

## 中国质检院2026年第三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)	拟招聘人数	岗位条件(需同时满足)		
					专业要求	学历学位要求	其他要求
1	区域质量评价研究所	政策与分析岗(1)	1、开展区域质量发展战略、规划等研究； 2、开展区域、县域质量发展评价指标体系研发； 3、开展质量强省、强市、强县(区、镇)技术支撑和评估； 4、开展质量管理、城市质量创新、指数分析等工作； 5、支撑上级单位相关工作。	1	经济学类(02)	硕士研究生及以上	具备2年及以上政策研究、材料撰写、质量经济、产业研究、统计分析、公共管理等相关工作经验。
2	质量强链研究所	科学技术岗(2)	1.从事产业链质量提升相关科研与技术支撑工作； 2.负责实施产业链质量提升项目，包括产业链质量数据挖掘与分析、产业链全景图及质量图谱绘制、协助组建质量技术创新联合体、组织关键共性质量技术攻关、技术标准及检验检测方法制定，推动技术成果落地等工作。 3.负责质量强链数字化平台优化及运维管理。	1	应用统计(0252)、工学(08)、集成电路科学与工程(1401)、遥感科学与技术(1404)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	无。
3	产品质量监督抽检与核查处置技术研究所	科学技术岗(3)	1.负责监督抽查、风险监测、追溯和防伪技术体系研究及业务支撑工作 2.负责产品质量安全智慧监管技术研究 3.负责产品质量安全监管制度研究等政府决策支撑工作	3	经济学(02)、管理学(12)、理学(07)、工学(08)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	全国大学英语4级及以上或同等级英语水平。
4	工业产品质量安全研究所	科学技术岗(4)	1.开展工业产品检验检测及风险评估技术研究； 2.开展工业产品关键检测装备及部件研制； 3.研究制定工业产品质量安全监管技术规范和标准； 4.承担相关领域科研项目研究任务，并开展技术支撑工作； 5.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。	2	仪器科学与技术(0804)、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)、生物与医药(0860)、计算机科学与技术(0812)	硕士研究生及以上	全国大学英语4级及以上或同等级英语水平
5	农产品质量研究所	科学技术岗(5)	1.协助开展农产品质量检测、真实性鉴别及溯源、品质评价及过程控制等质量属性关键技术开发； 2.协助开展科研项目申报、标准制定、技术支撑等其他工作。	1	农业工程(0828)、农业(0951)、生物学(0710)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、化学(0703)、食品科学与工程(0832)、智能科学与技术(1405)、纳米科学与工程(1406)。	硕士研究生及以上	1.以第一作者发表学术论文1篇及以上。
6		科学技术岗(6)	1.负责农产品中微生物检测、分离培养及鉴定工作； 2.协助开展微生物组学相关实验数据的收集与分析； 3.协助开展科研项目申报、标准制定、技术支撑等其他工作。	1	农业工程(0828)、农业(0951)、生物学(0710)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、化学(0703)、食品科学与工程(0832)、畜牧学(0905)、水产(0908)。	硕士研究生及以上	1.以第一作者发表学术论文1篇及以上； 2.具有微生物检测相关实验操作及分析经验。

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	拟招聘人数	岗位条件(需同时满足)		
					专业要求	学历学位要求	其他要求
7	无人机检验检测技术研究中心	标准化与质量研究岗(7)	1.开展无人机产品质量安全、标准化和检验检测相关政策法规及技术标准研究; 2.参与无人机检验检测技术体系、质量评价方法和风险监测建设工作; 3.承担无人机检验检测能力建设、项目论证、技术调研及相关技术文件编制工作。	1	理学(07)、工学(08)、管理学(12)。	硕士研究生及以上	1.具有2年及以上标准化、质量管理、安全评价、检验检测、技术研究或项目论证等相关工作经历; 2.具备较好的研究分析、文字表达和沟通协调能力,能够承担技术研究、方案编制和项目支撑工作。
