

## 2026年度第二批编外聘用人员招聘岗位信息表

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	招聘 人数	岗位条件		
					专业要求(专业+代码)	学历学位	其他要求
1	科技管理部	职能管理岗	1. 参与国际电工委员会(IEC)等相关国际合作、标准化工作，包括但不限于跟踪、研究和分析IEC技术文件、会议决议等材料； 2. 支撑国际组织任职人员参加国际会议，承担高质量的口笔译任务。	1	本科：外国语言文学(0502)、能源动力类(0805)、电气类(0806)、电子信息类(0807)、自动化类(0808)、计算机类(0809) 研究生：外国语言文学(0502)、翻译(0551)、能源动力(1254)、电气工程(1008)、电子科学与技术(1009)、信息与通信工程(1011)、控制科学与工程(1012)、计算机科学与技术(1053)	大学本科及以上	1. 英语专业八级考试65分级以上，或雅思考试7分级以上，或新托福考试100分级以上； 2. 具备出色的中英双向口笔译能力，能够胜任国际会议的中英交替传译任务，并具有中英双向交替传译的工作经验； 3. 具有国际组织相关工作经验；熟悉质量安全、检验检测、标准化、电工电子、信息技术或相关技术领域知识者优先。
2	农产品安全研究中心	科学研究岗1	1. 开展农产品质量提升研究工作； 2. 协助开展农产品质量相关的科研项目申报、研究工作。	1	食品科学与工程(0832)、化学(0703)、农业(0951)、生物学(0710)	硕士研究生及以上	1. 发表中文核心论文或SCI论文1篇及以上； 2. 应届生可报考。
3		科学研究岗2	1. 应用光谱、质谱、波谱等技术开展有机化合物结构鉴定等相关研究工作； 2. 承担相关领域科研项目并协助完成技术支撑及成果转化工作。	1	本科：化学类(0703)、食品科学与工程类(0827) 研究生：化学(0703)、食品科学与工程(0832)	大学本科及以上	1. 大学英语四级考试425分级以上或同等级英语水平； 2. 应届生可报考。
4	植物检验与检疫研究所	科学研究岗3	1. 负责开展市场领域合成生物学产品质量检验检测工作； 2. 负责开展市场领域合成生物学产品标示管理标准、检验检测技术和标准样品、标准物质研制等研究； 3. 负责合成生物学产品快速精准检测技术和设备研究。	1	生物学(0710)、植物保护(0904)、食品科学与工程(0832)	博士研究生	1. 以第一作者发表过SCI论文1篇以上； 2. 大学英语四级考试425分级以上或同等级英语水平。
5	动物检验与检疫研究所	科学研究岗4	1. 协助开展抗原抗体合成、检测及评价技术研究； 2. 开展病原微生物检测方法的研究及检测应用； 3. 参与生物安全实验室管理与运行。	1	生物工程(0836)、兽医(0952)、预防医学(1004)	硕士研究生及以上	1. 具有2年以上单克隆抗体合成、抗体检测等科研工作经历； 2. 以第一作者在核心期刊以上杂志发表抗原抗体研究类文章1篇以上； 3. 大学英语六级考试425分级以上或同等级英语水平。
6	工业与消费品安全研究所	科学研究岗5	1. 协助开展氢能源汽车涉氢安全实时监测技术研究； 2. 协助联系相关企业开展氢能源汽车涉氢安全相关科研项目的申报； 3. 协助开展氢能源汽车涉氢安全实时监测装置及标准研制。	1	仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、化学工程与技术(0817)	硕士研究生及以上	1. 具备丰富的检测传感器及快速检测技术的研发经验，以第一作者/通讯作者发表相关SCI论文3篇及以上； 2. 大学英语六级考试425分级以上或同等级英语水平。
