



超技动态

四月份超技仪器将在西安参加由西北农林科技大学主办的“2024畜产品绿色加工与营养产业发展论坛”，欢迎各位老师莅临指导。2024超技仪器培训班计划已生成，有兴趣参与了解的可以点击月刊下方链接，想了解更多超技动态可扫描右边的二维码关注“超技质构仪”公众号。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun_clc@163.com

质构应用 Application



储存对质地的影响：分散体、乳化液和胶体
分散体、乳液和胶体在储存过程中与任何其他食物组一样会发生结构变化，但由于其独特的结构，这些变化的性质是不同的.....

[了解详情](#)

粉体品质管控的好帮手-粉体流变仪 Powder Flow Analyser

在食品、谷物、医药、日用消费品、建筑材料甚至3D打印产业许多原料大多来自于粉体，从奈米粉体到颗粒型态皆有.....

[了解详情](#)



超技研究 Research



物性分析仪 (TA.XT PlusC) 评估市面上添加亲水胶体产品的质地特性

亲水胶体在市面上的各种食品中被广泛应用，主要是用来做增稠剂或者提供更 Q 弹丰富的口感，今天我们就来测试.....

[了解详情](#)

不同番茄酱的流动特征

番茄酱流变：使用 PFA 流变装置，取 130ml 番茄酱样品，进行搅拌测试；测试前注意要进行力量校正和高度校正.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[反挤压装置 A/BE](#)

透过圆盘柱塞进行压缩测试，将产品向上挤出并围绕圆盘边缘。该装置可测量粘性产品的稠度，例如酸奶、面霜.....

[PFA/V/50SV](#)

此装置允许精确制备的称量粉末使用，并可以自动计算其容重。



[更多探头应用请至超技官网](#)



2024 培训计划



教学视频



故障排除



软件更新

