

日化及化妆品核心原辅料产品目录

西宝生物可提供日化、化妆品、医美等核心原料成分及辅料，包括维生素、美容肽、功能糖、酶、功能蛋白、辅酶、表面活性剂、柔润剂、增稠剂、调理剂、粘合剂、乳化剂及植物提取物等，同时也提供复合配方原料，可应用于洗涤用品、护肤品及彩妆等品类。

我司常年向品牌厂商提供优质的原辅料，品类齐全，价格优惠。
欢迎来电咨询：400-021-8158。

保湿、修复类原辅料

中文名	英文名	CAS 号
甘油葡糖苷	Glyceryl glucoside	22160-26-5
半乳糖酵母样菌发酵产物滤液	Galactomyces ferment filtrate	/
D-泛醇	D-Panthenol	81-13-0
D-甘露糖	D-Mannose	3458-28-4
L-谷氨酸	L-Glutamic acid	56-86-0
海藻糖	Trehalose	99-20-7
肌氨酸	Sarcosine	107-97-1
胶原蛋白酶	Collagenase	/
角鲨烷	Squalane	111-01-3
乳铁蛋白(LF)	Lactoferrin	146897-68-9
贻贝黏蛋白(MAP)	Mussel adhesive protein	/
神经酰胺	Ceramide	100403-19-8
鼠李糖脂	Rhamnolipid	/
透明质酸钠(超低分子<10 万 Da)	Sodiumhyaluronate(Ultra-low molecular weight)	9067-32-7
透明质酸钠(低分子 10 万-50 万 Da)	Sodiumhyaluronate(Low molecular weight)	9067-32-7
透明质酸钠(高分子 150 万-250 万 Da)	Sodiumhyaluronate(High molecular weight)	9067-32-7
透明质酸钠(中分子 50 万-150 万 Da)	Sodiumhyaluronate(Medium molecular weight)	9067-32-7

抗衰抗氧化类原辅料

中文名	英文名	CAS 号
2'-岩藻糖基乳糖 (2'-FL)	2'-Fucosyllactose	41263-94-9
5-氨基乙酰丙酸盐盐酸盐 (5-ALA)	5-Aminolevulinic acid hydrochloride	5451-09-2
L-岩藻糖	L-Fucose	2438-80-4
N-乙酰神经氨酸	N-Acetylneuraminic acid	131-48-6
α -酮戊二酸	α -Ketoglutaric acid	328-50-7
γ -氨基丁酸	4-Aminobutyric acid	56-12-2
白藜芦醇	Resveratrol	501-36-0
玻色因	Pro-xylane	439685-79-7
二裂酵母发酵产物溶胞产物	Bifida ferment lysate	96507-89-0
辅酶 Q10	Coenzyme Q10	303-98-0
褐藻寡糖	Alginate oligosaccharide	/
角鲨烯	Squalene	111-02-4
可拉酸	Colanic acid	9012-87-7
麦角硫因 (EGT)	Ergothioneine	497-30-3
视黄醇	Retinol	68-26-8
虾青素	Astaxanthin	472-61-7
腺苷	Adenosine	58-61-7
亚精胺三盐酸盐	Spermidine trihydrochloride	334-50-9
依克多因	Ectoin	96702-03-3
重组III型人源化胶原蛋白	Recombinant type III humanized collagen	/

美白亮肤类原辅料

中文名	英文名	CAS 号
α-熊果苷	α-Arbutin	84380-01-8
白藜芦醇	Resveratrol	501-36-0
苯乙基间苯二酚	Phenylethyl resorcinol	85-27-8
光甘草定	Glabridin	59870-68-7
聚谷氨酸	Polyglutamic acid	25513-46-6
抗坏血酸	L-Ascorbic acid; Vitamin C	50-81-7
抗坏血酸葡萄糖苷	Ascorbyl glucoside	129499-78-1
尼克酰胺(烟酰胺)	Nicotinamide; Niacinamide	98-92-0
曲酸	Kojic acid	501-30-4