7		科学研究岗6	1. 协助监测重点产品的网络舆情，进行专业研判，并编写相关报告。 2. 协助采集区域性、行业性产品质量安全数据，开展统计分析，研判重点产品质量安全形势，编制相关产品质量分析报告。 3. 围绕重点产品，系统开展质量安全监管政策、标准与关键措施的跟踪研究、分析评估与创新设计。	2	本科：数学与应用数学(070101)、信息与计算科学(070102)、系统科学与工程(070205T)、应用统计学(071202)、应急技术与管理(082902T) 研究生：计算机科学与技术(0812)、数学(0701)、系统科学(0711)、统计学(0714)、安全科学与工程(0837)、管理科学与工程(1201)、公共管理学(1204)	大学本科及以上	1. 大学英语六级考试425分级以上或同等级英语水平； 2. 应届生可报考。

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	招聘 人数	岗位条件		
					专业要求(专业+代码)	学历学位	其他要求
8	装备技术研究所	科学研究院7	1. 开展相关仪器设备装备和快检产品研发、验证工作; 2. 开展工业品检验检测技术规范和方法、标准研究及应用; 3. 承担相关领域科研项目研究任务，并协助开展技术支撑工作; 4. 开展对外测试和技术服务工作，负责科学仪器的日常运行与维护。	1	仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、兵器科学与技术(0826)、材料科学与工程(0805)、材料与化工(0856)、化学(0703)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、生物医学工程(0831)、安全科学与工程(0837)	硕士研究生及以上	1. 大学英语四级考试425分级以上或同等级英语水平; 2. 应届生可报考。
9		检测技术岗1	1. 负责策划并开展能力验证项目，提供专业技术支持与服务; 2. 负责收集整理检验检测行业数据，独立进行数据统计分析并撰写报告。	2	本科：化学类(0703)、材料类(0804)、轻工类(0817) 研究生：理学(07)、工学(08)	大学本科及以上	具有2年及以上检测实验室工作经验。
10	测试评价中心	检测技术岗2	1. 负责标准物质/标准样品的研制与开发，建立完善的研发体系和质量控制流程; 2. 依据国家及行业相关标准，开展材料拉伸性能、力学强度、热学特征等物理性能与功能性的指标的精准检测; 3. 严格遵照标准要求完成试验全流程，出具及时、准确的检测报告，为质量控制提供数据支撑; 4. 负责相关能力验证项目实施环节的客户咨询与技术问题答疑，提供高质量支持服务。	1	理学(07)、工学(08)	硕士研究生及以上	具有2年及以上检验检测或标准物质研发相关工作经验。
11	质量基础设施研究所(筹)	科学研究院8	1. 围绕计量、标准、认证认可、检验检测等NQI核心要素，开展战略性、前瞻性和应用性研究工作; 2. 参与质量基础设施(NQI)科技专项的论证和研究; 3. 负责质量基础设施(NQI)评估及政策研究; 4. 负责质量基础设施一站式服务方案设计、评估与应用。	1	管理学(12)、生态学(0713)、管理科学与工程(1201、0871)、法学(0301)	硕士研究生及以上	1. 具有3年及以上质量领域、标准化研究、政策研究相关工作经验; 2. 参与NQI相关重点专项工作者优先。
12		支撑管理岗1	1. 细则起草与维护：组织或牵头起草、修订所负责产品的《工业产品生产许可证实施细则》，跟踪并评估《细则》实施情况。 2. 制度方法研究：开展产品质量安全监督管理政策制度、技术方法研究，为工业产品生产许可证管理和产品质量安全监管等工作提供技术支撑。 3. 质量安全分析：跟踪分析所负责产品的质量安全状况，组织开展风险研判，为监管决策提供专业建议。	2	化学(0703)、化学工程与技术(0817)、机械(0855)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、安全科学与工程(0837)、仪器科学与技术(0804)、控制科学与工程(0811)、应用经济学(0202)。	硕士研究生及以上	1. 大学英语四级考试550分级以上或同等级英语水平; 2. 牵头或参与过科研项目; 3. 发表过学术论文。
