



关爱生命 舞动世界



关爱生命 舞动世界

西宝生物科技(上海)股份有限公司

地址:上海市浦东新区川宏路508号5幢 邮编:201202

服务热线:400-021-8158

电话:021-50272975

邮箱:market@seebio.cn

传真:021-5027-2982

中国生物基核心原料及应用开拓者



西宝健康
www.seebio.com



西宝生物试剂
www.seebio.cn



西宝国际
www.allinno.com



西宝科研商城
mall.seebio.cn



西宝服务号
iseebio



西宝订阅号
seebiotech

西宝生物科技(上海)股份有限公司

合作·共赢·创新·发展



关于西宝

西宝生物科技(上海)股份有限公司是以合成生物技术为核心,以院士专家工作站为依托、校企协同研发转化平台为支撑,集研发、生产和服务为一体的“国家高新技术企业”、“国家专精特新小巨人企业”,成功入驻“上海研发公共服务平台”、“上海市科技创新平台”,并荣获“上海市浦东新区知识产权区级培育企业”称号。公司始终注重质量和可持续性发展,拥有ISO9001质量管理体系,ISO14001环境管理体系和ISO45001职业健康和安全管理认证。

Seebio Biotech (Shanghai) Co., Ltd., a national high-tech enterprise recognized as a Specialized Innovative Small Giant Firm, leverages synthetic biology technology at its core and integrates development, production and services, supported by an academician expert workstation and a college-enterprise joint platform. It has been authorized to access Shanghai R&D Public Service Platform and Shanghai Science and Technology Innovation Platform and has been awarded with the title of Intellectual Property Incubator Enterprise of Shanghai Pudong. Furthermore, Seebio has passed ISO9001, ISO14001 and ISO45001 certifications, ensuring that it maintains high standards of quality.

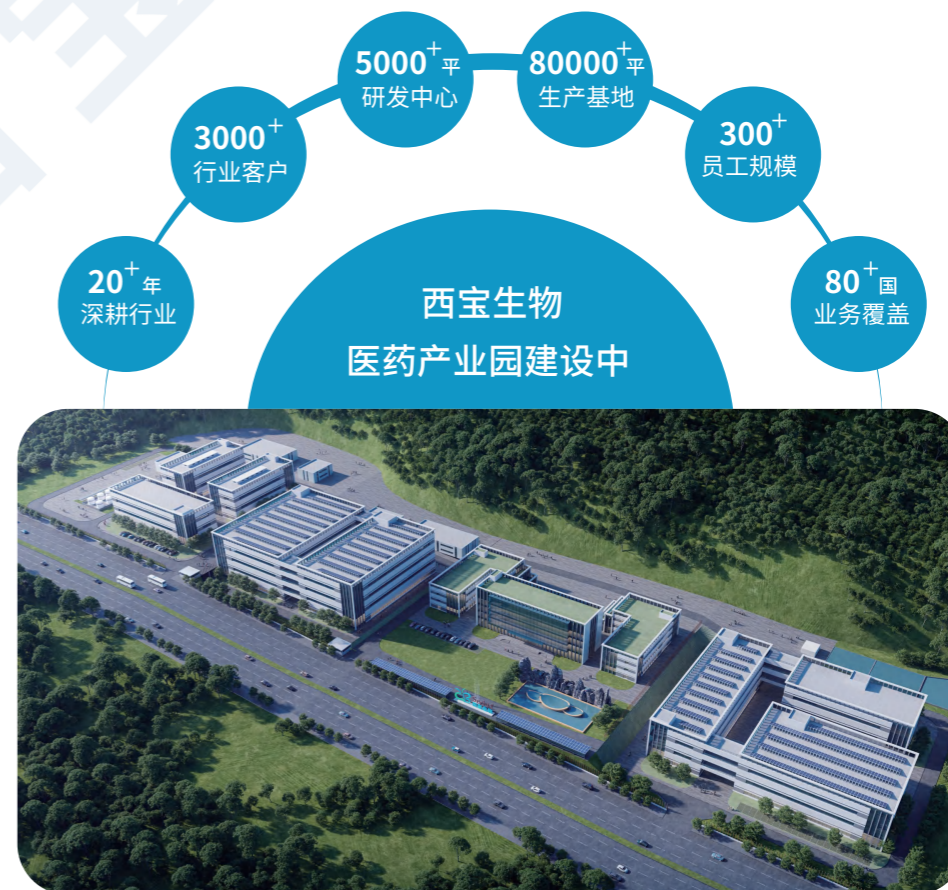
Since its establishment in 2003, Seebio has been devoted to the research and development of raw materials, prioritizing independent innovation. Specializing in a broad range of raw materials, including those for in vitro diagnostic reagents, functional health products and biomedical applications, Seebio consistently provides high-quality products and technical services to enterprises involved in in vitro diagnostics, protein drugs, vaccines, scientific research, nutrition and health, daily chemical and medical beauty production.

With advanced technology platforms in synthetic biology, chemical synthesis and raw material preparation, Seebio is dedicated to innovation in designing, manufacturing and selling bio-based materials. These include bioactive materials, new functional substances, innovative food supplements, biomedical raw materials and excipients and regenerative medical materials. Our commitment extends to establishing Seebio as a global leader in green bio-manufacturing.

