



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13493

检验检测报告

报告方名称： 广州易和生物科技有限公司
报告方地址： 广州市番禺区石楼镇腾达东路 22 号（3#厂房）E 座 3 楼、4 楼
样品名称： 创恒颜双效赋活蛋白精华液
报告编号： K26M00883-02
收样日期： 2026-01-24
检测周期： 2026-01-24 ~ 2026-01-30
签发日期： 2026-01-30
检验检测地址： 广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房



批准：

授权签字人



第 1 页 / 共 4 页

康正检测服务股份有限公司 地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房
电话：400 8959 218 020-89855875

声明：

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意，委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认，本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意，不得篡改与复制（全文复制除外）报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效；未加盖资质认定印章的报告，其检验检测数据和结果仅供内部使用，不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议，应在收到报告后 15 天内向本公司提出（食品类报告为 7 个工作日内），逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: K26M00883-02

样品信息

样品名称: 创恒颜双效赋活蛋白精华液 样品编号: 26M00883
生产日期/批号: 2026.01.15 样品描述: 无色至淡黄色液体
保质期/限期使用日期: 2029.01.14 样品数量: 15支
生产商名称: 广州易和生物科技有限公司 规格: 15ml
广州市番禺区石楼镇腾达东路22
生产商地址: 号(3#厂房)E座3楼、4楼, F 商 标: /
座4楼
其他信息: 试制样; 委托方声称该产品还有其他
规格: 5ml

备注: 以上样品信息(样品编号除外)由委托方提供及确认。

检验检测结果

序号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
1	菌落总数	CFU/mL	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章	<10	/	≤1000	符合
2	霉菌和酵母菌总数	CFU/mL	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章	<10	/	≤100	符合
3	耐热大肠菌群	/mL	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章	未检出	/	不得检出	符合
4	金黄色葡萄球菌	/mL	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章	未检出	/	不得检出	符合
5	铜绿假单胞菌	/mL	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章	未检出	/	不得检出	符合

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后15天内向本公司提出(食品类报告为7个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: K26M00883-02

序号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
6	汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (2025年第18号)	<0.003	0.003	≤1	符合
7	砷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (2025年第18号)	<0.03	0.03	≤2	符合
8	镉	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (2025年第18号)	<0.003	0.003	≤5	符合
9	铅	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (2025年第18号)	<0.1 (定量浓度 0.1)	0.03	≤10	符合
10	二噁烷#	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 (2024年第12号)	<1.0	1.0	≤10	符合
11	感官(外观)	/	QB/T 2660-2004 中 5.2.1	均匀液体, 不含杂质	/	均匀液体, 不含杂质	符合
12	感官(香气)	/	QB/T 2660-2004 中 5.2.2	符合规定香型	/	符合规定香型	符合

第 3 页 / 共 4 页

康正检测服务股份有限公司 地址: 广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房
电话: 400 8959 218 020-89855875

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出(食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: K26M00883-02

序号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
13	耐热	/	QB/T 2660-2004 中 5.3.1	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
14	耐寒	/	QB/T 2660-2004 中 5.3.2	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
15	pH	/	GB/T 13531.1-2008 直测法	6.4	/	4.0~8.5 (α -、 β - 羟基酸类 产品除 外)	符合
16	相对密度 (20°C/20 °C)	/	GB/T 13531.4-2013 第一法	1.0154	/	/	/

备注:

- 1.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、汞、砷、镉、铅和二噁烷项目的指标要求引自《化妆品安全技术规范》(2015年版),感官(外观)、感官(香气)、耐热、耐寒和pH项目的指标要求引自QB/T 2660-2004。
- 2.除非另有说明,使用简单接受($w=0$)的二元判定规则进行符合性判定。
- 3.#此测试项目不在本公司的CNAS认可范围内。

—— 结束 ——

第 4 页 / 共 4 页

康正检测服务股份有限公司 地址: 广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房
电话: 400 8959 218 020-89855875

声明:

- 1.报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意,委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 2.报告中样品及样品信息由委托方提供及确认,本公司不负责其真实性。
- 3.未经本公司书面同意,不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
- 4.报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效;未加盖资质认定印章的报告,其检验检测数据和结果仅供内部使用,不具有社会证明作用。
- 5.若对报告有异议,应在收到报告后 15 天内向本公司提出(食品类报告为 7 个工作日内),逾期将视为承认本报告。