

化妆品原料安全信息

原料报送码：172428-07626-4951

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	海葡萄提取液（10%长茎葡萄蕨藻）			版本号	01	
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	水	WATER		88%	86-90%
	2	长茎葡萄蕨藻 (CAULERPA LENTILLIFERA A) 提取物	CAULERPA LENTILLIFERA EXTRACT		10%	9.5-10.5%
	3	1,2-戊二醇	PENTYLENE GLYCOL		1.0%	0.8-1.2%
	4	己二醇	HEXYLENE GLYCOL		0.5%	0.45-0.55%
5	苯氧乙醇	PHENOXYETHANOL		0.5%	0.45-0.55%	
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	藻类和大型真菌（直接来源）	仅物理粉碎/压榨/分离		仅添加稳定剂、防腐剂、抗氧剂等保证原料质量的成分	
化妆品中使用目的	保湿剂, 润肤剂, 皮肤保护剂, 肤感调节剂					
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品		10-30%			
	淋洗类化妆品		10-30%			
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		无色至淡黄色			
	气味		特征性气味			
	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	原料收集→清洗浸泡→物理压榨→离心过滤→离心提纯→按配方混合→灭菌处理→灌装打码。	

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
1	长茎葡萄蕨藻 (CAULERPA LENTILLIFERA) 提取物	CAULERPA LENTILLIFERA EXTRACT	全株

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	
--------	--

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	长茎葡萄蕨藻 (CAULERPA LENTILLIFERA) 提取物	总成分			>10	%	

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】

【六、其他需要说明的问题】