创新发展引擎 实力铸就品质

公司自2003年成立以来,深耕原料研发,坚持自主创新,专注于体外诊断试剂原料、功能性健康原料、生物医药原辅料等的研发生产,持续为体外诊断、蛋白药物、疫苗、科研机构、营养健康、日化及医美生产企业等提供优质产品与技术服务。

西宝生物建立了合成生物学、化学合成和原料制剂等应用技术平台,融合设计开发、制造和销售新型生物基材料,其中包括生物活性材料、新型功能物质、功能型食品添加剂、生物医药原辅料、再生医学材料等,广泛用于诊断试剂、生物医药、营养健康、食品日化、绿色农业、环境生态等,致力于打造一家引领绿色生物制造领域的国际化公司。



企业文化

CORPORATE CULTURE



企业定位

中国生物基核心原料及应用开拓者

企业愿景

关爱生命 舞动世界

企业精神

相信 勤奋 协作 务实 创新

核心价值观

诚信正直、成就客户、以人为本、团队协作、互利共赢

企业使命

为客户:持续为客户创造价值

为员工:创造发展空间,关爱员工成长

为社会:促进科技进步,造福人类健康

发展历程



未来可期.....

To be continued...



SEEBIO DEVELOPMENT

资质荣誉

专利证书

荣获国家“专精特新小巨人”、“高新技术企业”、上海市“专精特新”企业、“上海市浦东新区知识产权培育企业”、ISO9001、ISO14001、ISO45001等认证,成功入驻“上海研发公共服务平台”、“上海市科技创新平台”。





营销网络

西宝生物始终坚持以市场为导向,以客户为核心,深耕原料创新研发,坚持自主品牌运营。建立了较为完善的营销网络布局,并积累了众多数量的行业客户,用高品质和高技术含量的产品服务于全球临床诊断、生命科学、医药健康领域。

未来,西宝生物将持续夯实研发创新实力,扩大生产能力,健全全球营销网络体系,以合成生物学技术创新推动产业链转型升级,致力于创造纯净、绿色、可持续生物基产品,为客户提供基因合成、修饰合成、抗体蛋白、基因调控、基因检测、化学试剂、分子试剂、仪器设备、健康原辅料和多种技术服务等,致力于打造一家引领绿色生物制造领域的国际化公司。



技术平台

西宝生物建立了合成生物学、蛋白进化及表达、PEG及其衍生物、诊断试剂开发等技术应用平台,包括:智能设计、酶工程、基因工程、细胞工程、发酵工程、生物反应工程、分离纯化工程、物质合成工程等创新平台,助力西宝生物将合成生物学技术拓展至医药、农业、食品等应用领域。我们拥有快速响应客户需求的能力,竭诚为全球客户提供高品质的服务与产品。



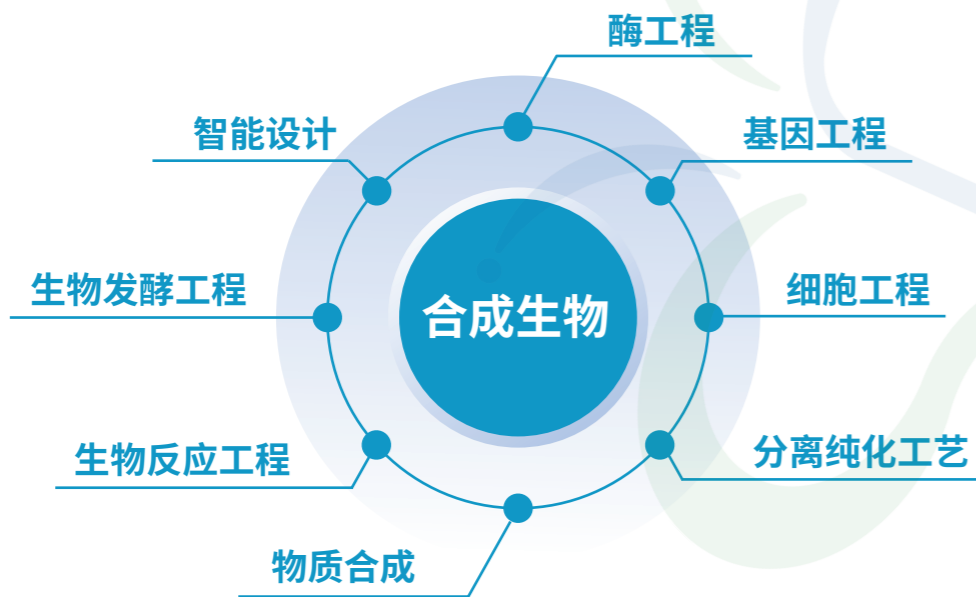
合成生物学技术平台

多学科交叉合成生物学平台

开发生物基材料, 服务于医药、食品、化学品、环保和能源等领域

西宝生物致力于以合成生物学技术创新推动传统化学制造向生物制造转变, 包括: 基因编辑、菌株构建及高通量筛选、蛋白定向进化, 发酵中试放大, 产品商业化转移等研发及工艺优化相关技术平台。

Seebio自主搭建了完善的合成生物学技术平台, 开发了多种革新的生物合成工艺。我们汇聚多学科技术资源和创新要素, 组建涵盖生物、绿色化学、基因工程、酶工程、细胞工程、发酵工程等具有产业化经验的技术团队, 拥有多项自有专利技术, 向市场提供高品质产品和服务保驾护航。



基因工程

基因重组、基因组改造、核酸序列分析、分子进化分析、分子免疫学、分子克隆、先进的CRISPR-Cas9系统等



酶工程

酶的挖掘、定向进化、固定化、高通量酶筛选等



发酵工程

培养基优化、代谢调控、全自动化发酵平台, 从小试到生产, 拥有完善的自动化仪器设备



化学合成

化学合成与生物合成技术相结合, 不对称催化、膜分离、树脂分离等



分离工程

先进的化学分离和生物分离模块, 可以完成分离纯化有机化合物, 利用膜和层析系统分离纯化水溶性生物分子



细胞工程

大量底盘细胞、调控和基因元件等合成生物学基础资源库能构建微生物细胞工厂

体外诊断试剂开发平台

我们致力于为您提供高品质的产品和优质的服务

专业团队 按需定制 快速交货 品质保障 完善的售后

我们拥有多方面的技术专长;优质试剂原料的品控验证能力;全面的IVD检测平台(胶体金层析、免疫荧光层析、时间分辨免疫荧光、免疫比浊、乳胶增强免疫比浊、AE化学发光、ALP化学发光、酶联免疫等多个自主检测平台),可提供专业的试剂原料筛选、应用性能验证、试剂性能优化及OEM服务。

