|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **具体条件** |
| 骨科植入物检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、生物医学工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程等相关专业；  3、具有相关检测或研发工作经验；  4、熟悉无源植入器械检测标准和有关法律、法规、政策，有CNAS实验室工作经验者优先。 |
| 医用软件检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、软件工程、计算机类相关专业；  3、具有软件测试或研发工作经验；  4、熟悉医疗器械相关软件检测的标准和有关法律、法规、政策，有编程、嵌入式软件系统评估经验者优先。 |
| 电生理产品检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、医疗器械工程、生物医学工程专业，仪器类、电子信息类相关专业；  3、具有电生理产品相关工作经历或研发工作经验；  4、熟悉电生理产品检测相关的标准和有关法律、法规、政策，有制修订标准或质量管理、计量、科研工作经验者优先。 |
| 光学检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、光学、光学工程、光电信息科学与工程等相关专业；  3、具有光学设备产品相关工作经历或研发工作经验；  4、熟悉医用光学设备标准和有关法律、法规、政策，有工程光学、波动光学及傅里叶光学理论和光路设计仿真经验者优先。 |
| 有源植入物检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、医疗器械工程、生物医学工程专业，仪器类、电子信息类相关专业；  3、具有有源植入物相关工作经历或研发工作经验；  4、熟悉有源植入物检测标准和有关法律、法规、政策，有制修订有源植入物检测标准经验者优先。 |
| 电磁兼容检测 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、医疗器械工程、生物医学工程专业，电子信息类、物理类等相关专业；  3、具有电磁兼容相关检测或研发工作经验；  4、熟悉医疗器械电磁兼容检测标准和有关法律、法规、政策，有制定医疗器械电磁兼容标准经验者优先。 |
| 业务受理 | 1 | 1、40周岁及以下；  2、医疗器械工程、生物医学工程专业，医疗器械相关管理类专业；  3、具有较强的沟通、协调及处理应急业务能力；  4、具有窗口服务相关工作经验；  5、熟悉ISO/IEC17025检测和校准实验室能力的通用要求。 |