

合肥市检验检测认证集团有限公司2026年春季招聘计划表

一、监测中心（3人）												
序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求						拟招聘方式 (社招/校招)	备注	
				年龄	学历	专业	职称	工作经验	其他			
1	地基基础检测岗	1	1.负责组织工地桩基试验检测,及时提供检测报告; 2.审核出具的检测报告,确保检测报告的真实性、准确性和及时性; 3.编制或审核相关技术文件等。	38周岁及以下	本科及硕士研究生	土木类、建筑类、管理科学与工程类相关专业	工程师及以上	3年及以上建设工程质量检测经验	1.取得安徽省建设工程质量检测机构地基基础专业检测人员证书; 2.熟练操作办公软件、AutoCAD软件。	社招		
2	桥梁地下检测岗	1	1.负责组织桥梁及地下工程试验检测,及时提供检测报告; 2.审核出具的检测报告,确保检测报告的真实性、准确性和及时性; 3.编制或审核相关技术文件等。	38周岁及以下	本科及硕士研究生	土木类、建筑类、管理科学与工程类相关专业	工程师及以上	3年及以上建设工程质量检测经验	1.取得安徽省建设工程质量检测机构桥梁及地下工程专业检测人员证书; 2.熟练操作办公软件、AutoCAD软件。	社招		
3	建筑幕墙检测岗	1	1.负责组织建筑幕墙试验检测,及时提供检测报告; 2.审核出具的检测报告,确保检测报告的真实性、准确性和及时性; 3.编制或审核相关技术文件等。	38周岁及以下	本科及硕士研究生	土木类、建筑类、管理科学与工程类相关专业	工程师及以上	3年及以上建设工程质量检测经验	1.取得安徽省建设工程质量检测机构建筑幕墙专业检测人员证书; 2.熟练操作办公软件、AutoCAD软件。	社招		
合计		3										
二、建投测评（10人）												
序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求						拟招聘方式 (社招/校招)	备注	
				年龄	学历	专业	职称	工作经验	其他			
4	消防技术岗	4	1.消防系统设备日常维护和故障处理。 2.日常维修、计划检修、保养完成每月消防维保测试、故障处理等。 3.及时巡查建筑物消防系统及关联设备、设施,发现问题并能及时处理。 4.负责所管辖项目的各类资料的整理、申报、汇报等。	45周岁及以下	大专、本科及硕士研究生	机械类、材料类、环境科学与工程类、土木类、自动化类、建筑类、安全科学与工程类、管理科学与工程类相关专业	/	具有2年及以上消防维保、检测评估相关工作经验	1.具有中级消防操作证(维保); 2.熟练操作相关工具,具有一级注册消防工程师师、焊工证、电工证等,条件可以适当放宽。	社招		
5	电梯技术岗	3	1.负责辖区内电梯的日常维修保养工作,按电梯保养进度计划完成保养工作任务,保质保量按时完成电梯保养操作工序,并及时填写好保养报告及其他材料。 2.严格遵守规章制度及操作规范,按时完成电梯设备巡检、保养作业和维修工作。 3.及时妥善处理好辖区内各类电梯故障,确保电梯高效、低耗、安全、正常运行。 4.负责辖区内电梯系统及配套设施的维修、保养以及电梯年审检验和整改等。	40周岁及以下	大专、本科及硕士研究生	机械类、材料类、环境科学与工程类、土木类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、建筑类、安全科学与工程类、自动化类、管理科学与工程类相关专业	/	具有2年及以上电梯安装维修保养类相关工作经验	1.具有电梯操作证(T证); 2.具有主流品牌电梯维修经验、持有安全员证、焊工证、电工证或电力职称者优先。	社招		
6	电力技术岗	3	1、从事电力行业(电厂、变电所、新能源(光伏、风电、储能等)相关继电保护、自动化等单体、分系统和整套系统调试,一次高压设备预防和交接试验等。 2、110kV及以内的变电站预防性、交接性试验及二次保护调试。 3、110kV及以内的各类电气设备二次控制保护调试工作。 4、做好试验记录,能够编制及出合格的相应试验调试报告。	40周岁及以下	大专、本科及硕士研究生	专业不限	/	具有1年及以上电气试验、检测类相关工作经验	1.持有高压电工证; 2.电气试验证、继电保护证、电力专业初级及以上职称者优先; 3.具有电网企业、光伏储能、电力安装、电气检测等工作经验者优先。	社招		
合计		10										

