

2024 年福建省（质量技术领域）团队科特派选任名单

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象 主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
1	福建省茶产业计量科技服务团队	发起人	兰华清	福建省计量院	本科	副主任	高级工程师	<p>1. 福建省茶产业计量科技服务团队，具有电子信息、化学、环境工程、机械和茶学等不同专业的高工和硕士，熟悉茶产业相关的物理化学测量技术。</p> <p>2. 该团队具有较强的专业技术能力和科研攻关水平，在茶产业科研项目、制定标准规范等方面与武夷山市海峡茶业交流协会充分合作，结合服务茶企充分发挥产学研优势，已有针对性的开展了计量科技服务在茶产业方面的相关研究；如《茶叶包材中蒽醌含量测定的方法研究及蒽醌迁移规律研究》《武夷岩茶异形包装数字化技术研发及数字孪生应用》《武夷岩茶做青机的温湿度含水率的过程监控》等。</p> <p>3. 该团队已开展从关键参数测量、仪器设备校准、产品测试评价到系统方案集成等全过程计量测试工作，如《武夷岩茶做青机过程多参量在线监控对提升茶叶品质的研究》《现代计量测试技术在促进武夷岩茶数字化转型的作用研究》《茶叶滚筒杀青机校准规范》《过度包装体积测量》等。</p>	福建省/南平市/武夷山市	武夷山市海峡茶业交流协会	武夷山市茶产业（种植、加工、生产、销售、管理等）	<p>大部分茶企在智慧茶园、茶叶加工技术科技创新、茶叶生产储存及运输等环节缺乏高技术水平，需要在茶产业茶园管理、加工生产线、包装存储方面进行技术改进；茶企需要培养一些专业计量技术人才。</p>	<p>1. 通过团队中各行业的专业人才、技术资源和科研力量，开展茶产业中有关的计量前沿技术、生产工艺改进、产品包装、智慧茶园管理、茶叶存储仓等方面的技术服务。</p> <p>2. 协助茶企培养茶业创新科技计量专业人才。服务单位详见附件清单。</p>
		普通成员	林小妍	福建省计量院	硕士研究生	职工	中级工程师						
		普通成员	江迎春	南平市计量院	本科	所长	高级工程师						
		普通成员	黄志煌	福建省计量院	硕士研究生	副所长	高级工程师						
		普通成员	魏沙沙	福建省计量院	硕士研究生	职工	无职称						
		普通成员	李国仕	南平市计量所	本科	业务室主任	高级工程师						
		普通成员	李淑娟	福建省计量院	硕士研究生	职工	中级工程师						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象 主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
2	智能机器人科技特派员服务团队	发起人	黄春榕	省消费者权益保护中心	本科	业务负责人	高级工程师	<p>项目团队集结了一支经验丰富、技术精湛的专业队伍，其中包括五位高级工程师和两位工程师。团队成员在质量工程、软件开发、标准化研究、知识产权、产品质量风险监测以及消防救援等多个领域，均拥有深厚的专业素养和多年的实战经验。团队在移动机器人、智慧电梯的电子电气软硬件技术、产品质检、标准化与成果专利保护以及消防救援等多个维度，已开展了深入全面的技术研究。</p> <p>为了满足项目的具体需求，团队积极响应受援单位的实际需求，聚焦消费维权智能服务机器人研发，“智慧消防”的消防机器人梯控软件设计开发，“电梯智慧+”系列研究中机器人与电梯交互研究等多个方向。通过多角度、全方位的合作研究，为企业提供有力的技术支持和解决方案，推动产品稳步落地，实现企业持续发展。</p>	福建省/福州市/仓山区	福建汉特云智能科技有限公司	<p>一般项目:智能机器人的研发;服务消费机器人制造;工业机器人制造;特殊作业机器人制造;人工智能硬件销售;环境保护专用设备制造;环境保护专用设备销售;人工智能应用软件开发;人工智能基础软件开发;软件开发;人工智能公共数据平台;人工智能基础资源与技术平台;人工智能行业应用系统集成服务;人工智能通用应用系统;信息系统集成服务。</p>	<p>基于“机器人+”的消费维权、消防、梯控等市场监管领域软硬件研发，基于移动机器人的智慧消防监测技术研究，标准研究和专利研究等。</p>	<p>根据受援单位需求开展加工问题的解决方案研究与应用，对基于“移动机器人”的消费维权智能服务机器人研发，“智慧消防”的消防机器人梯控软件设计开发，“电梯智慧+”系列研究中机器人与电梯交互研究等研究予以支持。共同申报专利、标准等，定型 1-2 款新产品并形成销售。</p>