8		无人系统基础技术研究岗(8)	1.开展无人机、无人系统及相关智能装备的系统技术、功能性能和质量安全风险研究; 2.参与检测评价需求分析、测试指标设计和验证方法研究,支撑技术问题向检测评价任务转化; 3.参与技术资料审查、测试分析、风险案例整理和技术成果编制,支撑无人机检验检测能力建设和业务应用。	1	航空宇航科学与技术(0825)、控制科学与工程(0811)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)。	硕士研究生及以上	1.具有2年及以上无人机、无人系统、智能装备、机器人、航空电子、智能感知、系统测试或技术评价等相关工作经历; 2.熟悉无人机、无人系统、智能装备或机器人系统组成; 3.具备较好的技术分析、沟通协调和材料编写能力,能够参与无人系统技术研究、检测评价需求分析和试验验证工作。
9		检验检测技术研究岗(9)	1.开展无人机及相关产品检验检测方法、试验流程和技术能力研究; 2.参与检测设备、试验场地和实验室能力建设,支撑检测任务组织实施; 3.参与无人机质量安全、可靠性和标准符合性等检测评价工作,支撑相关业务和技术能力建设。	1	仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、材料科学与工程(0805)、电气工程(0808)、航空宇航科学与技术(0825)、安全科学与工程(0837)、电子信息(0854)、机械(0855)。	硕士研究生及以上	1.具有2年及以上检验检测、实验室建设、产品测试、可靠性试验、环境试验或测试评价等相关工作经历; 2.了解检测设备、实验室建设、资质申请等相关工作。 3.具备试验分析、组织协调和材料编写能力,能够参与检测方法研究、试验任务实施和实验室能力建设。
10	具身智能机器人检验检测技术研究中心	科学技术岗(10)	1.跟踪具身智能机器人技术和政策动态,协助科研项目申报和管理; 2.研究制定具身智能机器人相关标准和测试方法; 3.开展检测方法开发、检测能力建设和日常检测工作; 4.对接上下游企业、高校、科研院所及产业联盟组织,策划技术交流活动。	1	电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	1.具有3年及以上科研项目管理或实验室质量管理体系运行、政策研究支撑工作经验; 2.熟悉标准编制流程,具备牵头或参加标准编制经验; 3.能够熟练阅读英文技术文献并开展国际标准跟踪; 4.具备较强的文字综合能力和跨部门沟通协调能力。
11		科学技术岗(11)	1.开展具身智能机器人相关软件系统检测技术研究、检测工具开发和日常检测工作; 2.协助开展实验室软件检测能力建设、质量体系建设和运行工作; 3.研究制定具身智能机器人相关标准和测试方法。	1	电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	1.具有3年及以上软件测试工作经验,熟悉软件测试理论及常用测试方法; 2.具备较强的文字综合能力和跨部门沟通协调能力。
12		科学技术岗(12)	1.开展具身智能机器人整机及关键零部件检测技术研究、检测仪表设备研制和日常检测工作; 2.协助开展实验室硬件检测能力建设、质量体系建设和运行工作; 3.研究制定具身智能机器人相关标准和测试方法。	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)、电子信息(0854)、机械(0855)	硕士研究生及以上	1.具有3年及以上硬件系统研发或测试工作经验; 2.具有机器人或类似系统及零部件相关研发、测试或仪表设备开发经历; 3.具备较强的文字综合能力和跨部门沟通协调能力。

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	拟招聘人数	岗位条件(需同时满足)		
					专业要求	学历学位要求	其他要求
13	新型电池检验检测技术研究中心	科学技术岗(13)	1. 负责实验室质量管理体系的建立、维护与持续改进; 2. 组织并参与实验室内部审核、管理评审及外部审核; 3. 编制、修订体系文件, 监督日常运行情况, 提出整改措施并跟踪落实; 4. 协助开展实验室人员培训、设备管理、方法验证等质量相关活动; 5. 完成上级交办的其他质量管理工作。	1	本科: 化学类(0703)、生物科学类(0710)、材料类(0804)、电气类(0806) 研究生: 化学(0703)、生物学(0710)、材料科学与工程(0805)、电气工程(0808)、化学工程与技术(0817)	大学本科及以上	1. 具有3年及以上实验室工作经验, 其中至少1年从事质量管理或体系相关工作; 2. 熟悉CMA、CNAS等相关认可准则; 3. 具备良好的文档编写和沟通协调能力; 4. 全国大学英语4级及以上或同等级英语水平。
