

中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2009) 仪学分字第 005-4 号

关于举办新型色谱仪器维护与检定校准技术高级培训班的通知

色谱仪器作为应用范围很广、使用频率很高的精密分析工具,为了保证分析结果的准确性、延长仪器及其关键零部件的使用寿命、减少仪器故障率,必须对仪器进行正确的日常维护和校准检定,同时,分析技术人员应具备准确判断和快速排除常见故障的技能,以避免“有故障,找厂家”,因而影响工作效率的现象。中国仪器仪表学会分析仪器分会曾举办了多期气相色谱仪器维护与检定校准高级培训班,深受学员欢迎。此次培训班,重点结合近几年应用面广的新型先进仪器,聘请长期从事色谱仪器检定校准专家以及国际著名仪器厂家的维护工程师授课,以提高广大色谱工作者的应用技能。

培训结束后,颁发学会结业证书。

时间地点: 2009 年 4 月 14 日至 17 日 (4 月 13 日报到) 北京

授课专家:

金美兰: 中国计量科学研究院化学所副研究员, 国家标准物质研究中心国家气体质检中心副主任;《气相色谱仪检定规程》JJG700-1990/1999/2009 主要起草人

赵敏: 中国计量科学研究院、国家标准物质研究中心有机化学室研究员

庞增义: 北京分析仪器厂原总工, 高级工程师, 主管设计的多种型号气相色谱仪获得北京市科技进步奖和 BCEIA 金奖。著有《实用气相色谱基础》、《气相色谱仪及其应用》等专著。

安捷伦、岛津等公司的色谱仪器维护工程师

培训内容:

1. 气相、液相色谱仪器的结构与工作原理
2. 新型气相、液相色谱仪器在使用期和闲置期的日常维护
3. 新型气相、液相色谱仪器日常维护的主要内容与程序
4. 新型气相色谱和液相色谱仪器校准的基本方法
5. 新型气相色谱和液相色谱仪器的检定规程与自检
6. 标准物质在新型气相、液相色谱仪器校准检定中的应用
7. 新型气相色谱和液相色谱仪器各组成部分与部件较易发生的故障及原因
8. 新型气相色谱和液相色谱仪器故障查找的基本思路、原则及逻辑推理
9. 新型气相、液相色谱仪器各种常见故障的处理方法
10. 《气相色谱仪检定规程》JJG700-1999 修订动态及修订的主要内容
11. Agilent GC6820、GC6890、GC7890、岛津 GC2010、GC2014 以及 Agilent HPLC1100、HPLC1200、岛津 LC2010HT、LC10Avp plus 等新型色谱仪器的维护与使用

培训费: 每人每班 1500 元 (包括授课、文具、讲义、证书、上课期间伙食费), 住宿统一安排费用自理。

报名方式: 请于开班前 5 天将《报名回执表》传真到会务组, 以索取《报到通知单》。

报名电话:

会务组: 010-59693158

传 真: 010-59693158

EMAIL: chinafxyq@126.com

联系人: 任艳艳



附件:

新型色谱仪器维护与检定校准技术高级培训班《报名回执表》

单位名称					邮 编	
通讯地址					参加人数	
联系人		电 话		传 真		
学员姓名	性别	职务职称	办公电话	手 机	EMAIL	
1、您希望通过培训， 解决哪些具体问题？						
2、建议我们可举办哪 些培训班？						
3、有何其他要求？						

会务组 (兼传真): 010-59693158

EMAIL: chinafxyq@126.com

任艳艳