

检测 报告

TEST REPORT

样品名称: 芦氧焕采水光素颜霜

委托单位: 广州美兮生物科技有限公司

检测类别: 委托检验

编制: 伍立泓 伍立泓

审核: 林瑞玲 林瑞玲

批准: 陈俊峰 陈俊峰



签发日期: 2024-05-17

声 明

1. 报告无本公司“检验检测专用章”（或公章）和骑缝章无效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 报告不得涂改、增删。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告，复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”或公章无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出申请，逾期不予受理。逾期或变质样品不做复检。
6. 对客户自送样品，检测结果仅对来样负责。
7. 本报告中标注为“客户信息”的真实性由客户方负责。
8. 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定的项目，检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
9. 不带 CMA 标识的报告，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称：广东省产品质量检测有限公司

地址：广州市白云区广花二路 888 号 708 室、711 室、715 室、722 室

邮编：510450

电话：（020）3123 8563

邮箱：wang@gdchanpin.com

检测报告

生产企业	广州美兮生物科技有限公司			
生产地址	广州市花都区启源大道4号二、三楼、4号之三			
样品信息	样品名称	芦氧焕采水光素颜霜	接样日期	2024年05月10日
	型号规格	50g/瓶	样品数量	7瓶
	样品编号	GDQT2024050559	检测日期	2024年05月10日-2024年05月16日
	商标	/	批号	BEI24050901
	样品状态描述	淡粉色乳霜状	限用日期	EXP20270508
检测项目	二甘醇、苯酚*、外观、香气、耐寒、耐热、pH(25°C)、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、汞、铅、砷、镉、二噁烷			
仪器设备信息	名称	型号	自编号	
	原子吸收分光光度计	AA-7000F/G	GDQT-JS-001	
	原子荧光光度计	AFS-8520	GDQT-JS-004	
	分析天平	AUW220/ 0.0001g	GDQT-FS-006	
	冷柜	BD/BC/99KEM (E)	GDQT-FS-083	
	二级生物安全柜	BSC- 1604 II A2	GDQT-JS-053	
	电热恒温培养箱	DHP-9052	GDQT-JS-016	
	气质联用仪	GC-2010 Plus/GCMS- QP2010 SE	GDQT-JS-003	
	气相色谱仪	GC-2010 PRO	GDQT-JS-033	
	隔水式恒温培养箱	GHP-9050	GDQT-JS-017	
	隔水式培养箱	GHP-9160	GDQT-JS-054	
	顶空进样器	HS-72A	GDQT-JS-071	
	电热恒温水浴锅	HWS-24	GDQT-FS-001	
	生物双目显微镜	L2800	GDQT-JS-009	
	高效液相色谱仪	LC-20A	GDQT-JS-002	
	高效液相色谱仪	LC-20ADXR	GDQT-JS-083	
	立式高压灭菌锅	LDZM-80L-I	GDQT-JS-030	
立式高压灭菌锅	LDZX-80L-II	GDQT-JS-012、GDQT-JS-013		

	霉菌培养箱	LRH-1000F	GDQT-JS-028
	生化培养箱	LRH-250	GDQT-JS-018、GDQT-JS-024、 GDQT-JS-025、GDQT-JS-026
	霉菌培养箱	MJ-250-I	GDQT-JS-019、GDQT-JS-027
	pH 计	PHSJ-3F	GDQT-JS-007
	气相色谱质谱联用仪	QP2010 SE	GDQT-JS-072
	洁净工作台	SW-CJ-2F	GDQT-JS-052
	电子天平	T1000/0.1g	GDQT-FS-007
实验室地址	广州市白云区广花二路 888 号 708 室、711 室、715 室、722 室		
检测依据	QB/T 1857-2013 润肤膏霜 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 2 菌落总数检验方法 《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 《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 《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 《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 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 2.19 二噁烷 第二法 气相色谱-质谱法 QB/T 5411-2019 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 GDQT-SOP-511 化妆品中氢醌、苯酚的测定* GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH 值的测定 稀释法		
评定依据	QB/T 1857-2013 润肤膏霜 (O/W) 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测结论	送检样品按照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、QB/T 1857-2013 润肤膏霜检验, 所检项目符合标准要求。		
备注	无		

检测结果:

序号	检测项目	检测方法依据	标准要求	检测结果	检出限	测量单位	单项评价
1	外观	QB/T 1857-2013 润肤膏霜	膏体应细腻, 均匀一致 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	膏体细腻, 均匀一致	/	/	合格
2	耐寒	QB/T 1857-2013 润肤膏霜	(-8±2) °C 保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	与试验前无明显性状差异	/	/	合格
3	耐热	QB/T 1857-2013 润肤膏霜	O/W: (40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象; W/O: (40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后渗油率 ≤3%	无油水分离现象	/	/	合格
4	香气	QB/T 1857-2013 润肤膏霜	符合规定香型	符合规定香型	/	/	合格
5	pH	GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH 值的测定 稀释法	水包油型: 4.0~8.5	6.7	/	/	合格
6	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	≤1000	<10	/	CFU/g	合格
7	霉菌和酵母菌总数	《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	≤100	<10	/	CFU/g	合格
8	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	不得检出	未检出	/	/g	合格
9	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	不得检出	未检出	/	/g	合格
10	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	不得检出	未检出	/	/g	合格

11	汞	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光 光度法	≤1	<0.002	0.002	mg/kg	合格
12	砷	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光 光度法	≤2	<0.01	0.01	mg/kg	合格
13	铅	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分 光光度法	≤10	<1.5	1.5	mg/kg	合格
14	镉	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	≤5	<0.18	0.18	mg/kg	合格
15	二噁烷	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 2.19 二噁烷 第二法 气 相色谱-质谱法	≤30	<1	1	mg/kg	合格
16	二甘醇	QB/T 5411-2019 化妆品 中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法	-	<400	啫喱类、 水剂类: 200; 膏 霜类和 乳液类: 400	mg/kg	/
17	苯酚	GDQT-SOP-511 化妆品中 氢醌、苯酚的测定	不得检出	<2	2	μg/g	合格
备注: 1. 检测方法偏离、增删及特殊环境说明: 无 2. 样品的偏离、增删及特殊环境说明: 无 3. 特定方法或客户特殊要求: 无 4. 分包情况说明: 无 5. 检测结果的测量不确定度: 无 6. “未检出”表示检测结果小于检出限。							

报告结束