

## 吉林省2017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	高晓洁	女	中国第一汽车股份有限公司检测服务	2200550	JL0000689	长度	直线度和平面度	平面度	JJG117-2005《平板检定规程》							
							表面粗糙度	/	JJF1099-2003《表面粗糙度比较样块校准规范》							
							万能量具	角度量具	JJG194-2007《方箱检定规程》							
								量规类量具	JJF1207-2008《针规、三针校准规范》							
2	李因冰	男	中国第一汽车股份有限公司检测服务	2200551	JL0000688	长度	万能量具	量规类量具	JJG 343-2012《光滑极限量规检定规程》							
								量规类量具	JJG 894-1995《标准环规检定规程》							
								长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF 1189-2008《测长仪校准规范》						
							长度通用测量仪	坐标测量仪器	JJF 1064-2010《坐标测量机校准规范》							
3	吴 昊	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200555	JL0000685	温度	热电偶	工作用热电偶	JJG 351-1996《工作用廉金属热电偶检定规程》							
								工业用电阻温度计	JJG 229-2010《工业铂、铜热电阻检定规程》							
								数字温度计	——	JJF 1171-2007《温度巡回检测仪校准规范》						
													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》
													化学	光化学分析	吸光光谱仪	JJG 178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》
												吸光光谱仪			JJG 694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》	
												吸光光谱仪			JJF 1319-2011《傅立叶变换红外光谱仪校准规范》	
												荧光光谱仪			JJG 939-2009《原子荧光光度计检定规程》	
												物化光学仪			JJG 536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》	
												水质分析仪			JJG 880-2006《浊度计检定规程》	
												湿度计			JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》	
												酸度、离子计			JJG 119-2005《实验室pH(酸度)计检定规程》	
												酸度、离子计			JJG 814-2015《自动电位滴定仪检定规程》	
					电导率仪	JJG 376-2007《电导率仪检定规程》										
					液相色谱仪	JJG 705-2014《液相色谱仪检定规程》										
					气相色谱仪	JJG 700-2016《气相色谱仪检定规程》										
					熔点测定仪	JJG 701-2008《熔点测定仪检定规程》										
					专业类	医用温度控制仪	——	JJF 1260-2010《婴儿培养箱校准规范》								
4	耿淑秋	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200556	JL0000666	力学	压力	血压计	JJG 692-2010《无创自动测量血压计检定规程》							
								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》					
								化学	生化分析	生化分析仪	JJG 464-2011《半自动生化分析仪检定规程》					

						化学	生化分析	生化分析仪	JJG 861-2007《酶标分析仪检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJG 1051-2009《电解质分析仪检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJF 1129-2005《尿液分析仪校准规范》
						专用类	生理电测量仪	——	JJG543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量仪	——	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
						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	杨宇	男	长春市精仪计量测试所	2200557	JL0000687	力学	压力	压力表	JJG49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG 875-2005《数字压力计检定规程》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG 882-2004《压力变送器检定规程》
						温度	温度二次仪表	——	JJG 617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》
						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》
						化学	湿度和水分测量	湿度计	JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》
6	田春光	男	白城市计量检定测试所	2200559	JL000657	力学	衡器	非自动衡器	JJG13-2016《模拟指示秤检定规程》
									JJG14-2016《非自行指示秤检定规程》
									JJG539-2016《数字指示秤检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	密度	——	JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG1114-2015《液化天然气加气机检定规程》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG882-2004《压力变送器检定规程》
						电磁	交流电量	电量仪表	JJG124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》
									JJF1075-2015《钳形电流表校准规范》
						电磁	电能	家用电能表	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》
						电磁	互感器及测量仪	测量互感器	JJG313-2010《测量用电流互感器检定规程》
						电磁	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	JJG622-1997《绝缘电阻表(兆欧表)检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG1105-2015《氨气检测仪检定规程》
7	王晓慧	女	通榆县产品质量计量检测所	2200560	JL0000677	力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
								燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
8	丰云	女	白山市计量检定测试所	2200561	JL0000674	长度	万能量具	指示表类量具	JJG 34-2008《指示表(指针式、数显式)检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG 379-2009《大量程百分表检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 196-2006《常用玻璃量器检定规程》

