
新模型将填补液蛋检测技术的空白

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31266.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

新模型将填补液蛋检测技术的空白。

贮藏期差异的液态蛋清基料的直观图。东北农业大学供图

这项工作将填补液蛋检测技术的空白，为基于电化学方法的食品检测技术的发展提供启示，并为液蛋的品质检测提供重要参考。（来源：中国科学报 孙丹宁）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1016/j.cej.2024.158183>

作者：迟玉杰等 来源：《化学工程杂志》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发