



保化检测



201819002582



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

GD·FDA

广东省食品药品监督管理局
认定化妆品监督检验机构
粤食药监妆[2007]120号

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

报告编号 H202317272

样品编号 GDHJ001202305822
样品名称 曼秀雷敦薄荷修护润唇霜
委托单位 曼秀雷敦(中国)药业有限公司

2023年09月11日

实验室地址：广东省广州市黄埔区科学城揽月路80号科技创新基地
邮政编码：510663 电话：020-32053603 020-32068265 网址：www.gdctc.com.cn



保化检测

检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202317272

样品编号(Sample No.): GDHJ001202305822

样品名称 Sample Name	曼秀雷敦薄荷修护润唇膏	商标 Trade Mark	曼秀雷敦
样品规格 Specifications	9g	样品数量 Quantity Received	12 瓶
样品状态 Sample State	半透至白色膏体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	B02752/ 2025.07
委托单位 Client	曼秀雷敦(中国)药业有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	中国广东省中山市三乡镇第二工业区	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	曼秀雷敦(中国)药业有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2023-09-05
抽样地点 Sampling Location	_____	抽样基数 Sample Batch	_____
非标 Nonstandard	_____	偏离 Departure	_____
检验项目 Test Items	见下页	不确定度 Incertitude	_____
检验日期 Test Date	2023 年 09 月 05 日~09 月 10 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	Q/MXZG 006-2019《涂抹型护唇膏》,《化妆品安全技术规范》(2015 年版)。		
检验结论 Test Conclusion	符合 Q/MXZG 006-2019《涂抹型护唇膏》标准要求。 符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)标准要求。 以下空白 2023 年 09 月 11 日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效		
备注 Note	1、我单位获 CMA 认定授权的检验能力覆盖企业标准 Q/MXZG 006-2019《涂抹型护唇膏》所涉及的全部项目(参数)。 2、检验项目附有“*”标志表明该项目的检测标准(方法)未经 CNAS 认可。		

批准(Technique Controller):

审核(Checker):

制表(Organizer):

(2023-09-11)



保化检测

检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202317272

样品编号(Sample No.): GDHJ001202305822

序号	检验项目	单位	检测标准 (方法)	检验结果	判定依据	单项评定
1	外观	/	Q/MXZG 006-2019	符合标准要求	呈膏状、组织细腻、无肉眼可见异物。	合格
2	色泽	/	Q/MXZG 006-2019	白色、均匀一致	具有相应品种的颜色、均匀一致。	合格
3	气味	/	Q/MXZG 006-2019	符合标准要求	无油脂异味，具相应品种的气味。	合格
4	*耐热	/	Q/MXZG 006-2019	符合标准要求	(45 ± 1) °C 保持 24h，恢复至室温后与试验前无明显性状差异	合格
5	*耐寒	/	Q/MXZG 006-2019	符合标准要求	-5 °C ~ -10 °C 保持 24h，恢复至室温后与试验前无明显性状差异	合格
6	*过氧化值	%	Q/MXZG 006-2019	0.0	≤0.2	合格
7	净含量偏差	/	JJF1070-2005	符合标准要求	按《定量包装商品计量监督管理办法》执行	合格
8	汞	mg/kg	《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	<0.002	≤1	合格
9	铅	mg/kg	《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	<5 (定量浓度 5)	≤10	合格
10	砷	mg/kg	《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	<0.01	≤2	合格
11	镉	mg/kg	《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	<0.18	≤5	合格



保化检测

检验结果

Test Results



报告编号(Report No.): H202317272

样品编号(Sample No.): GDHJ001202305822

序号	检验项目	单位	检测标准(方法)	检验结果	判定依据	单项评定
12	菌落总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2 菌落总数检验方法	<10	≤500	合格
13	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	《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	<10	≤100	合格
14	耐热大肠菌群	/g	《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	未检出	不得检出	合格
15	金黄色葡萄球菌	/g	《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	未检出	不得检出	合格
16	铜绿假单胞菌	/g	《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	未检出	不得检出	合格

注: 方法检出浓度——汞 0.002mg/kg、铅 1.5mg/kg、砷 0.01mg/kg、镉 0.18mg/kg。

*** 报告完 End Of Report ***



声明: ①本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性, 对检验检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。②本报告为委托检验报告, 仅对来样所检项目负责。③未经本机构批准, 本报告不得涂改或增删, 不得部分复制(全文复制除外)。④本报告未盖本机构检验检测专用章无效、纸质版多页报告无骑缝章或无逐页加盖印章无效(PDF 电子版报告除外)。⑤委托方如对本报告有异议, 请于收到报告十五日内以书面形式提出, 逾期不予受理。⑥本检验报告一式三份, 二份交送检单位, 一份由本中心存档。