						光学	眼科光学	顶角度	JJG579-2010《验光镜片箱检定规程》
						光学	眼科光学	顶角度	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》
9	刘成舒	男	白山市计量检定测试所	2200563	JL0000675	力学	压力	压力表	JJG 49-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力表	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》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG 882-2004《压力变送器检定规程》
						化学	气体分析	气体侧报器	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 760-2003《心电监护仪检定规程》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
10	于文恺	男	延吉市水务集团有限公司	2200564	JL0000679	力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
11	闻 广	男	梅河口市产品质量计量检测所	2200565	JL0000670	力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
									JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
									JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
12	史艳红	女	梅河口市产品质量计量检测所	2200566	JL0000671	力学	质量	天平	JJG 1036-2008《电子天平检定规程》
13	刘 鑫	男	通化市计量检定测试所	2200567	JL0000654	力学	压力	压力表	JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						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》
						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》
						专用类	包装商品检验	---	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则技术规范》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 760-2003《心电监护仪检定规程》
						专用类	生理电测量仪	---	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
						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》
14	王建忠	男	松原市产品质量计量检验检测所	2200568	JL0000700	力学	衡器	非自动衡器	JJG539-1997《数字指示称检定规程》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》
						光学	眼科光学	顶焦度	JJG579-2010《验光镜片箱检定规程》
						光学	眼科光学	验光参量	JJG892-2011《验光仪检定规程》
15	王红侠	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200569	JL0000261	光学	眼科光学	验光参量	《验光仪检定规程》 JJG892-2011



20	周 宇	男	吉林省计量科学研究院	2200574	JL 0000694	电磁	电能	家用电能表	JJG 307-2006 《机电式交流电能表检定规程》
						电磁	电能	家用电能表	JJG 596-2012 《电子式交流电能表检定规程》
						电磁	电能	电能表检定装置	JJG 597-2005 《交流电能表检定装置检定规程》
						电磁	电能	标准电能表	JJG 1085-2013 《标准电能表检定规程》
						电磁	互感器及测量仪	测量互感器	JJG 313-2010 《测量用电流互感器检定规程》
						电磁	互感器及测量仪	测量互感器	JJG 314-2010 《测量用电压互感器检定规程》
21	华 山	男	吉林市计量测试技术研究院	2200575	JL0000668	力学	质量	天平	JJG98-2006 《机械天平检定规程》
						力学	质量	天平	JJG1036-2008 《电子天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG99-2006 《砝码检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG49-1999 《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程》
						化学	温度和水分测量	水分测定仪	JJG891-95 《电容和电阻法谷物水分测定仪》
22	凤树江	男	吉林市计量测试技术研究院	2200576	JL000669	力学	流量	气体流量	JJG1003-2005 《流量积算仪检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG1029-2007 《涡街流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG1037-2008 《涡轮流量计检定规程》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG882-2004 《压力变送器检定规程》
23	于 海	男	中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司检测中心	2200577	JL0000652	化学	气体分析	氧分析仪	JJG 365-2008 《电化学氧测定仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJG 693-2011 《可燃气体检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJG 695-2003 《硫化氢气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJG 915-2008 《一氧化碳检测报警器检定规程》
24	金慧善	女	中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司检测中心	2200578	JL0000667	力学	质量	天平	JJG 98-2006 《机械天平检定规程》
						力学	质量	天平	JJG 1036-2008 《电子天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006 《砝码检定规程》
25	路志鹏	男	国网吉林珲春市供电公司	2200579	JL0000176	电磁	电能	家用电能表	JJG 307-2006 《机电式交流电能表检定规程》
							电能	家用电能表	JJG 596-2012 《电子式交流电能表检定规程》
							电能	电能表	JJG 691-2014 《多费率交流电能表》
							互感器及测量仪	测量互感器	JJG 313-2010 《测量用电流互感器检定规程》
									JJG 1021-2007 《电力互感器检定规程》
26	朴青松	男	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200580	JL0000680	长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG 414-2011 《光学经纬仪检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG 425-2003 《水准仪检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 687-2008 《液态物料定量灌装机检定规程》
						力学	转速	出租车计价器	JJG 517-2016 《出租汽车计价器检定规程》

						力学	压力	压力表	JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						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	电能	家用电能表	JJG 307-2006《机电式交流电能表检定规程》
						电磁	电能	家用电能表	JJG 596-2012《电子式交流电能表检定规程》
						时间频率	时间	计时计费器	JJG 107-2002《单机型和集中管理分散计费型电话计时计费器检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	物化光学仪	JJG 536-1998《旋光仪及旋光糖量计检定规程》
						化学	电化学分析	酸度计	JJG 119-2005《实验室pH(酸度)计检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJG 464-2011《半自动生化分析仪检定规程》
						专用类	包装商品检验	定量包装	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》