

国家标准《洗面奶（膏、慕斯、啫喱、粉）》（征求意见稿）编制说明

一、工作简况

1、任务来源

本标准根据《国家标准化管理委员会关于下达 2024 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发[2024]25 号），计划编号 20241663-T-607，项目名称“洗面奶（膏、慕斯、啫喱、粉）”进行制定，主要起草单位：上海香料研究所有限公司、广州环亚化妆品科技股份有限公司等，计划应完成时间为 2025 年 9 月。

2、制定背景

为贴合消费者日益多元化的需求，洗面奶及洗面膏产品的形态呈现多样化趋势，不仅限于传统的乳状、膏状，还拓展出了慕斯、啫喱、粉状等多种新颖形式。然而，现行的国家标准 GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》仅针对性地适用于洗面奶和洗面膏两类产品。

慕斯、啫喱、粉状等新型面部清洁产品，其核心功能与洗面奶、洗面膏无异，均旨在实现面部的有效清洁。但由于这些产品独特的剂型特性，它们无法直接遵循 GB/T 29680 标准。因此，生产企业不得不各自为政，制定企业标准，这一现状导致了洁面产品市场质量参差不齐，不仅阻碍了产品质量的整体提升，还可能因缺乏统一标准而使得产品中的潜在有害成分未得到妥善管控，进而威胁到消费者的健康安全。

鉴于此，制定一个全面覆盖各类面部清洁产品的统一标准显得尤为迫切。这一标准将作为指导生产、规范使用及市场秩序的重要依据，有助于推动产品品质的提升，增强产品的国际竞争力。同时，通过标准的设立，可以激励生产工艺落后的企业进行技术改造，进而提升我国日化行业的整体技术水平，这不仅是行业发展的内在需求，也是推动行业迈向更高层次的必由之路。

3、主要工作过程

起草阶段：2024年，国家标准化管理委员会下达计划后，起草组对国内外的相关标准和资料开展了广泛的调研工作，向有关单位征求对标准起草的意见，并对市场上的产品进行收集，对主要的指标进行了验证，并组织了多次会议进行了讨论，在此基础上形成了征求意见稿。

4、主要参加单位和工作组成员等

本标准起草单位：xxx。

本标准主要起草人：xxx。

二、标准编制原则和主要内容

1、标准编制原则

本标准是在 GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》的基础上修订，结合我国相关法律法规和标准的要求制定。

本标准按 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》编写。

2、标准主要内容的论据

2.1 制标依据

本标准制定的主要依据为《化妆品安全技术规范（2015年版）》、GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》，另外还参考了相关标准GB/T 37625《化妆品检验规则》、QB/T 1685《化妆品产品包装外观要求》以及相关的法律法规等。

2.2 修订内容及技术指标的确立

本标准是对GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》的修订，增加了洗面慕斯、洗面啫喱、洗面粉三个清洁面部皮肤产品，以提高标准的适用性。

2.2.1 术语和定义

删除了原“乳化型洗面奶、乳化性洗面膏、非乳化型洗面奶、非乳化型洗面膏”的定义，根据产品的特性和使用的原料，增加了“洗面奶、洗面膏、洗面慕斯、洗面啫喱、洗面粉”的定义；

洗面奶 facial washing milk的定义：一般以表面活性剂、润肤剂、增稠剂、水等为原料，经混合或混合乳化工艺制成的有一定流动性，外观为乳液状或水状或略稠状液体的产品。

洗面膏 facial washing cream的定义：一般以表面活性剂、润肤剂、增稠剂、水等为原料，经混合或混合乳化工艺制成的不易流动的，外观为膏、霜状的产品。

洗面慕斯 facial washing mousse的定义：一般以表面活性剂、润肤剂、增稠剂、水等为原料，经混合或混合乳化工艺制成的液体，经特定包装挤压或从一个加有压力的容器中向外喷出后形成泡沫状产品。

洗面啫喱 facial washing gel的定义：一般以表面活性剂、润肤剂、增稠剂、水等为原料，经混合或混合乳化工艺制成的粘稠液体，经混合或混合乳化工艺制成的呈透明或半透明凝胶状或半流动性粘稠产品。

