

化妆品原料安全信息

原料报送码：158295-01880-5517

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	SYQ-002			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	黄檗 (PHELLODENDRON AMURENSE) 提取物	PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT		3%	
	2	苍术 (ATRACTYLODES CHINENSIS) 提取物	ATRACTYLODES CHINENSIS EXTRACT		3%	
	3	紫花地丁 (VIOLA YEDOENSIS) 提取物	VIOLA YEDOENSIS EXTRACT		4.5%	
	4	苦参 (SOPHORA FLAVESCENS) 提取物	SOPHORA FLAVESCENS EXTRACT		3%	
	5	金樱子 (ROSA LAEVIGATA) 提取物	ROSA LAEVIGATA EXTRACT		1.5%	
	6	薄荷脑	MENTHOLUM		0.2%	
	7	丁二醇	BUTYLENE GLYCOL		30%	
	8	氨基丁酸	AMINOBUTYRIC ACID		0.02%	
	9	1,2-己二醇	1,2-HEXANEDIOL		1%	
10	水	WATER		53.78%		
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	

	聚合物/混合物	植物（直接来源）	天然存在（经简单收集、灭菌等必要工艺后，直接使用）	仅添加稳定剂、防腐剂、抗氧化剂等保证原料质量的成分
化妆品中使用目的	止痒剂			
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品	0.2-5%		
	淋洗类化妆品	0.2-10%		
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	金黄色		
	气味	特殊		
	形态	透明液体		
物理化学性质描述	溶解性	水溶		
	其他性质			
	生产工艺概述	原料确认—萃取—过滤—包装—质控—合格放行		

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	黄檗（PHELLODENDRON AMURENSE）提取物	Phellodendron amurense Rupr.	全株
2	苍术（ATRACTYLODES CHINENSIS）提取物	Atractylodes Lancea (Thunb.) DC.	果实
3	紫花地丁（VIOLA YEDOENSIS）提取物	Viola philippica	全株
4	苦参（SOPHORA FLAVESCENS）提取物	:Sophora flavescens Alt.	根
5	金樱子（ROSA LAEVIGATA）提取物	Rosa laevigata Michx	全株

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	TLC
--------	-----

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	中文名称	指标*	分子式	CAS号	控制范围*	检验方法

号					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	黄檗 (PHELLODENDRON AMURENSE) 提取物 苍术 (ACTRYLODES CHINENSIS) 提取物 紫花地 丁 (VIOLA YEDOENSIS) 提取物 苦参 (SOPHORA FLAVESCENS) 提取物 金樱子 (ROSA LAEVIGATA) 提取物	固形物含量			15	%	TLC

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	砷		2	mg/kg		
3	汞		1	mg/kg		
4	镉		5	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		50	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		

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】