

## 中国质量检验检测科学研究院2026年度第一批公开招聘岗位信息表

单位名称：中国质量检验检测科学研究院（事业单位）												
官方网站： <a href="https://caqit.org.cn/">https://caqit.org.cn/</a>			咨询电话：010-53897167				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	学位	其他要求		
1	工业与消费品安全研究所	科学研究岗（1）	专业技术岗	十级	开展柔性电子器件与系统、智能传感器、纳米器件、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。	1	化学（0703）、材料科学与工程（0805）、电子科学与技术（0809）、纳米科学与工程（1406）、集成电路科学与工程（1401）、智能科学与技术（1405）	博士研究生	与最高学历相对应的学位	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/通讯作者发表相关SCI/EI论文1篇及以上，或作为第一发明人获相关发明专利授权1项及以上。	专业笔试+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2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。
2	测试评价中心	科学研究岗（2）	专业技术岗	十级	1.开展检验检测能力提升和评价研究； 2.开展标准物质/标准样品研究； 3.开展检验检测仪器设备、试剂耗材验证评价技术研究等工作。	1	不限专业	博士研究生	与最高学历相对应的学位	1.熟悉检验检测能力验证方法及要求； 2.具备独立开展检验检测或标准物质研究工作的能力。	专业笔试+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2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。
3	科技管理部	综合管理岗（3）	管理岗	八级	1.开展IEC治理机制与国际标准战略研究，跟踪和研究主要成员国参与IEC治理的策略与动向。 2.参与支撑有关秘书处的运行与协调，参与支撑相关重要代表履职工作。	1	不限专业	博士研究生	与最高学历相对应的学位	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+综合面试	社会招聘岗位，具有北京市常住户口。
4	质量强链团队	科学研究岗（4）	专业技术岗	十级	1.从事产业链质量提升相关科研与技术支撑工作； 2.开展质量强链专项的路径、机制、中长期规划研究工作； 3.支撑总局及地方政府部门起草质量政策建议报告、专项工作方案、总结汇报稿等。	1	工学（08）、集成电路科学与工程（1401）、智能科学与技术（1405）、纳米科学与工程（1406）	博士研究生	与最高学历相对应的学位	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+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2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。
5	产品质量监督抽检与追溯研究所（筹）	科学研究岗（5）	专业技术岗	十级	1.开展产品质量安全智慧监管研究； 2.开展监督抽查、风险监测、追溯和防伪技术体系研究； 3.开展产品质量安全监管制度研究等政府决策支撑工作。	1	管理学（12）、经济学（02）、法学（03）、计算机科学与技术（0812）、材料科学与工程（0805）、机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、统计学（0714）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、社会学（0303）、社会工作（0352）、系统科学（0711）、安全科学与工程（0837）、智能科学与技术（1405）	博士研究生	与最高学历相对应的学位	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+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后在2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。
6	企业质量管理与评价研究所（筹）	科学研究岗（6）	专业技术岗	十级及以下	1.开展面向企业质量管理的技术方法研究； 2.开展多场景质量数据采集与分析研究工作。	1	经济学（02）、理学（07）、工学（08）、管理学（12）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	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+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后在2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。

单位名称：中国质量检验检测科学研究院（事业单位）												
官方网站： <a href="https://caqit.org.cn/">https://caqit.org.cn/</a>			咨询电话：010-53897167				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	学位	其他要求		
7	装备技术研究所	科学研究岗（7）	专业技术岗	十级及以下	1.开展相关仪器设备装备研发、验证和安全评价工作； 2.开展工业品检验检测技术规范和标准研究及应用； 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）、电子信息（0854）、机械（0855）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、能源动力（0858）、生物与医药（0860）、化学（0703）、材料科学与工程（0805）、智能科学与技术（1405）	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	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+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后在2026年7月31日前出站（其中，非京籍博士后应符合在京落户条件）可报考。
8	具身智能机器人检验检测中心（筹）	科学研究岗（8）	专业技术岗	十级	1.开展具身智能机器人的功能测试、性能评估及可靠性验证工作； 2.参与制定机器人检测流程与行业合规性标准制定工作。	1	机械（0855）、电子信息（0854）、计算机科学与技术（0812）、电子科学与技术（0809）、电气工程（0808）、机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、信息与通信工程（0810）、集成电路科学与工程（1401）	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业笔试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
9	人工智能检验检测中心（筹）	科学研究岗（9）	专业技术岗	十级	1.开展AI芯片/遥感监测传感器性能测试分析、EMC兼容性验证工作； 2.开展AI模型全生命周期测试，包括数据/模型/系统三层验证，设计自动化测试框架； 3.参与制定人工智能检测流程与行业合规性标准制定工作。	1	计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术（0809）、光学工程（0803）、机械（0855）、仪器科学与技术（0804）、信息与通信工程（0810）	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业笔试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
10	质量基础设施研究所（筹）	科学研究岗（10）	专业技术岗	十级	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.开展质量基础设施（NQI）评估及政策研究； 4.开展质量基础设施一站式服务方案设计、评估与应用。	1	系统科学（0711）、应用经济学（0202）、管理科学与工程（1201）、理论经济学（0201）、机械工程（0802）、控制科学与工程（0811）、材料科学与工程（0805）、仪器科学与技术（0804）	博士研究生	与最高学历相对应的学位	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+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
11	自动驾驶检验检测中心（筹）	自动驾驶检测岗（11）	专业技术岗	十级	1.开展L2及以上自动驾驶系统安全检测工作； 2.负责组织制定测试计划、测试方案，设计测试用例与场景库，搭建测试环境，开展仿真与场地测试； 3.开展自动驾驶安全检测技术与装备研究。	1	车辆工程（080204）、交通信息工程及控制（082302）、控制科学与工程（0811）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）	博士研究生	与最高学历相对应的学位		专业笔试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
考 试 要 求	<p>(1) 考试形式为公共笔试+综合面试：根据公共笔试成绩排名，按参加综合面试人员与拟聘人员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40%、综合面试成绩占60%计算。</p> <p>(2) 考试形式为专业笔试+综合面试：根据专业笔试成绩排名，按参加综合面试人员与拟聘人员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40%、综合面试成绩占60%计算。</p> <p>(3) 公共笔试、专业笔试、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，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>											

备注：本次招聘岗位中，聘至专业技术八级、九级岗位的，须具有中级及以上职称或相应职业资格；聘至专业技术十级岗位的，须具有中级及以上职称或相应职业资格或博士研究生学位。