

## 2024 年福建省质量技术领域省级科技特派员个人科特派名单

| 序号 | 姓名  | 学历 | 职称       | 专业领域     | 工作单位      | 工作单位属地    | 服务单位              | 工作经费  | 政治面貌 | 专业              | 职务        | 服务行业      | 其他服务区域                  | 服务对象主营业务                                    | 服务对象需求                           | 科特派服务方式 | 科特派服务内容   |
|----|-----|----|----------|----------|-----------|-----------|-------------------|-------|------|-----------------|-----------|-----------|-------------------------|---|----------------------------------|---------|---|
| 1  | 程晓明 | 本科 | 高级/高级工程师 | 标准化      | 福建省标准化研究院 | 福建省福州市晋安区 | 福建大庄竹业科技有限公司      | 20000 | 中共党员 | 工学/轻工类/包装工程     | 副所长       | 标准化服务     | 福建省/南平市/建瓯市             | 竹地板、家具及其它竹制品制造、销售、安装。                       | 竹建筑材料技术标准的制定指导工作，指导各类标准的申报、研制。   | 专业技术服务  | 为企业研制和实施竹建筑材料相关技术标准提供标准化技术支撑，为企业申报、编制各类标准等提供指导。 |
| 2  | 陈丽辉 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 标准化与质量管理 | 福建省标准化研究院 | 福建省福州市晋安区 | 福建顾林建筑研究院有限公司     | 20000 | 中共党员 | 工学/电气类/电机电器智能化  | 所长        | 标准化服务     | 福建省/福州市/鼓楼区             | 资源再生利用技术研发、建筑废弃物再生技术研发等                     | 团体标准、地方标准的制修订；建筑垃圾资源化利用标准化相关技术服务 | 专业技术服务  | 指导企业开展团体标准、地方标准的申报及编制；协助企业开展建筑垃圾资源化利用标准化相关技术服务  |
| 3  | 柯毅  | 本科 | 高级/高级工程师 | 标准化      | 福建省标准化研究院 | 福建省福州市晋安区 | 福建省正道保安服务有限公司     | 20000 | 中共党员 | 工学/电子信息类/电子信息工程 | 标准审查与研究专员 | 标准化服务     | 福建省/福州市/晋安区             | 建筑智能化系统设计、安全系统监控服务等                         | 1. 团体标准、地方标准的制修订；2. 安防标准化相关技术服务。 | 专业技术服务  | 1. 指导企业开展团体标准的编制及声明公开；2. 协助企业开展安防标准化相关技术服务。     |
| 4  | 程军  | 本科 | 高级/高级工程师 | 标准化研究    | 福建省标准化研究院 | 福建省福州市晋安区 | 南平市武夷山水品牌运营管理有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/车辆工程     | 院长        | 其他科技推广服务业 | 福建省/南平市/建阳区,福建省/南平市/浦城县 | 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，标准实施效果评估。           | 专业技术服务  | 指导标准制修订，标准体系建设，开展标准实施效果评估。                      |

|   |     |    |                        |                                      |                           |                                       |  |       |          |  |                                      |  |  |  |  |                            |   |
|---|-----|----|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|-------|----------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|---|
| 5 | 周顺骥 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师           | 物品<br>编码、<br>产品<br>追溯、<br>标准化<br>信息化 | 福建<br>省标<br>准化<br>研究<br>院 | 福建<br>省<br>福<br>州<br>市<br>晋<br>安<br>区 | 武<br>夷<br>山<br>市<br>永<br>鹏<br>茶<br>业<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 管理<br>学/<br>公<br>共<br>管<br>理<br>类                      | 所<br>长                               | 汽<br>车<br>零<br>部<br>件<br>及<br>配<br>件<br>制<br>造                 | 福<br>建<br>省/<br>南<br>平<br>市/<br>武<br>夷<br>山<br>市 | 茶<br>叶<br>制<br>品<br>生<br>产；<br>食<br>品<br>销<br>售；<br>食<br>品<br>互<br>联<br>网<br>销<br>售  | 质<br>量<br>追<br>溯、<br>产<br>品<br>编<br>码  | 专<br>业<br>技<br>术<br>服<br>务 | 协<br>助<br>企<br>业<br>开<br>展<br>产<br>品<br>信<br>息<br>分<br>类<br>编<br>码<br>与<br>质<br>量<br>追<br>溯，<br>制<br>定<br>各<br>级<br>相<br>关<br>标<br>准。   |
| 6 | 李海晏 | 博士 | 高级/<br>高级工程师           | 标<br>准<br>化                          | 福建<br>省标<br>准化<br>研究<br>院 | 福建<br>省<br>福<br>州<br>市<br>晋<br>安<br>区 | 厦<br>门<br>唯<br>恩<br>电<br>气<br>有<br>限<br>公<br>司           | 20000 | 中共<br>党员 | 理<br>学/<br>地<br>质<br>学<br>类/<br>地<br>质<br>学            | 高<br>级<br>工<br>程<br>师                | 标<br>准<br>化<br>服<br>务  | 福<br>建<br>省/<br>厦<br>门<br>市/<br>翔<br>安<br>区      | 研<br>发<br>并<br>生<br>产<br>销<br>售<br>电<br>气、<br>信<br>号<br>连<br>接<br>相<br>关<br>的<br>元<br>器<br>件<br>和<br>线<br>束<br>集<br>成<br>设<br>计<br>生<br>产<br>解<br>决<br>方<br>案。产<br>品<br>应<br>用<br>从<br>PCB<br>数<br>据<br>连<br>接<br>到<br>大<br>型<br>装<br>备<br>系<br>统<br>间<br>的<br>电<br>气<br>连<br>接。<br>并<br>针<br>对<br>不<br>同<br>的<br>环<br>境（密<br>封、电<br>磁、<br>化<br>学<br>耐<br>腐、<br>温<br>度、<br>压<br>强、<br>震<br>动、<br>耐<br>磨<br>等）<br>需<br>求<br>提<br>供<br>匹<br>配<br>的<br>产<br>品<br>或<br>技<br>术。 | 1. 根据行业特<br>征、企业特点建<br>立健全适合企<br>业战略规划、经<br>营管理需求的<br>企业标准体系，<br>夯实标准化基<br>础。2. 建立科技<br>创新与标准化<br>互动支撑机制，<br>促进企业科技<br>成果转化和可<br>持续发展。                                   | 专<br>业<br>技<br>术<br>服<br>务 | 1. 协助企业按照 GB/T<br>35778-2017《企业标准化<br>工作 指南》、GB/T<br>15496-2017《企业标准体<br>系 要求》、GB/T<br>15497-2017《企业标准体<br>系 产品实现》等系列企<br>业标准化国家标准要求，结<br>合企业特点、战略规划、<br>经营管理需求，建立完善<br>企业标准体系。促进企<br>业标准化工作有序开展。<br>2. 指导企业将科技成果、<br>知识产权（专利）转化为<br>企业技术标准，促进企<br>业科技成果转化。   |
| 7 | 王荃  | 硕士 | 中<br>级/<br>工<br>程<br>师 | 标<br>准<br>化                          | 福建<br>省标<br>准化<br>研究<br>院 | 福建<br>省<br>福<br>州<br>市<br>晋<br>安<br>区 | 福<br>建<br>粤<br>山<br>环<br>境<br>科<br>技<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 群<br>众   | 管理<br>学/<br>工<br>商<br>管<br>理<br>类/<br>工<br>商<br>管<br>理 | 技<br>发<br>委<br>办<br>公<br>室<br>主<br>任 | 标<br>准<br>化<br>服<br>务；<br>其<br>他<br>质<br>检<br>技<br>术<br>服<br>务 | 福<br>建<br>省/<br>福<br>州<br>市/<br>晋<br>安<br>区      | 技<br>术<br>服<br>务，<br>技<br>术<br>咨<br>询，<br>科<br>技<br>推<br>广<br>和<br>应<br>用<br>服<br>务，<br>园<br>林<br>绿<br>化<br>工<br>程<br>施<br>工，<br>城<br>市<br>绿<br>化<br>管<br>理，<br>花<br>卉<br>种<br>植<br>等  | 了<br>解<br>标<br>准<br>化<br>工<br>作<br>流<br>程，<br>开<br>展<br>园<br>林<br>废<br>物<br>资<br>源<br>化<br>无<br>害<br>化<br>利<br>用<br>和<br>园<br>林<br>景<br>观<br>相<br>关<br>标<br>准<br>研<br>制。 | 专<br>业<br>技<br>术<br>服<br>务 | 协<br>助<br>企<br>业<br>开<br>展<br>农<br>林<br>废<br>物<br>资<br>源<br>化<br>无<br>害<br>化<br>利<br>用<br>和<br>景<br>观<br>园<br>林<br>相<br>关<br>标<br>准<br>研<br>制，<br>协<br>助<br>梳<br>理<br>和<br>申<br>报<br>相<br>关<br>领<br>域<br>标<br>准，<br>指<br>导<br>景<br>观<br>园<br>林<br>工<br>程<br>领<br>域<br>标<br>准<br>化<br>相<br>关<br>技<br>术<br>服<br>务 |

|   |     |    |                      |   |                                  |                   |  |       |          |  |                   |  |                             |  |   |  |   |
|---|-----|----|----------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|-------|----------|--|-------------------|--|-----------------------------|--|---|--|---|
| 8 | 胡晓芳 | 本科 | 高级/<br>高级工程师         | 电气<br>类                                   | 福建省<br>产品质量<br>检验研究<br>院         | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 厦门<br>宏发开<br>关设备<br>有限公<br>司                 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>电气<br>类/电<br>气工<br>程及<br>其自<br>动化 | 电器所<br>业务室<br>主任  | 电器工<br>业服<br>务   | 福建省/<br>厦<br>门市/<br>集美<br>区 | 1. 设计、制<br>造、批<br>发低<br>压、<br>中<br>压、<br>高<br>压<br>电<br>器<br>及<br>其<br>成<br>套<br>设<br>备、<br>接<br>触<br>器、<br>继<br>电<br>器、<br>传<br>感<br>器、<br>工<br>业<br>仪<br>器<br>仪<br>表、<br>工<br>业<br>自<br>动<br>化<br>设<br>备、<br>变<br>压<br>器。<br>2. 经<br>营<br>本<br>企<br>业<br>自<br>产<br>产<br>品<br>的<br>出<br>口<br>业<br>务<br>和<br>本<br>企<br>业<br>所<br>需<br>机<br>器<br>设<br>备、<br>零<br>配<br>件、<br>原<br>辅<br>材<br>料<br>的<br>进<br>口<br>业<br>务（<br>不<br>另<br>附<br>进<br>出<br>口<br>商<br>品<br>目<br>录），<br>但<br>国<br>家<br>限<br>定<br>公<br>司<br>经<br>营<br>或<br>制<br>止<br>进<br>出<br>口<br>的<br>商<br>品<br>及<br>技<br>术<br>除<br>外 | 1. 中<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>标<br>准<br>及<br>认<br>证<br>规<br>则<br>的<br>解<br>读。<br>2. 中<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>检<br>测<br>问<br>题<br>的<br>分<br>析。<br>3. 及<br>时<br>掌<br>握<br>省<br>科<br>技<br>厅<br>等<br>省<br>市<br>相<br>关<br>惠<br>企<br>政<br>策，<br>协<br>助<br>企<br>业<br>按<br>照<br>要<br>求<br>进<br>行<br>政<br>策<br>申<br>报。 | 专业技<br>术服<br>务   | 1. 中<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>标<br>准<br>及<br>认<br>证<br>规<br>则<br>的<br>解<br>读。<br>2. 中<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>检<br>测<br>问<br>题<br>的<br>分<br>析。<br>3. 及<br>时<br>掌<br>握<br>省<br>科<br>技<br>厅<br>等<br>省<br>市<br>相<br>关<br>惠<br>企<br>政<br>策，<br>协<br>助<br>企<br>业<br>按<br>照<br>要<br>求<br>进<br>行<br>政<br>策<br>申<br>报。 |
| 9 | 陈大霖 | 本科 | 高级/<br>高级<br>工程<br>师 | 土<br>木<br>工<br>程<br>及<br>机<br>械<br>设<br>计 | 福建<br>省产<br>品质<br>量检<br>验研<br>究院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>省晋<br>江市<br>内坑<br>泉隆<br>建材<br>有限<br>公司 | 20000 | 群<br>众   | 工学/<br>土木<br>类/<br>土木<br>工<br>程          | 高级<br>检<br>验<br>师 | 建筑<br>陶<br>瓷<br>制<br>品<br>制<br>造；<br>卫<br>生<br>陶<br>瓷<br>制<br>品<br>制<br>造；<br>特<br>种<br>陶<br>瓷<br>制<br>品<br>制<br>造；<br>日<br>用<br>陶<br>瓷<br>制<br>品<br>制<br>造；<br>陈<br>设<br>艺<br>术<br>陶<br>瓷<br>制<br>造；<br>园<br>艺<br>陶<br>瓷<br>制<br>造；<br>其<br>他<br>陶<br>瓷<br>制<br>品<br>制<br>造 | 福建省/<br>泉<br>州<br>市         | 协助一<br>同研<br>发陶<br>瓷<br>釉<br>面<br>的<br>精<br>雕<br>工<br>艺<br>技<br>术，<br>提<br>升<br>产<br>品<br>的<br>品<br>质，<br>增<br>加<br>产<br>品<br>的<br>附<br>加<br>值；<br>企<br>业<br>质<br>量<br>管<br>理<br>方<br>法<br>欠<br>缺、<br>质<br>量<br>监<br>控<br>手<br>段<br>薄<br>弱，<br>实<br>验<br>室<br>检<br>测<br>能<br>力<br>水<br>平<br>有<br>待<br>提<br>高<br>等<br>问<br>题，<br>急<br>需<br>帮<br>助<br>建<br>立<br>一<br>个<br>符<br>合<br>生<br>产<br>和<br>出<br>厂<br>检<br>验<br>需<br>要<br>的<br>标<br>准<br>化<br>检<br>测<br>实<br>验<br>室。  | 专业技<br>术服<br>务  | 通过<br>研<br>究<br>该<br>企<br>业<br>陶<br>瓷<br>釉<br>面<br>施<br>工<br>工<br>艺<br>技<br>术，<br>研<br>发<br>出<br>釉<br>面<br>的<br>精<br>雕<br>工<br>艺<br>技<br>术，<br>以<br>提<br>升<br>陶<br>瓷<br>产<br>品<br>的<br>品<br>质。帮<br>助<br>制<br>定<br>相<br>应<br>实<br>验<br>室<br>内<br>部<br>管<br>理<br>程<br>序<br>文<br>件<br>和<br>仪<br>器<br>设<br>备<br>操<br>作<br>规<br>程，<br>协<br>助<br>企<br>业<br>配<br>备<br>相<br>应<br>的<br>检<br>测<br>设<br>备<br>以<br>满<br>足<br>生<br>产<br>检<br>验<br>需<br>要，<br>培<br>养<br>企<br>业<br>内<br>部<br>检<br>验<br>技<br>术<br>人<br>员。帮<br>助<br>企<br>业<br>制<br>定<br>内<br>部<br>产<br>品<br>质<br>量<br>控<br>制<br>标<br>准，<br>规<br>范<br>生<br>产<br>流<br>程，<br>改<br>进<br>生<br>产<br>工<br>艺，<br>提<br>升<br>产<br>品<br>质<br>量<br>水<br>平，<br>提<br>高<br>产<br>品<br>的<br>合<br>格<br>率。 |   |

