



# 目录

COMPANY PROFILE

## 简介 / INTRO

领航未来之路

## 创研 / INNOVATE

智启未来新篇

## 瞻望 / FOV

览尽世界风云

# COMPANY INTRODUCTION

## 企业介绍

# 公司简介

COMPANY PROFILE

Winskin Life Science Research Co.,Ltd.  
微肌分生命科学研究 (广州) 有限公司

As a subsidiary of the Hong Kong Toubu Brand Group, a skincare technology research and application institution, its core business includes not only the development, proposal, OEM/ODM of cosmetics, but also the basic and applied research of skin underlying mechanisms.

香港投埠集团旗下企业，作为一家护肤品技术研发和应用机构，核心业务不仅包括化妆品的研发、提案、测评、OEM/ODM，还包括皮肤底层机理的基础和应用研究。

Global perspective driven by innovation  
全球视野 创新驱动

Cosmetics R&D institutions  
化妆品研发机构

# 科研实力

SCIENTIFIC RESEARCH STRENGTH

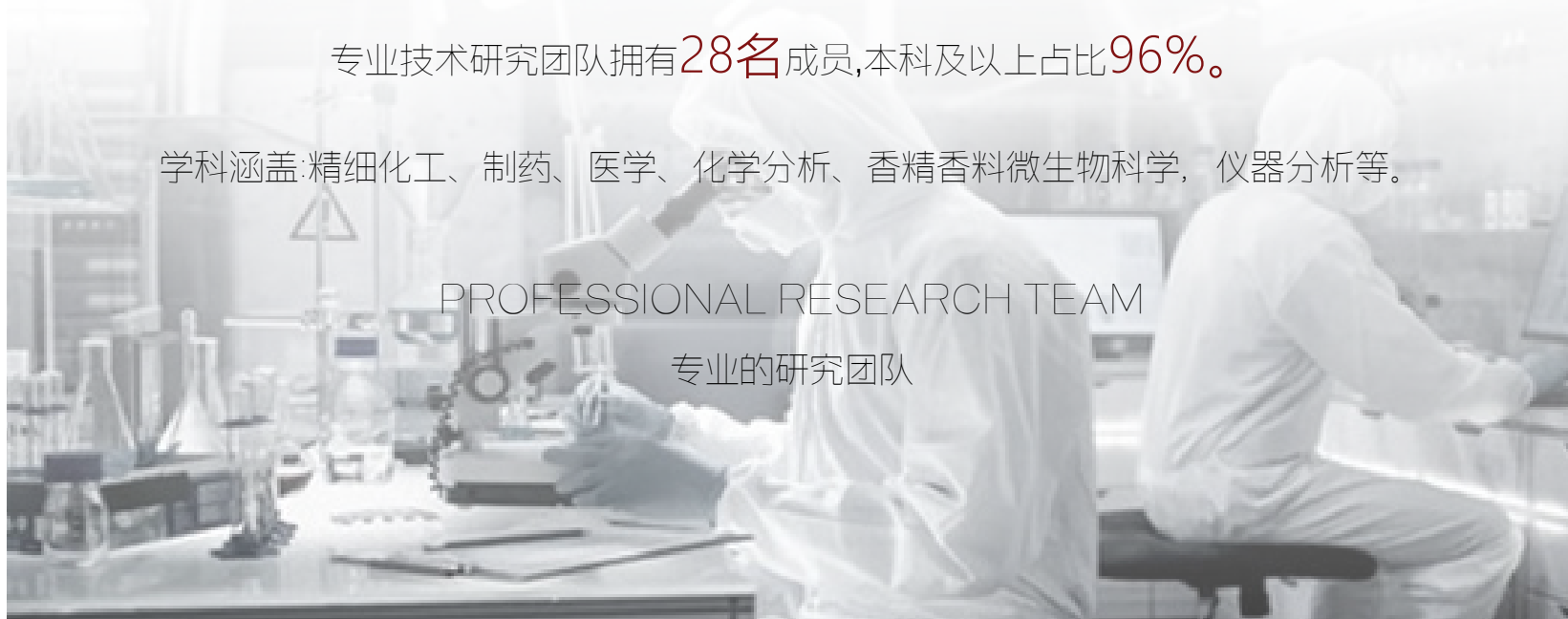
由中南大学资深研发专家**吴保林**领衔,

专业技术研究团队拥有**28名**成员,本科及以上占比**96%**。

学科涵盖:精细化工、制药、医学、化学分析、香精香料微生物科学、仪器分析等。

PROFESSIONAL RESEARCH TEAM

专业的研究团队



# 发明专利

INVENTION PATENT

- 一种重组人源胶原蛋白及其生产方法 ( ZL2012 1 0482543.2 )
- 人胶原蛋白17型多肽、其生产方法和用途 ( ZL2019 1 1051106.3 )
- 一种蛋白及其在创口修复及抑菌中的应用 ( ZL2020 1 0250416.4 )
- 一种合成氨基环酸的改进方法 ( ZL2022 1 1522330.8 )
- 一种酶组合物及化学酶法合成玻色因的方法 ( ZL2021 1 1296847.5 )
- 一种耐高渗菌的驯化及提高透明质酸产量的生产方法 ( ZL2018 1 0433635.9 )

