

Expert Science & Technology I/II

Job ID

REQ-10077783

May 11, 2026

LOC_CN

About the Role

Major Accountabilities

- ~ 在最低限度的监督下独立规划、组织、执行和记录科学实验/GMP测试/制造工厂活动：一次处理多个活动
- ~ 作为专家接管和使用特殊工具/设备或专门设施的责任;安排和执行仪器/设备的维护和资格认证
- ~ 主动识别冲突局势，为解决方案做出贡献
- ~ 按照相应的质量、道德、健康、安全、环保、信息安全标准开展工作：领导举措，确保持续改进
- ~ 原始数据的文档、评估和解释结果;提出并积极支持下一步实验的设计。审查和验证其他人生成的原始数据;批准他人进行的测试/实验
- ~ 在最低限度的监督下，根据模板或 SOP 编写协议、科学报告或实验室程序
- ~ 对于技术开发单位：开发新方法或优化现有方法/工艺（实验室或工厂）：促进新技术的开发和实施
- ~ 对于 GMP 单位：确保遵守 cGMP
- ~ 对于以技术为中心的角色：在最少的指导下执行信息和文献搜索。积极促进知识交流。培训和指导助理科学家，技术人员，临时员工和接受培训/教育的员工
- ~ 以项目为中心的角色：参与特定职能的子团队，在监督下完成指定的项目任务和责任
- ~ 运用专业理念和公司政策和程序，以富有想象力和实践的方式解决各种难题。
- ~ 贡献一些成本中心的目标和目标
- ~ 桑多斯：
 - ~ 高级科学家：
 - ~ 设计、规划和执行/监督科学实验，并在最低限度的监督下为项目相关的科学/技术活动做出贡献（例如，解释和报告结果、生成和评估数据、得出相关结论、优化现有方法/流程）。
 - ~ 与其他同事合作，建立验证和控制关键质量属性、关键材料属性或关键工艺参数的创新解决方案。
 - ~ 建立控制程序和规范，并审查测试程序。
 - ~ 生成科学文件，交给内部和/或外部合作伙伴（例如 MST、TechOps、当局、外部公司），并在最少的监督下支持生成国际注册文件。
 - ~ 如果分配此任务，则维护基础设施/设备和所需的投资（例如系统所有权）
 - ~ 生成实验室程序或 SOP 程序，生成协议和报告
 - ~ 在地方一级的产品开发以及 SDC 网络层面领导技术会议
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 在内部报告和介绍科学/技术成果，为出版物、报告和专利作出贡献。
 - ~ 拥有和使用用于产品开发的特殊工具/设备和/或专用设施，例如数据统计分析和实验设计
 - ~ 积极参与知识交流。培训和培训受培训/教育的科学家和技术人员、临时雇员和雇员。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。
 - ~ 遵守桑多斯标准，特别是质量（cGxP、数据控制）、道德、健康、安全、环境（HSE）和信息安全（ISEC）。

~职能广度

Skills

~实验室设备

~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)

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-10077783

Expert Science & Technology I/II

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://jobapi.novartis.com/req-10077783-expert-science-technology-iii-zh-cn>

List of links present in page

1. <https://jobapi.novartis.com/req-10077783-expert-science-technology-iii-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://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/zh-CN/Novartis_Careers/job/Changshu-Jiangsu-Province/Expert-Science---Technology-I-II_REQ-10077783-3
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/zh-CN/Novartis_Careers/job/Changshu-Jiangsu-Province/Expert-Science---Technology-I-II_REQ-10077783-3