

生产商	商品名	INCI	产品特性	建议添加量	包装规格
NFC	Totalcera T5®	甘油, 氢化卵磷脂, 神经酰胺3, 神经酰胺2, 神经酰胺4, 神经酰胺1, 神经酰胺6 II	由5种神经酰胺 (1,2,3,4,6II), 拥有5.0%神经酰胺总含量, 可水分散, 方便使用。使用感高端且柔润, 多种神经酰胺协调使用, 赋予皮肤强有力的保湿力, 增强皮肤屏障功能, 适用面膜, 精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	15KG
NFC	Total Cera	氢化卵磷脂, 鲸蜡硬脂醇, 硬脂酸, 神经酰胺1, 神经酰胺2, 神经酰胺3, 神经酰胺4, 神经酰胺6II, 植物鞘氨醇, 胆甾醇	内含多种神经酰胺 (1,2,3,4,6II) 植物鞘氨醇和胆甾醇, 总活性物含量1%, 使用感高端且柔润, 多种神经酰胺协调使用, 有强效的保湿能力, 适用精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	10KG
NFC	Ceracare T45	神经酰胺1, 神经酰胺2, 神经酰胺3, 神经酰胺4, 神经酰胺6 II, 胆甾醇, 氢化卵磷脂, 蔗糖二硬脂酸酯, 甘油硬脂酸酯, 双丙甘醇	内含多种神经酰胺 (1,2,3,4,6II), 神经酰胺总含量45%, 使用感高端且柔润, 多种神经酰胺协调使用, 有强效的保湿能力, 适用精华, 乳液, 膏霜。	0.1-5%	5KG
NFC	Biomimetic Gel Base	水, 甘油, 辛酸/癩酸甘油三酯, 氢化卵磷脂, 油橄榄 (OLEA EUROPAEA) 果油, 牛油果树 (BUTYROSPERMUM PARKII) 果脂, 角鲨烷, 神经酰胺3, 胆甾醇, 氢化卵磷脂, 植物鞘氨醇	内含神经酰胺3、胆甾醇、植物鞘氨醇和天然来源的油脂, 模拟人体肌肤细胞脂质膜的主要成分, 方便使用, 适用面膜, 精华, 乳液。	0.5-5%	20KG
NFC	Vitacasterol	水, 神经酰胺3, 胆甾醇, 氢化卵磷脂, 甘油, 生育酚乙酸酯	内含 (1.0%) 神经酰胺3和 (0.5%) 胆甾醇, 可水分散, 方便使用, 适用面膜, 精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	20KG
NFC	Ceracare H5	甘油, 氢化卵磷脂, 神经酰胺3	内含 (5.0%) 神经酰胺3, 可水分散, 方便使用, 适用面膜, 精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	15KG
NFC	Cerabutter 20	水, 神经酰胺3, 氢化聚癩烯, 硬脂酸, 牛油果树 (BUTYROSPERMUM PARKII) 果脂, 鲸蜡硬脂醇聚醚-20, 甘油柠檬酸酯/乳酸酯/亚油酸酯/油酸酯, 丁二醇	高含 (20%) 神经酰胺3, 使用感高端且柔润, 适用精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	15KG
NFC	Ceracare H30EX	神经酰胺3, 氢化卵磷脂, 蔗糖二硬脂酸酯, 甘油硬脂酸酯, 双丙甘醇	高含 (30%) 神经酰胺3, 使用感高端且柔润, 适用精华, 乳液, 膏霜。	0.5-5%	5KG
NFC	Ceracare H40EX	神经酰胺3, 氢化卵磷脂, 蔗糖二硬脂酸酯, 甘油硬脂酸酯, 双丙甘醇	高含 (40%) 神经酰胺3, 使用感高端且柔润, 适用精华, 乳液, 膏霜。	0.1-5%	5KG
NFC	Turmericgel	乳酸杆菌发酵产物, 姜黄 (CURCUMA LONGA) 根提取物, 丁二醇, 1,2-己二醇	强力的抗炎功效: 含有姜黄酮的姜黄发酵提取物具有强力的抗炎效果。卓越的保湿力: 赋予因发酵而生成的保湿因子成分NMF (Turmerone 等), 强化肌肤屏障以及改善皮肤状态。天然发酵概念: 与珍岛产有机农姜黄和发酵技术有名的日东制药共同协作诞生的卓越的姜黄发酵物。	0.5-5%	20KG
NFC	NF-TECASOME	积雪草 (CENTELLA ASIATICA) 提取物, 甘油, 丁二醇, 氢化卵磷脂, 羟基积雪草酸, 积雪草苷, 积雪草酸, 辛酸/癩酸甘油三酯	有效促进成纤维细胞和胶原蛋白的生成, 加速损伤皮肤甚至肌腱的修复, 达到祛疤痕、祛痘印、修复的功效	0.1-5%	20KG
NFC	Silkysome D30	聚二甲基硅氧烷, 甘油, 氢化卵磷脂, 1,2-己二醇, 水	可以水分散的硅(聚二甲基硅氧烷 6cs 30%)-爽肤水, 喷雾等可溶性产品里赋予柔和的使用感-高稳定性	0.5-5%	17KG
NFC	NF-Elasome E20	聚二甲基硅氧烷/乙炔基聚二甲基硅氧烷交联聚合物, 环五聚二甲基硅氧烷, 氢化卵磷脂, 1,2-己二醇, 水	可以水分散的硅弹性体(20%) -睡眠面膜, 乳液, 精华等可溶性产品里赋予丝柔的使用感。	0.5-5%	15KG
NFC	Picocare SE	氢化卵磷脂, 山嵛酸, 硬脂酸, 肉豆蔻酸, 硬脂醇, 山嵛醇	天然乳化剂(卵磷脂乳化剂) -温和独特的使用感, 温和滋润贴肤。精华乳液膏体细腻滋润, 温和更贴肤。	0.5-5%	10KG
