



201819002778



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6478



检验报告

报告编号 WTZ23F05096847M

样品名称 蔽琦舒缓祛痘膏

申请单位 广州市馨雨化妆品有限公司

检验类别 委托检验

2023年05月12日

佛山市沃尔特测试技术服务有限公司

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇顺联国际机械城2座二楼13-19号

电话：+86-757-23811398 传真：+86-757-23811381 邮箱：info@waltek.com.cn



扫码查验
报告真伪

第 1 页 共 3 页

声明：①报告无“检验检测专用章”、无相关责任人签字、无骑缝章均无效。②报告涂改增删无效，未经本公司书面批准，不得部分复制报告。③对委托检验送检样品，其样品的来源、信息、判定依据等均由客户提供，本公司不对来样的真实性、准确性及代表性负责，检测结果仅对来样负责。④本报告不得用于产品标签、广告宣传、评优及商品宣传等活动。⑤对本报告有异议，应于报告发放之日起七个工日内向本单位提出书面异议，逾期则视为承认本报告之切。⑥若报告未加盖CMA资质认定标识，则仅供委托方内部参考使用，不具有对社会的证明作用。⑦带“S”标识的检测项目为分包项目。⑧带“N”标识的检测项目未获中国合格评定国家认可委员会认可，若为企业标准/团体标准的感官项目则亦不在可进行广东省资质认定的范围。⑨本报告判定规则按约定基于简单接受风险共担原则。

佛山市沃特测试技术服务有限公司
检验报告

报告编号：WTZ23F05096847M

样 品 名 称	蔻琦舒缓祛痘膏	生 产 日 期 / 批 号	23D06199
商 标	蔻琦	保 质 期 / 限 用 日 期	20260405
型 号/规 格/等 级	30g/瓶	样 品 数 量	5瓶
样 品 状 态	正常	检 验 类 别	委托检验
样 品 性 状	黄红色膏霜	来 样 方 式	送检
委 托 日 期	2023年05月05日	抽 样 基 数	----
验 讫 日 期	2023年05月12日	贮 存 条 件	其他(避光常温储存)
委 托 单 位	广州市馨雨化妆品有限公司		
委托单位地址	广州市白云区均禾街罗岗村环村西路馨雨工业区8号		
生 产 单 位	广州市馨雨化妆品有限公司		
生产单位地址	广州市白云区均禾街罗岗村环村西路馨雨工业区8号		
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,汞,铅,砷,镉,pH (25°C),外观,香气,耐热性能,耐寒性能		验检测专用章 Wang Group (Fos)
检 测 依 据	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》, 《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
判 定 依 据	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》		
检 验 结 论	所检项目符合QB/T 1857-2013《润肤膏霜》标准(水包油型 o/w)要求。 ---以下空白。	授权签字人: 签发日期: 2023年05月12日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效	
备 注			

佛山市沃特测试技术服务有限公司
检验报告

报告编号：WTZ23F05096847M

检验结果

检验项目	单位	检验方法	方法检出浓度	标准要求	检验结果	单项评价
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	10	≤1000	<10	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	≤100	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	不得检出	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	不得检出	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	不得检出	未检出	符合
汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1	<0.002	符合
铅	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10	<1.5	符合
砷	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2	<0.01	符合
镉	mg/kg	第四章 1.5 镉 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5	<0.18	符合
pH (25℃)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	4.0~8.5 (pH不在上述范围内的产品按企业标准执行)	6.9	符合
外观	/	QB/T 1857-2013	/	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)	符合标准要求	符合
香气	/	QB/T 1857-2013	/	符合规定香型	符合标准要求	符合
耐热性能	/	QB/T 1857-2013 5.2.2	/	(40±1) ℃下保持 24h, 恢复至室温后应无油水分离现象	符合标准要求	符合
耐寒性能	/	QB/T 1857-2013	/	(-8±2) ℃下保持 24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	符合标准要求	符合

===== 报告结束 =====

