

# 国家药典委员会

药典宣函〔2019〕460号

---

## 关于举办《中国药典》中药薄层色谱鉴别 应用实操培训班（2019年第二期、 第三期）的通知

各有关单位：

根据我委 2019 年度专项培训工作计划，为满足药品检验机构及药品生产企业的要求，我委定于 2019 年 10 月 22～24 日；11 月 5～7 日分别在上海、广州举办《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班，现将有关事项通知如下：

### 一、培训目的

本次培训旨在加强薄层色谱技术在中药中的应用培训，对薄层色谱的标准化、规范化进行培训。通过实操培训，切实加强作为中药标准质量控制重要手段的现代薄层色谱技术的推广与合理应用。

### 二、组织形式

由国家药典委员会主办，中国健康传媒集团天享（北京）健康科技发展有限公司承办，广州市药品检验所、上海中医药大学协办。

### 三、培训对象

从事中药生产、检验的技术人员；承担《中国药典》和药品标准提高工作的技术人员。

### 四、培训内容及授课老师

见附件。

### 五、培训时间与地点

#### (一) 时间

《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班(第二期, 上海)

第一班: 10月22~23日, 10月21日报到

第二班: 10月23~24日, 10月22日报到

《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班(第三期, 广州)

第一班: 11月5~6日, 11月4日报到

第二班: 11月6~7日, 11月5日报到

备注: 仅在报到日接受报到, 开课后不再接受报到。

#### (二) 地点

《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班(第二期, 上海)

报到地点: 上海如意智慧酒店

上海市浦东新区张江高科技园区科苑路1500号

酒店总机电话: 021-61651111

培训地点: 上海中医药大学

上海市蔡伦路1200号

《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班(第三期, 广州)

报到地点: 东方丝绸大酒店

广州市东风东路 752 号

酒店总机电话: 020 - 87762888

培训地点: 广州市药品检验所

广州市西增路 23 号

## 六、报名等其他有关事项

### (一) 报名办法:

网上报名:

可登录健康中国网 [www.health-china.com](http://www.health-china.com), 进入培训板块点击在线报名即可。名额报满为止。

微信报名:

微信扫描右侧二维码可直接手机端报名。



因实验室空间、设备所限, 为保证培训效果, 每期培训分两个班, 每班限额 16 人。

(二) 培训费: 3000 元/人 (包括资料费、试验费、学费)。培训期间食宿统一安排。交通及食宿费用自理。

请将培训费用直接汇到指定账号, 或现场缴费 (现场不设现金收款)。

(三) 可选项目: 学员可八折优惠购买《中华人民共和国药典中药材薄层色谱彩色图集》第三册 (原价 580 元, 学员价 464 元), 《中华人民共和国药典中成药薄层色谱彩色图集》第一册 (原价 880 元, 学员价 704 元)。如需购买, 请

将书籍费用直接汇到指定账户，或在报名系统中备注购买书籍及数量。

(四)请随时关注国家药典委员会网站: [www.chp.org.cn](http://www.chp.org.cn)

### 七、汇款信息

户名: 天享(北京)健康科技发展有限公司

账号: 0200214309200109159

开户行: 中国工商银行股份有限公司北京远洋风景支行

### 八、联系方式

中国健康传媒集团天享(北京)健康科技发展有限公司:

联系人: 邵立业

电话: 010-83025790, 18515089860

国家药典委员会

联系人: 李笑蕾

电话: 010-67079571, 13810650994

附件: 1.培训内容 & 授课老师

2.日程表



## 附件 1

# 培训内容及授课老师

## 一、《中国药典》对中药材薄层色谱鉴别、谱图的基本要求

主讲人：石上梅

简介：石上梅，国家药典委员会中药标准处处长，主任药师。1989年~2004年在中国药品生物制品检定所中药室工作，主要从事进口药、中药检定和质量标准研究等工作，2004年至今，在国家药典委员会工作，从事中药质量标准制修订工作。兼任美国药典会膳食补充剂专家顾问组专家、科技部国际合作同行评议评委、国家发改委价格评审委员。

## 二、中成药的薄层色谱鉴别与实验操作

主讲人：江英桥/林彤

简介：江英桥，生药学博士，博士生导师，主任中药师，现任广州市药品检验所所长，被聘为第十一届国家药典委员会执行委员（中成药第一专业委员会主任）、中国检验检测创新联合体副主席、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）药品专业委员会副主任。主要从事中药检验及质量标准研究工作，参与及主持了国家“十一五”国家科技支撑计划项目、国家科技重大专项、广东省科技计划项目等课题的研究，其中“进口西洋参、银杏叶等非药典天然药物制剂检验方法研究”获国家科技进步三等奖；“进口非药典天然药物制剂检验