普通成员	许文倩	省特检院	硕士研究生	科员	初级工程师								
普通成员	林娟	省特检院	硕士研究生	检定员	高级工程师								
普通成员	黄雄杰	省知识产权保护中心	硕士研究生	总监	高级工程师								
普通成员	李海晏	省标准化院	博士研究生	主任	高级工程师								
普通成员	王西川	省消防救援总队	本科	主任	中级工程师								
普通成员	郑玲	省质检院	硕士研究生	责任师	高级工程师								

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
3	环境友好型石材、石材装备高质量发展服务团队	发起人	陈仁杰	南安市质量计量检测所	硕士研究生	所长/主任	高级工程师	标准制修订、技术服务、人才培养，为石材行业的新产品、新工艺、新装备的研发提供技术支持，为石材行业的高质量发展提供公共服务平台。	泉州市/南安市	南安市石材协会	协会企业的主营业务包括石材矿山开采，天然石材、人造石的研发、生产加工和销售，石材工艺品的研发、加工、销售，石材工程施工安装，荒料大板销售，石材机械相关装备的研发、生产和销售，石材辅材的研发、生产和销售等。	石材产品检验检测服务、标准培训及讲解、产品质量提升；新型石材装备研发服务，科技项目申报及技术培训。	1. 为石材行业的新产品、新工艺、新装备的开发研究提供技术支持，推进石材产业产品创新和技术创新； 2. 为企业科学合理利用石粉碎石制造环境友好型新产品提供技术服务，协助企业开发循环利用核心技术，提高石粉综合利用率； 3. 联合石材协会，开展石材相关标准的宣贯及技术培训，提升行业质量意识； 4. 指导企业开展企业标准及团体标准的制修订工作。 5. 联合企业申报科技创新项目、对企业进行技术培训、科普宣传和技术示范等活动，为服务单位提供技术咨询、技术服务，协助服务单位培养技术人员和科技人员。
		普通成员	杨松林	南安市质量计量检测所	硕士研究生	副主任	高级工程师						
		普通成员	林婷惠	南安市质量计量检测所	硕士研究生	检测员	工程师						
		普通成员	王福增	南安华大石材产业技术研究院	博士研究生	副教授	副教授						
		普通成员	尹方辰	南安华大石材产业技术研究院	博士研究生	副教授	副教授						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象 主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
4	绿色低碳计量科特派团队	发起人	吴孟辉	省计量院	博士研究生	所长	高级工程师	团队长期从事能源计量、碳计量专业领域的技术研究、开发与应用，开展节能减排相关技术咨询与测试服务工作：绿色制造体系（绿色工厂、绿色供应链、绿色产品、绿色园区）创建咨询与评价、节能评估、能源审计、碳排放核查、用能权核查、碳足迹评价等；水平衡测试、锅炉及通用设备（电机、风机、水泵、空压机等）能效测试等。该团队以福建省碳排放在线监测与应用公共平台为基础，以数据分析、应用为载体，为加强政府碳计量管理、促进企业节能低碳绿色发展、助力福建省能耗“双控”、“双碳”目标实现等节能低碳工作提供有效服务。	福建省/南平市/延平区	福建南平工业园区管理委员会	负责管理、协调同南平市工业园区的日常事务和各项服务工作；贯彻执行国家、省、市发展工业园区的法律、法规和方针政策，协调制定扶持园区企业发展的优惠政策；组织编制工业园区发展规划和年度工作计划，制定实施方案；负责管委会国有资产管理等。	南平工业园区是闽北开发最早的省级业园区，也是福建省绿色生态示范园区，闽北最大的机电装备制造基地，园区现有企业 110 余家，其中，规上工业企业 44 家。经过多年发展，基本形成机电装备、纺织服装和林产化工三大主导产业。