

广州美姿生物科技有限公司

成品检验报告 (面膜)

表格编号: QM-QR-08(A/S)

产品名称	川奈之汀复活草精华保湿面膜	批号	BH180001	检验日期	2023.08.24	报告日期	2023.08.29
规格	30ml	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	1片	
项目	企业、国家标准				结果	单项评价	仪器
感官指标	色泽	与样板一致			一致	√	目视
	香味	与样板一致			一致	√	嗅觉
	外观	与样板一致			一致	√	目视
理化指标	pH值	4.0-8.5			6.00	√	pH计
	耐热	(40±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	恒温培养箱
	耐寒	(-5±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	低温试验箱
	粘度、粘度(25℃) mpa's(转子数, 转速)	规定值			1098 2# 12r 45.1%	√	粘度计
卫生指标	细菌菌落总数	≤1000cfu/g			<10cfu/g	√	恒温培养箱
	霉菌和酵母菌菌落总数	≤100cfu/g			<10cfu/g	√	生化培养箱
容量要求	符合规定				符合	√	电子称
包装要求	符合规定				符合	√	目视
标示	符合规定				符合	√	目视
总评	合格						
备注: 打“-”表示该项免检, 打“√”表示该项合格。							
检验人: 方玉芬				审核人: 姚建华			



广州美姿生物科技有限公司

成品检验报告（面膜）

表格编号：QA-QR-06(A/0)

产品名称	川奈之汀复活草精华保湿面膜	批号	BH18MD01	检验日期	2023.08.24	报告日期	2023.08.29
规格	30ml	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	1片	
项目		企业、国家标准			结果	单项评价	仪器
感官指标	色泽	与样板一致			一致	√	目视
	香味	与样板一致			一致	√	嗅觉
	外观	与样板一致			一致	√	目视
理化指标	pH值	4.0-8.5			6.00	√	pH计
	耐热	(40±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	恒温培养箱
	耐寒	(-5±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	低温试验箱
	粘度、粘度(25℃) mpa's(转子数, 转速)	规定值			1098 2# 12r 45.1%	√	粘度计
卫生指标	细菌菌落总数	≤1000cfu/g			<10cfu/g	√	恒温培养箱
	霉菌和酵母菌菌落总数	≤100cfu/g			<10cfu/g	√	生化培养箱
容量要求		符合规定			符合	√	电子称
包装要求		符合规定			符合	√	目视
标示		符合规定			符合	√	目视
总评	合格						
备注：打“-”表示该项免检。打“√”表示该项合格。							
检验人：方玉芬				审核人：姚建华			



广州美姿生物科技有限公司

成品检验报告（面膜）

表格编号：QA-QR-06(A/0)

产品名称	川奈之汀复活草精华保湿面膜	批号	BH17MD03	检验日期	2023.08.24	报告日期	2023.08.29
规格	30ml	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	1片	
项目		企业、国家标准			结果	单项评价	仪器
感官指标	色泽	与样板一致			一致	√	目视
	香味	与样板一致			一致	√	嗅觉
	外观	与样板一致			一致	√	目视
理化指标	pH值	4.0-8.5			6	√	pH计
	耐热	(40±1)℃保持24h,恢复至室温后无分层现象			无异常	√	恒温培养箱
	耐寒	(-5±1)℃保持24h,恢复至室温后无分层现象			无异常	√	低温试验箱
	粘度、粘度(25℃) mpa's(转子数,转速)	规定值			1066 2# 12r 43.8%	√	粘度计
卫生指标	细菌菌落总数	≤1000cfu/g			<10cfu/g	√	恒温培养箱
	霉菌和酵母菌菌落总数	≤100cfu/g			<10cfu/g	√	生化培养箱
容量要求		符合规定			符合	√	电子称
包装要求		符合规定			符合	√	目视
标示		符合规定			符合	√	目视
总评	合格						
备注：打“-”表示该项免检。打“√”表示该项合格。							
检验人：方玉芬				审核人：姚建华			



## 广州美姿生物科技有限公司

### 成品检验报告（面膜）

表格编号：QA-QR-06(A/0)

产品名称	川奈之汀复活草精华保湿面膜	批号	BH17MD02	检验日期	2023.08.23	报告日期	2023.08.28
规格	30ml	执行标准	QB/T2872-2017			样品数量	1片
项目		企业、国家标准			结果	单项评价	仪器
感官指标	色泽	与样板一致			一致	√	目视
	香味	与样板一致			一致	√	嗅觉
	外观	与样板一致			一致	√	目视
理化指标	pH 值	4.0-8.5			5.91	√	pH计
	耐热	(40±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	恒温培养箱
	耐寒	(-5±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	低温试验箱
	粘度、粘度(25℃) mpa's(转子数, 转速)	规定值			1146 2# 12r 47.0%	√	粘度计
卫生指标	细菌菌落总数	≤1000cfu/g			<10cfu/g	√	恒温培养箱
	霉菌和酵母菌菌落总数	≤100cfu/g			<10cfu/g	√	生化培养箱
容量要求		符合规定			符合	√	电子称
包装要求		符合规定			符合	√	目视
标示		符合规定			符合	√	目视
总评	合格						
备注：打“-”表示该项免检。打“√”表示该项合格。							
检验人：方玉芬				审核人：姚建华			



广州美姿生物科技有限公司

成品检验报告（面膜）

表格编号：QA-QR-06(A/0)

产品名称	川奈之汀复活草精华保湿面膜	批号	BH17MD01	检验日期	2023.08.23	报告日期	2023.08.28
规格	30ml	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	1片	
项目		企业、国家标准			结果	单项评价	仪器
感观指标	色泽	与样板一致			一致	√	目视
	香味	与样板一致			一致	√	嗅觉
	外观	与样板一致			一致	√	目视
理化指标	pH 值	4.0-8.5			6.23	√	pH计
	耐热	(40±1) °C保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	恒温培养箱
	耐寒	(-5±1) °C保持24h, 恢复至室温后无分层现象			无异常	√	低温试验箱
	粘度、粘度 (25°C) mpa's(转子数, 转速)	规定值			1088 2# 12r 44.8%	√	粘度计
卫生指标	细菌菌落总数	≤1000cfu/g			<10cfu/g	√	恒温培养箱
	霉菌和酵母菌菌落总数	≤100cfu/g			<10cfu/g	√	生化培养箱
容量要求		符合规定			符合	√	电子称
包装要求		符合规定			符合	√	目视
标示		符合规定			符合	√	目视
总评							
备注：打“-”表示该项免检。打“√”表示该项合格。							
检验人：方玉芬				审核人：姚建华			