|    |     |    |              |                       |                                 |                   |   |       |          |   |     |  |   |  |   |        |   |
|----|-----|----|--------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---|-------|----------|---|-----|--|---|--|---|--------|---|
| 10 | 李捷  | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 化学<br>建材<br>标准及<br>检测 | 福建<br>省产<br>质量<br>检验<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>惠兴<br>涂科<br>技发<br>展有<br>限公<br>司       | 20000 | 群众       | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学                               | 主任  | 涂料制造；<br>油墨及类似<br>产品制造；<br>密封用填料<br>及类似品制<br>造；初级形<br>态塑料及合<br>成树脂制<br>造；合成橡<br>胶制造；合<br>成纤维单<br>(聚合)体<br>制造；其他<br>合成材料制<br>造                  | 福建省/<br>泉州市/<br>丰泽区，<br>福建省/<br>泉州市/<br>台商投资<br>区/东园<br>镇，福建<br>省/<br>泉州市/<br>惠安县/<br>螺城镇，<br>福建<br>省/<br>泉州市/<br>惠安县/<br>东桥镇 | 水性内墙涂<br>料、防霉赋<br>子粉、水性<br>多彩仿石涂<br>料、无机涂<br>料、防水材<br>料、环氧树<br>脂胶粘剂  | 围绕高质量发<br>展提高水性内<br>墙涂料、防霉<br>腻子粉、水<br>性多彩仿石<br>涂料、无机<br>涂料、防水<br>材料、环氧<br>树脂胶黏剂<br>等产品质量<br>管理、标准<br>化和检测技<br>术水平                    | 专业技术服务 | 根据受援单位需求，科技人员以专业技术服务提供设计、质量管理、设计开发相关参考意见，提供培训和咨询服务，规范入厂原料检验和成品出厂检验，提升产品质量、降低风险，为服务对象创造更多经济效益，为当地多纳税。              |
| 11 | 张孙现 | 博士 | 中级/<br>工程师   | 食品<br>加工/<br>质量<br>管理 | 福建<br>省产<br>质量<br>检验<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 锦乐<br>滋(福<br>建)食<br>品科<br>技有<br>限公<br>司     | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程 | 副主任 | 稻谷加工；<br>小麦加工；<br>玉米加工；<br>杂粮加工；<br>其他谷物磨<br>制；蔬菜加<br>工；食用菌<br>加工；水果<br>和坚果加<br>工；淀粉及<br>淀粉制品<br>制造；豆制<br>品制造；蛋<br>品加工；其<br>他未列明农<br>副食品加<br>工 | 福建省/<br>漳州市   | 烘焙类糕点<br>的生产   | 完善质量管理<br>体系，提升实<br>验室检验能<br>力  | 专业技术服务 | 构建原料、加工过程、半成品、成品全过程质量管控体系，实验室规划及检验能力提升  |
| 12 | 陈桓  | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 塑料<br>轻工<br>化         | 福建<br>省产<br>质量<br>检验<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>亚通<br>新材<br>料科<br>技股<br>份有<br>限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>轻工<br>类/<br>轻工<br>化                          | 副所长 | 塑料薄膜制<br>造；塑料板、<br>管、型材制<br>造；塑料丝、<br>绳及编织品<br>制造；泡沫<br>塑料制造；<br>塑料人造革<br>、合成革制<br>造；塑料包<br>装箱及容器<br>制造；日用<br>塑料制品制<br>造；人造草<br>坪制造；           | 福建省/<br>福州市/<br>福清市   | 塑胶管材、<br>管件等塑胶<br>建材系列产<br>品及配套胶<br>粘接剂、节<br>水灌溉系统<br>器材及部<br>件、工程塑<br>料、新材料<br>开发及应用<br>和公司相关<br>产品的安<br>装； | 1. 海上养殖渔<br>排塑料类系<br>列产品技术<br>要求深入研<br>究；2. 深海<br>养殖网箱产<br>品性能研究<br>提升及技术<br>要求深入研<br>究； 电力<br>电缆用塑料<br>管道的性能<br>提升与测试<br>方法研究验<br>证。 | 专业技术服务 | 带领专业技术团队，参与服务对象产品研发过程，为服务对象产品性能的持续提升提供专业技术支持，为服务对象产品技术要求的优化和验证方法的建立提供专业化的建议和支持，为产品性能进行测试确认，完成服务对象的产品性能再提升和技术要求完善。 |

|    |     |    |              |                 |                          |                   |                                       |       |          |                       |           |  |                         |  |   |        |  |
|----|-----|----|--------------|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|----------|-----------------------|-----------|--|-------------------------|--|---|--------|--|
| 13 | 王天西 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 食品<br>分析与<br>检测 | 福建省<br>产品质量<br>检验研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>新铭<br>昇餐<br>饮管<br>理有<br>限公<br>司 | 20000 | 群众       | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学 | 授权签<br>字人 | 糕点、面包<br>制造;饼干<br>及其他焙烤<br>食品制造;<br>糖果、巧克<br>力制造;蜜<br>饯制作;米、<br>面制品制<br>造;速冻食<br>品制造;方<br>便面制造;<br>其他方便食<br>品制造;液<br>体乳制造;<br>乳粉制造;<br>其他乳制品<br>制造;肉、禽<br>类罐头制<br>造;水产品<br>罐头制造; | 福建省/<br>福州市/<br>闽侯<br>县 | 主营业务餐<br>饮管理;食<br>品生产;食<br>品经营;食<br>品互联网销<br>售;保健食<br>品销售等 | 1.改进和完善<br>采购、生产、配<br>送等各环节的<br>食品卫生和环<br>境条件控制措<br>施;2.分析和评<br>估食品安全危<br>害及其控制措<br>施;3.相关食品<br>安全标准和食<br>品安全法律法<br>规的宣贯;4.帮<br>助质量管理人<br>员、化验人员提<br>高理化指标和<br>微生物项目分<br>析检测能力。5.<br>本着“低糖、低<br>脂、低盐”的原<br>则开发新鲜、营<br>养丰富、均衡的<br>新产品。 | 专业技术服务 | 1.实地检查厂区车间,确<br>认车间布局、工艺流程、<br>生产环境控制设施是否运<br>行正常,防虫、防害措施<br>是否合理、完备。检查人<br>员卫生控制、车间设备等<br>清洗、消毒规程是否合理<br>有效。检查进货,配送程<br>序是否规范。查漏补缺改<br>进。2.是否对危害食品安<br>全的生物因素、化学因素<br>和物理因素进行有效识别<br>和控制。查漏补缺改进。<br>3.采用现场培训方式对管<br>理人员进行相关食品安全<br>标准和法律法规的培训和<br>宣贯。4.采用现场培训方<br>式对质量管理人员、化验<br>人员进行理化指标和微生<br>物项目的培训。5.以消费<br>需求为导向,开发新鲜、<br>营养丰富、均衡的新产品。 |
| 14 | 魏琳琳 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 质量<br>监督        | 福建省<br>产品质量<br>检验研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 厦门<br>帝尔<br>特企<br>业有<br>限公<br>司       | 20000 | 民革<br>党员 | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学 | 高级检<br>验师 | 塑料薄膜制<br>造;塑料板、<br>管、型材制<br>造;塑料丝、<br>绳及编织品<br>制造;泡沫<br>塑料制造;<br>塑料人造<br>革、合成革<br>制造;塑料<br>包装箱及容<br>器制造;日<br>用塑料制品<br>制造;人造<br>草坪制造;<br>塑料零件及<br>其他塑料制<br>品制造                    | 福建省/<br>厦门市/<br>思明<br>区 | 奶瓶奶嘴喂<br>哺用品、水<br>杯、餐具用<br>品等产品生<br>产                      | 1.国内外标准<br>信息跟踪、标准<br>解读;建立健<br>全企业标准化体<br>系;2.产品标<br>签标识、符合性<br>声明编制指导;<br>3.产品取证咨<br>询、企业标准编<br>写指导;4.自<br>检能力建设等   | 专业技术服务 | 1.依托质检院平台和产业<br>专家资源,对企业员工开<br>展食品接触材料类知识系<br>统培训,指导员工立足本<br>职岗位采用质量工具提高<br>工作效率,进而增强企业<br>的质量意识。2.根据服务<br>对象需求,收集跟踪国外<br>最新食品接触材料相关标<br>准,结合国内标准信息定<br>期推送。3.定期收集企业<br>产品标签标识、符合性声<br>明情况,按照相关标准进<br>行编制或修改。4.结合多<br>年行业经验、标准化经验,<br>指导企业制修订相关企业<br>标准和规范性文件。   |

|    |     |    |                  |                                    |                                  |                   |                                  |       |          |   |           |   |                         |  |  |        |  |
|----|-----|----|------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------|----------|---|-----------|---|-------------------------|--|--|--------|--|
| 15 | 江凤玲 | 本科 | 高级/<br>高级<br>工程师 | 食品<br>检验、<br>食品<br>工艺、<br>质量<br>管理 | 福建<br>省产<br>品质<br>量检<br>验研<br>究院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>坤兴<br>绿色<br>食品<br>有限<br>公司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程 | 高级工<br>程师 | 检验检疫服<br>务;检测服<br>务;计量服<br>务;标准化<br>服务;认证<br>认可服务;<br>其他质检技<br>术服务  | 福建省/<br>福州市/<br>马尾<br>区 | 速冻食品制<br>造 速冻鱼<br>糜制品 速<br>冻菜肴制品<br>研发、生产<br>加工及销售 | 1. 标签标识、食<br>品添加剂、过度<br>包装等食品相<br>关标准/法规培<br>训宣贯。2. 检验<br>人员及关键岗<br>位人员技术培<br>训。3. 结合每年<br>政府部门监督<br>抽检结果进行<br>行业风险分析,<br>评价出重点检<br>验项目。4. 关键<br>控制点分析,进<br>行原料/生产过<br>程/成品质量把<br>控。5. 常规出厂<br>检验技术指导、<br>检验方法技术<br>研讨交流等。6.<br>新产品研发技<br>术支持。 | 专业技术服务 | 通过现场参观、技术讲座、<br>学术交流、检验标准/检验<br>方法宣贯、检验人员及关<br>键岗位人员技术培训、食<br>品安全与行业风险分析<br>等,促进协助对象做好原<br>料质量把控、提高成品质<br>量、降低风险,为服务对<br>象创造更多的经济效益。   |
| 16 | 温金开 | 硕士 | 高级/<br>高级<br>工程师 | 机械<br>产品<br>质量<br>检验               | 福建<br>省产<br>品质<br>量检<br>验研<br>究院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>雪人<br>股份<br>有限<br>公司       | 20000 | 共青<br>团员 | 工学/<br>机械<br>类/<br>机械<br>工程                         | 检验师       | 矿山机械制<br>造;石油钻<br>采专用设备<br>制造;深海<br>石油钻探设<br>备制造;建<br>筑工程用机<br>械制造;建<br>筑材料生产<br>专用机械制<br>造;冶金专<br>用设备制造<br>;隧道施<br>工专用机械<br>制造;炼油<br>、化工生产<br>专用设备制<br>造;橡胶加<br>工专用设备<br>制造; | 福建省/<br>福州市/<br>长乐<br>区 | 冷链物流、<br>工业制冷、<br>清洁能源以<br>及氢能动力                   | 氢燃料电池发<br>动机及核心部<br>件性能测试设<br>备研发  | 专业技术服务 | 利用特派员的专业优势和<br>工作经验,根据服务对象的<br>需要,参与氢燃料电池<br>发动机及核心部件性能测<br>试设备研发,具体服务内<br>容包括:测量标准的选<br>定,选择合适的氢燃料电<br>池发动机及核心部件性能<br>测试方法标准;根据氢燃<br>料电池发动机及核心部件<br>性能测试方法标准来定义<br>测量参数,选择符合测量<br>标准的压力传感器、温度<br>传感器、数字功率表和气<br>体涡街流量计等测量仪器<br>的选择;测量软件系统的<br>开发; |

|    |     |    |                      |   |                                  |                               |  |       |        |  |   |   |   |  |   |                            |   |
|----|-----|----|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|-------|--------|--|---|---|---|--|---|----------------------------|---|
| 17 | 杨杰  | 本科 | 中级/<br>工程师           | 低压<br>电器<br>产品<br>检测                              | 福建<br>省产<br>品质<br>量检<br>验研<br>究院 | 福建<br>省<br>福州<br>市<br>鼓楼<br>区 | 厦<br>门<br>士<br>林<br>电<br>机<br>有<br>限<br>公<br>司                     | 20000 | 群<br>众 | 工<br>学/<br>电<br>气<br>类/<br>电<br>气<br>工<br>程<br>及<br>其<br>自<br>动<br>化 | 室<br>主<br>任<br>兼<br>高<br>级<br>检<br>验<br>师 |   | 福<br>建<br>省/<br>厦<br>门<br>市/<br>集<br>美<br>区 | 车<br>用<br>电<br>装<br>品、<br>低<br>压<br>开<br>关、<br>重<br>电<br>高<br>压、<br>自<br>动<br>化<br>工<br>控<br>等<br>产<br>品   | 短<br>路<br>性<br>能<br>是<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>质<br>量<br>考<br>核<br>中<br>的<br>最<br>为<br>重<br>要<br>的<br>性<br>能<br>指<br>标<br>之<br>一，<br>缺<br>乏<br>提<br>升<br>断<br>路<br>器<br>短<br>路<br>性<br>能<br>的<br>优<br>化<br>设<br>计<br>与<br>短<br>路<br>性<br>能<br>验<br>证<br>手<br>段，<br>希<br>望<br>这<br>方<br>面<br>予<br>以<br>帮<br>助<br>支<br>持。 | 专<br>业<br>技<br>术<br>服<br>务 | 依<br>托<br>质<br>检<br>院<br>的<br>平<br>台，<br>采<br>集<br>短<br>路<br>试<br>验<br>过<br>程<br>中<br>相<br>关<br>参<br>数，<br>结<br>合<br>电<br>弧<br>仿<br>真<br>模<br>型<br>与<br>大<br>数<br>据<br>分<br>析，<br>助<br>力<br>企<br>业<br>完<br>成<br>低<br>压<br>电<br>器<br>产<br>品<br>优<br>化<br>设<br>计，<br>降<br>低<br>企<br>业<br>研<br>发<br>测<br>试<br>成<br>本，<br>缩<br>短<br>研<br>发<br>周<br>期，<br>提<br>升<br>产<br>品<br>的<br>短<br>路<br>能<br>力。 |
| 18 | 吴王震 | 硕士 | 高级/<br>高级<br>工程<br>师 | 电<br>磁<br>兼<br>容，<br>安<br>全，<br>性<br>能，<br>软<br>件 | 福建<br>省产<br>品质<br>量检<br>验研<br>究院 | 福建<br>省<br>福州<br>市<br>鼓楼<br>区 | 福<br>建<br>星<br>网<br>锐<br>捷<br>通<br>讯<br>股<br>份<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 群<br>众 | 工<br>学/<br>电<br>子<br>信<br>息<br>类/<br>电<br>子<br>信<br>息<br>工<br>程      | 副<br>主<br>任                               | 计<br>算<br>机<br>整<br>机<br>制<br>造；<br>计<br>算<br>机<br>零<br>部<br>件<br>制<br>造；<br>计<br>算<br>机<br>外<br>围<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>工<br>业<br>控<br>制<br>计<br>算<br>机<br>及<br>系<br>统<br>制<br>造；<br>信<br>息<br>安<br>全<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>其<br>他<br>计<br>算<br>机<br>制<br>造；<br>通<br>信<br>系<br>统<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>通<br>信<br>终<br>端<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>可<br>穿<br>戴<br>智<br>能<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>智<br>能<br>车<br>载<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>智<br>能<br>无<br>人<br>飞<br>行<br>器<br>制<br>造；<br>服<br>务<br>消<br>费<br>机<br>器<br>人<br>制<br>造；<br>其<br>他<br>智<br>能<br>消<br>费<br>设<br>备<br>制<br>造；<br>其<br>他<br>电<br>子<br>设<br>备<br>制<br>造 | 福<br>建<br>省/<br>福<br>州<br>市                 | 互<br>联<br>网<br>接<br>入<br>设<br>备、<br>网<br>络<br>及<br>通<br>讯<br>设<br>备、<br>计<br>算<br>机、<br>通<br>信<br>和<br>其<br>他<br>电<br>子<br>设<br>备<br>的<br>开<br>发、<br>生<br>产、<br>销<br>售；<br>自<br>有<br>产<br>品<br>租<br>赁；<br>网<br>络<br>技<br>术<br>及<br>相<br>关<br>的<br>互<br>联<br>网<br>服<br>务；<br>软<br>件<br>开<br>发、<br>信<br>息<br>系<br>统<br>集<br>成<br>服<br>务<br>及<br>相<br>关<br>的<br>软<br>件<br>和<br>信<br>息<br>技<br>术<br>服<br>务；<br>IC<br>卡<br>读<br>写<br>机<br>具<br>及<br>配<br>件、<br>电<br>气<br>电<br>源<br>产<br>品<br>的<br>开<br>发、<br>生<br>产、<br>销<br>售；<br>移<br>动<br>通<br>信<br>及<br>终<br>端<br>设<br>备<br>（<br>含<br>移<br>动<br>电<br>话、<br>手<br>机<br>等<br>）、<br>无<br>线<br>通<br>信<br>终<br>端、<br>无<br>线<br>通<br>信<br>传<br>输<br>设<br>备<br>的<br>开<br>发、<br>生<br>产、<br>销<br>售； | （1）提供标准技术咨询，协助企业在研发过程中就预考虑产品的标准符合性并进行设计指导；（2）提供产品销往其它国家时的各国准入政策咨询；（3）提供标准培训服务。  | 专<br>业<br>技<br>术<br>服<br>务 | （1）依据企业产品特点协助选取合适的标准，在产品研发过程中就提出符合电磁兼容、安规、性能方面的指导建议，减少企业在成品阶段的整改时间，缩短产品上市周期，提高产品竞争力。（2）根据产品特点研究各国相关标准和准入政策，整合国内的认证资源例如欧盟 CE 认证、美国 FCC 认证、英国 UKCA 认证、印度 BIS 认证、韩国 KC 认证、日本 PSE 认证等认可机构，为企业提提供全球一站式服务的解决方案。（3）以讲座、宣贯会等形式为企业提提供专业化的标准辅导，新标准解读等服务，解决企业在标准测试中遇到的难点。  |

