吉林省2016年二级注册计量师注册人员名单

总序号	姓名	. kd. 보기	工作单位	注册编号	资格证书			初始沒	主册计量专业项目
心力了	姓石	任刑	工作平位	注 加納	编号	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《引申计标定器校准规范》
						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》

				т	1		T	r	
						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	00000011	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				V 丰 士 斗 旦 払 戸 涮		1			1	
カテ 上方 上方 上方 上方 上方 上方 上方 上	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》
カタ 上力表 JG 49-2013 (学性元件 (共称管压力表和杂空支格炎 現在) JG 49-2013 (学性元件 (共称管压力表和杂空支格炎 現在) カテ 圧力 圧力表 JG 193-2015 (学株元美元吸入器位定規程) カテ 圧力 圧力表 JG 193-2015 (学株元美元吸入器位定規程) カテ 圧力 上力控制器 JG 270-2008 (血圧計和血压表检定规程) カテ 圧力 上力控制器 JG 270-2008 (血圧計和血压表检定规程) カテ 圧力 上力控制器 JG 270-2008 (血圧計和血压表检定规程) カテ 圧力 上力控制器 JG 28-20-2011 (上力控制器位定规程) JG 28-20-2008 (東京上五十位定规程) カテ 圧力 上力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大量的力计 大力空运器火力 大力空运器火力 大力空运器火力 大量的力量 上化分析 上生化分析 上化分析 上化分析 上化分析 上化分析 上化分析 上化分析 上化分析及检定规程》 上电 上电 上电 上电 上电 上电 上电 上							力学	压力	II 力 圭	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
カデ 上方 上方 上方 上方 上方 上方 上方 上							刀子	压力	压刀衣	和真空表检定规程》
カ字 広力表 Julia 913-2015 ((学辞式義气吸入医验定規程)) カ字 広力 広力表 Julia 913-2015 ((学辞式義气吸入医验定規程)) カ字 広力 広力 広方 Julia 2132-2011 (電神養管圧力表的气体域区密校達規定) カ字 広力 広方 広方 Julia 217-2008 (金瓜計中心正表检定規程) カ字 広力 広方 広方 広方 Julia 217-2008 (金瓜計中心正表检定规程) Julia 217-2008 (金瓜計中心正表检定规程) Julia 247-2004 (瓜方砂田を定规程) Julia 248-2014 (瓜方砂田を定规程) 人で 生化分析 生成为有权检定规定》 中,) NL	- ,	- 1 +	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定
カ学 圧力 圧力表 UF 1328-2011《帯弾奏管圧力表的气体液圧高校准規范》							刀字		压刀表	规程》
							力学	压力	压力表	JJG 913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》
カ空 広力							L 114	r 4	r 4 ±	JJF 1328-2011 《带弹簧管压力表的气体减压器校准
							刀子	压力	压刀衣	规范》
カ学 広力 広力変送器及数 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上							力学	压力	血压计	JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程》
カ学 広力 字压力計 字压力計 字压力計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							力学	压力	压力控制器	JJG 544-2011《压力控制器检定规程》
カ学 五力 五力 五力 五力 五力 五力 五力 五							L 114	r 4	压力变送器及数	110 075 0005 // 机克耳 5 7 从 5 14 位\
							刀子	压力	字压力计	JJU 875-2005《数子压刀计检定规程》
							L 24	r 4	压力变送器及数	110 000 0004 // 日 4 赤 兴 职 从 办 坝 伊 \
							刀字	压刀	字压力计	JJU 882-2004《压力变达斋检定规程》
							化学	生化分析	生化分析仪	JJG 1051-2009《电解质分析仪检定规程》
(大学 生化分析							化学	生化分析	生化分析仪	JJF 1129-2005《尿液分析仪校准规范》
4 专用美生理电测量仪 /							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 1041-2008《数字心电图机检定规程》 D D D D E用超声 JJG 639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》 B D D D En B D D D D D B D D D D D D B D							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》
本 本学 超声 医用超声 JJG 639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》 1 1 中离辐射									/	
电离辐射 結射剂量 诊断剂量 JJG 744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》 4 全 鑫 男							专用类	生理电测量仪	/	JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》
新 新 新 新 新 新 新 新 新 新							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》
4 金 鑫 男								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》
4 金 鑫 男								辐射剂量	诊断剂量	
4 金 鑫 男				レキーコロルウェ			射			射线辐射源检定规柱》
