

附件

化妆品原料安全信息填报式样

【一、基本信息和工艺简述】

原料名称	中文名称*	INCI 名称/英文名称	《已使用化妆品原料目录》中的序号	备注		
					纳米原料需备注“(纳米级)”; 使用来源于石油、煤焦油的碳氢化合物的, 应备注 CAS 号, 单一组分除外; 使用着色剂为色淀的, 可选择备注“(色淀)”, 并说明所用色淀的种类	
原料分类和关键特征	a.原料基本特征 <input type="checkbox"/> 结构明确的单一化合物 <input type="checkbox"/> 聚合物/混合物 <input type="checkbox"/> 其他混合物	b.原料来源 <input type="checkbox"/> 合成 <input type="checkbox"/> 植物(直接来源) <input type="checkbox"/> 植物(间接来源) <input type="checkbox"/> 动物(直接来源) <input type="checkbox"/> 动物(间接来源) <input type="checkbox"/> 藻类和大型真菌(直接来源) <input type="checkbox"/> 藻类和大型真菌(间接来源) <input type="checkbox"/> 细菌、真菌或其他单细胞生物 <input type="checkbox"/> 矿物 <input type="checkbox"/> 其他	c.原料生产方式 <input type="checkbox"/> 天然存在 <input type="checkbox"/> 化学合成 <input type="checkbox"/> 仅物理粉碎/压榨/分离 <input type="checkbox"/> 溶剂提取 <input type="checkbox"/> 水解 <input type="checkbox"/> 使用基因工程技术的发酵或细胞/组织培养 <input type="checkbox"/> 其他一般发酵或细胞/组织培养 <input type="checkbox"/> 其他	d.其他特征 <input type="checkbox"/> 肽 <input type="checkbox"/> 蛋白质 <input type="checkbox"/> 纳米原料 <input type="checkbox"/> 香精		
	化妆品中建议添加量	驻留类化妆品 淋洗类化妆品	XX-XX % XX-XX %			
其他使用限制	配方禁忌	不建议与以下原料同时使用: XX、XX、XX……				
	其他使用限制					
	警示用语					
原料性状*	颜色					
	气味					

	形态					
物理化学性质描述	溶解性 (水溶/脂溶/不溶/其他, 勾选为必填项; Log Pow 为选填项)	<input type="checkbox"/> 水溶 <input type="checkbox"/> 脂溶 <input type="checkbox"/> 不溶 <input type="checkbox"/> 其他				
	其他性质	脂水分配系数 Log Pow:				
生产工艺概述*	生产工艺简要概述:					
	<input type="checkbox"/> 植物 (直接来源) <input type="checkbox"/> 动物 (直接来源) <input type="checkbox"/> 藻类和大型真菌 (直接来源)	拉丁名*				
		部位*	基础下拉菜单 (可多选): 根/茎/叶/花/果实/种子/全株/其他 (选择后可编辑)			
		理论投料配比	序号	物料名称	数值	单位
			1			
	2					
					
	<input type="checkbox"/> 使用基因工程技术的发酵或细胞/组织培养	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*			
<input type="checkbox"/> 其他一般发酵或细胞/组织培养	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	
--------	--

原料质量和特征性指标						
序号	指标*	分子式	CAS 号	理论值*		检验方法
				数值	单位	
<input type="checkbox"/> 结构明确的单一化合物						
1				XX-XX		
2					
3					
<input type="checkbox"/> 聚合物/混合物 (先从“原料组成”信息中选取“中文名称”、再生成以下固定项目，其他内容自行补充)						
1	聚合度			XX-XX		
2	平均分子量			XX-XX	Da	
3					
<input type="checkbox"/> 植物原料 (直接来源) (先从“原料组成”信息中选取“中文名称”、再生成以下固定项目，其他内容自行补充)						
1	先从下拉菜单中勾选 (指标性成分、总成分、蒸发残留、固形物含量、干燥失重/水分、炽灼残渣、典型物理化学指标、其他), 然后填写具体指标名称					
2					
3					
<input type="checkbox"/> 肽 (先从“原料组成”信息中选取“中文名称”、再生成以下固定项目，其他内容自行补充)						
1	氨基酸个数*		XX-XX		
	氨基酸种类*	下拉菜单+“其他”填写.....				

