

吉林省2015年二级注册计量师注册人员名单

总序号	姓名	性别	工作单位	注册编号	资格证书 编号	初始注册计量专业项目			
						专业	项目	子项目	规程/规范名称及编号
1	曲 笛	女	吉林省计量科学研究 院	2200462	JL0000505	电磁	电气安全测量仪 表	高阻和绝缘测试 仪器	JJG 622-1997《绝缘电阻表(兆欧表) 检定规程》 JJG 690-2003《高绝缘电阻测量仪(高阻计) 检定规程》 JJG 1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》
						电磁	电气安全测量仪 表	接地电阻表	JJG 366-2004《接地电阻表检定规程》
						电磁	电气安全测量仪 表	回路电阻和直阻 测试仪	JJG 1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电阻	JJG 166-1993《直流电阻器检定规程》 JJG 982-2003《直流电阻箱检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电桥	JJG 125-2004《直流电桥检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	电阻测量仪器	JJG 495-2006《直流磁电系检流计检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电位差计	JJG 123-2004《直流电位差计检定规程》
						化学	电化学分析	酸度、离子计	JJG 919-2008《pH计检定仪检定规程》
						电磁	交流电量	电量仪表	JJG 124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》
						电磁	交流阻抗及仪器	交流阻抗	JJG 183-1992《标准电容器检定规程》 JJG 726-1991《标准电感器检定规程》
						电磁	直流电压标准	直流电压标准	JJG 153-1996《标准电池检定规程》
						无线电	高频电压	电压表	JJG 250-1990《电子电压表检定规程》 JJG 782-1992《低频电子电压表检定规程》
						无线电	高频电压	电压标准	JJG 256-1981《DYB-2型电子管电压表检定仪检定规程》
						无线电	失真度	——	JJG 251-1997《失真度测量仪检定规程》
						无线电	信号发生器	——	JJG 230-1980《XFD-7A型低频信号发生器试行检定规程》
						无线电	脉冲参数	——	JJG 262-1996《模拟示波器检定规程》 JJF 1057-1998《数字存储示波器校准规范》

2	左克文	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200463	JL0000522	力学	容量	中容量	JJG443-2006《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	油流量	JJG667-2010《液体容积式流量计检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
3	李雷	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200464	JL0000470	力学	转速	出租汽车计价器	JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2006《燃油加油机检定规程》
4	张大为	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200465	JL0000515	声学	超声	医用超声	JJG 639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	JJG 1078-2012《医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程》 JJG 961-2001《医用诊断计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程》 JJG 1067-2011《医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统X射线辐射源检定规程》 JJG 744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程检定规程》
						专用类	生理电测量仪	/	JJG 760-2003《心电监护仪检定规程》 JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》 JJG 543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	医用流量仪器	/	JJF 1259-2010《医用注射泵和输液泵校准规范》
5	徐占鑫	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200466	JL0000520	力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG139-1999《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG1025-2007《恒定加力速度建筑材料试验机检定规程》
						力学	力值	专用试验机	JJG621-2012《液压千斤顶检定规程》
						力学	力值	冲击试验机	JJG145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》
						力学	硬度	洛氏硬度计	JJG112-2013《金属洛氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	布氏硬度计	JJG150-2005《金属布氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	维氏硬度计	JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	里氏硬度计	JJG747-1999《里氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	塑料洛氏硬度计	JJG884-1994《塑料洛氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	邵氏硬度计	JJF1312-2011《AO型邵氏硬度计校准规范》
						力学	压力	精密压力表	JJG49-1999《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程》
						力学	扭矩	扭矩扳子	JJG707-2003《扭矩扳子检定规程》
						力学	扭矩	扭矩扳子检定仪	JJG797-2013《扭矩扳子检定仪检定规程》
						力学	振动	振动传感器与测量仪	JJG918-1996《水泥胶砂振动台检定规程》

