|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| {{[imagePhoto]}} | | **朱艳** 在职，急寻新工作  女 | 33岁 | 上海 | 本科 | 工作12年  AD理化 | 凯惠睿智生物科技(上海)有限公司 | 制药  邮箱：659577319@qq.com  手机：18301876580 | | | |
| [联系TA](https://lpt.liepin.com/resume/common/dispatch?backUrl=https%3A%2F%2Flpt.liepin.com%2Fcvview%2Fshowresumedetail%3FresIdEncode%3D8b67922c9dOed7c4e3f579e%26sfrom%3DR_LOCALRES) | |  | | | |
|  | |  | | | |
| **| 求职意向** | | | | | |
| 制药 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 工作经历** | | | | | |
| **凯惠睿智生物科技(上海)有限公司** | | | | 2022.02-至今 (9个月) | |
| **AD理化** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 参与参与或负责生物大分子产品（如抗体及融合蛋白）理化检测相关方法的开发、样品检测及其它相关分析工作。 为生物大分子产品的CMC药物开发、生产及产品检测服务，为客户服务。  熟悉蛋白质（如抗体， 融合蛋白等）主要理化分析检测方法，包括蛋白质纯度及鉴定，浓度，分子大小，多聚性，糖型，电荷异质性及其它相关理化方法，如蛋白浓度（titer），UV-VIS, SDS-PAGE, SEC-HPLC，IEX-HPLC, RP-HPLC, CE-SDS, 等电点的分析方法。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海倍谙基生物科技有限公司** | | | | 2019.12-2022.01 (2年1个月) | |
| **药物分析** | | | | | |
| 所在部门： | 研发分析检测 | | 汇报对象： | | 主管 |
| 下属人数： | 0人 | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 工作内容：负责研发项目及第三方的分析检测工作，日常实验室现场5s管理。  主要检测内容： 1：SEC 2：HSA 3：电荷 4：N糖基化 5：AA氨基酸 6：Vitamin 7：CE-SDS 8：表达量 9：Elisa 10：钙铁镁微量元素含量、支原体、内毒素、SDS-PAGE、环境检测。 接触的仪器：  1：waters UPLC ，软件Empower3 2：agilent HPLC 1260 3：agilent CE 7100 4：thermo酶标仪 5：凝胶电泳仪 6：thermo pcr仪。 接受过agilent 大学CE和HPLC的课程培训，SCIEX的CE PA800课程培训，并取得课程证书。 可以独立完成上级的工作安排，分析数据，处理仪器故障，有责任心，有良好的团体意识，脾气温和，谦虚谨慎，有很好的逆商能力。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海迈泰君奥生物技术有限公司** | | | | 2017.06-2019.07 (2年1个月) | |
| **生化工程师** | | | | | |
| 所在部门： |  | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | |  |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 在迈泰公司呆了2年1个月，最初第1年是QC微生物组，日常工作范畴归为4类：原料、稳定性、环境、日常微生物的检测。 实验内容包括：微生物限度检测、支原体检查、分枝杆菌检查、无菌实验、文件sop、无菌的验证。 日常工作职责：保证完成上级的工作安排，实验室管理和培训新员工。 工作能力出色，提前一个季度转正。并在第2年，出于部门的需求，转PA药品分析生化组工作。 生化组日常工作负责研发项目的原料、辅料、试剂成品、半成品、稳定性的质检工作。涉及项目有单抗/重组蛋白检验。 工作内容：SDS-PAGE，IEF，细菌内毒素，蛋白含量，葡萄糖测定等一些生化实验。 日常接触的仪器：UV，电泳凝胶成像分析仪，等电聚焦仪器，内毒素凝胶检测仪，酶标仪，渗透压，pH计，精密电子天平等。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海亚朋生物科技有限公司** | | | | 2017.02-2017.06 (4个月) | |
| **质检员** | | | | | |
| 所在部门： | 质量部 | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 公司专业从事骨科植入材料的研发和生产，是国内仅少数拥有同种异体骨产品注册证的高科技企业之一。其质量管理体系也已通过ISO13458，国家食药监局质量认证中心的核查。  从事QC，主要职责：负责对原料、包装、中间品、成品的检验、PCR骨源HIV筛查，负责洁净区环境监测、纯化水全性能检测、质量监控、菌种保存、传代、使用、日常实验的试剂配置、灭菌、保存工作、培养基配置等。 日常的工作范围：纯化水检测，实验室及生产区域环境检测，产品质检：（原料检测，HIV检测，化学残留量检验，残余水分含量检测，初始污染菌检验，无菌检验，产品酸碱度测定），菌种复苏、传代、销毁、保存。 | | | | |
|  | | | | | |
| **上海荣研生物科技中国有限公司** | | | | 2011.09-2017.02 (5年5个月) | |
| **其他生产/制造/研发职位** | | | | | |
| 所在部门： | 生产 | | 汇报对象： | |  |
| 下属人数： |  | | 工作地点： | | 上海-浦东新区 |
| 月 薪： |  | | | | |
| 职责业绩： | 这家公司是日本在中国独资的体外诊断公司。 我做的项目比较特殊，在日本总公司也是刚起步的项目，产品准备进军中国市场，主要产品为：沙门氏菌及军团菌的检测。DNA/RNA扩增试剂。LAMP简单概括就是PCR试剂盒。 这次是全权参与生产的全过程，我的职位是生产担当，从批记录的修改、制定相关GMP文件管理等、对新员工的培训、对设备定期日常维护保养等等。 公司培训我参与了对检验及校准，以及无菌医疗器械化验员的。 | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 教育经历** | | | | | |
| **华东理工继续教育学院** 药学·本科·非统招 | | | | 2019.06-2022.02 | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 语言能力** | | | | | |
| **普通话** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 技能标签** | | | | | |
| 医药研发、生化分析实验、化学分析检测、生物技术、色谱分析、生物工程 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **| 附加信息** | | | | | |
| 通过个人努力，获得华东理工继续教育学院的药学本科学位证（非统招，成人教育性质） | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

声明：该人选信息仅供公司招聘使用，严禁以招聘以外的任何目的使用人选信息或利用猎聘平台及人选信息从事任何违法违规活动。 否则，猎聘有权单方决定采取包括但不限于删除发布内容，限制、暂停使用，终止合作永久封禁账户等措施。

操作时间：2022.11.03 12:01:35 操作人：91466437