







检验报告

报告编号 WTZ23F02035302M

样品名称 颜预甘草精萃液

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09日



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



扫码查验 报告真伪



佛山市沃特测试技术服务有限公司 检验报告

报告编号: WTZ23F02035302M

х <u>Б</u> ЯП У 	1 0200002111						
样 品 名 称	颜预甘草精萃液	生 产 日 期 / 批 号	YP23022517				
商标	颜预	保 质 期 / 限 用 日 期	2026/02/24				
型号/规格/等级	5ml/支	样 品 数 量	20支				
样 品 状 态	正常	检 验 类 别	委托检验				
样 品 性 状	绿色透明液体	来 样 方 式	送检				
委 托 日 期	2023年02月28日	抽样基数					
验讫日期	2023年03月09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 単 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,耐寒,耐热,香气,外观,pH,相对密度(20℃/20℃)						
检 测 依 据	QB/T 2660-2004《化妆水》,《化妆品安全技术规范》(2015年版)						
判 定 依 据	QB/T 2660-2004《化妆水》						
	根据QB/T 2660-2004《化妆水》标准(单层型) 以下空白。	要求,对单项项目	目进行评价。				
检验结论	1 2 2 1						
备 注							
	I.						

佛山市沃特测试技术服务有限公司 检验报告

报告编号: WTZ23F02035302M

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
露和酵母菌总数	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
耐寒	/	QB/T 2660-2004	/	(5±1) ℃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
耐热	/	QB/T 2660-2004	/	(40±1) ℃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
香气	/	QB/T 2660-2004	/	符合规定香型	符合标准要求	符合
外观 /		QB/T 2660-2004	/	均匀液体,不含 杂质	符合标准要求	符合
рΗ	/	GB/T 13531.1-2008(直 测法)	/	4.0 [~] 8.5 (直测 法) (α-、β- 羟基酸类产品除 外)	6.3	符合

第 3 页 共 4 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 发品,其类品的表演。 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: WTZ23F02035302M

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
相对密度(20℃ /20℃)	/	GB/T 13531.4-2013 第一 法 密度瓶法	/	/	1.0302	/

===== 报告结束 ======