NFC	Phyto lipid Argan 30	甘油, 刺阿干树仁油, 聚甘油-10 硬脂酸酯, 1,2-己二醇, 水	"喷洒的油", 可以水分散的阿甘油(30%)-爽肤水, 喷雾等可溶性产品里也容易适用 -高稳定。	0.5-5%	20KG
NFC	Phyto lipid Shea-butter	牛油果树 (BUTYROSPERMUM PARKII) 果脂, 氢化卵磷脂, 卵磷脂, 环五聚二甲基硅氧烷, 1,2-己二醇, 水	"喷洒的脂", 可以水溶解的牛油树脂 (30%)-爽肤水, 喷雾等可溶性产品里也容易适用 -高稳定。	0.5-5%	20KG
NFC	Phyto lipid Squalane 30	甘油, 角鲨烷, 聚甘油-10 硬脂酸酯, 1,2-己二醇, 水	"喷洒的油", 可以水分散的角鲨烷(30%)-爽肤水, 喷雾等可溶性产品里也容易适用 -高稳定性。	0.5-5%	20KG
VEVY	XALIFIN-15	C12-20 酸 PEG-8 酯	HLB=12, O/W 非离子型主乳化剂, 对皮肤酶无毒性。皮肤组织亲和性最佳的乳化剂。常用于配制用于治疗粗糙皮肤和受刺激皮肤的乳化体药品或化妆品。使用Xalifin-15 所配制的乳液和膏霜具有良好稳定性, 即使含有难以乳化的物料, 体系稳定性依然良好。	5-10%	25KG
VEVY	ACS-ANTICYTOSTRESSOR	秘鲁拉坦尼 (KRAMERIA TRIANDRA) 根提取物	创新的活性成分。皮肤应激荷尔蒙形成的拮抗剂。具有三种主要功效: 抗衰老、重建与修复、保护与预防。受损皮肤会自动产生应激荷尔蒙: ACS-AntiCytosressor 能够调整这些活性。抗发炎、抗衰老、清除自由基、角质促成活性、改善角质化不良	2-3%	5KG
VEVY	SALYCUMINOL	异丙醇水杨酸酯, 水杨酸异癩酯	提取自白柳树与柞木 (又称孜然、小茴香)。具有: 皮肤抗发炎 (非系统的抗发炎剂), 抗脂质过氧化反应, 改善角质化不良, 角质促成活性 (可替代采用果酸 (α-羟基酸) 达到的去死皮效果)。显著改善皮肤干燥、脱皮和老化的现象。液态/半结晶或结晶形态, 有过冷现象。可任意溶于液态碳氢化合物, 如: 矿脂、植物油、酯类油脂。	0.3-1.3%	5KG
VEVY	AZAMIDE	壬二酰胺 MEA	皮脂平衡剂, 适用于油性与脂溢性皮肤的护理。它与维生素B6 和锌共同作用, 是5-a 还原酶的抑制剂, 具有美白作用, 可用于治疗色斑、妊娠黄褐斑美白。也可用于治疗疮, 包含药致性痤疮、化妆品导致的痤疮、摩擦引起的痤疮等。此外, 还用于去死皮治疗、红斑痤疮治疗 (红斑和酒糟鼻) 和作为除臭剂	1-10%	5KG
VEVY	VYOX-G	卵磷脂, 生育酚, 抗坏血酸棕榈酸酯	植物来源的抗氧化剂混合物, 方便应用于各种化妆品及药品中	0.01	5KG
VEVY	FILAGRINOL	花粉提取物, 野大豆 (GLYCINE SOJA) 油不皂化物, 油橄榄 (OLEA EUROPAEA) 油不皂化物, 小麦 (TRITICUM VULGARE) 胚芽油不皂化物	这是用于改善皮肤保湿性的最佳天然成分, 对丝聚合蛋白的自然合成产生影响, 丝聚合蛋白的正确产生对保持恰当皮肤保湿度 (水合度) 是非常重要的。它是丝聚合蛋白产生的活化调控剂, 能够改善表皮的保湿度与弹性, 与Demonectin 复配使用可提供深层保湿效果。通过在护肤品中添加Filagrinol, 能够提高消费者的接受度。油性。不可皂化物: 90%。	2-10%	5KG
VEVY	KERATOPLAST	水杨酸异癩酯	油性, 角质促成活性, 可提升皮肤保护特性。有效治疗酒糟皮肤	3-5%	5KG
VEVY	HYALURAMINE-S	水, 水解葡糖氨基聚糖, β-葡聚糖, 纤维素	低分子量的黏多糖, Hyaluramine-S完全溶于水, 方便用于化妆品中最大比例的产品形态 (水剂产品) 中, 尤其是各种保湿、抗衰老个人护理产品。	0.5-2%	5.00
VEVY	COLLAGENON	寡肽-4	低分子量可溶性胶原蛋白的活性低聚体 (前体)。通过胶原蛋白中所发现存在的氨基酸序列的存在来辨别。化妆品用途: 抗皱乳液膏霜、保湿产品、防晒产品、面膜, 推荐用量: 2-6%; 药品用途: 损伤、烧伤、塑形皮肤再生护理品、损伤性手术介入后皮肤护理, 推荐用量: 5%。	1-6%	5KG
VEVY	DERMONECTIN	寡肽-5	皮肤粘连因子, 是用于改善皮肤弹性的基本活性成分。它是第一个有效的纤维连接蛋白的低聚体前驱物, 真正有助于增加皮肤紧密度与弹性。在膏霜产品中添加3-6%时, 在皮肤上层所提供的保湿性与增强效果可维持使用后数周。常用于改善皮肤紧致性与弹性	1-6%	5KG
VEVY	LIQUIRITINA	乙醇, 光果甘草 (GLYCYRRHIZA GLABRA) 根提取物	美白、消炎剂、防发酵活性、芳香剂	2-5%	5KG

VEVY	LANOLIDE-EXTRA	PEG-5 季戊四醇醚, PPG-5 季戊四醇醚, 野大豆 (GLYCINE SOJA) 甾醇类	羊毛脂替代品。自1970年开始,它是第一个应用于化妆品和药品中羊毛脂的替代品。构成稳定一致、无味、更好稳定性是它的优势。不含杀虫剂/重金属、无致病原。	10%或更多	50/180KG