仿生肽（美容肽）类原辅料

抗衰抗皱		
中文名	英文名	CAS 号
蓝铜胜肽(三肽-1 铜)	Copper tripeptide-1; GHK-Cu	89030-95-5
三肽-1(寡肽-1)	Tripeptide-1; Oligopeptide-1	72957-37-0
三肽-3	Tripeptide-3	/
三肽-10 瓜氨酸	Tripeptide-10 citrulline	/
三肽-29	Tripeptide-29	2239-67-0
四肽-21	Tetrapeptide-21	/
五肽-18	Pentapeptide-18	64963-01-5
寡肽-6	Oligopeptide-6	/
六肽-9(可丽肽)	Hexapeptide-9	1228371-11-6
六肽-11	Hexapeptide-11	100684-36-4
类蛇毒肽	Dipeptide diaminobutyroyl benzylamide diacetate	823202-99-9
棕榈酰三肽-1	Palmitoyl tripeptide-1	147732-56-7
棕榈酰三肽-5(胶原肽)	Palmitoyl tripeptide-5	623172-56-5
棕榈酰三肽-38	Palmitoyl tripeptide-38	1447824-23-8
棕榈酰四肽-7(Pal-GQPR)	Palmitoyl tetrapeptide-7	221227-05-0
棕榈酰五肽-4(Pal-KTTKS)	Palmitoyl pentapeptide-4	214047-00-4
棕榈酰六肽-12	Palmitoyl hexapeptide-12	171263-26-6

中文名	英文名	CAS 号
三氟乙酰基三肽-2	Trifluoroacetyl tripeptide-2	64577-63-5
乙酰基四肽-9	Acetyl tetrapeptide-9	928006-50-2
乙酰基五肽-1	Acetyl pentapeptide-1	/
乙酰基六肽-3 醋酸盐	Acetyl hexapeptide-3, acetate	2484708-86-1
乙酰基六肽-8	Acetyl Hexapeptide-8; Argireline	616204-22-9
乙酰基八肽-1	Acetyl octapeptide-1	/
乙酰基八肽-3	Acetyl octapeptide-3	/
μ-芋螺毒素 CnIIC	μ-Conotoxin	936616-33-0
L-肌肽	L-Carnosine	305-84-0
脱羧肌肽	Decarboxy carnosine HCl	57022-38-5

皮肤修护

中文名	英文名	CAS 号
三肽-1 醋酸盐	Tripeptide-1, acetate	/
三肽-32	Tripeptide-32	/
六肽-9	Hexapeptide-9	/
寡肽-2	Oligopeptide-2	/
寡肽-3	Oligopeptide-3	/
寡肽-5	Oligopeptide-5	/
寡肽-6	Oligopeptide-6	/
寡肽-10	Oligopeptide-10	466691-40-7
棕榈酰三肽-8	Palmitoyl tripeptide-8	936544-53-5
乙酰基二肽-1 鲸蜡酯	Acetyl dipeptide-1 cetyl ester	196604-48-5
乙酰基四肽-22	Acetyl tetrapeptide-22	/

淡黑、保湿、护发、眼部、减脂

中文名	英文名	CAS 号
谷胱甘肽(还原型)	L-Glutathione reduced	70-18-8
阿必鲁泰	Albiglutide fragment	782500-75-8
二肽-2	Dipeptide-2	24587-37-9
四肽-30	Tetrapeptide-30	/
九肽-1	Nonapeptide-1	158563-45-2
寡肽-34	Oligopeptide-34	/
寡肽-68	Oligopeptide-68	1206525-47-4
乙酰基四肽-3	Acetyl tetrapeptide-3	/
乙酰基四肽-5	Acetyl tetrapeptide-5	820959-17-9
乙酰基十肽-3	Acetyl decapeptide-3	935288-50-9
棕榈酰四肽-10	Palmitoyl tetrapeptide-10	887140-79-6
肉豆蔻酰五肽-4	Myristoyl pentapeptide-4	/
生物素三肽-1	Biotinoyl tripeptide-1	299157-54-3