13	全国工业产品生产许可证审查中心(筹)	支撑管理岗2	1. 数据统计与分析：负责工业产品生产许可证数据的收集、清洗、整合与管理；运用统计学方法及人工智能技术(如机器学习、自然语言处理)进行数据挖掘与建模，定期撰写数据分析报告和发展趋势报告。 2. 信息化系统规划、建设及运维：负责工业产品生产许可证相关信息系统开发、迭代的需求调研、框架设计及技术方案制定；对接技术开发团队，协调系统开发；管理已建系统的日常运维、升级迭代与性能优化；研究人工智能等新技术在许可证管理中的应用。 3. 规范建设：负责制定生产许可证有关数据、信息技术等标准、技术规范。	1	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、数据科学与大数据技术(0812Z1)、统计学(0714)、信息与通信工程(0810)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)。	硕士研究生及以上	1. 大学英语四级考试550分级以上或同等级英语水平; 2. 熟练掌握Python/R等数据分析语言及SQL数据库操作，具备数据建模与可视化能力； 3. 牵头或参与过科研项目； 4. 发表过学术论文； 5. 牵头或参与过信息系统开发项目。

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	招聘 人数	岗位条件		
					专业要求(专业+代码)	学历学位	其他要求
14	产品质量监督抽检与追溯研究所(筹)	科学研究岗9	1. 产品质量监督抽查方案制定与数据分析; 2. 产品风险监测、追溯和防伪技术体系研究; 3. 产品质量安全监督制度研究。	2	管理学(12)、经济学(02)、法学(03)、计算机科学(0812)、材料科学与工程(0805)、机械工程(0802)、控制科学与工程(0811)、土木工程(0814)、环境科学与工程(0830)、管理科学与工程(1201)、统计学(0714)、信息与通信工程(0810)、电子科学与技术(0809)。	硕士研究生及以上	应届生可报考
15	政策法规与规划研究所(筹)	科学研究岗10	1. 开展质量提升政策理论、质量工程技术、先进质量管理方法和质量管理数字化的研究及推广; 2. 参与质量相关政策、规划的调研、起草与解读; 3. 承担质量提升等横向项目; 4. 联系地方市场监管部门; 其他交办的事项。	1	管理科学与工程(1201)、机械工程(0802)、系统科学(0711)、工学(08)	硕士研究生及以上	应届生可报考
16		科学研究岗11	1. 开展质量法律法规研究; 2. 参与质量相关政策、规划的调研、起草与解读; 3. 联系地方市场监管部门; 4. 其他交办的事项。	1	法学(0301)、管理科学与工程(1201)、应用经济学(0202)	硕士研究生及以上	应届生可报考
17		科学研究岗12	1. 开展质量治理理论、质量政策的研究; 2. 参与质量相关政策、规划的调研、起草与解读; 3. 承担区域、产业质量领域规划、提升等横向项目; 4. 联系地方市场监管部门; 其他交办的事项。	2	社会学(0303)、管理科学与工程(1201)、系统科学(0711)、应用经济学(0202)	硕士研究生及以上	应届生可报考
18		科学研究岗13	1. 主要开展质量统计评价方法和指标体系研究, 根据研究目标收集、整理、分析研究背景资料, 制定相应的统计调查方案; 2. 利用统计软件编程进行数据统计分析、整理, 整合产业/区域质量状况研究、发展趋势判断等重点内容, 编制研究报告; 3. 跟踪质量统计评价领域理论、方法、指标前沿动态, 为政府部门质量监测评价工作和团队相关科研工作提供支撑。	1	统计学(0714)、应用统计(0252); 管理科学与工程(1201)、应用经济学(0202)	硕士研究生及以上	应届生可报考
19		科学研究岗14	1. 协助建立品牌竞争力评价体系, 组织实施品牌竞争力测评; 2. 联系相关行业和机构, 建立工作沟通机制, 推动品牌强企理论研究工作; 3. 完成领导交办其他工作。	1	经济学(02)、心理学(0402)、应用心理学(0454)、理学(07)、管理学(12)	硕士研究生及以上	1. 开展或参与过品牌、消费者行为类项目研究; 2. 应届生可报考。
