



231120110457



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5033



检测报告



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

报告编号

CN25020485

样品名称

百雀羚维他命 B5 修护舒缓精华乳

送检单位

上海百雀羚日用化学有限公司



杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 3 幢 4 层

实验室地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 3 幢 4 层

邮编：310052

热线电话：4006-721-723

电话：+86 571-8671 2905

传真：+86 571-8990 0719

邮箱：cos@cirs-group.com

网址：www.cirs-ck.com

声 明

- 一、本报告无授权签字人签名无效，本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未加盖资质认定标志的报告仅供科研、教学、企业内部质量控制等使用。
- 五、非本公司抽样，结果仅适用于收到的样品。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、委托方提供的受测样品量不满足复测、仲裁所需，视同委托方放弃复测、仲裁权利。
- 八、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 九、本公司不负责委托方提供的信息的真实性进行证实。



检测报告

| | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 样品名称 | 百雀羚维他命 B5 修护舒缓精华乳 | 检测类别 | 委托检测 |
| 商标 | / | 样品数量 | 7 瓶 |
| 样品规格 | 95ml/瓶 | 颜色和物态 | 白色乳状 |
| 生产日期或批号 | 4R19DY11 | 保质期或限用日期 | 20281218 |
| 送检单位名称 | 上海百雀羚日用化学有限公司 | 地址 | 上海市静安区昌平路 710 号 3 楼 A 区 052 室 |
| 生产企业 | 上海百雀羚日用化学有限公司第三分公司 | 地址 | 上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道 12 号 1 幢、3 幢、5 幢、6 幢 |
| 其他信息 | / | | |
| 来样状态 | 包装完好 | | |
| 样品接收日期 | 2025-02-17 | | |
| 测试周期 | 2025-02-17~2025-02-24 | | |
| 评价依据 | GB/T 29665-2013 护肤乳液（水包油型（I））、《化妆品安全技术规范》（2015 年版） | | |
| 测试结论 | 样品所检项目中香气、外观、耐热、耐寒、pH、离心考验符合 GB/T 29665-2013 要求；其他检验项目符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）要求。 | | |

编制:

王素贤

王素贤

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

厉昌海

检验检测专用章 签发日期: 2025-02-24

测试结果:

样品编号: CN25020485001

| 序号 | 测试项目 | 测试方法 | 技术要求 | 测试结果 | 单项结论 |
|----|-----------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|------|
| 1 | 香气 | GB/T 29665-2013 | 符合企业规定 | 无异味 | 符合 |
| 2 | 外观 | GB/T 29665-2013 | 均匀一致 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外) | 均匀一致 | 符合 |
| 3 | pH (25°C) | GB/T 13531.1-2008 | 4.0-8.5 | 7.1 | 符合 |
| 4 | 耐热 | GB/T 29665-2013 | (40±1) °C保持 24h, 恢复室温后无分层现象 | 无分层现象 | 符合 |
| 5 | 耐寒 | GB/T 29665-2013 | (-8±2) °C保持 24h, 恢复室温后无分层现象 | 无分层现象 | 符合 |
| 6 | 离心考验 | GB/T 29665-2013 | 2000r/min, 30min 不分层 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的除外) | 不分层 | 符合 |
| 7 | 菌落总数, CFU/g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 微生物检验方法 2 | ≤1000 | <10 | 符合 |
| 8 | 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 微生物检验方法 6 | ≤100 | <10 | 符合 |
| 9 | 耐热大肠菌群, /g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 微生物检验方法 3 | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 10 | 金黄色葡萄球菌, /g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 微生物检验方法 5 | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 11 | 铜绿假单胞菌, /g | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 微生物检验方法 4 | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 12 | 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 | ≤1 | <0.002 (检出浓度 0.002) | 符合 |
| 13 | 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 | ≤10 | <1.5 (检出浓度 1.5) | 符合 |
| 14 | 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 | ≤2 | <0.01 (检出浓度 0.01) | 符合 |
| 15 | 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 | ≤5 | <0.18 (检出浓度 0.18) | 符合 |

报告结束