

昆明市食品药品检验所(昆明市食品药品检验研究院)资质认定能力表(非食品)

证书编号: 162500140045 有效期: 2028年05月19日

检验检测机构地址: 昆明市西山区气象路60号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一		化妆品				
1	卫生化学	1. 1	pH	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 1 pH值		
		1. 2	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 2 汞		
		1. 3	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 3 铅		
		1. 4	砷	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 4 砷		
		1. 5	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 5 镉		
		1. 6	锂等37种元素	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 6 锂等37种元素		
		1. 7	钕等15种元素	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1. 7 钕等15种元素		
		1. 8	阴离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018		
		1. 9	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531. 3-1995		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	卫生化学	1.10	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
		1.11	三氯卡班	关于印发化妆品中丙烯酰胺等禁用物质或限用物质检测方法的通知(国食药监许[2011]96号)附件6 化妆品中三氯卡班的检测方法		
		1.12	糖皮质激素(41种)	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
2	禁用组分	2.1	雌三醇等7种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.4 雌三醇等7种组分		
		2.2	米诺地尔等7种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.5 米诺地尔等7种组分		
		2.3	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.6 6-甲基香豆素		
		2.4	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22 甲醇		
		2.5	乙醇等37种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.33 乙醇等37种组分		
		2.6	63种激素类成分	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.34 化妆品中激素类成分的检测方法(国家药品监督管理局 2019年第66号)		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	限用组分	3.1	α-羟基酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.1 化妆品中葡萄糖酸等14种原料的检验方法(国家药品监督管理局2024年第45号通告)	只做酒石酸、羟基乙酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸	
		3.2	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.9 巯基乙酸	不做第一法	
		3.3	水杨酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.10 水杨酸		
		3.4	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 3.12 游离氢氧化物		
4	防腐剂	4.1	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.8 甲醛(国家药品监督管理局2021年第17号通告)	只做第一法	
		4.2	甲基异噻唑啉酮等23种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分(国家药品监督管理局2021年第17号通告)	只做甲基氯异噻唑啉酮、2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇、甲基异噻唑啉酮、苯甲醇、苯氧乙醇、4-羟基苯甲酸甲酯、苯甲酸、4-羟基苯甲酸乙酯、4-羟基苯甲酸异丙酯、4-羟基苯甲酸丙酯、4-羟基苯甲酸异丁酯、4-羟基苯甲酸丁酯	
		4.3	吡硫鎘锌等19种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.2 吡硫鎘锌等19个组分(国家药品监督管理局2021年第17号通告)	只做三氯卡班、水杨酸、氯咪巴唑、吡罗克酮乙醇胺盐	

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	防晒剂	5.1	苯基苯并咪唑磺酸等15种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		
		5.2	3-亚苄基樟脑等22种防晒剂	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 5.8 化妆品中3-亚苄基樟脑等22种防晒剂的检测方法(国家药品监督管理局2019年第40号通告)		
6	染发剂	6.1	对苯二胺等32种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等32种组分(国家药品监督管理局2021年第17号通告)		
7	洗发液洗发膏	7.1	耐热	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		
		7.2	耐寒	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		
		7.3	泡沫	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		
		7.4	有效物含量(总固体)	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		
		7.5	有效物含量(无机盐(乙醇不溶物))	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		
		7.6	有效物含量(氯化物)	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	洗面奶洗面膏	8.1	耐热	洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013		
		8.2	耐寒	洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013		
9	香水	9.1	色泽稳定性	香水、古龙水QB/T 1858-2004		
		9.2	浊度	香水、古龙水QB/T 1858-2004		
10	化妆水	10.1	耐热	化妆水QB/T 2660-2004		
		10.2	耐寒	化妆水QB/T 2660-2004		
11	微生物检验	11.1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2 菌落总数检验方法		
		11.2	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3 耐热大肠菌群检验方法		
		11.3	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法		
		11.4	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法		
		11.5	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法		

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	洁净环境					
1	微生物	1. 1	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
		1. 2	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		
2	空气悬浮粒子	2. 1	悬浮粒子	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
3	物理参数	3. 1	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 2	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 3	风速和风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
3	物理参数	3. 4	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013		
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 5	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 6	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 7	高效过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		
		3. 8	换气次数	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010		