

化妆品原料安全信息

原料报送码：202493-04710-8582

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	HTRE			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	向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油	HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL		75%	
2	吕宋橄榄 (CANARIUM LUZONICUM) 胶不挥发物	CANARIUM LUZONICUM GUM NONVOLATILES		25%		
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）、植物（间接来源）	溶剂提取		因合成工艺等产生的混合物	
化妆品中使用目的	成膜剂					
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品		1-5%			
	淋洗类化妆品		1-5%			
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		黄色至棕色			
	气味		特征性气味			
	形态		浓稠液体			
物理化学性质描述	溶解性		脂溶			

	其他性质	密度: 0.92 ≤ d ≤ 0.98 kg/m ³ 黏度: 500-1000 cPs 吕宋橄榄 (CANARIUM LUZONICUM) 胶不挥发物含量: 23-30%
生产工艺概述	采收吕宋橄榄 (CANARIUM LUZONICUM) 胶, 将其用溶剂提取, 然后转移到向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油中, 使溶剂完全蒸发。将含有吕宋橄榄 (CANARIUM LUZONICUM) 胶的油通过分子蒸馏以消除挥发性分子。残留的重馏分为吕宋橄榄 (CANARIUM LUZONICUM) 胶不挥发物。	

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	向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油	HELIANTHUS ANNUUS	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	红外光谱
--------	------

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	

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	
1		吕宋橄榄 (CANARIUM M LUZONICUM) 胶不挥发 物含量			23-30	%	红外光谱

【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		≤3	mg/kg	
3	镉		<1	mg/kg	
4	铅		≤10	mg/kg	
5	汞		<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		<100	CFU/g	
2	霉菌和酵母菌总数		<10	CFU/g	

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		0.03	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	向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油	CIR	96	%	驻留类
2	向日葵 (HELIANTHUS ANNUUS) 籽油	CIR	92	%	淋洗类

【五、其他行业使用要求简述】

【六、其他需要说明的问题】