

## 专业技术职称申报评审材料提要

系列：工程

专业：机械

申报资格（中职/高职）：高职

申报方式（正常/特殊人才/定向）：正常

姓名	王清吉	性别	男	民族	汉	出生年月	1980 年 8 月		
工作单位	临沧市质量技术监督综合检测中心				行政职务	特种设备检验员			
参加工作时间	2003 年 10 月		现专业技术职称及聘任时间			工程师 2011 年 9 月			
从事专业技术工作累计时间	17 年		申报何专业技术职称			机械工程类高级工程师			
毕业院校及所学专业	全日制教育		2002 年 7 月毕业于昆明理工大学校 发电厂及电力系统专业						
	在职教育		2011 年 1 月毕业于中央广播电视台大学院校 行政管理专业						

### 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论文、著作 / 课题（项目）等情况

日期	名称	排名/本人承担部分	出版单位(发表刊物)/批准机关
2020 年 7 月	刍议电梯检验中危险源分析及对策	1/独立完成	基层建设
2020 年 7 月	关于起重机检验中“啃轨”问题分析	1/独立完成	防护工程

### 近五年年度考核情况

时间	2019 年度	2018 年度	2017 年度	2016 年度	2015 年度
考核等次	优秀工作者	合格	合格	合格	合格

### 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
1996 年 9 月至 1999 年 7 月	临沧地区中学	学生
1999 年 9 月至 2002 年 7 月	昆明理工大学	学生
2003 年至今	临沧市质量技术监督综合检测中心	特种设备检验

## 聘任现职称以来专业技术工作总结

本人王清吉，男，生于1980年8月18日，云南省临沧市临翔区人，1999年9月，我进入昆明理工大学电力学院发电厂及电力系统专业学习，2002年毕业。待业一段时间后于2003年10月，通过事业单位招聘，进入临沧市质量技术监督综合检测中心特种设备检验所，从事特种设备检验工作至今。2011年8月我获得工程师资格证书，9月被单位聘用，聘用至今一直从事特种设备检验工作。在工作中我认真遵守国家的法律法规，遵守中心的规章制度，认真按国家相关技术规范中心的质量手册和程序文件的要求开展工作。

一、参与临沧市内电梯、起重机械、厂内机动车辆的定期检验及监督检验工作。我在检验工作中认真负责，兢兢业业，认真完成领导安排的工作任务，检验中发现了不少重大安全隐患，为我市的特种设备安全运行贡献了自己的力量。聘任期间未发生因检验质量问题引发的特种设备安全事故。这几年我参与的重要检验检测项目如下：2014年起对我市各县建设的政府保障性住房安装的乘客电梯进行安装监督检验，该项目是我市高楼层、梯速快的项目之一。2018年起对我市重点项目大临铁路及墨临高速建设工地安装的起重机械进行安装监督检验，铁路公路建设桥梁须用架桥机和大吨位的门式起重机，在以往也不多见。

二、加强学习，不断提升自身技术能力及业务水平。聘任现职后，在搞好检验工作的同时，我不忘加强学习，在书本上学习理论，在实践中总结经验，不断学习新知识新技能，提升检验检测能力。同时，我积极参加国家及省上举行的技术培训活动，并先后取得了一些检验检测资格证书。2013年我取得了锅炉检验师资格证书，2016年取得了厂内机动车辆检验师资格证书，2018年取得了电梯检验师资格证书，2019年取得了起重机械检验师资格证书。参加培训及考核，让我的理论水平和技术能力得到了提升，同时也认识了不少特种设备检验检测方面的专家和同行，与他们的交流学习，对我的提高及解决实际工作中的问题大有益处。现在我持有锅炉、电梯、起重机械、厂内机动车辆检验师，压力容器检验员资格证书，持有超声、磁粉、渗透检测Ⅱ级资格证书，以及安全阀维修校验Ⅱ级资格证书，这些证书的取得，是对我技术能力的一种肯定，也是我依法开展检验工作，更好的服务企业、服务临沧经济社会发展的重要保障。

三、2016年取得了厂内机动车辆检验师资格证书，在中心及所领导的安排下，2017年我被任命为特种设备检验所场内机动车辆检验责任工程师，负责场内机动车辆检验的工作。2016年我负责修订完善了我所的场内机动车辆检验相关的程序文件、原始记录及报告格式等，为我所场内机动车辆检验开展打下坚实的基础。

四、聘任现职称以后，我根据自己的工作经历和经验，总结并撰写了一些论文，我先后在国家级期刊，发表了两篇与特种设备相关的技术论文，分别是《刍议电梯检验中危险源分析及对策》，和《关于起重机检验中“啃轨”问题分析》。

