

技术研发

研发投入再攀新高 创新成效显著

发挥技术平台协同效应 前后端一体化延伸



高活性原料药 (HPAPI) 开发平台

多手性复杂药物技术平台



维生素 D 衍生物药物原料药研发平台

特色靶向药物开发平台



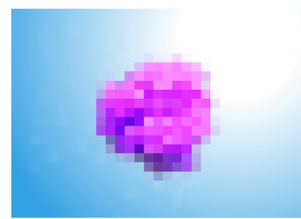
药物固态化学研究技术平台

分子砌块和工具化合物库开发孵化平台



加强核心技术攻坚 释放创新活力

生物试剂方向的技术



重组蛋白表达纯化技术

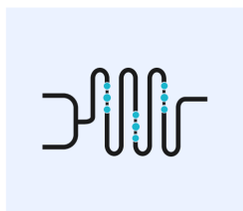


纳米磁珠偶联技术

化学与工程方向的技术



高通量
筛选



流动
化学



喷雾
干燥



固态
化学



酶催化

工艺研发方向
12+ 年经验

特色 ADC 项目



销售收入同比增长 **69.52%**

客户数 **380+** 个, 同比增长 **61.92%**

- ◆ 专业高效的 ADC Payload-Linker CDMO 一站式服务平台
- ◆ 丰富多样的 Payload-Linker 成品库, 支持新分子快速合成
- ◆ 领先的单晶培养技术及结构确认, 迅速响应快速交付
- ◆ ADC 小分子不稳定中间体和产品工艺研究策略
- ◆ 贯彻 QbD 理念, 严谨完备的手性控制策略及手性杂质制备
- ◆ 高活公斤级 GMP 生产车间, 可实现百千克级供应

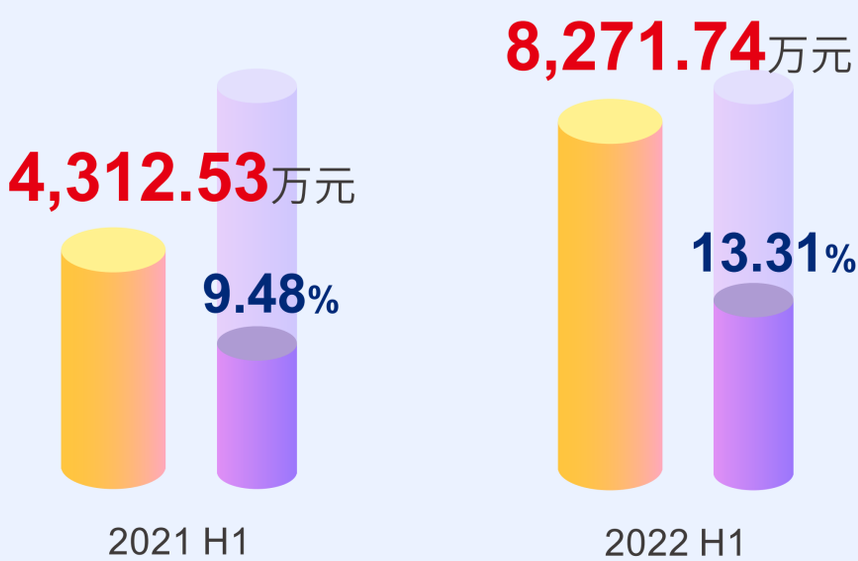
50+
库存载荷

150+
库存连接子

700+
连接子合成经验

研发投入

研发投入
占营业收入比例



截至报告期末累计专利授权 **92** 项,
申请 PCT 专利 **4** 项

人才队伍建设



员工总数 **2,122** 人,
较上年同期增长 **89.30%**



技术团队人员 **1,288** 人,
较上年同期增长 **100.94%**



技术团队中硕博人数 **279** 人, 占技术团队 **21.66%**, 较上年同期增长 **66.07%**