

吉林省2016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	贺志超	男	吉林省计量科学研究院	2200483	JL0000575	长度	万能量具	微分类量具	JJG21-2008《千分尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG24-2003《深度千分尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG22-2003《内径千分尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG427-2004《带表千分尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJF1411-2013《测量内尺寸千分尺校准规范》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG26-2011《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJF1088-2002《外径千分尺（测量范围500mm~3000mm）校准规范》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG30-2012《通用卡尺检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG31-2011《高度卡尺检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JG34-2008《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	JJG35-2006《杠杆表检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG39-2004《机械式比较仪检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG118-2010《扭簧比较仪检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG379-2009《大量程百分表检定规程》
						长度	长度通用测量仪	测微仪	JJG356-2004《气动测量仪检定规程》
						长度	长度通用测量仪	测微仪	JJF1331-2011《电感测微仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪	测微仪	JJF1096-2002《引伸计标定器校准规范》
						长度	线纹	标准线纹尺	JJG71-2005《三等标准金属线纹尺检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG1-1999《钢直尺检定规程》
						长度	角度	—	JJG57-1999《光学数显分度头检定规程》
						长度	角度	—	JJG97-2001《测角仪检定规程》
						长度	角度	—	JJG191-2002《水平仪检定器检定规程》
						长度	角度	—	JJG202-2007《自准直仪检定规程》
						长度	角度	—	JJG300-2002《小角度检查仪检定规程》
						长度	角度	—	JJF1114-2004《光学、数显分度台校准规范》
						长度	万能量具	角度量具	JJG7-2004《直角尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG33-2002《万能角度尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG37-2005《正弦规检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG70-2004《角度块检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG103-2005《电子水平仪和合像水平仪检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG194-2007《方箱检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJF1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪	坐标测量仪器	JJF1318-2011《影像测量仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪	坐标测量仪器	JJF1064-2010《坐标测量机校准规范》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG4-2015《钢卷尺检定规程》

						长度	表面粗糙度	—	JJG77-2006《干涉显微镜检定规程》
						长度	表面粗糙度	—	JJF1092-2002《光切显微镜校准规范》
						长度	表面粗糙度	—	JJF1099-2003《表面粗糙度比较样块校准规范》
						长度	表面粗糙度	—	JJF1105-2003《触针式表面粗糙度测量仪校准规范》
						长度	直线度和平面度	直线度	JJG63-2007《刀口形直尺检定规程》
						长度	直线度和平面度	直线度	JJF1097-2003《平尺校准规范》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG28-2000《平晶检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG117-2005《平板检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJF1100-2003《平面等厚干涉仪校准规范》
						长度	量块	3等量块以下	JJG146-2011《量块检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG45-1999《光学计检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG56-2000《工具显微镜检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG72-1980《线纹比较仪检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG101-2004《接触式干涉仪检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG201-2008《指示类量具检定仪检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG571-2004《读数、测量显微镜检定规程》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1066-2000《测长机校准规范》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1093-2002《投影仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1189-2008《测长仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1254-2010《数显测高仪校准规范》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1402-2013《生物显微镜校准规范》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF1304-2011《量块比较仪校准规范》
						长度	长度其它测量仪器	长度工程专用器具	JJG704-2005《焊接检验尺检定规程》
						长度	万能量具	量规类量具	JJG58-2010《半径样板检定规程》
						长度	万能量具	量规类量具	JJG62-2007《塞尺检定规程》
						长度	万能量具	量规类量具	JJG894-1995《标准环规检定规程》
						长度	成像光学	阿贝折射仪	JJG625-2001《阿贝折射仪检定规程》
2	冷威男	吉林省计量科学研究院	2200485	0000011	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》

3	胡 嘉	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200486	JL0000571	力学	压力	活塞压力计	JJG 59-2007《活塞式压力计检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG 52-2013《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	压力表	JJG 49-2013《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	JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						力学	压力	压力表	JJF 1328-2011《带弹簧管压力表的气体减压器校准规范》
						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	压力控制器	JJG 544-2011《压力控制器检定规程》
						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》
						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》
						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	血细胞分析仪	JJG 714-2012《血细胞分析仪检定规程》
						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》
						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 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 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》
4	金 鑫	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200487	JL0000568	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》
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	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》
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	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》
						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	生理电测量仪	/	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量仪	/	JJG 543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	医用流量仪器	/	JJF 1259-2010《医用注射泵和输液泵校准规范》
5	刘 妍	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200488	JL0000528	力学	容量	小容量	JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG687-2008《液态物料定量灌装机检定规程》
						力学	衡器	自动衡器	JJG564-2002《重力式自动装料衡器检定规程》