三、华芯微测（8人）											
序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求						拟招聘方式 (社招/校招)	备注
				年龄	学历	专业	职称	工作经验	其他		
7	技术负责人/总监	1	1. 辅助总经理进行实验室建设和运营工作； 2. 建立和培养实验室电测试团队、可靠性以及作业团队； 3. 建立实验室的日常运营体系，对实验室的测试实验技术研发攻关和测试检验任务进行管理，确保测试研发和检测检验项目顺利推进； 4. 建立并持续改进实验室质量管理体系，确保其符合CNAS和ISO/IEC 17025等标准要求，并顺利通过内外部审核。 5. 协助市场部门维持客户关系和对接客户技术交流与合作，处理客户投诉。	40周岁及以下	本科及以上	材料类、电子信息类、轻工类、电气类、机械类等相关专业	/	8年及以上相关工作经验	1. 工作经历中有3年及以上的实验室管理经验，有半导体实验室洁净间和信息化系统的建设运行经验； 2. 参与过FPGA\DSP\MCU\AD\DA\存储器\电源类\运放\接口以及分立半导体器件检测经历，可独立制定其测试方案； 3. 有集成电路实验室ATE、自动化测试设备、可靠性试验/检验/分析设备使用经验； 4. 有集成电路测试检验管理者优先； 5. 工程师及以上职称者优先。	社招	
8	高级测试工程师	1	1. 负责集成电路芯片和分立器件电性能测试、功能测试及筛选工作； 2. 根据客户需求制定和执行测试方案和测试流程设计，以及分析和解决异常过程和结果，并给出相关结论和改进措施等； 3. 负责测试设备日常维护，保障生产测试的稳定运行及时处理生产异常； 4. 支持质量体系建设，包括但不限于制定作业指导书和相关作业人员进行技术培训。	38周岁及以下	本科及以上	材料类、电子信息类、轻工类、电气类、机械类等相关专业	/	3年及以上相关工作经验	1. 参与过FPGA\DSP\MCU\AD\DA\存储器\电源类\运放\接口以及分立半导体器件检测经历，可独立制定其测试方案； 2. 具备V93000, ultra flex, J750, STS8300/8200等ATE使用经验； 3. 理解时域、频域各类参数指标的原理、概念、测试方法和高速SerDes电路开发或者者优先； 4. 了解电源和信号完整性，并熟悉高频高精度电路排版布线规则，了解PCB工艺并能进行规范化的硬件设计优先。	社招	
9	高级可靠性工程师	1	1. 根据相关实验标准以及客户产品状态进行可靠性试验方案的制订、实施、结果确认和方案优化，并出具相关报告； 2. 负责可靠性实验室日常任务和人员安排以及可靠性实验安排/协调； 3. 负责可靠性设备日常维护以及可靠性实验方法开发； 4. 支持质量体系建设，包括但不限于制定作业指导书和相关作业人员进行技术培训。	38周岁及以下	本科及以上	材料类、电子信息类、轻工类、电气类、机械类等相关专业	/	3年及以上相关工作经验	1、工作经历中具备车规级半导体元器件的环境与可靠性相关测试、失效分析与实验方法的经验； 2、具备常用电子元器件的失效模式、机理、故障物理模型知识、具备失效分析工具、方法和仪器的使用经验； 3. 具备电路故障、EMMI、FIB、SEM等分析及原理优先； 4. 从事过电子元器件产品的开发、测试工作优先。	社招	
10	检验检测岗	3	1. 负责按照相应标准规程，对客户产品、生产物料实施入厂验收与出厂检验工作，并根据检验结果出具记录及报告； 2. 根据检验检测方法和测试任务对产品进行批量检验，包括但不限于电测试、老炼/寿命/X射线/声扫/温循/烘焙/外观尺寸等相关试验和检验； 3. 协助进行筛选过程工艺文件、作业指导书、规章、规定、细则等文件的编制完善工作； 4. 负责筛选检验过程质量信息的登记、汇报和传递。	/	本科及硕士研究生	材料类、电子信息类、轻工类、电气类、机械类、自动化类、计算机类、数学类、仪器类、化学类、管理类等相关专业	/	/	1. 在校期间学习过电学原理、物理、材料化学等课程，英语良好者优先； 2. 有电学/机械理论基础并能够看懂机械和电气图纸优先； 3. 有电工证，会使用电源、万用表等基础仪器仪表者优先。	校招	

序号	岗位名称	人数	岗位主要职责	岗位要求					拟招聘方式 (社招/校招)	备注	
				年龄	学历	专业	职称	工作经验			其他
11	测试工程师	1	1.负责集成电路芯片和分立器件电性能测试、功能测试及筛选工作； 2.根据客户需求制定和执行测试方案和测试流程设计，以及分析和解决异常过程和结果，并给出相关结论和改进措施等； 3.负责测试设备日常维护，保障生产测试的稳定运行及时处理生产异常； 4.支持质量管理体系建设，包括但不限于制定作业指导书和相关作业人员进行技术培训。	/	本科及以上	材料类、电子信息类、轻工类、电气类、机械类、自动化类、计算机类、数学类、仪器类、化学类、管理类等相关专业	/	/	1.有软硬件开发和调试经验者优先； 2.具备一定编程能力，至少了解C++/C、Java、python、Verilog等一种编程语言； 3.对FPGA\DSP\MCU\AD\DA\存储器\电源类\运放\接口中的一种或几种器件有使用经验者优先。	校招	
12	厂务工程师	1	1.负责厂务系统（包括但不限于洁净室空调、给排水、空压/真空、特气、电力等）的日常巡检、维护及故障处理，确保系统稳定运行，满足半导体生产实验环境要求； 2.制定并执行设备保养计划，记录运行数据，通过数据分析进行预防性维护，降低故障率； 3.协同供应商完成设备安装调试、验收及技术培训，确保项目进度与质量符合安全规范及生产需求； 4.快速响应生产现场的紧急抢修任务，制定/优化厂务系统操作SOP、安全规程及应急预案，定期组织培训，提升团队操作规范及安全意识； 5.配合实验室扩建和改造等项目。	40周岁及以下	本科及以上	机械类、电气类、能源动力类、土木类等相关专业	/	8年及以上相关工作经验	1.具备半导体检测相关设备维修维护工作经验，取得劳动部门组织的专业电工考试并取得证书； 2.具备洁净室/特种气体系统运维经验者优先； 3.能够使用CAD图纸软件看懂图纸，能熟练使用Office软件； 4.工程师及以上职称者优先； 5.能适应倒班/值班工作制。	社招	
合计		8									
总计		21									