20	企业质量管理与评价研究所(筹)	科学研究岗15	1. 协助开展质量管理体系研究, 支撑开展质量强企关键技术及方法研究; 2. 联系地方市场监管机构, 建立沟通合作机制, 推动质量强企工作实践; 3. 完成领导交办其他工作。	1	理学(07)、工学(08)、管理学(12)	硕士研究生及以上	1. 开展或参与过企业质量管理类项目研究; 2. 应届生可报考。

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	招聘 人数	岗位条件		
					专业要求(专业+代码)	学历学位	其他要求
21	新型电池检验检测科创团队	检测技术岗3	1. 独立完成电池电性能、环境适应性、安全滥用等测试任务; 2. 操作维护电池检测相关设备，保障测试数据准确可靠; 3. 分析测试数据，撰写检测报告，协助客户进行技术问题诊断; 4. 参与检测方法开发、标准制修订及实验室质量体系运行; 5. 指导助理工程师开展日常检测工作。	1	本科：电气类（0806）、材料类（0804）、仪器类（0803） 研究生：材料科学与工程（0805）、化学（0703）、仪器科学与技术（0804）、电气工程（0808）	大学本科及以上	1. 3年及以上电池检测、评价或研发相关工作经验，熟悉国内外电池标准（如GB、IEC、UN38.3等）； 2. 能熟练操作电池测试系统、环境箱、安全检测设备，具备较强的数据分析能力； 3. 具有CNAS/CMA实验室工作经验。
22	质量强链团队	科学研究岗16	1. 负责质量强链专项的组织实施与管理; 2. 负责组建质量技术创新联合体，组织产业链关键共性质量技术攻关、技术标准及检验检测方法制定; 3. 负责质量强链信息平台管理及数据汇交，质量强链技术成果落地、应用及示范推广等工作。	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）、机械（0855）。	硕士研究生及以上	具有2年及以上质量领域、产业链相关技术研发或管理相关工作经验。
23	新兴领域认证制度研究团队	支撑管理岗3	1. 负责对受审企业的管理体系进行现场审核，并出具审核报告和结论; 2. 负责与受审企业就认证安排进行沟通与协调; 3. 负责在检查过程中，整理企业提出的部分证书暂停/注销申请表，并反馈收集结果。	5	本科：数字经济（020109T）、经济统计学（020102）、数学与应用数学（070101）、信息与计算科学（070102）、数据计算及应用（070104T）、化学（070301）、应用化学（070302）、化学生物学（070303T）、生物科学（071001）、生物技术（071002）、统计学（071201）、应用统计学（071202）、数据科学（071203T）、机械工程（080201）、机械设计制造及其自动化（080202）、机械电子工程（080204）、过程装备与控制工程（080206）、新能源汽车工程（080216T）、智能车辆工程（080214T）、精密仪器（080302T）、材料科学与工程（080401）、新能源材料与器件（080414T）、能源服务工程（080505T）、电子信息工程（080701）、通信工程（080703）、光电信息科学与工程（080705）、集成电路设计与集成系统（080710T）、人工智能（080717T）、智能装备与系统（080806T）、信息安全（080904K）、数据科学与大数据技术（080910T）、化妆品技术与工程（081705T）、智能飞行器技术（082010T）、无人驾驶航空器系统工程（082009T）、食品科学与工程（082701）、食品质量与安全（082702）、乳品工程（082704）、食品安全与检测（082709T）、食品营养与健康（082710T）、合成生物学（083003T）、农学（090101）、化妆品科学与技术（100708T）、大数据管理与应用（120108T）、质量管理工程（120703T）、标准化工程（120702T）	大学本科及以上	1. 具有3年及以上相关工作经验； 2. 具备工程系列或自然科学研究系列中级及以上职称； 3. 具备认证工作实操经验。
合计				32			