|    |     |    |              |                     |                                 |                   |                            |       |          |   |                                 |  |  |                |   |        |  |
|----|-----|----|--------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|----------|---|---------------------------------|--|--|----------------|---|--------|--|
| 19 | 周秀华 | 博士 | 高级/<br>高级工程师 | 产品<br>质量检测<br>与研究   | 福建<br>省产<br>质量<br>检测<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>力利<br>实业<br>有限<br>公司 | 20000 | 中共<br>党员 | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学                               | 检验师                             |  | 福建省/<br>泉州<br>市/<br>晋江<br>市/<br>灵源<br>街<br>道 | 玩具             | 1. 提升企业玩具产品质量，解决生产过程遇到的技术难题。<br>2. 提升员工的专业技术能力。<br>3. 新产品研发的协助工作。<br>4. 新产品专利申报的前期准备工作。 | 专业技术服务 | 1. 提升玩具产品质量，解决生产过程技术难题。<br>2. 协助企业对员工进行技术指导、标准培训，提升企业员工的技术能力。<br>3. 协助企业进行新产品研发及新产品 3C 认证申请。<br>4. 协助企业开展新产品专利申报的前期准备工作。<br>5. 对市场上流通的玩具常见的质量问题进行归纳总结及原因分析。                                      |
| 20 | 徐亮  | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 机械<br>设计<br>及制<br>造 | 福建<br>省产<br>质量<br>检测<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>乐之<br>食品<br>有限<br>公司 | 20000 | 群众       | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程 | 东南标<br>准认证<br>中心事<br>业发展<br>部部长 |  | 福建省/<br>福州<br>市                              | 蜂蜜及蜂产品制品，饮料的生产 | 改善管理，优化工艺，培训人员，食品安全   | 专业技术服务 | 企业生产工艺流程改进，关键岗位人员培训，管理提升   |
| 21 | 刘骏  | 本科 | 中级/<br>工程师   | 化学                  | 福建<br>省产<br>质量<br>检测<br>研究<br>院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 政和<br>县竹<br>木制<br>品商<br>会  | 20000 | 中共<br>党员 | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学                               | 副部长                             | 建筑陶瓷制品制造;卫生陶瓷制品制造;特种陶瓷制品制造;日用陶瓷制品制造;其他陶瓷制品制造 | 福建省/<br>南平<br>市                              | 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。           | 专业技术服务 | 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。<br>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。<br>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。 |



|    |     |    |              |        |                    |           |              |       |       |                             |         |   |                            |   |        |   |
|----|-----|----|--------------|--------|--------------------|-----------|--------------|-------|-------|-----------------------------|---------|---|----------------------------|---|--------|---|
| 22 | 成丽川 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 质量管理   | 福建省工业产品生产许可证审查技术中心 | 福建省福州市晋安区 | 福建合盛气体有限公司   | 20000 | 中共党员  | 理学/<br>化学类/化学               | 审查员     |   | 氢气、二氧化碳、硫磺、液氨等工业产品生产和销售    | 1. 指导企业建立健全落实产品质量安全主体责任的运行体系；2. 培训标准化管理管理理念和方法，提升质量安全总监和质量安全员的整体能力水平；3. 园区内   | 专业技术服务 | 为企业落实产品质量安全主体责任提供培训和指导服务  |
| 23 | 罗春连 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 食品质量管理 | 福建省工业产品生产许可证审查技术中心 | 福建省福州市鼓楼区 | 福建欧瑞园食品有限公司  | 20000 | 农工党党员 | 工学/<br>食品科学与工程类/<br>食品科学与工程 | 食品审查部部长 | 营养食品制造；保健食品制造；冷冻饮品及食用冰制造；盐加工；食品及饲料添加剂制造；其他未列明食品制造 | 冻干大健康食品的研究开发生产销售           | 新产品开发，食品质量管理体系运行  | 专业技术服务 | 新产品开发与 HACCP 体系建设   |
| 24 | 廖小华 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 计量     | 福建省计量科学研究院         | 福建省福州市鼓楼区 | 厦门银鹭食品集团有限公司 | 20000 | 中共党员  | 理学/<br>物理学类/<br>物理学         | 实验室主任   | 肉、禽类罐头制造；水产品罐头制造；蔬菜、水果罐头制造；其他罐头食品制造               | 福建省/厦门市/翔安区<br>罐头食品、饮料生产经营 | 1. 针对食品行业涉及食品安全质量的生物安全、紫外杀菌、灭菌器等计量设备溯源最新技术探讨。2. 完善公司工程技术部已建计量标准相关管理。3. 提供品管部计量器具技术服务并开展相关设备计量知识培训。4. 生产线上的设备配置维护使用进行指导交流。 | 专业技术服务 | 1. 开展安全生产中生物安全柜、杀菌灯、过滤网、灭菌器等相关技术咨询与服务。2. 指导完善已建计量标准。3. 开展温度计、培养箱等计量器具质量控制关键技术服务。4. 对生产线上关键参数设备配置进行核查、维护并进行交流指导。 |

|    |     |    |              |          |                    |                   |  |       |          |                                    |     |                       |                                     |  |   |            |  |
|----|-----|----|--------------|----------|--------------------|-------------------|--|-------|----------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------------|--|---|------------|--|
| 25 | 方杰  | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 电学<br>计量 | 福建省<br>计量科学<br>研究院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 鹭岛<br>氢能<br>(厦<br>门)科<br>技有<br>限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>仪器<br>类/测<br>控技<br>术与<br>仪器 | 检定员 | 其他仪器<br>仪表<br>制造<br>业 | 福建省/<br>厦门市/<br>翔安<br>区             | 鹭岛氢能<br>(厦门)科<br>技有限公<br>司聚焦于<br>PEM电解<br>水制氢技<br>术,是一<br>家集核心<br>材料、电<br>化学测试<br>仪器仪表<br>及制氢装<br>备的研发<br>、设计、<br>生产、销<br>售于一体<br>的高科技<br>企业。主<br>营业务包<br>括:气体<br>、液体分<br>离及纯净<br>设备制造<br>;气体、<br>液体分离<br>及纯净设<br>备销售;新<br>材料技术<br>研发;电<br>池制造(锂<br>离子电<br>池制造除<br>外); | 制氢装备<br>产品研<br>发、中试<br>过程的<br>计量技术<br>服务;可<br>再生能<br>源制氢系<br>统的技术<br>咨询服<br>务;电解<br>电推电性<br>能评价及<br>方法研<br>究。   | 专业技术<br>服务 | 1. 高性能 PEM 制氢装备产品研发、中试过程的计量技术服务; 2. 可再生能源制氢系统的联合研发; 3. 电解槽测试平台的性能测试验证; 4. 制氢测试设备的性能评价; 5. 其他方面的技术服务  |
| 26 | 方仁桂 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 能源<br>计量 | 福建省<br>计量科学<br>研究院 | 福建省<br>福州市<br>鼓楼区 | 福建<br>新华<br>源纺<br>织集<br>团有<br>限公<br>司  | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>自动<br>化类/<br>自动<br>化        | 副所长 |                       | 福建省/<br>福州市/<br>长乐<br>区/<br>湖南<br>镇 | 纺织生<br>产   | 按照绿色<br>制造体<br>系建设<br>规范,完<br>善和提<br>升厂房<br>集约化<br>、原料<br>无害化<br>、生产<br>洁净化<br>、废物<br>资源化<br>、能源<br>低碳化<br>等方面<br>的工作;<br>针对公<br>司技术<br>创新方<br>面工作<br>、整合<br>和申报<br>相关专<br>利。 | 专业技术<br>服务 | 通过对服务对象节能降碳工作的现场调研,了解服务对象生产过程中原料消耗、三废排放、能源消耗、废物产生和循环使用、可再生能源使用等情况,指导服务对象在基础设施、管理体系、能源资源投入、产品、环境排放等方面工作进行完善,为服务对象提供相关政策宣贯和人力培训,在厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等指标方面提供技术咨询,为服务对象培育绿色制造体系提供技术支撑。 |

|    |     |    |                      |                             |  |  |   |       |              |  |             |  |   |  |  |                |  |
|----|-----|----|----------------------|-----------------------------|--|--|---|-------|--------------|--|-------------|--|---|--|--|----------------|--|
| 27 | 魏鹏  | 硕士 | 高级/<br>高级工程师         | 电离<br>辐射<br>计量,<br>医学<br>计量 | 福建省<br>计量<br>科学<br>研究<br>院             | 福建省<br>市场<br>监管<br>局<br>福建<br>省<br>计<br>量<br>科<br>学<br>研<br>究<br>院 | 福州<br>智<br>元<br>仪<br>器<br>设<br>备<br>有<br>限<br>公<br>司          | 20000 | 群众           | 理学/<br>物理<br>学类/<br>物理<br>学                            | 无           | 工业自动<br>控制系<br>统装<br>置<br>制<br>造;<br>电<br>工<br>仪<br>器<br>仪<br>表<br>制<br>造;<br>绘<br>图、<br>计<br>算<br>及<br>测<br>量<br>仪<br>器<br>制<br>造;<br>实<br>验<br>分<br>析<br>仪<br>器<br>制<br>造;<br>试<br>验<br>机<br>制<br>造;<br>供<br>应<br>用<br>仪<br>器<br>仪<br>表<br>制<br>造;<br>其<br>他<br>通<br>用<br>仪<br>器<br>制<br>造;<br>环<br>境<br>监<br>测<br>专<br>用<br>仪<br>器<br>仪<br>表<br>制<br>造。 | 福建省/<br>福州<br>市/<br>仓<br>山<br>区/<br>建<br>新<br>镇 | 辐射检测<br>仪<br>表<br>设<br>备<br>制<br>造   | 电离辐射<br>检测<br>仪<br>表<br>研<br>发<br>及<br>计<br>量<br>性<br>能<br>评<br>估,在<br>线<br>剂<br>量<br>监<br>测<br>设<br>备<br>环<br>境<br>参<br>数<br>与<br>计<br>量<br>准<br>确<br>性<br>的<br>关<br>系<br>的<br>测<br>试<br>方<br>法<br>及<br>测<br>试。 | 专业技术<br>服<br>务 | 1. 解决电离辐射检测仪生产过程中的计量技术问题。 2. 企业派员来我院实验室开展计量测试实验。 3. 共同合作开展技术研发项目。  |
| 28 | 兰华清 | 本科 | 高级/<br>高级<br>工程<br>师 | 项目<br>管理                    | 福建省<br>计<br>量<br>科<br>学<br>研<br>究<br>院 | 福建省<br>福<br>州<br>市<br>鼓<br>楼<br>区                                  | 武夷<br>山<br>市<br>海<br>峡<br>茶<br>业<br>交<br>流<br>协<br>会          | 20000 | 中共<br>党<br>员 | 工学/<br>土<br>木<br>类/<br>土<br>木<br>工<br>程                | 副<br>主<br>任 |  | 福建省/<br>南<br>平<br>市/<br>武<br>夷<br>山<br>市        | 武夷山市<br>茶<br>产<br>业<br>(种<br>植、<br>加<br>工、<br>生<br>产、<br>销<br>售<br>等)  | 解决智慧<br>茶<br>园<br>需<br>求,茶<br>叶<br>加<br>工<br>环<br>境<br>的<br>温<br>湿<br>度<br>检<br>测、<br>环<br>境<br>参<br>数<br>检<br>测<br>等  | 专业技术<br>服<br>务 | 提供茶产业专业技术咨<br>询,提供测量仪器的量值<br>溯源的技术服务。助力武<br>夷山茶产业品质提升。   |
| 29 | 钟金德 | 硕士 | 高级/<br>高级<br>工程<br>师 | 力学<br>计<br>量                | 福建省<br>计<br>量<br>科<br>学<br>研<br>究<br>院 | 福建省<br>福<br>州<br>市<br>鼓<br>楼<br>区                                  | 厦<br>门<br>佰<br>伦<br>斯<br>电<br>子<br>科<br>技<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 中共<br>党<br>员 | 工学/<br>仪<br>器<br>类/<br>测<br>控<br>技<br>术<br>与<br>仪<br>器 | 无           | 衡器制造;<br>其他仪<br>器仪<br>表制<br>造业   | 福建省/<br>厦<br>门<br>市/<br>同<br>安<br>区             | 工业自动<br>控<br>制系<br>统装<br>置<br>制<br>造、<br>衡<br>器<br>制<br>造、<br>电<br>子<br>元<br>件<br>及<br>组<br>件<br>制<br>造<br>等 | 数字式称<br>重传<br>感<br>器<br>质<br>量<br>提<br>升。<br>目前进<br>行数<br>字<br>式<br>称<br>重<br>传<br>感<br>器<br>新<br>产<br>品<br>研<br>发,传<br>感<br>器<br>准<br>确<br>度、<br>稳<br>定<br>性<br>和<br>抗<br>干<br>扰<br>性<br>能<br>亟<br>待<br>提<br>升。 | 专业技术<br>服<br>务 | 基于数字式称重传感器质量提升的技术需求,深入了解数字式称重传感器的生产环节,根据传感器材料、结构和生产工艺,分析影响传感器性能提升的主要因素,优化产品设计,完善工艺流程;结合高准确度力值测量技术,在数字式称重传感器线性、滞后、温度特性测量方面提供测试技术和分析评价服务,保障产品测量准确性,提升产品质量。 |

