

新闻稿

巴斯夫个人护理业务部化妆品新原料 **Symbiocell®** 在中国备案成功

- 巴斯夫化妆品新原料已在中国备案成功，该原料从天然植物宽叶夜香树叶提取
- **Symbiocell®** 专注于舒缓敏感肌和潜在的皮肤过敏
- 降低敏感肌志愿者的皮肤过敏及不适

中国香港 —— 2024 年 12 月 16 日 —— 巴斯夫个人护理业务部门化妆品新原料 **Symbiocell®** 最近已在中国取得备案号；经巴斯夫授权，该产品在中国可作为化妆品原料用于化妆品。**Symbiocell®** 是一种独特的活性原料（其主要成分为：水、丁二醇、宽叶夜香树（*Cestrum Latifolium*）叶提取物、黄原胶、1,3-丙二醇以及辛甘醇），经体外实验证明，可帮助维护皮肤树突状细胞中 **CD86** 的健康水平。它能有效地舒缓敏感肌肤和潜在的皮肤过敏。**Symbiocell®** 的关键成分 —— 宽叶夜香树（*Cestrum Latifolium*）叶提取物 —— 在热带地区因其疗愈功效而闻名，可用于解决多种皮肤问题。受这些特性的启发，巴斯夫用含有 **2% Symbiocell®** 的面部护理配方进行了临床测试，结果表明它能降低敏感皮肤的过敏反应和不适感。该新成分的开发是为了应对消费者日益增长的对能解决常见敏感肌肤问题的化妆品的需求，而亚太区是这一需求的主要聚焦市场。

经临床测试，能有效减少敏感肌志愿者的皮肤过敏反应和不适

为比较 **2%** 浓度的 **Symbiocell®** 在面部护理配方中的功效与一款市面上出售的舒缓抗红护肤品的功效，巴斯夫对 **31** 名女性进行了为期 **3** 周的双盲临床研究。结果表明，在刺痛测试中，测试者使用 **2% Symbiocell®** 的一侧面部观察到的皮肤不适感明

显减轻了 62%，而使用对标产品的另一侧面部仅平均减轻了 58%。此外，在测试者每天使用 2% Symbiocell® 的一侧面部所显示出的刺痛测试均值显著降低 20%，而使用对标产品的另一侧仅有不显著的 14% 的降低。同时，根据 97% 的志愿者反馈，使用 Symbiocell® 的一侧面部感觉逐渐舒缓。在该小组成员中，90% 的人表示她们的皮肤不再那么敏感，87% 的人认为她们的皮肤能更好地抵御外部侵害。有趣的是，71% 的测试者还觉得自身的皮肤变得更有光泽了。

Symbiocell® 的开发以及最近其在中国获得化妆品新原料备案成功，都彰显了巴斯夫为满足市场，尤其是亚太地区，对敏感肌解决方案的需求所做的努力。这也是巴斯夫护理化学品业务部迎接未来挑战的又一佐证。可持续发展、数字化、创新和全新的合作方式是 [Care 360° — 可持续生活解决方案](#) 的关键基石。

关于巴斯夫护理化学品业务部

巴斯夫护理化学品业务部为个人护理、家居护理、工业与公共设施清洁和技术应用提供了丰富的产品。作为全球化妆品、洗涤剂 and 清洁剂行业的领先供应商，巴斯夫致力于为客户提供创新、可持续的产品、解决方案和理念。产品包括表面活性剂、乳化剂、聚合物、油脂、螯合剂、化妆品活性成分和紫外过滤剂。护理化学品业务部在各地区均拥有生产和研发基地，并正努力拓展新兴市场。如需了解更多信息，敬请访问 www.care-chemicals.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 112,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2023 年巴斯夫全球销售额为 689 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。