

LUM 邀请您参加 2022 年食品饮料未来生态大会暨展览会



两年多的疫情让消费者健康意识不断攀升,对于健康的诉求推动着食品饮料行业向着功能化方向发展,低卡零糖零脂也成为新热点,同时,植物基蛋白等新兴食品、地域独特风味和高科技食品也不断出现在消费者的视野里。

本次 2022 广州食品饮料未来生态大会暨展览会,将就食品饮料健康创新、特医特膳、创新包装及智造、品牌营销与投融资等方面,探讨食品饮料行业法规、市场趋势、配方、食品安全、包装创新、加工技术升级等 30+热门话题。

来自德国的品牌 LUM (罗姆仪器) 将为您带来精彩的演讲 - 食品饮料的稳定性综合表征。总所周知,乳品,果汁,巧克力,冰淇淋,咖啡,豆浆等众多的食品饮料都是分散体的典型产品,这类产品在储存的过程中面临沉降,上浮,团聚,聚并等一系列失稳情况的出现,影响产品的品质和保存期。LUM 系列快速稳定性分析仪,可以定性分析产品的失稳过程,量化稳定性指数,追踪产品分层的过程和速率,表征粒度和分布,对产品进行综合的稳定性表征。帮助食品饮料行业的研发和质检人员,指导从原料到配方到工艺的选择和优化。

8月25日下午 研发与配料创新 Aug.25 P.M. Track A: Ingredient and R&D Innovation

16:45 食品饮料的稳定性综合表征

Comprehensive Stability Characterization of Food & Beverage

繆云新, 产品经理/应用专家, 罗姆(江苏)仪器有限公司

Mia Miao, Product Manager, LUM (Jiangsu) Instruments Co., Ltd.

16:45 食品饮料的稳定性综合表征

Comprehensive Stability Characterization of Food & Beverage

繆云新, 产品经理/应用专家, 罗姆(江苏)仪器有限公司

Mia Miao, Product Manager, LUM (Jiangsu) Instruments Co., Ltd.



繆云新

罗姆（江苏）仪器有限公司

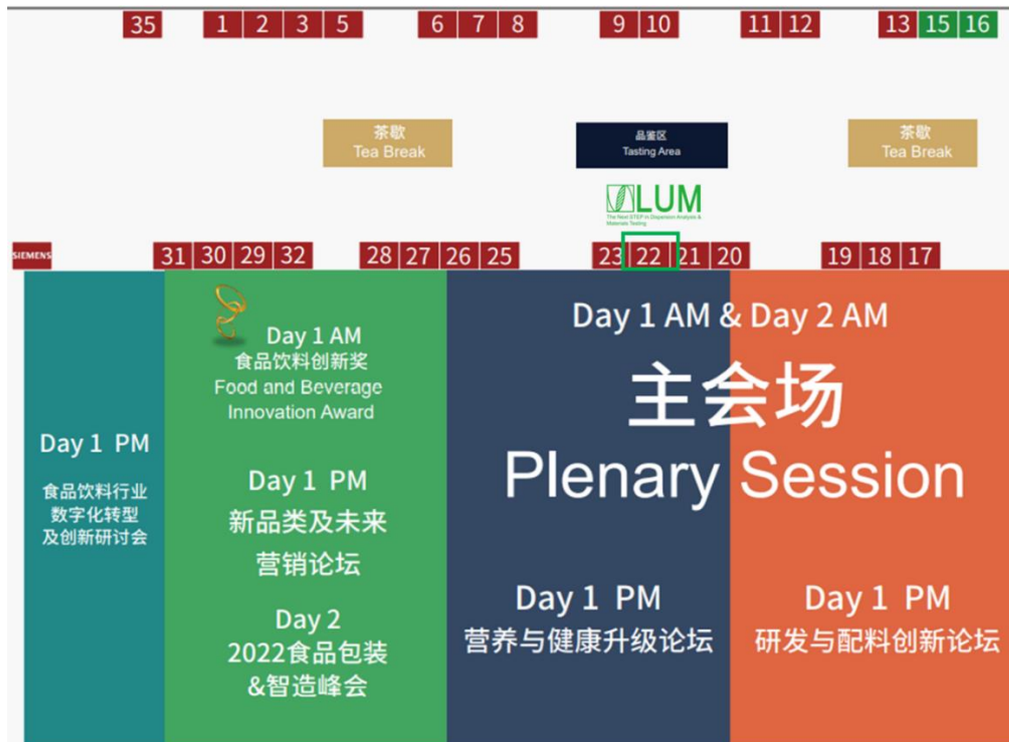
产品经理 /应用专家

食品饮料的稳定性综合表征

展位号: 22

时间: 2022年8月25-26日

地址: 广州花都皇冠假日酒店 (广州花都区迎宾大道189号)



德国LUM是全球分散体系分析及颗粒表征的领先者，拥有多项专利技术，其下LUMi系列产品为分析颗粒表征提供了技术平台。可以帮助您以一种简单的方式了解复杂产品，简化和加速您的配方研发和质量控制。

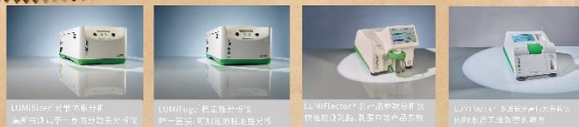


微信公众号

LUM稳定性分析仪 食品和饮料行业的分析表征

- 分散体稳定性
- 实时与加速分离
- 沉降稳定性
- 颗粒表征
- 液滴和颗粒密度
- 颗粒迁移速度与分布
- 比较和预判货架期
- 配方优化

ISO 13318 ISO TR 13097 ISO 13317



LUMi 5000 分散体稳定性分析仪

LUMi 1000 颗粒表征分析仪

LUMi 1000 液滴和颗粒密度分析仪

LUMi 1000 颗粒迁移速度与分布分析仪

罗姆(江苏)仪器有限公司 电话:+86 512 6825 4182 官网:www.lumchina.cn www.lum-gmbh.com
地址:中国江苏省苏州工业园区钟园路788号丰隆城市中心T4,1604/1605