

上海紫江国际贸易有限公司产品手册

序号	商品名/标准中文名/INCI name	性能优势		性状		溶解性	
		CAS Number	密度	折光率	粘度	建议添加量	包装规格
1	ZJ-3899 甘油三(乙基己酸)酯 Triethylhexanoin	高度支链化, 具有极佳的铺展性和透气性; 低温性能优异(凝固点<-30℃)、氧化稳定性佳。		无色至淡黄色明液体, 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、低粘度硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		7360-38-5	0.953	1.445	30	1-15%	23kg/190kg
		用途: 几乎所有化妆品					
2	ZJ-1999 异壬酸异壬酯 Isononyl Isononanoate	俗称合成蚕丝油, 丝般感觉, 轻爽和极度柔软的手感, 是极佳的润肤剂; 对硅油相溶性佳, 可解决硅油低温析出的问题。		无色透明液体, 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		59219-71-5 42131-25-9	0.856	1.436	7	1-15%	20kg/175kg
		用途: 膏霜、乳液、卸妆油、防晒霜、口红、粉底等					
3	ZJ-1309I 异十三醇异壬酸酯 Isotridecyl Isononanoate	独特的多甲基支链结构的合成酯, 拥有清爽和丝滑般感觉的肤感。粘度低, 对色料有很好的分散能力, 对硅油溶解性极佳, 可解决硅油低温析出的问题, 是硅油类的稳定剂和偶联剂。		无色透明液体, 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		42131-27-1 59231-37-7	0.856	1.436	7	1-15%	20kg/175kg
		用途: 膏霜、乳液、卸妆油、防晒霜、口红、粉底等					
4	ZJ-1608I 鲸蜡醇乙基己酸酯 Cetyl Ethylhexanoate	具有轻盈清爽肤感的低粘度酯。其稳定性高, 防水性、透气性佳, 铺展性优异, 滋润柔软肌肤可替代天然角鲨烷。		无色透明液体, 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		59130-69-7	0.854	1.444	14	1-15%	20kg/175kg
		用途: 膏霜、乳液、卸妆油、防晒霜、口红、粉底等					
5	ZJ-1416I 异鲸蜡醇肉豆蔻酸酯 Isocetyl Myristate	无色透明低粘度支链化合成酯。稳定性高、抗冻性优异; 具有丝滑的触感以及高雅滋润的用后感, 适用于高档护肤品。		无色透明液体, 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		83708-66-1	0.855	1.454	21	1-15%	20kg/175kg
		用途: 膏霜、乳液、卸妆油、防晒霜、口红、粉底等					
6	ZJ-5208I 新戊二醇二(乙基己酸)酯 Neopentyl Glycol Diethylhexanoate	具有低粘硅油般轻盈肤感; 氧化稳定性佳; 相容性较高。		无色至淡黄色透明液体, 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、低粘度硅油、硅胶、乙醇等。 不溶于水。	
		28510-23-8	0.916	1.434	14	1-15%	22kg/180kg
		用途: 膏霜、乳液、卸妆油、防晒霜、眼影、化妆水、湿巾等					
7	ZJ-5210 新戊二醇二癸酸酯 Neopentyl Glycol Dicaprate	肤感轻盈、安全性高。		无色至淡黄色透明液体, 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯, 植物油、白油、低粘度硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		27841-06-1	0.909	1.445	19	1-15%	20kg/180kg
		用途: 膏霜、乳液、化妆水、防晒霜、口红等					