						力学	容量	小容量	JJG646-2006《移液器检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG539-1997《数字指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG14-1997《非自行指示秤检定规程》
6	武威	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200489	二级 JL0000585	力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
7	徐丽丽	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200490	JL0000577	力学	容量	小容量	JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG539-1997《数字指示秤检定规程》
8	杨静	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200491	JL0000593	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》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG1025-2007《恒定加力速度建筑材料试验机检定规程》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG 475-2008《电子式万能试验机检定规程》
						力学	力值	测力仪	JJG 455-2000《工作测力仪检定规程》
						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	JJG112-2013《金属洛氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	布氏硬度	JJG150-2005《金属布氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	维氏硬度	JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	维氏硬度	JJG474-1999《里氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	非金属硬度	JJG884-94《塑料洛氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	非金属硬度	JJF1312-2011《AO型邵氏硬度计校准规范》
						力学	压力	压力表	JJG49-2013《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 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						力学	扭矩	-	JJG707-2014《扭矩扳子检定规程》
						力学	扭矩	-	JJG797-2013《扭矩扳子检测仪检定规程》
						力学	振动	振动试验台与试验系统	JJG918-1996《水泥胶砂振动台检定规程》
						力学	转速	出租汽车计价器标准装置	JJG738-2005《出租汽车计价器标准装置检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG653—2003《测功装置检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG 1014—2006《机动车检测专用轴（轮）重仪检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG 909—2009《滚筒式车速表检验台检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF1196-2008《机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF 1169—2007《汽车制动操纵力计校准规范》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG1020-2007《平板式制动检验台检定规程》

						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG 906—2009《滚筒反力式制动检验台检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车能耗及排放检测仪器	JJF 1221-2009《汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF 1192—2008《汽车悬架装置检测台校准规范》
9	杨天鹤	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200492	JL0000579	温度	热电偶	工业用热电偶	JJG 351-1996《工作用廉金属热电偶检定规程》
						温度	铂电阻温度计	工业用铂电阻温度计	JJG 229-2010《工业铂、铜热电阻检定规程》
						温度	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》
						湿度和水分测量	湿度计	——	JJG205-2005《机械式温湿温度计检定规程》 JJF1076-2001《湿度传感器校准规范》
						专业类	医用温度控制仪	——	JF 1260-2010《婴儿培养箱校准规范》
10	赵梓朝	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200493	JL0000576	长度	量块	3等量块及以下	JJG 146-2011《量块检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG28-2000《平晶检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG4-2015《钢卷尺检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG8-1991《水准标尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG70-2004《角度块检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG425-2003《水准仪检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG117-2005《平板检定规程》
						长度	直线度和平面度	直线度	JJF1097-2003《平尺校准规范》
						长度	万能量具	角度量具	JJG194-2007《方箱检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG33-2002《万能角度尺检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG1-1999《钢直尺检定规程》
						长度	螺纹测量	螺纹测量量具	JJF1345-2012《圆柱螺纹量规校准规范》
						光学	成像光学	阿贝折射仪	JJG625-2001《阿贝折射仪检定规程》
						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	顶焦度	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》
						光学	眼科光学	验光参量	JJG952-2000《瞳距仪检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF1151-2006《车轮动平衡机校准规范》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF1154-2006《四轮定位仪校准规范》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG34-2008《指示表（指针式，数显式）检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG30-2012《通用卡尺检定规程》

									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》
								液体流量	JJG 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
									JJG 1038-2008《科里奥利质量流量计检定规程》
							容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
18	吴昊	男	一汽检测服务中心	2200501	JL0000572	温度	工作用膨胀式温度计	工作用玻璃液体温度及	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》
								双金属温度计	JJG226-2001《双金属温度计检定规程》
19	高博宇	男	长春市精仪计量测试所	2200503	JL0000527	化学	气体分析	气体测报器	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
20	王林	男	长春市精仪计量测试所	2200504	二级 JL0000583	力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
21	邱天一	男	长春市精仪计量测试所	2200505	二级 JL0000584	力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
22	闫士斌	男	长春市精仪计量测试所	2200506	二级 JL0000582	力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
23	王世家	男	长春市精仪计量测试所	2200507	二级 JL0000581	力学	衡器	非自动衡器	JJG539—2002《数字指示秤检定规程》
24	王福生	男	长春市精仪计量测试所	2200508	二级 JL0000591	力学	衡器	非自动衡器	JJG539—2002《数字指示秤检定规程》
25	孙喆	男	长春市精仪计量测试所	2200509	二级 JL0000592	力学	衡器	非自动衡器	JJG539—2002《数字指示秤检定规程》
26	张忠明	男	长春市精仪计量测试所	2200510	二级 JL0000589	力学	衡器	非自动衡器	JJG539—2002《数字指示秤检定规程》
27	寇钟辉	男	长春市精仪计量测试所	2200511	JL0000574	力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
						力学	容量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
28	李晓航	男	长春市精仪计量测试所	2200512	JL0000590	力学	容量	加气机	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
29	李国峰	男	长春市九台区衡器检定测试所	2200513	JL0000526	力学	非自动秤	数字指示秤	JJG 1038-2008《科里奥利质量流量计检定规程》
								非自行指示秤	JJG 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
								模拟指示秤	JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
								重力式自动装料衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
									JJG 564-2002《重力式自动装料衡器检定规程》

