



检测告

TEST REPORT

博士与你 BOSHIYUNI 玻色因舒颜

样品名称: 抗皱面霜

委托单位: 广东欣姿美化妆品有限公司

检测类别: 委托检验



编制: 庞雨萍 庞雨萍

审核: 林瑞玲 🌃

批准: 陈俊峰 所像峰

签发日期: 2024-12-26





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		广东欣姿美化妆品有限公司					
生产地址		广州市花都区新雅街迎春路1号A栋1层B区、2层、4层、5层,B栋1层A区、4层					
样品信	样品名称	博士与你 BOSHIYUNI 玻色因舒颜抗 皱面霜	接样日期	2024年12月19日			
	型号规格	50g/瓶	样品数量	5 瓶			
	样品编号	GDQT2024121883	检测日期	2024年12月19日-2024年12月24日			
息	商标	/	生产日期/ 生产批号	20241219			
	样品状态 描述	米白色膏体	限用日期/ 保质期	20271218			
检测 项目	耐热、耐寒、二甘醇、外观、香气、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						
	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			
仪器	电热恒温培养箱		DHP-9052	GDQT-JS-016			
设备信息	气相色谱仪		GC-2010 Plus	GDQT-JS-020			
旧心	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-5	GDQT-FS-026			
	电热恒温水浴锅		HWS-24	GDQT-FS-001			
	生物双目显微镜		L2800	GDQT-JS-009			
	立式高压灭菌锅		LDZM-80L-I	GDQT-JS-030			

第3页共6页



	立式高压灭菌锅	LDZX-80L-11	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				
	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	广州市白云区广花二路 888 号 708 室、711 室、7	715 室、722 室					
	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						
检测	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 3	耐热大肠菌群检	群检验方法				
依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 1.	2 第一法 氢化	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 氢化特	勿原子荧光光度法				
	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 1.	3 第二法 火焰原	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				
	QB/T 5411-2019 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法						
	国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告 附件 13 化妆品中二噁烷的检验方法						
评定	QB/T 1857-2013 润肤膏霜(W/O)						
依据	《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 项目符合标准要求。	年版)、QB/T 1	857-2013 润肤膏霜检验,所检				
备注	无						





检测结果:

1.22	测结未:						
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)℃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	0/W: (40±1) ℃ 保持 24h, 恢复 室温后应无油水 分离现象; W/0: (40±1) ℃ 保持 24h, 恢复 室温后渗油率 ≤3%	0	/	%	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	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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. 018	0. 002	mg/kg	合格
11	砷	《化妆品安全技术规范》	€2	<0. 01	0. 01	mg/kg	合格



		(2015 年版)第四章 1.4					
		第一法 氢化物原子荧光					
		光度法					
12	铅	《化妆品安全技术规范》	≤10	<1.5	1.5	mg/kg	合格
		(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》		<0.18	0. 18	mg/kg	合格
13	镉	(2015 年版) 第四章 1.5	≤ 5				
		火焰原子吸收分光光度法					
14	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	/
15	二噁烷	国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告 附 件 13 化妆品中二噁烷的 检验方法	≤30	<1	液基膏液胶粉油 (基)	mg/kg	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-

