



PRODUCT CATALOG

广州柏耀生物科技有限公司
GUANGZHOU BIOYOUNG BIOTECHNOLOGY CO., LTD

产品目录(2025版)
PRODUCT CATALOG

公司简介 COMPANY PROFILE

广州柏耀生物科技有限公司是一家主要代理和分销优质日化原料的技术型企业,公司凭借在业内多年的销售经验,努力进取,诚信为本的敬业精神,优质的产品和全方位的技术服务,赢得客户的信任与支持。

GUANGZHOU BIOYOUNG BIOTECHNOLOGY CO., LTD IS A TECHNOLOGY-BASED ENTERPRISE THAT MAINLY ACTS AS AN AGENT AND DISTRIBUTES HIGH-QUALITY DAILY CHEMICAL RAW MATERIALS. WITH YEARS OF SALES EXPERIENCE IN THE INDUSTRY, THE COMPANY STRIVES TO FORGE AHEAD WITH THE PROFESSIONALISM OF HONESTY, HIGH-QUALITY PRODUCTS AND ALL-ROUND TECHNICAL SERVICES. WIN THE TRUST AND SUPPORT OF CUSTOMERS.

公司主营

防腐杀菌剂,功效性产物,肤感调理剂等

公司使命

用我们的专业服务和优质产品,为客户提供产品解决和创新方案

公司愿景

成为日化行业主流供应商



目录 PRODUCT CATALOG

防腐杀菌剂 PRESERVATIVE SERIES



P01 英国PCI (Innovative Chemicals)
(防腐剂&杀菌剂)



P04 BRABLE
(己二醇&戊二醇)

功效性产物 FUNCTIONAL PRODUCT



P05 韩国佐悦(ZOE)
(活性物&发酵产物&乳化剂)



P08 韩国百赫 (Bio Heal)
(肤感调节剂&保湿剂&生发剂)



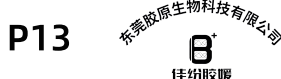
P09 美尔健生物
(透皮环肽、透皮纤连蛋白)



P11 扬州罗素
(水溶性发酵产物/滤液)



P12 苏州贝彩
(丝心蛋白、铁皮石斛)



P13 东莞胶原
(I型胶原蛋白)



P13 优得多糖 (Yodetec)
优得多糖技术无锡有限公司



P14 西安友源
(VC乙基醚)



P14 印度吉友联 (Jubilant)
(烟酰胺)



P15 兄弟科技股份有限公司
(D-泛醇)



P15 宏泰莱
(银耳多糖)



P16 瑞德林
(玻色因、依克多因、
蓝铜肽等小分子多肽)



P17 柏瑞医药
(VC-IP、4-丁基间苯二酚)



P17 隽沐医药
(蛋黄油、吡喃美白剂)

其他系列 OTHER SERIES



P18 丹麦Palsgaard
(乳化剂)



P19 海科集团(HAIKE)
(丁二醇&二丙二醇&戊二醇&己二醇)



P20 星业科技 (STARTEC)
(油脂&乳化剂&氨基酸表活)



P22 湖北新生源
(L-精氨酸)



P22 韩国TELOA LAB
(肤感调节剂)



P23 韩国FTC
(增稠剂)

PCI是一家能够提供安全有效解决方案的特殊化学品公司,全方位保护您的产品免于微生物的侵袭。我们的研发应用实验室设施齐全,功能完善,可以提供专业的微生物理化分析,包含防腐挑战测试,消毒抗菌测试,温和刺激性评估,活性物含量分析,产品稳定性分析,配方评估等。我们拥有多年的工作经验,不断设计研发创新性安全高品质的产品来满足行业高标准的要求。我们的客户遍布全球,专业的技术人员为客户的产品研发以及上市,提供安全有力的支持以及定制化的解决方案。

PCI is a special chemical company that can provide safe and effective solutions to protect your products from microorganisms.

Our R&D application laboratory has complete facilities and functions, and can provide professional microbial physical and chemical analysis, including anti-corrosion challenge test, disinfection and antibacterial test, mild irritation evaluation, active substance content analysis, product stability analysis, distribution evaluation and so on. We have many years of working experience, and constantly design and develop innovative products with safe quality to meet the requirements of high standards in the industry. Our customers are all over the world, and professional technicians provide customers with safe and powerful support and customized solutions for product development and listing.



PCI技术中心为所有客户提供专业支持

●法规支持

●理化分析

●刺激性评估

●技术培训

●微生物测试

●稳定性测试

●工厂巡检

植物源系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® LER1	侧柏(THUJA ORIENTALIS)叶提取物 扁柏酚、覆盖子酮	液体	0.8-1.2	2-10	80	
Innosei® LEP	侧柏(THUJA ORIENTALIS)叶提取物 扁柏酚、对羟基苯乙酮	液体	0.6-1.0	2-10	80	
Innosei® LEC	侧柏(THUJA ORIENTALIS)叶提取物 扁柏酚、辛酰羟肟酸	液体	0.6-1.0	2-8	80	
Innosei® LECG	侧柏(THUJA ORIENTALIS)叶提取物 扁柏酚、辛酰羟肟酸、乙基己基甘油	液体	0.6-1.0	2-8	80	

氧化银系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® AGO2	氧化银、水	液体	0.1-0.5	2-8	100	★
Innosei® AGO	氧化银、水、甘氨酸	液体	0.3-0.5	2-8	100	

辛酰羟肟酸系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® C10-G	辛酰羟肟酸	液体	0.5-1.5	2-8	60	★
Innosei® GMC-G	辛酰羟肟酸、甘油辛酸酯	液体	0.5-1.5	2-8	60	★
Innosei® GPC-G	辛酰羟肟酸、甘油辛酸酯、戊二醇	液体	0.5-1.5	2-8	80	★
Innosei® HDC-G	辛酰羟肟酸、1,2-己二醇	液体	1.0-3.0	2-8	60	★
Innosei® CHG-G	辛酰羟肟酸、对羟基苯乙酮 乙基己基甘油	液体	0.8-1.5	2-8	60	★

有机认证系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® BA	苯甲醇	液体	0.4-1.0	2-9	80	★
Innosei® SB	苯甲酸钠	液体	0.2-0.5	2-5.5	80	★
Innosei® PSB	苯甲酸钠、山梨酸钾	液体	0.2-1.5	2-5.5	80	★
Innosei® BBS	苯甲醇、苯甲酸、山梨酸	液体	0.5-1.0	2-6.5	80	★

苯氧乙醇系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® PHE	苯氧乙醇	液体	0.3-1.0	2-11	90	★
Innosei® PCM	苯氧乙醇、氯苯甘醚 羟苯甲酯、苯甲醇	液体	0.5-2.0	2-11	90	★
Innosei® PCH	苯氧乙醇 氯苯甘醚 1,2-己二醇	液体	0.5-1.5	2-11	90	★
Innosei® PCP	苯氧乙醇、氯苯甘醚	液体	0.5-1.0	2-11	90	★
Innosei® PCG	苯氧乙醇、辛甘醇	液体	0.5-1.5	2-11	90	★
Innosei® PEG	苯氧乙醇、乙基己基甘油	液体	0.5-1.0	2-11	90	★
Innosei® PIB	苯氧乙醇、碘丙炔醇丁基氨基 甲酸酯	液体	0.5-1.0	2-9	50	★
Innosei® PCO 10	苯氧乙醇、辛甘醇、苯甲酸	液体	0.8-1.5	2-6.5	80	
Innosei® PCC	苯氧乙醇、氯苯甘醚、辛甘醇	液体	0.5-1.5	2-11	90	★

二元醇系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® EGO	乙基己基甘油	液体	0.05-0.3	2-11	100	★
Innosei® HDO	1,2-己二醇	液体	0.5-1.5	2-11	100	★
Innosei® CGO	辛甘醇	液体	0.2-0.5	2-11	100	★
Innosei® PGO	1,2-戊二醇	液体	0.8-2.0	2-11	100	★
Innosei® PCD	1,2-戊二醇 辛甘醇 癸二醇	液体	0.75-1.5	2-11	100	★

阳离子杀菌剂系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® PHMB	聚氨丙基双胍	液体	0.1-0.5	3-8	80	★
Innosei® CD	氯己定二葡萄糖酸盐	液体	0.03-1.5	5-8	80	
Innosei® CPC	西吡氯铵	粉末	0.1-2.0	4-9	80	★
Innosei® QAC	苯扎氯铵	液体	0.05-0.2	2-10	80	★
Innosei® HT	己脒定二(羟乙基磺酸)盐	粉末	0.02-0.1	3-8	90	★

其他系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® GC	甘油辛酸酯	固体	0.015-1.0	4-10	80	
Innosei® HAP	对羟基苯乙酮	晶体	0.5-1.0	2-11	80	★
Innosei® PL	聚赖氨酸	粉末	0.1-0.2	5-8	100	
Innosei® CPO	氯苯甘醚	粉末	0.1-0.3	2-11	100	★
Innosei® MP	羟苯甲酯	粉末	0.1-0.4	2-8	80	★
Innosei® PP	羟苯丙酯	粉末	0.1-0.4	2-8	80	★

甲基噻唑啉酮系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innosei® MT	甲基异噻唑啉酮	液体	0.05 - 0.1	4-10	80	★
Innosei® MTI	甲基异噻唑啉酮 碘丙炔醇丁基氯甲酸酯	液体	0.05 - 0.2	4-10	40	★

家居护理系列

产品名称	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)	HALAL
Innoman® DB	二溴氯基乙酰胺(DBNPA)	液体	0.05 - 0.5	4-9	100	★
Innomane® MB	苯并异噻唑啉酮 甲基异噻唑啉酮	液体	0.15 - 0.4	2-11	100	★
Innoman® DDAC40	二癸基二甲基氯化铵(DDAC)	液体	0.5 - 2.0	2-11	100	★

BRABLE



BRABLE的业务领域是化妆品原材料和电子材料业务,拥有完善的二元醇生产设施,致力于研发精炼高纯度的二元醇。同时在化妆品原料、高纯度二元醇方面获得多项专利。不断为客户提供差异化、最优化的解决方案。

BRABLE's business area is the raw materials and electronic materials business of cosmetics. It has perfect production facilities for diols and is committed to research and development of high purity diols. At the same time, it has obtained many patents in cosmetic raw materials and high purity diols. Continuously provide customers with differentiated and optimized solutions.



