

## 药品生产类专业群师资队伍情况一览表（专业教师）

| 序号 | 姓名  | 性别 | 政治面貌 | 毕业院校<br>专业               | 最后学位 | 职业资格        | 专业技术<br>职务   |
|----|-----|----|------|--------------------------|------|-------------|--------------|
| 1  | 宋金玉 | 男  | 党员   | 吉林农业大学<br>药剂动物           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 2  | 杜月莲 | 女  | 群众   | 中国药科大学<br>药物制剂           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 3  | 杨 红 | 女  | 群众   | 沈阳药科大学<br>中药学            | 本科   | 执业药师        | 教授           |
| 4  | 宁素云 | 女  | 群众   | 山西医科大学<br>药学             | 硕士   | 执业药师        | 讲师           |
| 5  | 成 亮 | 男  | 党员   | 山西农业大学<br>农学             | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 副教授          |
| 6  | 党 莉 | 女  | 党员   | 山西大学生物化学                 | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 讲师           |
| 7  | 杜建红 | 女  | 群众   | 山西大学 物化学                 | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 8  | 李 平 | 女  | 群众   | 中国药科大学<br>生物制药           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 9  | 韩 勇 | 男  | 群众   | 山西大学<br>生物医学与卫生检<br>验    | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 讲师           |
| 10 | 张 琰 | 女  | 党员   | 山西大学生物技术                 | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 讲师           |
| 11 | 冀小君 | 女  | 群众   | 沈阳药科大学<br>中药制药           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 12 | 赵小艳 | 女  | 党员   | 哈尔滨商业大学<br>制药工程          | 硕士   | 执业药师        | 讲师           |
| 13 | 白而力 | 男  | 党员   | 黑龙江中医药大学<br>中药学          | 硕士   | 执业药师        | 讲师           |
| 14 | 韩晓静 | 女  | 党员   | 山西中医学院中医<br>临床           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 15 | 孙笑宇 | 男  | 党员   | 辽宁中医药大学<br>中药学           | 硕士   | 化妆品配方师      | 讲师           |
| 16 | 王艺芳 | 女  | 党员   | 北京工业大学<br>生物化学与分子生<br>物学 | 硕士   | 化妆品配方师      | 讲师           |
| 17 | 王玉秀 | 女  | 党员   | 沈阳药科大学<br>制药工程           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 18 | 李世相 | 男  | 党员   | 沈阳药科大学<br>制药工程           | 本科   | 执业药师        | 高级工程师        |
| 19 | 邓亚宁 | 女  | 党员   | 山西医科大学<br>药学             | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 20 | 李宝霞 | 女  | 党员   | 哈尔滨商学院<br>制药工程           | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 21 | 董双涛 | 男  | 党员   | 哈尔滨商学院<br>制药工程           | 硕士   | 执业药师        | 讲师           |
| 22 | 李晓红 | 女  | 党员   | 沈阳药科大学<br>制药工程           | 本科   | 执业药师        | 绩优级高<br>级工程师 |
| 23 | 程永杰 | 男  | 党员   | 山西医科大学<br>药学             | 硕士   | 执业药师        | 副教授          |
| 24 | 李慧博 | 男  | 党员   | 四川中医药大学<br>中药制药          | 本科   | 药物制剂工（三级）   | 讲师           |
| 25 | 姚雪峰 | 男  | 党员   | 微生物工程                    | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 讲师           |
| 26 | 闫君  | 男  | 党员   | 微生物工程                    | 硕士   | 生化药品提取工（三级） | 讲师           |

## 实践总结

在山西省药检所学习期间,我能够严格遵守各项规章制度,学习认真努力,工作积极主动,基本掌握了高效液相色谱仪的工作原理和基本操作。具体操作步骤是①过滤流动相,根据需要选择不同的滤膜。②对抽滤后的流动相进行超声脱气 10-20 分钟。③打开工作站,连接好流动相管道,连接检测系统。④进入控制菜单主界面。⑤调节流量。⑥设计走样方法。⑦进样。⑧关机时,先关计算机再关液相色谱。对 HPLC-MS 的原理和操作也有所了解和掌握,完成了既定的学习目标。

制药工程系 张琰

2020 年 7 月

# 企业实践总结

制药工程系 赵小艳

为了更好地服务于高职教育教学，提高自身的专业技能，我于 2021 年 3 月至 8 月在亚宝药业太原有限公司进行企业实践，现将这期间的工作总结如下：

了解药品生产的岗位设置，轮岗实践。从空气过滤岗位，了解空气净化的流程及原理及在工作岗位中的操作要点，从洁净室的设计结合空气净化原理了解实际空气净化过程。在实际生产岗位了解片剂、胶囊剂生产流程，了解常出现的问题及解决办法，掌握常用设备如高效旋转制粒机、沸腾干燥炉、摇摆式制粒机、压片机、包衣机、胶囊填充机、抛光机等日常操作要点及简单养护。在药品检验岗位了解常见剂型的检验方法及如何使用检验器材，如高效液相色谱、气相色谱、薄层色谱、脆碎仪等。了解 2020 版新版药典对药品检验在哪些方面的变化和新增要求。在药品包装岗位主要了解铝塑包装岗位的操作要点及要求，能熟练掌握设备的操作。了解药品生产岗位的验证工作具体实施情况及如何实施及设备的验证，与涉及生产设备岗位的师傅了解常见剂型生产设备的日常维修与养护以及安全生产方面的知识。了解当下医药行业的政策及发展前景，通过和企业领导沟通了解医药行业发展最新动态，收获颇多。

校企合作是做好高职教育的重要一环，同时教师要树立终身学习的观念，既要学技术、又要学科技。要坚持理论联系实际，把所学的理论与实际工作相结合，不断提高自身综合素质，努力提高自己的业务水平。

“走出去，请进来”，多去企业实践和调研，请企业的一线技术人员走进校园，共同参与教学。高校教师及时掌握了解新技术、新知识和教学新需求，调整教学内容，培养出新形势下制药类专业学生的“药德、药规、药技”三药职业特质。给自己树立新目标，新标杆，坚持以过硬的作风，做有担当有作为的人民教师，遵循高职学生的教育规律，关爱学生，切实关注学生，做学生的引路人，全心全意为教育事业奉献。