- 一种护肤品牡丹籽油提取制备方法 ( ZL2020 1 1528109.4 )
- 一种N-酰基氨基酸或其盐的制备方法 ( ZL2013 1 0366274.8 )
- 一种抗敏修复组合物及其制备方法和应用 ( ZL 2022 1 1402076.8 )
- 韩国七草金质 CalmYang™\_PATENT Ver2110420-韩国专利证书
- 一种S-羟丙基四氢吡喃三醇的连续合成方法 ( ZL 2023 1 0929572.7 )
- 从马齿苋中提取吲哚啉类酰胺生物碱的工艺及其检测方法 ( ZL201210594775.7 )
- 山茶花提取物 redsnow韩国证书
- 一种纳豆提取物提取液的制备方法及其应用 ( ZL2018 1 0337196.1 )
- 一种特异性功能化合物及其制备方法和应用 ( ZL2024 1 0370339.4 )
- 一株赤红球菌及其用于烟酰胺生产的方法 ( ZL2020 1 0249862.3 )



# 院校合作

INSTITUTIONAL COOPERATION



微肌分&南京野生植物研究院

微肌分联合南京野生植物研究院，在天然植物护肤领域深度合作，利用天然植物的功效护肤成分，开发更符合消费者需求的产品。



微肌分&重庆大学

微肌分联合重庆大学，共同研究天然植物提取物中分离、纯化高功效单体成分的技术及利用，解决各类植提成分在配方中稳定性配伍难题。



微肌分&仲恺农业工程学院

微肌分联合仲恺农业工程学院，在生物发酵、合成生物学领域深度合作，利用生物工程平台可持续开发各类高价值高功效护肤原料。



微肌分&广东外语外贸大学

微肌分联合广东外语外贸大学，在国际出口舞台上深化战略合作，共同把握经济全球化浪潮，持续拓宽贸易合作版图，为产品出口探索并开辟多元化、高效能的新通道。

# INNOVATIVE R&D

## 创新研发



ANTI-AGING

黄金科技 逆龄抗衰专家



## 抗衰紧致 效果显著

遵循机体自然的代谢节律，于一完整的护理周期内，展现出令人瞩目的蜕变与变化。

- 全面抗衰老肌肤呵护
- 强化抗氧化屏障保护
- 深层补水保湿护理
- 防御光老化，提升肌肤耐受力
- 紧致提升纹理与弹性
- 强化发根，防脱固发护理
- 控油与紧致双重肌肤管理
- 全面口腔健康与抗衰老护理
- 舒缓肌肤炎症与敏感护理

融合前沿生物科技与天然植萃精华，采用独家抗皱配方，深层渗透肌底，精准作用于肌肤老化根源。独有的抗皱技术与配方，为肌肤带来深层滋养与持久保湿，构建强大的肌肤屏障，抵御外界侵害，从内而外焕发肌肤自然光泽与活力。专研品质，使肌肤触感显著提升，由内而外散发出年轻的光彩。亦可淡化皱纹，让肌肤恢复紧致弹润。



痘敏全护

COMPLETE PROTECTION OF ACNE SENSITIVITY

精研科技 痘敏全效守护



## 精准护肤 痘敏全护

全方位祛痘同时修护屏障，保湿舒缓，恢复肌肤健康光彩，精准护理，让肌肤焕发自然活力。

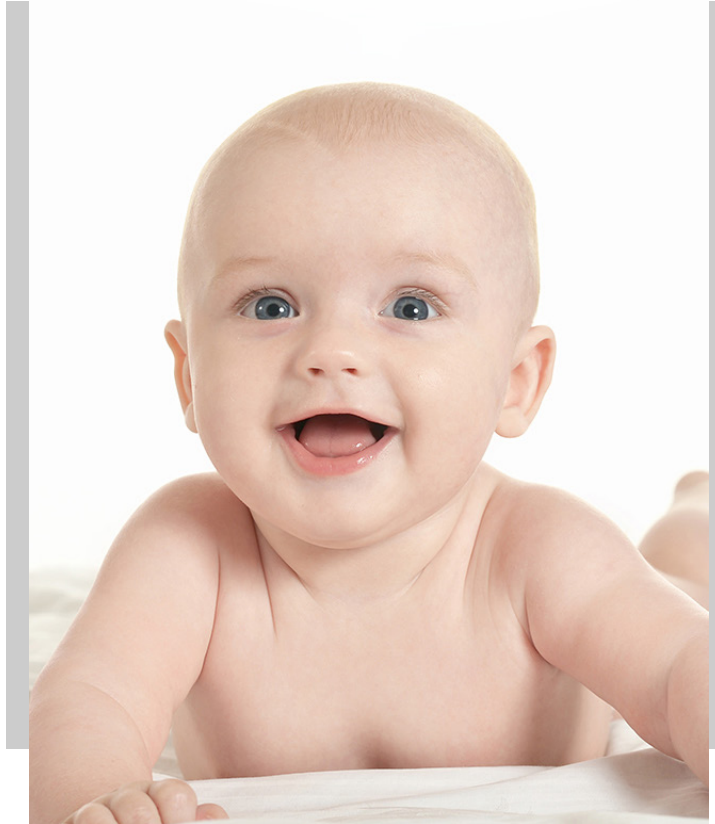
- 肌肤祛痘护理
- 红肿痘痘护理
- 油皮祛痘护理
- 敏感肌祛痘护理
- 祛痘收缩毛孔护理
- 敏感肌肌肤保湿护理
- 敏感肌补水护理
- 敏感肌舒缓镇定护理
- 敏感肌修复屏障护理
- 敏感肌炎症和过敏护理