产品供应的原则

●制造技术的优势:

基于20年的合成专家经验,我们采用先进的精炼技术生产出最高质量的产品。

●提供安全可靠的优质产品

由于化妆品是与人体直接接触的产品,因此更安全、更稳定的质量非常重要。

基于最好的技术,Brable将提供更安全、更稳定的产品放在首位。

产品列表

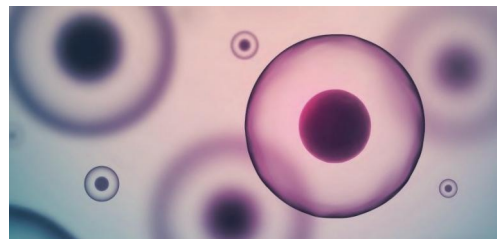
产品名称	INCI中文名	INCI英文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)
HDO800	1,2-己二醇	1,2-HEXANEDIOL	液体	0.8-1.2	2-11	100
PGO800	1,2-戊二醇	PENTYLENE GLYCOL	液体	0.4-5	2-11	100

韩国佐悦

ZOE BIO
SKIN SCIENCE TOWARDS LIFE

韩国佐悦(ZOE)是一家专门从事生物转化的企业,公司的专业是“发酵”和“生物系统”。通过控制和利用微生物系统,开发了替代化学成分的原料。同时和韩国多所高校合作,进行技术产业化以及产品的临床功效测试评估工作。

Korea ZOE is specialized in Bio-conversion.The company's professional is "fermentation" and " biological system". By controlling and using the system of micro-organism, alternative chemical components have been developed. And they have many coooperation with many colleges and universities to do the technical industrialization and do the product clinical efficacy test evaluation jobs.



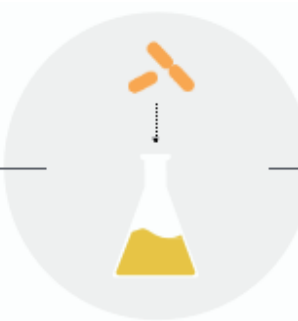
05

生物转化



微生物和生物系统

搜索自然界中的生物系统,尤其专注于具有自身功能的微生物。



环保成分

克服现有化学成分的限制,通过生物系统的来源生产环保成分。



人性化化妆品

提高人体化妆品的有效性和安全性,改善皮肤健康。

 油溶性发酵产物

BIOLIPID 1.0——中草药发酵油U-ferment®Oil Medi-herb

产品名称	INCI名	形状外观	产品功效	产品优势	COSMOS	专利	100% 天然来源
● U-ferment®Oil Red 红色发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 稻(ORYZA SATIVA)胚芽油, 栀子(GARDENIA JASMINOIDES)果提取物, 五味子(SCHISANDRA CHINENSIS)果提取物, 紫草(LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON)根提取物, 姜黄(CURCUMA LONGA)根提取物	浅红色至深红色 透明粘稠液体	抗氧化 伤口愈合 抗炎	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分紫草素,紫草素 衍生物等;中草药提取; 天然颜色;轻薄不油腻; 改善皮肤吸收;专利菌 种发酵;功效性发酵油。		★ ★ ★	
● U-ferment Oil Yellow 姜黄发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 稻(ORYZA SATIVA)胚芽油, 姜黄(CURCUMA LONGA)根提取物	黄色透明 粘稠液体	抗氧化 伤口愈合 恢复被紫外线破坏 的皮肤屏障	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分姜黄素;中草药 提取;天然颜色;轻薄不 油腻;改善皮肤吸收;专 利菌种发酵;功效性发 酵油。		★ ★ ★	
● U-ferment Oil Green 绿茶发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 稻(ORYZA SATIVA)胚芽油, 茶(CAMELLIA SINENSIS)叶提取物	绿色透明 粘稠液体	抗氧化 抗粉刺 皮肤修护 和抗衰老	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分儿茶素,EGCG; 中草药提取;天然颜色; 轻薄不油腻;改善皮肤 吸收;专利菌种发酵;功 效性发酵油。		★ ★ ★	
● U-ferment Oil Marine 愈创薁发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 向日葵(HELIANT HUSANNUUS)籽油,愈创薁	蓝色至深蓝色 透明粘稠液体	增强皮肤屏障 缓解皮肤刺激 抗炎	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分愈创薁;中草药 提取;天然颜色;轻薄不 油腻;改善皮肤吸收;专 利菌种发酵;功效性发 酵油。		★ ★ ★	
● U-ferment Oil Centella N 积雪草发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 葡萄(VITIS VINIFERA)籽油, 积雪草(CENTELLA ASIATICA)叶提取物, 向日葵(HELIANT HUSANNUUS)籽油	黄色至黄色 透明粘稠液体	抗痘 皮肤镇静 头皮/头发舒缓	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分积雪草;中草药 提取;天然颜色;轻薄不 油腻;改善皮肤吸收;专 利菌种发酵;功效性发 酵油。		★ ★ ★	
● U-ferment Oil Alkanna 紫草发酵油	蜂生假丝酵母/葡萄糖 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 澳洲坚果(MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油, 紫朱牛舌草(ALKANNA TINCTORIA)根提取物	红色至暗红色 透明粘稠液体	抗氧化	通过发酵,可以提取水 和油之间存在极性的活 性成分紫草素;中草药 提取;天然颜色;轻薄不 油腻;改善皮肤吸收;专 利菌种发酵;功效性发 酵油。		★ ★	

BIOLIPID 2.0——反胶束包裹系统U-Oliosome® Series

产品名称	INCI名	形状外观	产品功效	产品优势	专利	100% 天然来源
Synbioil EX 反胶束包裹油	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 澳洲坚果(MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油	微黄色至黄色 透明粘稠液体	活性成分的溶解; 活性成分的包裹; 高分子成分的包裹。	优异的天然油溶性缓释 系统;优异的溶水溶油的 高极性油脂;生物发酵, 天然环保,绿色成分。	★ ★	
U-Oliosome SAD 反胶束包裹壬二酸、 水杨酸、吡酮美白剂	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 澳洲坚果(MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油 己二醇,壬二酸,水杨酸 二甲基甲氧基苯并二氢吡酮	浅黄到红色液体	祛痘美白 淡化痘印 淡化色沉色斑	溶解在反胶束包裹油中 以提高稳定性;提高透皮 吸收;降低刺激性;促进 渗透。	★	
U-Oliosome VC1.0 反胶束包裹纯的维生素C	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 双丙甘醇,向日葵,(HELIANTHUS ANNUUS)籽油, 丁二醇,抗坏血酸(维生素C)	淡黄色透明液体	提亮肤色 抗氧化	提高不稳定亲水性维生 素C的稳定性和渗透性。	★	
U-Oliosome TT5K 反胶束包裹桃胶酚	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 向日葵(HELIANTHUS ANNUUS)籽油, 双丙甘醇,乙氧基二甘醇,桃胶酚	淡黄色透明液体	祛痘 抗炎	提高桃胶酚的稳定性和 渗透性。	★	

BIOLIPID 3.0——发酵乳化剂 BIOLIPID FE, BIOLIPID SHEA CB

产品名称	INCI名	形状外观	产品功效	产品优势	专利	100% 天然来源
BIOLIPID FE 发酵乳化剂	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 稻(ORYZA SATIVA)胚芽油, 椰子(COCOS NUCIFERA)油	25°C糊状 60°C液体	通过起到稳定乳化作用,有助于最 大限度地减少合成乳化剂的使用。 提供保湿质地,带有一层薄薄的发 酵油和黄油,具有良好的涂抹性。 是通过生物转化技术获得的环保 天然衍生产品。	以植物油为基质通过生物 发酵技术得到的天然、温 和的乳化剂,无化学合成, 具有卓越的乳化能力,高 稳定性。	★	★
BIOLIPID SHEA CB 发酵乳化剂兼生物脂质	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 牛油果树(BUTYROSPERMUM PARKII)果脂	25°C糊状 60°C液体	通过帮助稳定乳化,帮助减少化学 品(合成乳化剂)的使用。不含化学 物质,不含PEG。 在配方中提供富含水分的质地,使 皮肤感觉更光滑,不油腻。	把乳木果油通过生物发 酵得到的天然保湿乳化 剂兼生物脂质,具有出色的 的乳化能力和不粘腻的 质地,不含化学成分和表 面活性剂,持久保湿。	★	★