洗面粉 facial washing powder的定义：一般以表面活性剂、改性淀粉、调理剂、活性添加剂等为原料，经混合工艺制成的粉末或颗粒状产品。

2.2.2 产品分类

根据洗面奶、膏、慕斯、啫喱的工艺不同，可分为乳化型（I型）、非乳化型（II型）。洗面粉不做分类。

2.2.3 使用的原料、包装材料要求

根据《化妆品安全技术规范》（2015年版），增加了包装材料要求：直接接触化妆品的包装材料应当安全，不得与化妆品发生化学反应，不得迁移或释放对人体产生危害的有毒有害物质。

2.2.4 感官指标

洁面产品感官指标考虑标准实施反馈意见和现有产品情况，质感项目要求由均匀一致（含颗粒或灌装成特定外观的产品除外）改为：均匀一致（多层或含颗粒或灌装成特定外观的产品除外）。色泽、香气指标规定为“符合规定色泽”和“符合规定香型”，满足消费者对产品感官要求，与原标准一致。

2.2.5 耐热、耐寒

耐热、耐寒指标是反映产品稳定性的指标之一，指标规定为“ $(40 \pm 1)^\circ\text{C}$ 保持24h，恢复至室温后无异常”“ $(-8 \pm 2)^\circ\text{C}$ 保持24h，恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象”，与原标准一致。

2.2.6 pH值

pH值是表示化妆品酸碱度的一个重要指标，为减少对皮肤的刺激，保护消费者的健康安全设立了该指标。指标的设定是参考了相关护肤类产品的要求而确定的，指标规定为：乳化型（I型）产品“4.0~8.5”；非乳化型（II型）、洗面粉产品“4.0~11.0”（含 α -羟基酸、 β -羟基酸产品可按企标执行）；与原标准一致，验证数据见表2。

2.2.7 微生物指标

根据《化妆品安全技术规范（2015年版）》的要求，微生物指标与《化妆品

安全技术规范》（2015年版）保持一致，以保障消费者人体健康安全。

2.2.8 有害物质限量

有害物质铅、砷、汞、镉、甲醇、二噁烷、石棉限量，与《化妆品安全技术规范》（2015年版）保持一致，确保产品的安全性。

2.2.9 净含量

净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》规定。

2.2.10 包装外观要求

包装外观要求按照 QB/T 1685 《化妆品产品包装外观要求》执行。

3、试验方法和检验规则

3.1 试验方法：

本标准主要试验方法如下，验证数据见表2。

3.1.1 感官指标

色泽项目测试方法与原标准一致。

质感项目考虑到洗面粉类产品的实际情况，更新为：“取试样适量，在室温下置于手心、手背或双臂内侧观察”。

3.1.2 耐热、耐寒、离心分离

耐热、耐寒、离心分离项目测试方法与原标准一致。

3.1.3 pH

pH值测试方法则按GB/T 13531.1《化妆品通用检测方法 pH值的测定》，针对洗面奶、洗面膏、洗面啫喱、洗面粉的产品形态，采用稀释法测试；针对洗面慕斯的产品形态，采用直测法测试。

