



面向未来的生物技术支持、合作伙伴 -- 百力格

上海百力格生物技术有限公司，集一流的管理、研发、生产、服务团队于一体，运用国际先进的 DNA 合成、DNA 测序技术以及先进的全基因合成/基因分型等服务技术平台，专精于建立和提供高质量的 DNA 合成/测序、实验、生产和各种定制化服务服务。



百力格除了拥有一支具有 10 年以上丰富经验的引物合成生产、定制化服务专家团队，同时建立了富于创新和积极进取精神的研发队伍，其中不乏归国博士、

硕士等高级专业人才。加之公司完备的人员培训、培养、与发展机制，百力格志在打造一流的、面向未来的生物技术研发、生产、服务基地，支持疾病研究、基因测序、新药研发和商业性生物生产，向全球生物领域研究者提供高品质的产品与服务。

上海百力格在引物/探针合成方面，具有强大的生产服务能力。拥有先进的合成仪、专业的研发、生产技术人员以及成熟的合成纯化工艺的基础上，更引入了精益六西格玛（Lean-Six Sigma）管理方法，有着丰富管理与实践经验的黑带大师（Master Black Belt）亲自指导，不但可以提供客户高品质、多种类的引物，严格执行 ISO 质控标准体系，逐环节细致实施标准操作规范，全过程监控每条引物的合成，并积极运用精益六西格玛工具与方法，不断优化生产、服务流程，确保快速、准确、高质、稳定地提供每位客户所需要的定制化服务。



运营管理培训生

6人

岗位职责：

1、根据发展需要，在 DNA 合成、纯化、测序、全基因项目、新产品研发、工艺改进、质量管理等不同的岗位进行在岗实习培训，熟悉相关作业，参与具体操作，在不断分析总结的基础上，进行作业方法的优化改进和标准流程的完善；

- 2、协助部门经理、主管，收集和分析相关的数据，就质量保障、效率提升、成本控制、人员管理等，制定管理改进措施并组织实施；
- 3、积极参加公司组织的各种形式的培训，包括课堂培训、岗位项目实践等，积极总结和分享其中的经验教训。
- 4、组织对于一线员工必要的专业技能和基础知识提升培训。

任职要求

- 1、生物化学或化学专业，本科或本科以上学历。
- 2、诚实守信，科学严谨，有强烈的进取心和责任心。
- 3、逻辑思维清晰，具有良好的总结分析能力，从而发现问题解决问题
- 4、良好的沟通技能与团队合作精神。
- 5、思维开阔，具有技术创新和精益求精、持续改进的强烈意愿与能力。

DNA 合成技术员

3 人

岗位职责：

- 1、根据相关的标准操作规范合成 DNA 探针引物，管理实验过程涉及人、机、料、法、环等影响因素，保质保量完成订单任务。
- 2、熟练掌握与 DNA 合成相关的合成、氨解、纯化以及质量检测设备包括质谱仪、色谱仪等的操作，并能够进行简单的故障判断和日常维护保养；
- 3、熟悉相关工艺流程和关键质量控制点，对于可能的质量问题，能够通过工艺流程路径和实验操作记录，找出问题的原因，采取改进方法。

任职要求：

1. 生物学或化学专业，大专及以上学历；
2. 热爱实验室工作，有较强的动手能力，认真仔细，科学严谨，有很强的责任心和团队合作精神。
3. 工作积极主动，有强烈的上进心，乐于不断学习专业知识，并持续改进实验方法与技能。

纯化技术员

2 人

岗位职责：

1. 按照标准作业指导要求，完成引物（寡聚核苷酸）脱盐、PAGE、HPLC 等纯化实验工作
2. 正确使用相关实验仪器设备，避免因使用不当造成的质量事故，及时按照要求完成相关仪器设备的日常维保工作，保障仪器设备的良好运行状态。

3. 对纯化结果进行初步分析，判断合格与否，必要时出具合格报告。如果发现有不合格情况，报告并与纯化工程师、主管一起分析原因，采取改进措施。
4. 与其它相关流程/岗位实验人员协调衔接，保证订单任务的圆满完成。

任职要求：

1. 大专及以上学历，医学、生物、化学相关专业优先；
2. 热爱实验室工作，有较强的动手能力，认真仔细，科学严谨，有很强的责任心和团队合作精神。
3. 工作积极主动，有强烈的上进心，乐于不断学习专业知识，并持续改进实验方法与技能。
4. 有分子生物学实验技术基础，具有纯化设备操作工作经验者优先。

联系人：Fiona

联系电话：021-57632761

微信号：Fiona040314

简历邮箱：fiona.liu@bio-oligo.cn