

CUSTOMER CASE

客户案例

科研院所 SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTIONS



中国科学院上海药物研究所、中国科学院武汉病毒研究所、中国科学院中山药物研究所、中国科学院生化与细胞所、中国科学院有机所交叉中心、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、中国科学院生物化学与细胞生物学研究所、中国科学院生物化学与细胞生物学研究所、中国农业科学院油料作物研究所、中国科学院上海高等研究院、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院上海有机化学研究所、中国医学科学院病原生物学研究所、中国生物物理所、中国微生物研究所、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、中国农业科学院兰州兽医研究所家畜疫病病原生物学国家重点实验室、中国社科院考古研究所、中国检验检疫科学研究院粤港澳大湾区研究院、北京大学信息科学技术学院和微米 / 纳米加工技术国家重点实验室、北京大学现代农业研究院、重庆市畜牧科学院、上科大免疫化学研究所、浙江杭州甬江实验室、上海健康医学院、上海植物研究所、武汉大学医学院、九江学院药学与生命科学院、深圳湾实验室、中国农业大学草业科学与技术学院、广州实验室、中山药物创新研究院、四川省人民医院动物研究所、四川大学华西国家重点实验室、澳门大学联合实验室、珠海澳大科技研究院、海南大学三亚研究院、三亚中国农业科学院国家南繁研究院、云南大学广田东路高原湖泊生态研究院、上海中西医结合研究院、华中科技大学同济医学院、云南大学广田东路高原湖泊生态研究院、云南省农业科学院、中国农业大学动物学院

高校 COLLEGES AND UNIVERSITIES

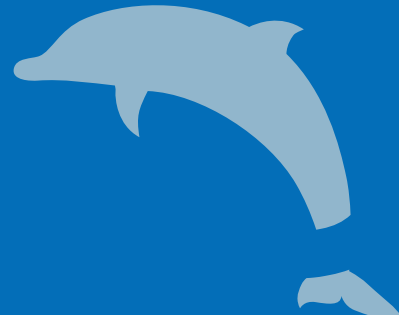


新加坡国立大学、武汉大学、复旦大学、澳门科技大学、北京大学、上海交通大学、上海海洋大学、北京航空航天大学、中国计量大学杭州师范大学、南京师范大学、齐齐哈尔大学、杭州西湖大学、新疆大学、北京石油化工学院、四川轻化工大学、南京晓庄学院、中国农业大学动物学院、四川农业大学、南京医科大学、上海海事大学、海南大学、安徽医科大学、云南大学、西北农林科技大学、云南师范大学、重庆商务职业学院、湖南大学、中南大学、重庆医科大学、燕山大学、昆明理工大学、四川大学、安徽农业大学、香港中文大学深圳校区、第二军医大学、电子科技大学、华中农业大学、华中科技大学、中国人民解放军陆军军医大学（第三军医大学）、河南师范大学水产学院、湖北中医药大学、三峡大学、湖南大学环境学院、惠州学院、湖南农业大学、浙江大学、南京农业大学、中南大学湘雅医学院、上海海事大学、温州医科大学、齐齐哈尔大学、同济大学、三峡大学、南京大学、西北农林科技大学、南京工业大学、新疆大学、海南大学、山东农业大学、郑州大学、扬州大学、湖北大学、海南师范大学、南京大学、华南农业大学、华南师范大学、东南大学、河北工业大学、成都大学、湖南省中医药大学、集美大学、华东师范大学、南方医科大学、浙江农林大学、上海中医药大学、上海科技大学、南方科技大学、中山大学、西南大学、哈尔滨工业大学、山东大学、南京理工大学、江苏食品药品职业技术学院、青岛科技大学、河南师范大学水产学院、丽水学院、云南农业职业技术学院、中南大学湘雅医学院、烟台医学院、乐山师范学院、苏州农业职业技术学院、南京晓庄学院

医疗 HOSPITALS AND MEDICAL INSTITUTIONS



上海市第九人民医院、上海市第十人民医院、首都医科大学附属北京口腔医院、兰州大学第一医院、南医大附属医院、湘雅医院、四川省人民医院、上海市新华医院、济南儿童医院、深圳市第二人民医院、贵州省黔西南州晴隆县疾病预防控制中心、安徽理工大学第一附属医院、上海市松江区中心医院、上海市嘉定区江桥医院、深圳市宝安区人民医院、广东省人民医院、广州医科大学附属第三医院、深圳爱尔眼科医院、安徽医科大学第一附属医院、吉林大学中日联谊医院、山东大学齐鲁医院、南宁市第二人民医院、上海交通大学医学院附属新华医院、广东省潮州市疾病预防控制中心、泸州市江阳区疾控中心、安徽省怀宁县疾控中心、云南省建水县疾控中心、汕头市疾病预防控制中心、武汉市疾病预防控制中心、武威市疾病预防控制中心、晋城市疾病预防控制中心、中国解放军疾病预防控制中心、云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县疾控中心、湖南中医药大学附属第一院、天水市疾病预防控制中心、哈尔滨医科大学第四附属医院



