

2018-2019 年广东省医疗器械质量监督检验所深圳检验室招聘

单位简介：

广东省医疗器械质量监督检验所（国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心 <http://www.gdmdt.org.cn/>），为广东省食品药品监督管理局直属事业单位，具有独立法人资格。同时加挂国家食品药品监督管理局广州医疗器械质量监督检验中心、广东省质量监督医疗器械检验站、广东省质量监督药品包装产品检验站的牌子并承担法律责任。

广东省医疗器械质量监督检验所是华南地区目前唯一的国家级医疗器械检验机构，是华南地区最大的食品药品包装材料检验机构。经过国家和省的计量认证和审查认可，以及国家实验室认可，是国家食品药品监督管理局指定的医疗器械质量检测实验室，是依法授权的法定产品质量监督检验机构。

岗位	人数	工作地点	学历要求	专业要求	岗位要求	岗位职责
有源医疗器械检测工程师（影像方向）	2人	深圳市坪山区（提供政府公租房）	本科及以上学历	光电、仪器仪表、测量技术、通信工程、机电与自动化专业、电子工程、生物医学工程、医学影像学等相关专业	1、具有本科或以上学历，通过英语四级及以上； 2、专业基础知识扎实，有较强的自学和动手能力，学习成绩优良； 3、熟悉电子电气方面专业知识； 4、具有较强的学习能力和领悟能力，具有实验动手能力、独立分析和解决问题的能力； 5、具备较强的责任心与团队协作能力，服从工作安排； 6、熟悉医疗器械安规测试标准，具有相关检测经验者优先。 7、熟悉射线或光学方向者优先	1. 负责医疗器械上市注册，出口认证和监督抽验检测工作； 2. 检验报告的编制； 3. 医疗器械国家标准、行业标准的跟踪与研究； 4. 实验室的日常维护与管理。
体外诊断设备检验工程师	2人	深圳市坪山区（提供政府公租房）	本科及以上学历	生物医学工程、光电、仪器仪表、测量技术、通信工程、机电与自动化专业等相关专业	1、具有本科或以上学历； 2、专业基础知识扎实，有较强的自学和动手能力； 3、熟悉医疗器械或体外诊断或电子电气方面专业知识； 4、具有较强的学习能力和领悟能力，具有独立分析和解决问题的能力； 5、工作认真细致主动，具备较强的责任心与团队协作能力，服从工作安排。 6 熟悉医疗器械安规测试标准，具有相关检测经验者优先。	1.负责体外诊断设备注册检验、监督抽验等检验工作； 2.进行CNAS扩项及能力评审等相关工作； 3.参与科研及标准制修订工作；医疗器械国家标准、行业标准的跟踪与研究； 4.协助进行质量体系各项工作的开展及维护。

岗位	人数	工作地点	学历要求	专业要求	岗位要求	岗位职责
EMC 检验工程师	5 人	深圳市坪山区（提供政府公租房）	本科及以上学历	射频微波、生物医学工程、仪器仪表、测量技术、通信工程、机电与自动化专业等相关专业	1、具有本科或以上学历； 2、专业基础知识扎实，有较强的自学和动手能力； 3、了解 EMC 检验相关标准，有 EMC 相关工作经验者优先； 3、熟悉医疗器械或电子电气方面专业知识； 4、具有较强的学习能力和领悟能力，具有独立分析和解决问题的能力； 5、性格开朗，沟通能力强； 6、工作认真细致主动，具备较强的责任心与团队协作能力，服从工作安排。	1. 负责有源医疗器械设备 EMC 注册检验、认证检验、监督抽验等检验工作； 2. 进行 CNAS 扩项及能力评审等相关工作； 3. 研究并学习 EMC 新检测标准检验方法和新要求； 4. 参与科研及标准制修订工作；医疗器械国家标准、行业标准的跟踪与研究； 5. 协助进行质量体系各项工作的开展及维护。
医用电子检验室	4 人	深圳市坪山区（提供政府公租房）	本科及以上学历	生物医学工程、光电、仪器仪表、测量技术、通信工程、机电与自动化专业等相关专业	1、具有本科或以上学历； 2、专业基础知识扎实，有较强的自学和动手能力，最好具有一定的开发经验； 3、了解部分医疗医用电子设备的原理、预期用途等； 4、具有较强的学习能力和领悟能力，具有独立分析和解决问题的能力； 5、工作认真细致主动，具备较强的责任心与团队协作能力，服从工作安排。 6 熟悉医疗器械安规测试标准，具有相关检测经验者优先。	1.负责医用电子设备注册检验、监督抽验等检验工作； 2.进行 CNAS 扩项及能力评审等相关工作； 3.参与科研及标准制修订工作；医疗器械国家标准、行业标准的跟踪与研究； 4.协助进行质量体系各项工作的开展及维护。

联系方式

广东省医疗器械质量监督检验所深圳实验室 邮编：518057

通讯地址：深圳市南山区科技园高新南一道 013 号赋安科技大厦 106 室

有意者请发简历至：

E-mail: gdmtdt@qq.com

联系电话：0755-26010653

邮件主题、简历命名格式： 姓名+应聘职位+专业+学历

简历用附件形式发至邮箱。