

吉林省2018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	鞠佳洋	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200581	JL0000830	力学	容量	小容量	JJG646-2006 《移液器检定规程》
						力学	压力	血压计	JJG692-2010 《无创自动测量血压计检定规程》
						声学	超声	医用超声	JG639-1998 《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	JJG464-2011 《半自动生化分析仪检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJG861-2007 《酶标分析仪检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJF1129-2005 《尿液分析仪校准规范》
						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	电治疗仪	-	JJF 1217-2009 《高频电刀校准规范》
						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》
						2	惠涛	男	长春市计量检定测试技术研究院
声学	超声	医用超声	JJG639-1998 《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	JJF744-2004 《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	JJG1067-2011 《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	JJG1078-2012 《医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程》						
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》						
化学	生化分析	生化分析仪	JJG861-2007 《酶标分析仪检定规程》						
专用类	生理电测量仪	-	JJG 543-2008 《心电图机检定规程》						
专用类	电治疗仪	-	JJF 1217-2009 《高频电刀校准规范》						
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》						
3	杜杰	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200583	JL0000810	长度	量块	3等量块及以下	JJG146 -2003 《量块检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG1 -1999 《钢直尺检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG4—2015 《钢卷尺检定规程》
						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	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	JJG 28-2000 《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	万能量具	游标类量具	JJG 30-2012 《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	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	JJG26-2011 《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》						

						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	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	JJG379- 2009 《大量程百分表检定规程》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG1102-2003 《内径表校准规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 33- 2002 《万能角度尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 70-2004 《角度块检定规程》
						长度	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	JJF1084-200 《框式水平仪和条式水平仪》
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG201-2008 《指示类量具检测仪检定规程》
						长度	齿轮测量	齿轮测量量具	JJG82-2010 《公法线千分尺检定规程》
						长度	螺纹测量	螺纹测量量具	JJF1345-2012 《圆柱螺纹量规校准规范》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘	JJG8-1991 《水准标尺检定规程》
						长度	成像光学	阿贝折射仪	JJG625-2001 《阿贝折射仪检定规程》
						长度	色度	光电积分法测色	JJG512-2002 《白度计检定规程》
4	李思瑶	女	长春市计量检定测试技术研究院	2200584	JL 0000956	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 1 -1999 《钢直尺检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG 4—2015 《钢卷尺检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG 5-2001 《纤维卷尺、测绳检定规程》
						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	直线度和平面度	直线度	JJF 1097-2003 《平尺校准规范》
						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	平面度	JJG 117-2013 《平板检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG 30-2012 《通用卡尺检定规程》
						长度	万能量具	游标类量具	JJG 31-2011 《高度卡尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG 21-2008 《千分尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG 26-2011 《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》
						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 35-2006 《杠杆表检定规程》
						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》
						长度	万能量具	指示表类量具	JJG 1102-2003 《内径表校准规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 33-2002 《万能角度尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 70-2004 《角度块检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 194-2007 《方箱检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJF 1084-2002 《框式水平仪和条式水平仪校准规范
						长度	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	JJG 571-2004 《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	JJF 1093-2015 《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	JJF 1189-2008 《测长机校准规范》

						长度	齿轮测量	齿轮测量量具	JJG 82-2010 《公法线千分尺检定规程》
						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》
							测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG 8-1991 《水准标尺检定规程》
5	何山	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200585	JL0000933	力学	力值	测力仪	JJG455-2000 《工作测力仪检定规程》
						力学	力值	测力仪	JJG817—2011 《回弹仪检定规程》
						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》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG475-2008 《电子式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	冲击试验机	JJG145-2007 《摆锤式冲击试验机检定规程》
						力学	力值	专业试验机	JJG476-2001 《抗折试验机检定规程》
						力学	力值	专业试验机	JJG621-2012 《液压千斤顶检定规程》
						力学	扭矩	——	JJG653-2018 《测功装置检定规程》
						力学	扭矩	——	JJG707-2014 《扭矩扳子检定规程》
						力学	扭矩	——	JJG797-2013 《扭矩扳子检定仪检定规程》
						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	JJG747-1999 《里氏硬度计检定规程》
						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	非金属硬度	JJG 304—2003 《A型邵氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	非金属硬度	JJG1039—2008 《D型邵氏硬度计检定规程》
						力学	硬度	非金属硬度	JJF1312—2011 《AO型邵氏硬度计校准规范》
						力学	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	出租车计价器	JJG 517-2009 《出租车计价器检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG906—2015 《滚筒反力式制动检验台检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG909—2009 《滚筒式车速表检验台检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	JJG1014—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	JJG1020—2017 《平板式制动检验台检定规程》
						专用类	机动车检测仪器	机动车能耗及排放检测仪器	JJF1221—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	JJF1141—2006 《汽车转向角检验台校准规范》
						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF1169—2007 《汽车制动操纵力计校准规范》

