**化学检验员培训课程表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **星期** | **上课时间** | **课程内容** | **主讲老师** |
| **月 日** | **六** | 上午9：30-12：00下午13：30-16：30 | 化学分析法专业基础知识；气相色谱法（色谱分析原理、结构、定性和定量方法及操作）；原子吸收分光光度法（光度计的结构、定量分析方法及方法评价等） | 开班仪式 |
| **月 日** | **日** | 上午9：30-12：00下午13：30-16：30 | 样品交接（了解送检产品的质量要求和标准、交接中的疑难问题）；检验准备（实验用水及溶液、仪器设备、操作计算机、设计检验记录表格）；检测与测定（“三废”排放的检测）； |  |
| **月 日** | **六** | 上午9：30-12：00下午13：30-16：30 | 测后工作（检验报告审定、不合格产品原因分析）；检修仪器设备（仪器设备安装、调试、验收、故障排除）； |  |
| **月 日** | **日** | 上午9：30-12：00下午13：30-16：30 | 技术管理与创新（分光光度计、电导率仪、酸度计、气相色谱仪、原子吸收分光光度计操作规程）； |  |
| **月 日** | **日** | 上午9：00-12：00下午13：30-16：30 | **社会实践大讲堂**  实验室检验操作规程、审查细则、实验室内审、计量规程等 | 质监局 |
| **月 日** |  | 上午9：00-12：00 | **理论考试（电脑智能化考试）** | 珠海考试院 |
| **月 日** | **六** | 上午9：00-12：00下午13：30-17：00 | **实验室操作面授课程 详见实操指南** 请学员自带尺子、铅笔、计算器、圆珠笔和黑色水性笔参加实验室课程 | 北理工大学珠海学院 |
| **月 日** | **日** | 上午9：00-12：00下午13：30-17：00 | **实验室操作面授课程及考核 详见实操指南** 请学员自带尺子、铅笔、计算器、圆珠笔和黑色水性笔参加实验室课程 | 北理工大学珠海学院 |
| 注意事项：  1、培训期间其他时间为业余学习时间计入培训学时；  2、学员脱产学习时每天必须签到，不得迟到、早退，不得违反相关培训纪律，必须服从指导老师的安排；  3、学员必须利用业余时间认真研读教材，做好练习题，确保顺利完成课程考试；  4、考试为智能化机考和实验室操作考核两项，考试合格颁发全国通用的<化学检验工>相应等级职业资格证书；  5、理论考试和实操考核必须持身份证和准考证进入考场，如有特殊情况请提前告知我校老师；  6、两科考试均60分以上为合格，第一次参加考试一科不及格，可免费补考一次，如补考仍不合格需要重新报考；两科考试均不合格的下次考试也按照重新报考申报，重新报考人员需缴纳补考费用；  7、智能化机考安排在**珠海市职业训练指导服务中心三楼（香洲兴华路156号）；**实操考试安排在**北京理工大学珠海学院化工与材料学院（珠海市唐家湾金凤路6号）**请各参训学员保持手机畅通，我校老师会通知各考生考试时间；  8、本班负责老师；陈老师18666999667 尚老师 13302875365 | | | | |