



上海益诺思生物技术股份有限公司

企业介绍:

上海益诺思生物技术股份有限公司成立于 2010 年, 秉承 “科学引领、质量唯先、敦本务实、诚信敬业、团结互信” 的核心价值观, 以质量求生存、以信誉赢客户、以创新促发展、以管理创效益, 先后通过 NMPA 的 GLP 认证、美国 FDA 的 GLP 检查、OECD 成员国荷兰政府的 GLP 认证, AAALAC 认证及美国病理学会的 CAP 认证等, 是国内质量管控体系完备、服务内容齐全的创新药合同外包服务机构。业务范围覆盖早期成药性评价、非临床药效、非临床药代动力学、非临床安全性评价、非临床及临床生物样品分析、生物标志物测定及转化医学研究、药物申报咨询服务等域。

益诺思拥有一支业务精湛、综合素质高的研究队伍, 为国内外 400 余家制药公司、新药研发机构和科研院所提供近 7000 项服务, 累计提交 NMPA 的 IND 注册申请 140 余项, 获批上市产品 4 个。已有 50 余个项目获得美国、欧盟、韩国及澳洲等国外监管机构临床批件。

经过多年的发展, 益诺思目前已拥有近 6 万平方米的现代化设施, 千余人的研究团队, 分布在上海、南通、深圳等地。在非临床安全性评价及药代动力学服务的基础上拓展了早期成药性评价, 同位素影像, 药效学评价, 眼科药效、药代、毒理一站式服务平台等服务。

益诺思致力于为国内外客户提供一站式服务解决方案, 朝着 “打造高质量综合评价服务平台, 助力人类健康事业发展” 的企业愿景不断努力前进。

我们的优势:

认证及资格

NMPA(原 CFDA)的 GLP 认证 (上海) (2011, 2015, 2018, 2021)

NMPA(原 CFDA)的 GLP 认证 (海门) (2020, 2021)

OECD 成员国荷兰政府的 GLP 认证(2012, 2015, 2017, 2019)

美国 FDA 的 GLP 检查(2014, 2018)

AAALAC 认证 (上海) (2011, 2014, 2017, 2020)

AAALAC 认证 (海门) (2019)

美国病理学家学会的 CAP 认证 (2015, 2017, 2019)

环保局辐射安全许可证 (海门) (2018, 2020, 2021)

卫健委室间质评证书(上海) (2020)

经验丰富的团队

NMPA CDE 新药审评专家 7 人

NMPA GLP 资深检查专家 3 人

NMPA ICH 及国内指导原则成员 5 人

中国 DCST 毒理学家资质认证 12 人

中国 QA GLP 资格证 7 人

国际实验动物评估和认可委员会(AAALAC)检查专家 3 人

美国质量保证协会资质认证(RQAP-GLP) 4 人

日本资质认证日本毒性病理学专家和兽医病理学专家 1 人

加拿大实验动物兽医资质认证 2 人

CNAS GLP 技术专家及检察员 1 人

薪酬福利

基本工资+年度绩效奖金

五险一金 补充公积金 补充医疗保险 补充养老金

优秀员工奖励 长期服务奖

高温补贴 午餐补贴 幼儿教育补贴 (上海)

员工宿舍 工会福利

人才落户 (根据各地政策)、人才补贴 (南通公司)、在职读硕读博

岗位需求

岗位	岗位描述	人数
大分子生物分析分析人员	(1) 协助研究员在 GLP 规范下应用配体结合方法 (LBA) (包括 ELISA, ECL, 免疫分析) 进行生物大分子药物的毒代项目相关生物分析或免疫原性分析方法开发、验证和样品测定; (2) 协助研究员按照试验计划完成生物分析报告, 毒代动力学分析报告或免疫原性报告等; (3) 协助研究人员及时、准确、真实地完成原始记录并审核, 提交 SD; (4) 协助技术人员进行相关操作。掌握酶标仪, MSD, Gyrolab 等仪器原理及使用	10
试验协调员	(1) 生物分析试验前期准备以及临床样本登记工作 (2) 协调部门中各个项目负责人在试验中的试剂耗材的准备和管理 (3) 辅助项目负责人进行试验后的数据/资料整理和归档 (4) 协助部门内/外沟通等其它事务	1
QC	(1) 负责复核生物分析项目生产的原始数据和记录的完整性、准确性和一致性; (2) 负责复核计算结果的准确性; (3) 负责复核二次数据的完整性、准确性; (4) 负责技术报告的撰写;	4

简历投递方式:

- PC 网页端: 请登 zhaopin.innostar.cn
- 微信端: 请关注下方“益诺思招聘”公众号, 点击“招聘岗位” - “2022 校园招聘/社招岗位”, 进行简历投递



公司地址:

上海公司地址: 上海市浦东新区郭守敬路 199 号、浦东新区康南路 222 号实验室测试事业部

南通公司地址: 江苏省南通市海门生物医药科技创业园 A18

深圳公司地址: 深圳市南山区深圳市药品检验研究院 D 栋