						专用类	机动车检测仪器	机动车整车综合检测仪器	JJF1192—2008《汽车悬架装置检测台校准规范》
6	刘嘉鑫	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200586	JL0000924	力学	容量	中容量	JJG443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG667-2010《液体容积式流量计检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG997-2015《液化石油气加气机检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电阻	JJG982-2003《直流电阻箱检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电桥	JJG125-2004《直流电桥检定规程》
						电磁	直流电阻及仪器	直流电位差计	JJG123-2004《直流电位差计检定规程》
						电磁	电能	家用电能表	JJG307-2006《机电式交流电能表检定规程》
						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	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
7	赵宏义	男	长春市计量检定测试技术研究院	2200587	JL0000959	力学	压力	压力表	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表》
						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》
						力学	压力	压力表	JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
8	李博	男	长春市精仪计量测试所	2200588	JL 000975	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	吸收光谱类	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	吸收光谱类	JJF 1319-2011《傅立叶变换红外光谱仪校准规范》
						化学	水质测量	水质分析仪	JJG 880-2006《浊度计检定规程》
						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》
9	刘倩	女	长春市精仪计量测试所	2200589	JL0000946	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	压力表	JJG927-1997《轮胎压力表检定规程》
						力学	压力	压力表	JJF1328- 2011《带弹簧管压力表的气体减压器校准规范》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG875-2005《数字压力计检定规程》
						力学	压力	压力变送器及数字压力计	JJG882-2004《压力变送器检定规程》
						温度	温度二次仪表	——	JJG617-1996《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	——	JJF1101-2003《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	JJG205-2005《机械式温湿度计检定规程》

10	王一楠	女	长春市精仪计量测试所	2200590	JL0000806	长度	万能量具	游标类量具	JJG 30-2012《通用卡尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG 21-2008《千分尺检定规程》
						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》
						长度	万能量具	角度量具	JJG 33-2002《万能角度尺检定规程》
						力学	质量	天平	JJG 1036-2008《电子天平检定规程》
						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
						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》
						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	交流电量	电量仪表	JJF 1075-2015《钳形电流表校准规范》
						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》
						电磁	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	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》
						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG 237-2010《秒表检定规程》
						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	吸收光谱仪	JJG 694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	物化光学仪	JJG 536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》
						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》
11	王影	女	长春市精仪计量测试所	2200591	JL0000803	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	交流电量	电量仪表	JJF 1075-2015《钳形电流表校准规范》
						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》
						电磁	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	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》
						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG 237-20108《秒表检定规程》
12	苏琳	女	国网吉林省电力有限公司长春供电公司	2200593	JL0000832	电磁	电能	家用电能表	JJG307-2006《机电式交流电能表检定规程》
						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	电能	电能表	JJG569-2014《最大需量电能表》
						电磁	电能	电能表	JJG691-2014《多费率交流电能表》
						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	互感器及测量仪	测量互感器	JJG314-2010《测量用电压互感器检定规程》

						电磁	互感器及测量仪	测量互感器	JJG1021-2007《电力互感器》
13	聂建航	女	国网吉林省电力有限公司长春供电公司	2200594	JL0000833	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	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》
14	李冰佼	女	长春求精计量检测技术有限公司	2200595	JL0000815	长度	万能量具	微分类量具	JJG 21-2008《千分尺检定规程》
						长度	万能量具	角度量具	JJF 1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》
						力学	扭矩	—	JJG 707-2003《扭矩扳子检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG 49-1999《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 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						力学	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》
15	周宇	男	长春求精计量检测技术有限公司	2200596	JL0000801	力学	扭矩	—	JJG 707-2003《扭矩扳子检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG 49-1999《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 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						力学	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》
16	王丽辉	女	吉林市计量测试技术研究院	2200597	JL0000871	力学	衡器	自动衡器	JJG564-2006《重力式自动装料衡器》
						力学	容量	小容量	JJG196-2006《常用玻璃量器》
						力学	容量	小容量	JJG646-2006《移液器》
						力学	容量	小容量	JJG687-2008《液态物料定量灌装机》
						温度	电阻温度计	工业用电阻温度计	JJF1308-2012《医用热力灭菌设备温度计校准规范》
						温度	温度、湿度环境实验设备	温度、湿度环境实验设备	JJF1101—2003《环境试验设备温度、湿度校准规范》
						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》
17	郭琼	女	吉林市计量测试技术研究院	2200598	JL0000852	长度	量块	三等量块及以下	JJG146-2011《量块检定规程》
						长度	线纹	工作线纹尺	JJG4-1999《钢卷尺检定规程》
						长度	直线度和平面度	平面度	JJG117-2013《平板检定规程》
						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	JJG952-2014《瞳距仪检定规程》
18	王金平	男	吉林市计量测试技术研究院	2200599	JL0000968	时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG237-2010《秒表检定规程》
19	陈子豪	男	吉林市计量测试技术研究院	2200600	JL0000885	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》

