场监管总局
16	苏州知识产权 公共服务体系	以苏州市知识产权保护中心为主体、县级市（区）知识产权保护分中心为主干、镇（街道）以及产业园区知识产权服务站为网络，打造“1+10+N”知识产权保护服务体系，推动公共服务下沉基层，为创新主体提供全覆盖、全链条、零距离的知识产权服务。	知识产权	全市	全产业	相城、新区知识产权保护中心分中心已建成。吴江、张家港、姑苏、工业园区等在推进中，2025年建成

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
17	国家先进功能纤维创新中心赋能长三角纺织行业绿色高质量行动	首创“企业+联盟”模式，聚集长三角地区15家行业龙头、骨干企业和高校，联合100多家创新企业，筹备建立阻燃纤维实验室、纳米纤维实验室及纤维智能制造工程实验室，与“两区一县”市场监管局共同推进高水平绿色认证服务中心建设，为长三角纺织业基础高级化和产业链现代化提供强大支撑。	检验检测认证	吴江区	先进材料	已启动，计划2025年基本建成完成涵盖国内纺织纤维完整产业链的“最强质量基础创新协同平台”
18	国家检验检测认证公共服务平台示范区	不断拓展服务平台的检测、科研、标准制修订、技术服务和科技中介等综合服务功能，引导并支持检验检测与制造业在更高水平上融合发展、良性互动，形成高低压电器、电子信息、生物医药、工业机器人等一批优势检测领域，进一步促进域内产业发展。	检验检测认证	吴中区	全产业	已将“国家检验检测认证公共服务平台建设情况相关材料书面上报国家认监委
19	苏州国家质量基础（NQI）基地	集聚国内外优质质量基础资源，加强计量、标准、检验检测等质量基础要素资源有机融合，为企业、产业、区域提供全链条、全方位、全过程质量基础设施综合服务，积极打造成为生产性服务业的创新高地、新兴产业集群的策源地、开放互认合作的示范高地、质量人才汇聚的活力高地。	检验检测认证	苏相合作区	全产业	计划2023年完成一期工程建设。

序号	项目名称	项目简介	所属领域	地区	服务产业	建设情况
20	国家知识产权服务业集聚发展示范区能级提升行动	提升高新区国家知识产权服务业集聚发展示范区能级，优化高端服务、成果转化应用和高层次人才培训等重点功能建设，加快专利代理领域开放试点工作，推进国家知识产权服务出口基地建设，引进更多海外优质服务资源，打造引领型的高端知识产权服务业集聚区。	知识产权	高新区	全产业	2023-2025年。目前，已累计进驻知识产权服务机构超过100家，载体面积超过16万平方米，预计完成时间2025年
21	知识产权国际服务平台	搭建一站式国际服务平台，提供我市企业主要贸易国家（地区）的知识产权法律制度、知识产权国际规则（公约）等信息服务，集聚海外优质知识产权服务资源，为加快企业走出去步伐，提供高品质的信息和服务通道，树立线上知识产权国际服务集聚区范本。	知识产权	工业园区	全产业	2022年7月，江苏省知识产权保护中心苏州自贸片区分中心正式揭牌。预计明年完成



附件 2

## 全市知识产权、检验检测认证服务领域重点机构名单

序号	机构名称	所属领域	所属区域
1	苏州 UL 美华认证有限公司	认证	工业园区
2	苏州电器科学研究院股份有限公司	检验检测	吴中区
3	国家知识产权局专利审查协作江苏中心	知识产权	高新区
4	苏州药明检测检验有限责任公司	检验检测	吴中区
5	苏州国辰生物科技股份有限公司	检验检测	吴中区
6	苏州西山中科药物研究开发有限公司	检验检测	吴中区
7	苏州市计量测试院	检验检测	吴中区
8	智慧芽信息科技（苏州）有限公司	知识产权	工业园区

序号	机构名称	所属领域	所属区域
9	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	检验检测	吴中区
10	苏州苏试广博环境可靠性实验室有限公司	检验检测	工业园区
11	昆山浩兴电子科技有限公司	检验检测	昆山市
12	工业和信息化部电子第五研究所华东分所	检验检测	高新区
13	苏州中细软知识产权运营有限公司	知识产权	高新区
14	江苏康达检测技术股份有限公司	检验检测	工业园区
15	苏州市华测检测技术有限公司	检验检测	相城区
16	江苏艾凯艾国际标准认证有限公司	认证	工业园区
17	中认英泰检测技术有限公司	检验检测	吴中区
18	谱尼测试集团江苏有限公司	检验检测	工业园区
19	华业检测技术服务有限公司	检验检测	吴江区

序号	机构名称	所属领域	所属区域
20	胜科纳米(苏州)有限公司	检验检测	工业园区
21	苏州市产品质量监督检验院	检验检测	吴中区
22	欧陆分析技术服务(苏州)有限公司	检验检测	高新区
23	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	检验检测	高新区
24	苏州市信测标准技术服务有限公司	检验检测	吴中区
25	通标标准技术服务有限公司苏州分公司	认证	工业园区
26	广东加华美认证有限公司昆山分公司	认证	昆山市
27	苏州创元专利商标事务所有限公司	知识产权	高新区
28	中合国际知识产权股份有限公司	知识产权	工业园区
29	北京品源专利代理有限公司苏州分公司	知识产权	工业园区
30	苏州威世朋知识产权代理事务所(普通合伙)	知识产权	工业园区

序号	机构名称	所属领域	所属区域
31	苏州市中南伟业知识产权代理事务所（普通合伙）	知识产权	工业园区
32	北京远大卓悦知识产权代理事务所（普通合伙）苏州分所	知识产权	高新区
33	苏州七星天专利运营管理有限公司	知识产权	高新区
34	广州三环专利商标代理有限公司苏州分公司	知识产权	高新区
35	思玛特知识产权（苏州）有限公司	知识产权	工业园区
36	杭州万泰认证有限公司江苏分公司	认证	工业园区
37	北京三聚阳光知识产权代理有限公司苏州分公司	知识产权	高新区
38	苏州市方略专利代理事务所（普通合伙）	知识产权	太仓市
39	苏州市指南针专利代理事务所（特殊普通合伙）	知识产权	相城区
40	苏州中合知识产权代理事务所（普通合伙）	知识产权	工业园区
41	北京三友知识产权代理有限公司苏州分公司	知识产权	高新区

序号	机构名称	所属领域	所属区域
42	莱茵技术(苏州)有限公司	检验检测	太仓市
43	中国汽车工程研究院股份有限公司华东总部基地	检验检测	高新区
44	北京德崇智捷知识产权代理有限公司	知识产权	吴江区
45	江苏风铃科技发展有限公司	知识产权	工业园区

---

苏州市推进数字经济时代产业创新集群发展领导小组办公室 2022年12月13日印发

---