



英威沃实验动物平台

公司概况

英威沃（上海）生物科技有限公司成立于2020年8月，是一家植根于中国的生命科学服务企业，致力于提供**高端的动物实验室和生物实验室解决方案**。公司在上海市张江科学城核心区设有**国际制药工业标准的SPF实验动物公共平台**。目前服务于多家国内知名新药研发企业。

英威沃基于多家跨国药企研发中心的建设和管理经验，打造出**符合国际制药工业标准的实验设施和管理服务**，为客户提供专业、全面、便捷的生命科学平台服务，使研究者专注于科学研究的探索。



>>> 创始团队



黎明 创始人兼总经理

曾担任阿斯利康、诺华、百济神州等跨国药企动物实验室负责人，主持动物设施的建设和管理，并参与多个肿瘤新药的临床前体内药理和转化医学的研究。



上海市实验动物管理委员会专家组成员；
上海市实验动物学会常务理事；
上海市实验动物学会伦理福利专委会主任委员；
国际AAALAC检查专家。



张骏 联合创始人

曾担任诺华上海园区实验中心项目建设经理和实验室运营负责人，以及葛兰素史克张江生物疫苗工厂工程运营总监和百济神州上海研发中心运营总监。



对生物医药园区和实验室项目的报建审批和运营，具有丰富的经验和高效的沟通渠道。
浦东外商协会生物医学专委会专家组成员。



张振天 联合创始人

中国首批LEED AP认证专家。曾作为项目负责人主持诺华上海园区、西门子上海中心等多个知名项目，完成国内首个商业应用的三联供能源系统。



完成的项目：

诺华上海园区、罗氏上海研发中心、百济神州上海研发中心、汉高上海创新中心、维通利华顺德及成都动物设施、科莱恩上海研发中心、雅思兰黛上海研发中心、深圳光明科学城脑解析与脑模拟平台等。



阿斯利康（上海）研发中心



诺华（上海）研发中心



百济神州（上海）研发中心



英威沃实验动物平台

工业

经历

整合的动物实验解决方案

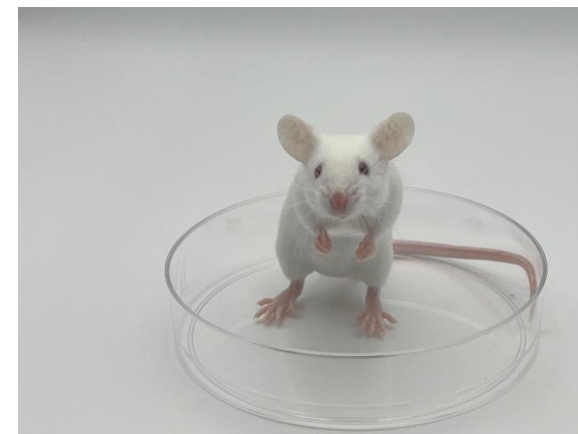
SPF级实验
动物代养
服务

精细化动
物设施托
管服务

动物实验
室规划咨
询服务

动物实验
智能数字
化系统

动物模型
及动物实
验服务



专业高效的人才团队



全面的IACUC监管、饲养管理、兽医服务、动物福利及人员职业健康管理体系，为客户提供全方位的专业服务；
专业的管理服务团队，团队成员均在知名跨国药企及研发中心内有丰富的运营管理经验。



IACUC动物伦理委员会

符合AAALAC及国内监管要求的IACUC，对设施内开展的所有实验项目进行方案审核，满足中国及欧美的Non-GLP申报要求。



动物设施运营经理

动物医学专业毕业，超过10年的动物实验及屏障设施管理经验，曾任职于**上药集团**动物实验室负责人，具有丰富肿瘤模型建立和动物药效评价实验经验，并拥有专业的SPF屏障系统管理经验，上海市实验动物学会兽医专委会委员。