3.1.4 有害物质限量：

有害物质铅、砷、汞、镉、甲醇、二噁烷、石棉的试验方法与《化妆品安全技术规范》（2015年版）一致。

3.1.5 微生物指标

根据《化妆品安全技术规范（2015年版）》的要求，微生物试验方法与《化妆品安全技术规范》（2015年版）一致。

3.1.6 包装外观

按QB/T 1685规定的方法检验。与原标准一致。

3.1.7 净含量

按JJF 1070 规定的方法测定。与原标准一致。

3.2 检验规则

检验规则按GB/T 37625《化妆品检验规则》执行。

4. 解决的主要问题

本标准解决了面部皮肤清洁产品的术语和定义、分类，以及各类产品特征指标和试验方法的确立。

5. 修订标准时应列出与原标准的主要差异和水平对比

本标准是对GB/T 29680-2013《洗面奶、洗面膏》的修订，增加了洗面慕斯、洗面啫喱、洗面粉三个清洁面部皮肤产品，主要差异和水平对比见表1。

表 1 与原标准的主要差异和水平对比表

指标	原标准 GB/T 29680-2013		新标准 GB/T 29680-××××			比较
	乳化型（I型）	非乳化型（II型）	乳化型（I型）	非乳化型（II型）	洗面粉	
色泽	符合规定色泽		符合规定色泽			一致
香气	符合规定香型		符合规定香型			一致
质感	均匀一致（含颗粒或灌装成特定外观的产品除外）		均匀一致（多层或含颗粒或灌装成特定外观的产品除外）			增加多层
耐热	(40±1)℃保持 24h，恢复至室温后无异常		(40±1)℃保持 24h，恢复至室温后无异常			一致
耐寒	(-8±2)℃保持 24h，恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象		(-8±2)℃保持 24h，恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象			一致
pH(25)℃	4.0~8.5 (含α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)	4.0~11.0 (含α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)	4.0~8.5 (含α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)	4.0~11.0 (含α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)		一致
离心分离	2000r/min, 30min 无油水分离（颗粒沉淀除外）	—	2000r/min, 30min 无油水分离（颗粒沉淀除外）	—		一致
汞/（mg/kg）	≤1		≤1			一致
砷/（mg/kg）	≤10		≤2			进行更新
铅/（mg/kg）	≤40		≤10			进行更新

指标	原标准 GB/T 29680-2013		新标准 GB/T 29680-××××			比较
	乳化型 (I 型)	非乳化型 (II 型)	乳化型 (I 型)	非乳化型 (II 型)	洗面粉	
镉/ (mg/kg)	/	/	≤5			进行更新
甲醇/ (mg/kg)	/	/	≤2000			进行更新
二噁烷/ (mg/kg)	/	/	≤30			进行更新
石棉	/	/	不得检出			进行更新
菌落总数/ (CFU/g 或 CFU/ml)	≤500 或 ≤1000		≤500 或 ≤1000			一致
霉菌和酵母菌/ (CFU/g 或 CFU/ml)	≤100		≤100			一致
耐热大肠菌群/ (g 或 ml)	不得检出		不得检出			一致
铜绿假单胞菌/ (g 或 ml)	不得检出		不得检出			一致
金黄色葡萄球菌/ (g 或 ml)	不得检出		不得检出			一致

三、主要试验（或验证）情况分析、综述结论，技术经济论证，预期的经济效益、社会效益和生态效益

1、主要试验（或验证）情况分析、综述结论

标准研制过程中，起草组通过多方努力，收集了面部清洁类产品各类样品和数据，按照本标准要求对主要指标进行验证，验证数据见表 2。

表 2 验证数据

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
1	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.6(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
2	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.3	符合要求	符合要求	符合要求
3	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.4(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
4	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
5	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.4	符合要求	符合要求	符合要求
6	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.1	符合要求	符合要求	符合要求

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
7	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7	符合要求	符合要求	符合要求
8	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.4(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
9	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
10	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.1	符合要求	符合要求	符合要求
11	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
12	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	5.4	符合要求	符合要求	符合要求
13	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.8	符合要求	符合要求	符合要求
14	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.8	符合要求	符合要求	符合要求
15	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.8	符合要求	符合要求	符合要求
16	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.9	符合要求	符合要求	符合要求
17	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.8	符合要求	符合要求	符合要求
18	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.9	符合要求	符合要求	符合要求
19	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.1	符合要求	符合要求	符合要求
20	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	10.0(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
21	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.9(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
22	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8	符合要求	符合要求	符合要求
23	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.8(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
24	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.1(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
25	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.4	符合要求	符合要求	符合要求
26	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	5.3	符合要求	符合要求	符合要求
27	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7	符合要求	符合要求	符合要求

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
28	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.1	符合要求	符合要求	符合要求
29	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	10.6(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
30	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.3	符合要求	符合要求	符合要求
31	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	5.7	符合要求	符合要求	符合要求
32	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	4.9	符合要求	符合要求	符合要求
33	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.3(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
34	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	10.0(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
35	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.2	符合要求	符合要求	符合要求
36	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.4	符合要求	符合要求	符合要求
37	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.4(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
38	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.8(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
39	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
40	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.9(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
41	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.6	符合要求	符合要求	符合要求
42	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.5	符合要求	符合要求	符合要求
43	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.5	符合要求	符合要求	符合要求
44	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.5	符合要求	符合要求	符合要求
45	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.8(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
46	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.3	符合要求	符合要求	符合要求
47	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.2	符合要求	符合要求	符合要求
48	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.5	符合要求	符合要求	符合要求

