

---

# 研究发展Top-Down质谱表征新方法

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31859.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！**

研究发展Top-Down质谱表征新方法。

近日，中国科学院大连化学物理研究所研究员王方军团队与中国科学技术大学黄光明教授团队合作，发展了胞内蛋白极紫外激光解离Top-Down质谱表征（UVPD-TDMS）新方法，为细胞内蛋白质原位质谱表征和变体构象异质性解析提供了创新性分析技术。相关成果发表在《美国化学会志》上。

细胞内柔性蛋白质通常同时存在多种构象，不同构象具有差异化的配体结合能力，生物体通过调节不同构象的分布占比来实现蛋白质生物学功能的精细调控。然而，胞内蛋白的结构和活性表征大多采用纯化蛋白在体外完成，难以避免纯化过程和缓冲溶液对蛋白质构象所产生的影响。

本工作中，研究团队通过诱导电喷雾离子化装置，成功实现了大肠杆菌细胞内高表达钙调蛋白的原位离子化及质谱直接检测。分析发现，胞内钙调蛋白存在三种主要的共存构象，与纯化蛋白相比具有更高丰度的伸展构象。进一步，团队采用UVPD-TDMS技术解析了不同Ca<sup>2+</sup>结合变体构象的结合形式和结构特征，发现Ca<sup>2+</sup>结合能力受构象调控，紧凑构象比伸展构象具有更高的Ca<sup>2+</sup>结合能力。

本工作提出了胞内蛋白原位TDMS表征新概念，通过对质量和电荷分布的精确选择实现胞内蛋白变体和构象特异性的UVPD-TDMS分析，并展示了a-, x-, c-, z-光解离特征碎片在表征变体构象异质性方面的独特优势。（来源：中国科学报 孙丹宁）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1021/jacs.4c16376>

作者：王方军等 来源：《美国化学会志》

---

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