

## 招聘职位及要求序号

序号	科室	岗位名称	人数	学历	专业要求	岗位职责	招聘条件
1	体外诊断检验室	检验工程师(免疫诊断试剂原料检验、蛋白质谱分析检测)	1	本科及以上	分子生物学、细胞生物学、医学检验、生物医学、生物化学、生物技术等相关专业。	<p>免疫诊断试剂原料检验岗位：免疫学等领域体外诊断产品用原材料和成品质量评价、技术检验、标准研究制定、标准物质研制、相关科研任务等。</p> <p>蛋白质谱分析检测岗位：开展相关产品的质量评价检验、标准制定、科研，运用蛋白质谱分析技术开展蛋白质类体外诊断标准物质研制等。</p>	<p>免疫诊断试剂原料检验岗位：1. 具有体外诊断免疫产品用原料如抗原、抗体等生物原料制备或质检经验。</p> <p>3. 达到本科及以上学历要求，并获得相应学位。</p> <p>蛋白质谱分析检测岗位：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉液相质谱分析技术、生物大分子的测定技术、蛋白质酶切技术，有液质分析方法开发工作经验者优先。</li> <li>2. 有层析和膜分离技术有蛋白及抗体纯化等相关工作经验。</li> <li>3. 有较强的英文文献阅读能力，能熟练检索、阅读相关文献、专利等。</li> <li>4. 达到硕士以上学历要求，并获得相应学位。</li> </ol>
2	机电一室	有源医疗器械检验工程师	3	本科及以上	生物医学工程，检测技术，机械电子工程，机械工程及自动化，自动化，生物工程等相关工程技术专业	有源医疗器械的检验；开展检验能力建设，完成专业内标准研究和扩项工作。参与检验标准的建立；执行专管检验设备的管理，保证检验	具有扎实的电工、电子知识基础，能够阅读医疗器械专业的英文资料；熟练使用常用办公软件完成文本工作；有医用设备检测经验者优先；有标准化工作经验者优先；有医用设备研发

						设备的正常运行	工作经验者优先。
3	机电一室	报告审核与综合管理	1	专科及以上	生物医学工程, 检测技术, 机械电子工程, 机械工程及自动化等专业。	按照质量体系的要求, 做好报告的初审工作, 并承担室内综合事务工作。	熟练使用常用办公软件; 能够运用 OA 系统、业务系统完成日常办公和信息查询。有检验实验室工作经验者优先。
4	机电二室	光学器械检验工程师	2	本科以上	光学、光电工程、生物医学工程相关专业	激光、内窥镜、光源、摄像机等光学类医疗器械检验。	专业符合要求, 有光学检验工作经验者优先。
5	机电二室	机电设备检验工程师	1	本科以上	声学、光电工程、生物医学工程相关专业	制氧机、医用输注泵、耳声类医疗器械检验。	专业符合要求, 有制氧机、医用输注泵、耳声设备检验工作经验者优先。
6	机电二室	放疗与核医学设备检验工程师	1	本科以上	放射物理、医学物理	放疗产品检测、协助重点实验室、标委会日常工作	具有良好的学习能力、解决问题能力、沟通表达能力、组织协调能力。专业符合要求, 有放射设备检验工作经验者优先。可出差, 年龄 35 岁以下。
7	机电二室	呼吸麻醉设备检验工程师	1	本科以上	生物医学工程、医用电子	负责呼吸麻醉类产品检测。	具有较强的动手能力、良好的沟通能力和团队合作意识。有呼吸麻醉设备检验工作经验者优先; 35 岁以下。
8	机电二室	射频设备检验工程师	1	本科及以上	医用电子、光机电工程	负责高频、超高频、微波类产品检测。	有较强的动手能力、良好的沟通能力和团队合作意识。有负责高频、超高频、微波设备检验经验者优先; 35 岁以下。
9	材料一室	物理检验工程师	1	本科及以上	高分子材料、机械制造、力学等相关专业	负责高分子材料医疗器械产品物理性能检测	有较强的动手能力、良好的沟通能力和团队意识; 有相关工作经验者优先。

