



广东欣研检验检测有限公司

检测报告

报告编号: XYJCR250922-112

样品名称: 雪完美光感美白淡斑面膜

申请单位: 蔚然（广东）生物技术有限公司

生产单位: 蔚然（广东）生物技术有限公司

2025年09月22日





声 明

- 一、本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、本检测报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效，纸质版多页报告无骑缝章无效（PDF电子版报告除外）。
- 三、本检测报告未加盖资质章时，仅供客户内部使用。
- 四、未经公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- 五、对本报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理。
- 六、报告更改后，发出的电子版报告将不被追回，委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告相关方。

联系地址:广东省佛山市三水区大塘镇工业园区大塘园清盈路2号F4 2楼、3楼、4楼（住所申报）

检验地址:广东省佛山市三水区大塘镇工业园区大塘园清盈路2号F4 1楼、2楼、3楼、4楼

邮政编码:528143

联系电话:0757-87271826

邮 箱:foshanxinyan@yeah.net



样品名称	雪完美光感美白淡斑面膜	生产日期/批号	WR04031
商标	雪完美	保质期或限期使用日期	20280808
检测类别	委托检测	样品规格及数量	25ml*5片/盒, 共4盒
接样日期	2025年09月15日	样品状态和特征	乳白色粘稠液体附着在白色膜布上
检测日期	2025年09月15日-2025年09月20日	来样方式	送检
申请单位	蔚然（广东）生物技术有限公司		
申请单位地址	肇庆高新区正隆一街2号厂房A栋1层（一照多址）		
申请单位联络信息	/		
生产单位	蔚然（广东）生物技术有限公司		
生产单位地址	肇庆高新区正隆一街2号厂房（A栋1层、B栋1层）		
检测项目	详见下页		
检测依据	《化妆品安全技术规范》（2015年版）、QB/T 2872-2017《面膜》（面贴膜）		
判定依据及检测结论	送检样品按《化妆品安全技术规范》（2015年版）、QB/T 2872-2017《面膜》（面贴膜）判定，所检项目均符合要求，检测结果详见下页。 <div style="text-align: center;">  检验检测专用章 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效 </div>		
备注	/		
编制人	徐浩	批准人	
审核人	赵伟平	签发日期	2025年09月22日

序号	检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项判定
1	菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	/	<10	≤1000	合格
2	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	合格
3	耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	未检出	不得检出	合格
4	金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
5	铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
6	汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
7	铅	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
8	砷	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
9	镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
10	甲醇	mg/kg	第四章 2.22 第一法 气相色谱法	25	<25	≤2000	合格
11	pH(25℃)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	6.6	4.0~8.5	合格
12	外观	/	QB/T 2872-2017 《面膜》	/	符合标准要求	湿润的纤维贴膜或胶状成型贴膜	合格
13	香气	/	QB/T 2872-2017 《面膜》	/	符合标准要求	符合规定香气	合格
14	耐寒	/	QB/T 2872-2017 《面膜》	/	符合标准要求	(-8±2)℃保持24 h,恢复至室温后与试验前无明显差异	合格
15	耐热	/	QB/T 2872-2017 《面膜》	/	符合标准要求	(40±1)℃保持24 h,恢复至室温后与试验前无明显差异	合格

备注: (1) “< (X)” 表示检测结果低于检出限 (X), 即未检出。

—报告结束—