

LUM 邀请您参加 2022 个人护理品技术高峰论坛暨展览会



“科技+绿色”定义未来之美

本次大会聚焦个护行业前沿市场趋势、技术创新、未来科学发展前景及法规动态等热点话题，邀请国际 美妆巨头，新锐品牌，老牌国货分享化妆品行业最新研究进展、前沿理论与学科交叉技术、未来发展趋势。

来自德国的品牌 LUM（罗姆仪器）将为您带来精彩的演讲 – 个护彩妆类产品的分散体稳定性分析表征。

传统方法评价个护彩妆类产品的稳定性，常常需要长时间的储存，长期的储存实验不仅费事，往往也无法给出科学量化的数据。LUM 快速稳定性分析仪利用其 STEP 技术，可以对个护彩妆类产品，以及各种分散体，乳液等进行加速测试，不仅可以实时且快速的监测样品的变化，还可以在极短的时间内给出各项综合的数据来量化稳定性。这对于产品在原料筛选，配方改良和工艺优化等阶段来说不失为一个有效的分析利器。



邓世宁 博士

罗姆（江苏）仪器有限公司  
总经理

LUM 个护彩妆类产品的分散体稳定性综合表征

时间：2022 年 11 月 2-3 日

地址：上海浦东嘉里酒店

2022年11月2日下午

彩妆流行技术与趋势 Color Cosmetics

吴建新，教授，中国药科大学

议题：功能性彩妆开发案例分享

王凯先生，研发部经理，安徽格锐新材料科技有限公司

议题：粉体复合及新型表面处理技术在化妆品中的应用

刘慧玲，亚太区化妆品原料业务拓展经理，科思创

议题：整“妆”待发，Baycusan® 聚氨酯带你玩转口罩妆

邓世宁 博士，总经理，罗姆（江苏）仪器有限公司

议题：个护彩妆类产品的分散体稳定性分析表征

蒋艳雯，临床测试研究总监，上海复硕正态质量技术服务有限公司

议题：彩妆品的功效评价该如何开展？



测试物料全生命周期的分析仪器  
Analytical instruments for the entire life cycle of materials...



纳米和微米的粒度分布

化妆产品的加速稳定性

检测分析

ISO/TR 18811 & ISO/TR 13097

对比和预测产品的货架期  
的分析

快速筛选配方

...