新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	4	金 鑫	男		2200487	JL0000568		超声	医用超声	"· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Name							-	辐射剂量	诊断剂量	
対		-								
电离辐射 特 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》系统X射线辐射源检定规程》系统X射线辐射源检定规程》 型 电离辐射剂量 诊断剂量 JJG 744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》 基用类 生理电测量仪 / JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》 基用类 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 JJG687-2008《液态物料定量灌装机检定规程》								辐射剂量	诊断剂量	
射 辐射剂重 诊断剂重 系统X射线辐射源检定规程》 U 电离辐射射量 诊断剂量 JJG 744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》 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 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》										
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》 专用类 医用流量仪器 / JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 方学 容量 小容量 JJG687-2008《液态物料定量灌装机检定规程》								辐射剂量	诊断剂量	
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》			-						 	杀统λ 射线辐射
5 刘 妍 女							射		诊断剂量	" "
5 刘 妍 女 *K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》 1 力学 容量 小容量 JJG687-2008《液态物料定量灌装机检定规程》									/	
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》									/	
5 刘 妍 女							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》
力学 容量 小容量 JJG687-2008《液态物料定量灌装机检定规程》	5	刘妍	女		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》
		1								

カ空							力学	容量	小容量	JJG646-2006《移液器检定规程》
6										
 7 食厨厨 女 長島市計量检定測	6	武 威	男		2200489					<u>" </u>
 8 杨 寿 文 长春市計畫絵文湖 (注意本研究院) 2200491 JL0000593 力学 力値	7	徐丽丽	女	长春市计量检定测	2200490		力学	容量	小容量	JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》
1							力学	衡器	非自动衡器	JJG539-1997《数字指示秤检定规程》
カ学 カ値	8	杨静	女		2200491	JL0000593	力学	力值		JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》
カ守 力値 親元校和 JJG 475-2008 (電子式)能試験机を定規程》 カ字 力値 期力収 JJG 455-2000 (工作期力収检定規程》 カ字 力値 中面试验机 JJG21-2012 (液压千斤頂检定規程》 力字 力値 中面试验机 JJG21-2013 (金属市是成产用设验定规程》 力字 校度 洛氏硬度 JJG112-2013 (金属市是成产计格定规程》 力字 校度 洛氏硬度 JJG112-2013 (金属市是成产计格定规程》 力字 校度 推压模度 JJG150-2005 (金属市是成产计格定规程》 力字 校度 推压模度 JJG150-2005 (金属市是成产计格定规程》 力字 校度 推压模度 JJG797-2013 (金属市是成产计格定规程》 力字 校度 推压模度 JJG797-2013 (加速报子检定规程》 力字 校度 推查属模度 JJG797-2014 (和型部氏硬度计检定规程》 力字 校度 推查属模度 JJG797-2014 (和型部氏硬度计检定规程》 力字 压力 压力表 JJG797-2013 (建设管式精密压力表和真空表检定规程》 力字 压力 压力表 JJG797-2014 (和型部氏硬度计检定规程》 力字 压力 压力表 JJG797-2014 (和型标子检定处于检定规程》 力字 压力 压力表 JJG797-2013 (建筑长产检定规程》 JJG797-2013 (建筑长产检定规程》 力字 担矩 JJG797-2013 (建筑长产检定规程》 JJG797-2013 (相矩接子检定规程》 JJG797-2013 (相矩接子检定规程》 JJG797-2013 (相矩接子检定规程》 JJG797-2013 (相矩接子体介器标准装置检定规程》 大加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车行价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准装置检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检定规程》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检验规度》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检验规度》 JJG797-2013 (相加汽车计价器标准线型检定规程》 JJG798-2005 (相加汽车计价器标准线型检查处理程》 JJG798-2005 (相加汽车计价器标准线型检验规度》 JJG798-2005 (相加汽车计价器标准线型 JJG798-2005 (和加汽车计价器标准线型 JJG798-2005 (和加汽车计价器标准线型 JJG798-2005 (和加汽车计位 JTG798-2005 (和加汽车计位 JTG798-2005 (和加汽车程度 JTG798-2005 (和加汽车程度 JTG798-2007 (汽车式和)和外上中 JTG798-2005 (和加汽车程度 JTG798-2005 (和加							力学	力值		