20	宋伟丽	女	吉林市计量测试技术研究院	2200601	JL0000850	时间频率	时间	时间和时间间隔	JJF237-2010《秒表检定规程》
						化学	生化分析	生化分析仪	JJG861-2007《酶标分析仪检定规程》
21	唐亮	男	吉林市计量测试技术研究院	2200602	JL0000857	力学	流量	气体流量	JJG198-1994《速度式流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG257-2007《浮子流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG633-2005《气体容积式流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG1003-2016《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	流量	气体流量	JJG1038-2008《科里奥利质量流量计检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《模式燃气表检定规程》
						力学	压力	压力控制器	JJG1073-2011《压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程》
						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》
						温度	温度二次仪表	——	JJG74-2005《工业过程测量记录仪检定规程》
						温度	温度二次仪表	——	JJG617-1997《数字温度指示调节仪检定规程》
						温度	温度变送器	——	JJF1183-2007《温度变送器校准规范》
						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG237-2010《秒表检定规程》
						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG238-1995《数字式时间间隔测量仪试行检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJF1263-2010《六氟化硫检测报警仪校准规范》
22	张晓宇	男	吉林市计量测试技术研究院	2200603	JL0000881	时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG237-2010《秒表检定规程》
23	宋野	男	吉林市计量测试技术研究院	2200604	JL0000969	时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG 237-2010《秒表检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJF 1263-2010《六氟化硫检测报警仪校准规范》
24	谢明达	男	吉林市计量测试技术研究院	2200605	JL0000858	时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG237-2010《秒表检定规程》
25	赵剑	男	吉林市计量测试技术研究院	2200606	JL0000868	力学	密度	——	JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG915-2008《一氧化碳检测报警器》
26	张琬林	女	吉林市计量测试技术研究院	2200607	JL0000848	长度	量块	3等量块及以下	JJG146-2011《量块检定规程》
						长度	直线度和平面度	直线度	JJF1097-2003《平尺校准规范》
						长度	表面粗糙度	---	JJF1092-2002《光切显微镜校准规范》
						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》
						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	扭矩	---	JJG707-2014《扭矩扳子检定规程》
						力学	压力	活塞式压力计	JJG59-2007《活塞式压力计检定规程》
						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	压力表	JJG913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
						力学	压力	血压计	JJG270-2008《血压计检定规程》
						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	JJG952-2014《瞳距仪检定规程》
						光学	成像光学	阿贝折射仪	JJG625-2001《阿贝折射仪检定规程》
27	杜 鹃	女	吉林市计量测试技术研究院	2200608	JL0000856	化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG178-2007《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	JJG536-1998《旋光仪及旋光糖量计检定规程》
						化学	电化学分析	电导率仪	JJG376-2007《电导率仪检定规程》
28	王长影	女	吉林市计量测试技术研究院	2200609	JL0000855	声学	超声	医用超声	JJG639-98《医用超声诊断仪超声源检定规程》
						声学	超声	医用超声	JJF1438-2013《彩色多普勒超声诊断仪（血流部分）
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	JJG744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》
						专用类	生理电测量仪	生理电测量仪	JJF543-2008《心电图机检定规程》
29	赵 蕊	女	吉林市计量测试技术研究院	2200610	JL0000847	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	JJ99-2006《砝码检定规程》
						化学	温度和水份测量	水份测定仪	JJG891-1995《电容法和电阻法谷物水份测定仪检定规程》
30	曲 伟	男	吉林市计量测试技术研究院	2200611	JL0000869	力学	密度	工作用玻璃浮计	JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG111-2003《玻璃体温计检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG226-2001《双金属温度计检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG310-2002《压力式温度计检定规程》

						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG237-2010《秒表检定规程》
						时间频率	时间	时间和时间间隔	JJG238-1995《数字式时间间隔测量仪试行检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJG915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
						化学	气体分析	气体测爆器	JJF1263-2010《六氟化硫检测报警器校准规范》
31	卢飞宇	男	吉林市计量测试技术研究院	2200612	JL0000853	电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	JJG744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》
						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》
32	高扬	女	吉林市计量测试技术研究院	2200613	JL0000866	声学	超声	医用超声	JJG639-98《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	JJG744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》
33	叶帅	男	吉林市计量测试技术研究院	2200614	JL0000851	长度	万能量具	游标类量具	JJG30-2012《通用卡尺检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG99-2006《砝码检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG693-2011《可燃气体报警器检定规程》
34	张海鹏	男	蛟河市产品质量计量检测所	2200615	JL0000859	力学	质量	天平	JJG 98-2006《机械天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006《砝码检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						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	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-2016《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-2016《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》
35	吴冰	男	蛟河市产品质量计量检测所	2200616	JL0000862	力学	质量	天平	JJG 98-2006《机械天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006《砝码检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						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	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-2016《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-2016《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》
36	李莹	男	舒兰市产品质量计量检测所	2200617	JL0000875	力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-2016《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》

