

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称: HUNMUI 韩伦美羽蓝甘菊舒缓精
华霜

委托单位: 广州奥琪生物科技有限公司

检测类别: 委托检验



编制: 向婷 何婷

审核: 林瑞玲 林瑞玲

批准: 陈俊峰 陈俊峰

签发日期: 2025-08-11

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. 未加盖 CMA 章的报告不具有对社会的证明作用。

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		广州奥琪生物科技有限公司		
生产地址		广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房（自主申报）		
样品信息	样品名称	HUNMUI 韩伦美羽蓝甘菊舒缓精华霜	接样日期	2025 年 08 月 04 日
	型号规格	50g/瓶	样品数量	8 瓶
	样品编号	GDQT2025080350	检测日期	2025 年 08 月 04 日-2025 年 08 月 09 日
	商标	/	生产日期/ 生产批号	2025/08/03
	样品状态描述	白色膏霜	限用日期/ 保质期	2028/08/02
检测项目	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、pH 值、汞、铅、砷、镉、二噁烷			
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>《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 1.1 pH 值</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>《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.19 气相色谱-质谱法（国家药监局 2024 年第 12 号通告附件 13）</p>			



评定依据	《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 年版）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	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	≤ 500	<10	/	CFU/g	合格
2	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
3	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
4	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
5	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
6	pH 值	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.1 pH 值 稀释法	4.5~7.5 (含 4.5 以及 7.5)	6.8	/	/	合格
7	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
8	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
9	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
10	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
11	二噁烷	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 2.19 气相色谱-质谱法	≤ 30	<1	液态水 基类、 膏霜乳	mg/kg	合格

		(国家药监局 2024 年第 12 号通告附件 13)			液类、 凝胶类: 1; 粉类、 卸妆油 类: 2		
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none">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

有限公司