6	孙璐璐	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200467	JL0000518	长度	量块	3等量块及以下	JJG 146-2011 《量块检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG 4-1999 《钢卷尺检定规程》 JJG 1-1999 《钢直尺检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG 8-1991 《水准标尺检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG 28-2000 《平晶检定规程》
						长度	直线度和平面度	直线度	JJG 63-2007 《刀口形直尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 70-2004 《角度块检定规程》
						长度	螺纹测量	螺纹测量量具	JJF 1345-2012 《圆柱螺纹量规校准规范》
						光学	眼科光学	验光参量	JJG 952-2000 《瞳距仪检定规程》
						光学	成像光学	阿贝折射仪	JJG 625-2001 《阿贝折射仪检定规程》
7	齐秉菽	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200468	JL0000504	长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG425-2003 《水准仪检定规程》 JJG414-2011 《光学经纬仪检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG 30-2012 《通用卡尺检定规程》
						光学	眼科光学	顶焦度	JJG579-2010 《验光镜片箱检定规程》 JJG580-2005 《焦度计检定规程》
						光学	眼科光学	验光参量	JJG892-2011 《验光仪检定规程》 JJG 952-2000 《瞳距仪检定规程》
						光学	成像光学	阿贝折射仪	JJG 625-2001 《阿贝折射仪检定规程》
						光学	色度	光电积分法测色	JJG 512-2002 《白度计检定规程》
8	于强	男	长春市精仪计量测试所	2200470	JL0000523	力学	流量	气体流量	JJG 1003-2005 《流量积算仪检定规程》 JJG 1029-2007 《涡街流量计检定规程》 JJG 1030-2007 《超声流量计检定规程》 JJG 1037-2008 《涡轮流量计检定规程》 JJG 1038-2008 《科里奥利质量流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 640-1994 《差压式流量计检定规程》 JJG 1003-2005 《流量积算仪检定规程》 JJG 1029-2007 《涡街流量计检定规程》 JJG 1030-2007 《超声流量计检定规程》 JJG 1037-2008 《涡轮流量计检定规程》 JJG 1038-2008 《科里奥利质量流量计检定规程》 JJG 1033-2007 《电磁流量计检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009 《冷水水表检定规程》
						力学	流量	热量表	JJG 225-2001 《热量表检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG 577-2012 《膜式燃气表检定规程》
						电离辐射	辐射剂量	无损检测	JJF 1275-2011 《X射线安全检查仪校准规范》
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	JJG 744-2004 《医用诊断X射线辐射源检定规程》
						专用类	医用流量仪器	——	JJF 1259-2010 《医用注射泵和输液泵校准规范》

9	宇松	女	长春市精仪计量测试所	2200471	JL0000521	力学	压力	压力表	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》 JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						力学	压力	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程检定规程》
						温度	温度、湿度环境 试验设备	—	JJF1101-2003《环境试验设备温度、湿度校准规范》
10	张跃东	男	长春市精仪计量测试所	2200472	JL0000516	力学	压力	压力表	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》 JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						力学	压力	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程检定规程》
						温度	温度、湿度环境 试验设备	—	JJF1101-2003《环境试验设备温度、湿度校准规范》
11	成俊	女	白山市计量检定测试所	2200475	JL0000509	力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	热量表	JJG225-2001《热能表检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
						电磁	电能	家用电能表	JJG307-2006《机电式交流电能表检定规程》 JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》
12	程晓龙	男	白山市计量检定测试所	2200476	JL0000510	力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	热量表	JJG225-2001《热能表检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
13	董建国	男	白山市计量检定测试所	2200479	JL0000512	力学	质量	天平	JJG 98-2006《机械天平检定规程》 JJG 156-2004《架盘天平检定规程》 JJG 1036-2008《电子天平检定规程》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006《砝码检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2006《燃油加油机检定规程》
						温度	温度、湿度环境 试验设备	—	JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度校准规范》
14	李大鹏	男	延边州计量检定测试所	2200480	JL0000514	化学	湿度和水分测量	湿度计	JJG205-2005《机械式温湿度计检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG414-2011《经纬仪检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG425-2003《水准仪检定规程》
15	刘库	男	珲春矿业(集团)有限责任公司安全仪器计量检定中心	2200481	JL0000513	化学	气体分析	气体测报器	JJG 677-2006《光干涉式甲烷测定器检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 678-2007《催化燃烧式甲烷测定器检定规程》

16	宋洪武	男	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200482	JL0000524	电磁	电能	家用电能表	JJG 307-2006 《机电式交流电能表检定规程》 JJG 596-2012 《电子式交流电能表检定规程》
						电磁	测量互感器	互感器及测量仪器	JJG 313-2010 《测量用电流互感器检定规程》 JJG 314-2010 《测量用电压互感器检定规程》 JJG 1021-2007 《电力互感器检定规程》