婴童护理

INFANT AND CHILD CARE

珍萃科技呵护婴童成长



## 婴童护理 多效合一

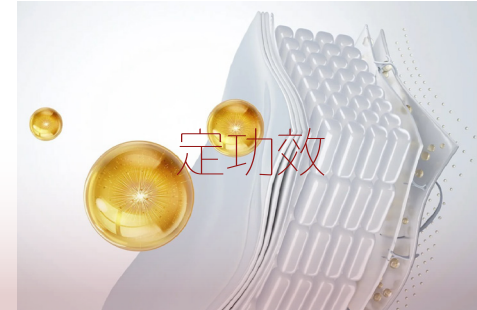
遵循婴童肌肤天然的代谢韵律，在精心设计的护理周期内，见证宝宝肌肤令人欣喜的蜕变与成长，绽放自然健康的光彩。

- 
- 婴童温柔洗浴呵护
  - 婴童面部纯净养护
  - 婴童娇肤细致护理
  - 婴童柔润保湿滋养
  - 婴童口腔健康启蒙

# 开发团队

PROFESSIONAL TEAM

洞察 & 聚焦，三定三选。



# 品质管理

QUALITY CONTROL

## 研发环节

设计: 基于市场、技术与消费者需求, 制定产品方案。  
选材: 精选材料, 确保产品性能与成本效益。  
测试: 全面测试, 验证产品可行性。

## 半成品制造与检测

生产: 加工半成品, 严格监控质量。  
检测: 确保半成品质量, 为成品打基础。

## 成品检测

功能与安全测试: 全面验证, 确保无忧使用。

## 品质培训

定期培训: 提升品质意识与技能。  
案例分析: 增强问题解决能力。

## 采购环节

供应商评估: 综合考量, 精选合作伙伴。  
合同签订: 明确条款, 保障采购顺畅。  
入库管理: 严格验收, 确保材料质量。

## 包材检测及清洗

检测: 确保包材安全、环保。  
清洗: 保持包材清洁, 提升包装品质。

## 出货环节

包装: 妥善包装, 保护产品。  
物流: 安排运输, 准时送达。

## 留样观察

样品留存: 便于追溯与分析。  
定期观察: 监控质量变化。

## 产前环节

准备: 调试设备, 优化布局。  
计划: 按需定制, 有序生产。  
培训: 提升技能, 安全高效。

## 生产环节

成品制造: 结合半成品与包材, 完成生产。  
质量控制: 严格把关, 确保成品质量。

## 过程监控

实时监控: 及时发现, 迅速响应。  
数据分析: 优化决策, 提升效率。

## 追溯环节

追溯体系: 确保全程可追溯。  
问题处理: 快速响应, 解决难题。

LOOK TO THE FUTURE

展望未来

# 公司价值观

COMPANY VALUES

## 创新：引领行业前沿

公司在技术研发方面投入巨资，拥有一支由顶尖科学家和工程师组成的研究团队。他们不断探索皮肤科学的最新前沿，利用先进的生物技术和数据分析手段，开发出一系列突破性的产品和技术。

## 责任：对社会的承诺

作为一个有社会责任感的企业，不仅关注自身的发展，更重视对社会的贡献。公司在生产过程中严格遵守环保标准，减少对环境的影响。成功不仅仅是经济上的成就，更是对社会负责的表现。

## 科学：严谨求实的态度

建立了先进的实验室，并与国内外多家知名科研机构合作，开展广泛的科学和技术交流。通过不断的实验和验证，公司将最新的科研成果转化为实际应用，为消费者提供真正有效的解决方案。

## 共赢：携手共创未来

只有合作共赢，才能实现长久的发展。公司与供应商、合作伙伴建立了紧密的合作关系，共同推动行业的进步和发展。

# 合作伙伴

BUSINESS PARTNER





我们将继续深耕化妆品科研领域，不断探索未知，挑战极限，以更加卓越的产品和服务回馈社会，为实现美丽事业的繁荣发展贡献力量。



感谢您的关注与支持! 期待与您共创美丽未来!

Thank you for your attention and support! Looking forward to creating a beautiful future with you!