

附件 3

中（初）级专业技术职称申报评审材料提要

姓名	沈世强	性别	男	民族	汉族	出生年月	1985.08
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	2010.03	现任专业技术职称及聘任时间			助工/2015.02		
从事专业技术工作累计时间	6	申报何专业技术职称			计量工程师		
毕业院校及所学专业	全日制教育	2008年7月毕业 长安大学 院校 材料成型及控制工程 专业					
	在职教育	年 月毕业于 院校 专业					
聘任现职称以来主要专业技术经历							
日期	项目名称	项目等级		担任角色	完成情况		
	无						
聘任现职称以来所获表彰、专利等情况							
日期	名称	批准机关	本人排名	推广应用情况/奖励等级			
	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				
2015.06	医学计量的重要性与计量检定工作的意义	独立完成	《建筑工程技术与设计》				
2016.04	检定砝码用电子天平的选择	独立完成	《城市建设理论研究》				
聘任现职称以来受处分情况							
无							

主要工作经历		
起止时间	工作单位	主要从事工作
2010.3-2012.12	昆明钢铁控股有限公司	质量管理
2012年12月至今	临沧市质量技术监督综合检测中心	计量检定（兼财务管理）
聘任现职称以来专业技术工作总结		
<p>我于2012年12月进本单位入职以来，坚决拥护中国共产党的领导、热爱祖国，努力学习党的路线、方针、政策，遵纪守法、爱岗敬业，具有良好的职业道德，服从领导安排，认真履行岗位职责，积极承担工作任务，认真完成本职工作。</p> <p>助工履职达6年，2016年获得计量检定员证书，从事天平、砝码等计量器具检定工作，认真学习计量基础知识、计量概论、质量手册、程序文件，并在熟悉相关专业技术规范、规程、法规、条例及相关专业的国际标准上都有不同程度提高。</p> <p>完成计量收费、统计工作，特别是计量强制检定执行免收后，进行该项免收费用的周统计、月统计和年统计工作，专项申请该业务的财政资金补助；负责起草“计量器具强制检定经费”项目立项工作并编制可行性报告，2020年、2021年和2022年均获得财政部门的足额批复。</p> <p>能熟练运用扎实的业务知识与技能完成工作，对工作中的难题，能独立思考、能独立胜任专技工作，培养了自己独立分析、解决问题的实际动手能力。按照相关文件规定要求，我现已完全符合晋升工程师的申报条件，请评审专家给予评审。</p>		
单位审核意见	经办人： 日期：	
此材料提要需在本单位进行公示，中、初级均提交一式15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 3

中（初）级专业技术职称申报评审材料提要

姓名	俸云玉	性别	女	民族	傣族	出生年月	1980 年 12 月
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	1999 年	现任专业技术职称及聘任时间		助理工程师/2013.3.29			
从事专业技术工作累计时间	15 年	申报何专业技术职称		计量工程师			
毕业院校及	全日制教育						
所学专业	在职教育	2004 年云南省委党校					
聘任现职称以来主要专业技术经历							
日期	项目名称	项目等级		担任角色	完成情况		
---	---	---		---	---		
聘任现职称以来所获表彰、专利等情况							
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			
2021 年	压力表的检定过程分析及检定中的注意事项	全部		建筑与工程			
聘任现职称以来受处分情况							
无							

