

测试报告

No: GZCPCH180602016C

报告日期: 2018-06-14

客户名称: 无限极(中国)有限公司
客户地址: 广东省江门市新会区会城镇七堡工贸城北区三号
样品名称: 萃雅灵动焕颜液
批号/日期: 18E18SAP01
MFG23052018
EXP22052020
生产商: /

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

SGS 工作号: GZCPCH180602016
SGS 参考号: CANCPCH1811146902,CANCPCH1811147200
样品接收日期: 2018-06-05
样品测试时间: 2018-06-05~2018-06-14

测试要求:
根据申请者要求:
请见下页
测试方法:
请见下页
测试结果:
请见下页

以中文制订的本测试报告可以翻译成其它语言, 如有异议, 以中文版为准。

除非另有说明, 本检验结果仅对测试样负责。未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

SGS 授权签字人:



Denny Li 李继超

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第 1 页 共 3 页

RAND: 10283310



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch Testing Center Cosmetics, Personal Care & Household

198 Kazhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 8215 5273 f (86-20) 8207 5198 www.sgsgr.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 8215 5273 f (86-20) 8207 5198 e sgs.china@sgs.com

测试方法:

客供方法

QB/T 2660-2004 化妆水

GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH 值的测定

GB/T 13531.4-2013 化妆品通用检验方法 相对密度的测定

参考 JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则

参考化妆品安全技术规范 2015

英国药典 2017 附录 十六 B

测试结果:

A:

测试项目	单位	测试方法 (参考)	客供限值	测试结果	单项判定
外观	/	客供方法	浅黄色至黄色 透明液体	浅黄色透明液 体	符合
香气	/		特有香气	特有香气	符合
耐热*	/	QB/T 2660-2004, 采用恒温 培养箱及低温生化培养箱分析	(40±1) °C 保持 24h, 恢 复至室温后与 试验前无明显 性状差异	(40±1) °C 保持 24h, 恢 复至室温后与 试验前无明显 性状差异	符合
耐寒*	/		(5±1) °C 保 持 24h, 恢 复至室温后与 试验前无明显性 状差异	(5±1) °C 保 持 24h, 恢 复至室温后与 试验前无明显性 状差异	符合
pH (25°C) *	/	GB/T 13531.1-2008, 采用 pH 计分析 (直测法)	5.0-8.0	6.2	符合
相对密度 (20°C/20°C)*	/	GB/T 13531.4-2013, 采用密度瓶法分析	1.044±0.02	1.041	符合

测试项 目*	测试方法 (参 考)	客供限值	测试样品 量	标注净含量	测试结果	单项判定
净含量	JJF 1070- 2005, 采用相对 密度法分析	31.5- 33.0mL	10 瓶	30mL	平均实际含量: 32.46 mL 平均偏差: 2.46mL	符合



测试项目*	单位	测试方法 (参考)	客供限值	测试结果	方法检出限	单项判定
铅	mg/kg	化妆品安全技术规范 2015 第四章第一节 1.6, 用 ICP-MS 分析	≤ 10.0	未检出	0.2	符合
砷	mg/kg		≤ 2.5	未检出	0.2	符合
汞	mg/kg		≤ 0.5	未检出	0.1	符合
镉	mg/kg		≤ 1.0	未检出	0.2	符合
甲醛	mg/kg	化妆品安全技术规范 2015 版第四章第四节 4.6 第一法, 采用 UV-Vis 分析	≤ 2000	212	18	符合

备注:

(1) 1mg/kg = 0.0001%。

(2) 未检出 = 小于方法检出限。

B:

测试项目	单位	测试方法	客供限值	测试结果	单项判定
好氧微生物总数	cfu/g	英国药典 2017 附录 十六 B	≤ 500	< 10	符合
酵母和霉菌总数	cfu/g		≤ 50	< 10	符合
大肠杆菌	/g		不得检出	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g		不得检出	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g		不得检出	未检出	符合
白色假丝酵母菌	/g		不得检出	未检出	符合

*检测项目仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

样品描述: 浅黄色透明液体

附图



报告结束

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第 3 页 共 3 页

RAND: 10283310

