



广东毅明检测科技有限公司  
GUANGDONG YIMINGTESTING TEC  
HNOLOGY CO., LTD.



报告编号：GDYM/WT20220650

广东毅明检测科技有限公司

# 检测报告



检测委托单号： GDYM/WT20220650

样品中文名称： TIGERBRAND 南洋万金蛇油膏

送检委托单位： 广东时尚女孩生物科技有限公司

报告完成日期： 2022年08月15日



样品中文名称	TIGERBRAND 南洋万金蛇油膏	委托编号	GDYM/WT20220650
商标	TIGERBRAND	样品编号	—
规格/型号数量	60g/盒, 6 盒	检验类别	委托检验
颜色、物态	白色膏体	生产日期或批号	TCB0617B1
来样方式	客户送样	保质期或限期使用日期	20240617
委托单位	广东时尚女孩生物科技有限公司	送检日期	2022 08 08
实际生产企业	广东时尚女孩生物科技有限公司		
实际生产地址	广州市番禺区钟村街白山路 47 号 (厂房)		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 版)		
检验结果	<p>样品所检项目按《化妆品安全技术规范》(2015 版) 标准的要求。具体检测结果见下表。</p> <p style="text-align: right;">报告日期: 2022 年 08 月 15 日</p> <p style="text-align: center;">(此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”, 本报告无效)</p>		
声明	<p>1. 本机构保证检测的公正性、科学性和准确性, 对检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。</p> <p>2. 本检测报告无授权签字人签名无效, 未加盖单位公章或检验检测专用章无效, 涂改增删无效, 部分复印无效。</p> <p>3. 如对本检测报告有异议, 请于收到报告起 15 日内向本公司提出。</p> <p>4. 本检测报告中的检测数据仅对来样负责, 样品由客户提供, 本机构不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。</p> <p>5. 本检测报告一式两份, 一份交送检单位, 一份由我公司存档。</p>		

检测地址: 广州市白云区鹤龙街军民东路 50 号云尚中心 501 号

联系电话: 020-86498089

邮政编码: 510410



一、检测项目、依据及仪器设备

序号	检测项目	检测依据	检测仪器设备	
			型号名称	管理编号
1	汞	氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.2)	AF-8520 原子荧光光度计	SB26
2	砷	氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.4)		
3	铅	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.3)火焰 原子吸收分光光度法	AA-6880 原子吸收分光光度计	SB28
4	镉	《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.5)火焰 原子吸收分光光度法		
5	菌落总数	菌落总数检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(2)	SW-CJ-2D 净化工作台	SB06
6	耐热大肠菌群	耐热大肠菌群检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(3)	BSC-1004 IIA2 生物安全柜	SB34
7	铜绿假单胞菌	铜绿假单胞菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(4)		
8	金黄色葡萄球菌	金黄色葡萄球菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(5)		
9	霉菌和酵母菌 总数	霉菌和酵母菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(6)	SW-CJ-2D 净化工作台	SB06

-----本检验结果仅对受理样品负责，本页以下空白-----





二、检测结果

序号	检测项目	单位	标准要求	方法检出限	检测结果	结论
1	汞	mg/kg	≤1	0.002	<0.002	合格
2	砷	mg/kg	≤2	0.01	<0.01	合格
3	铅	mg/kg	≤10	1.5	<1.5	合格
4	镉	mg/kg	≤5	0.18	<0.18	合格
5	菌落总数	CFU/g	≤1000	—	<10	合格
6	耐热大肠菌群	/g	不得检出	—	未检出	合格
7	铜绿假单胞菌	/g	不得检出	—	未检出	合格
8	金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	—	未检出	合格
9	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	—	<10	合格
报告编制人:			报告审核人:		报告签发人:	
日期: 2022年08月15日			日期: 2022年08月15日		日期: 2022年08月15日	



-----本检验结果仅对受理样品负责，本页以下空白-----