日化类原辅料

产品名称	CAS	应用
甘油三(乙基己酸)酯	7360-38-5	为弱极性的润肤剂, 减少乳化体系油腻感, 铺展性好, 油点较低, 良好的水解稳定性和硅油相容性。
辛酸/癸酸甘油三酯	65381-09-1; 73398-61-5	是清爽无味油脂, 属棕榈油或椰子油的衍生物。化妆品中作柔润剂、溶剂、促渗透剂来使用。
椰油醇-辛酸酯/癸酸酯	95912-86-0	用于个人护理品应用的延展性比较好的润肤剂, 可替代环甲硅脂之类的挥发性硅酮。
异壬酸异壬酯	59219-71-5; 42131-25-9	在化妆品中作柔润剂使用, 常用于护肤品、粉底霜、粉饼等产品中。
异十三醇异壬酸酯	42131-27-1; 59231-37-7	在化妆品中作柔润剂使用。
鲸蜡醇乙基己酸酯	59130-69-7	是天然角鲨烷廉价的替代新产品, 是防水性能特别优异的柔润剂。可应用于口红作色料分散剂及基础油剂、唇膏亮泽剂, 润发油剂、膏霜乳液的柔软剂。
鲸蜡硬脂醇乙基己酸酯	90411-68-0	在化妆品中作柔润剂使用。
鲸蜡醇棕榈酸酯	540-10-3	用作医药和化妆品工业的原材料。化妆品配方增加稠度, 用于乳液产品的柔润剂、保湿剂和润肤增稠剂。
鲸蜡基 PEG/PPG-10/1 聚二甲基硅氧烷	/	主要用于底妆、护肤霜及彩妆、乳液。
异鲸蜡醇肉豆蔻酸酯	83708-66-1	是以一种多功能性酯类, 具有比肉豆蔻酸异丙酯更加滋润的肤感, 赋予乳液温和的涂抹感受, 从而改善肌肤的健康状况。
羟基硬脂酸乙基己酯	29383-26-4; 29710-25-6	为合成酯, 可起到软化的作用, 在化妆品中作皮肤调理剂、柔润剂使用。
异硬脂醇异硬脂酸酯	41669-30-1	属于长碳链酯, 赋予肌肤良好的附着润肤性, 肤感奢华、柔和不油腻, 也可用作粘合剂。
季戊四醇四异硬脂酸酯	62125-22-8	是一种不溶于水但溶于各种油脂的大分子量液体油脂, 作为乳化剂和表面活性剂使用, 该成分可以提供柔软滋润的感觉, 也使护肤品有良好的透气性。同时也常用于护发产品中, 对头发提供湿润、顺滑手感。
辛基十二醇硬脂酰氧基硬脂酸酯	90052-75-8	有着高度的润肤作用, 有着平滑, 奶油状的感觉和长效厚重感。良好的色素分散能力和绑定能力。
聚羟基硬脂酸	27924-99-8; 58128-22-6	能显著降低分散体系粘度, 从而可提高颜料浓度。防颜料附聚效果好, 分散稳定性佳。与油脂相容性佳。

