

# 化妆品原料安全信息

原料报送码：007957-04710-6660

## 【一、基本信息和工艺简述】

原料组成*	中文名称		INCI 名称/英文名称		备注
	印度藤黄 (GARCINIA INDICA) 籽脂		GARCINIA INDICA SEED BUTTER		
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
	其他混合物		植物 (直接来源)	仅物理粉碎/压榨/分离	
化妆品中使用目的	润肤剂				
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品		0.5-10%		
	淋洗类化妆品		0.5-10%		
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		米白色		
	气味		特征性气味		
	形态		固体 (20° C 下)		
物理化学性质描述	溶解性		脂溶		
	其他性质		酸值：<2.0 mg KOH/g 残余含水量：≤5.0% 皂化值：185-205 mg KOH/g		
生产工艺概述	Kokum butter (商品名) 是采用传统方法提取的，然后对其进行过滤。未使用溶剂或化学品。				

### 生产工艺概述—植物 (直接来源)

拉丁文	GARCINIA INDICA
-----	-----------------

理论投料配比			
序号	物料名称	数值	单位

生产工艺概述—动物（直接来源）			
拉丁文		部位	
理论投料配比			
序号	物料名称	数值	单位

生产工艺概述—藻类和大型真菌（直接来源）			
拉丁文		部位	
理论投料配比			
序号	物料名称	数值	单位

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	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	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	GC-FID 测定脂肪酸组成
--------	----------------

结构明确的单一化合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	理论值*		检验方法
					数值	单位	

聚合物/混合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	理论值*		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	理论值*		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	理论值*		检验方法
					数值	单位	

其他							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	理论值*		检验方法
					数值	单位	
1		残余含水量			≤5	%	内部程序 EPH.PCQP.0 27
2		皂化值			185- 205	mg KOH/g	NF ISO 3657
3		酸值			<2	mg KOH/g	内部程序 EPH.PCQP.0 019

### 【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	
1	锑		<1	mg/kg	
2	砷		≤1	mg/kg	
3	镉		<0.1	mg/kg	
4	铅		≤1	mg/kg	
5	汞		<0.1	mg/kg	

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	
1	菌落总数（好氧菌和霉菌）		<1000	CFU/mL	

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	
1	有机氮农药及其他		< 0.03	mg/kg	GC-MS

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	
1		CIR	2	%	驻留类

#### 【五、其他行业使用要求简述】

#### 【六、其他需要说明的问题】