

附件 4:



高级质量工程计量系列专业技术职称申报 评审材料提要

姓名	何正华	性别	男	民族	汉	出生年月	1982.4
工作单位		临沧市质量技术监督综合检测中心			行政职务	无	
参加工作时间		2007.9		现任专业技术职称及任职时间		2012年9月工程师	
从事专业技术工作累计时间		12年		申报何专业技术职称		副高级工程师	
学历及专业	研究生		年 月毕业于		院校	专业	
	高等院校		2006年6月毕业于中国计量学院测控技术与仪器专业				
			年 月毕业于		院校	专业	
	中等专科学校		年 月毕业于		院校	专业	
聘任现职称以来获得专利 / 表彰奖励情况							
日期	名称	批准机关	本人排名	推广应用情况/奖励等级			
聘任现职称以来主要著作、论文 / 课题 (项目) 情况							
日期	名称	排名/本人承担部分		出版单位 (发表刊物) / 批准机关			
2012年	关于医疗计量器具检定的几个问题	全部		中国测试			
2019年	医用注射泵流量误差测量结果不确定度评定	全部		大科技			
主要工作经历							
起止时间		工作单位		主要从事工作			
2006.8-2007.8		祥云县飞龙公司电解铅厂		仪器仪表安装维修调试			
2007.9至今		临沧市质量技术监督综合检测中心		计量检定校准			
聘任现职称以来专业技术工作总结							

本人何正华，男，汉族，1982年4月4日生，2006年毕业于中国计量学院计量技术工程学院测控技术与仪器专业，取得了工学学士学位。2007年9月通过统一公开招聘进入临沧市质量技术监督综合检测中心工作，工作以来一直从事计量检定、校准、检测工作，至今以从事计量检定工作12年，2008年9月取得助理工程师资格，同时受单位聘用为助理工程师，2012年9月取得工程师资格，于2012年9月受聘为工程师。在过去的12年中我服从领导、团结同事，兢兢业业做好每一项工作，在工作中不断提升专业技术水平，对《计量法》及相关法律法规及多项测量急速深入的进行了学习和实践，2014年1月开始负责组织医学室工作，经过几年的努力使医学室的工作上了一个新的台阶，检定的项目由原来的5项扩展到目前的16项，检定检测校准能力发生了质的变化，专业技术水平得到了医院的认可，更好服务于地方经济社会的发展，个人的工作能力、技术水平也得到单位领导和同事认可，我将工程师履职以来的工作回顾如下：