|    |     |    |              |                       |                            |                           |                                       |       |          |  |                               |   |                             |   |  |        |   |
|----|-----|----|--------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------|----------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--|--------|---|
| 30 | 张煌辉 | 博士 | 高级/<br>高级工程师 | 电磁<br>计量、<br>数字<br>计量 | 福建<br>省计<br>量科<br>学研<br>究院 | 福建<br>省福<br>州市<br>鼓楼<br>区 | 厦门<br>新舰<br>桥物<br>联科<br>技有<br>限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>仪器<br>类/<br>测<br>控技<br>术与<br>仪器 | 副所<br>长<br>(主<br>持<br>工<br>作) | 火力发电;<br>热电联产;<br>水力发电;<br>核力发电;<br>风力发电;<br>太阳能发电;<br>生物质能发电;<br>其他电力生产;<br>电力供应   | 福建省/<br>厦门市/<br>集美<br>区     | 其他未列明<br>科技推广和<br>应用服务<br>业; 软件开<br>发; 信息系<br>系统集成服<br>务; 信息技<br>术咨询服<br>务;   | 开展企业数字<br>化能力成熟度<br>诊断和评价工<br>作过程中, 指标<br>体系、质量系<br>等相关咨询  | 专业技术服务 | 开展企业数字化成熟度等级指标评价体系研究, 为开展数字化能力成熟度诊断和评价工作提供技术支持。   |
| 31 | 吴孟辉 | 博士 | 高级/<br>高级工程师 | 能源<br>计量              | 福建<br>省计<br>量科<br>学研<br>究院 | 福建<br>省福<br>州市<br>鼓楼<br>区 | 福建<br>南平<br>工业<br>园区<br>管理<br>委员<br>会 | 20000 | 中共<br>党员 | 理学/<br>化学<br>类/<br>化<br>学              | 所<br>长                        | 铜冶炼; 铅<br>锌冶炼; 镍<br>钴冶炼; 锡<br>冶炼; 锑冶<br>炼; 铝冶炼;<br>镁冶炼; 硅<br>冶炼; 其他<br>常用有色金<br>属冶炼; 有<br>色金属合金<br>制造; 铜压<br>延加工; 铝<br>压延加工;<br>贵金属压延<br>加工; 稀有<br>稀土金属压<br>延加工; 其<br>他有色金属<br>压延加工 | 福建省/<br>南平<br>市/<br>延平<br>区 | 负责管理、<br>协调同南平<br>市工业园区<br>的日常事务<br>和各项服务<br>等工作; 贯<br>彻执行国<br>家、省、市<br>发展工业园<br>区的法律、<br>法规和方针<br>政策, 协调<br>制定扶持园<br>区企业发展的<br>优惠政策; 组<br>织编制工业<br>园区发展规<br>划和年度工<br>作计划, 制<br>定实施方案;<br>负责管委会<br>国有资产管理<br>等。 | 区内现有 5 家上市<br>公司, 15 家高<br>新技术企业, 3<br>个国家级企业<br>技术中心, 15 个<br>省级企业技术<br>中心。福建南平<br>工业园区管理<br>委员会在推进<br>园区绿色低碳<br>发展过程中, 亟<br>需碳计量、新能<br>源等方面的专<br>业技术团队给<br>予指导, 尤其是<br>近期实施碳监<br>测试点示范应<br>用项目过程中,<br>对碳计量器具<br>溯源、多源数据<br>校验等关键技<br>术存在人才力<br>量不足的困难。 | 专业技术服务 | 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。 |

|    |     |    |          |      |            |           |                   |       |    |             |        |  |             |  |  |        |  |
|----|-----|----|----------|------|------------|-----------|-------------------|-------|----|-------------|--------|--|-------------|--|--|--------|--|
| 32 | 曾颖  | 硕士 | 中级/工程师   | 温度计量 | 福建省计量科学研究院 | 福建省福州市鼓楼区 | 金陵药业股份有限公司福州梅峰制药厂 | 20000 | 群众 | 工学/仪器类/精密仪器 | 无      | 化学药品制剂制造;中药饮片加工;中成药生产;兽用药品制造;生物药品制造;基因工程药物和疫苗制造  | 福建省/福州市/仓山区 | 小容量注射剂、原料药,大容量注射剂(腹膜透析液用聚氯乙烯软袋、玻瓶),片剂、硬胶囊剂、颗粒剂等。 | 企业生产过程中使用隧道式灭菌干燥机对安瓿瓶进行灭菌干燥,为了确保药瓶的卫生和安全,需要专业技术机构确认企业隧道式灭菌干燥机的灭菌效果;并帮助企业对提高产品灭菌效果提供一定的技术指导,使生产工序处于良好可控的状态,达到规定的质量要求。 | 专业技术服务 | 根据受援企业需求,深入企业一线,对药瓶隧道式灭菌干燥机的温场灭菌效果进行测试研究,根据研究结果对隧道式灭菌干燥机的运行控制提供优化建议,助力企业药剂产品灭菌质量提升。            |
| 33 | 郑庆呈 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 化学计量 | 福建省计量科学研究院 | 福建省福州市鼓楼区 | 福州普贝斯智能科技有限公司     | 20000 | 群众 | 理学/化学类      | 实验室副主任 | 环境监测专用仪器仪表制造;运输设备及生产用计数仪表制造;导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造;农林牧渔专用仪器仪表制造;地质勘探和地震专用仪器制造;教学专用仪器制造;核子及核辐射测量仪器制造;电子测量仪器制造;其他专用仪器制造 | 福建省/福州市/仓山区 | 在线水质设备的研发及销售                                     | 在线水质及其他环保设备的计量性能提升,同时期望在其他环节上能帮助降低成本   | 专业技术服务 | 针对该企业新研发的某些在线水质设备中可能存在的稳定性不足,抗干扰能力弱的难题,从工业设计角度尝试药剂配方的改良,达到解决的目的。同时,继续研究在线循环水质系统,为企业在降低成本上提供帮助。 |

|    |     |    |          |              |              |           |                       |       |      |                  |            |  |             |  |  |        |   |
|----|-----|----|----------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|-------|------|------------------|------------|--|-------------|--|--|--------|---|
| 34 | 卓继斌 | 博士 | 中级/工程师   | 气体标准物质       | 福建省计量科学研究院   | 福建省福州市鼓楼区 | 福建岩兴气体有限公司            | 20000 | 中共党员 | 理学/化学类/化学        | 副主任        |  | 福建省/三明市/大田县 | 基础化学原料制造(不含危险化学品等许可类化学品的制造),特种设备销售:气体、液体分离及纯净设备销售,阀门和旋塞销售等 | 受援单位提出需要提升混合气体组分的量值准确性,目前计划进行标准气体新产品的研发,量值可控的混气充装技术亟待提升。 | 专业技术服务 | 根据受援单位需求,科技特派员将面向企业开展量值可控的混气制备方面技术服务工作,根据高纯气原材料制备和气体充装工艺,分析影响多组分气体量值准确性的主要因素,为企业优化适合的混合气体制备工艺流程。结合微量气体转移技术和组分高精度检测技术,在多组分气体充装和组分定值分析方面为企业操作人员提供技术培训和评价服务,保障混气产品的量值准确性,提升产品质量。 |
| 35 | 蔡曦葵 | 本科 | 高级/高级工程师 | 检验检测,工业电气自动化 | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 百特(福建)智能装备科技有限公司福州分公司 | 20000 | 群众   | 工学/电气类/电气工程及其自动化 | 科员         | 检测服务;标准化服务;其他质检技术服务                    | 福建省/福州市     | 智能传感器  | 开展生产过程问题涉及检验检测类智能仪表研究优化,质量管理体系建设。科研、奖励、平台有关联合申报。         | 专业技术服务 | 根据受援单位需求开展生产过程问题涉及检验检测类智能仪表研究优化。质量管理体系建设。科研、奖励、平台有关联合申报。  |
| 36 | 陈宗杰 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 特种设备检验       | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 沪航科技集团有限公司            | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/过程装备与控制工程 | 科室主任兼质量负责人 |  | 福建省/泉州市     | 阀门和旋塞研发、阀门和旋塞销售、普通阀门和旋塞制造                                  | 阀门性能测试、数值模拟等   | 专业技术服务 | 阀门产品检验检测及流通能力分析   |
| 37 | 李言伟 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 油气储运,计量化学    | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 福州金源检测技术有限公司          | 20000 | 中共党员 | 理学/化学类/化学        | 检验员        | 天然气生产和供应业;液化石油气生产和供应业;煤气生产和供应业;生物质燃气生产 | 福建省/福州市     | 管道燃气经营,燃气管道设施的建设、维护、运行、更新改造和抢险服务                           | 燃气特种设备设施安全管理和维护、运行、更新改造                                  | 专业技术服务 | 燃气特种设备设施的安全管理和定期检验,维护等技术咨询服务工作  |

|    |     |    |                    |                                  |                      |                   |                                   |       |          |                                    |            |  |             |  |  |            |  |
|----|-----|----|--------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|-------|----------|------------------------------------|------------|--|-------------|--|--|------------|--|
| 38 | 杨天雪 | 博士 | 高级/<br>教授<br>高级工程师 | 特种设备<br>检验检测                     | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院 | 福建省<br>福州市<br>仓山区 | 福建省特<br>安安全技<br>术服务中<br>心有限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械类/<br>机械电<br>子工程          | 部长         | 炼油、化<br>工生产专<br>用设备制<br>造;橡胶<br>加工专用<br>设备制造<br>;塑料加<br>工专用设<br>备制造;<br>木竹材加<br>工机械制<br>造;模具<br>制造;其<br>他非金属<br>加工专用<br>设备制造 | 福建省/<br>福州市 | 无损检测   | 无损检测<br>技术提升<br>培训   | 专业技术<br>服务 | 无损检测<br>技术提升<br>培训   |
| 39 | 张学斌 | 本科 | 高级/<br>高级工<br>程师   | 电气技<br>术、电磁<br>兼容、特<br>种智能装<br>备 | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院 | 福建省<br>福州市<br>仓山区 | 泉州<br>市德化县<br>丰弘机械<br>有限公司        | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>电气类/<br>电气工程<br>及其自动<br>化   | 科员         | 其他日用<br>杂品制造   |             | 日用品生<br>产专用设<br>备制造;<br>玻璃、陶<br>瓷和搪瓷<br>制品生产<br>专用设备<br>制造;机<br>械设备研<br>发;机械<br>电气设备<br>制造;工<br>业机器人<br>安装、维<br>修;机械<br>零件、零<br>部件加工<br>;专用仪<br>器制造; | 1、机器<br>人陶瓷应<br>用机电设<br>备检测。2<br>、机器人<br>陶瓷应用<br>机电设备<br>操作与培<br>训。                          | 专业技术<br>服务 | 结合企业<br>实际状况<br>，通过检<br>测和提出<br>关键性技<br>术咨询服<br>务机器人<br>、机器视<br>觉系统及<br>控制系统<br>等模块拟<br>解决企业<br>以下技术<br>问题：<br>(1)完成<br>机器人陶<br>瓷应用机<br>电设备的<br>电气设计<br>;(2)可<br>编程控制<br>器与机器<br>人的协调<br>控制技术<br>;(3)控<br>制系统智<br>能化，减<br>少设备操<br>作难度;<br>(4)机器<br>人陶瓷应<br>用机电设<br>备操作与<br>培训。 |
| 40 | 陈挺木 | 本科 | 高级/<br>高级工<br>程师   | 机器人<br>及系统集<br>成                 | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院 | 福建省<br>福州市<br>仓山区 | 福建<br>省德化新<br>博龙陶瓷<br>有限公司        | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械类/<br>机械设<br>计制造及<br>其自动化 | 检验科<br>副科长 | 其他日用<br>杂品制造   |             | 日用陶瓷<br>制品制造<br>;日用陶<br>瓷制品销<br>售;太阳<br>能发电技<br>术服务;<br>机械设<br>备研发;<br>机械设<br>备销售;   | 1、陶瓷<br>机器人智<br>能化生产<br>流水线设<br>备开发与<br>检测。2、<br>陶瓷机器<br>人智能化<br>生产流水<br>线操作指<br>导与应用<br>培训。 | 专业技术<br>服务 | (1)完成<br>机器人智<br>能化生产<br>流水线控<br>制系统开<br>发、电气<br>设计;(2)<br>流水线与<br>机器人的<br>协调控制<br>技术;(3)<br>控制系统<br>智能化，<br>减少设备<br>操作难度<br>(4)机器<br>人路径规<br>划;(5)机<br>器人智能<br>化生产流<br>水线操作<br>指导与培<br>训。   |

|    |    |    |                      |                      |                                  |                   |  |       |          |  |                           |   |   |   |  |  |  |
|----|----|----|----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------|----------|--|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 41 | 陈洁 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师         | 特种<br>设备<br>检验<br>检测 | 福建<br>省特<br>种设<br>备检<br>验研<br>究院 | 福建省<br>福州市<br>仓山区 | 福建<br>快科<br>城建<br>增设<br>电梯<br>股份<br>有限<br>公司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械<br>类/<br>机械<br>设计<br>制造<br>及其<br>自动<br>化     | 福州<br>检<br>验三<br>部副<br>部长 |   | 电梯的制<br>造、销<br>售、<br>安<br>装、<br>维<br>修、<br>改<br>造；<br>电<br>梯<br>配<br>件、<br>电<br>子<br>产<br>品、<br>机<br>电<br>产<br>品、<br>普<br>通<br>机<br>械<br>的<br>批<br>发、<br>代<br>购<br>代<br>销；<br>建<br>筑<br>工<br>程<br>施<br>工<br>总<br>承<br>包<br>相<br>应<br>资<br>质<br>等<br>级<br>承<br>包<br>工<br>程<br>范<br>围<br>的<br>工<br>程<br>施<br>工；<br>钢<br>结<br>构<br>工<br>程、<br>机<br>电<br>设<br>备<br>安<br>装<br>工<br>程、<br>建<br>筑<br>工<br>程<br>的<br>设<br>计、<br>施<br>工；<br>工<br>程<br>技<br>术<br>服<br>务；<br>工<br>程<br>检<br>测。 | 电梯智能安<br>装系<br>统关<br>键技<br>术的<br>研<br>究；<br>基<br>于<br>物<br>联<br>网<br>技<br>术<br>的<br>电<br>梯<br>可<br>回<br>收<br>能<br>源<br>远<br>程<br>监<br>测<br>仪<br>研<br>发；<br>一<br>种<br>电<br>梯<br>轿<br>厢<br>防<br>坠<br>落<br>和<br>冲<br>顶<br>的<br>缓<br>冲<br>制<br>动<br>装<br>置。 | 专业技<br>术服<br>务   | 根据受援单位需求开展电<br>梯智能安装系统关键技术<br>的研究，推动电梯安装技<br>术的更新迭代，提升电梯<br>安装质量。开展基于物联<br>网技术的电梯可回收能源<br>远程监测仪研发，推动电<br>梯节能降耗；开展曳引式<br>电梯井道主动防掉落系统<br>及工作方法的研发，最大<br>限度减少电梯的伤亡事<br>故。 |  |
| 42 | 林娟 | 硕士 | 高级/<br>高级<br>工程<br>师 | 质量                   | 福建<br>省特<br>种设<br>备检<br>验研<br>究院 | 福建省<br>福州市<br>仓山区 | 福建<br>省宏<br>拓机<br>械制<br>造有<br>限公<br>司        | 20000 | 中共<br>党员 | 管理<br>学/<br>工<br>商<br>管<br>理<br>类/<br>工<br>商<br>管<br>理 | 检验<br>员                   | 特殊作<br>业机<br>器人<br>制造<br>；<br>增<br>材<br>制<br>造<br>装<br>备<br>制<br>造<br>；<br>其<br>他<br>未<br>列<br>明<br>通<br>用<br>设<br>备<br>制<br>造<br>业 | 福建省/<br>龙岩<br>市/<br>上杭<br>县   | 铸造机械<br>制造（<br>不含<br>特<br>种<br>设<br>备）<br>；<br>黑<br>色<br>金<br>属<br>铸<br>造<br>；<br>钢<br>压<br>延<br>加<br>工<br>；<br>机<br>械<br>配<br>件<br>铸<br>造<br>、<br>锻<br>压<br>、<br>销<br>售<br>；<br>金<br>属<br>加<br>工<br>机<br>械<br>制<br>造<br>、<br>销<br>售。                   | 相关产<br>品质<br>量<br>检<br>测<br>及<br>咨<br>询<br>，<br>相<br>关<br>智<br>能<br>化<br>解<br>决<br>方<br>案<br>政<br>策<br>及<br>技<br>术<br>咨<br>询<br>，<br>研<br>究<br>制<br>定<br>相<br>关<br>标<br>准<br>，<br>指<br>导<br>企<br>业<br>积<br>极<br>开<br>展<br>小<br>巨<br>人<br>企<br>业<br>申<br>报<br>工<br>作。 | 专业技<br>术服<br>务   | 根据受援单位需求开展相<br>关产品的自动化生产方案<br>技术评估，产品质量检测<br>及工艺改进咨询服务，跟<br>踪服务对象的所有委托测<br>试，确保公正高效地提供<br>相应技术服务。根据受援<br>单位具体需求，提供特种<br>设备相关政策技术咨询，<br>并可根据需要，派出专项<br>专家进行专题解读。协助<br>企业做好专利布局，指导<br>企业积极开展小巨人企业<br>申报工作。 |