主治兽医

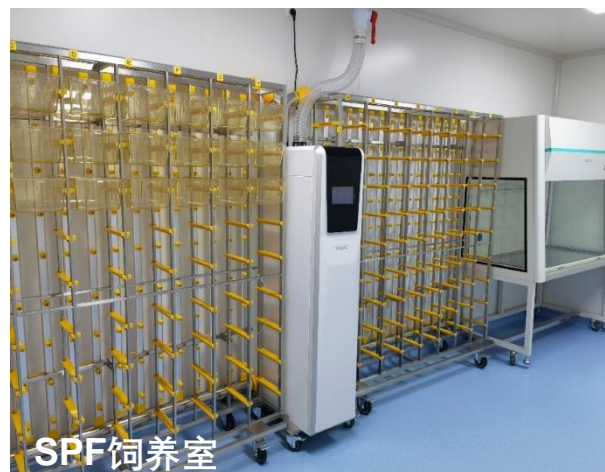
动物医学专业毕业，超过12年的动物繁育及兽医管理经验，曾担任**百济神州**上海研发中心主治兽医，前上海斯莱克生产部助理经理，具有丰富的IACUC管理、兽医服务及啮齿类动物的生产繁育经验，上海市实验动物学会生物安全专委会委员。

一流的硬件设施

- ✓ 助力客户项目的快速启动：解决设施空间、人员、动物饲养、兽医支持及IACUC监管等方面的瓶颈
- ✓ 稳定可靠的SPF屏障温湿度、洁净度和压差梯度控制



独立门禁



SPF饲养室



操作室



实验室



细胞房



办公室

专业的辅助设施和设备

- ✓ 现代化清洗消毒设备，提升笼具清洗效果并减少化学残留，标准化的动物环境
- ✓ 专业的辅助设施和设备，增强人员的安全防护和运营效率



清洗消毒区



清洗消毒区



内准备间



动物接收



专业解剖区



更衣区

动物实验室规划咨询

- 设施功能布局的设计和优化
- 仪器设备的选型和设施运行方案
- 申报材料的齐全性和规范性要求

信达生物全球研发中心



百济神州生物岛创新中心



橙帆医药



艾力斯周浦研发中心

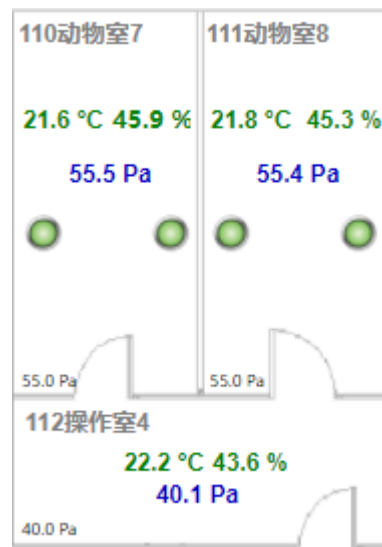