2012年按照中心的安排，我负责建立“一等标准热电阻、二等标准热电偶、焦度计、瞳距仪、验光镜片、验光仪”等六项社会公用计量标准，第一次负责建立新的计量标准，按照考核规范的要求进行了稳定性、重复性试验、主标准器期间核查、并对被测量做了不确定度评定，模拟开展了相关的检定工作，整理填报《计量标准考核申请书》和建立《计量标准履历书》，在现场考核过程中虚心向评审员学习请教，完成了现场试验，顺利通过了考核验收，通过这次考核对计量标准体系有全面的认识，查找过去工作中的不足，在今后的工作中进一步完善，开展了新建项目的计量检定工作，取得了一定的社会和经济效益。2013年中心安排我负责医学室计量检定工作，面对新的工作安排，我勇于接受了这项任务，医学计量在之前的工作中有一些接触，但是还未全面掌握相关的技术，向同事学习、向书本学习，在短时间内能够从技术上胜任这项工作。医学计量工作一直以来都是工作的难点，工作难开展受检率低的难题，面对这样的局势采取了四项措施“一是提高检定质量和效率，检定工作不拖不等，只要医院提出申请我们都能及时的响应；二是提高服务态度，尽力满足医院的要求，ICU、手术室在用计量器具到现场开展检定，B超、X射线及手术室用的计量器具都在医生下班后我们加班开展检定工作，尽量不影响医院的正常工作；三是加大宣传力度，计量工作是一项基础测量工作，开展检定工作一方符合法制要求，另一方面保证测量结果的准确，为临床诊断提可靠的依据；四是不做一刀切，工作努力推进，每年增加一些医院，逐年提高受检率”，经过几年的努力更多的医院已经积极配合我们的工作，工作难开展受检率低等问题得到了好转。同年中心迎来了五年一次的法定计量机构考核，我负责医学室准备工作，对历年来的工作资料及档案进行归类整理，重新编制了原始记录及作业指导书，并协助所里修改《质量手册》《程序文件》，在全同事们的共同努力顺利通过了考核。2015年6月我有机会到中国测试技术研究院学习，此次学习的重点为9个医学计量检定校准项目，分别是高频电刀、心脏除颤监护仪、多参数监护仪、心电图机、医用诊断X射线辐射源、浮标式氧气吸入器、医用B超诊断仪、呼吸（麻醉）机、输液泵注射泵，这次外出学习时间紧任务重，非常感谢中测院的各位老师在工作任务重的情况给予了我非常大的帮助，很多项目都是我第一次接触，特别是像呼吸机、高频电刀、除颤仪、注射泵等都是用于治疗的计量器具，关系到患者的生命安全，检定用标准器的使用复杂，被检计量器具厂家众多操作复杂，在一个月时间内我已掌握了这九个项目的检定校准，为后面建立社会公用计量标准及开展检定校准业务打下了坚实的基础。2017年中心安排我负责建立“呼吸机麻醉呼吸机、多参数监护仪、心脏除颤监护仪、输液泵注射泵、高频电刀、浮标式氧气吸入器”6项社会公用计量标准，同时做好“血压计、医用诊断X射线、医用B超诊断仪、心电图机、焦度计、验光仪、瞳距仪、验光镜片”8项社会公用计量标准复核考核工作，经过半年的准备工作，在现场考核中积极配合考评员工作，完成现场试验，最终通过了省局的考核，取得了《计量标准考核证书》，同年将新建标项目的检定校准工作开展起来，并取得了一定的经济社会效益。2017年底我所负责的计量标准器达到14项将临沧中心医学室的工作推向了一个新台阶。2018年中心迎来了五年一次法定计量考核工作，我负责医学室的准备工作，对所有检定校准项目的档案进行归类整理，编制了新建项目操作手册，对注射泵输液泵、心脏除颤监护仪、高频电刀、呼吸机四个校准项目的校准结果不确定进行了评定，并编制不确定报告，经中心批准四个不确定结果应用于校准报告中，进过同事们的共同努力顺利通过省局的法定计量机构考核。2018年6月我顺利通过了全国二级注册计量师考试，取得了二级注册证。2019年6月份我参加了中国计量科学研究院举办的“眼科光学仪器检定及眼镜产品质量检验”培训班，对综合验光仪、眼压计、角膜曲率计的检定规程和实作进行深入的学习，同时对眼镜片产品质量检验方法进行了了解，为以后建立新的社会公用计量标准和检验项目进行准备。

经过十多年的计量工作，作为一名身处一线的检定校准计量工作者，我热爱计量工作，也愿意为计量工作不懈努力，虽然在技术水平和工作中取得了一些进步和成绩，我不会沉静在成绩中，临沧中心计量工作比起十年前已经发生了翻天覆地的变化，检定项目检测水平，检定计量器具的数量都有大幅度的提升，如果放在全国范围内来比较我们还是处在非常低的水平，跟沿海发达地区的差距就会更大。因此在今后的工作中我做好三个方面的工作，一是继续做好医学室的工作，对新进人员做好帮扶带工作，把自己学到的知识技术传承下去，不辜负中心这么多年来对我培养；二是做好计量标准的管理工作，做好计量标准淘汰工作，对那些没有可检计量器具的社会公用计量标准做好淘汰论证；做好调研工作，对社会需求未建标的项目进行深入的了解走访，做好充分准备建立新的计量标准将计量工作推向新的高度，服务好临沧经济社会的发展；三是提高自身的素质修养，努力让自己成为一名有高尚的道德修养、崇高理想、遵纪守法、爱岗敬业的计量工作者。