カ学 力値							力学	力值		JJG 475-2008《电子式万能试验机检定规程》
力学 力値							力学		测力仪	JJG 455-2000《工作测力仪检定规程》
力学 硬度 洛氏硬度							力学	力值	专用试验机	JJG621-2012《液压千斤顶检定规程》
カ学 硬度 布氏硬度 JJG150-2005《金属布足硬度计检定规程》 カ学 硬度 維氏硬度 JJG151-2006《金属雄氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 維氏硬度 JJG474-1999 (型民硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJG884-94 (塑料洛氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJF1312-2011《AO型部氏硬度计校定规程》 カ学 展力 压力表 JJG 973-2015《序括或五表和真空表检定规程》 カ学 医力 压力表 JJG 973-2015《序括或五ر表和真空表检定规程》 カ学 医力 压力表 JJG 973-2013《郑重管式精密压力表和真空表检定规程》 カ学 AD 基地 - JJG707-2014《担矩报子检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2013《相矩报子检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2013《相矩报子检定规程》 カ学 根动 振动试验台与试验系统 カ学 标动 振动式验台与试验系统 JJG918-1996《水泥胶砂根动台检定规程》 カ学 特達 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》 カ学 特達 加动车整车安全检测仪器 机动车整车安全检测仪器 規程》 東月美 机动车检测仪器 松利安 检测仪器 地程》 ・ 市月美 机动车检测仪器 松利安 大胆素 地动车整车综合检测仪器 地程》 ・ 市 長 机动车检测仪器 松利安 松利安 大胆素 地动车整车综合检测仪器 地和安全 全检测仪器 地和安全 全检测仪器 地和安全 经测仪器 地和安全 全检测仪器 地和安全 全检测仪器 地和安全 全位 发生 电压 机动车整车综合检测仪器 大胆素 机动车整车综合检测仪器 地和安全 全位 发生 机动车整合 经 上15160-2008《机动车方向盘转向力一转向角检测仪器 地和安全 全分 上15160-2007《汽车制动操纵力计校准规范》							力学	力值	冲击试验机	JJG145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》
カ学 硬度 维氏硬度 JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 维氏硬度 JJG474-1999《里氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJG474-1999《里氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJF1312-2011《AD型部氏硬度计检定规程》 カ学 压力 压力表 JJG49-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程 カ学 压力 压力表 JJG49-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程 カ学 压力 压力表 JJG707-2014《担矩板子检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2014《担矩板子检定规程》 カ学 担矩 - JJG797-2013《租矩板子检定规程》 カ学 机矩矩 - JJG797-2013《租矩板子检定规程》 カ学 板动 振动旅舱 计检测仪器 标准装置 JJG918-1996《水泥胶砂振动台检定规程》 カ学 转速 出租汽车计价器 析准装置 JJG918-1996《水泥胶砂振动台检定规程》 カ学 转速 出租汽车计价器 析准装置 JJG738-2005《由租汽车计价器标准装置检定规程》 カ学 转速 加动车整车全 检测仪器 机动车整车全 检测仪器 机动车整车安全 规程》 专用类 机动车检测仪器 机动车整车安全 JJG 1014—2006《机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程》 表用类 机动车检测仪器 机动车整车综合 检测仪器 机动车整车综合 LUCCOOL-2007《汽车制动操队力计校准规范》							力学	硬度	洛氏硬度	JJG112-2013《金属洛氏硬度计检定规程》
カ学 硬度 维氏硬度 JJG474-1999《里氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJG884-94《塑料洛氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJF1312-2011《A0型部氏硬度计检定规程》 カ学 压力 压力表 JJG972-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程》 カ学 压力 压力表 JJG973-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2014《担矩执子检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2013《担矩板子检定规程》 カ学 担矩 - JJG797-2013《担矩板子检定规程》 カ学 接动 振动流验台与试 散系统 JJG918-1996《水泥胶砂振动台检定规程》 カ学 特速 出租汽车计价器 标准装置 大准装置 大作装置 大加水车整车安全 大加水车整车穿上 大加水车整车穿上 大加水车整车穿上 大加水车整车穿上 大加水车车穿上 大加水车车穿上 大加水车车穿上 大加水车车穿上 大加水车车穿上 大加水车车车穿上 大加水车车穿上 大加水车车车穿上 大加水车车车车安全 大加水车车车车安全 大加水车车车安全 大加水车车车安全 大加水车车车安全 大加水车车车安全 大加水车车车车安全 大加水车车车车安全 大加水车车车车安全 大加水车车车车安全 大加水车车车安全 大加水车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车车							力学	硬度		JJG150-2005《金属布是硬度计检定规程》
