简历表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 石诚 | **性 别** | | 男 | | 石诚1寸照片 |
| **出生年月** | 1979年11月 | **身份证号** | | 34082619791115181X | |
| **学 位** | 硕士 | **职称/职业资格** | | 制药高级工程师/执业药师（中药，西药） | |
| **工作单位** | 康美药业股份有限公司 | | | | |
| **单位地址** | 广东省普宁市池尾科技园康美药业一期 | | | | | |
| **所在部门** | 质量管理部 | | **行政/技术职务** | | 副总监 | |
| **办公电话** | 15815819507 | | **传 真** | |  | |  | |  | |
| **电子信箱** | 33234498@qq.com | | **移动电话** | | 15815819507 | |
| **专业方向** | **化学制药、中药、制剂、检验相关质量、环境、职业健康安全管理** | | | | | |
| **研究或擅长领域** | 从事化学、医药、中药饮片等专业领域的学术研究和技术研发、生产质量研究、生产质量、环境、职业健康安全管理工作，具有副高级专业技术职称 | | | | | |
| **教育背景和工作简历** | **学习经历：**  1997年9月-2002年7月，在合肥工业大学制药工程专业（五年制），本科；  2007-2010年6月，毕业于浙江大学制药工程专业，硕士。  **工作经历：**  2002.8至2011.2，浙江海正药业，君业药业先后任职研究所、注册部、质量部，分别担任项目负责人和部门负责人；  2011.2至2021.11，广药集团白云山化学制药厂先后任职研究所、质量部，部门负责人；  2021.11至今，康美药业股份有限公司质量部副总监、中药炮制工特级技师。  集团公司有药材种植、中药饮片生产、药物制剂生产、智慧药房等子公司，产品包括合人参、黄芪、党参等饮片，小柴胡颗粒、阿咖酚散等化学药制剂、中药房代煎服务等等。质量管理部中心化验室对公司的原料、产品进行检验；对公司污水处理系统的水质进行监测；在动火作业、有限空间作业时，进行可燃气、有毒有害气体、氧气含量的检测；参与集团质量、环境、职业健康安全相关工作。  我负责中心化验室的直接管理工作，对化验员进行质量检验、环境和安全监测技术培训，对实验室产生的危废处理进行管理，指导化验员日常工作并解决检验监测技术问题，审核检验监测报告，开发新的检验监测方法。质量、环境、安全每周检查，提出改进建议，上报公司领导供决策。参与集团公司质量、环境、安全不合格和事故调查分析。作为集团总部管理人员，参加了各分公司的质量、环境、安全体系建设，参加供应商的评审，对供应商产品质量控制和质量、环境、安全体系运行情况出具评价结论。  2024年12月8日，考试通过职业健康安全管理体系基础（72.5分）。  2025年4月26日，考试通过质量管理体系基础（87分）、认证通用基础（88分）、管理体系认证基础（77分）。 | | | | | |  |  | |
| **科研成果**  **（业绩、发**  **明、成果**  **和著作等）** | 1.《基于QBD的枸橼酸西地那非清洁残留物的分析方法开发与验证》，《广东化工》，2018年第12期；  2.《反相离子对高效液相色谱法测定头孢克肟中EDTA含量》，《广东化工》，2018年第3期；  3.2024年，参与《一种实验室用基于50mL、100mL单标线吸量管的移液装置》发明申请，针对生产质量控制过程中，现有移液仪器的局限，进行改进发明。 | | | | | |
| **本人承担的研发项目情况** | 1.2023年9月：参与2025年版《中国药典》填平补齐（完善标准）项目，针对2025年版《中国药典》计划增加检测项目的359个品种，参与2025年版《中国药典》2个品种降香、油松节的检测项目完善研究工作。  2.2024年，参与广东省药材标准建立工作，包括薄树芝、孩儿草、松叶等品种。 | | | | | |