



保化检测



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 H202420198G

样 品 编 号	GDGF004202412495
样 品 名 称	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50+PA+++
委 托 单 位	汕头市康怡化妆品有限公司

2025 年 01 月 02 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



报告查询



保化检测

# 检 验 报 告

Test Report

报告编号(Report No.): H202420198G

样品编号(Sample No.): GDGF004202412495

样品名称 Sample Name	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50+PA+++	商标 Trade Mark	ZkYo
样品规格 Specifications	50ml/瓶	样品数量 Quantity Received	10 瓶
样品状态 Sample State	淡黄色乳霜	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	QZ20240509/ 20270508
委托单位 Client	汕头市康怡化妆品有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	汕头市潮阳区和平镇白石工业区 一栋	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	汕头市康怡化妆品有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2024-11-12
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	2024 年 11 月 13 日~11 月 19 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)。		
检验结论 Test Conclusion	该样品 pH 值为 7.3, 其余所检项目符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 标准要求。 以下空白 <div>2025 年 01 月 02 日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效</div>		
备注 Note	_____		

批准(Technique Controller):

陈惠强

审核(Checker):

陈金娣

制表(Organizer):

刘翠芳

(2025-01-02)



保化检测

# 检 验 结 果

## Test Results



报告编号(Report No.): H202420198G

样品编号(Sample No.): GDGF004202412495

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	pH 值	/	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 1.1 稀释法	7.3	/	/
2	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
3	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	<1.5	≤10	合格
4	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
5	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
6	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	≤1000	合格
7	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
8	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
9	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
10	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
11	奥克立林（以酸计）	%	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 第四章 5.8 高效液相色谱法	5.34	≤10	合格



保化检测

# 检 验 结 果

Test Results



报告编号(Report No.): H202420198G

样品编号(Sample No.): GDGF004202412495

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	水杨酸乙基己酯	%	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.8 高效液相色谱法	4.50	$\leq 5$	合格
13	苯基苯并咪唑磺酸(以酸计)	%	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.8 高效液相色谱法	3.58	总量 $\leq 8$	合格
14	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	%	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.8 高效液相色谱法	3.14	$\leq 5$	合格
15	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	%	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 5.8 高效液相色谱法	1.37	$\leq 10$	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、奥克立林(以酸计) 0.06%、水杨酸乙基己酯 0.07%、苯基苯并咪唑磺酸(以酸计) 0.02%、丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 0.04%、双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 0.03%。

\*\*\* 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本检验报告一式两份, 一份交送检单位, 一份由本中心存档。⑦本报告代替原报告 H202420198, 自本报告签发之日起, 原报告 H202420198 作废。