诊断试剂开发技术服务



蛋白类(抗体)标记



配对筛选



抗原分析及设计



重组蛋白表达



IVD试剂盒OEM开发



胶体金标记及试纸条开发



ELISA试剂盒开发服务

IVD配对原料筛选评估

基于胶体金、彩色乳胶、荧光免疫层析及磁微粒化学发光(AE/AP体系)抗原、抗体配对筛选与验证

IVD试剂盒OEM开发(完成前期研发)

基于ELISA、免疫比浊、胶体金、彩色乳胶、荧光免疫层析及化学发光(AE/AP体系等)

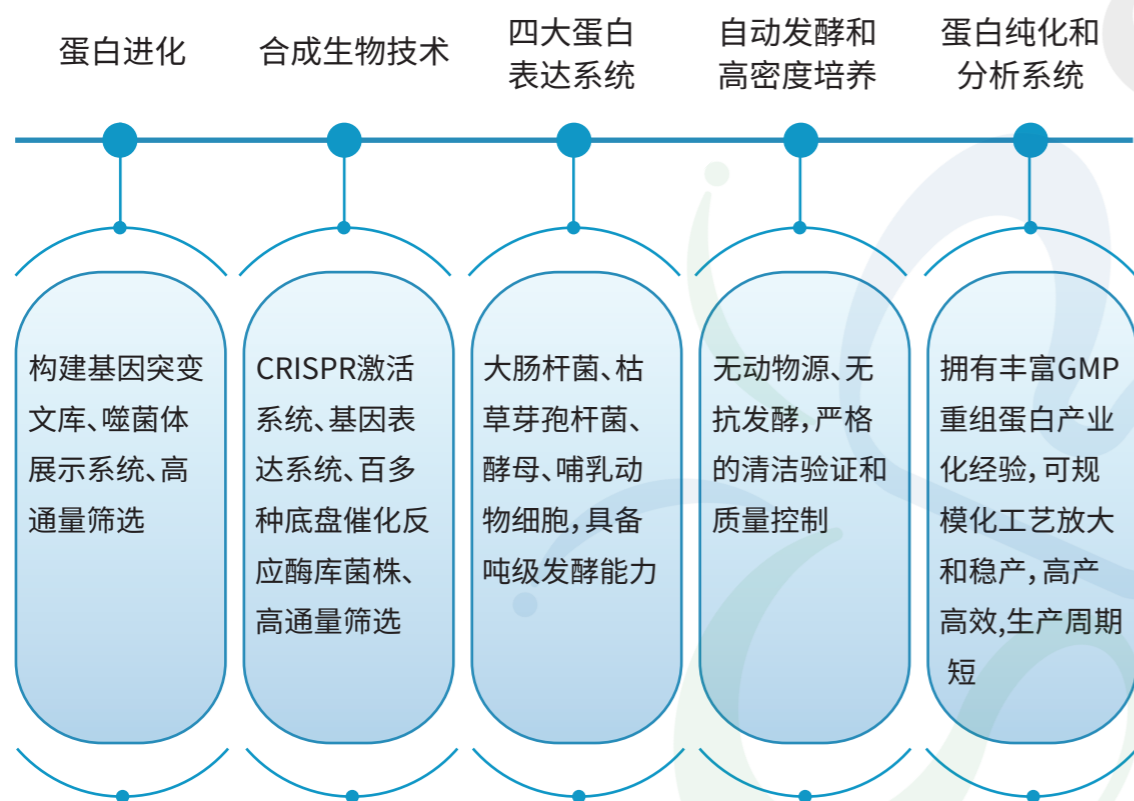
蛋白类(抗体)标记

- 碱性磷酸酶(ALP)标记抗体
- 辣根过氧化物酶(HRP)标记抗体
- 吖啶酯(AE)标记抗体
- TMB/OPD底物系统
- APS-5底物系统
- CDP-star底物系统
- 生物素(Biotin)标记抗体
- 磁珠包被抗体
- 荧光微球、彩色乳胶微球标记抗体
- 胶体金标记抗体

IVD技术服务项目

围绕生物试剂核心原料开发构建的技术体系

提供从单一、复配到优化、优选蛋白试剂产品的解决方案



酶

包括分子诊断、免疫检测、各类研究用酶的分子设计、定向进化、高效表达、高纯度制备、酶活鉴定、体系优化等。

抗原

包括免疫筛选、免疫检测、疫苗制备等领域用抗原的分子设计、定向进化、高效重组表达、高纯度制备、抗原性能鉴定、体系优化等。

抗体

包括各类检测、筛选、杂交等用的抗体的分子设计、亲和力进化、高效重组表达、高纯度制备以及抗体性能评估、条件优化等。

活性蛋白

包括细胞、类器官、CAR-T等培养用活性蛋白因子, 细胞或动物水平上的功能检测用活性蛋白的分子设计、定向进化、高效重组表达、高纯度制备、蛋白活性鉴定、体系优化等。