区内现有 5 家上市公司，15 家高新技术企业，3 个国家级企业技术中心，15 个省级企业技术中心。福建南平工业园区管理委员会在推进园区绿色低碳发展过程中，亟需碳计量、新能源等方面的专业技术团队给予指导，尤其是近期实施碳监测试点示范应用项目过程中，对碳计量器具溯源、多源数据校验等关键技术存在技术力量不足的困难。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 碳计量器具溯源保障服务 针对碳监测试点示范应用项目，通过梳理碳计量器具配备情况，结合碳核算与碳监测的需求，查找配备不足的碳计量点，并指导配合合适的碳计量器具和量值溯源方式，确保测量结果的准确性和可靠性。 2. 多源数据校验服务 依托福建省碳排放在线监测与应用公共平台和现场核查得到碳排放数据，与碳监测数据进行多源校验，分析存在数据差异的原因，验证碳直接监测数据的准确性。 3. 新能源以及低碳诊断技术服务 为园区企业在新能源项目建设、低碳发展中，提供新能源和低碳诊断技术服务，助力企业绿色低碳转型发展。服务涵盖辖区内单位清单见附件 1。
		普通成员	杨爱军	省计量院	本科	副院长	教授级高工						
		普通成员	何翔	省计量院	硕士研究生	实验室副主任	中级工程师						
		普通成员	陈为晶	省计量院	硕士研究生	实验室主任	中级工程师						
		普通成员	孙岩	省计量院	硕士研究生	工程师	中级工程师						
		普通成员	方仁桂	省计量院	硕士研究生	副所长	高级工程师						
		普通成员	罗海燕	省计量院	博士研究生	副部长	高级工程师						
		普通成员	黄雅松	省计量院	本科	科员	中级工程师						
		普通成员	张煌辉	省计量院	博士研究生	所长	高级工程师						
		普通成员	黎健生	省计量院	硕士研究生	所长	高级工程师						
		普通成员	方杰	省计量院	本科	检定员	高级工程师						
普通成员	唐晨	省计量院	硕士研究生	职工	工程师								

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
5	低压电器产业质量提升技术服务团队	发起人	杨杰	省质检院	本科	室主任	中级工程师	<p>本团队成员均来自省质检院电器所，成员皆是电器所的技术中坚力量。其中，高工 5 名，工程师 4 名。</p> <p>团队中硕士学位有 4 名。团队具备丰富的低压开关电器的检验经验，熟悉低压开关电器的基本构造与工作原理，掌握低压开关电器的试验检测方法。</p> <p>团队具备较强的科研能力，对低压电器各类特性测试有深入研究，主持或参与了多项各级别的科技计划项目，项目成果达到国内领先水平。</p>	福建省/厦门市/集美区	厦门士林电机有限公司	车用电装品、低压开关、重电高压、自动化工控等产品	<p>短路性能是低压电器产品质量考核中的最为重要的性能指标之一，缺乏提升断路器短路性能的优化设计与短路性能验证手段，希望这方面予以帮助支持。</p>	<p>依托质检院的平台，采集短路试验过程中相关参数，结合电弧仿真模型与大数据分析，助力企业完成低压电器产品优化设计，降低企业研发测试成本，缩短研发周期，提升产品的短路能力。</p>
		普通成员	徐名中	省质检院	本科	室主任	高级工程师						
		普通成员	李庆杰	省质检院	硕士研究生	二级高级检验师	高级工程师						
		普通成员	魏运明	省质检院	硕士研究生	所长	高级工程师						
		普通成员	陈有昌	省质检院	硕士研究生	副所长	高级工程师						
		普通成员	谢宏灵	省质检院	本科	三级高级检验师	中级工程师						
		普通成员	张学军	省质检院	硕士研究生	所长助理	中级工程师						
		普通成员	唐锦	省质检院	本科	三级检验师	中级工程师						
		普通成员	蔡贵雨	省质检院	本科	三级高级检验师	中级工程师						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
