

中国质量检验检测科学研究院2025年度第一批公开招聘岗位信息表

| 官方网站: https://www.caiq.org.cn https://www.caqit.org.cn | | 咨询电话: 010-53897167、53897501 | | | | 监督电话: 010-53897766 | | | | | |
|---|------------|-----------------------------|-------|-------|--|--------------------|---|----------|---|----------------|---|
| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位类型 | 岗位等级 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | 考试形式 | 备注 |
| | | | | | | | 专业要求 | 学历 | 其他要求 | | |
| 1 | 科技管理部 | 国际合作管理岗(1) | 管理岗 | 七级及以下 | 负责国际科技交流与合作、项目成果管理、会议组织等工作。 | 1 | 工学(08) | 硕士研究生及以上 | 1.熟悉有关办公软件的使用; 2.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.符合教育部留学服务中心和北京市关于留学回国人员在京落户有关规定的非京籍留学回国人员可报考。 |
| 2 | 人力资源部 | 综合管理岗(2) | 管理岗 | 七级及以下 | 负责岗位薪酬管理、人才评价、人事信息化建设等工作。 | 1 | 管理学(12) | 硕士研究生及以上 | 1.中共党员; 2.具有3年及以上人力资源管理工作经验; 3.具有中级及以上经济系列专业技术职称。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 3 | 财务部 | 综合管理岗(3) | 管理岗 | 七级 | 负责财务报表编报、科研项目经费管理、政府采购管理、税务工作、工会财务管理等工作。 | 1 | 本科:会计学(120203K)、财务管理(120204) 研究生:工商管理(1251)、会计(1253)、审计(1257) | 大学本科及以上 | 1.中共党员; 2.具有7年及以上工作经验,并从事3年及以上财务相关工作; 3.具有会计类中级及以上专业技术职称或注册会计师资格。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 4 | 党群工作部 | 综合管理岗(4) | 管理岗 | 七级及以下 | 负责协助党委研究全面从严治党中的重大问题;负责组织协调开展涉及全院改革发展重大事项、重要政策的综合分析研究工作;负责党委相关规范性文件和综合文稿等起草、修订工作;负责相关工作的综合、协调、督办等。 | 1 | 本科:哲学类(0101)、法学类(0301)、教育学类(0401)、管理科学与工程类(1201) 研究生:哲学(0101)、法学(0301)、教育学(0401)、管理科学与工程(1201) | 大学本科及以上 | 1.中共党员; 2.具有3年及以上党务部门工作经验。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 5 | 纪委办公室 | 执纪监督岗(5) | 管理岗 | 七级及以下 | 负责处置信访举报、协助开展案件审查、协助开展案件审理;协助党委、纪委开展全面从严治党有关工作。 | 1 | 法学(03) | 硕士研究生及以上 | 1.中共党员; 2.具有2年及以上党建或纪检监察工作经验。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 6 | 食品安全研究所 | 科学研究岗(6) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展食品中未知有害物质检测技术研究; 负责开展食品中痕量有害物实时精准检测技术研究; 负责开展食品全链条风险组学判定技术研究。 | 1 | 化学(0703)食品科学与工程(0832)、药学(1007) | 博士研究生 | 大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 7 | 农产品中心 | 科学研究岗(7) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展基于组学技术的食品真实性及溯源研究; 负责开展食品质量判别及品质识别研究; 负责开展科研项目申报、技术支撑等工作。 | 1 | 食品科学与工程(0832)、化学(0703)、生物学(0710)、智能科学与技术(1405)、电子信息(0854)、软件工程(0835) | 博士研究生 | 1.熟悉人工智能相关研究领域; 2.以第一作者发表SCI论文2篇及以上; 3.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 8 | 植物检验与检疫研究所 | 科学研究岗(8) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展仿生嗅觉传感及无损检测技术研究、开展生物安全智能侦测技术和产品研发;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 | 化学(0703)、材料科学与工程(0805)、生物学(0710)、植物保护(0904)、仪器科学与技术(0804) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表SCI论文2篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |

| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位类型 | 岗位等级 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | 考试形式 | 备注 |
|----|-------------|-----------|-------|-------|--|------|---|----------|--|----------------|---|
| | | | | | | | 专业要求 | 学历 | 其他要求 | | |
| 9 | 植物检验与检疫研究所 | 科学研究岗(9) | 专业技术岗 | 十级 | 负责植物有害生物的检测与监测研究;负责开展市场领域植物产品中有害生物的快速、精准检测新技术研究、标准制定和修订工作;负责开展有害生物风险分析研究。 | 1 | 农学(09)、生物学(0710)、生态学(0713) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表SCI论文2篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 10 | 植物检验与检疫研究所 | 科学研究岗(10) | 专业技术岗 | 十级 | 负责市场合成生物学植物产品的风险监测和安全评估技术研究;负责开展生物制造产品全过程检测、监测和风险评估工作。 | 1 | 生物学(0710)、生态学(0713)、园艺学(0902)、农业资源与环境(0903)、植物保护(0904) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表SCI论文2篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 11 | 植物检验与检疫研究所 | 科学研究岗(11) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展植物生物安全相关科学研究;负责开展植物生物安全政府和企业相关技术服务、成果转化、国际科技合作交流工作。 | 1 | 农学(09)、生物学(0710)、生态学(0713) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表SCI论文2篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 12 | 植物检验与检疫研究所 | 科学研究岗(12) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责植物及植物产品质量安全检验检测智能化、信息化应用研究;负责市场生物安全及植物产品质量检测领域的智能检测设备研制、大数据分析与应用、人工智能技术应用工作。 | 1 | 计算机科学与技术(0812)、控制科学与工程(0811)、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 | | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京内生源。 |
| 13 | 卫生检验与检疫研究所 | 科学研究岗(13) | 专业技术岗 | 十级 | 负责生物安全监测预警领域前沿技术研究及合成生物科学监管关键技术创新等相关工作。 | 1 | 基础医学(1001)、公共卫生与预防医学(1004) | 博士研究生 | 大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京外生源。 |
| 14 | 卫生检验与检疫研究所 | 科学研究岗(14) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责新型医疗器械质量安全评价和检验检测新技术研究等相关工作。 | 1 | 生物医学工程(0831)、生物工程(0836)、机械工程(0802)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)、电子科学与技术(0809) | 硕士研究生及以上 | 大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口以上。 |
| 15 | 工业与消费品安全研究所 | 科学研究岗(15) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展AI辅助检测技术研发;负责开展智慧化学材料设计、合成、优化及应用研究;负责开展人工智能在产品质量监管领域应用研究。 | 2 | 智能科学与技术(1405)、化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、材料科学与工程(0805)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)、软件工程(0835)、控制科学与工程(0811) | 博士研究生 | | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京外生源。 |
| 16 | 工业与消费品安全研究所 | 科学研究岗(16) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展AI辅助检测技术研发;负责开展智慧化学材料设计、合成、优化及应用研究;负责开展人工智能在产品质量监管领域应用研究。 | 1 | 智能科学与技术(1405)、化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、材料科学与工程(0805)、计算机科学与技术(0812) | 博士研究生 | | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京内生源。 |
| 17 | 工业与消费品安全研究所 | 科学研究岗(17) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责开展消费品安全检测技术研究;负责开展传感技术研究;负责开展安全性评价研究。 | 1 | 化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、材料科学与工程(0805) | 硕士研究生及以上 | | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京内生源。 |

| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位类型 | 岗位等级 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | 考试形式 | 备注 |
|----|---------------------------------|------------------|-------|-------|---|------|---|----------|--|----------------|---|
| | | | | | | | 专业要求 | 学历 | 其他要求 | | |
| 18 | 工业与消费品安全研究所 | 科学研究岗(18) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责开展工业产品质量安全相关信息的监测采集、数据统计、分析研判工作;负责开展典型产品质量安全形势分析工作;负责开展工业产品质量安全风险评估方法研究。 | 1 | 本科:管理科学与工程类(1201)、安全科学与工程类(0829)、数学类(0701)、统计学类(0712) 研究生:管理科学与工程(1201)、安全科学与工程(0837)、数学(0701)、应用统计(0252) | 大学本科及以上 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.具有3年及以上产品质量安全相关工作经验; 3.具有中级及以上工程、研究系列专业 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 19 | 工业与消费品安全研究所 ("质量战略与创新研究"工作组) | 政策与分析岗(19) | 专业技术岗 | 七级 | 负责围绕落实《质量强国建设纲要》,开展推进质量强国建设有关重大问题相关战略研究; 负责质量强国数字化平台运行维护,开展质量管理、统计分析等质量支撑工作。 | 2 | 不限专业 | 硕士研究生及以上 | 1.中共党员; 2.具备5年及以上材料撰写、政策研究、质量管理、统计分析、信息化等相关工作经验; 3.具有副高级及以上工程、研究、经济系列专业技术职称。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 20 | 工业与消费品安全研究所 ("质量战略与创新研究"工作组) | 政策与分析岗(20) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责围绕落实《质量强国建设纲要》,开展推进质量强国建设有关重大问题相关战略研究; 负责质量强国数字化平台运行维护,开展质量管理、统计分析等质量支撑工作。 | 2 | 不限专业 | 硕士研究生及以上 | 1.熟练掌握Excel、word等办公软件; 2.具备3年及以上材料撰写、政策研究、质量管理、统计分析、信息化等相关工作经验。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 21 | 工业与消费品安全研究所 ("质量战略与创新研究"工作组) | 统计分析岗(21) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责开展支撑《质量强国建设纲要》实施过程中的相关工作; 负责统筹协调、调研分析质量强县(区、镇)培育建设指标体系、培育库和数据库,搭建有关模型; 负责统计分析县域城市质量状况,撰写年度县域城市质量状况报告。 | 1 | 统计学(0714)、应用统计(0252)、应用经济学(0202)、数学(0701) | 硕士研究生及以上 | 1.熟练掌握SPSS、SAS等统计分析软件,具备良好的数据处理和分析能力; 2.具有一定文字能力和理论研究基础。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京外生源。 |
| 22 | 化学品安全研究所 | 科学研究岗(22) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责开展化学品有毒有害成分分析、安全风险评估和功能评价工作。 | 1 | 化学(0703)、化学工程与技术(0817)、环境科学与工程(0830)、药学(1007)、材料与化工(0856)、中药学(代码1008)、生物医学工程(0831)、生物学(0710) | 硕士研究生及以上 | 以第一作者发表中文核心期刊论文2篇及以上,或者SCI论文1篇及以上。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 23 | 装备技术研究所 | 科学研究岗(23) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展重要设备、工业母机等领域检验检测技术规范和方法研究;负责产品质量检验检测等技术工作。 | 2 | 机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表中文核心期刊论文或SCI论文或EI论文1篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 应届毕业生岗位,京外生源。 |
| 24 | 装备技术研究所 | 科学研究岗(24) | 专业技术岗 | 十级 | 负责开展重要设备的可靠性评价、性能验证及综合评估方法研究。 | 3 | 机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、材料科学与工程(0805)、化学工程与技术(0817)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405) | 博士研究生 | 1.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上; 2.以第一作者发表过中文核心期刊论文或SCI论文或EI论文1篇及以上。 | 专业笔试+专业面试+综合面试 | 1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 2.国内在站博士后须在2025年7月31日前出站(其中,非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定)可报考。 |
| 25 | 测试评价中心 | 检测实验室质量管理技术岗(25) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责开展实验室质量管理体系和检验检测能力评价研究; 负责开展标准物质/标准样品研制;负责开展检验检测仪器设备、试剂耗材验证评价技术研究; 负责开展检验检测机构资质认定制度和技术评价制度研究等工作。 | 1 | 理学(07)、工学(08)、农学(09)、管理学(12) | 硕士研究生及以上 | 1.具有3年及以上检验检测机构质量管理工作经验; 2.具有中级及以上工程、研究系列专业技术职称。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 26 | 测试评价中心 | 检验检测分析AI技术岗(26) | 专业技术岗 | 十级及以下 | 负责构建和优化AI模型,运用AI技术进行检验检测数据分析。 | 1 | 应用统计(0252)、数学(0701)、系统科学(0711)、统计学(0714)、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.熟练掌握Python编程语言,至少2年及以上使用经验; 2.具有2年及以上AI相关工作经验。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |

