

化妆品原料安全信息

原料报送码：002371-05761-2836

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	Humus Solute NWC				
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
	1	腐殖质提取 物	HUMUS EXTRACT		100%
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	溶剂提取		其他
化妆品中使用 目的	护发剂, 染发辅助剂, 皮肤保护剂, 防脱辅助剂				
化妆品中 建议添加量	驻留类化妆品		≤0.495%		
	淋洗类化妆品		≤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		无色至淡褐色		
	气味		有轻微的特异气味		
	形态		水溶液		
物理化学性质 描述	溶解性		水溶		
	其他性质				
生产工艺概述	该产品是通过将长崎产的腐殖土脱水干燥成细粉, 加入约 6 倍的木曾山系的地下水搅拌, 过滤上清液, 陈化至 Ph 值低于 3.0。陈化至少一年后, 通过纳米过滤器去除杂质, 制成产品。				

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	
--------	--

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	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*	检验方法
---	------	-----	-----	-------	-------	------

号					数值	单位	
1	腐殖质提取物	pH 值			2.2~3.0	ph	卫生试验法
2	腐殖质提取物	蒸发残留物			0.1~0.7	w/v%	卫生试验法
3	腐殖质提取物	灼灼残渣			0.05~0.6	w/v%	卫生试验法
4	腐殖质提取物	菌落总数			≤100	个/L	卫生试验法
5	腐殖质提取物	大肠杆菌计数			不得检出	/	卫生试验法

【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		≤ 5	ppm	制造商公司内部方法
2	镉		≤ 5	ppm	制造商公司内部方法
3	砷		≤ 1	ppm	制造商公司内部方法

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】