37	陈萍	女	吉林市能源测试检验所	2200618	JL0000874	力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG686-2015《热水水表检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
38	杨雪峰	女	吉林市能源测试检验所	2200619	JL0000880	力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
39	王宏佳	女	吉林市能源测试检验所	2200620	JL0000967	力学	容量	中容量	JJG443-2015《燃油加油机计量检定规程》
40	王程锦	女	吉林市能源测试检验所	2200621	JL0000867	力学	流量	中容量	JJG443-2015《燃油加油机计量检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG667-2010《液体容积式流量计计量检定规程》
						力学	容量	加气机	JJG996-2012《压缩天然气加气机计量检定规程》
41	孙妍	女	吉林市能源测试检验所	2200622	JL0000876	力学	流量	水表	JJG162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG686-2015《热水水表检定规程》
42	陶迎辉	男	国网吉林省电力有限公司吉林供电公司	2200623	JL0000883	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	互感器及测量仪	测量互感器	JJG314-2010《测量用电压互感器检定规程》
43	姜昕彤	女	国网吉林省电力有限公司吉林供电公司	2200624	JL0000886	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	互感器及测量仪	测量互感器	JJG314-2010《测量用电压互感器检定规程》
44	贾云彭	男	国网吉林省电力有限公司吉林供电公司	2200625	JL0000877	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》
45	尹星月	女	国网吉林省电力有限公司吉林供电公司	2200626	JL0000863	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》
46	刘明远	男	中国铁路沈阳局集团有限公司质量技术监督所	2200627	JL0000884	专用类	铁路测量仪器	数字指示轨道衡	JJG781-2002《数字指示轨道衡》
						专用类	铁路测量仪器	非自行指示轨道衡	JJG142-2002《非自行指示轨道衡》
47	张欣宇	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	2200628	JL0000860	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 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》

48	陈勇	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	2200629	JL0000282	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 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
49	李月军	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	2200630	JL0000888	温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 226-2001《双金属温度计检定规程》
50	董小玲	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	2200631	JL0000887	温度	热电偶	标准热电偶	JJG 75-1995《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》
						温度	膨胀式温度计	标准水银温度计	JJG 161-2010《标准水银温度计检定规程》
						温度	电阻温度计	标准铂电阻温度计	JJG 160-2007《标准铂电阻温度计检定规程》
						温度	温度变送器	—	JJF 1183-2007《温度变送器校准规范》
51	刘宏宇	男	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200632	JL0000911	力学	机动车测速	机动车超速自动监测系统	JJG527-2015《固定式机动车雷达测速仪检定规程》
						力学	机动车测速	机动车超速自动监测系统	JJG528-2015《移动式机动车雷达测速仪检定规程》
						力学	机动车测速	机动车地感线圈测速系统检定装置	JJG1122-2015《机动车地感线圈测速系统检定规程》
						专用类	医用流量仪器	—	JJF1259-20102007《医用注射泵和输液泵校准规范》
52	李兴云	男	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200633	JL0000919	长度	工作线纹尺	钢直尺	JJG1-1999《钢直尺检定规程》
						长度	微分类量具	千分尺	JJG21-2008《千分尺检定规程》
53	吴永春	男	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200634	JL0000879	长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG414-2003《经纬仪检定装置检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG425-2003《水准仪检定装置检定规程》
						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》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2005《膜式燃气表检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG997-2005《液化石油气加气机检定规程》
54	李丽丽	女	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200635	JL0000912	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	小容量	JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》
						力学	密度	--	JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						专用类	包装商品检验	--	JJG1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》
55	迟美秀	女	延边朝鲜族自治州计量检定测试所	2200636	JL0000918	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》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG657-2006《呼出气体酒精含量探测器检定规程》