注释:以上产品专利为韩国专利,其中U-Oliosome SAD为中国专利。

BETA-SITO系列β-谷甾醇

产品名称	INCI名	形状外观	产品功效	产品优势	100% 天然来源
Beta-Sito Bead β-谷甾醇	葵花籽油甘油酯类,β-谷甾醇, 植物甾醇类,鲸蜡硬脂醇	米白色半固体	卓越的伤口愈合效果;修复 受损皮肤屏障;15分钟舒缓 泛红;药妆级护肤成分。	可形成光滑融化的粒子;β-谷 甾醇的用量可达24%;含有植 物甾醇(6%)。	★
Beta-Sito Wax β-谷甾醇	蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, β-谷甾醇,鲸蜡硬脂醇,澳洲坚果 (MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油, 植物甾醇类	蜡状固体	卓越的伤口愈合效果;修复 受损皮肤屏障;15分钟舒缓 泛红;药妆级护肤成分。	β-谷甾醇可以高浓度(24%) 使用;含有β-谷甾醇(24%)和 植物甾醇(6%);BIOLIPID(生 物转化技术)防止再沉淀。	★
NS CICASTEROL β-谷甾醇	水、甘油、蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物,澳洲坚果 (MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油, 聚甘油-10硬脂酸酯,β-谷甾醇,1,2-己二醇 鲸蜡硬脂醇,植物甾醇类,硬脂酰谷氨酰胺	半透明液体	卓越的伤口愈合效果;修复 受损皮肤屏障;15分钟舒缓 泛红;药妆级护肤成分。	为水性配方提供独特的质地; 由于生物转化技术,溶解β-谷 甾醇变得更容易;添加简单 方便,因为它可以在步骤结束 时使用,无需加热过程。	

水溶性活性物

产品名称	INCI名	形状外观	产品功效	产品优势	专利	100% 天然来源
U-ferment V400 叶酸发酵物	芽孢杆菌/大豆发酵产物提取物,丁二醇 1,2-己二醇,透明质酸钠,叶酸	淡黄色透明液体	预防及修护过敏、除皱 抗衰、保湿,抵抗紫外线 伤害。	利用生物发酵技术改变 叶酸分子结构得到的新 的发酵产物;专利液体发 酵;中美日韩四国专利。	★	
U-base Hydra G 甘油葡萄糖	甘油葡萄糖,甘油,水	无色至淡黄色 透明液体	保持肌肤水润(激活肌肤 水通道)激活衰老细胞;促 进细胞再生、伤口愈合;提 高肌肤弹性与光滑度;抗 氧化作用。	有机合成来源;分子量小, 易于吸收。	★	
U-ferment SVB W 复合维生素	水,甘油,1,3-丙二醇,1,2-己二醇、烟酰胺, 泛酸,叶酸,吡哆素,硫胺素盐酸,盐, 核黄素,维生素 B12	淡黄色透明液体	修护问题肌肤、帮助重建 皮肤屏障功能、为肌肤补 充维生素和能量。	利用微生物发酵得到的 7种维生素B族元素的复 合物;专利液体发酵;中 美日韩四国专利。	★	
U-active P10 复合植物抗敏剂	1,3-丙二醇,穿心莲(ANDROGRAPHIS PANICULATA)提取物, 甘草(GLYCYRRHIZA URALENSIS) 根提取物,蜂胶提取物, 积雪草(CENTELLA ASIATICA)提取物, 库拉索芦荟(ALOE BARBADENSIS)叶提取物, 知母(ANEMARRHENA ASPHODELOIDES)根提取物, 牛蒡(ARCTIUM LAPPA)籽提取物, 忍冬(LONICERA JAPONICA)花提取物, 连翘(FORSYTHIA SUSPENSA)果提取物, 莲(NELUMBO NUCIFERA)籽提取物	透明黄色液体	镇静舒缓肌肤;抗炎,抗 刺激;应对特应性皮炎、 湿疹,牛皮癣及瘙痒等肌 肤问题。	精选10种抗炎舒缓中草 药提取物复合物,能全 效镇静舒缓肌肤。	★	
U-active Real vera 芦荟粘多糖	库拉索芦荟(ALOE BARBADENSIS) 叶提取物,1,3-丙二醇, 甘油,丁二醇,1,2-己二醇	无色至淡黄 透明液体	收敛紧致毛孔、 镇静、修护、保湿	有效的保存了芦荟提取 物中活性成分尤其是芦 荟粘多糖的活性,去除掉 了酶,蒽醌,矿物质等对 芦荟粘多糖活性的影响。		
U-base Microsome MDF(S8) 微乳化剂(白池花籽油)	甘油,白池花(LIMNANT HESALBA)籽油, 水,聚甘油-10硬脂酸酯物	半透明白色液体	抗氧化、保湿	水基配方的质地提升;提 供白池花籽油的营养成 分。		
Aqua Cera5 CB 水溶性神经酰胺	水,甘油,蜂生假丝酵母/葡萄糖/ 油菜籽油酸甲酯发酵产物, 神经酰胺NP,澳洲坚果(MACADAMIA TERNIFOLIA)籽油, 聚甘油-10硬脂酸酯,1,2-己二醇, 鲸蜡硬脂醇,硬脂酰谷氨酰胺	半透明白色液体	保湿、增强皮肤屏障	含有5%神经酰胺,在水 相中最多可使用0.5%神 经酰胺NP;能够制成半 透明至透明的水型制剂; 无PEG;易于使用,不需 要高温处理;由EWG绿 色成分组成。		

韩国Bio-heal



韩国百赫是一家生产型企业,和韩国多所大学,多家科技所合作,进行发酵产物,功效性产物,提取物的研发,生产和功效评测,拥有完善的实验仪器和生产设备,拥有多项生物技术并使之产业化,拥有多项专利产品。

Korea Bio-heal Co.,Ltd. is a production-oriented enterprises, and they have a lot of cooperation with the universities and research institutions to produce the fermentation products, efficacy products and extracts. They have a complete laboratory equipment and production equipment, and they have a number of biotechnology and its industrialization. equipment and production equipment, with more item of biotechnology and its industrialization, with a number of patented products.



产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	产品功效	推荐用量
Hydro P147	PEG/PPG-14/7 二甲基醚	无色至淡黄透明液体	肤感调节剂 润肤剂 渗透剂	1.0-5.0%
Hydro P176	PEG/PPG-17/6共聚物	无色至淡黄透明液体	肤感调节剂 保湿润肤剂	1.0-5.0%
BIOHEAL Multi-ferm S	水、丁二醇、 酵母菌发酵产物滤液 乳酸杆菌发酵溶胞产物 苯氧乙醇、辛甘醇	浅黄色透明液体	保湿、改善肤色 细胞再生和细胞壁强化 预防和改善皮肤损伤 抗氧化和抗炎 美白、防紫外线、肤质改善	1-10%
BIOHEAL Doctor Scalp	水、丁二醇、 普通小麦(TRITICUM ESTIVUM)籽提取物 东方香蒲(TYPPHA ORIENTALIS) 提取物、麦芽提取物 稷(PANICUM MILIACEUM) 籽提取物、苯氧乙醇、辛甘醇	淡黄色透明液体	生发剂	5-10%以上
BIOHEAL Protein Complex	水、水解小麦蛋白、水解胶原 水解角蛋白、苯氧乙醇、辛甘醇	淡黄色透明液体	修护发质	1-5.0%
BIOHEAL Amino Acid Multiple	水、赖氨酸、精氨酸、组氨酸、 天冬氨酸、苏氨酸、丝氨酸、谷氨酸 脯氨酸、甘氨酸、丙氨酸、缬氨酸 蛋氨酸、半胱氨酸、异亮氨酸、亮氨酸、 苯丙氨酸、酪氨酸、辛甘醇、苯氧乙醇	无色透明液体	恢复受损的皮肤 保持滋润 使头发坚挺有光泽	1-10%

美尔健(深圳)生物科技有限公司是一家从事透皮技术孵化,提供皮肤精准修护抗衰老解决方案的国家高新技术企业。公司拥有全球独创的第三代生物透皮技术,致力解决生物大分子,如蛋白多肽,多糖类的无创透皮吸收。围绕核心技术的开发与利用,我们专注“皮肤抗衰老分子”、“海洋蓝色分子”和“特色植物资源”的研究。以合成生物学基础,基因工程、发酵工程为技术手段,开发新一代透皮增强型生物活性分子,实现蛋白质多肽,植物多糖以及微生物发酵产物等特色功效性生物资源的绿色开发与产业化,提升功效性活性分子在皮肤治疗与护理方面的有效利用。生产蛋白质多肽药物、生物发酵制品,功能性化妆品与保健食品原辅料,医用可降解材料等多领域产品。

公司为国内外各大化妆品加工厂、药厂、医疗美容机构、专业美容院、科研院以及各大化妆品品牌供安全高效的生物制品原料、产品及技术支持。



生物透皮载体

09

商品名	INCI名	添加量	功效	机理及特点	专利
透皮环肽 cTDP	1,2-己二醇、十肽-4、水	1%-5%	紧致 抗皱 舒缓	打开皮肤吸收通道的肌肤之钥,生物透皮技术核心载体,助力10000+Da分子透皮吸收,无创透皮技术的最佳伴侣	★

人源重组蛋白产品

商品名	INCI名	添加量	功效	机理及特点	专利
透皮纤连蛋白 TFNpro	纤连蛋白、1,2-己二醇 水	0.1%-5%	修护 紧致 抗皱 促吸收	效率高。加速皮肤复角质屏障修护再生,促进内源性胶原蛋白再生	★
5D胶原蛋白 5Dcollagen	胶原 1,2-己二醇 水	0.1%-5%	抗衰 紧致	含有重组I型, II型, III型, IV型和V型重胶原蛋白, 模拟人皮肤多维结构, 提升皮肤弹力, 延缓皮肤衰老	★
重组三型胶原蛋白 MELLPRO RHC	可溶性胶原 水 1,2-己二醇	0.1-5%	滋养 抗衰	融入创新第三代生物透皮技术, 高效吸收, 为皮肤补充胶原蛋白; 抵抗体内胶原蛋白流失, 恢复肌肤年轻态	★
童颜水光蛋白 MELLPRO rECM	水解弹性蛋白、胶原纤 连蛋白、甘氨酸,脯氨 酸, 1, 2-己二醇、水	1%-10%	舒缓 紧致 修护 保湿	富含胶原蛋白、纤连蛋白、弹性蛋白以及多种促进胶原蛋白再生的氨基酸, 快速滋养皮肤	★
透皮弹性蛋白 Telastin	弹性蛋白、1,2-己二醇 水	0.1%-5%	舒缓 紧致 修护 保湿	融入创新生物透皮技术的100%重组人源弹性蛋白; 减缓皮肤弹性蛋白流失, 增强皮肤弹性, 紧致、细腻肌肤	