PEG及其衍生物技术平台



医药级PEG及其衍生物的研制与应用技术

优质PEG及其衍生物开发 应用领域广泛

PEG原料
合成技术

包含各种主链结构，覆盖常用官能团，分子量可达3万，分散度1.03~1.06。

PEG活化
衍生物技术

活化率95~99%，高分子物质中独特的杂质控制技术实现高纯度，全系列。

蛋白及多肽的
PEG偶联修饰技术

涵盖蛋白、多肽、抗体、小分子的偶联修饰及纯化技术，高纯度、可控结构化定制。

mRNA递送系统及脂质原料

包括ALC-0315、ALC-0159、SM-102、DMG-PEG2000、mPEG-DSPE等疫苗及药用原料(注射级，千克级)。

抗体和蛋白的荧光标记

抗体蛋白新一代定点荧光标记偶联、修饰，荧光标记蛋白保持天然构象，蛋白活性高，均一性好、批间一致性高，应用于CAR-T细胞质控和临床样本分析检测。

聚乙二醇凝胶材料

以多臂聚乙二醇衍生物为原料的水凝胶，用于医疗器械(注射级，吨级)。

微纳米材料的偶联与修饰

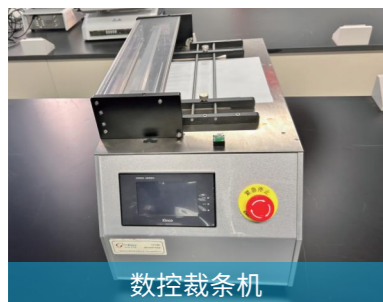
包括微球、磁珠、量子点等，用于预处理、免疫捕获、富集筛选、靶向递送及示踪定位检测等。

研发能力

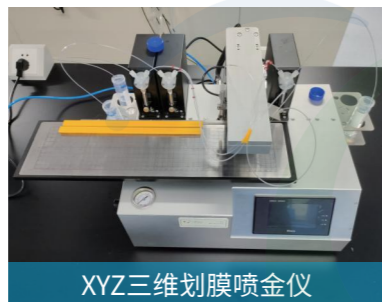
西宝生物上海研发中心, 包括化学实验室、细胞实验室、分子生物学实验室、菌种实验室、发酵与纯化中试车间、生物催化及分析实验室等。涵盖诊断活性原料定制开发、蛋白定制、合成生物学产品开发、纳米粒递送技术、制剂配方工艺开发等技术平台。协同中科院、上海交大、复旦、华东理工、上海中医药大学等高校机构开展产学研转化合作, 与江南大学拥有联合研究中心。

西宝生物一直致力于优秀团队的组建与培养, 高度重视人才, 以人为本。同时, 拥有专业研发生产生物制品和化工产品的技术人员, 具备专业的学术背景和丰富的行业应用经验。