<p>单位审核意见</p>	<p>情况属实，同意提交评审。</p> <p>经办人：  日期：2019.9.3</p> 
---------------	--

此材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式35份，并附单位出具的公示情况说明一份

此表请用A4纸双面打印（限1页）

附件 4:

高级质量工程计量系列专业技术职称申报 评审材料提要

姓名	茶云	性别	男	民族	汉族	出生年月	1979.01
工作单位		临沧市质量技术监督综合检测中心				行政职务	副所长
参加工作时间		2002.09		现任专业技术职称及任职时间		工程师 2011.08	
从事专业技术工作累计时间		17 年		申报何专业技术职称		计量质量标准 副高级工程师	
学历及专业	研究生		年 月毕业于		院校		专业
	高等院校		2007 年 1 月毕业于 中央广播电视大学 法学专业				
	中等专科学校		2002 年 6 月毕业于广播电视大学 计算机应用专业				
聘任现职称以来获得专利 / 表彰奖励情况							
日期	名称	批准机关		本人排名	推广应用情况/奖励等级		
2013.7	优秀党务工作者	临沧市质量技术监督局			市级		
2015.7	优秀党务工作者	临沧市质量技术监督综合检测中心			市级		
2016.7	优秀共产党员	云南省质量技术监督局			省级		
聘任现职称以来主要著作、论文 / 课题（项目）情况							
日期	名称	排名/本人承担部分		出版单位（发表刊物）/批准机关			
2011.6	《计量强制检定工作存在的问题及建议》	第 1 作者/论文撰写、文献检索		《大科技》/海南省科学技术厅			
2018.1	《浅析计量检定与计量校准的作用与区别》	第 1 作者/论文撰写、文献检索		《工程技术》/科技部西南信息中心			
2018.3	《压力表计量检定与校准方法研究》	第 1 作者/论文撰写、文献检索		《华东科技》/上海市科学技术委员会			
2019.4	《关于压力试验机检定相关问题探析》	第 1 作者/论文撰写、文献检索		《中国西部科技》/中国科学院			
主要工作经历							
起止时间	工作单位		主要从事工作				

2002.9-至今	临沧市质量技术监督综合检测中心	计量检定
-----------	-----------------	------

聘任现职称以来专业技术工作总结

本人 2002 年 9 月在临沧市质量技术监督综合检测中心参加工作至今。属中共党员，2007 年 9 月评为助理工程师，2011 年 8 月被评为工程师。多年来，在中心领导的正确领导和大力支持下，自己能够以党的十八大精神为指针，牢固树立“质量就是企业生命线”的意识，认真真履行岗位职责，顾全大局，严抓质检，热诚服务，比较园满地完成自己的工作任务，得到中心领导和周围同志的认可。特别是在多年专业工作生涯中积累了一定的工作经验，创造了一定的工作业绩，进一步提高了自己工作能力和组织能力，具备了申报副高级工程师职称的资格与条件。现将我在任工程师职务期间的学习和工作汇报如下：

一、政治思想


本人在政治思想上要求上进，能够自觉学习党的方针政策，认真学习党的十八大、十九大会议精神，学习邓小平理论、“三个代表”重要思想和习近平总书记讲话精神，在思想和行动上与党中央保持一致。同时，近年来，本人在廉洁自律方面，能够学习贯彻《八条规定》，学习上级纪委有关干部廉洁自律和廉政建设有关条例和规定，执行党风廉政建设工作责任制，时刻牢记服务总旨，并从思想上充分认识廉洁自律的重要性，增强拒腐防变能力，并且教育自己的家属遵法守纪，拒腐蚀，永不沾，做到廉洁奉公，两袖清风，大公无私。并于 2013 年、2015 年和 2016 年被评为“优秀党务工作者”和“省级优秀共产党员”称号。