海洋系列产品

商品名	INCI名	添加量	功效	机理及特点	专利
水母黏蛋白 JELFIPRO	水母提取物、羟乙基脲 对羟基苯乙酮、水	1%-8%	抗光老化 抗皱	从水母中提取的高活性胶原蛋白和多糖物质, 无哺乳动物源性病毒, 拥有天然三螺旋结构。加速皮肤再生, 抵抗紫外线引起的光老化, 促进内源性胶原蛋白再生, 抵抗皮肤皱纹	★

海洋亮肤因子 MEGPEP-TXOD	氧化还原酶、甘氨酸 精氨酸、聚山梨醇酯 1,2-己二醇、水	1%-50%	美白 祛斑 亮肤 抗氧化	来自海洋酵母的活性多肽,具有超氧化物歧化酶和硫 氢过氧化物双重活性,清除肌体自由基,重建肌体天然 氧化还原体系	★
蜗牛蛋白粘液 Snailpro	蜗牛分泌物滤液 1,3-丙二醇、甘油 1,2-己二醇 对羟基苯乙酮水	0.1%-5%	修护 保湿 紧致 抗皱	全球首款基于生物合成技术的仿生蜗牛蛋白,模拟蜗 牛分泌物的生物学功能,与细胞因子受体结合,加速 皮肤细胞生长	★
JELFIPRO 0型胶原蛋白	缺端胶原、羟乙基脲 对羟基苯乙酮、水	1%-8%	修护 抗光老化	从海蜇(水母)中提取的特殊胶原蛋白,具有高纯度和 生物相容性,使其在医疗、美容和生物材料领域有着 广泛的应用潜力	
贻贝黏蛋白	贻贝提取物 对羟基苯乙酮 1,2-己二醇、水	0.1%-5%	修护 舒缓 抑制黑色素	快速形成带正电荷和多巴基团的网状微观生物支架, 通过带正电荷的赖氨酸吸引人体带负电荷的细胞;通 过多巴基团御氧控制黑素控制炎症控制瘙痒疼痛	

特色植物类产品

商品名	INCI名	添加量	功效	机理及特点	专利
益生抗敏因子 (桃胶多糖)	桃(PRUNUS PERSICA) 树脂提取物、1,2-己二醇 对羟基苯乙酮、水	0.5%-5%	舒缓 保湿	小分子益生低聚多糖,可快速止痒,舒缓皮肤,滋润皮 肤,长效保湿	★
长白山三宝 MEGCALM GPT	黑灵芝提取物、人参根 提取物、松口蘑提取物 甜菜碱、1,2-己二醇 对羟基苯乙酮、水	0.2%-3%	亮肤 滋养 抗氧化	提取长白山赤灵芝、人参和松茸三种珍惜植物成分, 可提亮肤色,淡化皱纹,清除自由基	★

特色营养素产品

商品名	INCI名	添加量	功效	机理及特点	专利
肽维多 Vitaluxe	生物素/叶酸/维生素 B12/维生素B3/泛酸/维 生素B6/维生素B2/维生 素B1/酵母多肽类 对羟基苯乙酮 1,2-己二醇、肌醇、水	0.1%-1%	修护 舒缓 保湿	一款具有全面护肤效果的皮肤营养液,可为皮肤细胞 补充营养,调理皮肤	
羊胎素	1,2-己二醇 水解胎盘(羊)提取物 对羟基苯乙酮、水	0.5%-20%	抗皱 紧致 舒缓 保湿	含有免疫球蛋白和延缓衰老因子,可以让人体肌肤获 得重生般的二次发育和重生	

Russell(罗素)生物公司致力于采用微生物(益生菌)技术为护肤应用进行技术创新,生产品质卓越的化妆品活性原料。公司的专长是采用先进的分子生物学技术开发生物活性产品,研发具有开创性概念的核心功效物质,为美容和个人护理行业做出贡献。公司的使命是为化妆品行业提供高品质活性原料,并专注于开发功效得到科学验证、概念独特创新的新产品,应用于各细分消费领域,可以根据客户需求定制,帮助终端用户提高其产品的附加价值并提供解决方案,最终满足市场消费升级需求。

产品列表

产品名称	INCI名	菌株来源	功效宣称	分类
二裂酵母发酵产物滤液 溶胞产物	二裂酵母发酵产物滤液(溶胞产物) 1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	长双歧杆菌 (BIFIDOBACTERIUM LONGUM)	<ul style="list-style-type: none"> 促进紫外线照射后的天然DNA修复机制。 防止发生双链断裂(微核)。 保护皮肤,使其保持活力。 防止紫外线引发免疫抑制。 对抗紫外线引起的光老化。 	BFF(二裂酵母发酵滤液) BFL(二裂酵母发酵产物) BFL-PLUS(二裂酵母发酵溶胞物) 二裂酵母水(ANH)
半乳糖酵母样菌 发酵产物滤液	半乳糖酵母样菌发酵产物滤液 丁二醇、1,2-己二醇 1,2-戊二醇、对羟基苯乙酮	半乳糖酵母样菌	<ul style="list-style-type: none"> 自我修复、抗衰老 改善肤质、提亮肤色 紧致肌肤、美白保湿 控油、抗痘 	定制版半乳糖酵母样菌发酵产物滤液 半乳糖发酵水(ANH)
口腔益生菌滤液	乳酸杆菌发酵产物 1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	植物乳杆菌 (LACTOBACILLUS PLANTARUM) 副干酪乳杆菌 (LACTOBACILLUS PARACASEI) 嗜酸乳杆菌 (LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS)	<ul style="list-style-type: none"> 产生抑菌物质,竞争性排除和阻止口腔致病菌附着; 调节口腔微生态,影响和改变口腔微生物组成; 具有中和口腔内酸性环境的能力; 免疫调节功能。 	/
乳酸杆菌发酵水 (ANH)	乳酸杆菌发酵产物 1,2-己二醇、对羟基苯乙酮	乳酸杆菌	<ul style="list-style-type: none"> 调节皮肤微生态; 保湿、抗炎、控油、美白、抗氧化。 	乳酸杆菌发酵水(ANH) 乳酸菌发酵液
乳酸杆菌 大豆发酵产物提取物	水、乳酸杆菌 大豆发酵产物提取物 丁二醇、1,2-戊二醇	植物乳杆菌 (LACTOBACILLUS PLANTARUM) 副干酪乳杆菌 (LACTOBACILLUS PARACASEI) 嗜酸乳杆菌 (LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS)	<ul style="list-style-type: none"> 增强皮肤屏障功能; 提亮肤色和提高肤色均匀度; 调节皮肤免疫功能,减少过敏,降低炎症程度,舒缓刺激; 促进紫外线导致损伤的修复; 促进皮肤代谢,减少皱纹深度和数量,具有抗衰老效果; 应用于美白产品、抗过敏产品、抗衰老产品、保湿产品。 	/
乳酸菌发酵溶胞产物	乳酸菌发酵溶胞产物 1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	植物乳杆菌 (LACTOBACILLUS PLANTARUM) 副干酪乳杆菌 (LACTOBACILLUS PARACASEI) 嗜酸乳杆菌 (LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS)	<ul style="list-style-type: none"> 增强皮肤屏障功能; 提亮肤色和提高肤色均匀度; 调节皮肤免疫功能,减少过敏,降低炎症程度,舒缓刺激; 促进紫外线导致损伤的修复; 促进皮肤代谢,减少皱纹深度和数量,具有抗衰老效果; 应用于美白产品、抗过敏产品、抗衰老产品、保湿产品。 	/
酵母菌 大米发酵产物滤液	酵母菌/大米发酵产物滤液 丁二醇、1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	酿酒酵母 (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)、曲霉菌	<ul style="list-style-type: none"> 去角质、保湿、抗氧化、淡化色斑抑制炎症。 应用于美白产品、抗过敏产品、抗衰老产品、保湿产品。 	/
稻米发酵产物滤液	稻米发酵产物滤液、丁二醇 1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	酿酒酵母 (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)、曲霉菌	<ul style="list-style-type: none"> 快速激活皮肤细胞; 抗氧化,抗敏,改善皮肤暗沉; 保湿滋润; 促进皮肤共生益生菌生长,抑制致病菌过度繁殖,维护皮肤微生物平衡。 	/
抗菌肽发酵液	芽孢杆菌发酵产物 1,2-己二醇、1,2-戊二醇 对羟基苯乙酮	枯草芽孢杆菌 (BACILLUS SUBTILIS)	<p>抗菌肽能有效和去除不同类型的青春痘、暗疮、粉刺,使肌肤充满生机和活力:</p> <ul style="list-style-type: none"> 调节皮脂腺细胞油脂的分泌 软化角质,将堵塞的毛孔打开 杀菌抑菌作用 抗炎症 <p>还具有增强皮肤免疫功能,增强皮肤弹性,保湿抗衰老的效果:</p> <ul style="list-style-type: none"> 增强皮肤免疫、修复皮肤 抗氧化、清除自由基作用 保湿 调节皮肤微生物生态,修复红血丝或激素脸 	/



苏州贝彩纳米科技有限公司是一家集研发、生产、销售于一体,并拥有一系列自主知识产权及环保工程专业承包贰级资质的国家高新技术企业。公司专注于高新技术科技成果转化,致力于功能新材料的开发及其应用,与苏州大学搭建全方位的产学研平台,建有省级外国专家工作室,拥有授权专利299项。

