

省特检院泰安分院是泰安市质监局直属的泰安市特种设备检验机构。近年来,该单位以贯彻落实《特种设备安全法》为主线,认真落实“抓质量、保安全、促发展、强质检”十二字方针。坚持高技术服务业定位,坚持以人为本,提高能力建设,为服务泰安经济社会发展做出了新的积极的贡献。

2014年,该院共检验各类特种设备(含定期检验、安装监督检验、产品监督检验)37412台(套),其中:锅炉1206台、压力容器2367台、电梯5200台、起重机械4528台、场(厂)内机动车辆957辆、检验各类气瓶22861只,检验管道131km、罐车203辆、校验安全阀9844只。同时,举办各类培训班七十余期,培训作业人员近5千人次。



用超声波测厚仪进行锅炉检验

加强能力建设 夯实检验基础

省特检院泰安分院提升特种设备检验能力,服务社会经济发展

文 本报记者 张伟 通讯员 高军 刘华冠

加强管理体系建设

省特检院泰安分院着力推进运行“检验工作量、检验质量、效益、服务满意度”四位一体量化考核体系,自2012年开创“四位一体”量化考核体系以来,通过“决策、执行、监督、改进”工作机制,加强对各项工作贯彻执行情况的过程控制,不断改进强化管理体系能力建设,有效推动各项工作任务落实。

加强检验工作量管理。建立检验工作量考核制度,有效激发工作能动性。分院出台系列工作量化管理制度,破解了一线检验人员多干少都一样难题。制定了《工作人员工作量考核管理办法》,实行检验工作定额管理,把每检一台设备换算成数量分值,规定每个检验人员每月必须完成的最低工作量,按工作量分配收入,充分调动起职工的工作积极性。

把每月各项工作数据、工作动态以月报的形式进行公布,客观反映各

科室、人员当月工作量的完成情况,通过数量对比,使工作进度和存在不足的环节一目了然,督促警示员工,促使力争赶超。

加强检验质量管理。省特检院分院质量体系文件覆盖了特种设备核准资质与计量认证资质所有要素,组织制定《检验质量考核办法》并配套制作了《检验质量考评评分细则》,把检验质量与收入挂钩,通过正确评价检验检测工作质量,规范检验行为,不断提高检验服务水平,确保年度质量目标得以实现。

提高服务满意度。采取电话回访、信函回访和到企业面对面回访等措施,就服务态度、业务能力、服务时限、行风廉政和业务收费等方面开展回访和征求意见,及时了解和掌握客户对分院和工作人员的意见和评价。从回访情况看,客户的满意度高,对省特检院泰安分院及人员的工作均给予了较高的评价和肯定。

加强基础设施建设

为贯彻国家质检总局对特种设备事业总体发展要求,服务于特种设备安全节能要求,依据泰安市政府战略发展的部署要求,壮大泰安市起重机械制造业规模和整体制造水平,省特检院泰安分院起重机械安全节能实验室于2014年破土动工。

起重机械安全节能实验室项目建设包括金属结构应力应变测试实验室、电动葫芦安全性能实验室、节能与电气控制模拟实验室、安全保护装置实验室、材料及力学性能实验室、大型起重机械安全性能评估测试实验室、连接实验室、零部件可靠性试验室。建成后将对起重机重要零部件、安全保护装置开展可靠性试验、型



工作人员用探伤设备进行检验



工作人员对特种车辆进行检验



用工业内窥镜进行锅炉检验



用无损检测技术进行容器检验

加强科研能力建设

省特检院泰安分院向来重视科研发展,已在国内外技术比武、学术交流、科研成果评比中获得业内广泛关注,自2009年起,在招聘检验人员时把学历定位在专业对口的研究生,引进高层次人才,为进一步推进科技兴检战略、促进分院持续发展提供人才资源保证。该院现有研究生以上学历38人,其中博士研究生1人,检验员101人项,检验师95人项,无损检测58人项,检验师人员数量在全省特检行业首屈一指。

省特检院泰安分院已通过国家质检总局检验资格核准的锅炉、压力容器、压力管道、起重机、电梯、场(厂)内专用车辆等特种设备定期检验、监督检验资质38项;通过山东省质量技术监督局计量认证,获得塔式起重机、道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体、危险化学品常压容器,临时配电箱、密目式安全立网、内挂式安全平网等22类产品319项参数的检测能力;核查核准的特种设备作业人员考核项目9大类38项。存有各类技术标准1032个,检验检测设备587台(套),其中检验大型设备18台(套)。

省特检院泰安分院检验人员履行依法检验职责,加强监督检验,加强能效测试工作,推进企业节能降耗,实现了重点监控设备定检率100%,各季度定期检验率均在99%以上。

为进一步加强科技工作管理力度,提高科研人员工作的积极性,制订了《省特检院泰安分院科技创新奖励办法》、《省特检院泰安分院专利申请与管理办法》。这些举措实施后,提高了科研人员的工作热情,2014年发表科技论文13篇,其中2篇发表在核心期刊,6篇发表在国家级论文期刊,1篇论文获“压力管道等承压设备安全运行及检测评价技术学术交流会”优秀论文奖,2篇科技论文荣获“2014年全国特种设备安全与节能学术会议青年优秀论文奖”,分院起草的山东省地方标准《低温绝热气瓶定期检验与评定》(DB37/T2496-2014)于2014年4月发布,2014年6月正式实施。2015年该院申报泰安市科技局计划6项,省安全生产监督管理局项目2项。截至目前,该院共获国家发明专利1项,实用新型专利5项。

山东特检泰安分院以“服务经济,促进发展”为己任,坚持社会公益性,始终致力于特种设备及相关产品的安全质量检验,不断以先进的技术、良好的装备、严格的管理和可靠的质量,为政府安全监察、生产企业、用户提供科学、公正、权威、便捷的技术保障和服务,为促进泰安市社会经济发展做出了应有的贡献。

本版图片均由省特检院泰安分院提供