产品名称	CAS	应用
二聚季戊四醇六羟基硬脂酸酯/六硬脂酸酯/六松脂酸酯	208126-52-7	属于脂肪酸酯，主要由二季戊四醇和混合脂肪酸组成，可代替羊毛脂使用，具有很好的保水能力，可用于唇膏，头发护理，护发素和护肤乳液，同时能够调整产品的感官品质。
二聚季戊四醇三-聚羟基硬脂酸酯	90052-75-8	拥有出色抱水性，可以高效的保持水分。可形成具附着性的耐水薄膜。对颜料的分散性高。对多种极性油剂具有均匀的溶解性。
三异硬脂精	26942-95-0	在化妆品中作柔润剂和溶剂使用。
三羟基硬脂精	139-44-6	在化妆品中作柔润剂和溶剂使用。
辛基十二醇肉豆蔻酸酯	83826-43-1; 22766-83-2	润肤酯，可用作优异的色素分散油。比较适用于口红，可增加口红以及其他棒状产品的光滑和乳脂性。
新戊二醇二(乙基己酸)酯	28510-23-8	是一种醇酯型非离子表面活性剂，具有优良的分散、润滑、乳化能力。在化妆品中作为柔润剂使用，可以润滑肌肤。同时作为分散剂、乳化稳定剂使用。作为调理剂、润肤剂等，应用于个人护理用品领域。
新戊二醇二癸酸酯	27841-06-1	在化妆品中作防晒剂、保湿剂和皮肤调理剂使用。新戊二醇二癸酸酯是一种高端油脂，在化妆品中起滋润皮肤，补充油份，锁住水份。与低档油脂相比不油腻，能使皮肤保持透气性。
十三烷醇偏苯三酸酯	94109-09-8	能提供柔软的肤感，可作为晚霜、眼部产品和其它附留类产品的组分。作为色料分散剂可承载色料，常用于唇膏和唇彩中。它也可作为唇膏中蓖麻油和羊毛脂的全部或部分取代品。
氢化蓖麻油二聚亚油酸酯	/	在化妆品中作头发调理剂、粘合剂使用。
双-二甘油多酰基己二酸酯-2	82249-33-0	用作柔润剂，常作为羊毛脂的替代成分。具有很高的锁水性，优异的皮肤附着力以及光滑感。可增加产品光泽，使口红这类产品更加耐温，易脱模。
PEG-6 辛酸/癸酸甘油酯类	/	是一种亲水性的润肤酯，在化妆品中作皮肤调理剂、乳化剂和表面活性剂使用。
PEG-6 甘油异硬脂酸酯	/	作为调理剂、润肤剂、乳化剂等，应用于个人护理领域。可作为润肤剂、保湿剂应用。
PEG-7 甘油椰油酸酯	68201-46-7; 66105-29-1	在化妆品中作溶剂、乳化剂和表面活性剂使用，该成分添加在产品中会有顺滑感。需适量使用。
PEG-8 甘油异硬脂酸酯	/	具有较强的乳化作用，亦有较好的稳定性，能降低水的表面张力，具有湿润、柔嫩和乳化的功效。
PEG-8 二异硬脂酸酯	/	作为乳化剂能够使产品中的油水两相更好的分散，提高其稳定性，获得良好的感官品质。
PEG-10 异硬脂酸酯	56002-14-3	属于非禁限性组分，是非离子乳化剂，在化妆品和制药工业中均有较为广泛地应用，化妆品中主要作为乳化剂和表面活性剂使用，赋予产品良好的外观。

产品名称	CAS	应用
PEG-20 杏仁甘油酯类	124046-50-0	对皮肤、眼睛有刺激性，含有高聚物。易氧化，分解物质可能引起过敏。具有优良的乳化、分散、增溶、润滑能力。作为乳化剂、柔润剂等，应用于个人护理用品领域。
PEG-20 甘油月桂酸酯	51248-32-9; 59070-56-3	具有乳化功能，能够提高产品的稳定性，有效改善产品质量，可用于日用化学品领域。
PEG-20 甘油三异硬脂酸酯	86846-21-1	用于配制高性能微乳液洗面奶，易于清洗，不留油腻的残留物。
PEG-20 甘油异硬脂酸酯	68958-58-7	有良好的抗氧作用。在化妆品中可应用于以水为基质的干湿两用卸妆液。是一种非禁限性的表面活性剂。
PEG-30 二聚羟基硬脂酸酯	/	是多功能性的油包水乳化剂，它特殊的性能可以制备很稳定的、可流动性的、低粘度的乳液，可以在皮肤上轻易铺展。
山梨醇聚醚-30 四油酸酯	/	是一种非离子型表面活性剂，水包油反应过程中的乳化剂，适用于乳化极性的油如菜油。是优良的乳化剂、植物油和脂的增溶剂。与少量的油和脂发生稳定的乳化作用。常用于卸妆产品中。
山梨醇聚醚-30 四异硬脂酸酯	/	具有优良的乳化、分散、增溶、润滑能力。作为乳化剂、柔润剂等，应用于个人护理领域。需适量使用。
异硬脂酰乳酰乳酸钠	66988-04-3	为乳化剂，对皮肤具有一定刺激性。
聚甘油-2 倍半辛酸酯	/	为乳化剂，该成分对皮肤有一定刺激性。
聚甘油-2 油酸酯	9007-48-1; 49553-76-6	在化妆品中作乳化剂使用。
聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯	156531-21-4	可用于制备低粘度油包水乳剂的油包水乳化剂，可以作为成膜剂添加在化妆品中，使其在皮肤上有良好的吸附和铺展性。
聚甘油-2 异硬脂酸酯	73296-86-3; 81752-33-2	具有亲水性非离子界面活性剂，特征的油脂，添加在沐浴乳、洁面皂等日化产品中。可防止肌肤紧绷，并有加脂剂功效。
聚甘油-2 三异硬脂酸酯	120486-24-0	有类似蓖麻油的机能，对色素的分散性效果较好，有着较好的抑制冒汗效果特征，适用于口红等色彩产品。同时具有一定的润肤作用，使产品接触皮肤后具有一定的润泽作用。
聚甘油-3 二异硬脂酸酯	66082-42-6	在化妆品中作乳化剂使用，需适量使用。
聚甘油-10 月桂酸酯	34406-66-1	属于非禁限性组分，是一种很有效的增溶剂和作为乳化剂用于低粘度的水包油型乳液和喷雾产品，具有调理皮肤的效果。
聚甘油-10 肉豆蔻酸酯	87390-32-7	是一种亲水性乳化剂，具有调节肌肤的功效。主要作为表面活性剂应用在化妆品中，可改善产品的感官品质。
聚甘油-10 油酸酯	9007-48-1; 79665-93-3	在化妆品中作皮肤调理剂、乳化剂、表面活性剂使用。