14	新材料检验检测技术研究中心	科学技术岗(14)	1. 开展纳米材料制备、柔性电子器件与系统、智能传感器、深度学习、光谱数据分析等基于新材料领域的检测、传感技术研究工作。 2. 主持或协助团队申请、执行国家级或省部级科研项目, 参与项目材料撰写与过程管理。 3. 开展新材料相关标准的研制工作, 推动科研成果向技术标准转化。 4. 依托实验室平台, 对外提供新材料领域的检测分析、性能评价及技术认证服务。	2	研究生: 化学(0703)、纳米科学与工程(1406)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)、材料与化工(0856)、电子科学与技术(0809)、智能科学与技术(1405)、集成电路科学与工程(1401)。	硕士研究生及以上	以第一作者/通讯作者发表相关SCI论文1篇及以上。
15	先进电子元器件检验检测技术研究中心	检验检测技术研究岗(15)	1. 承担先进电子元器件通用技术、检验检测关键技术、测试评价方法和质量风险分析方法研究工作; 2. 围绕高性能、高可靠、小型化、集成化等先进电子元器件质量评价需求, 开展检测项目、检测方法、判定规则和试验流程研究; 3. 参与先进电子元器件监督抽查、风险监控等技术支撑工作; 4. 参与相关标准、技术规范、检测方案、研究报告、风险分析报告和技术服务方案编制; 5. 协助推进实验室能力布局、检测能力建设、检测服务产品化和科技成果转化等工作。	1	电子科学与技术(0809)、集成电路科学与工程(1401)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、信息与通信工程(0810)、电子信息(0854)、材料与化工(0856)。	硕士研究生及以上	1. 熟悉电子元器件基本原理及相关测试技术方法。 2. 具备较好的研究分析、文字表达和沟通协调能力, 能够承担技术研究、方案编制和项目支撑工作。
16	消费品检验检测技术研究中心	科学技术岗(16)	1. 开展消费品检验检测技术研发及装备研制; 2. 开展消费品检验检测标准化工作; 3. 开展消费品检验检测技术服务和科技成果转化。	1	研究生: 生物医学工程(0831)、资源与环境(0857)、智能科学与技术(1405)、化学工程与技术(0817)、轻工技术与工程(0822)、电子信息(0854)、化学(0703)、公共卫生与预防科学(1004)	硕士研究生及以上	1. 全国大学英语六级及以上, 或新托福考试90分及以上, 或雅思考试6.5分及以上; 2. 以第一作者/通讯作者发表SCI/EI论文1篇, 或作为第一发明人获相关发明专利授权1项, 或作为主要起草人(排名前三)制定发布国家标准或行业标准1项。
17	食品相关产品检验检测技术研究中心	科学技术岗(17)	1. 负责开展食品相关产品质量安全检测技术与开发; 2. 负责相关领域科研项目并协助完成技术支撑、成果转化、技术服务、实验室能力建设、标准研制等工作。	1	生物学(0710)、化学(0703)	硕士研究生	1. 熟悉食品相关产品研究领域; 2. 全国大学英语六级及以上, 或新托福考试90分及以上, 或雅思考试6.5分及以上。
18	检验检测能力提升与评价研究中心	检测技术岗(18)	1. 标准物质与标准样品研发: 跟踪国内外物理性能测试领域(如力学、热学、光学、电学等)的标准物质需求, 进行研发项目的可行性分析和立项调研; 2. 样品制备: 参与标准物质/标准样品的材料选择、均匀性初检、包装、储存条件研究等制备工作; 3. 定值研究: 设计和执行标准物质/标准样品的定值方案; 4. 材料性能测试: 承担标准物质/标准样品定值过程中物理性能检测; 5. 方法开发与验证: 针对新型标准物质的特性, 开发或优化物理性能检测方法, 并进行方法验证(如线性、重复性、再现性、检出限等); 6. 设备管理: 操作并维护检测设备(如万能试验机、硬度计、膨胀仪、热分析仪等), 定期进行期间核查和计量溯源。	1	研究生: 物理学(0702)、材料科学与工程(0805)、材料与化工(0856)、轻工技术与工程(0822)、纺织科学与工程(0821)、力学(0801)	硕士研究生及以上	无

序号	工作部门	招聘岗位	岗位简介 (主要工作内容)	拟招聘人数	岗位条件(需同时满足)		
					专业要求	学历学位要求	其他要求
