



Progress beyond

## 索尔维推出首款通过ISCC PLUS认证、基于质量平衡标准生产的香兰素

行业首款基于质量平衡标准生产、通过ISCC PLUS认证的香兰素能够满足消费者和品牌所有者对提升可持续性、获得更多可再生原料以及减少产品碳足迹等方面的需求。

2023年1月23日, 布鲁塞尔

全球领先的香兰素供应商索尔维宣布其法国Saint-Fons工厂开展的Rhovaniil<sup>®</sup>(罗唯安<sup>®</sup>)香兰素生产工艺, 已通过[国际可持续发展和碳认证\(ISCC\) PLUS体系](#)\*认证, 相关工艺操作遵循该体系的质量平衡核算度。

“作为先进香兰素技术的全球领导者, 我们的战略之一是[为食品饮料与香精香料市场](#)提供天然配料和可持续成分。我们非常自豪能够为我们的客户提供全球首款通过 ISCC PLUS 质量平衡认证的高纯度香兰素系列产品, 助力他们打造全新的解决方案。”索尔维天然业务发展总监 Jo Grosemans 表示。

索尔维公司生产的这款香兰素于2022年年底获得ISCC PLUS 认证。这一认证证实了该产品中可再生原料的可控使用和可追溯性。香兰素主要用于食品和香料行业, 同时也广泛应用于家庭和个人护理产品中。如今, 品牌所有者期望能够最大限度地减少对环境的影响、降低化石原料消耗和减少碳足迹, 而这款香兰素可以帮助他们满足对可持续、可循环成分不断增长的需求。

“我们全新的 Rhovaniil<sup>®</sup> MB 产品方案现已正式投放市场。它可以作为现有产品的直接替代解决方案。”索尔维市场经理 Maud Joassard 补充道。

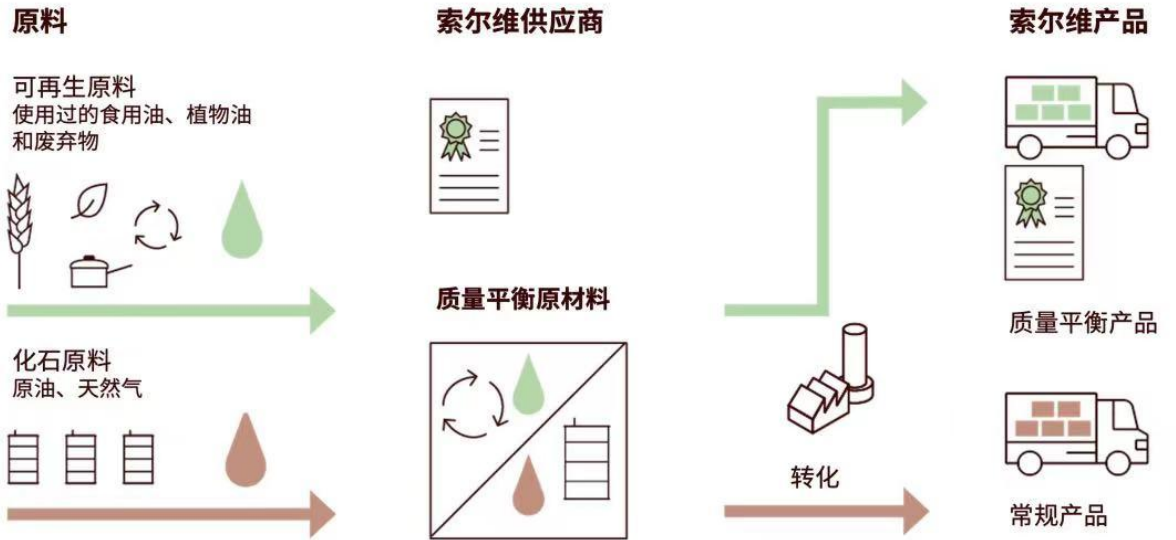
采用已通过质量平衡认证的可再生原料替代原生化石资源完全符合[索尔维同一个地球](#)计划。按照该计划的要求, 索尔维力求持续改进公司业务运营的可持续性, 同时帮助客户减少来自他们供应商的间接碳排放。\*\*

作为这一计划的重要组成部分, 对于期望在2040年甚至更早时间实现碳中和目标的快速消费品 (FMCG) 龙头企业, Rhovaniil<sup>®</sup> MB 能够为该目标的顺利达成作出重要贡献。

Rhovaniil<sup>®</sup> 是索尔维的注册商标。

\*基于ISCC PLUS 原则的质量平衡概念已成为全球公认的行业标准, 为跟踪和追踪材料和最终产品中可循环和可再生原料的含量提供了一套明确的规则。因此, 拥有经认证材料的用户可以宣传其产品配方有助于减少碳足迹, 而且品牌所有者可以记录面向消费者所能实现的可持续性改进。

\*\*根据温室气体核算体系 (GHGP) 的要求, 索尔维旨在减少碳足迹的自身业务运营涵盖Scope 1和Scope2 计划, 同时帮助客户减少他们的Scope3 (间接) 排放。Scope 1是指内部生产过程的直接排放, Scope2 是指购买的能源的间接排放, Scope3是指上游和下游来源的所有其他间接排放, 例如材料的供应、包装和运输等。



通过质量平衡法助力香精香料行业可持续发展 (图片来源: Solvay, PR067)

### 关于索尔维

作为一家立足于科学的公司，索尔维致力于用技术改善生活的方方面面。携手全球63个国家的21,000多名员工，索尔维将人、创想和元素紧密联结，再创进步。集团旨在为所有人创造共享的可持续价值。通过“索尔维同一个地球”计划，我们保护气候、资源，并缔造更美好的生活。无论在家中，在食品及消费品领域，抑或在飞机、汽车、电池、智能设备、医疗应用、水和空气净化系统等市场，索尔维的创新型解决方案都助力打造更安全、更洁净、更具可持续性的产品。成立于1863年，今天的索尔维在其大部分业务领域都位列世界前三，2021年集团净销售额达101亿欧元。索尔维 (SOLB) 在布鲁塞尔和巴黎泛欧交易所上市。请访问[www.solvay.com/zh-cn](http://www.solvay.com/zh-cn) 了解更多。



媒体联系

**Enrico Zanini**  
B2B Marcom Manager  
Healthcare, Consumer and  
Automotive  
+39 02 2909 2127  
[enrico.zanini@solvay.com](mailto:enrico.zanini@solvay.com)

**Jiali Xie**  
B2B Marcom Specialist  
Healthcare, Consumer and  
Automotive  
+86 18817971093  
[jiali.xie@solvay.com](mailto:jiali.xie@solvay.com)

请关注@索尔维SOLVAY 官方微信和微博