丝心蛋白

产品名称	INCI名称	外观状态	产品功效	推荐用量	溶解性	产品应用	包装	专利
丝可润丝心蛋白冻干粉	丝心蛋白	白色至淡黄色粉末	舒缓泛红敏感 促进细胞组织再生 修护皮肤表面损伤 紧致肌肤 增强皮肤弹性 抗皱、淡化肌肤皱纹 抗炎、缓解皮肤炎症	0.1-5%	水溶	医美级 护肤类产品 膏霜、乳液 水剂、面贴膜	0.5KG/包	
丝可润丝心蛋白冻干粉SD2.0	丝心蛋白 甘露糖 乙酰壳糖胺	白色至淡黄色粉末	修护皮肤表面损伤 紧致肌肤 增强皮肤弹性提亮 改善肌肤黄气 保湿、提高肌肤含水量	0.5-20%	水溶	膏霜、乳液 水剂、面贴膜	0.5KG/包	★
丝美柔丝心蛋白SF3.0	丝心蛋白, 1,2-己二醇, 丁二醇, 1,2-戊二醇、水	无色至淡黄色液体	修护肌肤表皮 淡化肌肤皱纹 深层滋养发丝 提高发丝弹性	0.3-50%	水溶	发品类、膏霜、 乳液、水剂、面贴	1 KG 5 KG/桶	

植物干细胞铁皮石斛嫩芽精华

产品名称	INCI名称	外观状态	产品功效	推荐用量	溶解性	产品应用	包装
石斛芯生 Vitalith	水、铁皮石斛 (DENDROBIUM OFFICINALE) 茎提取物 丁二醇、苯氧乙醇 乙基己基甘油	浅黄色液体	修护皮肤组织 修复皮肤屏障 舒缓敏感泛红 保湿滋润	1-20%	水溶	膏霜、乳液、 水剂、面贴膜	0.5KG/包

东莞胶原

东莞胶原生物科技有限公司
B+
佳纷胶原

东莞胶原生物科技有限公司位于国家高新区-东莞市松山湖科技产业园,公司拥有GMP洁净生产厂区及配备的检测设备,是一家专业从事活性胶原蛋白生物原材料研究、生产的专精特新公司,胶原蛋白原料主要用于创伤修护、创伤护理以及医学美容等领域。本公司不从事化妆品生产或销售,专为美妆企业提供活性胶原蛋白原料。

产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	产品功效	推荐用量	溶解性	产品应用	产品优势	专利
I型胶原蛋白冻干原液 I型胶原蛋白冻干粉 I型胶原蛋白冻干絮	水、胶原 1,2-己二醇 1,2-戊二醇	无色粘稠液体 粉状 絮状	无色粘稠液体	1-100%	易溶于水	械字号 妆字号产品	水溶性极好 无配伍禁忌 具有完整的三螺旋结构 具有天然活性 I型胶原蛋白 的生物学活性和功效 可室温长期保存 无菌	★
胶原蛋白快速鉴定试剂盒	/	/	判定样本是否 具有完整三螺 旋结构的活性 胶原蛋白	/	/	/	特异性强。能有效区分 重组胶原明胶、水解胶原 及胶原蛋白肽； 检测时间短,只需3-5分钟； 无需检测设备,肉眼鉴别； 操作简单,即混即测。	

优得多糖 YODETEC

优得多糖技术无锡有限公司

优得多糖技术无锡有限公司位于惠山经济技术开发区,是一家从事生物多糖研究的专业性企业。公司拥有高纯度多糖制备;高分子多糖定向降解及功能性寡糖产品开发,相关水解酶基因发掘与表达;多糖复配、修饰或改性等多项核心技术。优得多糖专注多糖事业,本着至“至真至正至精”的理念,创造价值、服务客户、服务社会!

产品列表

产品名称	INCI名称	来源	工艺	法规	外观状态	功效	推荐用量
YODETEC® INOSITOL	肌醇	玉米	玉米水解菲汀法	可用于食品	白色粉末	调控皮脂分泌 维持油水平衡 激励真皮干细胞	1-5%
YODETEC® INOSITOL-G	肌醇	玉米	淀粉多酶共促法	暂不可用于食品	白色粉末	增加皮肤弹性、保湿 减少配方粘感	
TAM45酸豆籽多糖	水,酸豆(TAMARINDUS INDICA)籽多糖、丙二醇 苯氧乙醇、乙基己基甘油	/	/	/	无色透明粘性液体	保湿优于透明质酸 类似乙酰化透明质酸的成膜性 减少皮肤粗糙度 增加皮肤弹性 赋予天鹅绒般肤感	1-10%

西安友源

西安友源生物科技有限公司
XI'AN YOUYUAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

西安友源生物科技有限公司是一家专业从事化工、医药中间体、保健品、食品添加剂及新型化妆品原材料研发、生产、销售为一体的专业化高新技术企业。

公司常年与西北农林科技大学、青岛科技大学、中国农科院、西安近代化学研究所(204所)、沈阳化工学院等多家机构及高校强强联合。公司拥有自主的科研实验室和生产车间,多位具有强烈社会责任感的专家组建的专业团队,热忱致力于医药中间体、化妆品中间体的研发和生产。



产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	推荐用量	产品功效	应用
Vc乙基醚	3-邻-乙基抗坏血酸	白色至类白色粉末	100g/L 溶液为无色或淡黄色	美白 抗氧化 皮肤调理	膏霜、乳液、水剂、面贴膜
依克多因	四氢甲基嘧啶羧酸	白色至类白色粉末	0.2-3%	保湿锁水 保护皮肤屏障 修护敏感肌肤 防晒,抗光老化 抗炎舒缓	膏霜、乳液、水剂、面贴膜
玻色因	羟丙基四氢吡喃三醇	白色至类白色粉末	0.2-1%	保湿 祛皱 抗衰老	膏霜、乳液、水剂、面贴膜

印度吉友联(Jubilant)



Jubilant Life Sciences Limited是一家综合性全球制药和生命科学公司,从事药物,生命科学成分和其他业务,包括药物发现解决方案和印度品牌药物。制药部门通过其全资子公司Jubilant Pharma Limited,通过6个美国食品和药品管理局批准的生产设施,从事制造和供应原料药,固体剂型,放射性药物,过敏治疗产品以及无菌注射剂和非无菌产品的合同制造。生命科学成分部门通过印度的5家制造工厂从事特种中间体,营养产品和生命科学化学品。药物发现解决方案业务部门通过印度的2个世界级研究中心提供专有的内部创新和合作研究以及合作伙伴关系。

Jubilant Life Sciences Limited在全球拥有约7,700名多元文化人士,致力于为100多个国家的客户提供价值。公司被全球领先的制药和生命科学公司公认为“首选合作伙伴”。

产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	推荐用量	产品功效	应用
NIACINAMIDE USP	烟酰胺	白色的结晶性粉末	0.5-5.0%	皮肤美白、抗衰老、 改善皮肤屏障功能 保湿、控油、治疗痤疮	膏霜、乳液、水剂、面贴膜

兄弟科技

江西兄弟医药有限公司
JIANGXI BROTHER PHARMACEUTICAL Co., Ltd.
Jishan industrial park, Pengze, Jiujiang City, Jiangxi Province, China www.brother.com.cn

兄弟科技股份有限公司成立于1991年,位于浙江省海宁市,现拥有浙江、江苏、江西3个生产基地,员工1500余名。2011年,公司在深圳证券交易所成功上市(股票代码:002562)。深耕行业二十余年,公司在维生素、医药原料及中间体、皮革化学品等领域内不断开拓创新,已成为全球饲料、食品、化妆品、医药、制革等行业值得信赖的合作伙伴。

产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	溶解性	功效	推荐用量	溶解性
D-泛醇	泛醇	无色至微黄色粘稠状液体	易溶于水	保湿 修护	0.1-10%	膏霜、乳液、水剂、面贴膜

15



福建宏泰莱生物科技有限公司是一家专注于银耳多糖产品的研究、开发、生产及销售的绿色创新科技企业。公司依托于福建农林大学食用菌提取的强大科研团队以及科研实力,以专业的质量和卓越的服务,为广大客户提供优质的产品。公司秉承绿色、创新、协作、发展的理念不断开拓奋进。

产品列表

产品名称	INCI名称	外观状态	溶解性	功效	推荐用量	溶解性
银耳多糖	银耳(TREMELLA FUCIFORMIS)多糖	白色至略带灰色粉末	易溶于水	保湿 抗氧化 抗衰老 提亮肤色 抗光老化	0.01-0.2%	膏霜、乳液、水剂、面贴膜

瑞德林生物成立于2017年,是以合成生物技术为核心,多学科交叉应用的创新型高新技术企业;

