



超技动态

超技仪器于7月26日软质食品质构交流会在湖北工业大学顺利举办，感谢各位老师莅临指导。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



新 IDDSI 测试方法

为了确保吞咽困难患者获得适当的食物/饮料稠度·国际吞咽困难饮食标准化方案 (IDDSI) 为质地改良食品和增稠液体制定了标准化的国际术语和描述.....

[了解详情](#)

粉体流动分析及研究实例

几乎每个制造业都可能在生产过程的某个阶段处理粉末和颗粒。根据粉末的性质，将有不同的测试优先级.....

[了解详情](#)



超技研究 Research



冲泡饮品开放式粉体测试

随着手摇饮的价格节节上升，健康成为主流议题，越来越多人会转为喝冲泡饮品，冲泡饮品可以完成满足不同健康需求。但是许多人在冲泡时.....

[了解详情](#)

使用质构仪分析冲泡饮品的浓稠度

相较于天热时的冷饮习惯，一般人普遍认为温热的冲泡式饮品比较健康或养身，因此大多数人会买上给家人食用，但对于老年、小孩或.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[国际吞咽障碍饮食标准装置 A/IDDSI](#)

A/IDDSI 国际吞咽障碍饮食标准装置透过叉子仿真手切固态食品和勺子舀半固体、液体食品.....

[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