

# 化妆品原料安全信息

原料报送码：152597-05277-3727

## 【一、基本信息和工艺简述】

<b>原料商品名*</b>	尹南珠™海洋珍珠胶原肽 (SPET-PA99)			<b>版本号</b>		
<b>原料组成*</b>	<b>序号</b>	<b>中文名称</b>	<b>INCI 名称/英文名称</b>	<b>备注</b>	<b>含量</b>	
					<b>典型值/目标值</b>	<b>范围</b>
	1	珍珠母提取物	MOTHER OF PEARL EXTRACT			98-100%
	2	水	WATER		0-2%	
<b>原料基本属性</b>	<b>a.主成分基本特征</b>	<b>b.原料来源</b>	<b>c.原料生产方式</b>	<b>d.其他特征</b>	<b>e.复配/混合原因</b>	
	其他混合物	动物（间接来源）	仅物理混合（同时存在其他生产工艺时，无需选择此项）		仅添加稳定剂、防腐剂、抗氧化剂等保证原料质量的成分	
<b>化妆品中使用目的</b>	抗氧化剂, 肤感调节剂, 皮肤保护剂					
<b>化妆品中建议添加量</b>	<b>驻留类化妆品</b>	0.01%——2%				
	<b>淋洗类化妆品</b>	0.01%——2%				
<b>其他使用限制</b>	<b>配方禁忌</b>					
	<b>其他使用限制</b>					
	<b>警示用语</b>					
<b>原料性状*</b>	<b>颜色</b>	无色透明或轻度混浊, 有少量活性沉淀物质				
	<b>气味</b>	带有珍珠母特征性淡腥味				
	<b>形态</b>	液体				
<b>物理化学性质描述</b>	<b>溶解性</b>	水溶				
	<b>其他性质</b>					
<b>生产工艺概述</b>	生产工艺类型：提取纯化 工艺简述：净选珍珠母贝——>抽取——>离心——>分离——>过滤——>灭菌——>质检——>包装——>成品					

**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	
1		蛋白质			0.15- — 0.17	%	
2		牛磺酸			200— 251	mg/kg	

### 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	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*	检验方法

号					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	汞		≤1	mg/kg	
2	铅		≤10	mg/kg	
3	砷		≤2	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		≤1000	CFU/g	
2	霉菌和酵母菌总数		≤100	CFU/mL	
3	耐热大肠菌群		不得检出	CFU/mL	
4	金黄色葡萄球菌		不得检出	CFU/mL	
5	铜绿假单胞菌		不得检出	mg/kg	

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】