

附件

《中国药典》2025年版增修订标准培训班 (第一期) 培训内容

1. 《中国药典》2025年版通则 0512 高效液相色谱法、0521 气相色谱法等修订内容解读

王玉 主任药师

第十二届药典委员会顾问，江苏省食品药品监督检验研究院原副院长

2. 《中国药典》2025年版通则 0512 高效液相色谱法在化学药质控中的应用案例分析

乐健 主任药师

第十二届药典委员会化学药品第二专业委员会副主任，上海市食品药品检验研究院化学药品所所长

3. 《中国药典》2025年版通则薄层色谱法修订解读以及在中药鉴别中的应用

林彤 主任中药师

第十二届药典委员会中成药第二专业委员会委员，广州市药品检验所副所长

4. 中药材及饮片农药残留现状分析以及液质联用（HPLC-MS-MS）、气质联用（GC-MS-MS）在农药残留量检测

中的应用。

顾利红 主任中药师

广州市药品检验所中药检验室主任

5. 《中国药典》红外光谱法修订解读及《国家药品标准红外光谱集》的制定和应用

李慧义 研究员

国家药典委员会生物制品处处长

6. 化学药元素杂质风险评估策略

杨永健 主任药师

第十二届药典委员会化学药品第一专业委员会副主任，上海市食品药品检验研究院首席专家

7. 《中国药典》2025年版残留溶剂检测技术应用及应用实例解析

陈英 主任药师

第十二届药典委员会药用辅料第二专业委员会委员，广东省药品检验所辅料室/药用高分子材料室主任

8. 中药材及饮片真菌毒素污染现状分析以及检测技术应用解析

周恒 副主任药师/南铁贵 副研究员

上海市食品药品检验研究院首席青年研究员/

中国中医科学院中药资源中心

9. 中药材及饮片重金属质控现状分析及限度制定研究

左甜甜 副研究员

中国食品药品检定研究院中药民族药检定所

10. ICH Q4B 相关检验检测方法指导原则在《中国药典》2025年版转化实施整体情况和实施策略

徐昕怡 副主任药师

国家药典委员会通则辅料包材处

11. 《中国药典》2025 年版通则崩解时限测定法与 ICHQ4B 协调及实施要求

耿颖 副研究员

中国食品药品检定研究院

12. 《中国药典》2025 年版通则溶出度测定法与 ICHQ4B 协调及实施要求

耿颖 副研究员

中国食品药品检定研究院

13. 《中国药典》2025 年版通则不溶性微粒检查法与 ICHQ4B 协调及实施要求

周健鹏 研究员

天津市药品检验研究院

14. 《中国药典》2025 年版通则含量均匀度检查法与 ICHQ4B 协调及实施要求

魏宁漪 研究员

中国食品药品检定研究院

15. 《中国药典》2025 年版玻璃类药包材通用技术要求解读

贺瑞玲 副主任药师

中国医药包装协会

16. 《中国药典》2025 年版药用辅料与 ICH Q3D 协调策略

刘雁鸣，主任药师

第十二届药典委员会药用辅料第一专业委员会副主任，湖南省药品检验检测研究院，副院长