

广州微肽生物科技有限公司-斑敏痘修护OEM/ODM代加工厂家

产品名称	广州微肽生物科技有限公司-斑敏痘修护OEM/ODM代加工厂家
公司名称	广东微肽生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	OEM贴牌:广州微肽 OEM定做:贴牌加工 产地:广州
公司地址	佛山市南海区狮山镇松夏工业园桃园东路18号B车间、C车间
联系电话	15768416138 15768416137

产品详情

广东微肽集团{广州微肽生物科技有限公司广州市白云区白云湖街大朗北路77号+广东微肽生物科技有限公司广东佛山南海区松岗桃园西路18号}凭借其卓越的产品品质与强大的医学生物科研背景、一路引领中国生物美容修护潮流，开创了生物美容先河，在全国范围内掀起一场跨世纪生物美容热潮。

广东微肽生物科技有限公司是专门从事生物护肤品活性原料开发、研究、销售、服务为一体的高科技企业——“专注生物技术开发，做纯|天|然|化|妆|品”，公司本着“诚信为本、品质至上、成就双赢”的理念，一直以“严谨务实、注重细节”的工作准则，以“追求卓越品质、满足顾客需求、持续改善创新”的品质方针，依托国际先进的医药化妆品技术及配方，时刻将提供高品质的化妆品、满足广大消费者对美

丽、健康的追求作为公司的使命。公司以医学美容产品结构建设为主，同时开展高端的学术推广活动，以团队建设为依托，以皮肤美容专家指导为技术支持，正逐步的建立以高效、简练、专业、差异化、现代化的营销模式。

广州微肽生物科技有限公司从来都不是一个人的公司，而是一群人的公司。本公司坐落于广东省,信奉简单公平、快速激情的团队文化，积极倡导品质是生命的核心价值观；在2015年11月05日成立以来，切实在团队、产品及服务品质的提升上持续投入，将客户口碑作为年度关键词指导全年的工作总体目标。广州微肽生物科技有限公司在广州市白云区工商行政管理局注册成立，我们是一个让人亢奋和温暖的组织，一个可以让你触摸到更高一点儿的地方。我们也是一个圈子，淬炼出更优秀的每一个人。如果你勤奋又上进，又恰巧想从事科学研究和技术服务业行业，那么这里可以帮助你实现对梦想的憧憬。我们的主要业务有：化妆品及卫生用品零售、生物技术开发服务、生物技术转让服务、非许可类医疗器械经营

广州微肽生物科技有限公司携手广东暨大基因工程药物国家工程研究中心（暨南大学）是国家发展和改革委员会在基因工程药物领域正式批复组建的也是一个国家工程研究中心，是生物医药科技成果向市场转化的“桥梁”，也是国家新药创新体系的重要组成部分。相关研究成果先后获得了国家科技进步二等奖、教育部科技进步一等奖等8项省部级以上科研奖项，具备了很好的从事基因工程药物研究与开发的基础，生物工程顶尖研究单位和精英企业联袂推出全球领先的修护、抗衰细胞生长肽，开启无创修复、抗衰老时代！致力于生物工程技术在美容、健康领域的产业化、市场化。

拥有世界顶尖的生产技术和设备

为了满足国内客户广大需求，公司于2019年6月在广东佛山南海区松岗桃园西路18号拥有3万平米的新工厂、按照国家gmp标准建造的生产基地，采用先进的生物工程技术、微肽（冻干粉）、微晶、微囊、小分子技术等先进制剂工艺生产专利技术配方，拥有全封闭无菌、无尘、恒温灌装车间、先进的物流配送、按国际规范运行的产品操作程序，以国际规范的检验执行标准进行运作，保证了产品的卓越品质和服务质量。

公司主要从事微生物发酵、生物医药、微生物检测、环境微生物等领域的技术与产品开发，以“发酵工程为核心技术，以生物医药为主导产业，辅以生物工程相关技术服务”的发展思路，走专业化的发展道路。该所拥有通过“gmp认证”的生物制药发酵车间和生物原料药生产车间2000平方米，其中生物医药车间配备了数控恒温摇床、50l、100l、500l发酵罐、超滤浓缩设备、冷冻离心机、层析柱等生物制药用仪器设备；以多名生物教授、工程师、博士为技术依托，拥有一支经验丰富的中专业技术队伍。

公司以重信用、守合同、保证产品质量的服务理念经营专注高端医学美容产品、细胞修复类化妆品和无菌“活性肽修护产品”原液及冻干粉，公司经营系列产品均以生物医学美容为主导，根据正常皮肤的生理特点，采用先进的生物模拟技术，在符合gmp要求的生产条件下，将多种细胞因子（寡肽-1.....-寡肽-9等）按科学的比例混合，组成皮肤细胞因子调节网络，通过多靶点、多环节调节皮肤细胞的正常分

化和凋亡、维持皮肤细胞佳的结构和功能，在分子水平上激活处于“休眠”状态的皮肤干细胞，刺激细胞的增殖和分化，改变面部皮肤组织胶原纤维结构，平复面部细纹，尽显亮丽风采。达到紧致肌肤、快速祛除皱纹的功效。

皮肤科专家研究发现，女性随着年龄增长，体内的抗雄性激素会逐渐减少，这时皮肤中的受神经传导控制的纤维母细胞就不再生成新的弹力蛋白和胶原蛋白，存在于真皮层的胶原和弹力蛋白又会受到外界环境的侵害慢慢流失掉，肌肤易失去支撑力，特别是眼部的皮肤中所含的胶原和弹力蛋白更少，而大多皱纹先出现在眼部，到40岁后女性肌肤中所含的弹力蛋白就只剩下0.1%，这时肌肤出现松弛不断出现因胶原纤维、弹力纤维断裂形成的褶皱，称之为静态皱纹。细胞生长因子能快速修复皮肤受损细胞，促进胶原蛋白、弹性蛋白的合成，由内至外改善深层皱纹、提升肌肤弹性；加速细胞的新陈代谢和更新，快速代谢老化角质，从而消除皱纹、紧致肌肤。

21世纪是“生物技术基因美容时代”­基因生物医学美容引领时代潮流，掀开生物医学美容新篇章。