企 业 ENTERPRISE



上海药明生物技术有限公司、成都药明康德新药开发有限公司、苏州药明检测检验有限责任公司、深圳华润医药科技有限公司、苏州泽璟生物制药股份有限公司、上海申贝医药科技有限公司、江苏先声药业有限公司、岳阳新华达制药有限公司、达石药业（广东）有限公司、上海纽脉医疗科技有限公司、上海盛迪医药有限公司、苏州盛迪亚生物医药有限公司、仁景（苏州）生物科技有限公司、江苏恒瑞医药股份有限公司、天津恒瑞医药有限公司、上海恒瑞医药有限公司、斯微（上海）生物科技有限公司、上海鼎岳生物技术有限公司、北京力邦生物医药科技有限公司、上海寻百会生物技术有限公司、华道（上海）生物医药有限公司、南京京达生物技术有限公司、白帆生物科技（上海）有限公司、上海荣盛生物药业有限公司、上海健信生物医药科技有限公司、冰洲石生物科技（上海）有限公司、深圳市亦诺微医药科技有限公司、沈阳汇佰生物科技有限公司、弈柯莱生物科技（上海）有限公司、明长（上海）生物医药科技有限公司、山东齐发药业有限公司、沈阳汇佰生物科技有限公司、弈柯莱生物科技（上海）股份有限公司、上海爱瓣医疗科技有限公司、海南赛乐敏生物科技有限公司、河南伯豫医学检验有限公司、上海凯茂生物医药有限公司、上海康岱生物医药技术股份有限公司、睿智医药江苏有限公司、上海合全药业股份有限公司、康德德原（北京）生物科技有限公司、南京赛脂生物科技有限公司、江苏格诺生物科技有限公司、和元生物技术（上海）股份有限公司、南京赛睿杰特生物科技有限公司、上海横百生物科技有限公司、成都夏阳鑫生物科技有限公司、上海自贸壹号平台、华抗生物技术有限公司、成都倍特药业股份有限公司、北京华诺泰生物医药科技有限公司、深圳陆为生物科技有限公司、北京百普赛斯生物科技股份有限公司、广州艾贝泰生物科技有限公司、中山康天晟合生物技术有限公司、中科兆康东莞再生医学、深圳市北科生物科技有限公司、可孚医疗科技股份有限公司、深圳市陆为生物技术有限公司、钦源再生医学（广东）有限公司、深圳深信生物科技有限公司、深圳市福元生物科技有限公司、深圳市星瑞康科技有限公司、深圳健科医学检验实验室、上海天度生物科技有限公司、上海蓝木化工有限公司、上海杰威医药科技有限公司、上海普瑞康企业发展有限公司、上海伯豪生物技术有限公司、沈振（上海）生物科技有限公司、上海万子健生物科技有限公司、上海洛启生物医药技术有限公司、上海迈石生物技术有限公司、澎立生物医药技术（上海）股份有限公司、江西烈冰生物科技有限公司、上海烈冰生物科技有限公司、上海科祯国际贸易有限公司、汉恒生物科技（上海）有限公司、武汉爱博泰克生物科技有限公司、北京意胜生物科技有限公司、上海芯超医学检验有限公司、苏州微谱检测技术有限公司、上海优卡迪生物医药科技有限公司、翌圣生物科技（上海）股份有限公司、生工生物工程（上海）股份有限公司、浙江我武生物科技股份有限公司、浙江海隆生物科技有限公司、河北纳墨医学科技有限公司、杭州霍喜生物科技有限公司、上海芯超生物科技有限公司、北京安必奇生物科技有限公司、天津乐纯乐新生物技术有限公司、合肥瀚科迈博生物技术有限公司、上海信裕生物科技有限公司、浙江博毓生物科技有限公司、上海砥石生物科技有限公司、深圳柏垠生物科技有限公司、上海海路生物技术有限公司、上海若弋生物科技有限公司、东莞市东阳光生物医药研发有限公司、明鉴（深圳）检测技术有限公司、深圳粒影生物科技有限公司、菲鹏生物股份有限公司、深圳市本源生物科技有限公司、深圳科诺医学检验实验室、深圳市贝普奥生物科技有限公司、深圳光彩生命工程技术有限公司、深圳合成纪元科技有限公司、广东先康达生物科技有限公司、深圳市柔脉再生科技有限公司、武汉睿奇生物工程有限公司、武汉博开生物科技有限公司、安及义实业（上海）有限公司、四川安可瑞新材料技术有限公司、苏州安震生物医药科技有限公司、上海泰坦科技股份有限公司、安徽吐露港生物科技有限公司、上海邦林生物科技有限公司、上海宏序生物科技有限公司、上海凯莱英生物技术有限公司、上海圣众生物科技有限公司、北京祥瑞生物制品股份有限公司、北京义翘神州科技股份有限公司、上海伯鉴医学检验实验室有限公司、苏州华赛生物工程技术有限公司、苏州麦锐克生物科技有限公司、美迪西普胜医药科技（上海）有限公司、杭州明德生物新技术开发有限公司、上海生博生物医药科技有限公司、成都吉尔森实验设备有限责任公司、上海宏序生物科技有限公司、北京巴瑞医疗器械有限公司、上海寻百会生物技术有限公司、北京萃峰科技有限公司、上海市生物医药技术研究院、成都药明康德新药开发有限公司、上海赛金生物医药有限公司、北京免疫方舟医药科技有限公司、上海恩元生物科技有限公司、上海医药工业研究院有限公司、齐鲁制药（内蒙古）有限公司呼伦贝尔分公司、熙华创因生物科技（成都）有限公司、河南伯豫医学检验有限公司、吉尔生化（上海）有限公司、领诺（上海）医药科技有限公司、上海领检科技有限公司、英威沃（上海）生物科技有限公司、浙江东方基因生物制品股份有限公司、上海津乐工贸发展有限公司、上海抗码芯瑞生物科技有限公司、上海相宜本草化妆品股份有限公司、深圳市星瑞康医药科技有限公司、上海邦林生物科技有限公司、合肥瀚科迈博生物技术有限公司、海正生物制药有限公司、麦特绘谱生物科技（上海）有限公司、杭州凯保罗生物科技有限公司、复百澳（苏州）生物医药科技有限公司、烟台科瑞斯生物技术有限责任公司、上海渤海因生物科技有限公司