

化学与精细化工广东省实验室2026年第二次公开招聘需求情况

序号	岗位类别	部门	岗位名称	任职要求及任职要求	需求数(人)
1	科研岗位	研究中心	高层次人才/ 团队PI	1. 已取得国内外知名高校材料学、物理、化学等相关专业博士学位，具有副高以上职称； 2. 科研成果处于国际先进水平，具有一定学术影响力和号召力，原则上能独立发展一个学术方向，学术水平和发展潜力居于本学科领域同年龄段学者前列； 3. 围绕实验室“碳中和化学与化工”、“高端精细化学品”、“高端化工装备”三大研究方向，具有产业化前景的项目可落地； 4. 能够全职在汕头实验室工作。	2
2			研究员/ 副研究员	1. 已取得国内外知名高校材料学、物理、化学等相关专业博士学位，具有副高以上职称优先； 2. 具有坚实的教育背景以及国内外高水平大学/研究所科研经历，具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力，拥有国际一流大学的助理教授或副教授职位或具备相当的学术水平者优先； 3. 围绕实验室“碳中和化学与化工”、“高端精细化学品”、“高端化工装备”三大研究方向，具有产业化前景的项目可落地。	4
3			助理研究员	1. 已取得国内外知名高校材料学、物理、化学等相关专业博士学位； 2. 具有广阔的学术视野、活跃的创新思维和扎实的研究基础；具有较好的学术发展潜力，取得较好的学术成果。	8
4		新化工综合研究平台	电子显微学工程师	一、岗位职责：完成球差电镜测试工作、方法开发及设备维护工作。 二、任职要求 1. 硕士及以上学历且工作经历3年以上，精通球差校正透射电镜应用及设备维修维护； 2. 精通电镜相关软件系统，具有较强的数据分析能力，4D-STEM、PED数据解析； 3. 熟悉原位电子显微学研究，包括但不限于原位气体加热、液体电化学、力学等。	1

5	科研岗位	新化工综合研究平台	分析认证工程师	<p>一、岗位职责：负责CMA/CNAS实验室的日常运营、年审及市场开发。</p> <p>二、任职要求</p> <p>1. 硕士及以上学历，具有专业技术中等以上职称，从事检验检测或相关管理工作3年以上；</p> <p>2. 熟悉检验检测机构资质认定相关法律法规，取得CMA/CNAS评审员资质的优先。</p>	1
6			谱学分析工程师	<p>一、岗位职责：负责谱学仪器的测试工作、方法开发及设备维护工作。</p> <p>二、任职要求</p> <p>1. 硕士及以上学历且工作经历3年以上，分析化学、有机化学等相关专业；</p> <p>2. 同时具备液体核磁、GC-MS、LC-MS、GPC等谱学分析仪器的使用、应用及维护保养能力，能够撰写测试方法SOP，确保测试方法的累积固化；</p> <p>3. 具有扎实的仪器分析基础，精通分析方法的开发和应用等。</p>	2
7			市场专员	<p>一、岗位职责</p> <p>1. 负责平台测试业务的市场拓展，开发高校、企业类客户资源；</p> <p>2. 对接客户需求，完成商务洽谈、合作跟进及维护工作；</p> <p>3. 完成销售指标，持续挖掘客户合作机会。</p> <p>二、任职要求</p> <p>1. 本科及以上学历，化学、物理学、材料学等相关专业；</p> <p>2. 具备分析测试市场运营3年以上工作经验，熟悉分析测试市场运行模式，测试机构工作经历者优先。</p>	1
8	管理服务岗位	科研管理部	部门副职	<p>一、岗位职责</p> <p>1. 协助统筹科研管理部全面工作，参与优化科研管理制度、流程并负责执行相关任务；</p> <p>2. 协助负责实验室科研项目申报、过程管理、结题验收等工作的组织实施；</p> <p>3. 协助推动科技成果转化，促进产学研合作，提升实验室科研成果影响力；</p> <p>4. 协助负责实验室对外合作交流工作，维护与高校、科研机构及企业的合作关系；</p> <p>5. 协助管理科研管理部工作团队，指导专员开展工作，提升团队专业能力；</p> <p>6. 完成领导交办的其他事宜。</p> <p>二、任职要求</p> <p>1. 硕士及以上学历，理工科相关专业背景，具有高级职称者优先；</p> <p>2. 5年以上科研管理、项目管理或科技成果转化工作经验，博士学位者可适当放宽工作年限要求；</p> <p>3. 熟悉科研项目申报流程、科技政策法规及科技成果转化相关政策；</p> <p>4. 具备良好的公文写作能力、组织协调能力和团队管理能力；</p> <p>5. 具有科研院所、高校或大型企业科研管理部门工作经验者优先。</p>	1