序号	商品名/标准中文名/INCI name	性能优势		性状		溶解性	
		CAS Number	密度	折光率	粘度	建议添加量	包装规格
8	ZJ-TDTM 十三烷醇偏苯三酸酯 Tridecyl Trimellitate	天鹅绒般的肤感和极致的软垫感觉；出色的色粉分散能力；耐寒抗冻。		无色至淡黄色透明液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油相成分、低粘度硅油等。 不溶于水、乙醇。	
		94109-09-8	0.953	1.454	1200	1-20%	23kg/180kg
		用途：口红、唇膏、膏霜、乳液、护发产品等					
9	ZJ-1818I 异硬脂醇异硬脂酸酯 Isostearyl Isostearate	抗氧化、透气性佳、易乳化；低油腻感，具有类似荷荷巴油和角鲨烷的肤感；属于滑润的低黏度油脂，可减少受损毛发的摩擦。		无色至淡黄色透明液体， 无味。		可溶于绝大多数油相成分、低粘度硅油等。 不溶于水、乙醇。	
		41669-30-1	0.86	1.45	38	1-20%	20kg/170kg
		用途：口红、唇膏、膏霜、乳液、护发产品等					
10	ZJ-3318I 三异硬脂精 Triisostearin	植物来源，绿色安全；优异的高、低温性能；具有丰盈滋润的肤感；对粉体分散性极佳，光泽度佳；防水性佳，成膜性优异，透气性好。		淡黄色至黄色透明油状液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油相成分、低粘度硅油等。 不溶于水、部分溶于乙醇。	
		26942-95-0	0.905	1.458	184	1-20%	23kg/180kg
		用途：口红、唇膏、膏霜、乳液、护发产品等					
11	ZJ-6318I 三羟甲基丙烷三异硬脂酸酯 Trimethylolpropane Triisostearate	优异的高、低温性能；具有丰盈滋润的肤感；对粉体分散性极佳，光泽度佳；防水性佳，成膜性优异，透气性好。		淡黄色至黄色透明油状液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油相成分、低粘度硅油等。 不溶于水、部分溶于乙醇。	
		68541-50-4	0.916	1.466	181	1-20%	23kg/180kg
		用途：口红、唇膏、膏霜、乳液、护发产品等					
12	ZJ-4408I 季戊四醇四（乙基己酸）酯 Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate	优异的高、低温性能、耐酸碱能力强，水解稳定性高、光泽感较强。是一款肤感顺滑且丰富的油脂。		无色透明液体， 无味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油、白油、低粘度硅油、乙醇等。 不溶于水。	
		7299-99-2	0.96	1.45	124	1-10%	23kg/180kg
		用途：口红、唇膏、粉底、防晒霜、膏霜、乳液、护发产品等					
13	ZJ-4418I 季戊四醇四异硬脂酸酯 Pentaerythrityl Tetraisostearate	优异的高、低温性能；油而不腻；对粉体分散性极佳，光泽度佳；成膜性、防水性优异。		无色至淡黄色透明液体， 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯， 植物油、白油等。 不溶于水、乙醇。	
		62125-22-8	0.918	1.467	420	1-20%	23kg/180kg
		用途：口红、唇膏、粉底、防晒霜、膏霜、乳液、护发产品等					
14	ZJ-ODSS 辛基十二醇硬脂酰氧基硬脂酸酯 Octyldodecyl Stearoyl Stearate	植物来源的多支链的液态皮肤柔润剂，是优异的颜色分散剂和粉体粘合剂，能明显提高粉饼和眼影类产品的展色能力和产品质地。		无色或淡黄色透明液体， 特征气味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水、乙醇。	
		90052-75-8	0.87	/	/	0.1-5%	20kg/170kg
		用途：粉底、BB霜、防晒霜、口红等彩妆类产品					
19	ZJ-668 双-二甘油多酰基己二酸酯-2 Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	植物来源，具有丰润质地；良好的附着力与持久性；良好的保水性能，其吸水力至少高达170%以上。		淡黄色软膏状固体。 无味或轻微特征气味。		60℃可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水。	
		82249-33-0	/	/	/	1-20%	18kg/190kg
		用途：口红、乳液、膏霜等					
20	ZJ-GEC17 PEG-7 甘油椰油酸酯 PEG-7 Glyceryl Cocoate	优异的水溶性，温和不刺激，对泡沫影响小。		无色至淡黄色透明液体， 轻微特征气味。		水溶性油酯	
		68201-46-7 66105-29-1	1.05	约11.0	<0	1-5%	25kg/220kg
		用途：洗发水、沐浴露、洗面奶、卸妆水等					