二、工作情况及业绩

多年来，自己紧紧围绕省局和中心的总体工作部署，率领同志们开展计量检测工作，力求政治业务双过硬，发挥一个基层党员干部模范带头作用。2002 年至今已取检定员证 11 个项目。项目包括气加油机、衡器、长度三大件、压力试验机和医用超声诊断仪超声源等。工作中尽职尽责努力完成各项工作任务，长年带队完成本市加油机、出租车计价器、衡器等年度计量检定工作。先后完成了实验室认证认可资质等工作，先后参与出租车计价器、医疗设备等检定项目的建标立项工作，先后参与编写《质量手册》、《程序文件》、《作业指导书》、完善中心各项规章制度等本。配合市局完成省级监督抽查、市级监督抽查等任务。帮助水泥厂、加油站、排水管厂、茶厂等企业挖掘企业内部潜力，降低损耗，提高企业产品质量。同时，在计量检定、检测理论研究上，结合工作实践摸索，积累了一定自己的体会与经验，多次向企业提出质量提升合理化建议。业务工作表现，得到上级领导及服务对象的充分肯定与认可。

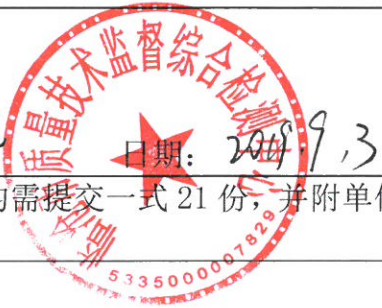
三、论文及科研方面

作为一名基层的计量工作者，平平凡凡的每一个工作的瞬间中，为计量工作做出了一名计量人，应做的一切。在多年的一线实际工作中，不断的学习和总结工作经验，把实践转化为理论与大家分享。2011 年到 2018 年以第一作者发表了《计量强制检定工作存在的问题及建议》、《浅析计量检定与计量校准的作用与区别》；《压力表计量检定与校准方法研究》；《关于压力试验机检定相关问题探析》。

单位审核意见	<p>情况属实，同意提交评审。</p> <p align="right">经办人：  日期：2018.9.3</p>
--------	---

此材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式 21 份，并附单位出具的公示情况说明一份

此表请用 A4 纸双面打印（限 1 页）



附件 4:

高级质量工程质量系列专业技术职称申报 评审材料提要

姓名	蒋豫梅	性别	女	民族	汉	出生年月	1968.10
工作单位	临沧市质量技术监督综合检测中心				行政职务	副所长	
参加工作时间	1990.1		现任专业技术职称及任职时间			工程师 2013.8	
从事专业技术工作累计时间	22		申报何专业技术职称			质量专业	
学历及专业	研究生		年 月毕业于		院校		专业
	高等院校		2014 年 1 月毕业于中央广播电视大学行政管理专业				
	中等专科学校		2008 年 1 月毕业于云南财经大学会计专业				
聘任现职称以来获得专利 / 表彰奖励情况							
日期	名称	批准机关			本人排名	推广应用情况/奖励等级	
2016 年	年度工作优秀个人	临沧市质量技术监督综合检测中心			/	无	
2018 年	年度工作优秀个人	临沧市质量技术监督综合检测中心			/	无	
聘任现职称以来主要著作、论文 / 课题 (项目) 情况							
日期	名称				排名/本人承担部分	出版单位 (发表刊物)/批准机关	
2017. 8	《食品卫生理化检验分析中重要问题的探讨》				第一作者	《中国科技博览》	
2018. 7	《浅谈食品常用水分的测定及酸度检验方法》				第一作者	《中国科技博览》	
2017. 11	《简析食品中大肠菌群检验技术的改进》				第二作者	《科学与信息化》	
2018. 3	《食品农药残留检测中几种检测方法的应用》				第二作者	《科技中国》	
2018. 3	《食品检验中重金属砷测定的探讨》				第二作者	《中国科技博览》	
2018. 06	《浅谈食品样品前处理对农药残留检验结果的影响》				第二作者	《中国科技博览》	
主要工作经历							
起止时间	工作单位				主要从事工作		
1990.1-1997.12	勐库华侨农场电站				会计		
1997.12-2002.2	双江糖厂				检验		
2002.2 至今	临沧市质量技术监督综合检测中心				食品检验		
聘任现职称以来专业技术工作总结							

