

化妆品原料安全信息

原料报送码：141516-05694-8630

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	Frametime CXG				
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	膨润土	BENTONITE		84%
	2	黄原胶	XANTHAN GUM		6%
3	柠檬酸	CITRIC ACID		5%	4.0-6.0%
4	硬脂酰谷氨 酸钠	SODIUM STEAROYL GLUTAMATE		5%	4.0-6.0%
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	植物（间接来源）、矿物	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
化妆品中使用目的	乳化剂, 增稠剂				
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品	20%			
	淋洗类化妆品	20%			
其他使用限制	配方禁忌				
	其他使用限制	柠檬酸：根据化妆品安全技术规范 2015 版，在化妆品使用时的最大允许浓度为总量 6%（以酸计）。其他限制和要求：pH≥3.5（淋洗类发用产品除外）。注意事项：如用于非防晒类护肤化妆品，且含≥3%的 α-羟基酸或标签上宣称 α-羟基酸时，应注明“与防晒化妆品同时使用”。			
	警示用语				
原料性状*	颜色	棕色			
	气味	特征性气味			
	形态	粉末			
物理化学性质	溶解性	不溶			

描述		
	其他性质	pH 在 10%水溶液：6.0 - 8.5
生产工艺概述	将膨润土和黄原胶混合后，加入硬脂酰谷氨酸钠和柠檬酸再次混合。	

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	IR
--------	----

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		pH 在 10%水溶液			6.0 - 8.5	/	pH (USP 731)

【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	7439-92-1	< 10	ppm	
2	汞	7439-97-6	< 1	ppm	
3	砷	7440-38-2	< 2	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	

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;
6	硬脂酰谷氨酸钠	CIR	2	%	驻留类;配方无刺激
7	硬脂酰谷氨酸钠	CIR	1.1	%	淋洗类;配方无刺激

【五、其他行业使用要求简述】

【六、其他需要说明的问题】