						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》
56	范文强	男	延边朝鲜族自治州 计量检定测试所	2200637	JL0000923	力学	流量	燃气表	JJG 577-2012《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》
						电磁	电能	家用电能表	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》
57	于 泉	男	延边朝鲜族自治州 计量检定测试所	2200638	JL0000564	力学	流量	燃气表	JJG 577-2012《膜式燃气表检定规程》
						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》
58	魏居松	男	延吉市产品质量计 量检测所	2200639	J10000661	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》
							压力	血压计	JJG270-2008《血压计和压力表》
							衡器	非自动衡器	JJG13-2016《模拟指示秤》
							衡器	非自动衡器	JJG14-2016《非自行指示秤》
							衡器	非自动衡器	JJG14-2016《数字指示秤》
59	杨贺兰	女	图们市检验检测中 心	2200641	JL0000917	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	JJG913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
60	张立新	男	安图县产品质量计 量检测所	2200642	JL0000920	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	JJG270-2008《血压计和压力表》
61	王 燕	女	四平市计量检定测 试所	2200643	JL0000970	力学	围力	压力表	JJG 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						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》
62	张红洪	女	四平市计量检定测 试所	2200644	JL0000890	长度	万能量具	游标类量具	JJG 30-2012《通用卡尺检定规程》 JJG 31-2011《高度卡尺检定规程》
						长度	万能量具	微分类量具	JJG 21-2008《千分尺检定规程》
						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》
						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》 JJG 475-2008《电子式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	转速	出租汽车计价器	JJG 517-2016《出租汽车计价器检定规程》
						专用类	生理电测量仪	----	JJG 543-2008《心电图机检定规程》 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》
63	胡召富	男	国网吉林省电力有 限公司四平供电公 司	2200645	JL0000892	电磁	电能	家用电能表	JJG 596-2012《电子式交流电能表》
64	许华晨	女	通化市计量检定测 试所	2200646	JL0000898	力学	质量	天平	JJG1036-2008《电子天平检定规程》
						力学	质量	天平	JJG98-2006《机械天平检定规程》
						力学	质量	天平	JJG156-2016《架盘天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG99-2006《砝码检定规程》

						力学	压力	压力表	JJG49-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG52-2013《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	JJG270-2008《血压计和血压表检定规程》
65	徐新	女	通化市计量检定测试所	2200647	JL0000899	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》
						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	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	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG100-2003《全站型电子速测仪检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG414-2011《光学经纬仪检定规程》
						长度	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	JJG425-2003《水准仪检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》
66	邬立军	男	通化市计量检定测试所	2200648	JL0000896	力学	衡器	非自动衡器	JJG 13-2016《模拟指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-2016《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 539-2016《数字指示秤检定规程》
						力学	衡器	自动衡器	JJG 564-2002《重力式自动装料衡器（定量自动衡器）检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 646-2006《移液器检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						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 1078-2012《医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程》
						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》
						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	——	JJG 543-2008《心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量	——	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量	——	JJG 760-2003《心电监护仪检定规程》
						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》
						专用类	医用流量仪器	——	JJF 1353-2012《血液透析机校准规范》
67	杨淳	男	辉南县产品质量计量检测所	2200650	JL0000544	力学	质量	天平	JJG 46-2004《扭力天平》检定规程
						力学	质量	天平	JJG 98-2006《机械天平》检定规程
						力学	质量	天平	JJG 156-2004《架盘天平》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
						力学	衡器	非自动衡器	JJG 14-97 《非自动指示秤检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG 577-2012 《膜式燃气表》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检验规则》
68	高丽丹	女	大安市食品检验检测中心	2200651	JL0000663	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》
69	冷冰	男	白城市水表检定站	2200652	JL0000908	力学	流量	水表	JJG162-2009 《冷水水表检定规程》
70	何洪立	男	国网吉林省电力有限公司白城供电公司	2200653	JL0000907	电磁	电能	家用电能表	JJG596-2012 《电子式交流电能表检定规程》
71	陈一统	男	镇赉县产品质量计量检测所	2200654	JL0000662	力学	衡器	非自动衡器	《模拟指示秤检定规程》JJG13-2016; 《非自行指示秤检定规程》JJG14-2016; 《数字指示秤检定规程》JJG539-2016;
72	于丽红	女	大安市水表检定站	2200655	JL0000910	力学	流量	水表	JJG162-2009 《冷水水表检定规程》
73	刘岩松	男	辽源矿业(集团)有限责任公司安全仪器计量检定中心	2200657	JL0000972	化学	气体分析	气体测报器	JJG677-2006 《光干涉式甲烷测定器》 JJG678-2007 《催化燃烧式甲烷测定器》
74	王青洲	男	辽源矿业(集团)有限责任公司安全仪器计量检定中心	2200658	JL0000895	化学	气体分析	气体测报器	JJG677-2006 《光干涉式甲烷测定器》 JJG678-2007 《催化燃烧式甲烷测定器》
75	李宏光	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200659	JL0000974	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	压力	压力表	JG 49-1999 《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 52-1999 《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
						力学	压力	压力表	JJG 573-2003 《膜盒压力表检定规程》
						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》
						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	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》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 695-2003 《硫化氢气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 915-2008 《一氧化碳检测报警器检定规程》
						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》
						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	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	生理电测量仪	----	JJG 1042-2008 《动态(可移动)心电图机检定规程》
76	李楠		松原市产品质量计量检验检测所	2200660	JL0000953	力学	容量	中容量	JJG443-2006 《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG996-2018 《压缩天然气加气机检定规程》