本人蒋豫梅，女，汉族，党员，1968年10月3日出生，河南省商丘市睢县人。1990年1月参加工作，被分配到勐库华侨农场电站，从事财务工作。1997年12月调入双江糖厂，从事检验工作，到2002年2月调入临沧市产品质量检验所（现临沧市质量技术监督综合检测中心）从事食品检验工作，于2013年8月被评为“工程师”职称，并于同年9月被中心聘用。现工作总结如下：

一、政治思想认识与学习方面

在政治思想理论上，通过中心领导班子的正确领导下，我的思想政治理论和业务知识得到了加强，并不断提高了自身素质，夯实工作基础。并于2018年7月23日至26日参加由临沧市直机关组织的万名党员进党校培训学习，并取的合格证。通过学习，更加树立了正确的世界观、人生观和价值观，使自己在政治上、思想上和行动上与党中央保持一致。本人也认真学习了以习近平总书记为核心的“不忘初心，牢记使命”的重要思想。在大是大非的问题面前，始终能够保持清醒的头脑。坚信不断学习和善于总结是提高自身素质和能力的基础和前提。为了更好的了解自身的岗位职责，根据质检中心工作性质和特点，着重加强了党的组织工作路线、方针、政策、以及业务等方面知识的学习。在学习《中华人民共和国行政许可法》的过程中，深刻认识到质检人员在日常工作中树立“科学、公正、廉洁、高效”的行业形象；通过认真学习质量技术监督法律、法规及规章，学习质量、计量、标准化和锅、容、管、特安全监察等专业知识，特别是各类产品的新标准。以便更好地做好本职工作，提高自身的素质。

二、业务工作及能力提升方面

检验工作是一个特殊的岗位，它要求永无止境的学习并不断更新相关知识和提高技能，为达到这一要求，我们务必注重理论的学习，其包括检测方法、检测标准、实验室体系及相关质量技术方面法律法规的学习。通过学习，指导实际操作，让理论知识和实践相结合，以此来不断的提高自身的业务素质能力。经过自己不断的努力学习和工作实践，使自己的业务能力和业务水平有了很大的提高。加之自己勤奋好学，于2010年12月份被领导派去参加由中国轻工业职业技能鉴定指导中心主办的品酒师培训并取得合格证书，通过这次学习使我在工作中更加得心应手，同时也对我中心白酒感官空缺做了一个填补。全年共检白酒样品173个，2011年9月6日至9月9日参加全国质量检验专业技术岗位培训学习并取得合格证书。在此期间担任食品的理化检验工作。全年共检样品1076个，累计2000多项。2013年，我和同事们参加了（米，面，油，酱油，醋，茶叶等）食品企业生产必备条件生产许可证的现场评审工作，利用自己在学习中工作，在工作中积累实践经验，给企业提出中肯的整改建议，使企业更好地利用评审机会提高和改善卫生条件，提高企业的产品质量。同年又和同事们齐心协力的完成了化肥能力验证，并取的满意结果。