这几年的工作中，通过参加培训考核、日常的理论知识学习、现场检验实践、以及跟专家同行同事的交流学习，我各方面的能力都得到了极大提升，能独立开展检验工作，同时我也能指导其他检验人员开展检验工作，我现在的技术水平和知识储备量，已能很好的胜任这份工作。确保设备的安全运行。我将持续学习，丰富自己的理论知识，完善自己的专业技能，提高自己的检测能力，让自己更能胜任特种设备检验工作，同时，顺应时代发展的潮流，学习新知识，建立新观念，力争成为一名优秀的特种设备检验检测人员。

此业务自传，若有不妥之处，敬请评委会的各位专家批评指正。

本人郑重承诺：本人所填写的内容和提供的材料均真实准确，如不属实，本人愿意承担相应责任和一切后果。

本人签名：王清吉

日期：2020年7月20日

经临沧质监中心2020年度第次职称评审委员会审查  
同意推荐上报评审

经办人：高建凤

日期：2020.7.20

评审材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式40份，并附单位出具的公示情况说明1份。

此表请用A4纸双面打印（限1页）

## 专业技术职称申报评审材料提要

系列：工程

专业：机械

申报资格（中职/高职）：中职

申报方式（正常/特殊人才/定向）：正常

姓名	毛艳伟	性别	男	民族	汉	出生年月	1988. 06	
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		2013.10		现专业技术职称及聘任时间		助理工程师 2014 年 11 月		
从事专业技术工作累计时间		六年		申报何专业技术职称		机械工程工程师		
毕业院校及 所学专业	全日制教育		2012 年 7 月毕业于昆明理工大学过程装备与控制工程专业					
	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论文、著作 / 课题（项目）等情况

日期	名称	排名/本人承担部分	出版单位（发表刊物）/批准机关
2019.09	特种设备检验机构质量管理研究	独立完成	中国机械

### 近五年年度考核情况

时间	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
考核等次	合格	合格	合格	合格	合格

### 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
2013 年 10 月至今	在临沧市质量技术监督综合检测中心	特种设备检验员
2016年5月至2017年1月	挂职国家质检总局特种设备安全监察局	特种设备安全监察及管理（主任科员）

### 聘任现职称以来专业技术工作总结

本人于 2014 年 11 月聘任助理工程师，任职以来一直从事特种设备检验检测工作至今。2014 年取得无损检测渗透和磁粉检测二级人员证，并一直从事检测工作至今。2015 年取得锅炉压力容器管道定期检验员证，并一直从事承压设备检验工作至今。同年取得无损检测超声和射线检测二级人员证，并一直从事检测工作至今。2017 年取得压力容器、管道监督检验员证，并一直从事监督检验工作至今。工作期间参与的主要工作有 2014 年，参与幸福糖业 85t/h 锅炉改造验收，孟定南华糖业两台 85t/h 锅炉安装验收，沧源金江水泥厂余热锅炉及压力容器管道安装验收等工作，同时完成了该年度零散锅炉的定期检验工作；2015 年，参与云县甘化糖厂 110t/h 锅炉改造项目验收，河底岗拉法基水泥厂余热锅炉及压力容器管道安装验收等工作；2016 年，参与营盘糖厂 60t/h 锅炉安装验收；2016 年 5 月至 2017 年 1 月挂职于国家质检总局特种设备安全监察局任主任科员工作，在国家质检总局特种设备安全监察局的挂职工作中我有幸参与了特种设备安全监察局关于特种设备检验工作改革研讨的各项会议，《特种设备检验检测机构核准规则》的修订等工作，在总局八个月的挂职工作中我提高了看大局、观大势，把握工作主动权的能力；其次我在创新思维上也有了较大的进步，从严守规范的检验到法规制定的思考，不断打破惯性思维，学习用新思维去解决工作中遇到的难题，锻炼了开拓创新的能力；2017 年、2018 年参与并完成全市范围内锅炉、压力容器管道定期检验工作；2019 年参与特种设备检验所检验资质换证审核工作；10 月按照省局监督抽查的要求，至迪庆州完成了特种设备监督抽查工作。2014 年以来每年出具特种设备检验报告 1500 余份，所检验的特种设备未因检验质量问题出现过一次安全事故。

本人郑重承诺：本人所填写的内容和提供的材料均真实准确，如不属实，本人愿意承担相应责任和一切后果。

本人签名：毛艳伟 日期：2020.7.20

单位审核意见	经中心2020年度第一次取样申报审查员会审查同意推荐 上极评审。  经办人： <u>唐忠明</u> 日期：2020.7.20
--------	---

评审材料提要需在本单位进行公示，中、高级均需提交一式 40 份，并附单位出具的公示情况说明 1 份。

此表请用 A4 纸双面打印（限 1 页）

附件 4:

**高(中)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	董斌	性别	男	民族	白族	出生年月	1990.08	
工作单位		临沧市质量技术监督综合检测中心			行政职务	办公室副主任		
参加工作时间		2014.08		现任专业技术职称及任职时间		助工 2015.09		
从事专业技术工作累计时间		4年6个月		申报何专业技术职称		计量专业工程师		
学历及专业	研究生		年 月毕业于		院校	专业		
	高等院校		2014年7月毕业于云南师范大学物理学专业					
			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					
2020.06	《6S管理办法在法定计量检定机构中的应用研究》	独立完成	《科技管理》					
2019.12-至今	《临沧市区域商标使用管理规范》	3/标准及编制说明撰写、意见征集、资料收集与标准校编	临沧市市场监督管理局					
主要工作经历								
起止时间	工作单位			主要从事工作				
2010.09—2014.07	云南师范大学			物理学专业学习				
2014.08—2016.09	耿马傣族佤族自治县第一中学			高中物理教师				
2016.11—今	临沧市质量技术监督综合检测中心			计量检定校准、质量管理				
2017.03—2018.03	沧源佤族自治县岩帅镇坝岭村驻村扶贫工作队员			驻村扶贫				

## 聘任现职称以来专业技术工作总结

董斌，男，白族，1990年8月生，云南大理人。2014年7月毕业于云南师范大学物理学专业，本科学历（理学学士学位）。2014年8月通过人才引进到耿马傣族佤族自治县第一中学任高中物理教师（2015年9月获评中学二级教师资格并被聘用），2016年11月通过原云南省质量技术监督局公开招考到临沧市质量技术监督综合检测中心计量检定岗工作，2016年11月至今在临沧市质量技术监督综合检测中心从事计量检定和质量管理工作（期间2017年3月至2018年3月下派沧源自治县岩帅镇坝岭村驻村扶贫工作队员），2016年11月经临沧市质量技术监督综合检测中心初级职称评审委员会认定，同意本人（董斌）由中学二级教师转评为助理工程师，同时被聘在计量检定助理工程师岗位，2019年11月任临沧市质量技术监督综合检测中心办公室副主任。

参加工作以来，在各级领导和同事们的关心和帮助下，本人不论是在计量专业理论，还是在专业实务方面都有了显著的提高，履职期间在单位领导和同事们的支持下取得了较好的工作的成绩，得到领导和同事的一致认可。现将聘任现职称以来的工作履职情况总结如下：

### 一、主要业务工作

（一）2016年-2019年，在计量所主要从事衡器、医疗等项目的检定校准工作，在近几年的计量检定校准工作中，共检定电子天平400余台、砝码100余个（套）、衡器300余台、机械天平70余台、心电监护仪100余台、心电图机100余台、医用注射泵50余台。在开展计量检定工作过程中，始终按照检定规程要求严格执行每一个检定步骤，认真填写检定记录。运用自己在参加日常学习过程中学到的知识及在工作中积累的经验积极为服务对象解决问题。

（二）2017年根据安排第一次负责建立新的计量标准“机动车超速自动监测系统检定装置”社会公用计量标准，我从JJF1033《计量标准考核规范》入手学习，根据考核规范的相关要求，摸清了思路方向，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、做好测量不确定度评定工作，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。2018年中心迎接法定计量机构考核时，全程参与了医学检定校准项目的档案归类整理，参与编制了新建项目操作手册，独立对注射泵输液泵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，经中心技术专家评议批准不确定结果应用于校准证书中，在同事们的共同努力下顺利通过省局的法定计量机构考核。2019年参与临沧市市场监管局《临沧市区域商标使用管理规范》地方标准起草，主要内容是标准及编制说明撰写、意见征集、资料收集与标准校编等，该标准目前已完成征求意见稿定稿，进入专家技术审查阶段，预计年内完成标准定稿发布。

（三）工作以来，先后多次参加了中国计量科学院、中国计量协会等机构举办的相关计量专业培训班，先后取得了多个计量专业从业资格证书，2017年本人通过国家二级注册计量师考试并取得国家二级注册计量师资格证书，目前已注册的计量专业从业资格项目有生理电测量仪、医用流量仪器、机动车超速自动监测系统、机动车地感线圈测速系统检定装置、自动衡器、非自动衡器等，并从事相应项目的计量检定校准工作。

### 二、论文发表情况

2020年6月在国家级期刊《科技管理》上发表论文《6S管理办法在法定计量检定机构中的应用研究》1篇。

### 三、今后的努力方向

在今后的工作中，我将继续在计量检定校准、质量管理等方面不断提高，充分发挥自己的主观能动性、尽自己最大的努力做好本职工作，不断学习新的业务知识，不断提高自身的业务水平，抓住机遇迎接新的挑战，为临沧计量事业的发展贡献自己有限的力量。

单位审核意见	经临沧质检中心2020年度第一次职称申报及审查组及文审查， 同意推荐上报评审。  经办人：唐忠凤 日期：2020.7.20
--------	---

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）