产品名称	CAS	应用
聚甘油-2-异硬脂酸酯/二聚亚油酸酯共聚物	900160-92-1	粘性低聚物, 抗氧、稳定性好, 良好的光泽度、抱水性、以及优异的色料分散能力。
混合辛酸甘油单酯	/	油性凝胶, 优良的润滑性和保湿性, 可以用于各种护肤产品(如面霜、乳液、护手霜及口红)以柔软和保护皮肤。
高分子水包油乳化剂(甘油、菊粉月桂氨基甲酸酯)	/	是一种天然的 O/W 乳化剂, 用途广泛。适用于冷和热系统, 并且与所有油溶性或亲脂性物质相容。
椰油酰基单异丙醇胺(MIPA)	68333-82-4	具有优良的去污、乳化、分散、增溶、稳泡、缓蚀性能。
椰油酰羟乙基磺酸钠		洁面膏, 沐浴露、洗发水做表面活性剂。
椰油酰两性基二乙酸二钠	68650-39-5	低刺激, 洗涤产品中常用作起泡剂, 有比较好的起泡效果。
甲基椰油酰基牛磺酸钠	12765-39-8	氨基酸表面活性剂。
胆固醇	57-88-5	NF 级, 纯度 95%, 胆甾醇有表面活性, 有稳定泡沫作用; 也可增强着色牢度, 营养头发。食品、饲料、化妆品乳化剂。
丙烯酸胺二甲基丙烷磺酸盐/硬脂醇聚醚-25/甲基丙烯酸酯共聚物	/	流变改性、破乳、丝滑。
硬脂酰胺丙基二甲胺	20182-63-2	在化妆品中作抗静电剂、乳化剂和头发调理剂使用, 该成分可能对眼部粘膜有刺激性。
苯基聚三甲基硅氧烷	/	具有去泡、抗静电、柔润, 降低表面张力的作用, 使产品清爽好涂抹, 不粘腻。
三甲基五苯基三硅氧烷	28855-11-0	在化妆品中作柔润剂和皮肤调理剂使用。
二苯基聚二甲基硅氧烷		在化妆品中作柔润剂、乳化剂和消泡剂使用。
聚二甲基硅氧烷	9006-65-9	护发、护肤、彩妆。
二苯基甲硅烷氧基苯基聚三甲基硅氧烷	/	在化妆品中用作柔润剂, 起到一定的保湿作用。
环五架二甲基硅氧烷/环己硅氧烷	/	护发、护肤、彩妆。
VP/十六碳烯共聚物	32440-50-9	油性高分子胶, 在化妆品中作粘合剂和成膜剂使用, 给防晒霜和其他化妆品提供防水性。
VP/二十碳烯共聚物	28211-18-9; 77035-98-4	在化妆品中作粘合剂和成膜剂使用。
VP/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物	30581-59-0	成膜性树脂及调理剂, 定型。
聚丙烯酸钠	9003-04-7; 25549-84-2	医药级, 冰贴原料, 在化妆品中为吸附剂和成膜剂使用。
聚季铵盐-11	53633-54-8; 37348-62-2	高分子量, 在化妆品中作抗静电、成膜剂、发用定型剂使用。
丙烯酸(酯)类/甲基丙烯酸二甲氨基乙酯共聚物	/	成膜剂, 应用于防水易卸眼线液。
苯乙烯/丙烯酸(酯)类共聚物	/	成膜剂, 应用于防水、增长效果睫毛膏, 环境友好型原料。