2015年，茶叶样品的水分，灰分，水浸出物经常超标，还得反复复检，水分一超标，直接影响其它指标，而灰分，炭化的程度不一样，直接影响它的高与低，水浸出物滤的干与湿，放进烘箱；口口的松与紧都直接影响它的结果，由于积累了一定的经验，才为下一年的茶叶检验工作打下了坚实的基础。同年和大理检测中心进行的农残“联苯菊酯”的结果比较，均获得满意结果。白砂糖的能力验证，全省有66个实验室中全部项目获得满意结果的有20家，我们就是其中之一，色值，浊度，二氧化硫，还原糖，蔗糖份都是以我为主检的项目，这又意味着自身的检验能力又进行了一个新台阶，为我们质量检验的各项工作也进入了一个实质性的发展阶段。同年7月，我有幸参加由中国食品药品监管信息网主办的“食品微生物检验操作技术培训”经考试合格并取得证书。通过这次学习使我对微生物检验，又有了进一步的提高。今年除了检验样品以外又是资质复评审的一年，通过现场评审确认食品项目参数287项，食品产品186个，农用土壤水质项目参数54项，农用土壤水质产品5个，工业产品项目数272项，工业产品113个，涉及方法标准346个。其中地下水中氨氮的测定盲样由我负责并得到了专家的认可。

2016年对全市食品生产加工企业生产的产品进行质量检验，并根据检验结果对生产工艺中存在的问题进行评价，指导企业加以改进，确保产品质量；指导企业建立实验室，为企业免费提供标准信息查询100多次；为全市获得生产许可证的生产企业培训出厂检验人员100多人次；全年检验样品2293个，协议100多家。2016年底在中心主任带领下，配合所长及全体同事完成了临沧中心凤庆分中心、双江分中心项目建设和人员培训工作。

2017年春节刚过，市茶办的400多个茶叶样品，我和同事们探讨应用气质联用仪对茶叶中有机氟、有机磷、菊酯类等30多种农残同时检验的仪器检测条件，实现了不同类别的农残同时快速检测的目的，达到缩短了茶叶产品的农残检测周期。按时按质按量的完成了预期的效果，在企业面前树立了良好的形象。同年应产品检验的需求参加开展了应用高效液相色谱对复合肥料中缩二脲的检验方法，确保了复混肥料产品的项目全项，为复合肥料的监督抽查任务提供强有力的技术保障。8月份参加由云南省化工质检站举办的“云南省肥料产品新标准宣传”，通过多次的培训，使我的质检技能又得到了提高。同月以我为第一作者的关于《食品卫生理化检验分析中重要问题的探讨》，在《科技中国》上发表问世。11月，与同事们一起在《科技与信息化》上发表了《简析食品中大肠菌群检验技术的改进》。

2018年由于工作的需要，我所的人员变动特别大，样品又多；又要上系统，又要更改原始记录，茶叶水分、灰分的检验，由之前的平行取样测定结果改换成取单样带质控样检测，从一天可以检测40个样提高到70-80个，大大地提高了我们的工作效率。今年白砂糖中的二氧化硫检测由之前比色法的不稳定更新为蒸馏滴定法，并对蒸馏滴定法进行了一些改进，不仅提高了工作效率，还带动了部分企业推进了新方法的有效应用。

同年3月在《科技中国》上发表了《食品农药残留检测中几种检测方法的应用》，8月在《中国科技博览》上发表了《浅谈食品常用水分的测定及酸度检验方法》，月底，有幸参加了国家糖业质量监督检验中心举办的《食糖国家新标准宣贯》培训，考试成绩合格，取得合格证书。通过本次的学习使我对白砂糖中色值、浊度、蔗糖分所使用的仪器设备有了更深了解，对阿贝折射仪原理与维修有了新的认识，当出现测量显示值与实际标准值不一致时可调节消色散棱镜组中的成像镜片的位置，使明暗分界线的位置读书与实际标准值一致。经过老师的讲解及与同行的交流，使我的检验水平又有了一个质的飞跃。

2019年年内目前已完成茶叶样品检测1032个，白酒86个，白砂糖88个及其他类样品339个，水和饮料157个，并负责培训企业检验员3批次共30多人次；日常检验工作有序开展。在完成日常检测工作的同时，本人也积极主动的履行好副所长的职责，积极协助所长完成分管的各项工作，如：走访企业并和企业协商签订检验协议，服务企业，配合所长和质管办一起完成了每次质量体系的修订及改版工作，并按体系运行要求开展检验工作。顺利通过了15年、17年、19年三次资质复评审及扩项工作。此前，为了更好的完善自身的工作，本人积极参加了有云南省质量检验协会及云南省保山市质量技术监督综合检测中心联合举办的“检验检测机构管理体系运行重点、难点问题解析和风险管理培训”，通过学习，对质量管理体系有了更深刻的认识。


