



191021340021

# 检验报告

## INSPECTION REPORT

检验登记编号: GW202401090

样品名称: 春娟牛奶蜂蜜嫩肤霜

委托单位: 成都蓝风(集团)股份有限公司



苏州国辰生物科技股份有限公司  
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.



191021340021

## 声 明

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
3. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
8. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

联系地址：江苏省苏州市吴中区吴中大道1336号C幢。

检验地址：江苏省苏州市吴中区吴中大道1336号7幢2-5层及1层门厅、C幢  
1及2层（理化、微生物、毒理学体外试验、人体安全性和功效  
评价检测地点）；  
江苏省苏州市吴中区金庭镇前堡（2）居山100号  
（毒理学体内试验检测地点）。

邮政编码：215104

联系电话：0512-65618872






191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司  
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

## 检验报告

检验登记号： GW202401090

日期： 2024. 05. 14

下列信息由客户提供及确认				
样品信息	样品名称	春娟牛奶蜂蜜嫩肤霜		
	批号或生产日期	1131		
	保质期或限用日期	20280312		
	样品性状	白色霜状		
	规格型号	30g		
	样品数量	6		
客户信息	委托单位	成都蓝风（集团）股份有限公司		
	委托单位地址	成都市青白江区大湾镇青江南路		
	生产单位	成都蓝风（集团）股份有限公司		
实验室的说明如下				
检验信息	检验类别	委托检验		
	样品送达日期	2024. 05. 06	检验周期	2024. 05. 06 - 2024. 05. 12
	检测方法	QB/T 1857-2013、《化妆品安全技术规范》（2015年版）		
检验结论	<p>根据QB/T 1857-2013、《化妆品安全技术规范》（2015年版），对委托方送检样品进行感官、理化、微生物试验，在本单位试验条件下，试验结果表明：            样品所检项目中铅、砷、汞、镉、菌落总数、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数检验结果符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求；其他检验项目符合QB/T 1857-2013要求。</p>			
	编制人	毅淑慧		
	审核人	郝甜		
	批准人	李磊		
	签发时间	2024. 05. 14		

\* \* \* \* \*

\*\*\*本页结束\*\*\*



191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司  
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

## 检验报告

检验登记号: GW202401090

日期: 2024. 05. 14

## 检验结果(感官):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	膏体细腻, 均匀一致	QB/T 1857-2013	符合要求	符合
香气	— —	符合规定香型	QB/T 1857-2013	符合要求	符合

## 检验结果(理化):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
铅(Pb)含量	mg/kg	$\leq 10$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	$< 0.03$	符合
汞(Hg)含量	mg/kg	$\leq 1$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	$< 0.001$	符合
砷(As)含量	mg/kg	$\leq 2$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	0.060	符合
镉(Cd)含量	mg/kg	$\leq 5$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	$< 0.001$	符合
耐热	— —	(40 $\pm$ 1) $^{\circ}$ C保持24h, 恢复室温后无油水分离现象	QB/T 1857-2013	符合要求	符合
耐寒	— —	(-8 $\pm$ 2) $^{\circ}$ C保持24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	QB/T 1857-2013	符合要求	符合
pH值	— —	4.0~8.5	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.1 稀释法	6.80	符合

\*\*\*本页结束\*\*\*





191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司  
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

# 检验报告

检验登记号: GW202401090

日期: 2024.05.14

## 检验结果(微生物):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
菌落总数	CFU/g	≤500	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合

备注: 铅方法检出浓度为0.03mg/kg;  
汞方法检出浓度为0.001mg/kg;  
砷方法检出浓度为0.001mg/kg;  
镉方法检出浓度为0.001mg/kg。

\*\*\*本页结束\*\*\*  
\*\*\*报告结束\*\*\*