|    |     |    |                      |          |              |           |                |       |        |                          |              |   |             |   |  |        |   |
|----|-----|----|----------------------|----------|--------------|-----------|----------------|-------|--------|--------------------------|--------------|---|-------------|---|--|--------|---|
| 43 | 张莉君 | 本科 | 高级/<br>信息系统<br>项目管理师 | 计算机科学与技术 | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 福建弘大信息技术有限公司   | 20000 | 九三学社社员 | 工学/<br>计算机类/<br>计算机科学与技术 | 信息中心主任       |   | 福建省/福州市/鼓楼区 | 信息技术咨询服务；物联网技术服务；互联网安全服务；信息安全设备销售；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；软件开发； | 解决信创数据库在典型行业应用中的供给不足以及存在的应用范围过窄、兼容性差、可扩展性不强、性能无法满足应用要求及通用性不足等问题。 | 专业技术服务 | 根据受援单位需求，选取典型信息系统场景，采用研发适配、过程测试、迁移评估、多数据源比对等方式，辅助企业解决信创数据库在典型行业应用中的供给不足以及存在的应用范围过窄、兼容性差、可扩展性不强、性能无法满足应用要求及通用性不足等问题，进一步丰富信创数据库的应用场景和质量效率，推动企业建立信创数据库迁移验证一体化测试平台。 |
| 44 | 郑耿峰 | 博士 | 高级/<br>高级工程师         | 机器人      | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 福建中远海运化工码头有限公司 | 20000 | 中共党员   | 工学/<br>机械类/<br>机械电子工程    | 中心技术负责人/科室主任 | 气体压缩机制造；阀门和旋塞制造；液压动力机械及元件制造；液力动力机械及元件制造；气压动力机械及元件制造；工业机器人制造；特殊作业机器人制造；增材制造装备制造； | 福建省/福州市/福清市 | 主营业务为散装液体化工品的仓储及中转，现有液化储罐38座，总罐容181000立方米，占地442亩                    | 指导公司技术规划与科技研发，以及危化品库区智能运维、无人化应急等方面软硬件系统的开发、检测及相关标准编制。            | 专业技术服务 | 1、提供企业经营和产品发展的指导建议；2、提供相关技术培训、技术解决方案；3、组织项目申报，参与项目公关。   |
| 45 | 张冲  | 博士 | 高级/<br>高级工程师         | 特种设备安全   | 福建省特种设备检验研究院 | 福建省福州市仓山区 | 泉州市苏合建桥设备有限公司  | 20000 | 中共党员   | 工学/<br>材料类/<br>金属材料工程    | 副主任          | 工程和技术研究和试验发展  | 福建省/泉州市     | 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                            | 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。                                       | 专业技术服务 | 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；   |

|    |     |    |              |                    |  |                           |  |       |          |  |                                  |   |   |   |  |   |   |
|----|-----|----|--------------|--------------------|--|---------------------------|--|-------|----------|--|----------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| 46 | 杨静  | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 电子信息、<br>机械        | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院                               | 福建省<br>福州市<br>仓山区         | 天和<br>骏行智<br>能装备<br>(福建)<br>有限公<br>司                 | 20000 | 中共<br>党员 | 理学/<br>数学<br>类/信<br>息与<br>计算<br>科学   | 科研管<br>理人员                       | 信息技<br>术咨<br>询服<br>务  | 福建省/<br>龙岩<br>市   | 机械装<br>备生<br>产制<br>造  | 科技中<br>小企<br>业创<br>新发<br>展等<br>技<br>术咨<br>询服<br>务  | 专业技<br>术服<br>务  | 以促进科技型中小企业加快创新发展为目标, 为企业提供科技创新发展咨询服务                  |
| 47 | 王芳  | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 化工<br>过程<br>机械     | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院                               | 福建省<br>福州市<br>仓山区         | 泉州<br>市新<br>火能<br>源研<br>究院<br>有限<br>公司               | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>能源<br>动力<br>类/<br>能<br>源与<br>动<br>力<br>工<br>程   | 高新技<br>术研<br>究所<br>常务<br>副所<br>长 | 金属结<br>构制<br>造;金<br>属门<br>窗制<br>造;切<br>削工<br>具制<br>造;手<br>工具<br>制<br>造;农<br>用及<br>园林<br>用金<br>属工<br>具制<br>造;刀<br>剪及<br>类似<br>日用<br>金属<br>工具<br>制<br>造;其<br>他金<br>属工<br>具制<br>造; | 新兴能<br>源技<br>术研<br>发、<br>特<br>种陶<br>瓷制<br>品<br>制<br>造                                   | 氢氧气<br>助燃<br>技<br>术在<br>陶<br>瓷燃<br>气<br>窑<br>炉中<br>的应<br>用  | 专业技<br>术服<br>务   | 充分利用个人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。 |   |
| 48 | 陈凌飞 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 特种<br>设备<br>检<br>测 | 福建省特<br>种设备检<br>验研究院<br>莆田分<br>院                   | 福建省<br>莆田<br>荔城<br>区      | 通用<br>(福<br>建)<br>电<br>梯有<br>限公<br>司                 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械<br>类/<br>机<br>械<br>设<br>计<br>制<br>造<br>及<br>其<br>自<br>动<br>化                         | 科室主<br>任                         | 检验检<br>疫服<br>务;检<br>测服<br>务;计<br>量服<br>务;标<br>准化<br>服<br>务;认<br>证<br>可<br>服<br>务;<br>其<br>他<br>质<br>检<br>技<br>术<br>服<br>务   | 福建省/<br>莆田<br>市   | 电梯生<br>产、<br>售<br>后<br>服<br>务   | 电梯远<br>程监<br>控<br>系<br>统<br>管<br>理;<br>高<br>可<br>靠<br>轻<br>量<br>化<br>电<br>梯<br>桥<br>架<br>设<br>计<br>制<br>造;<br>高<br>速<br>电<br>梯<br>的<br>机<br>械<br>安<br>全<br>部<br>件<br>的<br>分<br>析 | 专业技<br>术服<br>务  | 根据服务对象的需求, 提供技术支持、交流, 提供技术可行性方案                       |
| 49 | 林海明 | 本科 | 中级/<br>工程师   | 特种<br>设备<br>安<br>全 | 福建省锅<br>炉压<br>力容<br>器检<br>验研<br>究院<br>龙岩<br>分<br>院 | 福建省<br>龙岩<br>市新<br>罗<br>区 | 福建<br>德<br>尔<br>科<br>技<br>股<br>份<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 管理<br>学/<br>管<br>理<br>科<br>学<br>与<br>工<br>程<br>类/<br>信<br>息<br>管<br>理<br>与<br>信<br>息<br>系<br>统 | 副院<br>长                          | 有机化<br>学原<br>料制<br>造  | 福建省/<br>龙岩<br>市/<br>新<br>罗<br>区,<br>福<br>建<br>省<br>/<br>龙<br>岩<br>市<br>/<br>上<br>杭<br>县 | 工程<br>和<br>技<br>术<br>研<br>究<br>和<br>试<br>验<br>发<br>展;<br>基<br>础<br>化<br>学<br>原<br>料<br>制<br>造<br>(不<br>含<br>危<br>险<br>化<br>学<br>品<br>等<br>许<br>可<br>类<br>化<br>学<br>品<br>的<br>制<br>造);<br>专<br>用<br>化<br>学<br>产<br>品<br>制<br>造 | 特种<br>设备<br>安<br>全<br>监<br>管<br>与<br>技<br>术<br>服<br>务  | 专业技<br>术服<br>务  | 特种设备检验, 年度检查, 安全技术咨询, 技术保障, 安全监测、基础化学原料制造特种设备安全技术服务等。 |

|    |     |    |               |                   |                    |           |                |       |      |                  |       |  |  |              |   |        |  |
|----|-----|----|---------------|-------------------|--------------------|-----------|----------------|-------|------|------------------|-------|--|--|--------------|---|--------|--|
| 50 | 林超  | 本科 | 高级/高级工程师      | 特种设备检验            | 福建省锅炉压力容器检验研究院莆田分院 | 福建省莆田市荔城区 | 福建旷盈市政工程有限公司   | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/过程装备与控制工程 | 检验师   |  | 福建省/莆田市  | 特种设备施工       | 1、低压燃气管道组成件安全性能评价 2、电熔接头相控阵检测                   | 专业技术服务 | 根据服务对象的需求,提供技术支持、交流,提供技术可行性方案。                             |
| 51 | 朱保领 | 本科 | 高级/高级工程师      | 特种设备              | 福建省锅炉压力容器检验研究院三明分院 | 福建省三明市三元区 | 福建众和利达化工装备有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/能源动力类/能源与动力工程 | 主任    | 炼油、化工生产专用设备制造;橡胶加工专用设备制造;塑料加工专用设备制造;木竹材加工机械制造;模具制造;其他非金属加工专用设备制造 | 福建省/三明市  | 设计、生产压力容器    | 1、压力容器制造许可证到期换证帮扶指导。2、压力容器制造质量提升及高参数压力容器制造技术指导。 | 专业技术服务 | 1、压力容器制造许可证到期换证帮扶指导。2、压力容器制造质量提升及高参数压力容器制造技术指导。            |
| 52 | 邓力生 | 本科 | 高级/高级工程师      | 纺织计量              | 福建省纤维检验中心          | 福建省福州市仓山区 | 三六一度(中国)有限公司   | 20000 | 群众   | 工学/电气类/电气工程及其自动化 | 技术负责人 | 服饰制造   | 福建省/泉州市/晋江市/陈埭镇,福建省/泉州市/晋江市/永和镇,福建省/泉州市/晋江市/晋江市经济开发区,福建省/厦门市/湖里区 | 服装服饰、鞋帽、体育用品 | 1、检测仪器设备的校准; 2、检测设备日常保养和维护; 3、海外标准修订指导。         | 专业技术服务 | 1) 检测试验设备的维护、智能化改造、校准,确保实验室检验活动在工效、安全性、准确性方面有提升。2) 标准修订指导。 |
| 53 | 王宜满 | 本科 | 高级/教授/高级高级工程师 | 染整工程、纺织品质量检测、标准化等 | 福建省纤维检验中心          | 福建省福州市仓山区 | 九牧王股份有限公司      | 20000 | 群众   | 工学/纺织类/纺织工程      | 部长    | 运动机织服装制造;其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造                  | 福建省/泉州市/开发区,福建省/泉州市/晋江市/青阳街道,福建省/泉州市/晋江市/罗山街道                    | 服装制造与销售      | 服装设计、生产、销售过程中的质量问题研究与处理;面料生产与产品标准咨询等技术服务;       | 专业技术服务 | 提供服装服饰产品检验服务咨询;提供产品质量问题分析研究;提供标准化服务;协助开展相关材料开发和产品设计。       |

|    |     |    |          |              |           |           |               |       |      |             |       |  |                  |  |  |        |   |
|----|-----|----|----------|--------------|-----------|-----------|---------------|-------|------|-------------|-------|--|------------------|--|--|--------|---|
| 54 | 沈燕  | 本科 | 高级/高级工程师 | 纺织服装检测及实验室管理 | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 福州春晖制衣有限公司    | 20000 | 中共党员 | 工学/纺织类/纺织工程 | 检验部部长 | 棉纺纱加工;棉织造加工;棉印染精加工;针织或钩针编织物织造;针织或钩针编织物印染精加工;针织或钩针编织品制造   | 福建省/福州市/仓山区/城门镇  | 设计与生产加工各类服装、鞋帽、手套、特种劳动防护用品、纺织品、户外用品及消防个人防护装备 | 1、纺织服装产品的检测和质量分析; 2、防护产品功能验证及相关测试方法研究及标准制修订; 3、人员操作培训。 | 专业技术服务 | 1. 协助开展人员培训; 2. 协助开展企业标准、团体标准的制修订; 开展相关防护产品性能的检测与方法研究。                |
| 55 | 薛宇锋 | 本科 | 高级/高级工程师 | 纺织产品质量标准     | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 富贵鸟(厦门)实业有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/纺织类/纺织工程 | 科员    | 其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造   | 福建省/厦门市/思明区/莲前街道 | 鞋服研发、生产、销售一体化的现代化企业                          | 1. 行业标准的宣贯;2. 退货退残样品的质量分析以及非标方法的研制;3. 企业标准的制修订         | 专业技术服务 | 1. 行业标准的宣贯培训; 2. 针对退货退残样品, 开展相关研究, 研制预防与控制测试方法; 3. 协助企业制定企业标准管控产品质量   |
| 56 | 朱峰  | 硕士 | 高级/高级工程师 | 质量           | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 福建省华达智纺集团有限公司 | 20000 | 中共党员 | 理学/化学类/化学   | 委员    | 棉纺纱加工;棉织造加工;棉印染精加工;化纤织造加工;化纤织物染整精加工;床上用品制造;毛巾类制品制造;窗帘、布艺类产品制造;其他家用纺织制成品制造;非织造布制造;绳、索、缆制造;纺织带和帘子布制造;篷、帆布制造;其他产业用纺织制成品制造 | 福建省/福州市/高新区/南屿镇  | 纺纱加工、面料纺织加工等                                 | 1. 对相关产品开展质量问题分析; 2. 协助产品内控方法开发, 制定合适的检验检测和评价方法。       | 专业技术服务 | 1. 协助制修订企业标准、团体标准; 2. 开展相关产品质量性能的检测与评估; 3. 协助开展产品内控方法开发; 4. 开展技术咨询服务。 |

|    |     |    |          |           |           |           |              |       |      |             |         |   |  |                              |   |        |  |
|----|-----|----|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------|------|-------------|---------|---|--|------------------------------|---|--------|--|
| 57 | 张清山 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 染整工程      | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 福建海峡服装有限公司   | 20000 | 中共党员 | 工学/轻工类/轻化工程 | 副部长     |   | 福建省/福州市/晋安区/新店镇,福建省/福州市/连江县/敖江镇                    | 校服及职业装                       | 1. 对相关产品开展质量问题研究; 2. 开展技术交流培训; 3. 协助产品内控方法开发, 如产品功能性, 制定合适的检验检测和评价方法。 | 专业技术服务 | 1. 协助制修订企业标准、团体标准; 2. 开展相关产品质量性能的检测与评估; 3. 协助开展产品内控方法开发; 4. 开展技术咨询服务。                    |
| 58 | 王彩云 | 本科 | 高级/高级工程师 | 纺织品理化性能分析 | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 利郎(中国)有限公司   | 20000 | 中共党员 | 理学/化学类/应用化学 | 部门负责人   | 运动机织服装制造;其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造 | 福建省/泉州市/晋江市/青阳街道                                   | 服装服饰研发、生产及销售                 | 1. 对行业法规、行业前沿信息的解读与分享; 2. 协助开展产品质量评估及提升活动                             | 专业技术服务 | 1. 不定期开展培训及技术交流; 2. 协助制修订产品质量评估内控标准  |
| 59 | 黄宗雄 | 博士 | 中级/工程师   | 分析化学、纳米材料 | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 福建柒牌科技股份有限公司 | 20000 | 群众   | 理学/化学类/化学   | 化学学术带头人 |   | 福建省/泉州市/晋江市/英林镇                                    | 主要从事设计、生产、销售休闲鞋服、配饰等         | 纺织服装面料常见问题分析, 问题面料检测新方法的开发等   | 专业技术服务 | 纺织服装面料长期存储过程中潜在问题分析, 检测新方法的开发; 2、纺织服装面料内控标准的制定以及行业标准和国家标准的申请; 3、协助开展新材料的开发以及新产品性能的测试。    |
| 60 | 黄硕  | 本科 | 高级/高级工程师 | 质量检测      | 福建省纤维检验中心 | 福建省福州市仓山区 | 卡尔美体育用品有限公司  | 20000 | 中共党员 | 工学/纺织类/纺织工程 | 部门副部长   | 运动机织服装制造;其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造 | 福建省/泉州市/晋江市/青阳街道,福建省/泉州市/晋江市/罗山街道,福建省/泉州市/晋江市/新塘街道 | 运动服装服饰、鞋类、个人运动装备等产品的开发、生产和销售 | 1. 对运动服装服饰的设计、生产、销售过程中的质量问题研究; 2. 对生产产品相关标准的咨询、培训和技术服务。               | 专业技术服务 | 1. 提供产品检测服务咨询和质量分析研究, 2. 提供产品标准咨询服务; 3. 协助制修订企业或内控标准、协助参与其他相关标准化活动; 4. 协助开展相关材料的开发和产品设计。 |

