



报告编号: C24-WY00303

检 验 报 告

样品名称: DARLIE 好来超白修白抗敏牙膏 (留兰薄荷味)

规格型号: 净含量: 140g

委托单位: 好来化工 (中山) 有限公司

检验类别: 委托抽样检验

检验机构名称: 广东省中山市质量计量监督检测所



注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 受检单位或生产单位对检验结果如有异议，应在收到检验报告后的7个工作日内向监督抽查委托单位提出，逾期不予受理。

地 址：广东省中山市博爱六路 48 号

电话(含区号)：0760-88307614

邮 编：528403

传真(含区号)：0760-88337057

E-mail: zsjzs@163.net

广东省中山市质量计量监督检测所

检 验 报 告

样品名称 (标称)	DARLIE 好来超白修白抗敏牙膏(留兰薄荷味)		规格型号 (标称)	净含量: 140g	
			商标 (标称)	好来	
任务来源	好来化工(中山)有限公司		检验类别	委托抽样检验	
受检单位	好来化工(中山)有限公司		地址及联系电话	中山市西区沙朗第三工业区金昌工业路22号/0760-23786764	
生产单位	好来化工(中山)有限公司		地址及联系电话	中山市西区沙朗第三工业区金昌工业路22号/0760-23786764	
制造商	好来化工(中山)有限公司		地址及联系电话	中山市西区沙朗第三工业区金昌工业路22号/0760-23786764	
抽样单位	广东省中山市质量计量监督检测所		封样状态	-----	
样品等级	-----	限用日期	2027.05.24	批号/编号	L4330H2S 0426
抽样日期	2024年12月05日	到样日期	2024年12月05日	抽样人员	金通显、吴俊鹏
样品数量 (检验样品数/备样数)	12支/-----	抽样基数	2000支	检查封样人员	於建忠
抽样单编号	40727702	委托单编号	-----	抽样地点	企业成品库
样品状态描述	包装完好		验讫日期	2024年12月12日	
判定依据	GB 29337-2012《口腔清洁护理用品通用标签》, Q/HLHG 17-2024《牙膏》				
检验结论	该样品所检项目符合 GB 29337-2012《口腔清洁护理用品通用标签》, Q/HLHG 17-2024《牙膏》标准要求。				
	检验报告专用章				
	2024年12月13日				
备注	-----				

批准:

罗勇

审核:

林长凯

主检:

李宇飞

广东省中山市质量计量监督检测所

检验报告

序号	检测项目		单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项判定	
1	感官指标	膏体	/	Q/HLHG 17-2024 (5.6)	均匀、无异物	符合	合格	
2	理化指标	pH 值	/	GB/T 8372-2017 (5.5)	≤10.5	8.6	合格	
3		稳定性	/	GB/T 8372-2017 (5.6)	膏体不溢出管口，不分离出液体，香味色泽正常	符合	合格	
4		过硬颗粒	/	GB/T 8372-2017 (5.7)	玻片无划痕	符合	合格	
5		游离氟量	%	GB/T 8372-2017 (5.8)	0.05~0.15	0.142	合格	
6		总氟量	%	GB/T 8372-2017 (5.9)	0.05~0.15	0.144	合格	
7	单件产品净含量		g	JJF 1070-2023	≥133.7	140.9	合格	
8	包装外观要求		/	GB/T 8372-2017 (4.6)	应符合本标准4.7条的规定	符合	合格	
9	卫生指标	有毒物质限量	铅 (Pb) 含量	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 2015年版(第四章 1.6)	≤10	未检出 (最低定量浓度: 90μg/kg)	合格
10			砷 (As) 含量	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 2015年版(第四章 1.6)	≤2	0.015	合格
11			汞 (Hg) 含量	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 2015年版(第四章 1.6)	≤1	未检出 (最低定量浓度: 3.3μg/kg)	合格
12			镉 (Cd) 含量	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 2015年版(第四章 1.6)	≤3	未检出 (最低定量浓度: 3.3μg/kg)	合格
13	微生物指标	菌落总数		CFU/g	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)(第五章 2)	≤100	<10	合格
14		霉菌与酵母菌总数		CFU/g	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)(第五章 6)	≤100	<10	合格
15		革兰氏阴性杆菌	耐热大肠菌群	/g	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)(第五章 3)	不得检出	未检出	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)	不得检出	未检出	合格
17		金黄色葡萄球菌		/g	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)(第五章 5)	不得检出	未检出	合格

广东省中山市质量计量监督检测所

检验报告

序号	检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项判定
18	口腔清洁护理用品的名称	/	GB 29337-2012(6.1)	应符合GB 29337-2012中6.1的要求	符合	合格
19	生产者的名称和地址	/	GB 29337-2012(6.2)	应符合GB 29337-2012中6.2的要求	符合	合格
20	净含量	/	GB 29337-2012(6.3)	应符合GB 29337-2012中6.3的要求	符合	合格
21	口腔清洁护理用品成分表	/	GB 29337-2012(6.4)	应符合GB 29337-2012中6.4的要求	符合	合格
22	保质期	/	GB 29337-2012(6.5)	应符合GB 29337-2012中6.5的要求	符合	合格
23	标准号	/	GB 29337-2012(6.6)	应符合GB 29337-2012中6.6的要求	符合	合格
24	警示用语	/	GB 29337-2012(6.7)	应符合GB 29337-2012中6.7的要求	符合	合格
25	满足保质期或限期使用日期的储存条件(必要时)	/	GB 29337-2012(6.8.1)	应符合GB 29337-2012中6.8.1的要求	不适用	/
26	产品的使用指南(必要时)	/	GB 29337-2012(6.8.2)	应符合GB 29337-2012中6.8.2的要求	符合	合格

此页以下空白

广东省中山市质量计量监督检测所

检 验 报 告

(附页)

委托方 地址	中山市西区沙朗第三工业区 金昌工业路 22 号	试验地点	广东省中山市东区博爱六路 48 号
样品描述及说明	_____		
抽样程序的说明	_____		
采用非标准方法的 描述	_____		
偏离标准 方法说明	_____		
检验结果不确定度 说明	_____		
测试环境及状态	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行（有注明的除外）。		
分包项目及分包方	_____		
备注	_____		

(本报告结束)