单位审核意见	情况属实，同意提交评审。 经办人：蒋豫梅 日期：2019.9.3
此材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式35份，并附单位出具的公示情况说明一份。	

此表请用A4纸双面打印（限1页）

附件 4:

高级质量工程质量系列专业技术职称申报 评审材料提要

姓名	李艳	性别	女	民族	汉族	出生年月	1978.04
工作单位	临沧市质量技术监督综合检测中心				行政职务	——	
参加工作时间	1996.08	现任专业技术职称及任职时间			工程师 5 年		
从事专业技术工作累计时间	21 年	申报何专业技术职称			高级工程师（副高）		
学历及专业	研究生	年 月毕业于		院校	专业		
	高等院校	2005 年 10 月毕业于中央广播电视大学法学专业					
		年 月毕业于		院校	专业		
		年 月毕业于		院校	专业		
中等专科学校	1996 年 7 月毕业于临沧市师范学校院校幼师专业						
聘任现职称以来获得专利 / 表彰奖励情况							
日期	名称	批准机关			本人排名	推广应用情况/奖励等级	
2014 年	年度优秀工作者				独立		
聘任现职称以来主要著作、论文 / 课题（项目）情况							
日期	名称	排名/本人承担部分		出版单位（发表刊物）/ 批准机关			
2014.06	《食品安全快速检测技术研究》	独立撰写		《商品与质量》			
2017.11	《简析食品中大肠菌群检验技术检测》	1/参与撰写		《科学与信息化》			
2018.01	《食品中常见霉菌素的污染与检测技术探析》	1/参与撰写		《科技中国》			
2018.05	《食品微生物检验的内容及检测技术探讨》	2/参与撰写		《科技中国》			
主要工作经历							
起止时间	工作单位				主要从事工作		
1996.08—1997.08	临沧市沧源县勐省完小任教				教师		
1997.08—1998.01	临沧市质量技术监督局				产品质量检验		
1998.02—1998.12	临沧市永德县大山乡村建工作队				村建工作		
1999.01—2003.02	临沧市质量技术监督局				产品质量检验		
2003.03—2006.04	临沧市综合技术检测中心				微生物检验		
2006.05—2011.04	临沧市综合技术检测中心				综合业务室		
2011.04—2013.02	临沧市综合技术检测中心				微生物检验		
2013.02—2014.03	临沧市凤庆县等上村新农村建设工作队				新农村指导员		

