

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称: 博士与你 BOSHIYUNI 玻色因舒颜
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 林瑞玲

批准: 陈俊峰 陈俊峰

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		
样品信息	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
	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			
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	
	气相色谱仪	GC-2010 Plus	GDQT-JS-020	
	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	

	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
	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	<p>QB/T 1857-2013 润肤膏霜</p> <p>《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 2 菌落总数检验方法</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>《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</p> <p>QB/T 5411-2019 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法</p> <p>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</p>		
评定依据	<p>QB/T 1857-2013 润肤膏霜（W/O）</p> <p>《化妆品安全技术规范》（2015 年版）</p>		
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%	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》 (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
13	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
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	液态水 基类、 膏霜乳 液类、 凝胶类: 1; 粉类、 卸妆油 类: 2	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