POCT制备平台



数控裁条机



XYZ三维划膜喷金仪



微电脑自动斩切机

核心技术平台

蛋白纯化平台



蛋白纯化系统



凝胶成像分析系统

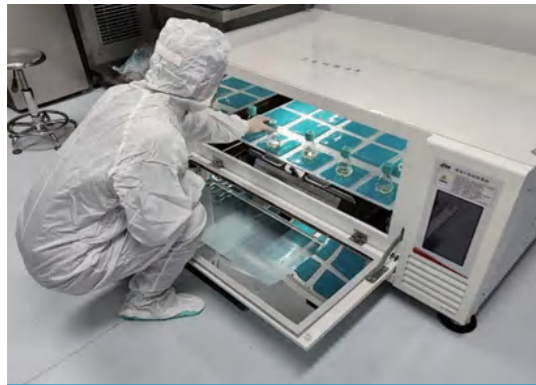


蛋白纯化系统

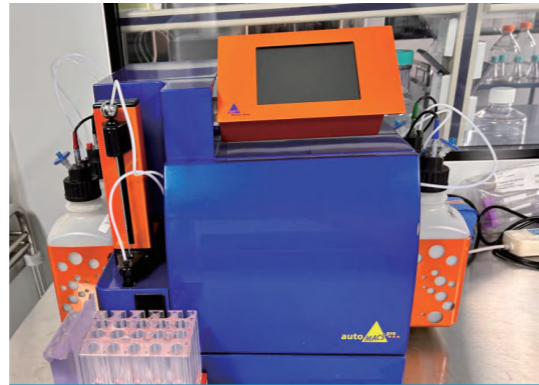


陶瓷膜设备

GMP细胞培养平台



叠加式恒温振荡器



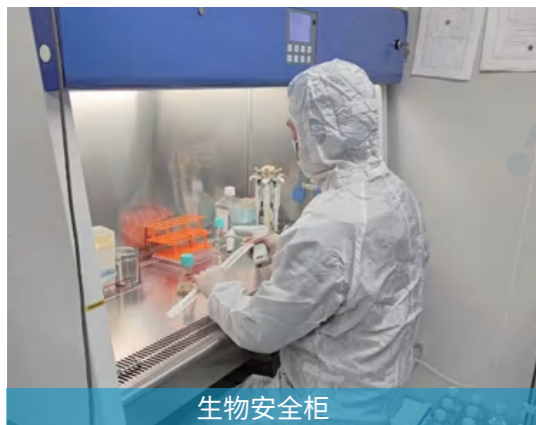
全自动磁性细胞分选仪



荧光倒置显微镜



细胞分选磁力架

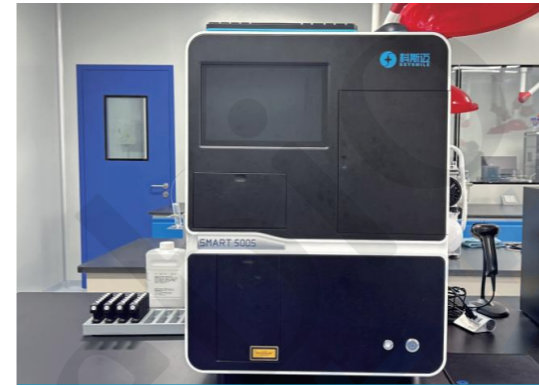


生物安全柜

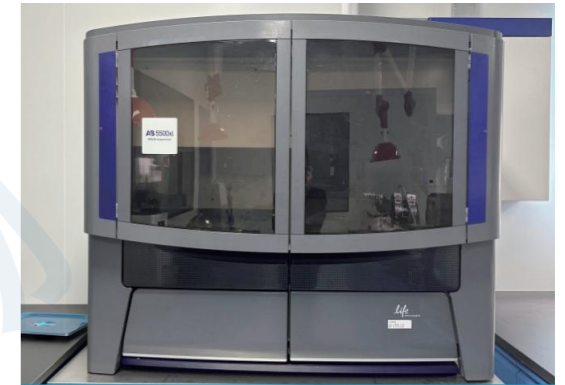


全自动血培养系统

IVD检测平台



全自动化学发光免疫分析仪



二代测序仪



全自动生化分析仪



全波长多功能酶标仪

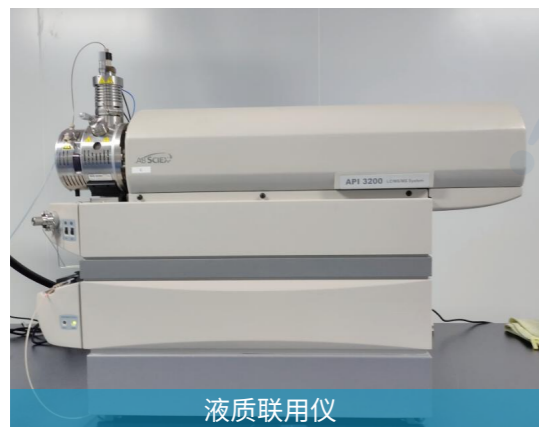
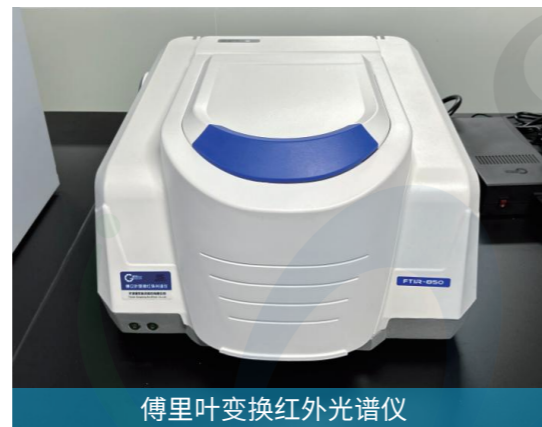
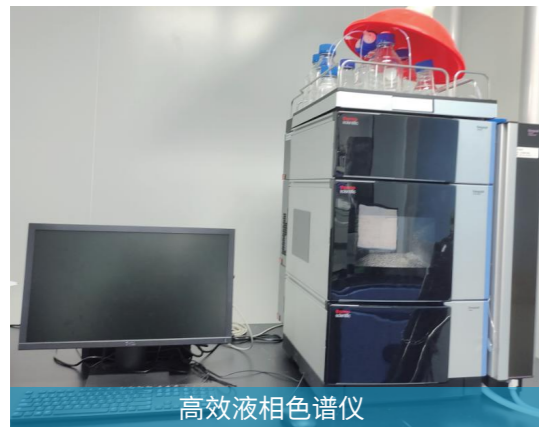


荧光定量PCR

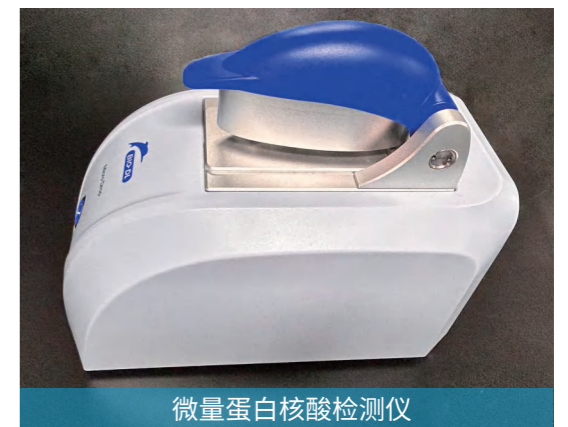
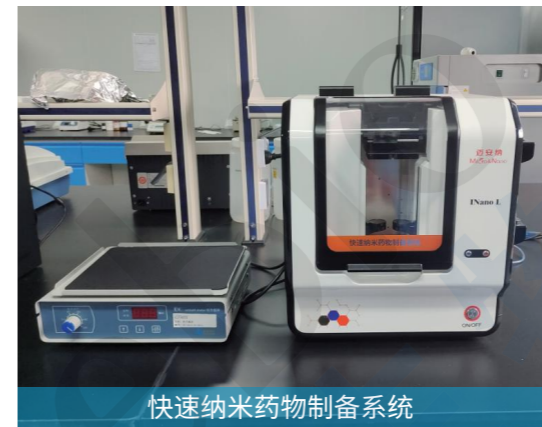


洗板机

理化分析平台



药物研发平台



制造实力

构建了符合GMP要求的高水平质量管理体系, 单次发酵可达750L, 工业级层析系统与理化分析设备, GMP级生产车间, 自动化生产线, 可持续不断地为客户提供高品质产品。



