

甘肃省商业科技研究所有限公司

中国商业联合会食品质量监督检验测试中心（兰州）

简 介

甘肃省商业科技研究所有限公司与中国商业联合会食品质量监督检验测试中心（兰州）是一套机构两块牌子，甘肃省商业科技研究所始建于 1978 年，其前身为原商业部组建的全国五个检测中心站之一的“西北肉蛋食品卫生检测研究中心站”，是原甘肃省商务厅所属的科研事业单位。2006 年，根据“甘政发[2003]121 号”文件改制为股份制科技型企业。主要以食品检测、食品、药食同源保健食品、药物中间体、天然产物为重点研究开发领域。集食品质量安全检验、工程咨询、中试实验等多元化为一体的独立科研开发机构和具有第三方公正地位的食品质量监督检验机构，属甘肃省重点院所科技能力建设单位之一。

作为甘肃省最早从事食品监督检验单位，食品检验检测取得了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室和国家级计量双认证、省级 CMA 计量认证资质，是国家认监委食品复检机构、国家质检总局认定的 I 类产品质量检验机构、食品安全产品市场准入发证检验机构和具有独立为社会提供公正检验检测技术服务的第三方专业检测机构。多年来，一直承担国家食药总局、国家检验检疫总局、国家工商总局、省质量技术监督局、省食药局下达的监督抽检、复检核查、风险监测和专项食品检验任务，受理食品企业及社会各方面的委托检验、食品仲裁检验等业务，通过国家认可检测项目 33 大类千余个产品，检测

地域辐射甘、青、宁等 10 省区，形成了以兰州检测中心为主体，九州食品安全检验检测中心、酒泉和平凉分中心为框架向周边地区辐射的区域性检测技术服务网络体系。检测工作从食品的原料、加工、流通环节延伸到到化妆品、土壤、水及大气环境等领域。公司拥有三重四级杆串联质谱仪（UPLC-MS/MS）、液相色谱仪、气相串联质谱联用仪、电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、气相色谱仪、离子色谱仪、原子荧光分光光谱仪、原子吸收分光光谱仪、动物源性测定仪（PCR）、DNA 测序仪等各类先进检验检测设备 400 多台（套），实验室装备跻身于全省食品检测系统前三强。

科研方面先后承担完成国家级、省部级项目 80 余项，获奖 20 余项，其中甘肃省科技进步二等奖 1 项、全国商业联合会科技进步一等奖 1 项，全国商业联合会科技进步二等奖 1 项，全国商业联合会科技进步三等奖 3 项，甘肃省工程咨询优秀成果奖 8 项，获发明专利 16 件，软件著作权 6 项，发表论文 200 多篇。

建有“药食同源深加工十万级 GMP 中试实验室”，功能包括：提取浓缩机组、喷雾干燥机组、三维混合机组、湿法制粒机组、颗粒剂机组、片剂机组、胶囊剂机组、乳膏剂机组等功能的中试线一套。中试实验室向大专院校、科研院所、科技型企业开放，提供公斤级中试放大实验的技术服务工作。

单位详情请登录：<http://www.gssks.cn/>

天然产物研发中心岗位用人招聘计划

由于天然产物研究开发中心对外业务逐步开展，工作量不断加大，现需招收以下相关专业的毕业生补充劳动力。

一、拟招收专业及方向

- 1、天然产物、天然药物专业方向毕业生：2名（限男生，硕士）
- 2、药学院保健食品专业方向毕业生：2名（限男生，硕士）
- 3、中药制剂专业方向毕业生：2名（男生/女生，硕士）

计划招收6名（5男1女）以上专业方向综合类院校毕业生，要求毕业生身心健康，积极向上，拥护党的方针政策。由于中试实验室配备有大型仪器设备故要求男生身高均在170厘米以上。

二、拟录用的毕业生须提供以下证明材料（GMP管理存档）：

- 1、在校期间本科、硕士阶段所学的专业课程及成绩。
- 2、四、六级过关证、计算机过关证。
- 3、个人简历及毕业证、学位证。
- 4、身体健康：

（1）三系统正常。（2）无结核。（3）无幽门螺旋菌感染。（4）无皮肤病。

三、联系人：牛犇

手机：18194214192，座机（办）：0931-8276512

天然产物研究开发中心

2020年02月17日

牛 犇 简 历

牛犇，男，汉，1967年9月生，正高级工程师（教授级高工）、硕士研究生导师，甘肃省商业科技研究所有限公司天然产物研究开发中心主任。甘肃省科技成果评审专家。甘肃省药学会天然药物专业委员会委员，甘肃省生物工程学会副主任委员。长期从事天然产物、药食同源功能保健品、酪蛋白加工等方面的研究开发、十万级 GMP 中试实验室管理、质量控制等科研工作。近年来主持完成省部级项目 10 项，第一发明人获授权发明专利 5 件，第二发明人获授权 2 件；第一作者或通讯作者发表论文三十多篇论文，部分论文被《美国化学文摘》C·A 收录，获省部级三等奖二项（主持）。独立或第一起草人起草备案企业标准 8 项。先后完成甘草酸（75%醇溶法）、甘草酸单铵盐（87%HPLC 法）、甘草黄酮、芦丁（70%）、酪蛋白（95%工业级）、酪蛋白酸钠（食用级）等 6 个项目的工业化生产技术服务工作。2012 年省科技厅“药食同源类陇药深加工技术开发与应用创新团队”负责人。2016 年省发改委“甘肃省药食同源类陇药种植资源深加工技术工程研究中心”主任（甘发改高技[2016]1099 号文）。