VEVY	ISOSTEARENE	月桂酸异癸酯	这是一款新颖而独特的润肤剂、润滑剂。它是与皮肤有很好亲和力的油脂,可作为载体与溶剂,是棕榈酸异丙酯、肉豆蔻酸异丙酯的生物性替代品。	适量	50/180KG
VEVY	SYNTESQUAL	聚异戊烯	润肤剂,润滑剂:无色、无味、合成、均一、稳定、非封闭性,可替代矿物与其他碳氢化合物。介于角鲨烯和角鲨烷之间,具有这两种分子的特性:皮肤亲和性、稳定性、无味、无致痘性。	适量	50/180KG
VEVY	CETACENE	乙酰化(乙二醇硬脂酸酯)	1、赋予最终成品很强的润肤效果;2、提供洗后产品很好的头发调理效果;3、给水性凝胶产品难得的润肤性;4、柔软性;5、给膏霜、润滑油与棒状产品提供更好的塑性;6、使膏霜和棒状产品结构更均一;7、赋予最终成品优雅无粘腻的肤感(尤其是纯油产品和乳液);8、应用于配方中,使配方体系对温度变化具有高度稳定性;9、使活性物均一分布以提供最佳的经皮传递;10、棒状产品的均一抗耐性(塑性);11、婴儿香波中起到控制泡沫作用。	2-10%或更多	20KG
VEVY	TRIOXENE-LV	柠檬酸异癸酯	对生物膜的脂质过氧化作用具有抑制作用,通过清除和(或)去活化自由基来阻断脂质氧化作用的进一步产生,而不是在始发阶段通过氧化反应物质去调控氧化反应。它不属于抗氧化剂范畴。它是抗老化助剂,适用于各种皮肤护理产品(药品或化妆品)。	适量	20KG
VEVY	SKYLINE-F	C10-18 脂肪酸甘油三酯类,聚异戊烯,乙酰化(乙二醇硬脂酸酯),野大豆(GLYCINE SOJA)油,卵磷脂	彩妆产品的颜料分散剂,可得到完全均一的色浆。Skyline系列颜料分散剂能够分散高达150-200%颜料或颜料混合体而不会出现结团现象,依然使用方便。	适量	25/50KG
VEVY	AUXINA TRICOGENA	款冬(TUSSILAGO FARFARA)花提取物,欧蓍草(ACHILLEA MILLEFOLIUM)花提取物,鸡纳树(CINCHONA SUCCIRUBRA)树皮提取物,乙醇,水	天然活性成分,针对头发生命周期(生长期、退期期和休眠期)每个阶段提供明确而合适的活性。有效而无副作用地促进生发,不会引起发根枯竭无生机,它的作用机理不会类似荷尔蒙那样无选择性起效,而是有选择性地应对头发生长的不同阶段。乙醇含量65±1(度)。	12-15%	5KG
VEVY	LIPOGELAG	C10-18 脂肪酸甘油三酯类,聚异戊烯,硅石	凝胶剂(油凝胶体系)	20-60%	25/50KG
VEVY	ADF-OLEILE	PPG-25-月桂醇聚醚-25	去触变性助剂、粘度恒定剂、抗增稠剂、助乳化剂。乳化体系的强有力而安全的流变性修饰剂(粘度调整与抗稠化)。将霜状乳化体转变为液态状(稳定牛奶状),使用它所配制的乳液不存在触变现象。是非离子型乳化体系的稳定剂(辅助乳化剂),可提高稳定性,赋予更好的质感。应用ADF-Oleile的乳液将不会变为霜状。	1.5-6%	25/50KG
诚信	透明质酸钠 (超大分子量:约210万Da)	透明质酸钠	平均分子量在约210万Da左右的超高分子量透明质酸钠,瞬时锁水保湿,短期提拉抗皱,强化皮肤屏障作用,提高皮肤弹性;也可使用面膜,精华,原液等做增稠剂和肤感调节剂。	0.1-1%	1KG
诚信	透明质酸钠 (大分子量:约130万DA)	透明质酸钠	平均分子量在约130万DA透明质酸钠形成弹性保鲜膜,锁水保湿,强化皮肤屏障作用,提高皮肤弹性。	0.03-0.2%	1KG
诚信	酶切寡聚透明质酸钠 (分子量:约1万DA)	透明质酸钠	平均分子量在约1万DA酶切寡聚的透明质酸钠,小分子透明质酸可以直抵肌肤肌底,提高皮肤吸收和滋润度,强化皮肤屏障作用,提高皮肤弹性。更适合应用水剂产品,提高水剂产品滋润度,滋润而无粘腻感。	0.1-2%	1KG
诚信	肌肽(Carnosine)	肌肽	1.抗氧化:有捕捉羟基自由基,单质氧,过氧化氢自由基的作用;抑制非金属离子引起的脂质氧化。2.抗糖基化:促进胶原蛋白的生成;歼灭AGEs;再生成纤维细胞。3.绿色酶催化合成,不含水合剂,在生理pH值:5.1-7.1效果更佳。	0.25-2%	1KG
诚信	力肽(Alanyl-glutamine)	丙氨酸谷氨酸	提高机体的抗氧化能力,促进肌细胞的生长、分化及蛋白合成。促进真皮成纤维细胞蛋白(弹性蛋白和胶原蛋白)的产生和细胞生长。减少红血丝凸显。对于过敏性皮肤、红血丝皮肤及角质层薄的皮肤有很好的修复作用。	0.05-2%	1KG
诚信	L-VCG	抗坏血酸葡萄糖苷	具有抑制络氨酸酶活性和还原现有黑色素(淡斑)的双重作用,L-VCG经α-葡萄糖苷酶作用释放出维生素C,原料安全和稳定。	1-3%	1KG
Bitop	ECTOIN	四氢甲基嘧啶羧酸	超级防护,1、增强皮肤自我防御,全面对抗光老化(UVA+UVB,红外光,可见光),防辐射,防大气污染;2、7天长效保湿,减少皱纹,增加弹性,降低粗糙度;3、抗炎,可治疗特应性皮炎,100%保护朗格汉斯细胞,增强皮肤免疫力。	0.5-2%	1KG
Tanglewood	LIMUVEIL PD	水,1,2-戊二醇,海星枝管藻(CLADOSIPHON NOVAE-CALEDONIAE)提取物,苯氧乙醇	1.高分子型的褐藻糖胶,可在肌肤与毛发创造出滋润的膜。 2.保护肌肤免于受刺激及细菌的伤害 3.褐藻糖胶会牢牢地与肌肤和毛发结合,可以形成在水中也不易流失的保护膜。 4.褐藻糖胶分子中所含有的硫酸基拥有抗氧化的效果。	1-10%	1/10KG