三叶草生物研发中心

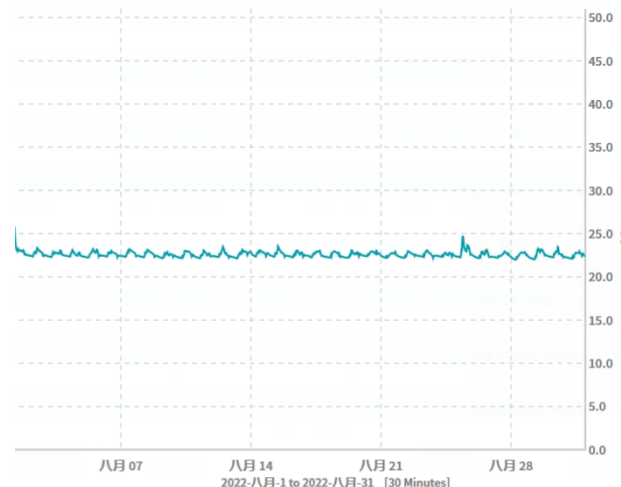


全球领先的环境控制系统

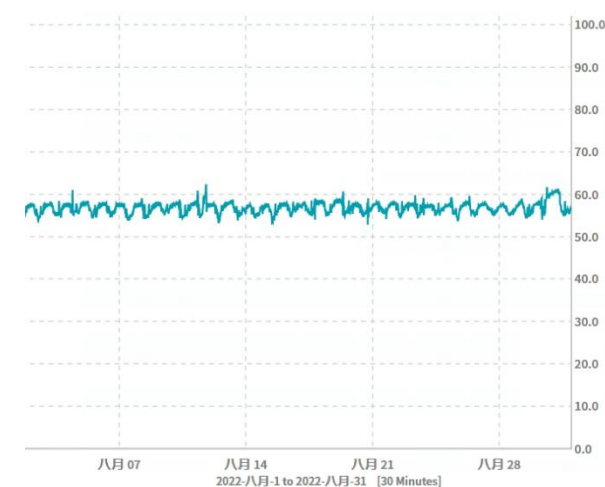
国际领先的热回收系统



温度控制



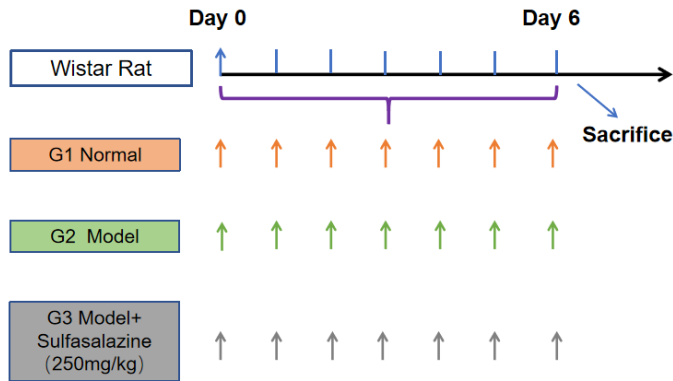
湿度控制







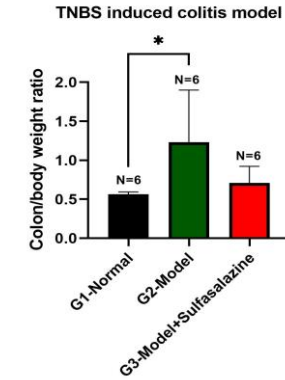
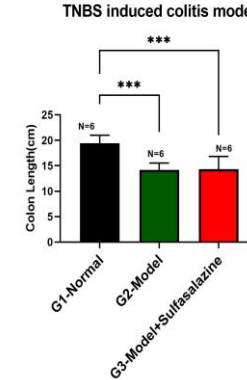
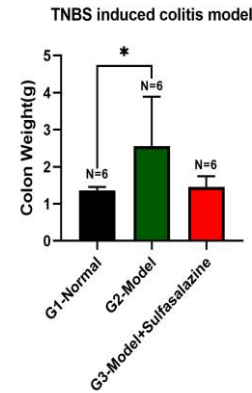
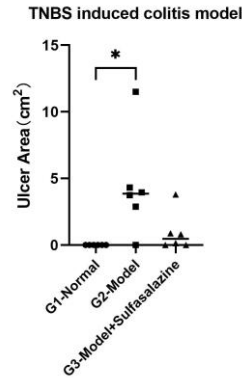
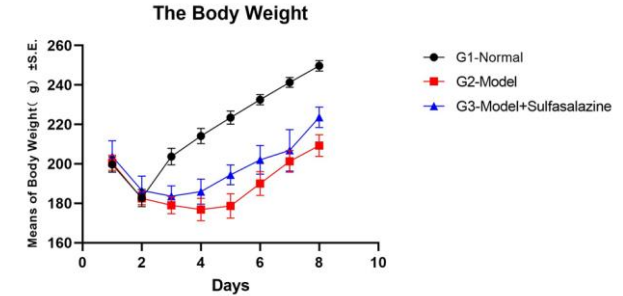
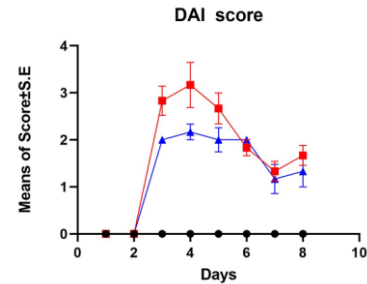
- **稳定可靠**的实验室温湿度、空气洁净度和压差梯度控制
- 7*24小时不间断对环境参数进行监控，实现智能化调节
- 高效的实验环境通风换气，提高人员**职业安全**和**舒适度**
- 行业内最高水平的节能效率