产品名称	CAS	应用
聚氨酯-2	/	成膜剂，应用于甲油。不易燃、易剥离，良好光泽和饱满度，气味小。
聚氨酯-10	/	丰盈顺滑头发。
聚氨酯-35	/	成膜剂，应用于防水、丰盈自然睫毛膏，环境友好型原料。
双咪唑烷基脲	39236-46-9	经典防腐剂。
咪唑烷基脲复配防腐剂	/	经典防腐剂。
双咪唑烷基脲+丙二醇+IPBC（复配）	/	经典防腐剂。
辛甘醇	1117-86-8	有具有抑菌功能，为皮肤调节剂，能够起到保湿，柔润作用，并达到温和防腐的效果。
辛甘醇，苯氧乙醇混合物（复配）	/	新型防腐剂。
辛甘醇，苯氧乙醇，山梨酸混合物（复配）	/	新型防腐剂。
苯氧乙醇	122-99-6	防腐剂、定香剂。
苯氧乙醇+羟苯甲、乙、丙、丁酯（复配）	/	洗护类，面霜类防腐。
苯氧乙醇和乙基己基甘油（复配）	/	它具有很好的防腐效果，不含对羟基苯甲酸酯
对羟基苯乙酮	99-93-4	在化妆品中，同时可作为传统防腐剂的替代品，具有防腐增效的作用，能够促进各种防腐剂功效。可用于各类配方，包括防晒和香波。
二丙二醇/对羟基苯乙酮/甘草酸二钾/辛乙二醇（复配）	/	复配型防腐剂。
马来酸蓖麻油酯	241153-84-4	皮肤脂质类似体，油溶性保湿剂、润肤剂。对于洗去型产品提供真正保湿作用的独特润肤剂。
丙烯酸甘油酯/PVM/PMA 共聚物	/	水溶性凝胶、保湿剂。
丙烯酸甘油酯/PVM/PMA 共聚物（不含尼泊金酯）	/	水溶性凝胶、保湿剂，不含尼泊金酯。
聚丙烯酸甘油酯、甘油（复配）	/	水溶性凝胶、保湿剂。
双-山萘醇/异硬脂醇/植物甾醇二聚亚油醇二聚亚油酸酯	/	保湿剂，触感如丝绸般光滑柔顺易于涂抹，口红用。
1,2-丙二醇	57-55-6	保湿剂、防腐剂。
1,2-戊二醇	5343-92-0	属于小分子保湿剂，在化妆品和美容产品中作溶剂和防腐剂使用，有锁水和抗菌功能。
1,2-己二醇	6920-22-5	保湿剂，属于多元醇，具有抑菌效果。
1,3-丁二醇	107-88-0	保湿剂、抗菌剂。
2,3-丁二醇	513-85-9; 123513-85-9; 6982-25-8	天然，化妆品溶剂和协同防腐，皮肤调理剂。
乙基己基甘油	70445-33-9	具有保湿作用，抗菌性，且稳定性强。