方法研究”获国家中医药管理局中医药科学技术进步二等奖及广东省中医药科技进步一等奖。担任《中华人民共和国药典 1990 年版中药薄层色谱彩色图集》、《中华人民共和国药典》2005 年版二部（英文版）、《中国药品检验标准操作规程》2010 年版，《药品检验仪器操作规程》2010 年版，《药物分析杂志》，《中国中药杂志》，《中药新药与临床药理》、《中药材》等的编委。作为主编出版专著《辐照及光释光检测技术在中药中的应用》和《中国药典品种狼毒的质量标准研究》。

简介：林彤，主任中药师，广州市药品检验所中药研究室主任，国家药典委员会第十一届委员。1992 年至今一直从事中药检验，中药质量标准制定和研究工作。研究成果获广东省科学技术进步三等奖、广州市科学技术进步二等奖和三等奖各 1 项，作为副主编出版专著 2 部。

### 三、中药材薄层色谱鉴别方法建立的科学性、适用性、规范性及技术要点

主讲人：王峥涛

简介：王峥涛，教授，现任上海中医药大学中药研究所所长，中药标准化教育部重点实验室主任，上海中药标准化研究中心主任，中药学国家一级学科重点学科带头人。生药学、中药学学科首位国家杰出青年基金获得者(1998)。兼任国务院学位委员会学科评议组成员，全国博士后管理委员会专家组评审专家，国家药典委员会第七、八、九、十、十一

届委员，中国药典(英文版) 副主编，美国药典委员会中药顾问组成员，中国自然资源学会天然药物专业委员会副主任委员、上海药学会副理事长等职务。

王峰涛教授致力于中药资源、鉴定、活性成分与质量标准、有毒中药的安全性评价研究。将多学科技术有机整合，实现常用中药和珍稀濒危药用植物的真伪鉴别，建立反映内在质量的中药质量标准，并建立、完善其科学评价体系，负责研究制订了 50 余种药材、饮片、制剂、两种新方法的质量标准，为中国药典所收载。其研究成果先后获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项，教育部高等学校自然科学一等奖 2 项，上海市科技进步一等奖 2 项；国家中医药管理局科技进步一等奖 2 项，作为主编、副主编等出版专著 14 部；发表论文 500 余篇，其中 SCI 论文 200 余篇。

#### 四、薄层色谱技术标准操作规程

主讲人：谷丽华

简介：谷丽华，副研究员，就职于在上海中医药大学中药研究所、上海中药标准化研究中心，主要从事中药活性成分与质量标准研究。参与完成《中国药典》2005 年版、2010 年版以及《中国药典》2010 年版标准提高等多项中药质量标准研究课题，参与“2005 年版中华人民共和国药典中药材薄层色谱彩色图集”的研究和编写工作。发表与质量标准和薄层色谱相关文章 10 余篇，参编相关著作 3 部。研究内容曾获

国家科技进步二等奖 1 项（2010 年）和上海市科技进步一等奖 1 项（2008 年）

## 五、实验操作

1. 操作规范（SOP）

2. 影响因素

指导老师：谷丽华（上海）/林彤（广州）等



## 附件 2

### 《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班

#### (第二期, 上海) 培训班日程表

2019 年 10 月 23 日 (第一、二班)		
时间	培训内容	主讲人
9: 00~10: 00	《中国药典》对中药材薄层色谱鉴别、谱图的基本要求	石上梅
10: 00~11: 30	中成药的薄层色谱鉴别与实验操作	林彤
11: 30~13: 30	午餐	
14: 00~15: 30	中药材薄层色谱鉴别方法建立的科学性、适用性、规范性及技术要点	王峥涛
15: 30~16: 30	薄层色谱技术标准操作规程	谷丽华
16: 30~17: 00	药典丛书《中华人民共和国药典中药材、中成药薄层色谱彩色图集》编制工作情况介绍	申明睿
2019 年 10 月 22 日 (第一班)、24 日 (第二班) 实验操作		
	1. 操作规范 (SOP)	谷丽华等
	2. 影响因素	

《中国药典》中药薄层色谱鉴别应用实操培训班  
(第三期, 广州) 培训班日程表

2019年11月6日(第一、二班)		
时间	培训内容	主讲人
9:00~10:00	《中国药典》对中药材薄层色谱鉴别、谱图的基本要求	石上梅
10:00~11:30	中成药的薄层色谱鉴别与实验操作	江英桥
11:30~13:30	午餐	
14:00~15:30	中药材薄层色谱鉴别方法建立的科学性、适用性、规范性及技术要点	王峥涛
15:30~16:30	薄层色谱技术标准操作规程	谷丽华
16:30~17:00	药典丛书《中华人民共和国药典中药材、中成药薄层色谱彩色图集》编制工作情况介绍	倪龙
2019年11月5日(第一班)、7日(第二班) 实验操作		
	1. 操作规范(SOP)	林彤等
	2. 影响因素	

国家药典委员会宣传交流处

2019年9月30日印发

共印20份