动物模型和实验

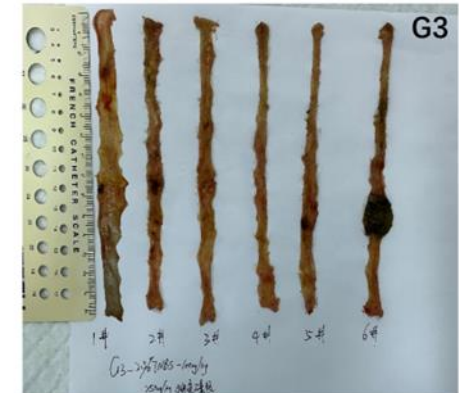
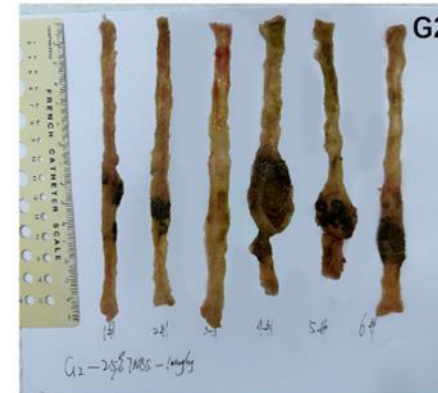
TNBS-induced Colitis in Wistar Rats



Parameters	Weight Loss (%)	Consistency
0	≤2%	 Normal
1	3 ~ 6%	 Soft
2	7 ~ 12%	 or  Bloody or Watery
3	>12%	No Stool



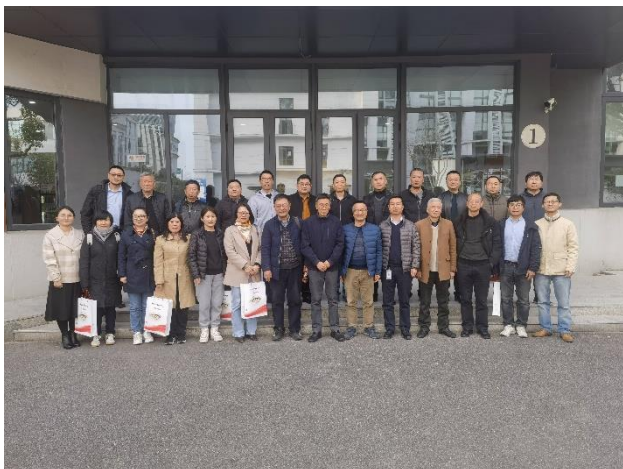
*:p<0.05, ***:p<0.001



专业的培训体系

致力培养接轨国际制药工业标准的实验动物专业人才：

- 行业论坛及研讨会
- 定期的专业培训



完善的福利待遇

提供市场有竞争力的薪资和福利待遇：

国家法定假日

带薪休假

健康体检

绩效奖金

团建活动

五险一金



公司联系方式

英威沃生物公众号



申请职位请投递简历至邮箱：chen.wang@sh-invivo.com