10	材料 一室	化学辅助 检验人员	1	专科 以上	化学相关专 业	负责医疗器械 产品化学性能 检测的辅助工 作	掌握化学专业的基 础知识，熟悉实验 器材、试剂的使用 和特性等；
11	材料 三室	检验工程 师	2	专科 及以上学 历；	水电暖通施 工专业，机械 工程及自动 化、电气工程 及其自动化， 建筑环境与 设备工程相 关专业；生物 工程；生物医 学工程专业； 化学专业；微 生物专业；	负责洁净环境、 生物安全柜、工 艺用水、医疗器 械包装检测等	35 岁以下（特别 有经验技术人员 可适当放宽）， 应届毕业生或 社会在职人员 均可。
12	电磁 兼容室	电磁兼容 检测工程 师	2	本科 及以上	电磁兼容、 电子信息工 程、通信工 程、机电、 生物医学工 程等电气电 子专业等	开展医疗设备 电磁兼容检测 或整改工作	了解电子产品或 医疗器械产品 电磁兼容基础 知识，具有电 子产品或医疗 器械产品电磁 兼容检测、研 发或整改经验 者优先。
13	科研 与质量部	质量管理 体系	1	本科 及以上	医学生物化 学、药学、 微生物与生 化药学、生 物医学、医 学检验等	协助完成体系 文件的编制、 日常质量管理 及实验室评审 等相关工作。	熟练使用常用 办公软件以及 新媒体软件； 有实验室检验 经历者优先。
14	科研 与质量部	标准管理 岗	1	本科 及以上	生物医学工 程，机械电 子工程，生 物技术，材 料化学，体 外诊断专业 等	标准化政策、 工作动态文 件收集整理； 国际标准化 工作研究； 标准制修订 工作文件处 理宣传、档 案管理； 标准资料管 理	相关专业的应 届毕业生； 能够阅读医 疗器械专业 的英文资料； 专业符合要 求，有相关 标委会、协 会工作经验 者优先。
15	业务 保障部	业务受 理	2	本科 及以上	理工科专业	负责全院检 验业务的咨 询与受理； 对检验委 托业务资 料、合同 进行初步 审核；完 成领导安 排的其他 工作	熟练使用 office 办 公软件； 医疗器 械专业 相关背 景优先；

16	业务保障部	系统软件工程师	1	本科及以上	计算机软件相关专业	根据开发规范与流程完成软件模块的设计和编码以及相关文档；完成核心系统的技术支持与运维合作	计算机相关专业。具有较强的学习能力，对技术研究和创新有浓厚的兴趣，擅于协作，具备良好的团队合作精神
17	财务部	财务核算	1	本科及以上	会计学、财务管理	负责项目资金管理、负责财务分析报告编制、负责内控制度编制及运行监控	1、了解政府会计制度、事业单位财务管理特点；有财务分析及内控监控工作经验者优先。
18	运维部	设备管理员	2	专科及以上	计量，仪器仪表，机械电子等相关专业	仪器设备管理；设备档案管理；固定资产管理；部门专管设备管理；检验耗品管理	相关专业应届毕业生；熟练使用办公软件；熟练驾驶机动车；（c1以上驾驶执照）
19	材料二室	博士后科研	1	博士后	金属材料或高分子材料	以监管科学科研课题骨科口腔抗菌材料技术评价研究为主要任务，研究相关产品评价测试方法。	工作认真负责，专业技术水平高，热爱科研，对材料测试分析方法有较深知识和实践功底。
20	生物相容性检验室	博士后	1	博士	毒理学、药理学、病理学。（医疗器械生物相容性方向）	1、申请省部级、院级课题，建立相应课题检验平台并初步投入应用，完成研制报告，发表文章； 2、协助科室进行基金撰写和实验室管理工作；培养相关专业知识人才。	已获得相关博士学位三年以内，2023年度应届博士毕业生优先，年龄不超过35岁；具有病理学或毒理学，药理学等相关专业背景或工作经验，具有较丰富病理诊断经验，或能熟练应用毒理学，药理学基本研究方法开展相关领域的研究。具备较强的科研能力及较高的外语水平，有一定的医学统计学基础；