カ学 硬度 非金属硬度 JJG884-94《塑料洛氏硬度计检定规程》 カ学 硬度 非金属硬度 JJF1312-2011《AD型部氏硬度计检定规程》 カ学 压力 压力表 JJG913-2013《弹簧管式精密压力表和真空表检定规程 カ学 压力 压力表 JJG913-2015《浮标式真气吸入器检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2014《担矩板子检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2013《担矩板子检定规程》 カ学 根动 接触系统 JJG918-1996《水泥胶砂根动台检定规程》 カ学 特速 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》 カ学 特速 机动车整测仪器 机动车整车安全 机动车整车安全 检测仪器 机动车整车安全 投剩仪器 机动车整车安全 投剩仪器 机动车整车安全 规程》 专用类 机动车检测仪器 机动车检测仪器 机动车整车穿合 投程》 专用类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 投程》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 投程》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 投程》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 投程》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 力JG 1014-2006《机动车检测专用轴(轮)重仪检定 规程》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 力JF1196-2008《机动车方向盘转向力-转向角检测仪 校准规范》 大月类 机动车检测仪器 机动车整车穿合 检测仪器 机动车整车穿合 检测仪器 机动车整车穿合 检测仪器 机动车整车穿合 检测仪器 机动车整车穿合 检测仪器 机动车整车穿合 机动车检测仪器 机动车整车穿合 机动车整车穿合 机动车整车穿合 机动车整车穿合							力学	硬度	维氏硬度	JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》
カ学 原度 非金属硬度 JJF1312-2011《A0型部氏硬度计校准规范》 カ学 压力 压力表 JJG49-2013《弾簧管式精密压力表和真空表检定规程》 カ学 担矩 - JJG707-2014《紅矩板子检定规程》 カ学 根却 - JJG797-2013《祖矩报子检定规程》 カ学 根却 - JJG979-2013《祖矩报子检定规程》 カ学 根 - JJG979-2013《祖矩报子检定规程》 カ学 特速 出租汽车计价器标准装置检定规程》 あか字 整本 全 检测仪器							力学	硬度	维氏硬度	JJG474-1999《里氏硬度计检定规程》
カ学							力学	硬度	非金属硬度	JJG884-94《塑料洛氏硬度计检定规程》
カ学 压力 压力表 JJG49-2013《弾簧管式精密压力表和真空表检定規程 力学 压力表 JJG 913-2015 《浮标式氧气吸入器检定規程》 力学 担矩 一							力学	硬度	非金属硬度	
カ学 圧力 圧力表 JJG 913-2015 《浮标式氧气吸入器检定规程》							力学	压力		
力学 担矩 - JJG707-2014《担矩板子检定规程》 力学 担矩 - JJG797-2013《担矩板子检定规程》 力学 振动 提示或验台与试验系统 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检定规程》 力学 转速 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 检测仪器 机动车整车安全 大规程》 专用类 机动车检测仪器 机动车整车安全 检测仪器 机动车整车安全 机动车整车安全 检测仪器 机动车整车安全 检测仪器 机动车整车安全 大规程》 专用类 机动车检测仪器 机动车整车安全 松沙仪器 机动车整车安全 松沙仪器 机动车整车安全 松沙仪器 机动车整车安全 松沙仪器 机动车整车安全 大龙沙沙公器 大龙沙沙公器 大龙龙沙公器 人工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂							力学	压力		
力学 振动 摄动试验台与试 By Sy							力学	扭矩	_	
力学 振动 摄示统 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 AM 和力车整车安全 AM 和力车整车安全 AM 和力车检测仪器 机动车检测仪器 机动车整理 AM 和力车检测仪器 机动车整测仪器 机动车整测仪器 机动车整测仪器 机动车整测仪器 机动车整测仪器 机动车整单安全 AM 和力车整车安全 AM 和力车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车综合 AM 和力车整车综合 AM 和力车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车综合 AM 和力车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车综合 AM 和力车检测仪器 机动车整车安全 AM 和力车检测仪器 机动车整车安全 AM 和力车检测仪器 机动车整车安全 AM 和力车检测仪器 机动车整车安全 AM 和力车检测仪器 和力车检测仪器 和力车检测仪器 机动车整车安全 AM 和力车检测仪器 和力车检测仪器 AM 和力车检测仪器 和力车检测仪器 AM 和力电							力学	扭矩	_	JJG797-2013《扭矩扳子检定仪检定规程》
大作後表置							力学	振动		
专用类 机动车检测仪器							力学	转速		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 检测仪器 规程》 专用类 机动车检测仪器 机动车整车安全							专用类	机动车检测仪器		JJG653—2003《测功装置检定规程》
专用类 机动车检测仪器							专用类	机动车检测仪器		
专用类 机动车检测仪器 检测仪器 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 LICHO20-2007《汽车制动操纵力计校准规范》							专用类	机动车检测仪器		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							专用类	机动车检测仪器	检测仪器	1