6	政和县竹产业质量提升科技特派团队	发起人	刘骏	省质检院	本科	副所长 (主持工作)	工程师	提供包括对政和竹产业质量安全提升服务、产品研发服务、免费技术培训、技术标准制定、搭建技术交流平台等在内的技术服务。	福建省/南平市/政和县	政和县竹制品商会	助推竹产业高质量发展	需要在建立健全福建省竹产业标准化体系，完善运行机制，高效利用竹类资源，使竹产业的生产过程更加规范、管理体系更加健全，产业链更加完善方面提供科技和技术支撑。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 发挥省质检院东南认证中心专家资源，对企业全体员工开展质量管理知识系统培训，指导员工立足本职岗位采用质量工具提升工作质效，不断增强企业的质量意识。 2. 在对企业生产工艺和流程进行全面调研了解的基础上，针对薄弱环节，通过实施流程再造、提升自动化程度、推动技术创新等方式，提升生产效率，降低生产成本。 3. 明晰生产工艺流程的关键控制节点，指导企业加快自检能力建设步伐，加强检测队伍建设，充分发挥质检机构检测技术支撑作用，实现全过程质量控制，提升产品品质。
		普通成员	李序长	省质检院	本科	检验师	工程师						
		普通成员	曾钦志	福建农林大学	博士研究生	副主任	教授						
		普通成员	张孙现	东南标准认证中心	博士研究生	副总经理	工程师						
		普通成员	洪城辉	省质检院	本科	检验师	工程师						
		普通成员	李晨熙	省质检院	本科	检验师	高级工程师						
		普通成员	陈滢	省质检院	本科	高级检验师	高级工程师						
		普通成员	林文龙	省质检院	本科	检验师	工程师						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
7	省特检院机电中心团队	发起人	张冲	省特检院	博士研究生	副主任	高级工程师	<p>一、综合评价方面：1. 团队人员覆盖机械、电气、材料等专业人才，具有高级工程师3名，工程师4名，人员在年龄、专业和特长方面搭配合理；2. 团队中成员长期在一个部门从事起重和场内车的检验和科研工作，形成了5年以上良好的合作关系，相互之前配合默契，具备综合解决服务企业相关需求的能力；3. 经过多年配合，团队在大型起重机安全性能评估、特种设备智能化装备、特种设备监测、特种设备设计优化等领域优势明显，完成多项相关科研项目和取得多项科研成果。</p>	福建省/泉州市	泉州市苏合建桥设备有限公司	<p>特种设备制造；建筑劳务分包；各类工程建设活动；特种设备安装改造修理；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程设计；特种设备检验检测服务；特种设备设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：机械设备租赁；普通机械设备安装服务；建筑工程用机械销售；物料搬运装备销售；物料搬运装备制造；特种设备销售；砼结构构件制造；砼结构构件销售；模具制造；模具销售。</p>	T型梁搬运和架设装备的设计优化与相应检测装置的开发。	<p>根据受援单位需求开展内容如下：1. T型梁搬运装备（运梁车）和架设装备（架桥机）的结构、机构和重要零部件优化设计，以及整体安全性能的提升。2. 架桥机、室外门机的防风能力验证和检测装置开发；3. 轮压检测装置设计和开发；4. 起重机轨道检测新方法研究。</p>
		普通成员	赵会民	省特检院	硕士研究生	无	工程师						
		普通成员	张小鹏	省特检院	本科	无	工程师						
		普通成员	黄彬	省特检院	本科	无	工程师						
		普通成员	黄美强	省特检院	本科	副科长	高级工程师						
		普通成员	吴晓梅	省特检院	硕士研究生	无	工程师						
		普通成员	万当	省特检院	硕士研究生	无	高级工程师						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象 主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