Highest	Vitacera MI®	肌醇	改善真皮成纤维细胞的新陈代谢,改善皮肤的张力/弹性;渗透保护:保护角质形成细胞免受渗透和紫外线胁迫的影响;增加了中间丝相关蛋白的表现和在角质层中的保水机制。	0.5-5%	25KG
Highest	Hicare-Glucan	燕麦(AVENA SATIVA)β-葡聚糖	良好的抗衰老功能,显著减少皮肤皱纹,提高皮肤弹性。改善皮肤纹理度,透皮吸收性能良好,长时间的高效保湿效果,提高皮肤的免疫功能,其活性比酵母β-葡聚糖高近两倍,促进成纤维细胞合成胶原蛋白,促进伤口愈合,具有良好的皮肤修复功能。	0.5-5%	25KG
Highest	L-精氨酸	精氨酸	1.新一代的无含有风险物质的卡波中和剂。 2.发酵来源 3.对修补受伤毛发十分有效 4.对硅油和极性油脂有很好的助溶剂	0.2-1%	25KG
Highest	Salicylic Acid CD	环糊精,水杨酸,烟酰胺	1、强效祛痘,淡化痘印;2、环糊精纳米包裹,缓慢释放,温和安全;3、水溶性很好,不容易析出。	0.2-4%	10/20KG
Highest	Gel HI	异壬酸异壬酯,季铵盐-18 膨润土,硬脂酸镁	1、利用专业技术分散和片状剥落有机膨润土,使它更好地油相活化,形成稳定性好,不出现油水分离,高增稠效果和优秀一致性的高品质产品。2、在制造过程中更容易操作,不含D4/D5,符合欧盟规定。	0.5-5%	5KG
Highest	Actipolysac EPS	产碱杆菌多糖类	产碱杆菌分泌出来的胞外多糖。增稠性好,透明度高,热稳定性好,耐离子性强;保湿性能好;肤感独特:第一触感水润,中段丝滑,后感清爽不黏;紧致肌肤。	0.1-0.5%	10KG
Kolon	CleanBio-HD	1,2-己二醇	1,2-己二醇位保湿剂,属于多元醇,具有抑菌效果,常与馨醇复配适用。高效防腐,温和不刺激皮肤,对肌肤深入保湿,最有效替代传统刺激性防腐剂。	0.2-1%	15KG

Kolon	CleanBio-PD	1,2-戊二醇	1,2-戊二醇有良好的保湿剂,同时具有优异的广谱抗菌活性,在“无防腐剂”宣称产品中发挥抗菌的作用;与传统防腐剂之间有协同效应。在降低防腐剂用量的同时,强化防腐体系的性能,有效降低产品的刺激性,还可以提高防晒产品的抗水性。	0.5-2%	15KG
Kolon	CleanBio-EHG	乙基己基甘油	乙基己基甘油是具有多功能性的保湿剂,在配方中能起到抑菌的作用。它既可加到水相,又可以加到油相。当加到水相时,它能形成一个抑菌环境,对整个配方起到防腐作用。可以用于不添加尼泊金酯类及其它防腐剂成分的产品中。	0.1-0.5%	20KG
Kolon	CleanBio-GG	甘油葡糖苷	1、强效修复表皮和真皮损伤,加速(深层)伤口愈合;2、强抗氧化性,增加SOD和ATP生成量;3、小分子保湿,效果与透明质酸相似,在皮肤中形成透气性的薄膜,且肤感不黏腻;4、高含量;5、在洗护配方中,能提升泡沫的稳定性和质量;	0.5-5%	20KG
Toyo Sugar	αG Rutin PS-S	葡糖基芦丁	为芦丁的水溶性的加强版,是生物类黄酮中绝佳的护肤品添加剂。保护皮肤细胞对抗UV引起的伤害,维护胶原蛋白和弹性蛋白的结构;增强天然产品的光稳定性;防止AGEs的生成;增强活性物的水溶性	0.05-0.2%	1KG
Toyo Sugar	C-mo 2G	甘油葡萄糖苷	来源于不死草中的菁华,修复青春之光。对抗UV对角质细胞,胶原细胞,弹性蛋白的伤害;皮肤绝佳保湿剂,恢复弹性;抗炎,加快伤口愈合,组织修复;对抗老化;在洗护配方中,能提升泡沫的稳定性和质量	0.05-1%	1KG
Toyo Sugar	αG Hesperidin PS-CC	葡糖基橙皮苷	Alpha葡糖基橙皮苷在水中的溶解度是天然橙皮苷的20,000倍,是一种抗氧化剂和清除自由基的优良成份。葡糖基橙皮苷能改善毛细血管循环的能力使其能够刺激皮肤表面循环,从而有助于改善肤色,提亮暗沉肤色,改善嘴唇红色,减少黑眼圈和鱼尾纹。通过改善毛细血管流动,可以缓解手和脚发凉的症状。	0.05-2%	1KG
Takasago	Coolact® 10	薄荷氨基丙二醇	凉感剂:提供温和长效的凉感,与其同左旋薄荷混合时,可以起到增强凉感的作用。	适量	1KG
Takasago	Coolact® P	异胡薄荷醇	温和的凉感并带有清新的香气,其通常与左旋薄荷混合	适量	1KG
Takasago	Hotact® VBE	香草醛丁酯	热感剂:1%的Hotact® VBE热感强度等同于0.1%辣椒碱产生的热感	适量	1KG
Layn	Total CICA® 20	积雪草(CENTELLA ASIATICA)提取物,环糊精	水溶性积雪草总苷,总苷含量≥20.0%;促进皮肤成纤维细胞生长;促进皮肤胶原合成;修复已断裂的弹力纤维;促进细胞组织新生;舒缓与抑制炎症;ECM基质保护;抗氧化 & 抗糖化	0.2-5%	1KG
Layn	Total CICA® 70	积雪草(CENTELLA ASIATICA)提取物,环糊精	水溶性积雪草总苷,总苷含量≥70.0%;促进皮肤成纤维细胞生长;促进皮肤胶原合成;修复已断裂的弹力纤维;促进细胞组织新生;舒缓与抑制炎症;ECM基质保护;抗氧化 & 抗糖化	0.2-5%	1KG