							专用类	机动车检测仪器		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		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		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》
							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》
		_							

						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》
11	艾诗博	男	长春市计量检定测 试技术研究院	2200494	JL 0000587		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》
						力学	流量	液体流量	JJG 1003-2005《流量积算仪检定规程》
12	李拓岩	男	长春市计量检定测 试技术研究院	2200495	JL0000573	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》
						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》
13	高岩	男	长春市计量检定测 试技术研究院	2200496	JL0000588	力学	容量	中容量	JJG 443-2015《燃油加油机检定规程》
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			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	流量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》 JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
						力学	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
						力学	流量	油流量	JJG 1038-2008《科里奧利质量流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 640-2007《差压式流量计检定规程》
						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 1033《电磁流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1037-3008《涡轮流量计检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 198-1994《速度式流量计检定规程》
						力学	流量	气体流量	JJG 633-2005《气体容积式流量检定规程》
						力学	流量	液体流量	JJG 1029-2007《涡街流量检定规程》
						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 667-2010《液体容积式流量计检定规程检定规程
						力学	流量	液体流量	JJG 897-1995《质量流量计检定规程》
14	赵宇楠	男	长春市计量检定测 试技术研究院	2200497	JL0000578	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	流量	加气机	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》 JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
						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》
15	许长胜	男	吉林省建筑科学研 究设计院	2200498	JL0000566	•	力值	测力仪	JJG817-2011《回弹仪检定规程》
16	赵沿华	男	吉林省建筑科学研 究设计院	2200499	JL0000569	力学	力值	测力仪	JJG817-2011《回弹仪检定规程》
17	王晓军	男	一汽检测服务中心	2200500	JL0000567	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
	Ī - '								JJG 158-2013《标准补偿式微压计检定规程》
							流量	气体流量	JJG 198-1994《速度式流量计检定规程》
									JJG 257-2007《浮子流量计检定规程》

	1		T	I		1	<u> </u>	<u> </u>	JJG 1029-2007《涡街流量计检定规程》
	1								
	1							-	JJG 1030-2007《超声流量计检定规程》
								ンルンロ	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》
-	1						.b. 17	1 .3- 57	JJG 1038-2008《科里奧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》 JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
						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	流量	水表	JJG 162-2009《冷水水表检定规程》
20	木比仁	H)	长春市精仪计量测	2200542	II 0000500	上坐	应旦	h = h	JJG 996-2012《压缩天然气加气机检定规程》
28	李晓航	为	试所	2200512	JL0000590	刀字	容量	加气机	JJG 997-2005《液化石油气加气机检定规程》
						力学	流量	液体流量	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 667-2010《液体容积式流量计检定规程》
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 539-1997《数字指示秤检定规程》
								非自行指示秤	JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
								模拟指示秤	JJG 13-1997《模拟指示秤检定规程》
_								重力式自动装料 衡器	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》
