

化妆品原料安全信息

原料报送码：002490-00826-1391

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*		NATURAZ GS 213			版本号			
原料组成*	序号	中文名称	INCI 名称/英文名称	备注	含量			
					典型值/目标值		范围	
	1	甘油硬脂酸酯	GLYCERYL STEARATE	CAS 编号：91052-47-0		99.5-100%		
原料基本属性	a.主成分基本特征		b.原料来源	c.原料生产方式		d.其他特征		e.复配/混合原因
	结构明确的单一化合物		植物（间接来源）	化学反应				
化妆品中使用目的	乳化剂							
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品			护肤霜 (SkinCare) - 1-5%				
	淋洗类化妆品			-				
其他使用限制	配方禁忌							
	其他使用限制							
	警示用语							
原料性状*	颜色			白色至浅黄色				
	气味			几乎无味				
	形态			固体				
物理化学性质描述	溶解性			水溶、脂溶				
	其他性质			- 非离子乳化剂 - HLB 值 - 3.6				
生产工艺概述	工厂流程说明 1.原料入料 将原料（硬脂酸 STEARIC ACID，甘油 GLYCERINE）以工程师计算出的比例（量）泵入预热罐中或直接输送到反应釜中。混合物泵在未送至反应釜之前在预热罐中进行加热，以确保固体物料融化。通常将其加热至 80° C。 2.反应中 在反应釜中，其混合物将进一步加热至所需温度 (220° C)，并将反应时的水蒸气排去并收集。当反应达到某一点时，将施加真空以将反应推进至最终阶段。一些关键参数将根							

	据要求进行测量，然后将产品冷却并抽出以进行下一步处理。 3. 蒸馏 短程蒸馏（SPD）是油脂工业中使用的最先进的蒸馏技术。在这里我们自己设计的专有 SPD 让我们能够生产各种特色油脂。反应后的油脂会在这里蒸馏至设定的纯度。 4. 过滤处理 在灌桶前，产品会被过滤。经过一种特殊的过滤系统，我们能够以更清洁，更有效的方式减低色度与去除杂物。 5. 灌桶与包装 灌桶和包装装置是按照 GMP 规范进行设计，以确保我们的产品在灌桶包装时不受任何污染。
--	---

生产工艺概述—植物（直接来源）			
序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

生产工艺概述—动物（直接来源）			
序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

生产工艺概述—藻类和大型真菌（直接来源）			
序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

生产工艺概述—使用基因工程技术的发酵或细胞/组织培养							
序号	原料组分中文名称	基因供体生物	原始基因信息	基因修饰信息	载体构建	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

生产工艺概述—其他一般发酵或细胞/组织培养

序号	原料组分中文名称	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

【二、原料质量和特征性指标】

原料鉴别方法	依据 COA MSDS 等相关信息 纯度以气相色谱法测量
--------	---------------------------------

结构明确的单一化合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	
1	甘油硬脂酸酯	纯度		91052-47-0	99.5 - 100	%	纯度以气相色谱法测量
2	甘油硬脂酸酯	酸值		91052-47-0	0 - 3	mg KOH/g	AOCS Cd 3d-63
3	甘油硬脂酸酯	水分		91052-47-0	0 - 1	%(m/m)	AOCS Ca 2e-84
4	甘油硬脂酸酯	碘值		91052-47-0	0 - 2	g I ₂ /100 g	CA-020
5	甘油硬脂酸酯	游离甘油		91052-47-0	0 - 1	%(m/m)	AOCS Ca 14-56
6	甘油硬脂酸酯	色度 Lovibond 1", Yellow (黄色)		91052-47-0	0 - 10	-	AOCS Cc 13b-45
7	甘油硬脂酸酯	色度 Lovibond 1", Red (红色)		91052-47-0	0 - 2	-	AOCS Cc 13b-45
8	甘油硬脂酸酯	熔点		91052-47-0	63 - 69	°C	AOCS Cc 3-25
9	甘油硬脂酸酯	总单酸甘油酯		91052-47-0	90 - 100	%(m/m)	AOCS Cd 11b-91

聚合物/混合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

--	--	--	--	--	--	--	--

植物原料（直接来源）							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

肽					
序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

蛋白质					
序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

纳米原料							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

其他							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

【三、风险信息和控制指标】

重金属风险

序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

微生物风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

农药残留风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

其他风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

【四、国际权威机构评估结论】

序号	中文名称	评估机构	评估量或安全限量		限制条件
			数值	单位	

【五、其他行业使用要求简述】

该产品是油酯产品，因此其中的水含量太低，无法使微生物生长。它具有良好的抗氧化性，所以无微生物风险。

【六、其他需要说明的问题】