						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	压力表	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》
						化学	气体分析	二氧化硫气体检测仪	JJG551-2003《二氧化硫气体检测仪》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG693-2011《可燃气体检测报警器》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG695-2003《硫化氢气体检测仪》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG915-2008《一氧化碳检测报警器》
77	林明明	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200661	JL0000241	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	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机》
78	孙旭	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200662	JL0000237	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	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机》
79	王博	女	松原市产品质量计量检验检测所	2200663	JL0000974	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	天平	JJF 1326-2011《质量比较仪校准规范》
						力学	质量	砝码	JJG99-2006《砝码检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG264-2008《容量器检定规程》
						力学	力值	拉力、压力和万能试验机	JJG 139-1999《拉力、压力和万能试验机检定规程》
						力学	流量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
						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	温度变送器	-----	JJF 1183-2007《温度变送器校准规范》
						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	水质测量	水质分析仪	JJG 880-2006《浊度计检定规程》
						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》
						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	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》
						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	气相色谱仪	JJG 700-1999《气相色谱仪检定规程》

						化学	生化分析	生化分析仪	JJG 861-2007《酶标分析仪检定规程》
80	穆丹	女	扶余市产品质量计量检测所	2200664	JL0000951	力学	质量	天平	JJG 11036-2008《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》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006《砝码检定规程》
81	姜克峰	男	乾安县产品质量计量检测所	2200665	JL0000947	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	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	燃气表	JJG 577-2012《膜式燃气表检定规程》
82	魏春峰	男	乾安县产品质量计量检测所	2200666	JL0000948	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	质量	天平	JJG1036-2008《电子天平检定规程》
						力学	质量	砝码	JJG 99-2006《砝码检定规程》
83	吴丽华	女	吉林石油集团吉松质量技术检测有限责任公司	2200667	JL0000658	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	压力变送器及数字压力计	JJG 882-2004《压力变送器检定规程》
						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	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 226-2001《双金属温度计检定规程》
						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	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	温度二次仪表	——	JJG 74-2005《工业过程测量记录仪检定规程》
						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	温度二次仪表	——	JJG 951-2000《模拟式温度指示调节仪检定规程》
						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》
84	彭蕾	女	吉林石油集团吉松质量技术检测有限责任公司	2200668	JL 0000698	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	温度二次仪表	——	JJG 951-2000《模拟式温度指示调节仪检定规程》

85	何晶	女	吉林石油集团吉松质量技术检测有限责任公司	2200669	JL0000697	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》
						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	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 226-2001《双金属温度计检定规程》
						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	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	温度二次仪表	——	JJG 617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》
						温度	温度二次仪表	——	JJG 951-2000《模拟式温度指示调节仪检定规程》
						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》
86	王秋菊	女	国网吉林省电力有限公司扶余市供电公司	2200670	JL0000955	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》
87	张凤明	男	吉林石油集团吉松质量技术检测有限责任公司	2200671	JL0000952	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	气体测报器	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》
88	杨翠利	女	吉林省天正水利水电工程有限公司临江分公司	2200672	JL0000902	电磁学	电能	家用电能表	JJG 307-2006《机电式交流电能表检定规程》
						电磁学	电能	家用电能表	JJG 596-2012《电子式交流电能表检定规程》
						电磁学	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》
89	李世娟	女	吉林省天正水利水电工程有限公司长白分公司	2200673	JL0000901	电磁学	电能	家用电能表	JJG 307-2006《机电式交流电能表检定规程》
						电磁学	电能	家用电能表	JJG 596-2012《电子式交流电能表检定规程》
						电磁学	互感器及测量仪	测量互感器	JJG 313-2010《测量用电压互感器检定规程》
90	李洪	男	公主岭市产品质量计量检测所	2200676	JL0000891	力学	衡器	非自动衡器	JJG14-2016《非自行指示秤检定规程》
						力学	衡器	非自动衡器	JJG539-2016《数字指示秤检定规程》
						力学	衡器	自动衡器	JJG564-2002《重力式自动装料衡器检定规程》
91	迟珩	男	吉林省计量科学研究院	2200677	JL0000600	电磁	交流电量	高频电刀	JJF 1217-2009《高频电刀校准规范》
						电离辐射	辐射剂量	无损检测	JJG 40-2011《X射线探伤机检定规程》
						电离辐射	辐射剂量	无损检测	JJF 1275-2011《射线安全检查仪校准规范》

