



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14826



广东微化检验科技有限公司

检测报告

检验检测专用章

报告编号:	MC-202438671G1
检测类别:	委托检测
样品名称:	HUNMUI韩伦美羽专研去渍美白牙膏
委托单位:	佛山市邦洁日化科技有限公司
生产单位:	佛山市邦洁日化科技有限公司

检测报告

报告编号：MC-202438671G1

样品名称	HUNMUI韩伦美羽专研去渍美白牙膏	样品商标	HUNMUI韩伦美羽
样品型号/规格	100g/支	样品数量	3支
生产日期或批号	D24111701LA	保质期或限期使用日期	20271116
检测类别	委托检测	颜色物态	紫色膏体
收样日期	2024年11月21日	检测日期	2024年11月21日- 2024年11月27日
委托单位	佛山市邦洁日化科技有限公司		
委托单位地址	佛山市南海区里水镇麻奢村桂和路麻奢段42号3栋3-4楼(住所申报)		
生产单位	佛山市邦洁日化科技有限公司		
生产单位地址	佛山市南海区里水镇麻奢村桂和路麻奢段42号3栋3-4楼(住所申报)		
检测地点	广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房		
检验依据	GB/T 8372-2017牙膏 GB/T 32115-2015 口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 化妆品安全技术规范（2015年版）		
检验项目	依据委托人的要求，对其提供的样品进行膏体，过硬颗粒，稳定性，菌落总数，耐热大肠菌群，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌，霉菌和酵母菌总数，汞，铅，砷，铜，pH值，二噁烷，游离甲醛，乙二醇，二甘醇项目的检验。		
检验结论	样品经检验，所检验项目的结果均符合标准GB/T 8372-2017牙膏、GB 22115-2008牙膏用原料规范要求。 <div>检验检测专用章</div> <div>此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效</div>		
备注	乙二醇和二甘醇依据《国家药监局关于发布实施牙膏备案资料管理规定的公告（2023年第148号）》进行判定。报告样品中文名称由“HUNMUI韩伦美羽烟酰胺美白牙膏”变更为“HUNMUI韩伦美羽专研去渍美白牙膏”。本报告取代报告号为MC-202438671的报告，原MC-202438671作废。		
编制人	项琳	签名：项琳	2025年02月25日
审核人	林苑萍	签名：林苑萍	2025年02月25日
批准人	刘桂浩	签名：刘桂浩	2025年02月25日

1、检验结果

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	单项判定
1	膏体	GB/T 8372-2017牙膏	均匀，无异物	符合要求	符合
2	过硬颗粒		玻片无划痕	符合要求	符合
3	稳定性		膏体不溢出管口，不分离出液体，香味色泽正常	符合要求	符合
4	菌落总数	第五章 8 牙膏中菌落总数检验方法	≤500CFU/g	<10CFU/g	符合
5	耐热大肠菌群	第五章 9 牙膏中耐热大肠菌群检验方法	不得检出	未检出	符合
6	铜绿假单胞菌	第五章 10 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法	不得检出	未检出	符合
7	金黄色葡萄球菌	第五章 11 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法	不得检出	未检出	符合
8	霉菌和酵母菌总数	第五章 12 牙膏中霉菌和酵母菌检验方法	≤100CFU/g	<10CFU/g	符合
9	汞	第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.16 电感耦合等离子质谱法	≤1mg/kg	<0.005mg/kg	符合
10	铅		≤10mg/kg	0.25mg/kg	符合
11	砷		≤2mg/kg	0.12mg/kg	符合
12	镉		≤5mg/kg	<0.006mg/kg	符合
13	pH值	第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.11牙膏pH值的检验方法 稀释法	≤10.5	8.6	符合
14	二噁烷	第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.37 牙膏中二噁烷的检验方法 气相色谱-质谱法	≤30mg/kg	<1mg/kg	符合
15	游离甲醛	第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.10 牙膏中游离甲醛的检验方法 柱后衍生-高效液相色谱法	≤0.1%	<0.00020%	符合
16	乙二醇	GB/T 32115-2015口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法	≤0.1%	<0.002%	符合
17	二甘醇			<0.002%	



备注：方法检出限

检验项目	汞	铅	砷	镉	二噁烷	游离甲醛	乙二醇	二甘醇
方法检出限	0.005 mg/kg	0.03 mg/kg	0.009 mg/kg	0.006 mg/kg	1 mg/kg	0.00020 %	0.002 %	0.002 %

--报告结束--



报 告 说 明

1. 报告封面、检验结论位置、骑缝位置无红色“广东微化检验科技有限公司检验检测专用章”的，报告无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效，报告涂改增删无效。
3. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）报告。
4. 委托检验检测报告，结果仅证明送检样品所检项目的符合情况；委托检验的样品及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性和完整性负责。
5. 委托方若对报告有异议，应于报告发出之日起十五日内向本公司书面提出，逾期将视为承认本报告。
6. 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果不具社会证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制用。

