



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6478



检 验 报 告

报告编号 WTZ23F02032023M

样品名称 颜预流光精粹水

申请单位 广州尚妆优品生物科技有限公司

检验类别 委托检验

2023年03月06日

佛山市沃特测试技术有限公司

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

佛山市沃特测试技术有限公司
检验报告

报告编号: WTZ23F02032023M

| | | | |
|----------|---|----------|------------|
| 样品名称 | 颜预流光精粹水 | 生产日期/批号 | YP23022512 |
| 商标 | 颜预 | 保质期/限用日期 | 2026/02/24 |
| 型号/规格/等级 | 100ml/瓶 | 样品数量 | 4瓶 |
| 样品状态 | 正常 | 检验类别 | 委托检验 |
| 样品性状 | 乳白色液体 | 来样方式 | 送检 |
| 委托日期 | 2023年02月27日 | 抽样基数 | --- |
| 验讫日期 | 2023年03月06日 | 贮存条件 | 其他(常温) |
| 委托单位 | 广州尚妆优品生物科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼(自主申报) | | |
| 生产单位 | 广州尚妆优品生物科技有限公司 | | |
| 生产单位地址 | 广州市白云区白云湖街大朗北路98号C栋301房、C栋601房 | | |
| 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℃),外观,香气,耐热性能,耐寒性能 | | |
| 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03月06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 | | | |



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作日内向本单位提出书面异议, 逾期则视为承认本报告之一切。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： WTZ23F02032023M

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) | 6.4 | 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 =====