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
49	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.5	符合要求	符合要求	符合要求
50	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.5	符合要求	符合要求	符合要求
51	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.1	符合要求	符合要求	符合要求
52	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.3	符合要求	符合要求	符合要求
53	洗面粉	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.5	符合要求	符合要求	符合要求
54	洗面粉	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.5	符合要求	符合要求	符合要求
55	洗面粉	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
56	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.5(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
57	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.0	符合要求	符合要求	符合要求
58	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.6[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
59	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.4	符合要求	符合要求	符合要求
60	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.5[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
61	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.6[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
62	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.2[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
63	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.2[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
64	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.6[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
65	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.5[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
66	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.2[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
67	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.5[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
68	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.5	符合要求	符合要求	符合要求
69	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.2	符合要求	符合要求	符合要求

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
70	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.2	符合要求	符合要求	符合要求
71	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.3	符合要求	符合要求	符合要求
72	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.3	符合要求	符合要求	符合要求
73	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.3	符合要求	符合要求	符合要求
74	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.1	符合要求	符合要求	符合要求
75	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.1	符合要求	符合要求	符合要求
76	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
77	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
78	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
79	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.2[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
80	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.5[非乳化型]	符合要求	符合要求	符合要求
81	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	9.4(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
82	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
83	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
84	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
85	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
86	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.7	符合要求	符合要求	符合要求
87	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.9	符合要求	符合要求	符合要求
88	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.3	符合要求	符合要求	符合要求
89	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.6	符合要求	符合要求	符合要求
90	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.1	符合要求	符合要求	符合要求

序号	产品类别	色泽	香气	质感	耐热	耐寒	pH 值	离心分离	微生物指标	有害物质限量
91	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	10.1(非乳化型)	符合要求	符合要求	符合要求
92	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.0	符合要求	符合要求	符合要求
93	洗面膏	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	5.6	符合要求	符合要求	符合要求
94	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.0	符合要求	符合要求	符合要求
95	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.9	符合要求	符合要求	符合要求
96	洗面啫喱	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.9	符合要求	符合要求	符合要求
97	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	5.9	符合要求	符合要求	符合要求
98	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.5	符合要求	符合要求	符合要求
99	洗面慕斯	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.5	符合要求	符合要求	符合要求
100	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	8.4	符合要求	符合要求	符合要求
101	洗面奶	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	7.9	符合要求	符合要求	符合要求
102	洗面粉	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	6.0	符合要求	符合要求	符合要求

经过市售产品验证，表明技术指标要求科学、合理，检测方法有效、可行。

2、技术经济论证，预期的经济效益、社会效益和生态效益

随着生活水平的提高，越来越多的消费者使用面部清洁类产品，其质量的优劣直接关系到消费者的人体健康和安全。但目前我国只有洗面奶、洗面膏标准，无统一的洗面慕斯、洗面啫喱、洗面粉标准，产品质量良莠不齐，急需制定统一的国家标准，既能为提供指导组织生产、交货验收和监督检查提供依据，又能规范生产，确保产品质量，保护消费者的利益。同时对完善化妆品标准体系，减少企业重复制标，节约社会有限资源等方面有重要的意义。

四、采用国际标准和国外先进标准情况，与国际、国外同类标准水平的对比情况，国内外关键指标对比分析与测试的国外样品、样机的相关数据对比情况
据查证，目前尚无该产品国际标准或国外先进标准。

五、以国际标准为基础的起草情况，以及是否合规引用或者采用国际国外标准，并说明未采用国际标准的原因

据查证，目前尚无相关国际标准或国外先进标准。

六、与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性

本标准技术指标符合我国现行相关法律、法规、规章及相关标准要求。

七、重大分歧意见与处理经过与依据

本标准在征求意见过程和审定过程中未出现重大分歧意见。

八、涉及专利的有关说明

本标准不涉及专利。

九、实施国家标准的要求，以及组织措施、技术措施、过渡期和实施日期的建议等措施建议

建议本标准以推荐性国家标准的形式发布。建议本标准于发布日期6个月后实施。全国香料香精化妆品标准化技术委员会负责组织该项标准的宣贯工作。该标准属修订标准，新标准实施之日起，原标准废止。

十、其它应予说明的事项

无。

标准起草工作组

2025年3月6日