

# 化妆品原料安全信息

原料报送码：164467-04710-1786

## 【一、基本信息和工艺简述】

<b>原料商品名*</b>	FRAMETIME CX			<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	膨润土	BENTONITE		90%	87.5-92.5%
	2	黄原胶	XANTHAN GUM		5%	2.5-7.5%
3	柠檬酸	CITRIC ACID		5%	2.5-7.5%	
<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	矿物、细菌、真菌或其他单细胞生物	仅物理混合（同时存在其他生产工艺时，无需选择此项）		自制或购得主成分进行复配	
<b>化妆品中使用目的</b>	乳化稳定剂					
<b>化妆品中建议添加量</b>	<b>驻留类化妆品</b>		1 - 10%			
	<b>淋洗类化妆品</b>		1 - 10%			
<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>		浅褐色			
	<b>气味</b>		特征性气味			
	<b>形态</b>		粉末			
<b>物理化学性质描述</b>	<b>溶解性</b>		其他：在油和水分散			
	<b>其他性质</b>		pH(在 20° C 10%的水溶液中) :5.0< pH <7.50			

<b>生产工艺概述</b>	原料分别称量(粉状)，在反应器中对膨润土施加压力和摩擦，保持条件加入柠檬酸和黄原胶。
---------------	--

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	红外光谱
--------	------

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		水活性			<0.750	/	内部程序 EPH.PCQP.0 08 平衡相 对湿度
2		残留水分			≤10	%	内部程序 EPH.PCQP.0 27 干燥失 重

### 【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	锑		<1	ppm	
2	砷		<3	ppm	
3	镉		<1	ppm	
4	铅		<10	ppm	
5	汞		<1	ppm	

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	微生物		<100	UFC/mL	

### 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	
1	膨润土	CIR	0.1-10	%	
2	黄原胶	CIR	6	%	驻留类
3	黄原胶	CIR	6	%	淋洗类
4	柠檬酸	CIR	4	%	驻留类
5	柠檬酸	CIR	10	%	淋洗类

### 【五、其他行业使用要求简述】

### 【六、其他需要说明的问题】