

化妆品原料安全信息

原料报送码：004231-04710-5066

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	MORINGA OIL			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
	1	辣木 (MORINGA OLEIFERA) 籽油	MORINGA OLEIFERA SEED OIL		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
	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	0.1 - 100%			
	淋洗类化妆品	0.1 - 100%			
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	黄色			
	气味	特征性气味			
	形态	液体（在低温下可能结晶）			
物理化学性质描述	溶解性	脂溶			
	其他性质	密度: $0.900 \leq d \leq 0.920$ 折射率: 1.46 - 1.47			
生产工艺概述	辣木籽的采收、清洗、分拣、机械冷压、倒出、过滤				

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
1	辣木 (MORINGA OLEIFERA) 籽油	Moringa Oleifera	籽

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	气相色谱法
--------	-------

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	

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	
1	辣木 (MORINGA OLEIFERA) 籽油	酸值			≤ 12.0	mg KOH/g	内部程序 EPH.PCQP.0 19
2	辣木 (MORINGA OLEIFERA) 籽油	过氧化值			≤ 15.0	MeqO 2/kg	内部程序 EPH.PCQP.0 19

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	
1	砷		<1	ppm	
2	镉		<0.1	ppm	
3	铅		<1	ppm	
4	汞		<0.1	ppm	

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	微生物		<100	UFC/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	农药		未检出	mg/kg	

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	辣木 (MORINGA OLEIFERA) 籽油	CIR	0.001	%	驻留类

【五、其他行业使用要求简述】

【六、其他需要说明的问题】