

化妆品原料安全信息

原料报送码：126802-04710-5586

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	LIGHTDERM GLY					
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	GLYCERIN		95%	95-97%
2	罗氏榲果 (BALANIT ES ROXBURGH II) 籽油	BALANITES ROXBURGHII SEED OIL		5%	3-5%	
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）	仅物理混合（同时 存在其他生产工艺 时，无需选择此项）		自制或购得主成分 进行复配	
化妆品中使用 目的	皮肤调理剂					
化妆品中 建议添加量	驻留类化妆品		1%			
	淋洗类化妆品		1%			
其他使用限制	配方禁忌		自行输入内容：无			
	其他使用限制		无			
	警示用语		无			
原料性状*	颜色		微黄色			
	气味		原料特征气味			
	形态		液体			
物理化学性质 描述	溶解性		水溶			
	其他性质					

生产工艺概述	水醇法提取罗氏槲果籽油副产物经过滤、真空浓缩和甘油增溶。
---------------	------------------------------

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	罗氏槲果 (BALANITES ROXBURGHII) 籽油	BALANITES ROXBURGHII	种子

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	红外光谱学
--------	-------

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	罗氏榲果 (BALANITES ROXBURGHII) 籽油	蒸发残留			30	%	
2	罗氏榲果 (BALANITES ROXBURGHII) 籽油	固形物含量			30	%	
3	罗氏榲果 (BALANITES ROXBURGHII) 籽油	干燥失重/水分			70	%	
4	罗氏榲果 (BALANITES ROXBURGHII) 籽油	炽灼残渣			0	%	

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	铅		≤ 10	mg/kg	
2	汞		< 1	mg/kg	
3	砷		≤ 3	mg/kg	
4	镉		< 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/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	

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】

【六、其他需要说明的问题】