						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 1026-2007《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程》
						电离辐射	放射性活度	——	JJG 377-1998《放射性活度计检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 548-2004《测汞仪检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 768-2005《发射光谱仪检定规程》
						化学	水质测量	水中有机物测定仪	JJG 950-2012《水中油分浓度分析仪检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 956-2000《大气采样器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 551-2003《二氧化硫气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》
						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》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
						化学	热化学分析	热量计	JJG 672-2001《氧弹热量计检定规程》
						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》
						专用类	生理电测量仪	——	JJG 1042-2008《动态(可移动)心电图机检定规程》
						专用类	电治疗仪	——	JJF 1149-2006《心脏除颤器和心脏除颤监护仪校准规范》
92	贾宝珠	女	吉林省计量科学研究院	2200678	JL0000597	化学	光化学分析	荧光光谱仪	JJG 548-2004《测汞仪检定规程》
						化学	光化学分析	荧光光谱仪	JJG 939-2009《原子荧光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	发射光谱仪	JJG 768-2005《发射光谱仪检定规程》
						化学	水质测量	水中有机物测定仪	JJG 950-2012《水中油分浓度分析仪检定规程》
						化学	水质测量	水中有机物测定仪	JJG 975-2002《化学需氧量(COD)测定仪检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 520-2005《粉尘采样器检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 680-2007《烟尘采样器检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 956-2013《大气采样器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 551-2003《二氧化硫气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 968-2002《烟气分析仪检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 1022-2007《甲醛气体检测仪检定规程》
						化学	元素分析	—	JJG 1006-2005《煤中全硫测定仪检定规程》
93	李林璘	女	吉林省计量科学研究院	2200679	JL0000944	力学	容量	小容量	JJG 10-2005《专用玻璃量器检定规程》

						力学	容量	小容量	JJG 20-2001《标准玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 196-2006《常用玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 646-2006《移液器检定规程》
						力学	密度	——	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》
						力学	密度	——	JJG 86-2011《标准玻璃浮计检定规程》
						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	吸收光谱仪	JJG 548-2004《测汞仪检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 681-1990《色散型红外分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	物理化学仪	JJG 536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》
						化学	光化学分析	物理化学仪	JJG 820-1993《手持糖量(含量)计及手持折射仪检定规程》
						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	酸度、离子计	JJG 757-2007《离子计检定规程》
						化学	电化学分析	酸度、离子计	JJG 814-2015《自动电位滴定仪检定规程》
						化学	电化学分析	电导率仪	JJG 376-2007《电导率仪检定规程》
						化学	色谱分析	液相色谱	JJG 705-2014《液相色谱仪检定规程》
						化学	色谱分析	液相色谱	JJG 823-2014《离子色谱仪检定规程》
						化学	色谱分析	气相色谱仪	JJG 700-2016《气相色谱仪检定规程》
						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》
						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	JJF 1129-2005《尿液分析仪校准规范》
						化学	热化学分析	熔点测定仪	JJG 701-2008《熔点测定仪检定规程》
						化学	质谱分析	——	JJF 1164-2006《台式气相色谱-质谱联用仪校准规范》
						光学	色度	光电积分法测色	JJG 453-2002《标准色板检定规程》
						光学	色度	光电积分法测色	JJG 512-2002《白度计检定规程》
						光学	色度	光电积分法测色	JJG 595-2002《测色色差计检定规程》
						光学	色度	目视比较测色法	JJG 758-1991《罗维朋比色计检定规程》
						化学	热化学分析	熔点测定仪	JJF 1449-2014《崩解时限测试仪校准规范》
94	林 荫	男	吉林省计量科学研究院	2200680	JL0000936	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 1026-2011《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程》
						化学	湿度和水分测量	温度计	JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》
						化学	湿度和水分测量	温度计	JJF 1076-2001《湿度传感器校准规范》
95	沙 鹏	男	吉林省计量科学研究院	2200681	JL0000964	电磁	交流电量	高频电刀	JJF 1217-2009《高频电刀校准规范》
						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 1026-2007《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程》

						化学	湿度和水分测量	温度计	JJG 205-2005《机械式温湿度计检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 956-2000《大气采样器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
						化学	色谱分析	气相色谱仪	JJG 700-1999《气相色谱仪检定规程》
						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	JJF 1129-2005《尿液分析仪校准规范》
						光学	光度	光照度(含弱)	JJG 245-2005《光照度计检定规程》
						光学	色度	目视比较法测色	JJG 758-1991《罗维朋比色计检定规程》
						专用类	电治疗仪	—	JJF 1149-2014《心脏除颤器和心脏除颤监护仪校准规范》
96	魏明明	男	吉林省计量科学研究院	2200682	JL0000927	化学	光化学分析	荧光光谱仪	JJG 548-2004《测汞仪检定规程》
						化学	光化学分析	荧光光谱仪	JJG 939-2009《原子荧光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	发射光谱仪	JJG 768-2005《发射光谱仪检定规程》
						化学	水质测量	水中有机物测定仪	JJG 950-2012《水中油分浓度分析仪检定规程》
						化学	水质测量	水中有机物测定仪	JJG 975-2002《化学需氧量(COD)测定仪检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 520-2005《粉尘采样器检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 680-2007《烟尘采样器检定规程》
						化学	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	JJG 956-2013《大气采样器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 551-2003《二氧化硫气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 968-2002《烟气分析仪检定规程》
						化学	气体分析	气体成分分析仪	JJG 1022-2007《甲醛气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》
						化学	气体分析	气体测报器	JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》
97	杨思佳	女	吉林省计量科学研究院	2200683	JL0000940	力学	容量	小容量	JJG 10-2005《专用玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG20-200《标准玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 196-2006《常用玻璃量器检定规程》
						力学	容量	小容量	JJG 646-2006《移液器检定规程》
						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	吸收光谱仪	JJG 681-1990《色散型红外分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》
						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	酸度、离子计	JJG 757-2007《离子计检定规程》

