

NOA | 挪亚



日化事业部

美妆日化产品综合服务

全国服务热线 400-900-6986

关于我们

挪亚日化事业部位于上海市徐汇区，占地面积4000平米，拥有百余台专业功效评价与检测设备。现已通过中国计量认证、中国合格评定认可委员会认可，取得CMA、CNAS资质。可提供化妆品注册备案合规服务、化妆品理化/微生物检测、人体安全测试、人体功效评价、体外测试、口腔护理品功效测试、消毒产品/卫生用品检测等专业技术服务。

挪亚日化事业部以技术创新为第一生产力，将精益管理贯彻整个生产过程。致力于为化妆品企业量身定制个性化解决方案，帮助客户全面打造产品优势，为产品的功效宣称提供真实有效的数据验证。以高质量检测服务助力企业制胜市场，确保产品安全与合规。

集团优势

挪亚成立于1999年，是一家独立、公正、专业的综合性检验、检测、认证及研发机构。拥有超过2000名的技术服务团队，为全球客户提供认证评估、检验检测、分析研发、标准建立、培训资讯等全方位技术服务。

1999年
成立

19+2个
全球分支机构

2,000+
技术服务团队

50,000+
服务客户

35,000+^{m²}
检测实验室

1,500,000+
检验检测认证报告

服务概述

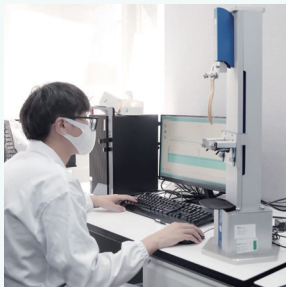
- 化妆品安全检测
- 化妆品人体功效测试
- 化妆品毒理测试
- 化妆品理化和微生物检测
- 化妆品注册备案服务
- 口腔产品临床功效评价
- 头发测试
- 消毒产品检测
- 原料开发
- 洗护产品/卫生用品检测

实验室及资质

WHITENING



REPAIR



MOISTURIZE

ANTI-AGE



SUN SCREEN HYPOALLERGENIC

我们的服务

化妆品

常规理化

• 常规九项	• 游离甲醛	• 防晒剂	• 63种激素	• 皮肤封闭型斑贴试验(24h)
• pH值	• 苯酚	• 去屑剂	• 41种糖皮质激素	• 皮肤封闭型斑贴试验(48h)
• 二噁烷	• 二甘醇	• 10种α-羟基酸	• 55种农药残留	• 人体皮肤开放型斑贴试验
• 甲醇	• 丙烯酰胺	• 36种抗感染类药		• 敏感皮肤斑贴试验(24h)
• 甲醛	• 防腐剂	• 9种四环素类抗生素		• 人体试用试验安全性评价

人体功效试验

• 防晒(SPF值)	• 祛痘	• 舒缓	• 彩妆防水性能测试
• 防晒(PFA值)	• 修护	• 控油	• 彩妆持久性能测试
• 防晒(防水性能)	• 滋养	• 去角质	• 温和(无刺激)
• 祛斑美白	• 抗皱	• 去屑	• 敏感肌适用
• 防脱发	• 紧致	• 保湿	

毒理试验

• 急性经口毒性试验	• 急性眼刺激性/腐蚀性试验
• 急性经皮毒性试验	• 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
• 急性皮肤刺激性	• 体外哺乳动物细胞基因突变试验
• 腐蚀性试验	• 体内哺乳动物细胞微核试验
• 多次皮肤刺激性	• 亚慢性经口毒性试验
• 皮肤变态反应试验	• 亚慢性经皮毒性试验
• 皮肤光毒性试验	• 致畸试验
• 细菌回复突变试验	

体外功效试验

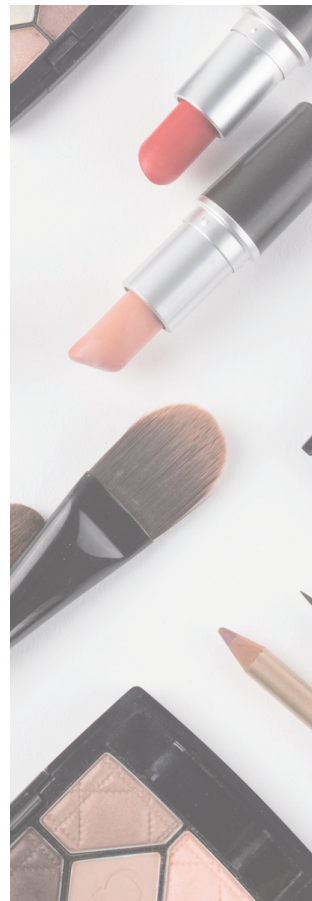
• 抗皱	• 保湿	• 护肤乳液	• 洗面奶、洗面膏
• 舒缓	• 温和	• 润肤膏霜	• 洗发液、洗发膏、护发素
• 抗炎	• 抗光老化	• 化妆水	• 沐浴剂
• 美白	• 抗氧化	• 面膜	• 洗手液
• 控油	• 抗糖基化	• 护肤啫喱	• 染发剂
• 去屑	• 透皮吸收	• 润肤油	• 烫发剂
		• 香水	

注册备案服务

• 国产/进口普通化妆品备案服务	• 化妆品安全评估(简化版、完整版)
• 国产/进口特殊化妆品注册服务	• 新原料安全评估
• 标签审核	• 化妆品新原料注册备案服务
• 合规咨询	• 原料报送码申报

