

化妆品原料安全信息

原料报送码：006422-04710-5535

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	OL03D			版本号		
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	司拉氯铵膨润土	STEARALKONIUM BENTONITE		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	矿物	化学反应			
化妆品中使用目的	粘度调节剂					
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品		0.1 - 20%			
	淋洗类化妆品		0.1 - 20%			
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		浅褐色至淡黄色			
	气味		特征性气味			
	形态		粉末			
物理化学性质描述	溶解性		脂溶			
	其他性质		pH(20° C 时在 10%水溶液中) :9.0 ≤ pH ≤ 11.0			
生产工艺概述	采矿、破碎、精制、活化作用、干燥、过筛、辐照(按需)、使用季铵盐进行表面改性/接枝、干燥/过筛。					

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	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		有机物			30.0 – 40.0	%	内部程序 EPH.PCQP.0 28 烧失量
2		残留水分			≤ 10.0	%	内部程序 EPH.PCQP.0 27 干燥失 重法
3		水活性			< 0.750	/	内部程序 EPH.PCQP.0 08 平衡相 对湿度

【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		<10	ppm	
2	砷		<5	ppm	
3	镉		<5	ppm	
4	铅		<20	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	司拉氯铵膨润土	CIR	6.5	%	驻留类;配方无刺激
2	司拉氯铵膨润土	CIR	0.051	%	淋洗类;配方无刺激

【五、其他行业使用要求简述】

在 FFP3 防尘口罩用于呼吸保护

【六、其他需要说明的问题】