

化妆品原料安全信息

原料报送码：138139-02459-9500

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	MediCalmin®					
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	丹参 (SALVIA MILTIORRHIZA) 提取物	SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT			0.5-5.0%
	2	栀子 (GARDENIA FLORIDA) 果提取物	GARDENIA FLORIDA FRUIT EXTRACT			0.5-5.0%
	3	水飞蓟素	SILYBIN			0.5-5.0%
	4	甜叶菊 (STEVIA REBAUDIANA) 叶/茎 提取物	STEVIA REBAUDIANA LEAF/STEM EXTRACT			0.5-5.5%
	5	磷脂	PHOSPHOLIPIDS			0.5-5.5%
	6	丁二醇	BUTYLENE GLYCOL			15.0- 50.0%
	7	1,3-丙二醇	PROPANEDIOL			15.0- 50.0%
	8	水	WATER			1.0-25.0%
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	其他	其他		自制或购得主成分 进行复配	
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		0.1~10.0%			
	淋洗类化妆品		0.1~10.0%			

其他使用限制	配方禁忌	自行输入内容：避免强酸、强碱、强氧化剂
	其他使用限制	
	警示用语	
原料性状*	颜色	淡黄色至黄色
	气味	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	准确称量物料，搅拌溶解，混合，过滤，灌装，贴标签。	

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

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	根据外观特性和理化指标进行鉴别
--------	-----------------

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		总固形物			10	%	热风干燥法

【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		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	

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	
1	二甘醇		1000	mg/kg	

【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】