附件

“气体标准物质研制技术、溯源性及其应用”回执表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（证书用） |  |
| 通讯地址（邮寄发票使用） |  |
| 参训人员 | 姓名 | 性别 | 身份证号（证书用） | 职务/职称 | 手 机 | 电子邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 发票信息 | □ 单人单张□ 多人多张□ 多人合开一张 |  |
| 发票类型 | □ 增值税普通发票□   增值税专用发票 |  |
| 发票抬头 |  |  |
| 纳税人识别号 |  |  |
| 注册地址（专票填写） |  |  |
| 注册电话（专票填写） |  |  |
| 开户行名称及账号（专票填写） |  |  |

注：① 以上信息请正确填写并注明汇款培训班名称、参加人姓名、地点；② 请提前办理汇款；③ 请有特殊需要的单位在下方进行备注，并于11月28日前回复至邮箱songli@nim.ac.cn 或 微信号13701026477

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 培训老师 |
| 1、气体标准物质基本概念、溯源性、气体标准物质研制国内发展和国际比对介绍。 | 王德发 |
| 2、JJF1344—2012《气体标准物质研制(生产)通用技术要求》解读及气体标准物质研制报告编写。 | 吴海 |
| 3、气体标准物质研制技术及研制过程（如：定值、原料分析、配制过程的注意事项等）。 | 胡树国 |
| 4、气体标准物质研制过程中分析方法的建立及确认 | 王德发 |
| 5、称量法制备气体标准物质不确定度评定 | 吴海 |