主要工作经历		
起止时间	工作单位	主要从事工作
2006 年至今	临沧市质量技术监督综合检测中心	压力表、电能表的检定工作
聘任现职称以来专业技术工作总结		
<p>本人俸云玉，2006年2月至今在临沧市质量技术监督综合检测中心工作，目前为止已在中心连续工作15年，从事计量检定工作满10年。现将履职来的情况总结如下：</p> <p>一、搞好本职工作</p> <p>一直以来，压力表在企业的日常生产过程中，都是非常重要的一部分，对预防灾难性事故的发生起着关键作用，对安全的贡献更是不容小觑。“千里长堤，溃于蚁穴”轻视和疏于细节就是对安全的亵渎！作为安全附件之一的压力表，不单单是显示几个压力数字，它用机灵的“眼睛”去监视着一丝一毫的“漏洞”，时刻守护着产品安全，人身安全，环境安全的大门。压力表的检定周期为半年，强制检定是保障压力表技术性能可靠，量值传递准确，有效保证安全生产的法律措施。针对一些使用单位对压力表的安全作用认识不到位，不提前申请，超检定周期使用这些现象，我积极做好宣传工作，提醒他们及时送检，减少和避免安全事故的发生。用自己的专业和规范获得了使用单位的好评。压力表检定过程复杂，在对其检定的过程中，必须要十分的严格认真，按照检定规程进行规范的检定，以保证压力表在使用过程中发挥作用。一个优秀的检定人员除了掌握专业知识和检测技能的同时，还要有良好的职业素养，才能在工作之中保持自身积极性，以公平公正的态度完成检定工作。每一块压力表送进来，从清洁外观开始到检定以及出具证书，以其说是严格执行检定规程，到不如说是我们对群众的爱和承诺！压力表送检时间不一，有时候一天会送几百只表，遇到糖厂开榨，企业急用这些特殊情况，我经常都是毫无怨言的加班加点，真正做到“想群众之所想，急群众之所急”。10年里，我共计检定三万余只表，出具过二万九千余份证书，报废检定不合格压力表一千八百只，没有发生过一起工作事故，承诺自己检定的每一块表出具的每一份证书，都严格按照计量法律法规，对检定校准工作的质量和真实负责。</p> <p>二、服务民生计量</p> <p>除了检好压力表，还做好电能表的校检工作。电能计量关系到各行各业，关系到家家户户，保证电能量值的准确可靠和公平公正，是每一个计量人毕生的追求。在日常服务和工作中，不仅要当好检定员，更要当好宣传员，积极宣传计量法律，法规。特别在每一年520世界计量日，积极组织参与计量日活动，在大街小巷在农贸市场在商场门口为群众免费检血压计，电子秤，宣贯计量知识，用心用情践行“人民计量为人民”！</p>		
单位审核意见	经办人： 日期：	
此材料提要需在本单位进行公示，中、初级均提交一式 15 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 3

中（初）级专业技术职称申报评审材料提要

姓名	袁红	性别	女	民族	汉	出生年月	1974 年 8 月 26 日
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	2006 年 2 月		现任专业技术职称及聘任时间		助理工程师		
从事专业技术工作累计时间	15 年		申报何专业技术职称		质量专业工程师		
毕业院校及	全日制教育	年 月毕业于		院校	专业		
所学专业	在职教育	2010 年 1 月毕业于 中央广播电视大学 院校 法学专业					
聘任现职称以来主要专业技术经历							
日期	项目名称		项目等级		担任角色	完成情况	
—	—		—		—	—	
聘任现职称以来所获表彰、专利等情况							
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			
2021 年	刂议如何提高食品检验检测准确性	全部		科教论坛			
聘任现职称以来受处分情况							
无							
主要工作经历							
起止时间	工作单位		主要从事工作				
2006 年至今	临沧市质量技术监督综合检测中心		食品检验所检验员、综合业务发展所质量管理、报告编辑打印				
聘任现职称以来专业技术工作总结							

本人袁红，汉族，大学专科，1974年8月生，1993年9月参加工作，一直在企业从事检验检测工作，2006年2月招聘到临沧市质量技术监督综合检测中心工作，在食品检验所从事食品检验检测工作，2012年聘任助理工作师。本人从业29年，到临沧市质量技术监督综合检测中心中心工作15年，一直兢兢业业，认真负责的做好本职工作，工作20多年来无违规违纪等不正之风的发生。现从以下几个方面做出总结：

一、政治思想及工作作风方面

本人思想政治方面积极上进，注重思想素质的培养和提高，认真学习党的各种重要思想，具有全心全意为人民服务的意识，不断提高自己的综合素质，加强自身的思想道德建设，提高职业修养，树立正确的人生观和价值观。在业务学习和实践中我，不断给自己补充新的知识。严格遵守“八项规定”，树立正确的世界观、人生观和价值观，工作中恪守职业道德，积极进取，努力学习，严格遵守国家法律法规和单位各项规章制度，并强化服务意识。