30	薄颖	女	吉林市计量测试技术研究院	2200514	JL0000531	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》
						力学	质量	天平	JJ98-2006《机械天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJ99-2006《砝码检定规程》
31	李程	女	吉林市计量测试技术研究院	2200515	JL0000534	光学	眼科光学	顶焦度	JJG580-2005《焦度计检定规程》
						光学	眼科光学	眼光参量	JJG952-2000《瞳距仪检定规程》
						光学	眼科光学	眼光参量	JJG579-2010《验光镜片箱检定规程》
						长度	量块	3等量块及以下	JJG146-2011《量块检定规程》
32	王佳宝	男	吉林市计量测试技术研究院	2200516	JL0000533	化学	生化分析	生化分析仪	JJG464-2011《半自动生化分析仪检定规程》
						声学	超声	医用超声	JJG639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》
33	杨名丽	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	2200517	JL 0000026	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 52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
34	郝玉芳	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	2200518	JL 0000536	力学	流量	液体流量	JJG1038—2008《科里奥利质量流量计检定规程》
									JJG1033—2007《电磁流量计检定规程》
									JJG1037—2008《涡轮流量计检定规程》
35	郭旭	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	2200519	JL 0000535	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	温度变送器	——	JJF 1183-2007《温度变送器校准规范》
36	杨萍	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	2200520	JL 0000537	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》 JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》 JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
37	刘健伟	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	2200521	JL 0000539	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》 JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》 JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
38	李新勇	男	国家铁路罐车容积计量站吉林分站	2200522	JL 0000529	专业类	铁路测量仪器	铁路罐车容积	JJG 140-2008《铁路罐车容积检定规程》 JJG 184-2012《液化气体铁路罐车容积检定规程》
39	金福文	男	国家铁路罐车容积计量站吉林分站	2200523	JL 0000532	专业类	铁路测量仪器	铁路罐车容积	JJG 140-2008《铁路罐车容积检定规程》 JJG 184-2012《液化气体铁路罐车容积检定规程》

40	王令君	男	国网吉林省电力有限公司吉林供电公司	2200525	JL 0000530	电磁	电能/互感器及测量仪器	家用电能表/测量互感器	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》 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》	
41	胡景雁	女	白山市计量检定测试所	2200527	JL0000546	力学	压力	压力表	JJG 52-2013 《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	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》
							专业类	生理电测量仪	——	JJG 543-2008 《心电图机检定规程》
							专业类	生理电测量仪	——	JJG 760-2003 《心电监护仪检定规程》
							专业类	生理电测量仪	——	JJG 1041-2008 《数字心电图机检定规程》
							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	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	天平	JJG 1036-2008 《电子天平检定规程》
							力学	质量	天平	JJG 98-2006 《机械天平检定规程》
42	秦春鹏	男	白山市计量检定测试所	2200528	JL0000548	专业类	医用温度控制仪	——	JJF 1260-2010 《婴儿培养箱校准规范》	
						电离辐射	辐射剂量	诊断计量	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	诊断计量	JJG 1078-2012 《医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程》	
						声学	超声	医用超声	JJG 639-98 《医用超声诊断仪超声源检定规程》	
						化学	色谱分析	液相色谱仪	JJG 705-2014 《液相色谱仪检定规程》	
						化学	色谱分析	液相色谱仪	JJG 823-2003 《离子色谱仪检定规程》	
						专业类	医用流量仪器	——	JJF 1353-2012 《血液透析机校准规范》	
						化学	色谱分析	气相色谱仪	JJG 700-1999 《气相色谱仪检定规程》	
						光学	材料光学	光谱光度与分光光度计	JJG 178-2007 《紫外、可见、近红外风光光度计检定规程》	
							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》
							长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJF 1402-2013 《生物显微镜校准规范》
							化学	电化学分析	酸度、离子计	JJG 119-2005 《实验室pH（酸度）计检定规程》
							化学	电化学分析	电导率仪	JJG 376-2007 《电导率仪检定规程》
	化学	水质测量	水质分析仪	JJG 880-2006 《浊度计检定规程》						
43	张凤栋	男	东丰县产品质量计量检测所	2200529	JL0000542	力学	质量	天平	JJG156-2004 《架盘天平检定规程》	
							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	容量	中容量	JJG443-2006 《燃油加油机检定规程》
							力学	流量	水表	JJG162-2009 《冷水水表检定规程》
							力学	衡器	非自动衡器	JJG13-1997 《模拟指示秤检定规程》

