

2024年无锡市检验检测认证研究院公开招聘劳务派遣人员（第三批）岗位简介表

序号	招聘岗位			招聘条件				备注
	部门	岗位名称	岗位简述	招聘人数	学历	专业	其他	
1	电学与信息计量检研部	检定员	从事新能源汽车、电磁、无线电类仪器仪表和通信光学类仪器仪表的计量检测工作，编制技术报告、作业指导书等；并协同产业计量测试中心建设，项目申报等工作	1	硕士研究生及以上	电气类、电子信息类、自动化类、光学类、仪器仪表类、机械类	动手能力较强，吃苦耐劳，需要搬运仪器下厂检测。	
2				1	本科及以上	电子信息类、机电控制类、机械工程类、仪器仪表及测试技术类及相关专业	有新能源汽车领域技术工作经历者优先。	
3	数控中心计量检研部	检定员	从事机器人检测、全站仪、GPS接收机检定及校准工作；纳米计量技术、无损探伤检测技术及科技项目等技术工作。	1	硕士研究生	测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、控制科学与工程、机电一体化、机械工程及其自动化、检测技术与自动化装置、自动化、集成电路设计与集成系统专业、纳米材料科学与工程、纳米光学、纳米电子学等相关专业	会使用QUINDOS或CALYPSO或PC-DMIS或PolyWorks或熟练使用测绘仪器者优先。	
4	长度与几何量计量检研部	检定员	从事量具等长度类计量器具的检定、校准、检测相关工作。	1	本科及以上	机电控制类、机械工程类、仪器仪表及测试技术类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
5	咨询服务部	检验员	从事化妆品等相关日化产品检测研究相关工作。	1	硕士研究生及以上	化工类、药学、医学、制药工程与技术、生物类、发酵工程、化妆品技术类、生物化学与分子生物学等相关专业	1.动手能力强，吃苦耐劳，能适应出差； 2.有化妆品等相关日化产品领域检测实验室工作经验者优先。	
6	车辆产品检研部	检验员	从事电动车、电动摩托车等产品检验检测工作等相关技术工作。	2	本科及以上	电子信息类、机电控制类、机械工程类、交通工程类、仪器仪表及测试技术类、电气类、通讯类、电磁兼容类等相关专业	有EMC领域检验检测工作经验者优先。	
7	质量与标准化部	质标员	从事标准化项目研究、标准制修订、质量研究与技术咨询等服务工作	1	本科及以上	理工科类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
8	流量与容量计量检研部	检定员	从事流量类计量器具的检定校准工作	1	本科及以上	流体力学、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、检测技术与自动化装置、仪器仪表工程、车辆工程等相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
9	衡器计量检研部	检定员	从事衡器类计量器具的检定校准等相关技术工作	1	硕士研究生及以上	测控技术与仪器、计算机应用技术、机电一体化、模式识别与智能系统、测试计量技术及仪器、计算机、人工智能、检测技术与自动化装置等相关专业	有相关领域工作经验或熟悉软件开发应用技术人员者优先。	
10	化学与环境计量检研部	检定员	从事化学仪器的计量检测，负责科研项目建设、编制技术报告、作业指导书等工作	1	硕士研究生及以上	化学工程类、环境保护类、材料工程类、测控技术与仪器及相关专业	有相关领域工作经验、持有注册计量师证或具有中级职称者优先。	
11	光伏产品检研部	检验员	从事光伏相关产品的检测研究、科研项目建设等相关技术工作。	1	硕士研究生及以上	光学工程类、机电控制类、电子信息类、计算机类等相关专业	具有良好的英语听说读写能力者优先。	
12	光伏市场发展部	业务员	从事光伏领域检验检测及计量校准业务拓展、客户服务等相关业务工作。	2	本科及以上	光学工程类、机电控制类、电子信息类、市场营销类、经济类等相关专业	具有良好的英语听说读写能力者优先。	
13	增材产品检研部	检验员	从事增材相关产品、无损检测等的检测技术工作。	1	本科及以上	材料学、材料物理与化学、材料加工工程、自动化、机械设计制造及其自动化	具有相关领域工作经验及专业证书者优先，如具有UT2/MT2等资质证书者，年龄可放宽至40周岁。	
合计				15				