| 序号 | 工作部门 | 岗位名称 | 岗位类型 | 岗位等级 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | 考试形式 | 备注 |
|------|---|-----------|------|------|--|------|---|---------|---|----------------|-------------------|
| | | | | | | | 专业要求 | 学历 | 其他要求 | | |
| 27 | 服务保障中心 | 基建管理岗(27) | 管理岗 | 七级 | 负责基建项目规划与设计管理并组织实施;负责项目招标与合同管理工作;负责工程建设施工及验收与交付管理工作。 | 1 | 本科: 土木工程(081001)、建筑学(082801)、智慧建筑与建造(082807T) 研究生: 土木工程(0814)、建筑学(0813)建筑(0851)、土木工程(085901) | 大学本科及以上 | 1.具有建筑类中级及以上专业技术职称或房屋建筑工程类一级建造师执业资格证书; 2.具有7年及以上工作经验,其中需具有3年及以上建筑项目管理工作经验。 | 公共笔试+专业面试+综合面试 | 社会招聘岗位,具有北京市常住户口。 |
| 考试要求 | <p>(1) 考试形式为公共笔试+专业面试+综合面试: 根据公共笔试成绩排名,按参加专业面试人员与拟聘人员6:1的比例确定参加专业面试人员,参加专业面试人员未达到比例的,按实际人数进入专业面试。根据公共笔试、专业面试加权成绩排名,按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员,参加综合面试人员未达到比例的,按实际人数进入综合面试。总成绩按照公共笔试成绩占30%、专业面试成绩占30%、综合面试成绩占40%计算。</p> <p>(2) 考试形式为专业笔试+专业面试+综合面试: 根据专业笔试成绩排名,按参加专业面试人员与拟聘人员6:1的比例确定参加专业面试人员,参加专业面试人员未达到比例的,按实际人数进入专业面试。根据专业笔试、专业面试加权成绩排名,按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员,参加综合面试人员未达到比例的,按实际人数进入综合面试。总成绩按照专业笔试成绩占30%、专业面试成绩占30%、综合面试成绩占40%计算。</p> <p>(3) 公共笔试、专业笔试、专业面试、综合面试满分均为100分,公共笔试、专业笔试设置最低合格分数线60分,专业面试、综合面试、总成绩均设置最低合格分数线70分,各环节未达最低合格分数线人员,不得进入下一环节,成绩并列的,一并进入下一环节。如有考生提前放弃进入下一环节资格,按该岗位成绩由高到低顺序依次递补。</p> | | | | | | | | | | |