全球率先将酶催化技术应用于肽类、糖类和核酸类等特色功能原料的规模化生产,并积极探索产品在新领域的应用。

企业愿景:绿色科技成就健康生活

企业精神:Readline 就是成长

核心价值观:成就客户——共生成长——拥抱变化——长期奋斗

产业布局:深圳为中心,生物和化学基地为支撑



产品列表

产品名称	产品性状	主要功效	建议添加量	最大安全剂量	专利	COSMOS
S-羟丙基四氢吡喃三醇	粉末	抗衰	1.0-10%	39%	★	★
麦角硫因	粉末	抗氧	10-1000 ppm	31%	★	★
依克多因(四氢甲基嘧啶羧酸)	粉末	保湿、舒缓	0.5-2.0%	3.9%	★	★
乙酰基六肽-8	粉末/配液	即时祛皱	50-500 ppm	0.6%	★	
类蛇毒肽 (二肽二氨基丁酰苯 基酰胺二乙酸盐)	粉末/配液	即时祛皱	50-200 ppm	0.6%	★	★
μ-芋螺毒素CnIIIC(精氨酸/ 赖氨酸多肽)	粉末/配液	即时祛皱	1-10 ppm	500 ppm		
蓝铜肽(三肽-1铜)	粉末	抗衰、修复	0.1-1.0%	10%	★	
三肽-1	粉末/配液	抗衰	0.1-1.0%	5%	★	
脱羧肌肽(脱羧肌肽盐酸盐)	粉末/配液	抗糖	0.1-1.5%	10%	★	★
肌肽	粉末	抗氧、抗糖	0.1-1.0%	13%	★	★
乙酰基肌肽※	粉末	紧致、舒缓	0.1-1.0%	39%		★
谷胱甘肽	粉末	抗氧、美白	0.1-0.5%	5%	★	★
九肽-1	粉末/配液	美白	50-500 ppm	5%		★
棕榈酰三肽-1	粉末/配液	抗衰	10-1000 ppm	0.5%	★	★
棕榈酰三肽-5	粉末/配液	抗衰	10-100 ppm	0.5%		★
棕榈酰五肽-4	粉末/配液	抗衰	10-100 ppm	0.5%		★
六肽-9	粉末/配液	抗衰	100-1000 ppm	5%		
六肽-11	粉末	抗衰	100-1000 ppm	5%		
棕榈酰三肽-8	粉末/配液	舒缓	10-1000 ppm	0.5%		
棕榈酰四肽-7	粉末/配液	舒缓	10-100 ppm	0.5%	★	★
乙酰基二肽-1 鲸蜡酯	粉末	舒缓	10-1000 ppm	0.5%		
乙酰基四肽-5	粉末/配液	改善眼周循环、祛除眼袋	100-1000 ppm	0.5%		★
二肽-2	粉末	改善眼周循环、祛除眼袋	100-1000 ppm	0.5%		
生物素三肽-1*	粉末	防脱发、舒缓	100-500 ppm	0.5%		★
乙酰基八肽-3	粉末	即时祛皱	50-500 ppm	0.5%		
乙酰基四肽-2	粉末	抗衰、紧致	100-1000 ppm	0.5%		
乙酰羟脯氨酸	粉末	抗糖、修护	0.2-3.0%	3%		
NAD+ (烟酰胺腺嘌呤二核苷酸)	粉末	抗衰	10-1000 ppm	0.5%		

柏瑞医药



珠海市柏瑞医药科技有限公司成立于2015年,是一家专注于大健康(医药、保健品)原料与制剂及化妆品原料研发与制造的科技型企业。公司先后获得“国家高新技术企业”、“广东省专精特新中小企业”、“广东省创新型中小企业”、“广东省科技型中小企业”、“珠海市创新百强企业成长100强”、“珠海市金湾区创新驱动企业”等称号,获得“珠海市化妆品原料制备(柏瑞)工程技术研究中心”认定,拥有ISO9001、ISO14001、ISO45001等管理体系认证。

研发团队由入选世界顶级生物与生化科学家榜单的科学家领军,底层技术覆盖化学合成、合成生物学、纳米制剂领域,科学“智造”化学原料、生物基原料,采用多类型制剂递送技术,满足客户对品质、安全与功效的追求。公司致力于以优质的产品与技术服务,为不同需求的客户提供专业的赋能方案。



产品列表

产品名称	INCI名称	外观	溶解性	推荐用量	功效	应用
BeriCos [®] VC-IP	抗坏血酸四异棕榈酸酯	无色至浅黄色液体	油溶性	0.1-5%	美白、亮肤 防紫外线、保护DNA 抗氧化、中和自由基 促进胶原合成、抗衰老	膏霜、乳液、彩妆等
4-丁基间苯二酚	4-丁基间苯二酚	白色至类白色粉末	油溶或醇溶	0.3~2%	淡斑祛斑效果 治疗老年斑效果 改善色素沉着	膏霜、乳液、水剂、面膜等

隽沐生物



隽沐生物是一家专业提供目标化合物合成定制和分离纯化的国家高新技术企业。公司集研发、生产、销售于一体,为客户提供优质杂质和标准品、高效外包技术服务,以及食品、医药产品、化妆品、日化用品、生物农药等生产领域的整体标准品解决方案。

隽沐生物于2017年被认定为国家高新技术企业,且已通过ISO9001质量管理体系认证;于2016-2019连续四年获得“广东省守合同重信用企业”证书;于2018年获得知识产权管理体系认证证书;于2019年获得在广东股权交易中心的挂牌证书;同时也是小升规企业和瞪羚培育企业。



产品列表

产品名称	INCI名称	外观	溶解性	推荐用量	功效	应用
蛋黄油	蛋黄油	浅黄色至橙黄色油状	油溶性	0-80%	强健皮肤屏障、保湿 UV防护、抗炎症	食品、日用化学品、化妆品 孕婴童产品、医药、保健品
吡喃美白剂	二甲基甲氧基苯并二氢吡喃醇	白色至类白色粉末	油溶性	0-5%	高效美白淡斑 具有光保护作用	膏霜、乳液、精华油等

丹麦Palsgaard拥有一百一十多年的丰富经验,如今活跃在全球超过100个国家,Palsgaard的名字已经成为了全球糖果巧克力、乳制品、冰淇淋、烘焙、调味酱、人造奶油、肉制品及相关食品行业的专业乳化剂与稳定剂的制造及供应商的代名词。公司生产的乳化剂与稳定剂可以改善优化产品,能够满足广大消费者的需求。

Palsgaard的Einar系列个人护理成分是满足安全性和可持续性需求的绝佳解决方案,因为它们都是无毒、非转基因和不含乙氧基化物的。所有Einar产品均由食品级植物油制成,如向日葵油、油菜籽油和RSPO认证的隔离棕榈油,并在二氧化碳中性工厂生产。

基于100年的食品乳化剂经验,我们开发了一系列基于植物的高品质个人护理成分,旨在应对粘度控制、乳液稳定性、稠度和质地等挑战。



Palsgaard®

产品列表

产品分类	产品名称	INCI名称	状态	HLB值	添加量(%)	RSPO	HALAL	100%天然来源
脂肪酸甘油酯	Einar 4201	甘油硬脂酸酯	颗粒	4	1~20	★	★	★
	Einar 4211	甘油油酸酯	膏体	4	1~6	★	★	★
	Einar 4213	甘油油酸酯	颗粒	4	1~6	★	★	★
	Einar 4221	甘油月桂酸酯	颗粒	6	1~6	★	★	★
	Einar 4228	甘油山嵛酸酯	粉末	3	0.5~6	★	★	★
聚合甘油酯	Einar 4627	聚甘油-3 二硬脂酸酯	粉末	6	0.5~4.5	★	★	★
	Einar 4611	聚甘油-2 油酸酯	膏体	7	0.5~5	★	★	★
	Einar 4601	聚甘油-2月桂酸酯	膏体	8	0.5~5	★	★	★
	Einar 4624	聚甘油-4月桂酸酯	膏体	12	0.5~8	★	★	★
	Einar 4645	聚甘油-3-油酸酯	液体	5	0.5~5	★	★	★
	Einar 4662	聚甘油-10月桂酸酯	粘稠液体	17	0.5~5	★	★	★
聚甘油聚蓖麻醇酸酯	Einar 4103	聚甘油-3聚蓖麻醇酸酯	液体	4	1~6	★	★	★
甘油脂肪酸酯柠檬酸酯	Einar 4924	甘油硬脂酸酯柠檬酸酯	粉末	10~12	0.5~4	★	★	★
	Einar 4927	甘油硬脂酸酯柠檬酸酯 (POF)	粉末	10~12	0.5~4	★	★	★
	Einar 4901	甘油油酸酯柠檬酸酯	液体	10~12	0.5~4	★		
阴离子乳化剂	Einar 4933	硬脂酰乳酰乳酸钠	粉末	10~12	0.5~7	★	★	★
油酯增稠剂	Einar 4511	氢化棕榈油	粉末	1~2	1~20	★	★	★
	Einar 4518	氢化油菜籽油	粉末	1~2	1~20	★	★	★
	Einar 4527	氢化油菜籽油	粉末	1~2	1~20	★	★	★
其他	Einar 4914	丙二醇硬脂酸酯	颗粒	3	0.5~4	★		

海科集团



海科集团(英文名称Haike Group),在全球范围内专业服务于石化能源、特种化学品、新能源材料、医药等多个领域,并运用各领域的协同发展,推进战略转型和管理变革,实现了企业持续、健康、快速发展,为所有利益相关方创造可持续的价值。

Haike Group, professionally serves petrochemical energy, specialty chemicals, new energy materials, medicine and other fields around the world, and uses the coordinated development of various fields to promote strategic transformation and management reform to achieve In order to achieve sustainable, healthy and rapid development of the company, it creates sustainable value for all stakeholders.