Layn	Total CICA® 80	羟基积雪草甙	水溶性的羟基积雪草甙,羟基积雪草甙含量≥80.0%;促进皮肤成纤维细胞生长;促进皮肤胶原合成;修复已断裂的弹力纤维;促进细胞组织新生;舒缓与抑制炎症;ECM基质保护;抗氧化 & 抗糖化	0.1-2%	1KG
Layn	Total CICA® Sweet	甜叶菊苷	提取自干燥的甜菊叶,研究证明了其对非意识控制的肌肉挛缩具有舒张功效。无皮肤刺激测试,无眼部刺激,温和无催泪感。具有使皮肤舒缓有光泽,柔软且更具弹性。	0.2-2%	1KG
佳美	马齿苋萃取液	马齿苋(PORTULACA OLERACEA)提取物	马齿苋提取液溶解在一定浓度的有机溶剂中,其抗过敏效能与“卡瓦提取物”和“10%甘草酸二钾粉末”相近,同时其又具有在冬季防干燥老化、增加皮肤舒适度以及清除自由基等综合性改善皮肤舒适感的性能,其综合性能优于“卡瓦提取物”和“甘草酸二甲粉末”,是一种抗炎、抗刺激、抗过敏的最佳添加剂。	0.5-5%	10KG
佳美	粉防己甲素	粉防己(STEPHANIA TETRANDBRA)提取物	粉防己甲素系采用防己科植物粉防己的根,经现代生物科技精制而成。内含生物碱(又名防己甲素)、黄酮甙、酚类、有机酸、挥发油等。具有消炎及抗过敏作用,粉防己甲素既是一个过敏介质拮抗剂,又是一个过敏介质阻滞剂,对过敏反应具有可靠的对抗及治疗作用,同时又有镇痛、解热、抗菌、抗原虫等作用。是新一代抗敏类产品首选。	1-2%	10KG
佳美	水溶珍珠粉	珍珠粉	速溶珍珠粉采用优质淡水珍珠为原料,经高新生化技术精制而成。其产品水溶性达到100%,人体吸收率95%,是普通珍珠粉的四倍,经大量实验及临床应用,功效神速,是当今世界超级保健品的营养添加剂。速溶珍珠粉有多种活性营养成分,十几种氨基酸(包括人工不能合成的八种氨基酸),几十种金属元素(包括大量钙、镁、微量元素锌、铁、锶、铜、硒、钛等)及牛磺酸等。	1-5%	2.5KG
佳美	芦荟多糖	库拉索芦荟(ALOE BARBADENSIS)叶提取物	速溶珍珠粉通过参与机体代谢,达到对全身肌肤的整体调理和保养,能促进新细胞的合成,并不断补充到表层皮肤使皮肤光滑、细腻、红润、富有弹性、呈现自然美。还具有镇心安神、加深睡眠、消除紧张和疲劳作用,并可降血脂缓解便秘,预防胆固醇沉积及动脉硬化。	1-5%	5KG
佳美	石斛多糖	铁皮石斛(DENDROBIUM CANDIDUM)提取物	1、芦荟多糖具有深层补水保湿功效;2、芦荟多糖具有舒缓抗炎功效;3、芦荟多糖能调节水油平衡,清洁肌肤;4、芦荟凝胶对各种肤质(包括敏感肤质)都是安全而温和的。	1-5%	5KG
佳美	金缕梅蒸馏液	北美金缕梅(HAMAMELIS VIRGINIANA)提取物	抗炎修复:能提高受紫外线损伤的人体真皮纤维芽细胞存活量,可修复弹性纤维,让皮肤恢复原有的弹性和光泽;止痒舒缓:经测试加入1%铁皮石斛提取物的产品止痒舒缓的效果与复方醋酸地塞米松乳膏相当,优于复方酮康唑软膏的效果;抗辐射:经测试铁皮石斛提取物能降低紫外线对于人体皮肤细胞的DNA损伤,且一定范围内。用量越大,细胞有受保护超大;抗衰老:经测试铁皮石斛提取物能提高细胞增殖活性,且在一定范围内用量增加,细胞增殖活性也显著提升,抗衰老作用极其突出。	1-5%	15KG
恒翌	大马士革玫瑰纯露	玫瑰(ROSA RUGOSA)花水	1、舒缓:金缕梅中含有特殊的柔敏因子。能舒缓不安定的肌肤。帮助肌肤回复镇定。保持代谢平衡。消除肌肤的不适感。2、收敛:对于青春期少年。或是出油状况较严重的皮肤。金缕梅的收敛作用是显而易见的,能控制油脂分泌。帮助调节肌肤的水油平衡。有效提高肌肤的含水量、平衡pH值。收缩毛孔。3、抗菌:金缕梅对于真菌感染有特殊的疗效。可用金缕梅萃取液以坐浴的方式浸泡改善皮肤状况。4、抗衰老:金缕梅提取物能明显降低组织中因强紫外线辐射产生的丙二醛的净含量,可防止皮肤由于暴露于紫外线而导致的炎症。减轻紫外线照射引起的自由基损伤。具有抗衰老的作用。	1-100%	20KG
恒翌	马鞭草酮迷迭香纯露	迷迭香(ROSMARINUS OFFICINALIS)叶水	1、马鞭草酮迷迭香纯露可以改善闭口粉刺,深入调理闭口,长期使用可以让肌肤更加细嫩平滑;2、可以收敛粗大毛孔;3、可以调节肌肤的水油平衡;4、对螨虫有抑制和祛除的作用。	1-100%	20KG
恒翌	洋甘菊纯露	金黄洋甘菊(CHRYSANTHELLUM INDICUM)花水	洋甘菊纯露可改善青春痘、过敏、湿疹,可说是对皮肤最佳纯露之一,具有消炎和安抚特性,用于敏感和面疮皮肤,对于干性、敏感性皮肤极好;对治疗面疱、疱疹、湿疹、癣、微血管破裂有不错的功效;可以用来保护脸部最敏感的眼部肌肤,对于治疗面疮和红印效果显著,增加皮肤抵抗力。	1-100%	20KG

恒翌	薰衣草纯露	薰衣草 (LAVANDULA ANGUSTIFOLIA) 花水	薰衣草纯露具有优良消炎杀菌, 及平衡调整肌肤油脂分泌功效, 对于油性皮肤非常适合。在洁肤后, 可以代替爽肤水, 它也可以促进细胞再生, 达到预防暗疮和淡化暗疮印的功效, 还可以改善脆弱、疲劳的肌肤。还有春日安神的功效。	1-100%	20KG
