



检测报告

报 告 编 号 R20240122008

样 品 中 文 名 称 雪玲妃沁润洁面慕斯 II

样 品 外 文 名 称 /

送 检 单 位 江西初美化妆品有限公司

江西中妆检验检测中心有限公司



声 明

- 一、本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、本检测报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，未经本机构批准、不得复制（全文复制除外）报告。
- 三、本检测报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检测报告一式三份，两份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

检验地址：江西省南昌市红谷滩区嘉言路 668 号用友南昌产业园-二期二号研发楼 B03002、B03003、B03005 至 B03013、B03015

邮政编码：330000

联系电话：18170844570



江西中妆检验检测中心有限公司

检测报告

样品中文名称	雪玲妃沁润洁面慕斯 II	样品数量及规格	2 瓶, 500ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	14624544V225
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2026/12/28
受理日期	2024 年 01 月 13 日	检验日期	2024 年 01 月 13 日 ~01 月 18 日
检验项目	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		
检验依据	《化妆品安全技术规范》2015 年版		
送检单位	江西初美化妆品有限公司		
地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号 7 栋车间		
生产企业	江西初美化妆品有限公司		
地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号 7 栋车间		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果

微生物检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	限值	单项评价
菌落总数	CFU/mL	<10	第五章 2	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/mL	<10	第五章 6	≤100	合格
耐热大肠菌群	/mL	未检出	第五章 3	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/mL	未检出	第五章 5	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/mL	未检出	第五章 4	不得检出	合格

(本页以下空白)

编制: 赖毅倩

审核: 陈永

签发: (授权签字人)

签发日期: 2024 年 01 月 13 日



江西中妆检验检测中心有限公司

检测报告

样品中文名称	雪玲妃沁润洁面慕斯 II	样品数量及规格	3 瓶, 500ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	14624544V225
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2026/12/28
受理日期	2024 年 01 月 13 日	检验日期	2024 年 01 月 13 日 ~01 月 20 日
检验项目	pH、色泽、香气、质感、耐热、耐寒、汞、铅、砷、镉、二噁烷		
检验依据	《化妆品安全技术规范》2015 年版、《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》 GB/T 13531.1-2008、《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 (非乳化型 (II 型))		
送检单位	江西初美化妆品有限公司		
地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号 7 栋车间		
生产企业	江西初美化妆品有限公司		
地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号 7 栋车间		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出 浓度	限值	单项评 价
pH	/	7.1	GB/T 13531.1-2008 稀释法	/	4.0~11.0 (含 α -羟基酸、 β - 羟基酸产品可按企 标执行)	合格
色泽	/	符合规定色泽	GB/T 29680-2013 6.1.1	/	符合规定色泽	合格
香气	/	符合规定香型	GB/T 29680-2013 6.1.2	/	符合规定香型	合格
质感	/	均匀一致	GB/T 29680-2013 6.1.3	/	均匀一致 (含颗粒或 罐装成特定外观的 产品除外)	合格
耐热	/	无分层现象	GB/T 29680-2013 6.2.1	/	(40 \pm 1) $^{\circ}$ C 保持 24h, 恢复至室温后 无分层现象	合格
耐寒	/	无分层、泛粗、 变色现象	GB/T 29680-2013 6.2.2	/	(-8 \pm 2) $^{\circ}$ C 保持 24h, 恢复至室温后无分 层、泛粗、变色现象	合格
铅	mg/kg	<0.030	第四章 1.6	0.030	\leq 10	合格
砷	mg/kg	0.0036	第四章 1.6	0.001	\leq 2	合格



检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值	单项评价
汞	mg/kg	<0.001	第四章 1.6	0.001	≤1	合格
镉	mg/kg	<0.001	第四章 1.6	0.001	≤5	合格
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法	1	≤30	合格

(本页以下空白)

检测中心

编制: 赖毅倩

审核: 陈永

签发: [授权签字人]

签发日期: 2024



****报告结束****