						力学	衡器	非自动衡器	JJG14-1997《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG539-1997《数字指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG555-1996非自动秤通用检定规程
						力学	衡器	自动衡器	JJG564-2002《重力式自动装料衡器检定规程》
						力学	转速	出租汽车计价器	JJG517-2009《出租汽车计价器检定规程》
						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》
44	都占钢	男	四平市计量检定测试所	2200530	JL0000540	长度	量块	3等量块及以下	JJG146-2011《量块检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 JJG31-2011《高度卡尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG21-2008《千分尺检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG34-2008《指示表(指针式、数显式)检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG33-2002《万能角度尺检定规程》
45	骆岩红	女	梨树县产品质量计量检测所	2200531	JL0000541	力学	衡器	非自动衡器	JJG13-1997《模拟指示秤检定规程》 JJG14-1997《非自行指示秤检定规程》 JJG539-1997《数字指示秤检定规程》
46	逢晓明	女	通化市计量检定测试所	2200532	JL 0000543	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》
						温度	电阻温度计	工业用电阻温度计	JJG 229-2010《工业铂、铜热电阻检定规程》
						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》
						力学	质量	天平	JJG1036-2008《电子天平检定规程》
								砝码	JJG99-2006《砝码检定规程》
47	蒙艳艳	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200533	JL0000421	电磁	电能	电能表	JJG691-2014《多费率交流电能表检定规程》
						电磁	电能	电能表	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG686-2006《热水表检定规程》
						力学	流量	热量表	JJG225-2001《热量表检定规程》
48	李海涛	男	白城市计量检定测试所	2200535	JL0000551	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	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	硬度	布氏硬度	JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	洛氏硬度	JJG 112-2003《金属洛氏硬度计检定规程》
						力学	流量	煤气表	JJG 225-2001《燃气表检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》

						化学	气体分析	气体测报器	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
						力学	扭矩	/	JJG 707-2003《扭矩扳子检定规程》
						力学	力值	专用试验机	JJG 621-2012《液压千斤顶检定规程》
						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》
49	张印	男	白城市计量检定测试所	2200536	JL0000555	力学	流量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						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》
50	张中禹	男	白城市计量检定测试所	2200537	JL0000553	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》
						力学	流量	油流量	JJG 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
51	李赫阳	男	白城市计量检定测试所	2200538	JL0000594	力学	流量	油流量	JJG 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
52	赵云峰	男	白城市计量检定测试所	2200539	JL0000560	力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
53	罗鑫龙	男	白城市计量检定测试所	2200540	JL0000549	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	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
54	刘骁	男	白城市计量检定测试所	2200541	JL0000558	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	力值	专用试验机	JJG 476-2001《抗折试验机检定规程》
						力学	力值	专用试验机	JJG 621-2012《液压千斤顶检定规程》
						力学	扭矩	/	JJG 707-2014《扭矩扳子检定规程》
						力学	硬度	布氏硬度	JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	洛氏硬度	JJG 112-2013《金属洛氏硬度计检定规程》
						力学	密度	/	JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-1997《数字指示秤检定规程》
55	闵大恒	男	白城市计量检定测试所	2200542	JL0000562	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	衡器	自动衡器	JJG 564-2002《重力式自动装料衡器检定规程》
56	杨晨	男	白城市计量检定测试所	2200546	JL0000557	力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》

57	李越男	白城市计量检定测试所	2200548	JL0000559	力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
					温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》
					温度	温度二次仪表	/	JJG 186-1997《动圈式温度指示、指示位式调节仪表检定规程》
					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	流量	热能表	JJG 225-2001《热量表检定规程》
								JJG 1101-2003《环境试验设备温度湿度校准规范》