**附件1：第二期（水产品药物残留检测）培训日程安排**

| **日 期** | **时 间** | **内 容** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 8月18日 | 12:00 - 20:00 | 报到注册和领取培训资料 | |
| 8月19日 | 9:00 - 9:10 | 开班仪式（领导讲话、培训内容及日程介绍） | |
| 9:10 - 9:40 | 第1讲：我国农产品质量安全风险监测发展及现状 | |
| 9:40 - 11:00 | 第2讲：我国水产品质量安全现状概述及例行监测要求（包括水产品监测重点关注的问题、水产品生产及安全基本情况、水产品例行监测要求及注意事项） | |
| 11:00 - 11:10 | 休 息 | |
| 11:10 - 12:00 | 第3讲：水产品抽样制样要求及操作要点（抽样方法：抽样要求及操作技术要点，样品制备：不同种类水产品制备要求及操作技术要点） | |
| 12:00 - 14:00 | 午 餐 | |
| 14:00 - 15:00 | 第4讲：常见水产品的识别（包括例行监测涉及水产品的识别、其他易混淆水产品的识别） | |
| 15:00 - 15:10 | 休 息 | |
| 15:10 - 16:10 | 第5讲：水产品药残检测方法评价及检测过程质量控制（包括检测方法验证确认要求及检测过程中的质量控制） | |
| 16:10 - 17:20 | 第6讲：水产品药残检测几种常用样品前处理方法（包括样品提取、净化、浓缩、定容的方法，操作技术要点及注意事项） | |
| 17:20 - 17:30 | 现场交流研讨 | |
| 18:00 - 19:30 | 晚 餐 | |
| 8月20日 | 9:00 - 9:50 | 第7讲：水产品中酰胺醇类药物残留测定（《GB/T 20756-2006》等标准解读及检测方法操作要点解析） | |
| 9:50 - 11:00 | 第8讲：水产品中磺胺类和喹诺酮类药物残留测定（《农业部1077号公告-1-2008》等标准解读及检测方法操作要点解析） | |
| 11:00 - 11:10 | 休 息 | |
| 11:10 - 12:00 | 第9讲：水产品中孔雀石绿类药物残留测定（《GB/T 19857-2005》等标准解读及检测方法操作要点解析） | |
| 12:00 - 14:00 | 午 餐 | |
| 14:00 - 14:50 | 第10讲：-水产品中硝基呋喃类代谢物残留测定（《农业部783号公告-1-2006及农业部1077号公告-2-2008》等标准解读及操作要点解析） | |
| 14:50 - 15:00 | 休 息 | |
| 15:00 - 16:00 | 第11讲：液相色谱-串联质谱仪的操作要点、注意事项、故障排查及维护要求（分液相部分和质谱部分） | |
| 16:00 - 16:30 | 现场疑难解答、交流研讨 | |
| 16:30 - 17:00 | 培训总结，发放培训证书 | |
| 18:00 - 19:30 | 晚 餐 | |
| 8月21日 | 全天 | 离 会 |  |