

新闻稿

2020年8月18日

巴斯夫在亚洲投资生产 Uvinul® A Plus

- 加强本地生产以满足亚太市场对安全高效的紫外线过滤剂持续增长的消费需求
- 在中国台湾高雄基地现有紫外线过滤剂产能基础上新增生产线，生产 UVA 防护原料 Uvinul® A Plus，可用于各类防晒和护肤配方
- 首批新增产能预计于 2022 年中投产

作为个人护理用品原料（包括紫外线过滤剂）的全球市场领导者，巴斯夫正投资其位于高雄的基地，通过引进一条新的生产线，有望实现 Uvinul® A Plus 的全球产能翻倍。新增产能预计于 2022 年中投产。目前，巴斯夫在其位于德国路德维希港的基地生产 Uvinul® A Plus，同时，在高雄基地生产其他紫外线过滤剂。

巴斯夫护理化学品总裁 Ralph Schweens 表示：“由于消费者已经认识到紫外线防护对于皮肤健康的重要性，我们预计对于安全高效的紫外线过滤剂的需求将在全球范围内持续增长。巴斯夫作为全球个人护理产品原料市场的领导者将把握时机，乘势而上。”

巴斯夫护理化学品业务部亚太区高级副总裁万芮杰博士（Rajan Venkatesh）表示：“我们在高雄投资生产 Uvinul® A Plus 反映了客户对高品质紫外线过滤剂的需求，也彰显了巴斯夫对亚太地区的重视。此次扩建加上我们在路德维希港的 Uvinul® A Plus 现有生产线，将提高供应保障能力，更好地服务客户。”

巴斯夫护理化学品亚太区个人护理品解决方案副总裁 Srikanth Vaduvur 表示：“作

为全球首家将紫外线过滤剂产品商业化的公司，巴斯夫拥有深厚的生产专知，提供包括防晒配方在内的全套解决方案，以改善皮肤日常护理。高雄基地拥有高水准的制造能力，目前生产 Tinosorb® S，而对于 Uvinul® A Plus 的投资将进一步提高我们在亚太区紫外线过滤剂产品组合的产能。”

Uvinul® A Plus 是目前市场上为数不多的光稳定性 UVA 过滤剂之一，能有效过滤阳光中有害的 UVA 射线，其卓越的防护性能可有效抵抗自由基和皮肤损伤。这种油性颗粒不含防腐剂，低浓度亦保持高效性，便于灵活配制，是抗衰老长效防晒及护肤产品的理想选择。

关于巴斯夫护理化学品部

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 and 环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 117,000 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。2019 年巴斯夫全球销售额 590 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。