二、业务工作方面

2006年至2012年在食品检验所承担检验检测工作，主要负责食品中茶叶、白糖、白酒、饮料、糕点中各项理化检验项目及工业产品肥料中的氮、磷、钾、有机质等项目的检测，每年约承担4000多个样品的检验检测工作，2006年参与开展茶叶中茶多酚的扩项试验，经反复验证和试验，在资质扩项中增加了茶多酚的检测，对单位检验检测能力和业务得到很大的拓展，自身检验检测能力和服务水平得到了很大的提高。2007年参加了肥料中氮的实验室比对，结果为优，2010年参加了资质复评审的盲样检验，对白糖中二氧化硫的比对，结果优良。2013年到云南省质量技术监督局参加食品监督抽查培训。先后参加了对茶叶、复混肥等企业的实地核查和监督抽查，进一步增强了自己检验检测实践技能。每年顺利完成了砖、水泥、肥料及配合市场监管部门完成茶叶、水果、蔬菜等省县市级监督抽查抽样、检验、分析、总结、上报工作。检测检验工作对检验人员要求高，检测过程中样品的采集、操作人员操作的规范性、仪器的准确性等等都要求认真细致精确校准且操作过程要避免误差，样品的检测结果做到平行样品准确，误差值在实验室范围内，人员少工作量大，食品检验检测过程中，要确保检测工作的合理性和科学性，我认真遵守严格性原则，在实验过程中对照标准和操作规程，对每一个样品都做到平行结果在误差范围内，认真学习新的标准，不懂的自己先学习标准和请教同事，在实验前充分准备好仪器、药品，做到准、净、齐和及时，确保实验一次成功。

2012年6月因工作需要服从领导安排到综合业务室工作，主要是负责产品质量检验所和建材所报告的打印、校对、装订工作，每年约完成4000多个样品的报告编辑和打印，并负责办公用品，药品，耗材的审批、验收、入库和领用等质量管理工作，及每个季度的省级样和业务流转工作减少报告差错率的发生。同时做好录入风险预警和做好数据的统计上报。对易燃、易爆，有毒的化学药品进行独立存放，实行双人双锁，对其使用进行严格的控制，并做好每个月的月报和预警系统的录入和易制毒的购买和管理。并负责协调综合业务的相关工作，做到公正性和诚实性。009年、2015年、2021年连续三次参加资质复评审工作，负责资料整理、数据采集和报告编辑打印。大厅是单位的窗口，代表着一个单位的形象，我在新的领域加强理论学习，在不断的学习和实践中了解了综合业务室的职能职责，严格遵守中心的各项规章制度，所接触的人和样品的多样化，要求从对标准的熟知和各项检测的收费情况的了解，能积极，耐心，正确的回答送样人员的问题，我坚持做到不拖沓，一天下来的报告一天打好，尽量做到不过夜不过周。在工作时间之内完不成的事情，也能积极主动不有怨言的加班，有时候遇到节假日报告要的急也是主动配合各部门认真负责的完成任务，从不拖沓报告的出具和信息的报送工作，能在规定的时间完成领导交待的各项工作。

三、自身不足和今后努力方向

我在思想生活工作上都有了新的进步，这其中我自己认真学习、扎实的工作的原因，但更重要的是各位领导对我的关心、教育和培养，同事们的帮助、支持和团结。同时我也清醒的认识到，自身还存在着很大的不足，服务态度还需要改善，理论水平有待提高，专业技能有待加强等。我决心在今后的工作中，扬长补短，客观地面对自己的不足之处，注重锻炼自己的应变能力、协调能力、组织能力以及创造能力，加强政治理论水平的学习和业务知识的学习，提高工作成效，认真履职以微笑服务为己任，以客户满意为宗旨，不忘初心，牢记根本，坚持在工作岗位上。在日常工作中强力推进人性化，亲情化的服务机制，努力地提高自身的业务水平和思想作风，以更高的工作热情和向上的团队精神，创造一个优质，高效的服务环境。

<p>单位审核意见</p>	<p>经办人： 日期：</p>
---------------	--------------------------------------

此表请用 A4 纸双面打印（限 1 页）