						化学	电化学分析	酸度、离子计	JJG 814-2015《自动电位滴定仪检定规程》
						化学	色谱分析	液相色谱	JJG 705-2014《液相色谱仪检定规程》
						化学	色谱分析	液相色谱	JJG 823-2014《离子色谱仪检定规程》
						化学	色谱分析	气相色谱仪	JJG 700-2016《气相色谱仪检定规程》
98	何佳融	男	吉林省计量科学研究院	2200684	JL0000973	温度	热电偶	标准热电偶	JJG 75-1995《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》
						温度	热电偶	工作用热电偶	JJG141-2000《工作用贵金属热电偶检定规程》
						温度	热电偶	工作用热电偶	JJG351-1996《工作用廉金属热电偶检定规程》
						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	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 226-2001《双金属温度计检定规程》
						温度	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	JJG 310-2002《压力式温度计检定规程》
						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	电阻温度计	工业用电阻温度计	JJF 1379-2012《热敏电阻测温仪校准规范》
						温度	温度变送器	-	JJF 1183-2007《温度变送器校准规范》
99	王宏伟	男	吉林省计量科学研究院	2200685	JL0000939	力学	容量	中容量	JJG 133-2005《汽车油罐车容量检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 259-2005《标准金属量器检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2006《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 189-1994《速度式流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 257-2007《浮子流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 461-2010《靶式流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1029-2007《涡街流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1030-2007《超声流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1037-2008《涡轮流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1038-2008《涡轮流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 164-2000《液体流量标准装置检定规程》
						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	流量	液体流量	JJG 711-1990《明渠堰槽流量计试行检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 897-1995《质量流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1033-2007《电磁流量计检定规程》
						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》
						电离辐射	辐射剂量	无损检测	JJG 40-2011《X射线探伤机检定规程》
						电离辐射	辐射剂量	诊断剂量	JJG961-2001《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 1026-2007《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程》

						化学	光化学分析	吸收光谱仪	JJG 694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》
						化学	光化学分析	物化光学仪	JJG 536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》
						化学	电化学分析	电导率仪	JJG 376-2007《电导率仪检定规程》
						化学	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》
						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	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	—	1041-2008《数字心电图机检定规程》
						专用类	生理电测量仪	—	1042-2008《动态（可移动）心电图机检定规程》
100	谢志勇	男	吉林省计量科学研究院	2200686	JL0000938	力学	流量	液体流量	JJG1113-2015《水表检定装置检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 133-2005《汽车油罐车容量检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 259-2005《标准金属量器检定规程》
						力学	容量	中容量	JJG 443-2006《燃油加油机检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 189-1994《速度式流量计检定规程》
						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	流量	气体流量	JJG 165-2005《钟罩式气体流量标准装置检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 257-2007《浮子流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 461-2010《靶式流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 586-2006《皂膜流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 633-2005《气体容积式流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 897-1995《质量流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 1029-2007《涡街流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 1030-2007《超声流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 1037-2008《涡轮流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 1038-2008《科里奥利质量流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJF 1357-2012《湿式气体流量计校准规范》
						力学	流量	液体流量	JJG 164-2000《液体流量标准装置检定规程》
						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	流量	液体流量	JJG 711-1990《明渠堰槽流量计试行检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1033-2007《电磁流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1037-2008《涡轮流量计检定规程》
						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《热能表检定规程》
101	李杰	男	吉林省计量科学研究院	2200687	JL 0000941	电磁	互感器及测量仪器	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》
						电磁	电气安全测量仪	耐电压测试仪	JJG 795-2016《耐电压测试仪检定规程》
102	鞠默欣	男	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200689	JL0000665	电磁	电能	家用电能表	JJG 596-2012《电子式交流电能表检定规程》

103	李雨田	男	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200690	JL0000686	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》
104	刘璐	女	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200691	JL0000826	电磁	直流电阻及仪器	直流电阻	JJG 982-2003《直流电阻箱检定规程》
						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	JJG 1085-2013《标准电能表检定规程》
105	战春雨	男	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200694	JL0000811	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》
						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》
						电磁	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	JJG 1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》
106	郑楠	女	国网吉林省电力有限公司电力科学研究院	2200695	JL0000834	电磁	直流电阻及仪器	直流电阻	JJG 982-2003《直流电阻箱检定规程》
						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》
						电磁	电气安全测量仪表	高阻和绝缘测试仪器	JJG 1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》