EHS管理

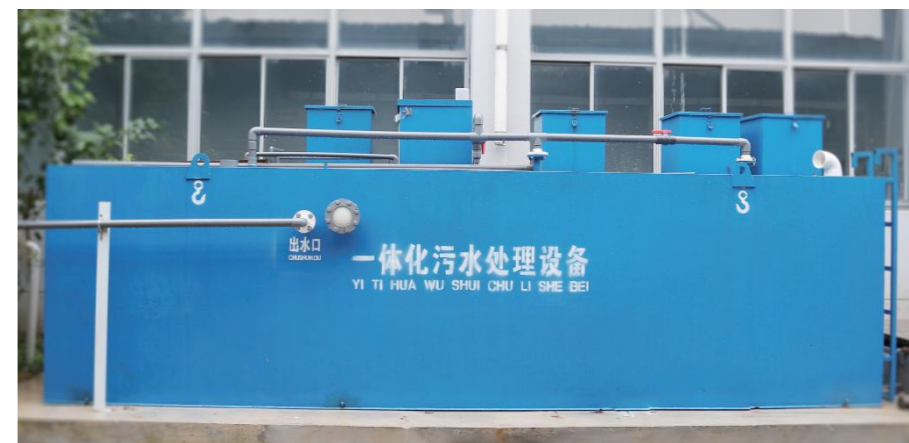
西宝生物具有友好完善的三废处理设施, 严格遵守国家和地方有关环境保护的相关规定。公司拥有ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001职业健康安全管理体系认证证书, 可保证对环境友好的大前提下开展安全生产活动。



ISO14001环境管理体系认证证书



ISO45001职业健康安全管理体系认证证书



全年由第三方专业公司进行全方位的环境监测, 确保对环境友好。



品质管控

研发中心采用先进设备,参照GMP要求建立,可完成绝大多数符合客户标准或内部标准基础及应用试验。

西宝生物具备对工艺、质量、法规、标准和物流等的把控能力,保证了新产品及技术的研发与品控。



ISO9001质量管理体系认证证书

高质量生产平台

帮助客户,让产品的研发生产,更稳定,更精准,更快捷。

GMP级生产平台



达到无宿主DNA残留,无核酸酶残留,无微生物残留,无病原体、抗生素污染,低内毒素,高纯度等质量标准。

质量源于设计



优质的生产工艺设计,严格控制菌种培养、摇瓶放大、上罐发酵、纯化、原液配液、冻干、自动化分装、无菌包装等步骤。创新的纯化技术,在保留高纯度的同时,可消除生产过程中的内源污染。

超洁净质量保障



建设有7个独立空气净化系统的洁净车间,满足各种不同平台需求,避免交叉污染。

服务领域

我们持续为体外诊断、蛋白药物、疫苗、科研机构、营养健康、日化及医美生产企业等提供优质产品与技术服务。Seebio品牌专注于高品质创新产品的开发及定制化服务。强大的研发团队，满足您对优质原材料的需求。

丰富的生态链, 达你所需

可提供体外诊断试剂原料、功能性健康原料、生物医药原辅料等，满足企业从研发、小试到放大生产的一站式采购需求，并提供完善的试剂解决方案，省时省力。



体外诊断



生命科学



生物制药



疫苗生产



食品饮料



医美日化



工业催化

立体产品布局



专注于诊断试剂核心原料的创新开发, 产品线囊括: 生化诊断、免疫诊断、分子诊断、微生物诊断、临检类诊断和病理诊断等相关原辅料。企业强大的研发团队还可提供精准定制化服务和产品技术解决方案。

促进行业创新

- 生命科学研究试剂
- 医药健康研产原料
- 药用辅料与制剂
- 疫苗研产试剂
- 病毒灭活冻干剂
- 糖基化分析试剂
- 免疫分子工具酶
- 防腐杀菌剂
- 乳化增稠稳定剂
- mRNA药物辅料
- 细胞培养蛋白纯化
- 更多产品...

提供创新优质的生命科学与医药健康研发生产用核心原辅料、配套仪器、耗材、配方优化等一站式服务, 助力企业研发创新与规模生产, 行业升级。

科研服务



西宝生物科技(上海)股份有限公司自2003年成立以来,持续为诊断试剂、疫苗、抗体蛋白药物生产企业及CRO、CDMO、科研机构等提供研产用试剂原料,专注于IVD的生化诊断、免疫诊断、分子诊断、血液诊断、微生物诊断、POCT和生物制药等领域。

Wako

富士胶片和光,提供生命科学研究领域用试剂,产品涉及:生物制药,癌症研究,农药、兽药残留分析,中药研究,食品科学,水质分析和人类健康的生命科学研究等。



Jackson ImmunoResearch致力于亲和纯化的第二抗体、纯化免疫球蛋白的生产和偶联。其产品效价高,物种齐全,标记多样,应用广泛。



Ludger专注于糖组学和糖基化分析技术及产品,以支持生物制药的实现和药物的转变。Ludger的糖基化分析服务、分析试剂和检测试剂盒都适用于FDA和EMA对全球生物药品的鉴定和质量控制批准。



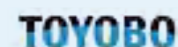
ELICITYL是一家法国生物技术公司,致力于复杂的糖工程及生产,公司的使命是为植物健康、制药、保健食品和化妆品等应用领域,提供寡糖和多糖等相关产品。

Roche

罗氏是以研发为基础,以创新为驱动的健康医疗公司,业务范围主要涉及药品、医学、医疗诊断、精细化工、香精香料等领域。



旭化成集团为满足时代的要求与需求,积极推动业务转型。同时,针对社会与环境问题,积极通过产品和服务提供解决方案。产品涉及医疗、材料、健康、居家等领域。



东洋纺专注于制造、加工、销售与生命科学、医疗保健、薄膜和功能树脂、产业材料、衣料纤维等领域相关的各种产品。



提供用于研究开发试验和分析的试剂,在医疗、能源、材料工程、电子学、生物等所有领域都在不断挑战创造新物质。



Proliant是规模较大、经验丰富的动物源性蛋白质制造商,可大规模的生产各种等级,且具有批间一致性高、可追溯性和好品质的牛血清白蛋白第5组份。公司向诊断、兽医、生物制药、营养食品和生命科学研究行业销售产品。



