

- ~ 对于技术开发单位：开发复杂方法（实验室或工厂）：领导优化项目相关科技活动或流程，协调地方团队：指导新技术的开发和实施。
- ~ 对于 GMP 单位：确保遵守 cGMP。
- ~ 对于以项目为中心的角色：领导指定的团队,在团队中代表自己的技术职能，并履行与本学科相关的所有项目任务和职责
- ~ 广泛运用符合公司目标的专业理念，以创造性和有效的方式解决复杂问题
- ~ 广泛运用专业理念，按照公司目标创造性、有效的方式解决复杂问题。
- ~ 贡献许多成本中心的目标和目标：可能有助于服务线目标。
- ~ 团队负责人
- ~ 负责为多个项目提供科学的领导和项目管理
- ~ 负责为多个项目提供科学的领导和项目管理。
- ~ 规划、协调、实施和全面负责与制定开发相关的所有指定任务。
- ~ 与经理制定详细的计划和时间表，制定从开发到 cGMP 制造的指定项目的制定策略和计划。
- ~ 与经理合作，确保为指定项目提供足够的资源，使他们能够进行计划
- ~ 协助编制集团年度预算
- ~ 利用适当的统计上合理的实验设计和质量风险管理支持，对过程系统进行过程表征、优化和验证
- ~ 流程特征、优化和验证流程系统采用适当的统计学合理的实验设计，并提供质量风险管理支持。
- ~ 管理设备和配方技术的识别、开发和培训，以支持开发新的和改进的药品和工艺的进步。
- ~ 提供和检查原始数据文档、评估和结果解释。为选择下一个实验/项目步骤提供输入。解决问题。优化现有流程，开发更高效、更稳健的药品制造工艺。
- ~ 管理一支由科学家和技术人员组成的团队。指导和发展他们，创造高性能和信任的文化
- ~ 主动支持直接下属开发计划的执行
- ~ 确保提供所需的知识和技能水平，并识别和沟通能力差距。确保制定量身定制的培训和 development 计划
- ~ 确保具备所需的知识和技能水平，并识别和沟通能力差距。确保有量身定制的培训和 development 计划。
- ~ 识别、验证和实施提高团队绩效的行动，并积极支持卓越运营 workflow。
- ~ 与项目负责人、部门主管、质量经理和诺华社区以及本地的外部合作者进行联络。
- ~ 与其他部门成员/团体/职能部门互动/协作，以促进知识的传递和难以制造产品的交付。
- ~ 按照全球和本地程序，执行并监督我们流程成功转移到生产现场。
- ~ 与生产基地合作监督启动。
- ~ 生成科学文件（例如发展报告），交给内部和/或外部合作伙伴，并支持在适度监督下生成国际登记文件。
- ~ 确保遵守监管和桑多斯关于生产药品的准则，特别是文件合规性准则。
- ~ 确保责任范围内的高安全标准被地方、州和联邦法规、法律和政策以及桑多兹的政策和指示所考虑和遵守。
- ~ 代表部门参加各种会议、审计和视察。
- ~ 确保支持全球倡议。
- ~ 首席科学家：
- ~ 设计、规划、执行/监督和监督指定团队/项目的活动;一次处理多个活动;了解并满足客户需求。
- ~ 拥有和使用复杂的工具/设备或专门设施;确保基础设施/设备的维护和所需投资
- ~ 同理心识别和解决冲突情况。
- ~ 积极促进预算和资源预测，并根据需要进行赠款准备。
- ~ 按照质量手册、SOP、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）准则中定义的适当标准工作;领导各项举措，确保主动合规和持续改进;建议团队成员，并确保所有自己的和团队活动都与整个药物开发过程保持一致。
- ~ 解释结果，评估数据，得出相关结论：监督项目相关科技活动：在没有既定程序的情况下执行复杂的任务。审查和批准其他人生成的原始数据。
- ~ 编写协议、科学报告、实验室程序或流程相关 SOP;编写面向外部合作伙伴（例如其他行单位、当局、外部公司）的科学文档，并支持生成注册文件：酌情与当局互动。
- ~ 在自己和更广泛的责任范围内沟通、解决和解决问题（例如实验的偏差和意外结果）：跨组织界面进行有效沟通;领导将知识如何或程序转移给其他部门或外部承包商，包括故障排除和现场培训：可能需要高达15%的旅行。
- ~ 酌情与团队成员进行支持目标设定、绩效评估和发展规划讨论;参与招聘过程。
- ~ 根据需要提供支持非项目活动，如 Op Ex、GDP 协调员等。
- ~ 科学家：
- ~ 科学家：
- ~ 科学家：
- ~ 科学家：
- ~ 科学家：
- ~ 科学家：

Work Experience

- ~运营管理和执行
- ~项目管理
- ~跨界协作
- ~职能广度
- ~人员挑战
- ~管理危机

Skills

- ~实验室设备
- ~数据科学
- ~过程模拟
- ~技术写作
- ~制造工艺
- ~材料科学
- ~项目管理
- ~实验设计
- ~SOP (标准操作程序)
- ~环境
- ~健康与安全 (EHS)
- ~教练技巧

Language

英语

Role Requirements

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally.

[Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

Division

DIV_GD

Business Unit

Development

Location

LOC_CN

Site

Changshu (Jiangsu Province)

Company / Legal Entity

CN23 (FCRS = CN023) Suzhou Novartis Technical Development Co., Ltd.

Functional Area

FCT_RD

Job Type

Full time

Employment Type

正式

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID

REQ-10081103

Senior Expert Science & Technology I

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10081103-senior-expert-science-technology-i-zh-cn>

List of links present in page

1. <https://prod1.jobapi.novartis.com.cn/req-10081103-senior-expert-science-technology-i-zh-cn>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf
4. <https://www.moseeker.com>
5. <https://www.moseeker.com>