序号	商品名/标准中文名/INCI name	性能优势		性状		溶解性	
		CAS Number	密度	HLB	熔点	建议添加量	包装规格
21	ZJ-GEC218 PEG-6 辛酸/癸酸甘油酯类 PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	优异的水溶性，温和不刺激，对泡沫影响小。		无色至淡黄色透明液体， 轻微特征气味。		水溶性油酯	
		/	1.076	约13.0	<0	1-5%	25kg/220kg
		用途：卸妆水、卸妆乳、洗面奶等					
22	ZJ-GEL120 PEG-20 甘油月桂酸酯 PEG-20 Glyceryl Laurate	优异的增溶剂、润湿剂、富脂剂、乳化剂以及钙皂分散剂。		无色至淡黄色透明液体， 轻微特征气味。		水溶性油酯	
		51248-32-9 59070-56-3	1.04	约15.0	<0	1-5%	25kg/220kg
		用途：香波、沐浴露、洗面奶、护肤膏霜等产品					
23	ZJ-PA40 PEG-20 杏仁甘油酯类 PEG-20 Almond Glycerides	一款改性杏仁油，具有一定增溶及抗过敏能力。主要作为乳化剂、稳定剂、赋脂剂、分散剂、润湿剂。		黄色透明液体， 轻微杏仁油特征气味。		可溶于绝大多数油酯、硅油、乙醇等。 微溶于水。	
		124046-50-0	1.02	约12	/	1-5%	25kg/200kg
		用途：应用于洗发护发配方、护肤乳液、卸妆油、按摩油等。					
24	ZJ-PA70B PEG-60 杏仁甘油酯类 PEG-60 Almond Glycerides	一款水溶性杏仁油，具有一定增溶及抗过敏能力。主要作为稳定剂、赋脂剂、分散剂、润湿剂、调理剂应用于洗发、护发配方及护肤乳液		黄色透明液体， 轻微杏仁油特征气味。		水溶性油酯	
		124046-50-0	1.03	约15	/	1-5%	25kg/200kg
		用途：香波、沐浴露、洗面奶、护肤膏霜等产品					
25	ZJ-GEI320 PEG-20 甘油三异硬脂酸酯 PEG-20 Glyceryl Triisostearate	亲油性乳化剂，具有优异的卸妆能力，极佳的自乳化性能，温和不刺激。		无色至淡黄色透明液体， 无味无臭。		可溶于绝大多数油酯、硅油、乙醇等。 微溶于水。	
		86846-21-1	1.01	约8	<0	1-20%	25kg/200kg
		用途：乳液、卸妆油、卸妆乳、卸妆啫喱等					
26	ZJ-GEI120 PEG-20 甘油异硬脂酸酯 PEG-20 Glyceryl Isostearate	亲水性乳化剂，优异的卸妆能力，温和不刺激。		淡黄色至黄色透明液体， 无味无臭。		可溶于水、乙醇等。	
		68958-58-7	1.06	约13.0	<0	1-20%	25kg/200kg
		用途：洁面产品、卸妆水、卸妆油、卸妆乳、卸妆啫喱等					
27	ZJ-5099 异硬脂酰乳酸钠 Sodium Isostearoyl Lactylate	优异的保湿及调理性能。		淡黄色至黄色透明高粘液体， 轻微焦糖气味。		微溶于水。	
		66988-04-3	1.03	约5.5	/	0.1-3%	20kg/50kg
		用途：洗发香波、沐浴露、洁面乳、膏霜、乳液等					
28	ZJ-DP14 PPG-14 二聚甘油醚 PPG-14 Diglyceryl Ether	保湿剂、调理剂。具有硅油般丝滑触感，可部分替代硅油。		无色至淡黄色透明液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于乙醇、水。	
		61710-63-2			<10	0.5-10%	17kg/190kg
		用途：卸妆棉、卸妆水、洗发水、沐浴露等					