WingOn	睫毛纤维	锦纶-66	无过敏, 无胶水, 易清洁, 立即增长; 自然增长眼睫毛效果, 弥补睫毛不足; 分散性好, 均匀度佳; 所有产品经高温消毒, 不敏感, 不长菌; 浅色, 深色或黑色牢固度好, 不易褪色; 可达400%增长效果; 可自选颜色及长度, 所用颜料都是美国FDA认可的色素。常见规格: 3D * 2mm 白色/黑色, 15D * 3mm 黑色, 15D * 4mm 黑色	10-20%	10KG
Sanmark	月见草油	月见草 (OENOTHERA BIENNIS) 油	1、调节皮脂腺的代谢, 改善皮肤失调现象, 治疗调节内分泌引起的青春痘和雀斑; 2、抗衰老效果显著。	1-20%	25KG
Heess	金黄色霍霍巴油	霍霍巴 (SIMMONDSIA CHINENSIS) 籽油	霍霍巴油的化学分子排列和人类的皮脂非常类似, 极易于被皮肤类化和吸收。的滋润和保湿效果非常好, 可增加皮肤水份, 防止皱纹和老化, 亦可柔软头发以及按摩头皮, 可帮助头发生长及护发。	1-20%	25KG
OLVEA VEGETABLE OILS	有机阿甘油	刺阿干树 (ARGANIA SPINOSA) 仁油	1、祛斑抗敏, 阿甘油富含的甾醇和多酚等成份能帮助皮肤的新陈代谢, 延缓皮肤衰老的进程。植物甾醇帮助软化皮肤, 刺激毛孔排毒, 恢复皮肤天然脂质屏障; 而多酚化合物作为抗氧化剂是因其众所周知的对抗自由基、抗敏祛斑。2、头发护理, 阿甘油可以增加头发营养, 阿甘油富含的维E能修复头发干燥和分叉, 减少头皮屑。	1-20%	28KG
OLVEA VEGETABLE OILS	精炼乳木果油	牛油果树 (BUTYROSPERMUM PARKII) 果脂	乳木果油具有显著的抗衰老作用、护理及再生作用、保湿性能、消炎作用、促进活性物质释放的功能, 所以乳木果油能保护皮肤免受严酷的气候及紫外线的侵害, 防止皱纹的生成, 舒缓刺激, 滋润表皮层促进极性活物质的有效释放。	1-20%	25KG
Natura-Tec	ININ	异壬酸异壬酯	1. 无臭、无味、无色的透明油状液体 2. 低粘度性(6 cps / 20°C), 清爽不油腻的油且相溶性特佳 3. 对修补受伤毛发十分有效 4. 对硅油和极性油脂有很好的助溶剂	0.5-5.0%	180KG
日本岸本	角鲨烷 (鱼类来源)	角鲨烷	1.加强修护表皮, 有效形成天然保护膜, 帮助肌肤与皮脂间的平衡。2.角鲨烷为最接近人体皮脂的一种脂类, 亲和力强, 能够与人类自身的皮脂膜融为一体, 在皮肤表面形成一层天然的屏障。3.角鲨烷还能抑制皮肤脂质的过氧化, 能有效渗透入肌肤, 并促进皮肤基底细胞的增殖, 对延缓皮肤老化, 改善并消除黄褐斑均有明显的生理效果。4.角鲨烷还可使皮肤毛孔张开, 促进血液微循环, 增进细胞的新陈代谢, 帮助修复破损细胞。	1-100%	15KG
Disproquima	角鲨烷 (橄榄来源)	角鲨烷	ECOCERT有机认证西班牙橄榄来源, 是人体皮脂层的主要成分, 低极性, 中等的铺展力, 化学稳定性高, 对皮肤有天然的亲和力, 清爽滋润, 极易被皮肤所吸收, 并在皮肤表层形成一层天然的屏障, 也可以制止皮肤脂质的过氧化, 对痘痘肌也有一定的效用, 不会引起过敏和刺激, 是润肤乳和护肤油的绝佳成分。	1-100%	20/180KG
Lubrizol	Carbopol Ultrez 20	丙烯酸酯/C10-30烷基丙烯酸酯交联聚合物	长流变性、香波、沐浴凝胶、膏霜/乳液、含电解质的护肤、护发凝胶。	适量	20KG
Lubrizol	Carbopol Ultrez 21	丙烯酸酯/C10-30烷基丙烯酸酯交联聚合物	短流变性、用于凝胶、洗涤清洁用品、高电解质产品、膏霜、乳液。	适量	20KG
Lubrizol	Carbopol 940	卡波姆	短流变性、高粘度、高清晰度, 低耐离子性及耐剪切性, 适用于凝胶及膏霜中。	适量	22KG
Lubrizol	Carbopol 941	卡波姆	长流变性、低粘度、高清晰度, 中等耐离子性及耐剪切, 适用于凝胶及乳液。	适量	22KG
Lubrizol	Carbopol 980	卡波姆	交联型聚丙烯酸酯聚合物, 具有极短流变性、高粘度、极高的悬浮能力、高透明度, 低耐离子性及高耐展切性, 适用于透明凝胶及膏霜、洗发水等。	适量	22KG
Lubrizol	Carbopol® ETD 2020	丙烯酸 (酯) 类/C10-30 烷基丙烯酸酯交联聚合物	长流变性、耐电解质、自润湿型卡波, 适用于含一定表面活性剂的配方。为O/W乳霜带来盈润的肤感享受。Carbopol ETD 2020为白色松散的粉末, 它具有高效的增稠性能, 高透明度, 中粘度, 较强的悬浮能力, 容易分散, 耐离子性及耐剪切性的全面型卡波。它是专为表面活性剂体系增稠而设计。这种“易于分散”的交联聚丙烯酸共聚物是在具有毒理学优势的共溶剂体系中加工而成, 它可在凝胶体系中产生优异的增稠效率、悬浮能力、长粘稠流动性以及晶莹的透明度。由于它在中和前的分散体粘度较低, 因此专门用于降低结块现象对水中分散体的影响, 并令其更易于抽送和处理。	适量	20KG
Derpol	GAS-100	丙烯酸酯/丙烯酸酯二甲基牛磺酸钠/丙烯酸共聚物	1、不含矿物油, 溶剂, 表面活性剂。溶解速度快, 耐盐性强, 与其他极性溶剂兼容性好, 溶解后是透明的; 2、阴离子有效含量20%, 可在所有pH范围内增稠, 使用前无需中和, 高分子量。	适量	25KG