19	质量认证中心	支撑管理岗(19)	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, 整理企业提出的证书暂停/注销申请表, 并反馈收集结果; 4. 领导交办的其他事项。	3	本科: 理学(07)、工学(08)、农学(09)、医学(10)、管理学(12)、交叉学科(14)。 研究生: 理学(07)、工学(08)、农学(09)、医学(10)、管理学(12)。	大学本科及以上	1. 具有2年及以上相关工作经验; 2. 通过CCAA注册考试或具备CCAA检查员/审核员资格; 3. 工作责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作精神。
20		检测技术岗(20)	1. 对申请企业的产品及设备进行现场检测; 2. 根据检测数据及检测现场情况出具检测报告。	1	本科: 理学(07)、工学(08)、农学(09)。 研究生: 理学(07)、工学(08)、农学(09)。	大学本科及以上	1. 熟悉机械原理、杀菌原理、自动控制原理等知识; 2. 工作责任心强, 具有良好的沟通能力和团队协作精神。
21	总局检验检测机构资质认定技术评审中心	技术评审岗(21)	1. 根据资质认定相关法规及行业标准, 系统梳理能力参数指标, 完成数据库结构设计与数据录入; 2. 组织专家进行技术论证定期更新数据库内容, 确保参数标准的时效性, 同步跟踪政策变动并调整数据; 3. 核查数据准确性, 解决异常数据问题, 建立数据质量监控机制; 4. 配合评审需求, 提供数据库支持并输出统计分析报告; 5. 优化数据库功能, 提出改进建议以提升数据管理效率; 6. 完成上级领导安排的其他临时性工作。	1	本科: 理学(07)、工学(08)、管理学(12) 研究生: 理学(07)、工学(08)、管理学(12)	大学本科及以上	1. 具有检验检测行业相关工作经验; 2. 具备良好的数据库设计、数据管理与统计分析能力, 熟练使用Excel等数据处理工具; 3. 具备严谨的逻辑思维能力、沟通协调能力和文字撰写能力, 能独立完成技术论证报告、统计分析报告等材料; 4. 全国大学英语4级及以上或同等级英语水平, 能熟练阅读英文专业文献与标准。
22		技术分析岗(22)	1. 开展部门相关数据的统计、汇总与分析工作, 输出分析报告, 为管理决策、工作优化提供数据支撑; 2. 负责部门相关公文、工作报告、总结材料、制度文件的撰写、修订等工作, 确保材料内容严谨、格式规范、符合管理要求; 3. 负责对接行业专家、上级主管部门等相关方, 建立规范的管理台账, 协调处理工作中的各类问题与咨询, 建立顺畅的沟通协调机制; 4. 完成上级领导安排的其他临时性工作。	1	本科: 理学(07)、工学(08)、管理学(12) 研究生: 理学(07)、工学(08)、管理学(12)	大学本科及以上	1. 具备优秀的沟通协调能力和公文写作能力与问题处置能力; 2. 具备严谨细致的工作作风, 能熟练完成经费核算、报销管理、报告编制等管理工作; 3. 具备良好的办公软件操作能力。
23	科技和条件保障部	综合管理岗(23)	1. 负责重大科技项目的申报与实施工作; 2. 负责行业科技协作对接、交流与统筹管理工作; 3. 负责标准化工作归口管理与组织实施。	1	管理科学与工程(1201)、公共管理(1252)、应用经济学(0202)、法学(0301)、化学(0703)、材料科学与工程(0805)、计算机科学与技术(0812)、智能科学与技术(1405)。	硕士研究生及以上	1. 具备良好的沟通协调和统筹推进能力, 能快速适应多任务工作节奏; 2. 全国大学英语六级及以上或同等水平英语能力; 3. 熟练使用办公软件, 具备基础数据整理与公文写作能力。
24	国际合作部	IEC技术对口岗(24)	1. 主要参与国际电工委员会(IEC)等相关国际合作、标准化工作, 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)、电气类(0806)、电子信息类(0807)、自动化类(0808)。 研究生: 外国语言文学(0502)、翻译(0551)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)。	大学本科及以上	1. 具备扎实英语基础: 英语专业八级(TEM-8)成绩65分及以上, 或雅思(IELTS)总分7.0及以上, 或托福(TOEFL iBT)总分100及以上。 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。