使命:缔造绿色世界

核心价值观:

学习,学习,再学习,
向前,向前,再向前,
——勇敢学习,拥抱变革,
开放创新,争创领先,成就客户

愿景:打造最具卓越运营和创新能力的绿色企业集团

精神:学习、现代、速度、精细



产品列表

产品名称	INCI中文名	物理形态	推荐用量	产品功效	REACH	COSMOS	HALAL
1,3-丁二醇	丁二醇	液体	1-10%	润肤、保湿	★	★	★
二丙二醇	双丙甘醇	液体	1-10%	保湿剂、增溶剂	★		
1,2-戊二醇	1,2-戊二醇	液体	0.4-5	抗菌剂、保湿剂、增溶剂			
1,2-己二醇	1,2-己二醇	液体	0.5-2%	广谱抗菌、剂保湿、剂溶剂			

星业科技



广州星业科技股份有限公司创始于1997年3月,于2014年1月登录全国股转系统实现挂牌上市(证券简称:星业科技。证券代码:430429)。星业科技是一家集个人护理化学品、家居护理化学品及造纸化学品的研发、生产和销售为一体的专业性高新科技企业。星业科技主要产品有各种温和的表面活性剂、洗涤增效剂、化妆品用增稠剂与乳化剂、造纸湿部添加剂及其它精细化工产品,同时拥有相应的应用服务经验。星业科技现为纳爱斯、蓝月亮、雅芳、立白、威露士、强生等一批国际、国内知名日化企业的高端供应商。

企业价值观:技术立司、成就客户、造福员工、回报股东、服务社会。

企业使命:持续创新以满足人们对绿色、安全、高效精细化学品的追求。

企业愿景:铸就国内领先、国际一流的精细化学品公司。

阴离子表面活性剂

商品名	化学名称	外观	特性及应用
Ucefactant SL-80	月桂酰羟乙磺酸钠	固体	1)极温和的阴离子表面活性剂,对皮肤及眼刺激性低; 2)优异的发泡性能,能产生类似皂基般丰富细腻的泡沫,且抗硬水能力强; 3)洗后不紧绷,给予皮肤清爽舒适的感觉; 4)适用于洁面、沐浴、洗发等产品。
Ucefactant LS-100N	月桂酰肌氨酸钠	固体粉末	1)温和表面活性剂,具有良好的清洁、起泡能力、易冲洗、低刺激性; 2)适用于洗发、沐浴、洁面等产品; 3)Ucefactat LS-100N可用于牙膏等个人护理清洁用品。
Ucefactant MS-30N(N)	肉豆蔻酰肌氨酸钠	透明液体	1)温和表面活性剂,具有优异的清洁性能,易冲洗、低刺激性; 2)易增稠,可以改善氨基酸表活难增稠的问题,降低配方开发难度; 3)适合洗发、沐浴、洁面等产品,尤其是温和控油洗护产品开发。
Ucefactant GC-100S	椰油酰甘氨酸钠	固体粉末	1)温和表面活性剂,起泡快且泡沫丰富细腻; 2)弱酸性条件下易增稠结膏,易冲水,类似皂基的过水感,洗后肤感清爽不紧绷; 3)适用于洁面、沐浴、洗发等产品,特别适合制作洁面膏类产品; 4)钾盐制备的结膏产品水溶性和铺展性相对更好,膏体更软,而钠盐制备的结膏产品结膏温度相对更高,更易结膏。
Ucefactant MCT-30SH	甲基椰油酰基牛磺酸钠	透明液体	1)温和表面活性剂,耐硬水,耐酸碱,耐油及耐盐发泡性能; 2)泡沫丰富有弹性,使用后可赋予肌肤舒爽的感觉,令毛发柔软; 3)生物降解性能优异,使用安全; 4)适用于洗发、洁面、沐浴、婴童洗沐、牙膏等产品。
Ucefactant MLT-9100	甲基月桂酰基牛磺酸钠	固体颗粒	1)温和表面活性剂,耐硬水,耐酸碱,耐油及耐盐发泡性能; 2)泡沫丰富有弹性,使用后可赋予肌肤舒爽的感觉,令毛发柔软; 3)生物降解性能优异,使用安全; 4)适用于洗发、洁面、沐浴、婴童洗沐、牙膏等产品。
Ucefactant AP-300SH	椰油酰基苹果氨基酸钠	透明液体	1)温和表面活性剂,对皮肤及眼刺激性低,有效提升产品温和性; 2)产生高密度且丰富细弹的泡沫; 3)适用于洁面、沐浴、洗发、婴童洗沐等产品。
Ucegreen CGC-30	椰油基-葡萄甘油柠檬酸酯二钠	液体	1)天然植物来源,极其温和的阴离子表面活性剂; 2)可降低产品对皮肤和眼睛的刺激性; 3)脸部清洁及卸妆产品,特别适合各类低刺激性香波、沐浴和婴童洗沐等清洁产品。

两性表面活性剂

商品名	化学名称	外观	特性及应用
Ucefactant BE-50HP(Y)	椰油酰胺丙基甜菜碱	透明液体	1)温和的两性表面活性剂,与阳离子、阴离子、非离子表面活性剂具有良好配伍性; 2)具有高起泡性,极好的增稠性及稳泡性能; 3)弱酸条件下,表现出阳离子表面活性剂特性,具有较好的柔软和调理作用; 4)Ucefactant BE-50HP(Y)、Ucefactant BE-95HP为牙膏级别产品; 5)适用于洗发、沐浴、洁面、婴童洗沐、洗手液、洗衣液等各类个人及家居洗涤产品。

Ucefactant BE-50HP(K)	椰油酰胺丙基甜菜碱	透明液体	~45	1)温和的两性表面活性剂,与阳离子、阴离子、非离子表面活性剂具有很好配伍性; 2)具有高起泡性,极好的增稠性及稳泡性能; 3)弱酸条件下,表现出阳离子表面活性剂特性,具有较好的柔软和调理作用; 4)Ucefactant BE-50HP(Y)、Ucefactant BE-95HP为牙膏级别产品; 5)适用于洗发、沐浴、洁面、婴童洗沐、洗手液、洗衣液等各类个人及家居洗涤产品。
Ucefactant BE-95HP	椰油酰胺丙基甜菜碱	固体粉末	~100	1)温和的两性表面活性剂,与阳离子、阴离子、非离子表面活性剂具有很好配伍性; 2)具有高起泡性,极好的增稠性及稳泡性能; 3)弱酸条件下,表现出阳离子表面活性剂特性,具有较好的柔软和调理作用; 4)Ucefactant BE-50HP(Y)、Ucefactant BE-95HP为牙膏级别产品; 5)适用于洗发、沐浴、洁面、婴童洗沐、洗手液、洗衣液等各类个人及家居洗涤产品。
Ucefactant LHS-45	月桂基羟基磺基甜菜碱	透明液体	~45	1)温和的两性表面活性剂,与阳离子、阴离子、非离子表面活性剂具有很好配伍性; 2)具有高起泡性、耐硬水、耐盐及增稠性能,甚至低温也具有良好的稳定性; 3)适用于洗发、沐浴、洁面、婴童洗沐等产品。
Ucefactant AMC 55LP	月桂酰两性基乙酸钠	透明液体	~35	1)专利产品,极温和的两性表面活性剂; 2)具有良好的皮肤亲和性,对环境友好,生物降解性良好; 3)泡沫丰富细腻,具有一定的增稠作用; 4)弱酸条件下,表现出阳离子表面活性剂特性,具有较好的柔软,调理和杀菌作用,且优于甜菜碱类表活; 5)适用于洗发、沐浴、洁面等产品,尤其适用于婴儿洗沐产品。
Ucefactant AMC 8540C	椰油酰两性基二乙酸二钠	透明液体	~39	1)专利产品,极温和的两性表面活性剂; 2)具有良好的皮肤亲和性,对环境友好,生物降解性良好; 3)泡沫丰富细腻,具有一定的增稠作用; 4)弱酸条件下,表现出阳离子表面活性剂特性,具有较好的柔软,调理和杀菌作用,且优于甜菜碱类表活; 5)适用于洗发、沐浴、洁面等产品,尤其适用于婴儿洗沐产品。

乳化剂

商品名	化学名称	外观	固含量(%)	特性及应用
Ucemul GMS-165(J)	甘油硬脂酸酯(和)PEG-100硬脂酸酯	片状固体	~11	1)植物来源,非离子改性的自乳化型硬脂酸单甘油酯; 2)与电解质和活性物有良好的匹配性; 3)可单独或配合其它乳化剂使用,适用于膏霜乳液等。
Ucemul GTIS-20H	PEG-20甘油三异硬脂酸酯	粘稠液体	~8	1)W/O体系乳化剂,作为乳化调理剂可用于膏霜; 2)能溶于极性油,具有优异的自乳化力; 3)用于卸妆产品中具有优异的卸妆性能,也应用于无水彩妆、防水防晒产品、婴儿护肤品等。
Ucemul TS-30	山梨醇聚醚-30 四油酸酯	透明液体	~10.5	1)温和安全的乳化剂,增溶剂; 2)用于极性油和非极性油的乳化,有优异的自乳化能力; 3)对彩妆的溶妆能力强,卸妆效果好,可用于卸除浓妆,也适用于洁面、沐浴等个人护理产品。

润肤剂

商品名	化学名称	外观	固含量(%)	特性及应用
Ucesoft EHP	棕榈酸乙基己酯	透明液体	/	1)植物来源,理想的矿油替代品,不油腻,对活性成分有很好的溶解性; 2)不影响防晒剂对紫外线的吸收,是防晒制品的理想润肤剂; 3)适用于彩妆、护肤等产品。
Ucesoft CEH	鲸蜡醇乙基己酸酯	透明液体	/	1)专利产品,俗称海鸟羽毛油,一种高效防水、性能优异的润肤剂,几乎能与所有化妆品用油酯相容; 2)具有良好的透气性、铺展性、抗水性、分散性和滋润性等优点; 3)适用于护肤、彩妆等产品。
Ucesoft BGCC	丁二醇二辛酸/二癸酸酯	透明液体	/	1)极佳的防晒剂溶解力、强大颜料分散力、优雅的肤感; 2)适用于防晒、彩妆、护肤等产品。
Ucesoft CCG	椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	透明液体	/	1)100%天然来源的安全酯类; 2)粘度低,能快速铺展; 3)不油腻,赋予皮肤干爽、天鹅绒状柔滑感,是硅油理想替代品; 4)温和无刺激、不致粉刺,适用于各种皮肤类型,尤其是敏感肌肤人士的绝佳选择。
Ucesoft ISM-2	二异硬脂醇苹果酸酯	透明液体	/	1)高粘油酯,有丝绸般的触感; 2)与各种油酯相溶性好,对粉末和色料有非凡的分散能力; 3)具有成膜性,增加产品表面光泽度; 4)适用于口红、护肤膏霜等产品。
Ucesoft PGOC-7	PEG-7 甘油椰油酸酯	透明液体	/	1)效果明显的亲水性赋脂剂、润肤剂; 2)可用于表面活性剂体系补充油脂; 3)对泡沫影响小,可替代水溶性羊毛脂; 4)适用于卸妆、护肤、洁面沐浴等产品。
Ucesoft PGBO-8	巴巴苏籽油甘油聚醚-8 酯类	透明液体	/	1)具有增溶和保湿滋润作用,刺激性极低; 2)具有良好的清洁性能,尤其对于防水彩妆具有卓越的卸妆效果; 3)在洗护和护肤品中能提供保湿滋润的感觉,在洗护产品中使产品泡沫更细腻; 4)适用于卸妆、护肤、洁面沐浴等产品。