Kalichem	OLIVOIL AVENATE EMULSIFER	水解燕麦蛋白, 鲸蜡硬脂醇橄榄油酸酯, 甘油硬脂酸酯	1、不含PEG的液晶型乳化剂, 基于橄榄油来源的脂肪酸和燕麦中的水解蛋白, 可以使防晒剂在皮肤上均匀分布, 有高度相容性; 2、橄榄油脂肪酸有着和皮肤细胞膜相同的热力学行为并能恢复皮肤屏障, 而且大大减少透皮失水率; 3、燕麦氨基酸在皮肤上产生柔软的丝滑的天鹅绒般的保护层, 能乳化高达50%的油相, 没有HLB的限制。	适量	20KG
Evonik	ABIL EM 90	鲸蜡基PEG/PPG-10/1聚二甲基硅氧烷	高分子量的油包水乳化剂, 具有尤为突出的稳定性。低用量时也非常有效。	适量	180KG
上海绿蝶	对羟基苯乙酮	对羟基苯乙酮	1、无添加防腐剂; 2、与传统的防腐剂复配使用, 可以减少传统防腐剂的用量, 同时更加全面加速灭菌; 3、具有多重功效, 抗氧化, 抗刺激, 乳液稳定剂, 产品保护剂。	0.1-1%	25KG
上海绿蝶	氯苯甘醚	氯苯甘醚	优化了生产工艺, 对氯苯酚的残留量极低, 大大改善了产品的气味。另外氯苯甘醚非常温和, 在护肤品中与其他防腐剂复配, 大大降低了产品因防腐剂带来刺激的风险。氯苯甘醚微生物控制性能: 能提供改善的广谱抗菌活性。对G+、G-、黑曲霉菌、嗜粘青霉、白色念珠菌、酿酒酵母均有抑制和杀灭能力。	0.1-0.5%	25KG
上海绿蝶	燕麦生物碱	羟苯基丙基酰胺苯甲酸	高效的炎症抑制剂, 燕麦生物碱在十亿分之一的浓度下, 能够抑制与炎症发生直接相关的角化细胞核因子NF kappa B-α降解, 从而阻止细胞核因子NF kappa B上p65蛋白亚基的磷酸化, 从而阻断细胞炎症的发生过程。另外, 燕麦生物碱能够抑制肿瘤坏死因子TNF-α诱导的NF kappa B降解酶活性, 减少炎症因子IL-8的释放。在1-3ppm的低浓度下, 燕麦生物碱能够大大减少接触性皮炎和神经性皮炎的搔痒次数。以上证据表明, 燕麦生物碱具有强效的消炎和止痒特性, 是一种强效的非类固醇消炎止痒天然成分。	0.01-0.2%	1KG
上海绿蝶	DMI	异山梨醇酐二甲醚	DMI是用于制药和化妆品应用的独特溶剂。它为各种有机活性和功能成分(如防晒霜, 可的松, 维生素等)提供出色的溶剂性能。它可以任意比例溶于水中, 也可以溶解在其他多元醇、酯中。2、DMI具有宽量程的液体流动性(-50°C~200°C), 它也可以很容易地被制成各种形态——液体、乳液、固态; 3、DMI可以溶解皮肤中的游离脂肪, 从而穿透皮肤膜, 促进活性成分渗透到表皮层, 充分发挥活性组分的效用;4、独特透皮功能而无刺激。大量的局部表皮和口服用药及毒理学研究表明, DMI无任何刺激、无毒, 非常安全。	0.1-5%	20
上海绿蝶	曲克芦丁	曲克芦丁	1、曲克芦丁具有收缩毛细血管、改善静脉舒张的作用; 2、具备抗蓝光, 抗UV损失的作用; 3、抗氧化, 消除自由基, 抑制脂质过氧化反应; 4、增强皮肤屏障功能。	0.05-2%	1KG

上海绿蝶	橙皮苷甲基查尔酮	橙皮苷甲基查尔酮	1、抗氧化性；2、抑制微生物的能力；3、降脂肪（Hypolipidemic）作用；4、改善毛细血管的脆性；5、降低毛细血管的渗透性。	0.05-2%	1KG
杭州联正	乳糖酸	乳糖酸	乳糖酸被称为第三代果酸，是一分子半乳糖和一分子葡萄糖酸通过醚键连起来后乳糖葡萄糖基上C1被氧化所得的一种多羟基有机酸，具有高保湿性、氧化、抗衰老、温和剥离角质和美白等多重功效。	1-5%	25KG
甘肃泛植制药	甘草酸二钾	甘草酸二钾	甘肃泛植制药生产的甘草酸二钾有65%及72%两种规格。甘草酸二钾具有抗炎、抗氧化、抗菌、有效清除超氧离子和自由基及抑制脂质体过氧化的作用。在化妆品中有广泛的配伍性，常与其他活性剂共用，可加速皮肤对其吸收而增效，可用于防晒、增白、止痒和生发护发等产品。在化妆品行业，可配制成护肤霜、乳液、沐浴露、祛斑霜、面膜，也可用于牙膏等。既有美容护肤，又有消炎、抗变态反应和治疗皮肤病等作用。	0.05-1%	1KG
北京安德益源	甘草酸二钾	甘草酸二钾	北京安德益源生物科技生产的甘草酸二钾有65%（M）及73%（S）两种规格。甘草酸二钾具有抗炎、抗氧化、抗菌、有效清除自由基以及抗氧化的作用。在化妆品中有广泛的配伍性，常与其他活性剂共用，可加速皮肤对其吸收而增效，可用于防晒、增白、止痒和生发护发等产品。在化妆品行业，可配制成护肤霜、乳液、沐浴露、祛斑霜、面膜，也可用于牙膏等。既有美容护肤，又有消炎、抗变态反应和治疗皮肤病等作用。	0.05-1%	1KG
美国嘉吉	ZEROSE ERYTHRITOL	赤藓醇	赤藓醇化学名为丁四醇，一种广泛应用的多元醇，它是唯一一种通过发酵工艺制取的糖醇，100%天然，成分安全；能够显著增加皮肤水分，防止皮肤干燥；增加皮肤的柔韧性和柔软性；防止皮肤爆裂，保持皮肤的屏障；有冰凉肤感效果，不会类似甘油那样引起发热等不好的肤感；作为甜味剂更有效预防龋齿的发生。	1-5%	20KG
美国嘉吉	水解胶原蛋白粉	水解胶原	1、高活性，平均分子量在3000道尔顿附近，可有效开启人体大分子胶原蛋白的生物合成，其中羟脯氨酸含量高达12%；2、高稳定性，室温下可保存5年以上，水溶液也可稳定存放1年；3、低气味，不易产生腥臭味。	1-5%	15KG