|    |     |    |          |               |                                 |           |               |       |      |                |       |   |  |  |  |        |   |
|----|-----|----|----------|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------|------|----------------|-------|---|--|--|--|--------|---|
| 61 | 周爱晖 | 硕士 | 高级/高级工程师 | 鞋箱包检验检测, 监督抽查 | 福建省纤维检验中心                       | 福建省福州市仓山区 | 福建新兴针纺织有限公司   | 20000 | 中共党员 | 工学/轻工类/轻化工程    | 副科长   | 运动机织服装制造;其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造 | 福建省/泉州市/惠安县/螺阳镇                                    | 生产、加工、销售: 服装、鞋帽、床上用品、针织布。  | 纺织服装产品技术攻关等服务  | 专业技术服务 | 产品标准宣贯、技术难题解困、新技术探讨服务等  |
| 62 | 刘贵  | 博士 | 高级/高级工程师 | 质量检测          | 福建省纤维检验中心                       | 福建省福州市仓山区 | 福建锦逸高性能材料有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/纺织类/纺织工程    | 副部长   | 运动机织服装制造;其他机织服装制造;运动休闲针织服装制造;其他针织或钩针编织服装制造;服饰制造 | 福建省/福州市/长乐区/漳港街道, 福建省/福州市/长乐区/湖南镇, 福建省/福州市/长乐区/文岭镇 | 锦纶生产、回收锦纶再加工与制造  | 1. 对锦纶长丝产品开展相关质量研究, 开展潜在有毒有害物质的检测研究; 2. 对循环再利用锦纶和原生锦纶进行研究, 制定合适的检验检测和评价方法。 | 专业技术服务 | 1. 协助制修订企业标准、团体标准; 2. 开展循环再利用锦纶产品质量性能的检测与评估; 3. 协助开展相关材料的开发。  |
| 63 | 黄春榕 | 本科 | 高级/高级工程师 | 机器人检验检测及标准制订  | 福建省消费者权益保护中心 (福建省消费者权益保护委员会秘书处) | 福建省福州市鼓楼区 | 福建汉特云智能科技有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/材料类/材料科学与工程 | 业务负责人 | 特殊作业机器人制造; 增材制造装备制造; 其他未列明通用设备制造业               | 福建省/福州市/仓山区  | 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; | 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。           | 专业技术服务 | 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。 |

|    |     |    |              |                |             |           |                |       |      |                  |     |        |                                     |  |  |        |  |
|----|-----|----|--------------|----------------|-------------|-----------|----------------|-------|------|------------------|-----|--------|-------------------------------------|--|--|--------|--|
| 64 | 潘翔  | 硕士 | 高级/信息系统项目管理师 | 知识产权、电子信息      | 福建省知识产权保护中心 | 福建省福州市高新区 | 福建票付通信科技有限公司   | 20000 | 群众   | 工学/电子信息类/通信工程    | 预审员 | 知识产权服务 | 福建省/福州市/鼓楼区                         | 福建票付通信科技有限公司以安全管控和满足游客需求为切入点，建设了“开放互联分时预约SaaS平台”。平台以“开放互联、数字化治理”为主线，完成了客流监测数据中心、分时预约板块、三码合一板块和互联开放平台的建设。 | 针对企业软件需求，提供专利创造、运用、管理、保护相关业务咨询培训服务，通过法定程序确定发明创造的权利归属关系，从而有效保护发明创造成果，独占市场；用于国家申请扶持政策；促进产品的更新换代，亦提高产品的技术含量，及提高产品的质量、降低成本，使企业的产品在市场竞争中立于不败之地。 | 专业技术服务 | 根据服务对象实际项目情况及专利预审需求，提供专利创造、运用、管理、保护相关业务咨询及培训服务。  |
| 65 | 叶倩鸿 | 硕士 | 无职称          | 知识产权、电子信息、机械装备 | 福建省知识产权保护中心 | 福建省福州市高新区 | 福大紫金氢能科技股份有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/计算机类/计算机科学与技术 | 预审员 |        | 福建省/福州市/鼓楼区,福建省/福州市/马尾区,福建省/福州市/闽侯县 | 新兴能源技术研发；新材料技术研发；站用加氢及储氢、气体、液体分离及纯净设备制造；电池制造（锂离子电池制造除外）；工程和技术研究和试验；新能源原动设备制造；发电机及发电机组制造；机械设备研发；          | 1. 电子信息领域和机械装备领域专利预审；<br>2. 指导专利申请文件撰写，提升专利申请质量；<br>3. 强化专利实务能力，包括专利撰写、答复、挖掘及分析等；<br>4. 指导高价值专利培育；<br>5. 提供专利创造、运用、管理、保护相关业务咨询培训。          | 专业技术服务 | 指导企业进行备案及预审，提升专利申请质量，强化高质量专利撰写能力，培育高价值专利组合。根据服务对象实际项目情况及专利预审需求，提供专利创造、运用、管理、保护相关业务咨询及培训服务。 |

|    |     |    |        |           |             |           |                   |       |      |                   |     |      |             |   |  |        |  |
|----|-----|----|--------|-----------|-------------|-----------|-------------------|-------|------|-------------------|-----|------|-------------|---|--|--------|--|
| 66 | 孙兴鲁 | 硕士 | 中级/经济师 | 电力系统及其自动化 | 福建省知识产权保护中心 | 福建省福州市高新区 | 国网福建省电力有限公司营销服务中心 | 20000 | 群众   | 工学/电气类/电气工程及其自动化  | 预审员 | 电力供应 | 福建省/福州市/晋安区 | 经营范围包括电能交易服务；电力技术开发、服务、信息咨询；电能、电力计量检定、校准和检测；电能计量和电量采集装置建设、运行、技术监督管理及技术咨询与服务；电力科技、环保科技、节能科技。 | 1. 指导专利布局，加强知识产权保护；2. 指导专利撰写，提高授权比例；3. 对具有授权前景的专利优先推荐走预审通道；4. 提供专利检索服务；5. 指导专利奖申报。 | 专业技术服务 | 根据受援单位需求开展相关培训，指导专利布局和撰写，提高专利撰写质量；为受援单位提供预审服务，提高预审通过率和授权率；指导专利奖申报。   |
| 67 | 李成豪 | 硕士 | 中级/经济师 | 能源动力类     | 福建省知识产权保护中心 | 福建省福州市高新区 | 福州许继电气有限公司        | 20000 | 群众   | 工学/能源动力类/新能源科学与工程 | 预审员 |      | 福建省/福州市/闽侯县 | 主要经营高、低压开关柜及其元器件，电力和配电变压器两大类共计20个系列产品。  | 1. 协助推进专利预审工作；2. 专利预审技术问题指导；3. 指导专利申请文件撰写，提供检索服务。                                  | 专业技术服务 | 根据受援单位需求开展相关培训，指导专利布局和撰写，提高专利撰写质量；为受援单位提供预审服务，提高预审通过率。   |
| 68 | 颜丽蓉 | 硕士 | 中级/经济师 | 软件通信领域    | 福建省知识产权保护中心 | 福建省福州市闽侯县 | 福州蔚视科技有限公司        | 20000 | 中共党员 | 工学/电子信息类          | 预审员 |      | 福建省/福州市/高新区 | 港口智能化、工业AI质检等   | 1. 专利基础知识科普；2. 专利预审备案、申请指导；3. 技术方案的新颖性创造性检索；4. 专利挖掘、专利布局指导；5. 专利撰写指导               | 专业技术服务 | 1. 根据企业需求，提供针对性的专利基础知识培训，提高企业知识产权保护意识；2. 进行专利预审备案、申请指导，提高企业专利预审效率；3. 辅助进行技术方案的新颖性创造性检索，为提高技术方案的新颖性给出参考方向；4. 提供专利挖掘、专利布局以及专利撰写指导，提高企业的专利撰写质量、预审通过率和授权通过率。 |



|    |     |    |              |          |                    |           |                |       |      |                     |        |   |                         |               |   |         |  |
|----|-----|----|--------------|----------|--------------------|-----------|----------------|-------|------|---------------------|--------|---|-------------------------|---------------|---|---------|--|
| 69 | 张孔峰 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 质量       | 中国方圆标志认证委员会福建审核中心  | 福建省福州市鼓楼区 | 福建恒安集团有限公司     | 20000 | 群众   | 管理学/管理科学与工程类/工程管理   | 技术总监   |   | 生活用纸和卫生产品的生产            | 全面安全管理培训和技术服务 | 专业技术服务  | 培训、现场指导 |  |
| 70 | 魏宗平 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 质量、冶金    | 中国方圆标志认证委员会福建审核中心  | 福建省福州市鼓楼区 | 紫金矿业集团黄金冶炼有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/材料类/冶金工程         | 总工     | 铜冶炼;铅锌冶炼;镍钴冶炼;锡冶炼;铋冶炼;铝冶炼;镁冶炼;硅冶炼;其他常用有色金属冶炼            | 福建省/龙岩市                 | 黄金冶炼、新材料生产    | 质量、环境、安全、能源管理提升,矿产供应链尽责管理提升!  | 专业技术服务  | 能源管理体系提升、矿产供应链尽责管理提升!  |
| 71 | 陈鑫  | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 农产品加工与贮藏 | 福州市产品质量检验所         | 福建省福州市仓山区 | 福建花园朋友实业发展有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/食品科学与工程类         | 食品部副部长 | 糕点、面包制造;饼干及其他焙烤食品制造;糖果、巧克力制造;蜜饯制作;米、面制品制造;速冻食品制造;方便面制造; |                         | 肉制品、水产品生产     | 提升企业的产品质量管理水平和安全控制能力;提升企业食品检验检测技术水平;  | 专业技术服务  | 1. 培训企业管理人员,提高相关人员的质量管理水平和安全意识。2. 通过现场培训,提高企业检验人员的检测技术水平,形成相应产品的检验报告。                    |
| 72 | 陈梅秀 | 本科 | 中级/<br>工程师   | 食品科学与工程  | 福州市工业产品生产许可证审查技术中心 | 福建省福州市晋安区 | 福建长恒食品有限公司     | 20000 | 中共党员 | 工学/食品科学与工程类/食品质量与安全 | 副主任    | 营养食品制造;保健食品制造;冷冻饮品及食用冰制造;盐加工;食品及饲料添加剂制造;其他未列明食品制造       | 福建省/福州市/仓山区,福建省/福州市/连江县 | 速冻鱼糜制品及预制菜肴食品 | 1. 协助完善HACCP生产加工管理技术和生产管理方式,创新生产加工过程标准化和数字化的管理模式,提升产品质量安全及功效价值、经济效益; 2. 速冻食品检测实验室方案设计与实施指导; 3. 技术人才培训与指导; | 专业技术服务  | 提供速冻调制食品(含鱼丸)、速冻面米制品、预制菜肴食品等所有产品实验、生产加工技术指导,通过技术指导与技术服务提升产品功效及经济价值,推动鱼糜制品、预制菜肴等产品产业行业发展。 |

|    |     |    |              |   |                                  |                   |  |       |               |   |            |   |                             |               |   |        |   |
|----|-----|----|--------------|---|----------------------------------|-------------------|--|-------|---------------|---|------------|---|-----------------------------|---------------|---|--------|---|
| 73 | 吴碧文 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 质量  | 福州市<br>市场监管<br>服务中心              | 福建省<br>福州市<br>晋安区 | 福清<br>睿辉<br>食品<br>有限公司                   | 20000 | 中共<br>党员      | 理学/<br>生物<br>科学<br>类  | 监测一<br>部部长 |   |                             | 食品生产,<br>食品销售 | 生产工艺优化、<br>产品品质提升、<br>检验能力提高、<br>质量管理体系<br>完善   | 专业技术服务 | 食品生产工艺优化, 新产品开发, 质量管理体系建立、实施和完善, 标准化建设, 检验检测培训等   |
| 74 | 刘科亮 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 检验<br>检测                                    | 厦门市<br>产品质量<br>监督院               | 福建省<br>厦门市<br>思明区 | 厦门<br>强力<br>巨彩<br>光电<br>科技<br>有限<br>公司   | 20000 | 无党<br>派人<br>士 | 工学/<br>电子<br>信息<br>类/<br>信息<br>工程                             | 安规室<br>主任  |   | 福建省/<br>厦门<br>市/<br>翔安<br>区 | LED 显示屏       | 开展计量、检<br>测、标准、认<br>证等方面的技术<br>帮扶, 建立科技<br>人才队伍, 提高<br>创新能力, 参与<br>行业、国家标准<br>制修订, 提升企<br>业市场竞争力。 | 专业技术服务 | 1. 技术咨询: 提供关于检测、认证、标准等技术咨询服务, 包括技术创新、科技战略、技术评估和技术规划等方面的问题; 2. 技术培训: 提供检测方法、技术标准、认证流程等技术培训、协助企业制定技术开发及人才引进计划等, 帮助企业建立科技人才队伍, 提高企业的技术创新能力。3. 标准修订: 根据企业质量控制方针、指导企业制修订相应产品的企业标准, 提升标准制修订能力, 参与制修订行业标准, 国家标准。4. 信息服务: 指导企业收集科技信息和技术资讯, 包括国内外科技动态、政策法规和行业标准等方面的信息。 |
| 75 | 阮育娇 | 博士 | 高级/<br>高级工程师 | 光电<br>计量<br>测试                              | 厦门市<br>计量<br>检定<br>测试<br>院       | 福建省<br>厦门市<br>思明区 | 宸鸿<br>科技<br>(厦<br>门)<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员      | 工学/<br>电子<br>信息<br>类/<br>微<br>电<br>子<br>科<br>学<br>与<br>工<br>程 | 科长         |   | 福建省/<br>厦门<br>市/<br>湖里<br>区 | 触控模组          | 静电放电 (ESD)<br>测试的自动化<br>升级改造  | 专业技术服务 | 针对目前行业内 ESD 测试存在的重复性差、效率低等问题, 制定技术方案, 研制静电放电 (ESD) 自动化测试系统。   |
| 76 | 范成龙 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 公用<br>燃气<br>管道<br>监督<br>检验<br>与定<br>期检<br>验 | 厦门市<br>特种<br>设备<br>检验<br>检测<br>院 | 福建省<br>厦门市<br>思明区 | 厦门<br>华润<br>燃气<br>有限<br>公司               | 20000 | 中共<br>党员      | 工学/<br>机械<br>类/<br>过<br>程<br>装<br>备<br>与<br>控<br>制<br>工<br>程  | 检验员        | 天然气生产<br>和供应业;<br>液化石油气<br>生产和供应<br>业; 煤气生<br>产和供应业 | 福建省/<br>厦门<br>市/<br>思明<br>区 | 天然气运营         | 燃气管道运营<br>安全服务  | 专业技术服务 | 燃气管道安装过程及运营维护咨询   |