产品名称	CAS	应用
氯苯甘醚	104-29-0	杀真菌。
羟乙基纤维素（高电解质耐受）	9004-62-0	非离子型增稠剂，高电解质耐受性，适用于广泛的个人护理品。
羟乙基纤维素	9004-62-0	增稠剂，适用于广泛的个人护理品。
聚丙烯酰基二甲基牛磺酸铵	58374-69-9	冰晶增稠剂。
聚氨酯增稠剂	/	织物柔顺剂、抛光剂、全能清洁剂。
聚乙烯基吡咯烷酮 K-30	/	定型剂。
聚乙烯基吡咯烷酮 K-90	/	定型剂。
聚乙烯基吡咯烷酮 K-90(医药级)	/	医药级。
膨润土	1302-78-9	无机粉质原料，是以蒙脱石为主要矿物成分的非金属矿产，该成分在具有吸附性的同时还能增加产品粘度，在化妆品中作吸附剂和填充剂使用。
PE 蜡；聚乙烯	9002-88-4	作为黏度控制剂、成膜剂、乳化稳定剂使用。
碳酸丙烯酯	108-32-7	在化妆品种作溶剂和黏度控制剂使用。
聚乙二醇-8000	/	润湿剂，可用在护发素和头发定型。
三乙醇胺	102-71-6	用于酸碱调节。
氮化硼	10043-11-5	在化妆品配方中提供良好的清爽性和附着力。
尿囊素	97-59-6	主要做皮肤调理剂、防护剂使用。
聚甲基硅倍半氧烷	68554-70-1	增加延展性、滑顺度及耐水性，并增加产品色泽及光泽。
磷酸二氢钙	7758-23-8	MKP 粉，散粉。
磷酸二氢钠	7558-80-7	化妆品中作缓冲剂使用。
腺苷	58-61-7	发酵，精炼级，已获品牌认可，广泛配伍用于调理皮肤。
鸟苷	118-00-3	发酵，鸟苷能参与各种细胞活动，是人体多种生化过程中的重要生化物质。用于皮肤的多方面调理。
磷酸腺苷	61-19-8	皮肤调理剂。
L-乳酸（发酵）	50-21-5; 5021579-33-4	90%，缓冲剂、保湿剂、肌肤调理剂、收敛剂。
苯甲醇	100-51-6; 185532-71-2	抗菌及防腐作用、溶剂。
天然脂肪醇	/	
月桂酰肌氨酸钠水溶液	/	肥皂、沐浴露、洗发水、剃须产品、口腔清洁剂、洗面奶、婴儿用品。
牛磺酸	107-35-7	食品/饲料添加剂。
丙烯酸（酯）类共聚物	/	香波、沐浴露悬浮剂。
挥发性硅油	/	低粘度硅油。
亲水二氧化钛	/	防晒剂。
亲油二氧化钛	/	白亮润肤露、白亮面霜、BB 霜、保湿润肤露、保湿润肤霜、早晚霜、粉底霜、唇膏等，防晒剂。

产品名称	CAS	应用
亲油钛白粉	/	白亮润肤露、白亮面霜、BB霜、保湿润肤露、保湿润肤霜、早晚霜、粉底霜、唇膏等。
双效M浆	/	物理和有机防晒。
线粒体延寿因子	/	植物提取，具有活性功能，针对线粒体细胞静默因子(SIRT3)，有效增加线粒体呼吸链合成能量并减少ROS(活性氧)伤害。
积雪草提取物	/	雷公根，95%含量，对瘢痕成纤维细胞活力有促进作用，对葡萄糖醛酸酶有抑制作用，有很好抑制体臭的作用。
植物乳酸菌发酵米	/	天然乳化。
冰岛地衣	84776-25-0	从冰岛地衣中制取的天然提取产物，用于化妆品中。
小球藻提取物	/	具有保湿，适合干燥和老化的皮肤。
胡萝卜提取物	/	可作为辅助抗氧化剂用于化妆品，具有保湿作用。
植物角鲨烷（玉米来源）	/	油脂，用于保湿。
白芍提取物	/	植物提取。
何首乌提取物	/	植物提取。
大豆油	/	天然原料，可作为表皮的生长因子用，缓解肌肤干燥和粗糙。
灵芝孢子多糖	/	纯度90%+，白色，植物提取。
控制油方：连翘果提取物、野葛根提取物、知母根提取物	/	控制油脂、抗氧化。
延衰塑颜方：膜荚黄芪根提取物、人参根提取物、红花花提取物、铁皮石斛茎提取物、银耳提取物、麦冬根提取物、中国灵芝提取物、丹参根提取物	/	用于抗衰护肤品。

更多产品服务请咨询



业务一部

电话:13817370081
QQ:1952207695



业务二部

电话:13817370080
QQ:2402195779



业务三部

电话:13817678381
QQ:2574946592



业务四部

电话:18301893121
QQ:2102259500



业务五部

电话:15821261143
QQ:3119412031



业务六部

电话:13310163795
QQ:2316674096



业务七部

电话:18301893120
QQ:2689503877



市场部

电话:13917439331
QQ:1850926438