武汉嘉云熙生物	羟基频哪酮视黄酸酯HPR	羟基频哪酮视黄酸酯	一种视黄酸类的衍生物，可直接与细胞维甲酸受体结合（RARs），具有调节表皮及角质层新陈代谢的功能，可以抗衰老，能减少皮脂溢出，淡化表皮色素，起到预防皮肤衰老、预防痤疮、美白淡斑等作用。在保证视黄酸强大功效的同时又极大地降低了其刺激性，目前主要用于抗衰老和预防痤疮复发。HPR具有比视黄醇温和、刺激性低，作用皮肤的时间更长。	0.05-0.2%	1KG
上海昕凯医药	玻色因	羟丙基四氢吡喃醇	1、玻色因防止GAGs和PGs体内活性减少和降解，促进表皮细胞GAGs黏多糖和PG蛋白多糖的生物合成，以增加皮肤结合水能力和提高皮肤生物防御能力；2、玻色因可通过增加CD44蛋白、Syndecans（多配体蛋白聚糖类）、基底膜蛋白聚糖和昆布氨酸5的表达来提高表皮和真皮表皮连接（DEJ）凝聚力，使肌肤更强韧，有弹性；3、玻色因可通过与生长因子相互作用，直接作用于角质形成细胞更新，还通过释放生长因子直接调控衰老过程中的表皮内环境稳态，达到有效改善颈部细纹，预防衰老的功效。	0.1-10%	1KG

生产商	商品名	INCI	含量	粘度范围	产品特性	建议添加量	包装规格
Basel	BSG-200S	聚二甲基硅氧烷和聚二甲基硅氧烷	70-80%	6万-12万cSt	1、鹅绒般丝滑肤感、清爽柔软 2、优秀的铺展性，不粘腻 3、吸收皮脂，减少油光，掩盖肌肤皱纹 4、在W/O体系中可增稠，增强彩妆颜料的分散性，有更好的稳定性	1.0-50%	16kg
		乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	20-30%				
Basel	BSG-250	环五聚二甲基硅氧烷	40-50%	10万-20万cSt			
		聚二甲基硅氧烷	20-30%				
		乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	20-30%				
Basel	BSG-350	环五聚二甲基硅氧烷	90-95%	1万-5万cSt			
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	5-10%				
Basel	BSG-5010	环五聚二甲基硅氧烷	70-80%	10万-40万cSt			
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	20-30%				
Basel	BSG-5040	环五聚二甲基硅氧烷	80-90%	35万-55万cSt			
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	10-20%				
Basel	BSG-5041	环五聚二甲基硅氧烷	70-80%	30万-50万cSt			
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	20-30%				
Basel	BSG-5045	环五聚二甲基硅氧烷	80-90%	30万-50万cSt			
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	10-20%				
Basel	PURESII-ESG01	聚二甲基硅氧烷	70-80%	5万-15万cSt	1、聚醚改性具有自乳化性质的有机硅弹性体，稳定性优异 2、可作为W/Si体系中的乳化剂，可以冷配使用，广泛应用于护肤、防晒和彩妆产品中	1.0-5.0%	16kg
		聚二甲基硅氧烷/PEG-10/15交联聚合物	20-30%				
Basel	PURESII-ESG02	聚二甲基硅氧烷	70-80%	10万-20万cSt	1、聚甘油改性具有自乳化性质的有机硅弹性体，优秀的稳定性 2、可作为W/Si体系中的乳化剂，可以冷配使用，广泛应用于护肤、防晒和彩妆产品中	1.0-5.0%	16kg
		聚二甲基硅氧烷/聚甘油-3交联聚合物	20-30%				
Basel	PURESII-ORG01	C13-15烷烃	80-90%	10万-30万cSt	1、植物来源的烷烃，拥有EWG-1等级，与油脂相容性极好 2、肤感丝滑不粘腻，起油相增稠作用	1.0-50%	14kg
		聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	10-20%				
Basel	PURESII-TFL30	三氟丙基聚二甲基硅氧烷	100%	<200cSt	1、氟取代烷基改性硅油，具有优秀的防水性，可形成柔软的保护膜 2、提高防晒产品的SPF值 3、作为色粉颜料的分散剂	0.5-3.0%	8kg
Basel	SF-30	全氟壬基乙基硬脂基聚二甲基硅氧烷	100%	200-1000cSt			
Basel	PURESII-EP02	聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	93-94%	粉末	1、有机硅粉末,肤感柔软、干爽粉质感 2、具有优异分散性,稳定性强 3、优秀的吸油能力,可遮盖皱纹,赋予产品优秀的柔光效果,使妆容更自然,特别适用于粉类产品	2.0-20%	5kg
		聚二甲基硅氧烷	4-5%				
		硅石	2%				
Basel	PURESII-EP04	聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	100%	粉末			