	关于序列、组成或结构的特征描述*				
	平均分子量*			XX-XX	Da	
	氨基酸序列 (寡肽类原料应明确氨基酸序列)	(填写, 可同时上传 PDF)				
2					
3					
<input type="checkbox"/> 蛋白质 (先从“原料组成”信息中选取“中文名称”、再生成以下固定项目, 其他内容自行补充)						
	氨基酸个数*			XX-XX		
	氨基酸种类	下拉菜单+“其他”填写.....				
1	关于序列、组成或结构的特征描述*				
2	平均分子量*			XX-XX	kDa	
3					
<input type="checkbox"/> 纳米原料 (先从“原料组成”信息中选取“中文名称”、再生成以下固定项目, 其他内容自行补充)						
1	粒径范围*			XX-XX	nm	
2	平均粒径* (数量尺寸分布)	(两种形式的平均粒径, 一般应至少选填一项)		XX-XX	nm	
3	平均粒径* (质量尺寸分布)			XX-XX	nm	
4	表面修饰*	(如不存在表面修饰, 可填写“无”)				
5					
注: 以上为部分类型原料的必填项; 其他类型原料, 根据实际情况填写						

【三、风险信息和控制指标】(必要时)

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	基础下拉菜单:		XX-XX	mg/kg	

	铅/砷/汞/镉/铬/镍/硒/铍/锑/锇/钴/其他(选择后可编辑)				
2					
.....					
微生物风险					
1	基础下拉菜单: 菌落总数/霉菌和酵母菌总数/耐热大肠菌群/金黄色葡萄球菌/铜绿假单胞菌/其他(选择后可编辑)		XX-XX	/g /mL CFU/g CFU/mL	
2					
.....					
农药残留风险					
1			XX-XX		
2					
.....					
其他风险					
1	基础下拉菜单: 甲醇/二噁烷/石棉/甲醛/二甘醇/苯酚/丙烯酰胺/仲链烷胺/亚硝胺/1,3-丁二烯/氢醌/苯/其他(选择后可编辑)		XX-XX		
2					
.....					

【四、国际权威机构评估结论】(选填)

评估机构	评估量或安全限量		限制条件	评估报告
	数值	单位		
基础下拉菜单: SCCS/CIR/IFRA/W HO/FAO/其他(选择后可编辑)	基础下拉菜单: 驻留类/淋洗类/ 其他(选择后可 编辑)	(上传 PDF)
	
	
.....				
.....				

【五、其他行业使用要求简述】（选填）

【六、其他需要说明的问题】（选填）

注：

- 1、根据企业勾选的原料分类和关键特征信息，对后续的原料安全信息部分填报项目作默认设置。原料生产商应根据原料实际情况和法规要求，自行判断是否适用。如默认设置的填报项目确不适用，可填写为“/”；如未包括法规中要求填报的内容，可自行增加填报。
- 2、原料名称如未能包括某些具体信息、需要进一步备注的，可在对应的备注栏中填写。如，纳米原料应当备注“(纳米级)”；使用来源于石油、煤焦油的碳氢化合物的（单一组分除外），应当备注 CAS 号（参考清单见附 1）；使用着色剂为色淀的，可选择备注“(色淀)”，并说明所用色淀的种类。
- 3、寡肽类原料应明确氨基酸序列；在填写序列时，20 种天然氨基酸应使用中文名或者规范的三字母或单字母缩写，见附 2。
- 4、对于植物（直接来源）、动物（直接来源）、藻类和大型真菌（直接来源）的原料，按生产工艺填写理论投料配比，如生产过程中添加的必要溶剂或稳定剂、防腐剂、抗氧化剂等，按生产 1000kg 添加的量计。
- 5、对于其他类别的原料，比如化工合成的原料，在生产过程中如添加稳定剂、防腐剂、抗氧化剂等，原料质量和特征性指标一栏填写该物质在原料中的添加比例。