

成品 检验报告 (面膜)

产品名称	川奈之汀 酒粕靓肤精华面膜	批号	BH16MD02	检验日期	2023.8.22	报告日期	2023.8.27
规格	30ml/片	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	/	
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			6.12	√	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			1165 2# 12r 47.9%	√	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	√	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		



成品 检验报告 (面膜)

产品名称	川奈之汀 酒粕靓肤精华面膜	批号	BH16MD03	检验日期	2023. 8. 23	报告日期	2023. 8. 28
规格	30ml/片	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	/	
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			6.09	√	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			1155 2# 12r 47.5%	√	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		



成品 检验报告 (面膜)

产品名称	川奈之汀 酒粕靓肤精华面膜	批号	BH16MD01	检验日期	2023.8.22	报告日期	2023.8.27
规格	30ml/片	执行标准	QB/T2872-2017		样品数量	/	
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			6.19	√	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			1200 2# 12r 49.3%	√	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			