			1,75			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	Ť	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	
						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		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》

			国网吉林省电力有				电能/互感器及测	家用电能表/测	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》
40	王令君	男	限公司吉林供电公司	2200525	JL 0000530	电磁	量仪器	量互感器	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》
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		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》
						, ,	医用温度控制仪	人 i	JJF 1260-2010 《婴儿培养箱校准规范》
42	秦春鹏	男	白山市计量检定测 试所	2200528	JL0000548	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		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	
						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		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》

				ı	I	力学	衡器	非自动衡器	JJG14-1997《非自行指示秤检定规程》
	1					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		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	
		_						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IJJG162-2009《冷水水表检定规程》
						-			JJG162-2009《冷水水表检定规程》 JJG686-2006《热水表检定规程》
						力学	流量	水表	JJG686-2006《热水表检定规程》
48	李海涛	男	白城市计量检定测试所	2200535	JL0000551	力学力学			
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	力学力学	流量流量	水表 热量表 出租汽车	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	力学 力学 力学	流量转速	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	力学 力学 力学 力学	流量 流量 转速 力值	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万 能试验机	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》 JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	カ学 カ学 カ学 カ学	流量 流量 转速 力值 硬度	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万 能试验机 布氏硬度	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》 JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》 JJG 112-2003《金属洛氏硬度计检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	カカ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	流量 转速 力值 硬度 硬度 流量	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万 能试验机 布氏硬度 洛氏硬度 煤气表	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》 JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》 JJG 112-2003《金属洛氏硬度计检定规程》 JJG 225-2001《燃气表检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	カカ カ カ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	流量 流量 转速 力值 硬度 硬度 流量 衡器	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万 能试验机 布氏硬度 洛氏硬度 煤气表 非自动衡器	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》 JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》 JJG 112-2003《金属洛氏硬度计检定规程》 JJG 225-2001《燃气表检定规程》 JJG 14-1997《非自行指示秤检定规程》
48	李海涛	男		2200535	JL0000551	カカ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	流量 转速 力值 硬度 硬度 流量	水表 热量表 出租汽车 计价器 拉力、压力和万 能试验机 布氏硬度 洛氏硬度 煤气表	JJG686-2006《热水表检定规程》 JJG225-2001《热量表检定规程》 JJG 517-2009《出租汽车计价器检定规程》 JJG 139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 JJG 150-2005《金属布氏硬度计检定规程》 JJG 112-2003《金属洛氏硬度计检定规程》 JJG 225-2001《燃气表检定规程》

						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	i i	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》