湖北新生源



湖北新生源生物工程有限公司成立于2001-12-10,位于湖北省荆州经济技术开发区公安工业园,是资源综合利用的重点高新技术企业,是中国小品种单体氨基酸及衍生物研发、生产与出口的主要基地,产品广泛应用于医药、运动营养品、食品添加剂、饲料和肥料等领域,主要销往美国、欧洲等国家和地区,是众多世界500强企业的原料供应商,在国际市场上有很高的知名度。公司具备完善的质量管理体系,先后通过了ISO9001质量管理体系认证、BRC全球标准食品认证、NSF膳食补充剂GMP注册、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证等等。2014年3月以零缺陷通过美国FDA官方的现场检查。



产品列表

产品名称	INCI英文名	外观	功效	溶解性	推荐用量	应用
精氨酸	精氨酸	白色结晶或结晶性粉末	中和剂、保湿剂、pH调节剂	水溶性	0.1-11%	膏霜、乳液、水剂、面贴膜等

韩国TELOA LAB



TELOA LAB 是一家专注于化妆品原料的开发、制造、销售和配方研发的专业公司。我们提供全面的原料产品组合,包括基础原料、功能性活性成分及专有复配原料,所有产品均以皮肤相容性、环境可持续性及科学创新为设计理念进行开发。

TELOA LAB拥有丰富的原料产品线,包括易于应用于冷配工艺的防腐剂与肤感改善剂等多种功能性成分。



产品列表

产品名称	INCI英文名	外观	功效	溶解性	推荐用量
TELOA® CS160	聚二甲基硅氧烷、水、甘油 聚二甲基硅氧烷基聚二甲基硅氧烷交联聚合物 PVM/MA癸二烯交联聚合物 1,2-戊二醇、EDTA 二钠 1,2-己二醇、癸基葡萄糖苷 氨基三醇、氨基端聚二甲基硅氧烷	无色至黄色半透明凝胶	感官增强剂 最初的水感/清爽感 接着是天鹅绒触感 提供缓冲的感觉	水溶性	0.5 % - 5%
TELOA® DP-5	甘油、二苯基聚二甲基硅氧烷、水 甘油三(乙基己酸)酯、聚甘油-10月桂酸酯 聚甘油-10肉豆蔻酸酯、柠檬酸、柠檬酸钠	白色不透明液体	感官增强剂 不透明剂 D相乳液 干燥后形成轻薄的油涂膜	水溶性	0.5 % - 8%
TELOA® PSE(N)	聚甲基倍半硅氧烷 二苯基聚二甲基硅氧烷 甘油三(乙基己酸)酯、甘油 聚甘油-10肉豆蔻酸酯、聚甘油-10月桂酸酯 柠檬酸、柠檬酸钠、水	乳白色粘稠液体	感官增强剂 提供轻盈的感官体验 含PSQ的D相乳液 光学柔焦遮盖皮肤瑕疵 淡化皱纹、光学模糊皱纹	水溶性	0.5 % - 8%

FTC KOREA是一家专门从事精细化工的企业,精细化工作为引领未来的高科技技术,它对于化学制品及相关产业可以影响产品的质量竞争力和技术。公司在相关领域拥有核心竞争力的研究人员,并基于他们积累的经验和知识,专业开发出各种化学反应催化剂、消泡剂、涂料助剂、涂料相关树脂和流动控制剂等各种精细化工产品,过氧化物、轮胎帘子线粘合树脂、异氰酸酯等,不仅实现了系列化,而且还实现了国产化。他们希望通过不断的技术创新和研究活动开发技术,同时站在石油化工、合成树脂、油漆和涂料、纺织、钢铁和金属、电气和电气等化学行业的中心,开发出一系列产品,与客户实现共赢。



23

经营理念

展望:成为精细化工材料领域受到信赖和尊敬的全球领先企业

使命:通过精细化工产品,创新性地解决客户的问题,提高客户的价值

核心价值:成长的人才 培养领导力 热情的态度 客户优先主义

产品列表

产品名称	INCI英文名	INCI中文名	概念	CAS No.	包装	应用	特点/优势	外观	推荐用量
FVC-90 (Viscocare-HA90F)	HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER	丙烯酸羟乙酯 丙烯酰 二甲基牛磺酸钠 共聚物	提高乳化性和成品稳定的多功能 增稠稳定剂	111286-86-3	20KG/桶	皮肤护理 防晒护理 头发护理 彩妆	多功能:增稠、 稳定和独特的 感官。预中和, 易于在水中分 散,与无机物、 pH值、溶剂和 活性物质的相 容性极佳。	粉末	0.2~3%
FVC-P50 (Viscocare-PA50F)	POLYACRYLAMIDE&C13-14 ISOPARAFFIN&LAURETH-7	聚丙烯酰胺和 C13-14 异链烷烃和 月桂醇聚醚-7	具有乳化力 和增稠力的 聚合物	38193-60-1 64742-47-8 3055-97-8	20KG/桶	皮肤护理 防晒护理 头发护理 彩妆	多功能:增稠、 稳定和独特的 感官。提高耐 盐性。	粘性 乳化 液	0.5~3%
FVC-400 (Viscocare-P400F)	POLYACRYLATE-13 & POLYISOBUTENE & POLYSORBATE 20	聚丙烯酸酯-13 和聚异丁烯和 聚山梨醇酯-20	拥有乳化力 和稳定性(pH) 的增稠稳定剂	152728-72-8 9003-27-4 9005-64-5	20KG/桶	皮肤护理 防晒护理 头发护理 彩妆	FVC-P50升级 版	粘性 乳化 液	0.2~3%
FVC-E50 (Viscocare-EG50F)	SODIUM ACRYLATE SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER & ISOHEXADECANE & POLYSORBATE 80	丙烯酸钠 丙烯酰二甲基 牛磺酸共聚物 异十六烷聚 山梨醇酯-80	具有乳化力 和增稠力的 聚合物	77019-71-7 4390-04-9 9005-65-6	20KG/桶	皮肤护理 防晒护理 头发护理 彩妆	多功能:增稠、 稳定和独特的 感官。优雅和 柔的感官。	粘性 乳化 液	0.5~3%

Personcare(自主品牌)

为化妆品提供高性价比的防腐解决方案,在确保卓越防腐效能的同时,将刺激性降至最低,赋能化妆品实现长效品质与肌肤友好兼容。同时注重高性价比功效性原料的开发应用,依托前沿萃取技术,打造安全、高效的肌肤解决方案,为合作伙伴打造值得信赖的原料优选。

防腐剂列表

产品名称	INCI英文名	INCI中文名	物理形态	剂量推荐(%)	PH适用范围	最高适用温度(°C)
Personcare CA	CAPRYLYLHYDROXAMIC ACID	辛酰羟肟酸	晶体或粉末	0.5-5	2-8	60
Personcare HP	HYDROXYACETOPHENONE	对羟基苯乙酮	晶体	0.5-1.0	3-8	80
Personcare PE	PHENOXYETHANOL	苯氧乙醇	液体	0.3-1.0	2-11	90
Personcare EGO	ETHYLHEXYLGLYCERIN	乙基己基甘油	液体	0.05-0.3	2-11	100
Personcare CPH	CHLORPHENESIN	氯苯甘醚	晶体或粉末	0.1-0.3	2-11	100
Personcare PB	POTASSIUM SORBATE	山梨酸钾	颗粒或粉末	0.2-1.5	2.5-5	80
Personcare SB	SODIUM BENZOATE	苯甲酸钠	粉末、颗粒、或结晶性粉末	0.2-0.5	2.5-5	80
Personcare HDO800	1,2-HEXANEDIOL	1,2-己二醇	液体	1-2	2-11	100
Personcare PGO800	PENTYLENE GLYCOL	1,2-戊二醇	液体	0.5-5	2-11	100
Personcare RK	RASPBERRY KETONE	覆盆子酮	晶体	0.3%~1%	4~8	80

功效性产物列表

产品名称	INCI英文名	INCI中文名	外观	溶解性	剂量推荐(%)	产品功效
Personcare TR	TAURINE	牛磺酸	白色结晶或结晶性粉末	水溶	0.5-10	抗氧化与抗炎,促进皮肤修复与保湿
Personcare TA	TRANEXAMIC ACID	凝血酸	无色无味粉末	水溶	1-3	美白淡斑,抑制黑色素生成
Personcare CE	CARNOSINE	肌肤	白色至类白色粉末	水溶	0.1-2	抗糖化、抗氧化
Personcare ME	1-METHYLHYDANTOIN-2-IMIDE	1-甲基乙内酰脲-2-酰亚胺	白色粉末	水溶	3-5	促进皮肤细胞代谢,增加胶原蛋白的合成



微信公众号



微信视频号



抖音视频号

广州柏耀生物科技有限公司
Guangzhou Bioyoung Biotechnology Co.,Ltd

地址:广州市白云区嘉禾街永嘉路3号东粤生态园
5栋西座102-1室

电话:020-36299210

邮箱:bioyoung@126.com

<http://www.gzbiolyoung.cn>