|    |     |    |                 |                |                |                   |                            |       |          |                                       |     |  |   |  |  |   |  |
|----|-----|----|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------------|-------|----------|---------------------------------------|-----|--|---|--|--|---|--|
| 77 | 陈仁杰 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师    | 产品质量<br>检验     | 南安市质量<br>计量检测所 | 福建省<br>泉州市<br>南安市 | 南安市石<br>材协会                | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械<br>类                        | 所长  | 检验检疫服<br>务;检测服<br>务;计量服<br>务;标准化<br>服务;认证<br>认可服务;<br>其他质检技<br>术服务   |   | 协会企业的<br>主营业务包<br>括石材矿山<br>开采,天然<br>石材、人造<br>石的研发、<br>生产加工和<br>销售,石材<br>工艺品的研<br>发、加工、<br>销售,石材<br>工程施工安<br>装,荒料大<br>板销售,石<br>材机械相关<br>装备的研<br>发、生产和<br>销售,石材<br>辅材的研<br>发、生产和<br>销售等。 | 石材相关产品<br>的检验检测服<br>务、标准培训讲<br>解、产品质量提<br>升服务        | 专业技术服务  | 1、根据企业的需求,开展<br>各类石材产品质量检验检<br>测及认证咨询等服务,提<br>升企业产品质量合格率;<br>2、联合石材协会,开展石<br>材相关标准的宣贯及技术<br>培训,提升行业质量意识;<br>3、指导企业开展企业标准<br>及团体标准的制修订工<br>作。 |
| 78 | 郑智奥 | 本科 | 中级/<br>工程师      | 质量、<br>标准      | 德化县质量<br>计量检测所 | 福建省<br>泉州市<br>德化县 | 福建省德<br>化新博龙<br>陶瓷有限<br>公司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>化工与<br>制药类/<br>化学工<br>程与工<br>艺 | 副主任 | 建筑陶瓷制<br>品制造;卫<br>生陶瓷制品<br>制造;特种<br>陶瓷制品制<br>造;日用陶<br>瓷制品制<br>造;陈设艺<br>术陶瓷制<br>造;园艺陶<br>瓷制造;其<br>他陶瓷制品<br>制造 |   | 日用陶瓷制<br>品制造;太<br>阳能发电技<br>术服务;机<br>械制备研<br>发;玻璃、<br>陶瓷和搪<br>瓷制品生<br>产专用设<br>备制造;  | 协助研发陶瓷<br>生产自动化技<br>术装备或协助<br>解决自动化生<br>产中存在的问<br>题。 | 专业技术服务  | 根据企业生产情况和产品<br>特点,协助企业研发自动<br>化生产技术或改进生产工<br>艺,提高生产效率。   |
| 79 | 林东波 | 本科 | 中级/<br>主管<br>药师 | 食品<br>药品<br>检测 | 泉州市食品<br>药品检验所 | 福建省<br>泉州市<br>丰泽区 | 福建<br>中益制<br>药有限<br>公司     | 20000 | 中共<br>党员 | 医学/<br>中药<br>学类/<br>中药<br>学           | 副所长 |  | 主要从事中<br>药提取物、<br>中药创新药<br>(含经典名<br>方)的研发、<br>生产和销售,<br>并利用生物<br>发酵进行濒<br>危稀缺动植<br>物原料药开<br>发 | 芸香流浸膏、薰<br>衣草油、丹参<br>水提物、远志<br>流浸膏等中<br>药提取物的<br>生产工艺、<br>质量控制研<br>究;柚皮苷、<br>穿心莲内脂<br>等国家标准<br>样品的分析<br>检测方法建<br>立;以及质量<br>检验人员能<br>力提升。   | 专业技术服务   | 以我所技术为支持,协助<br>企业开展相关产品质量<br>标准、检测方法的建立及<br>提升,为企业相关检验人<br>员、质控员等提供带教服<br>务,协助解决生产过程中<br>碰到的技术问题。 |  |

|    |     |    |                |                            |                                      |                   |  |       |          |  |                  |   |                             |   |  |                    |   |
|----|-----|----|----------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|-------|----------|--|------------------|---|-----------------------------|---|--|--------------------|---|
| 80 | 戴小辉 | 本科 | 高级/<br>高级工程师   | 食品<br>检验                   | 漳州市产<br>品质量检<br>验所                   | 福建省<br>漳州市<br>芗城区 | 福建<br>省小<br>白心<br>里软<br>食品<br>有限<br>公司               | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程                    | 所长               | 检验检<br>疫服<br>务;检<br>测服<br>务;计<br>量服<br>务;标<br>准化<br>服<br>务;认<br>证<br>服<br>务;<br>其<br>他<br>质<br>检<br>技<br>术<br>服<br>务  |                             | 面包、<br>蛋糕<br>生<br>产<br>和<br>销<br>售  | 进一<br>步<br>优<br>化<br>公<br>司<br>化<br>验<br>室<br>布<br>局,<br>规<br>范<br>化<br>验<br>人<br>员<br>操<br>作、<br>检<br>验<br>原<br>始<br>记<br>录,<br>提<br>升<br>出<br>厂<br>检<br>验<br>能<br>力<br>和<br>质<br>检<br>水<br>平;<br>提<br>升<br>食<br>品<br>标<br>签<br>审<br>核<br>能<br>力,<br>确<br>保<br>标<br>签<br>合<br>规;<br>新<br>品<br>研<br>发<br>及<br>产<br>品<br>质<br>量<br>检<br>验<br>测<br>试<br>等。 | 专业<br>技术<br>服<br>务 | 1. 合理<br>规<br>划<br>实<br>验<br>室<br>布<br>局<br>和<br>功<br>能<br>区<br>分;<br>2. 培<br>训<br>企<br>业<br>质<br>检<br>人<br>员,<br>规<br>范<br>质<br>检<br>人<br>员<br>检<br>验<br>操<br>作、<br>原<br>始<br>记<br>录<br>填<br>写,<br>提<br>升<br>检<br>测<br>能<br>力;<br>3. 培<br>训<br>相<br>关<br>食<br>品<br>安<br>全<br>标<br>准<br>和<br>标<br>签<br>标<br>识,<br>规<br>范<br>食<br>品<br>标<br>签;<br>4. 协<br>助<br>开<br>发<br>新<br>产<br>品<br>及<br>新<br>品<br>质<br>量<br>检<br>验。   |
| 81 | 谢晓梅 | 本科 | 中级/<br>工程<br>师 | 计量                         | 漳州市<br>计量所                           | 福建省<br>漳州市<br>芗城区 | 漳州<br>佳<br>龙<br>科<br>技<br>股<br>份<br>有<br>限<br>公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>机械<br>类/<br>机<br>械<br>设<br>计<br>制<br>造<br>及<br>其<br>自<br>动<br>化 | 研发中<br>心主任       |   | 福建省/<br>漳州<br>市/<br>芗城<br>区 | 自动<br>计<br>量<br>包<br>装<br>设<br>备、<br>自<br>动<br>真<br>空<br>包<br>装<br>设<br>备、<br>自<br>动<br>化<br>包<br>装<br>生<br>产<br>线、<br>包<br>装<br>车<br>间<br>系<br>统<br>集<br>成<br>等<br>设<br>备<br>的<br>研<br>发<br>与<br>销<br>售。 | 生产<br>线<br>计<br>量<br>与<br>包<br>装<br>设<br>备<br>升<br>级<br>改<br>造,<br>计<br>量<br>知<br>识<br>培<br>训  | 专业<br>技术<br>服<br>务 | 生产<br>线<br>计<br>量<br>与<br>包<br>装<br>设<br>备<br>升<br>级<br>改<br>造,<br>计<br>量<br>知<br>识<br>培<br>训   |
| 82 | 叶青松 | 本科 | 中级/<br>工程<br>师 | 食品<br>加工,<br>安全<br>和工<br>程 | 漳州市<br>质量技<br>术评审<br>与监测<br>评价中<br>心 | 福建省<br>漳州市<br>芗城区 | 豪士<br>(福<br>建)<br>食<br>品<br>有<br>限<br>公<br>司         | 20000 | 群众       | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程                    | 食品审<br>评科负<br>责人 | 稻谷加<br>工;<br>小<br>麦<br>加<br>工;<br>玉<br>米<br>加<br>工;<br>杂<br>粮<br>加<br>工;<br>其<br>他<br>谷<br>物<br>磨<br>制;<br>食<br>用<br>植<br>物<br>油<br>加<br>工;<br>非<br>食<br>用<br>植<br>物<br>油<br>加<br>工;<br>牲<br>畜<br>屠<br>宰;<br>禽<br>类<br>屠<br>宰;<br>肉<br>制<br>品<br>及<br>副<br>产<br>品<br>加<br>工;<br>水<br>产<br>品<br>冷<br>冻<br>加<br>工;<br>鱼<br>糜<br>制<br>品<br>及<br>水<br>产<br>品<br>干<br>腌<br>制<br>加<br>工;<br>鱼<br>油<br>提<br>取<br>及<br>制<br>品<br>制<br>造;<br>其<br>他<br>水<br>产<br>品<br>加<br>工;<br>蔬<br>菜<br>加<br>工; | 福建省/<br>漳州<br>市             | 糕点<br>生<br>产<br>及<br>销<br>售   | 帮<br>扶<br>新<br>增<br>糕<br>点<br>生<br>产<br>厂<br>房<br>规<br>划<br>设<br>计、<br>制<br>定<br>企<br>业<br>标<br>准、<br>探<br>索<br>研<br>究<br>糕<br>点<br>保<br>障<br>产<br>品<br>质<br>量<br>稳<br>定<br>方<br>法   | 专业<br>技术<br>服<br>务 | 1. 根据<br>工<br>艺<br>流<br>程<br>及<br>关<br>键<br>控<br>制<br>点,<br>结<br>合<br>公<br>司<br>要<br>求<br>和<br>厂<br>房<br>产<br>量<br>实<br>际<br>情<br>况,<br>对<br>厂<br>房<br>进<br>行<br>功<br>能<br>区<br>布<br>置,<br>画<br>出<br>功<br>能<br>区<br>间<br>布<br>置<br>图<br>和<br>设<br>备<br>布<br>局<br>图;<br>2. 对<br>管<br>理<br>人<br>员,<br>技<br>术<br>人<br>员<br>和<br>品<br>控<br>人<br>员<br>进<br>行<br>工<br>艺<br>流<br>程、<br>关<br>键<br>控<br>制<br>点,<br>产<br>品<br>标<br>准,<br>检<br>验<br>操<br>作<br>和<br>管<br>理<br>制<br>度<br>等<br>方<br>面<br>培<br>训;<br>协<br>助<br>指<br>导<br>生<br>产<br>许<br>可<br>证<br>申<br>请<br>书<br>填<br>写<br>和<br>申<br>报。<br>3. 探<br>索<br>研<br>究<br>中、<br>长<br>保<br>质<br>期<br>的<br>糕<br>点<br>保<br>障<br>产<br>品<br>质<br>量<br>稳<br>定<br>的<br>方<br>法。<br>4. 帮<br>扶<br>指<br>导<br>制<br>定<br>糕<br>点<br>馅<br>料<br>肉<br>粉<br>松<br>企<br>业<br>标<br>准。 |

|    |     |    |              |                       |                                      |                   |                               |       |          |   |           |   |   |   |            |   |
|----|-----|----|--------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|----------|---|-----------|---|---|---|------------|---|
| 83 | 黄枝梅 | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 食品<br>审评,<br>食品<br>加工 | 漳州市<br>质量技<br>术评审<br>与监测<br>评价中<br>心 | 福建省<br>漳州市<br>芗城区 | 福建<br>海丽天<br>食品有<br>限公司       | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>食品<br>科学与<br>工程类/<br>食品科<br>学与工<br>程 | 食品审<br>查员 | 糕点、面包<br>制造;饼干<br>及其他焙烤<br>食品制造;<br>糖果、巧克<br>力制造;蜜<br>饯制作;米、<br>面制品制<br>造;速冻食<br>品制造;方<br>便面制造;<br>其他方便食<br>品制造;液<br>体乳制造;<br>乳粉制造;<br>其他乳制品<br>制造;肉、禽<br>类罐头制<br>造;水产品<br>罐头制造;<br>蔬菜、水果<br>罐头制造;<br>其他罐头食<br>品制造;味<br>精制造;酱<br>油、食醋及<br>类似制品制<br>造; | 速冻调制食<br>品、蜜饯生<br>产   | 速冻芋圆产<br>品开发及其<br>品质控制技<br>术  | 专业技术服<br>务 | 1. 开展速冻芋圆新品开<br>发、工艺改进、生产线设<br>计改造、食品生产许可变<br>更和证前指导; 2. 解决企<br>业速冻芋圆产品实际生产<br>储存运输过程中存在的开<br>裂、反生、白点等技术问<br>题  |
| 84 | 林杞  | 硕士 | 高级/<br>高级工程师 | 森林<br>培育              | 莆田市<br>产品质<br>量检验<br>所               | 福建省<br>莆田市<br>荔城区 | 仙游<br>县莆丰<br>农业开<br>发有限<br>公司 | 20000 | 中共<br>党员 | 农学/<br>林学类/<br>林学                           | 无         | 杯状栲;千<br>金榆;光皮<br>桦;白桦;疣<br>皮桦;早冬<br>瓜;江南枹<br>木;枹木;木<br>麻黄;梭梭;<br>白梭梭;驼<br>绒藜;  | 果树、蔬菜、<br>粮食、苗圃、<br>花卉、食用<br>菌、中药材<br>种植, 干果<br>制作技术研<br>发、蔬菜种<br>植技术研<br>发, 林木种<br>植、水产养<br>殖。 | 仙游县莆丰农<br>业开发有限公<br>司以果树种植<br>为主, 需提供<br>技术指导和技术<br>培训, 主要是<br>生产上存在的<br>果树育种、苗<br>木修剪、浇水<br>施肥及省力化<br>种植栽培技术<br>等。 | 专业技术服<br>务 | 根据受援单位需求开展的<br>服务内容: 深入调查研究,<br>加快产业结构调整, 促进<br>果树产业链建设和产业化<br>发展。建立营销网络, 促<br>进该企业水果产品流通。<br>提供果树种植技术公益科<br>普服务, 推进农村果树生<br>态种植科技创新创业, 培<br>养本土果树生态种植科技<br>人才, 同时, 以智能产业<br>链为支撑的信息化服务,<br>将物流、销售、消费贯穿<br>整个农业产业链, 形成智<br>慧农业生产的可靠信息支<br>撑网络, 实现农业生产的<br>信息化决策、高效生产和<br>差异化服务。 |

