附件1

**深圳市疾病预防控制中心2022年7月职员选聘岗位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 岗位等级 | 拟聘人数 | 性别 | 最高年龄 | 专业 | 学历 | 学位 | 职称 | 与岗位相关的其他条件 | 户籍 |
| 消毒与病媒生物防制 | 专业技术十级 | 1 | 不限 | 35岁 | 生态学(A071012) | 研究生 | 博士 | 不限 | 有昆虫分类学与分子生物学研究背景；有蚊、蝇、蟑螂等病媒生物调查、标本制作等相关经历；近3年以第一作者（含共同第一作者）身份发表SCI论文1篇以上。 | 市内外 |
| 微生物学检测 | 专业技术十级 | 1 | 不限 | 35岁 | 生物化学与分子生物学（A071010） | 研究生 | 博士 | 不限 | 具备病原菌血清型分子分型平台搭建和研究经历；近3年以第一作者（含共同第一作者）身份发表SCI论文1篇以上。 | 市内外 |
| 理化检测 | 专业技术十级 | 1 | 不限 | 35岁 | 公共卫生与预防医学（A1004）、化学（A0703）、地理学（A0705） | 研究生 | 博士 | 不限 | 掌握质谱分析技术，具有化学污染物与人体健康影响研究的相关经历；近3年以第一作者（含共同第一作者）发表SCI论文1篇以上。 | 市内外 |
| 病原生物学研究 | 专业技术八级 | 1 | 不限 | 45岁 | 病原生物学(A100103) | 不限 | 不限 | 副高级专业技术资格 | 聘任在副高级专业技术岗位2年以上，具有病原生物学研究和实验室管理工作经验；近3年以第一作者（含共同第一作者）、通讯作者身份发表SCI论文3篇及以上。 | 市内外 |

**备注：以上岗位应聘者均需满足《深圳市事业单位公开招聘人员办法》（深人社规[2019]9号）第二十八条**