序号	商品名/标准中文名/INCI name	性能优势		性状		溶解性	
		CAS Number	密度	HLB	熔点	建议添加量	包装规格
29	ZJ-DPHS PEG-30 二聚羟基硬脂酸酯 PEG-30 Dipolyhydroxystearate	油包水乳化剂，乳化性优异，能以较低的用量乳化较高的内相；能乳化各种油脂，尤其对极性油的承受能力较强；可适用高离子体系及高浓度乙醇体系；可与本公司不同的油包水乳化剂如PGI21、PGI32、PGH21复配使用也可以与硅油包水乳化剂复配，以增强体系的稳定性和提高对极性油的承受能力；广泛应用于各种膏霜、粉底及喷雾乳液。		黄色蜡状固体， 轻微特征气味。		可溶于热乙醇、白油、蓖麻油等。 微溶于水。	
		/	/	约5.5	/	0.5-5%	18kg/190kg
		用途：膏霜、乳液、粉底液、BB霜等					
30	ZJ-PGC2158 聚甘油-2 倍半辛酸酯 Polyglyceryl-2 Sesquicaprylate	亲油性乳化剂，优异的乳化性；不含环氧基，原料植物来源，绿色安全，对皮肤无刺激；与XS-PGO1002复配使用可得到对水增溶性优异的卸妆油。		无色至淡黄色透明液体， 无味无臭。		可溶于乙醇、白油、蓖麻油等。 不溶于水。	
		/	0.985	约8.0	<0	0.1-3%	25kg/190kg
		用途：膏霜、乳液、卸妆产品等					
31	ZJ-PGO21 聚甘油-2 油酸酯 Polyglyceryl-2 Oleate	亲油性乳化剂，优异的乳化性和增溶性；不含环氧基，原料植物来源，绿色安全，对皮肤无刺激；与ZJ-PGO1001复配使用可得到对水增溶性优异的卸妆油。		淡黄色透明液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于乙醇、白油、植物油、蓖麻油等。 不溶于水。	
		9007-48-1 49553-76-6	0.987	约7.0	<0	0.1-3%	25kg/190kg
		用途：膏霜、乳液、卸妆油、沐浴露、面膜液、微乳化产品等					
32	ZJ-PGH21 聚甘油-2 二聚羟基硬脂酸酯 Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	一款高性能的W/O乳化剂，可以作为乳化剂单独使用，亦可与本公司的ZJ-PGI32复配使用；其具有绿色安全，无EO结构，与皮肤有极佳的相容性，对皮肤无刺激；对油脂的极性无选择性；并且可以采用冷配工艺等众多特点。		黄色浑浊粘稠液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水、乙醇。	
		156531-21-4	0.928	约5.5	<20	0.1-5%	23kg/180kg
		用途：膏霜、乳液、粉底液、BB霜等					
33	ZJ-PGI21 聚甘油-2 异硬脂酸酯 Polyglyceryl-2 Isostearate	性能优异的W/O乳化剂和O/W助乳化剂；与ZJ-PGI23复配使用能增强体系的稳定性，同时可制得非常轻盈的W/O乳化体系；可以用于各种高档晚霜、粉底和防晒产品等。ZJ-PGI21具有较高的折光率；在皮肤上附着性强而不粘腻，可作为润肤剂应用于唇彩、口红等彩妆产品中。		无色至淡黄色透明或轻微浑浊粘稠液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水、乙醇。	
		73296-86-3 81752-33-2	0.987	约7.0	<0	0.1-5%	25kg/190kg
		用途：膏霜、乳液、沐浴露、唇彩、口红等					
34	ZJ-PGI23 聚甘油-2 三异硬脂酸酯 Polyglyceryl-2 Triisostearate	亲油性乳化剂，优异的色粉分散能力；可改善口红、油性粉底“冒汗”现象；不含环氧基，原料植物来源，绿色安全，对皮肤无刺激。		无色或淡黄色透明液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水、乙醇。	
		120486-24-0	0.935	约2.5	<0	0.1-10%	23kg/180kg
		用途：膏霜、乳液、面膜液、唇彩、口红、唇膏等					

序号	商品名/标准中文名/INCI name	性能优势		性状		溶解性	
		CAS Number	密度	HLB	熔点	建议添加量	包装规格
35	ZJ-PGI32 聚甘油-3 二异硬脂酸酯 Polyglyceryl-3 Diisostearate	性能优异的W/O乳化剂和O/W助乳 化剂，乳化的膏体细腻轻盈，无明 显的油腻感；可广泛应用于保留型 和冲洗型产品；亦可与本公司的 PGH21复配使用；并且可以采用冷 配工艺；同时其无EO结构具有绿色 安全的特点，与皮肤有极佳的相容 性，对皮肤无刺激，是良好的润肤 剂。		无色或淡黄色透明粘稠 液体， 无味或轻微特征气味。		可溶于绝大多数油酯， 植物油等。 不溶于水、乙醇。	
		66082-42-6	0.954	约5.5	<0	0.1-5%	23kg/190kg
		用途：膏霜、乳液、粉底、防晒霜以及其他彩妆产品					
36	ZJ-PGL1001 聚甘油-10 月桂酸酯 Polyglyceryl-10 Laurate	具有优异的乳化、去垢和发泡性 能；良好的锁水功能和保湿效果； 其原料100%植物来源，不含EO结 构，温和不刺激。		黄色粘稠浑浊液体，加 热时变透明， 轻微特征气味。		可溶于乙醇 微溶于水。	
		34406-66-1	/	约15.8	<40	0.1-5%	20kg/200kg
		用途：膏霜、乳液、沐浴露、面膜液、微乳化产品等					

指标测试温度条件：

比重（20℃）；粘度（20℃）；折光率（25℃）。

特别提醒：本目录内容及数据均根据现阶段已知情况编辑，由于产品及技术的不断改进，本公司保留对产品指标的更改权利。本公司对产品应用方面的推荐数据不做任何保证，用户应按目录中提供的信息对产品进行验证。

上海紫江国际贸易有限公司

地址：上海市吴兴路281号2楼

电话：13916096436

传真：021-64676901