



检验检测报告

Inspection and Detection Report

No: (2026) SPTRH-WT0100

产品名称 Product Name	法国娇兰身体乳液
生产单位 Manufacturer	江苏瀚汇化妆品制造有限公司
委托单位 Entrusting Unit	娇慕化妆品（常州）有限公司
检验类别 Test Kind	委托检验

苏州世谱检测技术有限公司

Suzhou Shipu Testing Technology Co.,Ltd

苏州世谱检测技术有限公司

检验检测报告

(2026)SPTRH-WT0100

共 3 页 第 1 页

样品名称	法国娇兰身体乳液			规格型号	55ml
生产日期或批号	2025-02-13	保质期或限期使用日期	2 年	商 标	法国娇兰
生产单位名称/地址/电话/邮编	江苏瀚汇化妆品制造有限公司/扬州市生态科技新城杭集镇高露洁路 9 号 2 号楼/— /— /— /—				
委托单位名称/地址/电话/邮编	娇慕化妆品（常州）有限公司/常州市武进区湖塘镇常武北路 8 号新地中心 511 室/— /— /— /—				
检验检测类别	委托检验	样品数量	5	样品状态	外观正常 无明显缺陷
样品等级	/	样品到达日期	2026 年 1 月 14 日	样品编号	(2026)SPTRH-WT0100
检验检测日期	2026 年 1 月 14 日 至 2026 年 1 月 21 日		检验检测地点	苏州市工业园区星湖街 218 号生物 纳米园 A4 楼 306-308 室	
检验检测和判定依据	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）				
检验检测项目	详见本报告检验检测结果表。				
检验检测结论	经送样检验，所检项目均符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）、QB/T 1857-2013 标准规定的要求。  签发日期：2026 年 1 月 26 日				
备 注	经授权公开该检验检测报告，报告公开查询网址： https://shiputest.com/?id=61				

授权签字人：
职务：副总经理

审核：

编制：

苏州世谱检测技术有限公司

检验检测报告

(2026)SPTRH-WT0100

共 3 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检出限	单项评价
1	pH(25° C)	---	4.0~8.5	5.95	—	合格
2	耐热	---	(40±1)℃保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象	符合标准要求	—	合格
3	耐寒	---	(-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	符合标准要求	—	合格
4	菌落总数	CFU/g	≤1000	20	—	合格
5	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	<10	—	合格
6	耐热大肠菌群	/g	不得检出	未检出	—	合格
7	金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	未检出	—	合格
8	铜绿假单胞菌	/g	不得检出	未检出	—	合格
9	铅	mg/kg	≤10	<0.030	0.030	合格
10	汞	mg/kg	≤1	<0.0010	0.0010	合格
11	砷	mg/kg	≤2	检出, <0.0033(最低定量浓度 0.0033)	0.0010	合格
12	镉	mg/kg	≤5	<0.0010	0.0010	合格
13	甲醇	mg/kg	≤2000	<25	25	合格
14	二噁烷	mg/kg	≤30	<1.0	1.0	合格
		以下空白				
备注	---					

注 意 事 项

- 一、本检验检测报告如未加盖本公司检验检测专用章或数据涂改的均无效。
- 二、本检验检测报告未经本公司书面允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并经本公司加盖检验检测专用章确认后方有效。
- 三、本检验检测报告出具的数据、结果仅供委托者了解样品品质之用；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验检测数据、结果进行不当宣传。
- 四、本检验检测报告仅对送检样品负责；对本检验检测报告出具的数据、结果有异议的，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 五、检验检测剩余样品务必在收到本检验检测报告十五日（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本公司规定处理。
- 六、报告无授权签字人、审核、编制签字无效。

地 址：苏州市工业园区星湖街 218 号

生物纳米园 A4 楼 306-308 室

监督电话：0512-62865177-612

业务电话：0512-62865177-606

网 址：<http://shiputest.com>

电子信箱：szspjc@163.com

传 真：0512-62865176

邮 编：215000

有限公司
SPT