|    |     |    |          |                  |            |           |                   |       |      |             |       |  |             |   |   |        |   |
|----|-----|----|----------|------------------|------------|-----------|-------------------|-------|------|-------------|-------|--|-------------|---|---|--------|---|
| 85 | 黄汉杰 | 博士 | 高级/高级工程师 | 计量               | 莆田市计量所     | 福建省莆田市荔城区 | 恒准(福建)检测科技有限公司    | 20000 | 中共党员 | 理学/化学类      | 部长    | 计量服务   | 福建省/莆田市/涵江区 | 检测技术、计算机软硬件技术、电子技术的开发、转让、咨询;产品检测服务;计量校准;检测服务;认证咨询;计算机系统服务;电子产品、仪器仪表、机电设备的生产、加工、销售及售后服务。 | 开展实验室间和实验室内计量比对,计量校准人员培训,计量法律法规、计量基础知识的普及,计量标准培训取证,计量建标和相关计量测试技术研究的指导,设备更新和改造指导,加强质量管理体系运行,解决公司在开展计量校准技术服务中的计量技术难题。 | 专业技术服务 | 1.指导开展实验室内计量比对,组织公司与我所开展实验室间比对。预计全年共开展6项公司内部实验室比对工作,4项与我所的实验室间比对工作。2.对公司开展计量相关培训工作。担任主讲,通过授课的方式对企业员工进行计量法律法规、计量基础知识,质量管理体系基本知识、JJF1069、JJF1033、测量不确定度知识和相关计量检定规程规范的培训。3.指导公司计量标准的管理。负责指导公司新建计量标准,以及已建计量标准的复查。 |
| 86 | 陈青华 | 本科 | 高级/高级工程师 | 计量               | 莆田市计量所     | 福建省莆田市荔城区 | 福建省兴源集团(莆田)药业有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/工业设计 | 支部副书记 | 检测服务;计量服务;标准化服务;认证认可服务;其他质检技术服务;工业设计服务;专业设计服务;兽医服务;              | 福建省/莆田市/秀屿区 | 大容量、小容量注射液及片剂制药类的生产   | 公司药品生产用水的电导率值的测量控制,需要对在用低量程电导率仪的量值溯源及期间核查的可靠性有效验证及产品定量包装的控制要求。  | 专业技术服务 | 指导企业技术人员配制低量程电导率标准物质,对测量产品用水的电导率仪的准确度及期间核查进行验证,以及定量包装的控制要求,制定有效的期间核查方法,形成内部规范的期间核查方法,为企业的产品质量提供可靠的计量技术保障。   |
| 87 | 冯小华 | 本科 | 高级/高级工程师 | 建盏、黑釉瓷、机械建材、电线电缆 | 南平市产品质量检验所 | 福建省南平市建阳区 | 福建浦城大口窑青白瓷发展有限公司  | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/机械工程 | 主任    | 雕塑工艺品制造;金属工艺品制造;漆器工艺品制造;花画工艺品制造;天然植物纤维编织工艺品制造;抽纱刺绣工艺品制造;地毯、挂毯制造; | 福建省/南平市/浦城县 | 日用陶瓷制品制造;日用陶瓷制品销售;茶具销售;建筑陶瓷制品加工制造;卫生陶瓷制品制造;特种陶瓷制品制造;玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造;新型陶瓷材料销售;        | 帮扶企业建立大口窑青白瓷产品质量检测能力,打造质量管理体系,制定适宜的标准   | 专业技术服务 | 1.利用科特派所在单位的检验检测能力,及时对企业产品进行出厂检验,带动企业人员提高检验能力。2.指导企业起草大口窑青白瓷企业标准或更高层次标准,助力青白瓷产业高质量发展。   |

|    |     |    |              |            |                 |           |                   |       |        |                           |       |   |                             |                             |                       |   |  |
|----|-----|----|--------------|------------|-----------------|-----------|-------------------|-------|--------|---------------------------|-------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|
| 88 | 李国仕 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 环境工程       | 南平市计量所          | 福建省南平市延平区 | 福建省武夷山市永兴机械制造有限公司 | 20000 | 中共党员   | 工学/<br>环境科学与工程类/<br>环境工程  | 业务室主任 |   | 茶叶机械设计、制造、销售                | 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  | 专业技术服务                | 负责项目的研究开发,拟定项目总体技术方案,开展项目包括温湿度、含水率、氧气含量、二氧化碳含量等多参量监测方法与实验研究,协助甲方开展科技成果转化,应用推广和产业化,完成项目的中期报告、技术总结及结题验收等工作。   |  |
| 89 | 黄凤妹 | 本科 | 高级/<br>高级工程师 | 质量检测,化学工艺  | 南平市食品药品检验检测中心   | 福建省南平市延平区 | 南平市延平区顺鑫竹笋研究所     | 20000 | 群众     | 工学/<br>化工与制药类/<br>化学工程与工艺 | 高级工程师 | 黄秋葵;天绿香;萎蒿;新西兰菠菜;菊花菜;罗勒;珍珠菜;大叶车前;少花龙葵;野苋菜;白背天葵;豆瓣菜;救心菜;刺五加;刺芫荽;水芹;山苏;香茅草;霸王花;食用仙人掌;木槿花;牛至;迷迭香;七里明;花椒芽;菜用黄麻;菜用枸杞;马兰;鼠曲草; | 研究开发竹笋新产品、新技术服务、罐头食用农产品加工销售 | 竹笋产品生产新工艺研究、新产品研发、质量安全性指标控制 | 专业技术服务                | 经过小型试验、加工工艺试验和生产性加工工艺试验:1.分析竹笋罐头的白色沉淀物的主要成分—酪氨酸含量。2.测定竹笋不同时期酪氨酸含量的变化。3.测定竹笋不同部位的酪氨酸含量。4.分析竹笋罐头汤汁在贮存期酪氨酸含量的变化曲线。了解形成白色沉淀的原因以及此时酪氨酸的相应浓度范围。5.研究竹笋罐头的最佳预煮和漂洗工艺。通过对竹笋产品生产新工艺研究改进、新产品研发、质量安全性指标控制,产品质量超过原工艺,预煮能源和漂洗用水大大节约,提升产品质量、降低生产成本。 |  |
| 90 | 董人富 | 硕士 | 中级/<br>工程师   | 生物化学与分子生物学 | 南平市市场监管申诉举报服务中心 | 福建省南平市建阳区 | 松溪县陆墩食品有限公司       | 20000 | 九三学社社员 | 理学/<br>生物学类               | 质量工程师 | 米、面制品制造;速冻食品制造;蔬菜、水果罐头制造;保健食品制造   | 福建省/南平市/松溪县                 | 米粿生产、销售                     | 1.食品生产质量控制;2.速冻食品的研发。 | 专业技术服务  | 1.从原辅料的进货查验、生产过程控制、设备设施的维护、成品的贮存及交付控制等质量管控方面,给予企业点对点指导帮扶,助力企业质量安全管理能力提升;2.同企业一起探究速冻时间、温度和方式对产品的影响。 |

|    |     |    |            |                            |  |                   |                                 |       |          |   |     |  |  |             |  |        |  |
|----|-----|----|------------|----------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-------|----------|---|-----|--|--|-------------|--|--------|--|
| 91 | 李美凤 | 本科 | 中级/<br>工程师 | 计量                         | 三明市<br>计量所                                     | 福建省<br>三明市<br>三元区 | 福建<br>福多<br>邦科<br>技有<br>限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>化工<br>与制<br>药类/<br>化学<br>工程<br>与工<br>艺 | 检定员 |  | 福建省/<br>三明市/<br>三元<br>区, 福建<br>省/<br>三明市/<br>清流县 | 化工产品        | 1. 氟化工产品<br>设计、研发、生<br>产过程中的关<br>键参数质量控<br>制需求; 2. 温度<br>是影响氟化工<br>生产的关键参<br>数, 温度测量设<br>备热电阻检测<br>期间, 需拆卸送<br>检, 检测周期<br>长, 影响正常生<br>产。 | 专业技术服务 | 1. 帮助企业解决产品在设<br>计、研发、生产过程中遇<br>到的测不准, 测不了, 测<br>不全等技术瓶颈; 2. 针对<br>氟化工企业生产工艺的特<br>殊性, 研制一套新型热电<br>阻检定装置, 解决热电阻<br>送检周期长, 影响正常生<br>产的难题 |
| 92 | 林剑  | 本科 | 中级/<br>工程师 | 茶叶                         | 三明市<br>检验检<br>测中心                              | 福建省<br>三明市<br>三元区 | 福建<br>菁英<br>茶业<br>有限<br>公司      | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>轻工<br>类/<br>轻工<br>工程                   | 工程师 | 茶  | 福建省/<br>三明市/<br>沙县<br>区                          | 茶叶          | 茶叶生产工艺<br>改进及质量管<br>理  | 专业技术服务 | 指导企业茶叶生产工艺改<br>进及开展企业质量管理  |
| 93 | 林燕  | 本科 | 中级/<br>工程师 | 食品<br>生产<br>许可<br>证前<br>审核 | 三明市<br>食品药<br>品审<br>评与<br>不良<br>反应<br>监测<br>中心 | 福建省<br>三明市<br>三元区 | 福建<br>信可<br>佳食<br>品有<br>限公<br>司 | 20000 | 群众       | 理学/<br>化学<br>类/<br>化学                         | 工程师 | 糕点、面包<br>制造; 饼干<br>及其他焙烤<br>食品制造;<br>糖果、巧克<br>力制造; 蜜<br>饯制作; 米、<br>面制品制<br>造; 速冻食<br>品制造; 方<br>便面制造;<br>其他方便食<br>品制造; 液<br>体乳制造;<br>乳粉制造;<br>其他乳制品<br>制造; 肉、禽<br>类罐头制<br>造; 水产品<br>罐头制造;<br>蔬菜、水果<br>罐头制造。 | 福建省/<br>三明市/<br>三元<br>区                          | 豆制品生产<br>加工 | 提供厂房厂区<br>建设、车间库<br>房布局、设备<br>设施规范、产<br>品执行标准、<br>台账规范、食<br>品安全和卫<br>生规范培训<br>等方面专业指<br>导。   | 专业技术服务 | 生产场所、设备设施、设<br>备布局和工艺流<br>程、产品执行<br>标准、产品检<br>验、质量管理<br>等方面技术指<br>导服务。   |



|    |     |    |        |                    |                    |           |              |       |      |                    |         |  |                  |              |  |        |  |
|----|-----|----|--------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|-------|------|--------------------|---------|--|------------------|--------------|--|--------|--|
| 94 | 张涛  | 硕士 | 中级/工程师 | 模式识别与智能系统/电气产品质量检测 | 龙岩市产品质量检验所         | 福建省龙岩市新罗区 | 福建加南电缆有限公司   | 20000 | 中共党员 | 工学/自动化类/自动化        | 副主任     | 电线、电缆制造                                  | 福建省/龙岩市/新罗区/西陂街道 | 电线电缆的生产及销售   | 1. 技术研发：对新电缆产品的线芯、绝缘、护套等工艺和技术进行创新，提高产品质量和性能；2. 质量控制：提供质量检测和质量控制方面的技术支持，确保生产产品符合相关国家标准；3. 技术咨询：在生产过程中遇到的技术问题，提供专业的解决方案和建议；4. 标准与规范：协助了解和遵守相关行业或国家标准和法规。 | 专业技术服务 | 1. 技术研发：帮助企业了解市场需求，协助设计和研发新型电缆产品，分析现有工艺水平，提出改进方案；2. 质量控制：介绍先进的质量检测技术和设备，帮助企业逐步完善质量检测体系；3. 技术咨询：针对企业在生产过程中遇到的技术难题，提供专业的解决方案，并为企业提供技术创新方向和建议；4. 标准与规范：为企业解读相关技术指标，确保企业生产的产品符合标准要求，同时协助企业进行相关认证申请，提高企业的市场竞争力。 |
| 95 | 林莉  | 本科 | 中级/工程师 | 生产质量               | 龙岩市工业产品生产许可证审查技术中心 | 福建省龙岩市新罗区 | 新罗区芯航食品加工厂   | 20000 | 中共党员 | 农学/水产类/海洋渔业科学与技术   | 无       | 其他未列明食品制造                                | 福建省/龙岩市/新罗区      | 炒货食品及坚果制品加工  | 提供技术咨询、科技普及，解决生产中遇到的技术难题，提高企业安全生产与管理意识，提高生产质量控制水平。   | 专业技术服务 | 解决生产技术难题，改进现有加工工艺技术，科技项目合作攻关。  |
| 96 | 林福财 | 硕士 | 中级/工程师 | 计量                 | 龙岩市计量所             | 福建省龙岩市新罗区 | 金德橡胶(福建)有限公司 | 20000 | 中共党员 | 工学/机械类/机械设计制造及其自动化 | 单位部门负责人 | 轮胎制造；橡胶板、管、带制造；橡胶零件制造；再生橡胶制造；日用及医用橡胶制品制造 | 福建省/龙岩市/漳平市      | 轮胎、橡塑制品生产及销售 | 加强计量管理体系建设，为轮胎、橡胶等产品生产过程的质量控制提供技术支持与服务。  | 专业技术服务 | 帮助企业加强计量管理体系建设，提升计量管理能力。将计量技术靠前服务产业，做好企业产品质量控制的基础技术保障，保证产品质量的稳定。   |

|     |     |    |                        |          |                               |                                 |   |       |          |   |           |  |   |   |   |        |   |
|-----|-----|----|------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------------|---|-------|----------|---|-----------|--|---|---|---|--------|---|
| 97  | 王兴进 | 本科 | 高级/<br>教授<br>高级<br>工程师 | 质量       | 宁德市<br>产品质量<br>检验所            | 福建省<br>宁德市<br>东侨经<br>济技术<br>开发区 | 福建<br>省宁<br>德智<br>海海<br>洋科<br>技有<br>限公<br>司 | 20000 | 中共<br>党员 | 理学/<br>化学<br>类                                      | 所长        | 塑料板、管、<br>型材制造   |   | 养殖用塑胶<br>插杆研发、<br>生产、销售   | 目前养殖用插<br>杆采用成年毛<br>竹为材料，用量<br>大、使用寿命<br>短、回收利用<br>难，易造成资源<br>浪费、环境污染<br>等问题，公司研<br>发的养殖用塑<br>胶插杆很好地<br>解决了以上问<br>题，具有使用寿<br>命长和可回收<br>利用等优点。 | 专业技术服务 | 帮助受援单位制定养殖用<br>塑胶插杆产品标准、提供<br>检验检测服务、帮助企业<br>建设自检项目、帮助企业<br>对接认证认可服务机构开<br>展相关工作，争取在服务<br>期限内完成以上服务内容<br>并取得预计成效。 |
| 98  | 詹华挺 | 本科 | 高级/<br>高级<br>工程师       | 计量       | 宁德市<br>计量所                    | 福建省<br>宁德市<br>蕉城区               | 福建<br>青拓<br>特钢<br>技术<br>研究<br>有限<br>公司      | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>自动<br>化类/<br>自动<br>化                         | 副所长       | 火力发电；<br>热电联产；<br>水力发电；<br>核力发电；<br>风力发电；<br>太阳能发<br>电；生物质<br>能发电；其<br>他电力生<br>产；电力供<br>应； | 福建省/<br>宁德市/<br>福安<br>市/<br>湾坞镇                       | 高品质特种<br>钢铁材料技<br>术服务、技<br>术开发、技<br>术咨询、技<br>术交流、技<br>术推广，软<br>件开发，工<br>程和技术研<br>究和试验发<br>展等。 | 帮助建立企业<br>最高计量标准，<br>提供人员培训，<br>计量器具管理<br>等技术服务，解<br>决企业在生产，<br>产品检验等方<br>面的测量技术<br>问题。   | 专业技术服务 | 计量检定、校准、检测，<br>计量器具管理等专业技术<br>人员培训；解决相关测量<br>问题；帮助建立企业最高<br>计量标准  |
| 99  | 蔡海剑 | 本科 | 中级/<br>工程<br>师         | 金属<br>材料 | 宁德市<br>食品药<br>品审评<br>认证中<br>心 | 福建省<br>宁德市<br>东侨经<br>济技术<br>开发区 | 大荒<br>(福<br>建)茶<br>业有<br>限公<br>司            | 20000 | 群众       | 工学/<br>材料<br>类/<br>材料<br>科学<br>与工<br>程              | 质量工<br>程师 |  |   | 茶叶种植，<br>生产，销售<br>等   | 茶叶生产、研<br>发、质量控制及<br>生产许可等  | 专业技术服务 | 指导茶叶生产、研发、质<br>量控制及生产许可等  |
| 100 | 陈作毅 | 硕士 | 高级/<br>高级<br>工程师       | 食品<br>工程 | 宁德市<br>食品药<br>品审评<br>认证中<br>心 | 福建省<br>宁德市<br>蕉城区               | 宁德<br>市宝<br>田农<br>业发<br>展有<br>限公<br>司       | 20000 | 中共<br>党员 | 工学/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程类/<br>食品<br>科学<br>与工<br>程 | 干部        |  | 福建省/<br>宁德市/<br>蕉城<br>区/<br>赤溪<br>镇/<br>留洋<br>村委<br>会 | 茶叶生产、<br>经营、销售  | 新工艺白茶<br>的研发、质量<br>控制，新工艺<br>白茶企业标准<br>制定、产品品<br>质的控制（送<br>检第三方检测<br>），以及新工<br>艺研究学术论<br>文的发表等  | 专业技术服务 | 新工艺白茶的研发、质量<br>控制，新工艺白茶企业标<br>准制定、产品品质的控制<br>（送检第三方检测），形<br>成并发表专业学术论文的<br>发表等                                    |