体外真发试验

• 干梳理	• 毛鳞片修护
• 湿梳理	• 单根头发拉伸
• 光泽度	• 发色护理
• 摩擦力	



口腔护理产品

临床功效试验

- 抑制牙菌斑
- 减少牙菌斑
- 减轻牙龈炎症
- 抗牙本质敏感
- 去除外源性色斑
- 牙齿美白
- 抗牙结石
- 清新口气、减轻口臭
- 维护牙齿和牙周组织健康
- 保持口腔健康
- 减轻牙渍
- 减少软垢

体外功效试验

- 美白/去渍
- 抗炎修护
- 抗敏(封堵牙小管试验)
- 防龋齿(再矿化)
- 除口臭
- 安全性(脱矿)

型式检测

- 牙膏
- 口腔清洁护理液
- 牙粉

洗护产品/卫生用品

型式检测

- 纸尿裤
- 湿巾
- 纸巾
- 卫生纸
- 卫生巾
- 洗涤剂
- 洗衣液
- 香皂

功能宣称

- 去污力
- 残留量
- 温和
- 无毒
- 留香

抗抑菌试验

- 抑菌效果(抑菌环法)
- 抑菌效果(悬液定量法)
- 杀菌效果(悬液定量法)

消毒产品

备案检测

- 有效成分含量
- pH值
- 稳定性试验
- 微生物污染
- 微生物抑制/杀灭试验
- 毒理试验

型式检测

- 二氧化氯消毒剂
- 脰类消毒剂
- 含碘消毒剂
- 含溴消毒剂
- 含氯消毒剂
- 季铵盐类消毒剂
- 过氧化物类消毒剂
- 过碳酸钠消毒剂
- 戊二醛消毒剂
- 酚类消毒剂

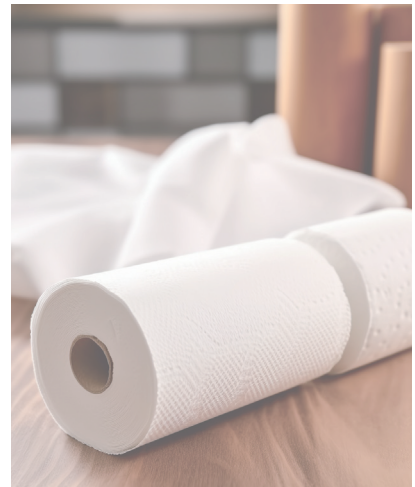
原料开发

工艺改进研究

机理研究

新原料注册备案服务

原料报送码申报



案例展示

试验原理

生物化学美白主要通过抑制黑色素的合成、阻断黑色素的转运及加快黑色素的代谢等机制达到美白功效。体外重组3D黑色素皮肤模型（MelaKutis）具有类似天然皮肤的黑化和美白响应能力，在化妆品原料或成品作用后，通过表观色度L值用于测定待测物的亮白作用，黑素分布用于测定待测物的黑素合成抑制作用，评价受试物美白功效。

试验目的

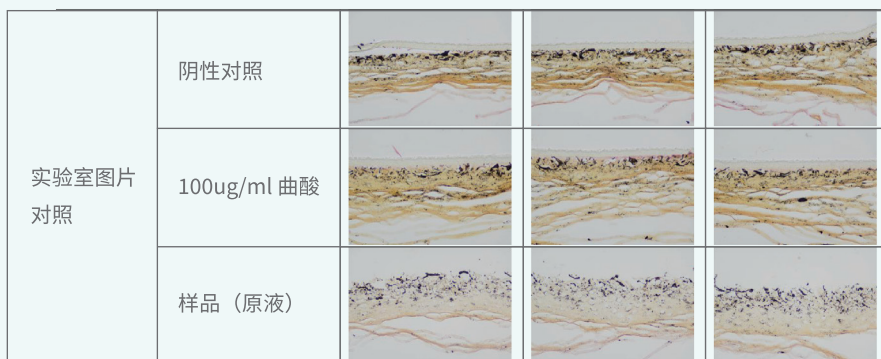
本次测试基于黑色素重建3D皮肤模型，检测样品对黑色素重建3D皮肤模型表观色度L值和黑素分布的影响，评价受试物美白功效。

试验参考依据

参考：T/SHRH 021-2019 化妆品美白功效测试体外重组3D黑色素模型测试方法

试验分组

分组名称	每组处理
阴性对照组（C）	黑素模型
阳性对照组（PC）	黑素模型+曲酸
样品组（T）	黑素模型+样品



试验结论

在本次实验条件下，样品在原液浓度下的表观色度L值为 45.69 ± 1.08 与阴性对照组相比具有显著性差异（p值为0.0279）；黑色素颗粒分布减少与阴性对照组相比具有极显著性差异（p值为0.0001），表明该样品在此浓度时具有美白功效。

增值服务

品牌推广解决方案

结合美学和实用性,运用图像、声音、特效、文字等元素,真实记录产品检测流程,提高产品实验结果的可靠性和专业性。让视觉传播为专业发声,让宣传推广助产品制胜,精准赋能品牌形象打造。

- 实验室检测流程素材包
- 产品展示视频
- 功效可视化宣传片
- 专业人士背书



NOA|挪亚

联系我们



📞 400-900-6986

🌐 www.noagroup.net.cn

📍 上海市徐汇区中山南二路1089号徐汇苑大厦11层 / 上海市徐汇区吴中路39号新概念大厦8楼