美国 公司是一家抗体研发生产企业,为全球试剂诊断公司与研究机构提供抗体、纯化抗原以及工业诊断用大包装免疫原料。



Focus公司向市场推出了多项测试服务,其中包括对莱姆关节炎、西尼罗河病毒以及严重急性呼吸系统综合症(SARS)的诊断化验等产品。



在微球合成和微粒分析方面拥有丰富的经验,成为诊断公司和仪器制造商的聚合物、二氧化硅和磁性微球的供应商。



提供分子生物学研究用的活性荧光染料,产品主要有:活性染料和SYBR Green I 染料,用于寡核苷酸合成的亚磷酰胺,点击化学和其它试剂,可用于活体成像实验、药物研发和蛋白药物示踪等。



是一家为生命科学研究、诊断研发及药物开发提供生物分析研究试剂和试剂盒的公司。公司致力于光谱学检测领域,包括吸收(颜色),荧光和发光技术等。



研发和生产应用于科研、诊断领域的各类抗体及相关产品,主要用于各种疾病的研究、诊断,包括炎症、自身免疫性疾病、心血管疾病和癌症等。



专注于实验室自动化IVD产品和技术的开发、生产和销售,拥有诊断、科研用途的免疫检测试剂盒、抗体、及重组蛋白等产品,涉及:肥胖症、代谢综合症、糖尿病、心血管疾病、骨质疏松症等。



ENZO为生命科学研究者提供基因组分析,细胞生物学,翻译后修饰,信号转导,肿瘤和免疫学,药物筛选等相关领域的优质产品。



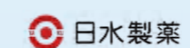
龙沙公司竭力为制药、生物技术及营养市场的客户提供服务。通过将技术洞察力与生产、科学知识及工艺结合,帮助客户推出创新药物,协助加快研发进程。



Cygnus是一家专为基因工程生物制药企业、疫苗生产企业、学术研究、生物制药研发、品质保证部提供宿主细胞蛋白残留检测和生物制药工程中污染物的残留检测技术和产品的生物技术高科技公司。



专为生命科学和诊断市场开发、生产和销售高质量试剂和试剂盒。与传统的分析方法相比,Cisbio所开发的方法能够为使用者提供更灵敏的定量免疫分析。



日本製薬提供食品工业,诊断工业生产和研究用培养基,包括细胞培养基、微生物培养基、致密固体培养基等。产品广泛用于疫苗、生物制药的研究与生产、细胞培养、环境检测及食品卫生等。

科研服务

OXOID

Oxoid现属于Thermo Fisher Scientific集团一员, 目前为微生物培养基制造商与诊断试剂销售商。Oxoid产品包括培养基、微生物培养、诊断试剂、生化鉴定、药敏纸碟等。

FUJIFILM
IrvineScientific

富士胶片欧文科技专注于细胞培养产品创新研发和生产, 在工业细胞培养、辅助生殖、细胞治疗和细胞遗传学等领域, 持续为科研、工业客户及临床医生提供高质量、可靠的产品和灵活、定制化的优质服务。

c-LEcta
for tomorrow's industry

c-LEcta是一家全球生物技术公司, 专门从事酶产品的开发、生产和分销。该公司使用优异的酶工程和生产技术, 为其食品和制药行业的合作伙伴提供生物技术解决方案, 用于创新的工业应用。

ThermoFisher
SCIENTIFIC

赛默飞世尔科技帮助客户加速生命科学领域的研究、解决在分析领域所遇到的复杂问题与挑战, 提高实验室生产力、通过提供诊断以及研发制造各类突破性的方法, 从而改善健康。

BD
BD Biosciences

BD专注于改进药物, 提高传染性疾病预防的质量和速度, 推进新型药物和疫苗的研究与发现。生产销售包括医用耗材、实验室仪器、抗体、试剂、诊断等产品。

SIGMA-ALDRICH
A Part of Merck

Sigma-Aldrich品牌, 其生物化学与有机化学产品与试剂盒被用于基因组研究、生物技术、药物研发、疾病诊断及制药与其他高科技生产的关键步骤。

TCI
Tokyo Chemical Industry

TCI以积累和打造的独特有机合成技术为基础, 拥有一支特殊有机化学合成技术梯队, 不断地研究开发出新的有机化学品以满足客户的需求, 也接受新有机化学品的委托合成。

GE Healthcare

GE Healthcare是一家在生命科学及医学领域拥有从分子基础研究到分子影像诊断技术的高科技公司。其业务主要包括基因科学、蛋白质科学、药物开发和工业生产。

PROSPEC
PROTEIN SPECIALISTS

ProSpec是一家不断发展的生物技术公司, 在全球范围内提供高纯度蛋白质, 为科研界提供细胞因子相关产品, 用于癌症、凋亡、发育、内分泌学、免疫学、神经科学、蛋白酶和干细胞研究。

PEPROTECH
OUR SUPPORT. YOUR DISCOVERY

PeprTech提供重组细胞因子、蛋白、相关抗体及ELISA试剂盒, 产品具有较高的性价比, 在实验室和研究机构中广泛使用。

Avanti
POLAR LIPIDS
PURE & LIPIDS INTERNATIONAL, INC.