8	氢能掺烧安全性能研究团队	发起人	王芳	省特检院	研究生	高新技术研究所所长	副高	长期从事承压类特种设备一线检验检测与评价等课题研究工作，以及承压类特种设备安全监管、事故预防与应急处置工作。在涉氢特种设备检验检测与评价、先进管道在线监测系统、氢能储运技术、掺氢安全利用、氢脆机理研究、涉氢装备腐蚀防护与完整性评价有一定的建树。主持或参与多项氢能相关的市场监管总局、省科技厅、省市场监管局科技项目。	福建省/泉州市	泉州市新火能源研究院有限公司	新兴能源技术研发、特种陶瓷制品制造等	氢氧气助燃技术在陶瓷燃气窑炉中的应用	充分利用福建省特种设备检验研究院技术优势和新仪器新技术研发优势，与泉州市新火能源研究院有限公司合作，开展如下工作：1. 研究输氢管道氢脆失效分析及氢致开裂技术研究；2. 开展氢氧能源机制氢在德化陶瓷行业氢能掺烧过程中的安全隐患识别；3. 协助企业做好氢氧气助燃技术企业标准制（修）订。
		普通成员	李言伟	省特检院	研究生	科创团队专职人员	副高						
		普通成员	江仰春	省特检院	本科	高新技术研究所科长	副高						
		普通成员	于漫漫	省特检院	研究生	科创团队专职人员	工程师						
9	纺织面料质量技术服务团队	发起人	黄硕	省纤检中心	研究生	惠安实验室部长	高级工程师	团队成员具有较高的专业技术知识，在纺织服装产品检测、标准化研究、质量问题研究等方面有丰富的经验，团队成员均有主持或参与各级科研，各级纺织服装标准的经历，能从专业、严谨、科学的角度为企业质量技术问题诊断和解决方案，为企业提供专业技术服务。	福建省/泉州市	晋江市染整行业协会	包括制定染整行业的行规行约，加强行业自律管理，维护会员的合法权益，引导行业健康发展；组织各种形式的会员间及对外交流活动，为会员提供经济、技术、信息、管理、法律法规等服务。	1. 对纺织面料的生产、销售过程中的质量问题开展技术研究； 2. 纺织产品质量检测技术咨询、检测技能培训、标准咨询等技术服务； 3. 检测实验室建设及检测仪器设备计量检修等需求。	1. 提供产品质量问题分析解决方案； 2. 提供检测技术和标准咨询，协助企业制修订标准和内控等标准化活动； 3. 为企业提供仪器设备计量、检修等服务，协助企业开展实验室建设相关工作； 4. 提供企业检测实验室人员培训。
		普通成员	陈汉龙	省纤检中心	本科	检验员	工程师						
		普通成员	陈宇翔	省纤检中心	研究生	晋江实验室物理组组长	工程师						
		普通成员	林登光	省纤检中心	本科	中心副主任	正高级工程师						
		普通成员	陈安城	省纤检中心	研究生	检验员	高级工程师						
		普通成员	王宜满	省纤检中心	研究生	晋江实验室部长	正高级工程师						

序号	团队名称	成员类型	姓名	工作单位	学历	职务	职称	团队特长	服务区域	协议单位	服务对象主营业务	服务对象需求	科特派服务内容
10	标准实施效果评估服务团队	发起人	程军	省标准化院	本科	院长	高级工程师	长期从事标准化研究技术服务工作，具有各行业、各领域丰富的标准化规划设计、标准化政策制定、标准（国家、行业、地方、团体和企业标准）研制、标准体系构建、标准比对、标准宣贯培训、标准化试点示范（基地）建设、标准信息以及标准实施、监督、评价等“标准化+”实战经验。	福建省/南平市/建阳区,福建省/南平市/浦城县	南平市武夷山水品牌运营管理有限公司	品牌管理、企业形象策划、市场营销策划、食品销售、食品互联网销售、酒类经营、茶叶制品生产	标准制修订，标准体系建设，标准化文化宣传，标准化培训，标准实施效果评估，标准化与信息化结合推进探索。	指导标准制修订，标准体系建设，开展标准化文化宣传，开展标准实施效果评估；探索标准化与信息化结合项目开发和推进；开展不少于一次的标准化培训。
		普通成员	程晓明	省标准化院	本科	副所长	高级工程师						
		普通成员	郑秦文	省标准化院	研究生	标准研究员	中级工程师						
		普通成员	杨萍	南平市食品药品审评与不良反应监测中心	本科	副主任	中级工程师						
		普通成员	王彬彬	省标准化院	研究生	总经理	正高级工程师						
		普通成员	李海晏	省标准化院	博士研究生	工程师	高级工程师						
		普通成员	林靖靖	省标准化院	研究生	助理	中级工程师						