附件1

泰州医药高新技术产业开发区新药申报中心2022年公开招聘高层次人才岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管**  **部门** | **单位**  **名称** | **经费**  **来源** | **岗位名称（简介）** | **岗位代码** | **岗位类别及其等级** | **招聘人数** | **开考比例** | **学历** | **专业** | **其他条件** |
| 泰州医药高新技术产业开发区管理委员会（泰州市高港区人民政府） | 泰州医药高新技术产业开发区新药申报 中心 | 全额  拨款 | 从事药品技术审评及服务工作 | 01 | 专技岗7级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得博士学位，具有相应专业副高及以上技术资格证书 |
| 从事药品技术审评及服务工作 | 02 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得博士学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事药品（化妆品）技术审评及服务工作 | 03 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事药品（化妆品）技术审评及服务工作 | 04 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事药品（化妆品）技术审评及服务工作 | 05 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、医学类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事药品检查及服务工作 | 06 | 专技岗7级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得相应学位，具有相应专业副高及以上技术资格证书 |
| 从事药品检查及服务工作 | 07 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事药品检查及服务工作 | 08 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 取得相应学位 |
| 从事药品检查及服务工作 | 09 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 化学工程类、医学类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事药品（化妆品）检查及服务工作 | 10 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、生物工程类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事药品（化妆品）检查及服务工作 | 11 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 化学工程类、医学类 | 取得相应学位 |
| 从事药品（化妆品）检查及服务工作 | 12 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 医药化工类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事疫苗检查及服务工作 | 13 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 化学工程类、生物工程类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事疫苗检查及服务工作 | 14 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 生物工程类、化学工程类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事医疗器械技术审评及服务工作 | 15 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、电子信息类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事医疗器械技术审评及服务工作 | 16 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、电子信息类 | 取得相应学位 |
| 从事医疗器械技术审评及服务工作 | 17 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 机械工程类、材料工程类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事医疗器械检查及服务工作 | 18 | 专技岗10级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、电子信息类 | 取得相应学位，具有相应专业中级及以上技术资格证书 |
| 从事医疗器械检查及服务工作 | 19 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、电子信息类 | 取得相应学位 |
| 从事医疗器械检查及服务工作 | 20 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 药学类、电子信息类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事医疗器械检查及服务工作 | 21 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 机械工程类、材料工程类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事医疗器械检查及服务工作 | 22 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 生物工程类、医学类 | 面向2022年毕业生，取得相应学位 |
| 从事综合业务平台和网站等建设、项目协调管理、数据管理、机房建设、日常运行维护、网络信息安全等工作 | 23 | 专技岗13级 | 1 | 1:3 | 研究生 | 计算机类、电子信息类 | 取得相应学位，具有计算机二级及以上证书 |