



化妆品注册和备案检验检测机构序列号: 20190068

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号	GT00682024557122
样品中文名称	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50PA+++
样品外文名称	/
送检单位	汕头市康怡化妆品有限公司



2024 年 11 月 20 日



报告查询

声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广东省广州市黄埔区科学城揽月路 80 号科技创新基地

A 区五楼 502-509 单元、B 区五楼 501 单元、B 区二楼

301-302 单元、C 区六楼 602-611 单元

邮政编码：510663

联系电话：020-32053603 32068265



广东省保化检测中心有限公司
检验报告

检验受理编号: GT00682024557122

第 1 页/共 3 页

样品中文名称	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50PA+++	样品数量及规格	10 瓶 50ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	QZ20240509
颜色和物态	淡黄色乳霜	保质期或限期使用日期	20270508
受理日期	2024 年 11 月 12 日	检验完成日期	2024 年 11 月 19 日
检验项目	化妆品安全性评价		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋		
生产企业	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋(二楼, 三楼)		
境内责任人	/		
地址	/		

结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对送检样品进行安全性检验, 结果如下:

(一)微生物学检验:

菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对微生物指标的要求。

(二)理化检验:

pH 值检验结果为 7.3; 汞、铅、砷、镉、奥克立林(以酸计)、水杨酸乙基己酯、苯基苯并咪唑磺酸(以酸计)、丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷、双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠珍

2024 年 11 月 20 日



广东省保化检测中心有限公司
检验报告

检验受理编号: GT00682024557122

第 2 页/共 3 页

样品中文名称	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50PA+++	样品数量及规格	2 瓶 50ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	QZ20240509
颜色和物态	淡黄色乳霜	保质期或限期使用日期	20270508
受理日期	2024 年 11 月 12 日	检验完成日期	2024 年 11 月 18 日
检验项目	微生物检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋		
生产企业	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋(二楼, 三楼)		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果:

微生物检验结果

检验项目	单位	检验结果	限值
菌落总数	CFU/g	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	≤100
耐热大肠菌群	/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/g	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠珍

2024 年 11 月 20 日



广东省保化检测中心有限公司
检验报告

检验受理编号: GT00682024557122

第 3 页/共 3 页

样品中文名称	ZkYo 美白补水防晒霜 SPF50PA+++	样品数量及规格	1 瓶 50ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	QZ20240509
颜色和物态	淡黄色乳霜	保质期或限期使用日期	20270508
受理日期	2024 年 11 月 12 日	检验完成日期	2024 年 11 月 19 日
检验项目	理化检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋		
生产企业	汕头市康怡化妆品有限公司		
地址	汕头市潮阳区和平镇白石工业区一栋(二楼, 三楼)		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果:

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
pH 值	/	7.3	第四章 1.1 稀释法	/	/
汞	mg/kg	<0.002	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤ 1
铅	mg/kg	<1.5	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤ 10
砷	mg/kg	<0.01	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤ 2
镉	mg/kg	<0.18	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤ 5
奥克立林 (以酸计)	%	5.34	第四章 5.8 高效液相色谱法	0.06	≤ 10
水杨酸乙 基己酯	%	4.50	第四章 5.8 高效液相色谱法	0.07	≤ 5
苯基苯并 咪唑磺酸 (以酸计)	%	3.58	第四章 5.8 高效液相色谱法	0.02	总量 ≤ 8
丁基甲氧 基二苯甲 酰基甲烷	%	3.14	第四章 5.8 高效液相色谱法	0.04	≤ 5
双-乙基己 氧苯酚甲 氧苯基三 嗪	%	1.37	第四章 5.8 高效液相色谱法	0.03	≤ 10

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠珍

2024 年 11 月 20 日