2014.03 至今	临沧市质量技术监督综合检测中心	微生物检验
聘任现职称以来专业技术工作总结		
<p>本人李艳，女，汉族，中共党员，1978年4月1日出生，云南省临沧市凤庆县人。1996年7月毕业于临沧师范学校，并于同年8月份到沧源勐省完小任教，1997年2月调入临沧市质量技术监督综合检测中心，聘用岗位：产品质量检验人员（专业技术岗），2005年10月毕业于中央广播电视大学。2014年8月份取得工程师资质，9月被临沧市质量技术监督综合检测中心聘于工程师岗位。本人自被聘为工程师以来，刻苦钻研，工作积极主动，思想政治理论、专业技术知识、检验检测能力和水平都得到了较大的提高，已逐步成为一名专业技术骨干。比照相关条件，符合申报质量工程类质量专业高级工程师资格，现将任职工程师以来业务工作情况简要概况如下：</p> <p>1. 帮扶企业，扶贫助困方面。2013年在临沧市凤庆县凤山镇等上村驻村担任新农村指导员期间，共为等上村争取资金12万元，电脑4台，水泥100吨，受到等上村村民的一致好评，并于同年获得临沧市颁发的“优秀工作者”荣誉称号。</p> <p>2. 检验检测能力提升方面。2015年3月我被单位选派至临沧市疾控中心跟班学习微生物致病菌检验检测。2017年，被单位选派至云南省产品质量监督检验研究院食品所微生物室挂职锻炼8个月，协助完成样品检验620个批次。作为微生物实验室主要检验人员，先后参与我中心2015年、2017年、2019年检验检测机构资质扩项复评审工作，由我负责现场检验的铜绿假单胞菌、大肠埃希氏菌、粪大肠杆菌、蛔虫卵数、大肠埃希氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌检验项目等参数先后顺利通过检验检测资质认定复评审及扩项。</p> <p>3. 检验过程中关键点控制方面。结合多年实践经验，总结摸索出微生物检验检测中需要控制的关键点，主要在以前几个方面：一是菌株的传代次数不得超过五代。二是菌种保藏所用的冰箱是否经过确认。三是沉降菌监测所用培养基的适用性检查。四是超净工作台及生物安全柜中不能使用酒精灯。五是金黄色葡萄球菌显色培养基的优势与局限。</p> <p>4. 质量体系建立方面。2017年挂职锻炼结束后，根据所学新知识对微生物实验室质量记录、技术记录进行了改版，编制完成《培养基质量控制和性能测试记录》、《微生物实验室环境监控记录》、《培养基制备、器具灭菌过程记录》、《超净工作台、生物安全柜沉降菌监控记录》、《微生物实验室天平使用记录》等30余个质量、技术记录，对微生物实验室检验全过程进行控制管理，使微生物实验室管理水平得到很大提高。</p> <p>5. 检验检测工作业绩方面。2015年开始，随着食品微生物检验标准的更改，原来只需要每批样品检一份，要求检验到五份，使得微生物检验人员的工作量一下增加了五倍，微生物室人员只有2人，在人员少工作压力大的情况，我们不怕苦不怕累，加班加点，顺利完成了各项检验任务。2014年至今，共计完成食品微生物检验累计5600个批次，年均完成检验样品1100多个样品批次，报告准确率100%。</p> <p>6. 人员培训方面。作为理论和实训教师做好食品出厂检验人员资格培训工作，共计参与出厂检验员培训班16期，培训学员累计120余人，得到学员的一致好评。</p> <p>7. 在提高企业质量管理水平和质量意识方面。除了做好正常的检验工作外，我于2003年考取了食品生产许可证国家注册审查员资格证，被选派为专家组成员先后参加了我市200多家食品生产厂家的现场审评工作。在审评中我充分发挥专业特长，帮助建立实验室28家，深入走访企业200多家，认真了解企业检验人员及仪器设备状况、实际检验检测能力，和企业负责人进行检验技术探讨，对企业产品质量控制提出合理化建议，帮助企业提高质量意识，共同促进质量发展。</p> <p>8. 论文发表方面。2014年第一期在《商品与质量》发表了《食品安全快速检测技术研究》；2017年11月在《科技管理》ISSN 1004-1168 CN53-1085/N 以第1作者发表了《简析食品中大肠菌群检验技术的改进》；2018年01月第一期在《科技中国》以第1作者发表了《食品中常见霉菌素的污染与检测技术探析》；2018年第20期在《中国科技博览》以第2作者发表了《浅谈食品常用水的测定及酸度检验方法》；2018年3月在《科技论坛》以第3作者发表了《食品农药残留检测中几种检测方法的应用分析》；2018年5月在《科技中国》ISSN:1673-5129 CN:11-5262/N 以第2作者发表了《食品微生物检验的内容及检测技术探讨》。</p>		
单位审核意见	<p style="text-align: center;">情况属实，同意提交评审。</p> <p style="text-align: right;">经办人：  日期：2019.9.3</p>	
<p>此材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式35份，并附单位出具的公示情况说明一份</p> <p style="text-align: center;">此表请用A4纸双面打印（限1页）</p>		