Avanti是美国磷脂类产品的生产商, 该公司主要为各种制药厂和研究机构提供从毫克级到公斤级乃至百公斤级的磷脂类和甾体类中间体和试剂。

MATREYA LLC
Lipids and Biochemicals

Matreya致力于开发和制造脂质和生物物质, 提供高质量的化学合成和天然产物的提取和纯化。

バイオから宇宙まで
日油

日油株式会社的油化事业可提供除了脂肪酸类产品、脂肪酸衍生物、表面活性剂等油脂化学领域产品外, 还有多种以环氧乙烷衍生物、(甲基)丙烯酸酯等为基础的功能性产品。

BioAssay Systems
Solutions for Research and Analysis

博世生物以研发、生产和销售高品质的生物检测试剂为主。公司产品种类齐全, 主要用于科学研究和生物医药开发, 包括: 血液尿液化学、酶活性测定、能量代谢、氧化应激、高通量HTS试剂等。

bioporto

BioPorto致力于开发疾病研究相关的抗体、抗原及检测试剂盒, 提供肾功能损伤早期诊断试剂盒及相关产品, 包括早期肾衰竭NGAL ELISA Kit、MBL ELISA Kit等。

SERVA
serving scientists

德国Serva公司成立于德国海德堡, 产品包括: 胶原酶、电泳试剂、生化试剂等, 拥有ISO证书, Serva为各地的用户生产和研发提供高品质的产品与服务。

HITACHI
Inspire the Next

日立集团的事业领域涉及通过健康管理、诊断、医疗技术等提供健康生活的医疗保健, 及能源系统、保障人们安全舒适出行的铁路等交通系统, 运用大数据进行创新的信息系统等。

abcam

Abcam, 专门生产和分销研究型抗体, 已有超过120,000种抗体和试剂, 并不断添加, 供应全球百多个国家。

Cell Signaling
TECHNOLOGY

CST专注于细胞信号转导研究, 提供特色的信号转导检测用抗体及磷酸化抗体、ELISA试剂盒、激酶等产品。

R&D SYSTEMS
a biotechne brand

R&D致力于各种细胞因子及其相关分子的生产研发, 提供高品质的各种细胞因子与生长因子ELISA试剂盒、高活力的细胞因子与重组蛋白。R&D的产品覆盖面广, 涉及许多领域, 如发育生物学、血液学、免疫学等。

Cayman
CHEMICAL

Cayman始终保持着为全球科研工作者提供高质、优价研究产品的宗旨。该公司目前可以提供多种生化和免疫试剂, 涉及肿瘤、氧化氮、神经学、凋亡、氧化性损伤、内分泌学等研究领域。

Miltenyi Biotec

Miltenyi Biotec以MACS分选技术为广大生命科学工作者所熟知。可以为客户提供样品制备、细胞分选、流式细胞分析、分子分析、细胞培养和细胞治疗、免疫吸附治疗相关的试剂、仪器及配套服务。

科研服务



MP Biomedicals是生命科学类产品的供应商,可满足分子生物学、生物化学、细胞生物学等各学科的研究和应用的需求。



Reagecon物理和化学标准液目录提供者,向客户提供一系列品种日益增多、附详细说明、稳定、可追溯并且获认证的标准液。



美国药典委员会(USP)是一家非营利性科研机构,为生产、经销、使用的药品、食品成分和膳食补充剂的质量、纯度、鉴定和浓度设立标准。



美国国家标准技术研究院(NIST)是属于美国商业部的技术管理部门。NIST标准品及标准件包括:食品与农业、健康与诊断、法医学、环境、高纯试剂和工业卫生等行业。



TRC是有机化学品(包括碳水化学、芳香化学、氮磷硫化学、放射性同位素及同位素标记物等)制造商,主要用于生物学、医学、药学、临床诊断和试验方面的研究和生产。



欧洲标准物质(ERM)系列标准物质,是三方主要标准物质生产单位合作的结果,即英国LGC、比利时IRMM和德国BAM。合作方致力于应用先进的方法生产有证标准物质。



欧洲药典EP——欧洲药品质量管理局(EDQM)是负责欧洲药典质量标准起草及标准物质制备的机构。EDQM标准物质是经过专门筛选的,并由欧洲药典委员会对检验后的标准物质进行确认。



提供符合日本药典的标准品,日本药典JP由日本药局方编辑委员会编纂,日本厚生省颁布执行。分两部出版,一部收载原料药及其基础制剂,另一部主要收载生药,家庭药制剂和制剂原料。



PSS致力于解决(生物)聚合物和蛋白质的液相色谱分析难题。是油溶和水溶GPC/SEC高品质标准品制造商,可提供从小型实验室规模到量产级别的聚合物标准品、特制聚合物、聚合物颗粒、聚合物网络等产品。



默克公司,是历史悠久的制药和化工公司,并将继续在制药和化工领域继续创新发展。作为一家全球化的公司,默克公司的主营业务是制药和化工。



杜邦公司,凭借创新的产品、材料和服务,为全球市场提供科学和工程能力,协助应对挑战,以广泛的创新产品和服务涉及生物应用科技、农业与食品、楼宇与建筑、通讯和交通与能源等众多领域。



巴斯夫BASF,是一家德国企业,产品包括中间体、单体、石油化学品、分散体与颜料、物理化学品、营养与健康、造纸化学品、特性化学品、催化剂、化学建材、涂料、特性材料以及作物保护等。



日本三菱化学公司是一家综合公司,该公司通过其三个主要部门提供广泛产品:化学制品、制药、功能材料和塑料产品(信息及电子产品)、石油化工、碳及农业产品等。



陶氏是一家多元的化学公司,运用科学、技术以及“人元素”的力量不断改进。为各消费市场提供更加优质的产品,包括纯水、食品、药品、油漆、包装,以及个人护理产品、建筑、家居和汽车等众多领域。



瓦克化学是一家全球性的化学品公司,其主要业务是研发生产及销售有机硅、聚合物、精细化学品、多晶硅和超纯硅片。为众多行业提供产品和服务,如:电子、汽车、建筑、涂层、以及生命科学和个人护理。

更多产品服务请咨询



业务一部

电话:13817370081

QQ:1952207695



业务二部

电话:13817370080

QQ:2402195779



业务三部

电话:13817678381

QQ:2574946592



业务四部

电话:18301893121

QQ:2102259500



业务五部

电话:15821261143

QQ:3119412031



业务六部

电话:13310163795

QQ:2316674096



业务七部

电话:18301893120

QQ:2689503877



市场部

电话:13917439331

QQ:1850926438