

第（五）批计量检定/校准人员计量专业项目考核合格人员名单
（法定机构人员和已取得注册计量师资格人员）

序号	姓名	性别	工作单位	专业	项目	子项目	规程及编号
1	贾巧叶	女	涉县产品质量计量检验检测中心	力学	转速	出租汽车计价器	出租汽车计价器检定规程 JJG 517
2	李文燕	女	涉县产品质量计量检验检测中心	力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
3	常建超	男	邯郸珠峰计量站	长度	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程 JJG 30
				长度	万能量具	微分类量具	千分尺检定规程 JJG 21
				长度	万能量具	指示表类量具	大量程百分表检定规程 JJG 379
4	程亚帅	男	邯郸珠峰计量站	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
				力学	扭矩	——	扭矩扳子检定规程 JJG 707
				电磁	电气安全测量仪表	接地电阻表	接地电阻表检定规程 JGG 366
5	张立锋	男	高邑县质量技术监督检验所	专用	生理电测量仪	——	心电图机检定规程 JJG 543
6	李永欠	男	高邑县质量技术监督检验所	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
				专用	生理电测量仪	——	心电图机检定规程 JJG 543
7	张国杰	男	高邑县质量技术监督检验所	电磁	电能	电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG 596
8	刘瑞利	男	石家庄市栾城区质量技术监督检验所	力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
9	赵雷广	男	石家庄市栾城区质量技术监督检验所	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036

10	代玉兴	男	保定市供水总公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
11	王永鹏	男	张北县质量技术监督检验所	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
12	帅浩	男	宽城满族自治县质量技术监督检验所	力学	压力	血压计	血压计和血压表检定规程 JJG 270
13	王泽林	男	宽城满族自治县质量技术监督检验所	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
14	徐征	男	滦南县质量技术监督检验所	力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
15	王玮	男	固安县质量技术监督检验所	化学	气体分析	气体测报器	可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693
				力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99
				力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
16	王志刚	男	霸州市质量技术监督检验所	力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
17	许东兵	男	霸州市质量技术监督检验所	电磁	电气安全测量仪表	接地电阻表	接地电阻表检定规程 JJG 366
18	冯若梅	女	霸州市质量技术监督检验所	力学	流量	热量表	热量表检定规程 JJG 225
19	李东辉	女	霸州市质量技术监督检验所	力学	流量	热量表	热量表检定规程 JJG 225
20	边超	男	霸州市质量技术监督检验所	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
21	高立娟	女	霸州市质量技术监督检验所	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
22	侯占军	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	电化学分析	离子计	实验室pH（酸度）计检定规程 JJG 119
23	王震	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	电化学分析	离子计	实验室pH（酸度）计检定规程 JJG 119

24	张志涛	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	光化学分析	吸收光谱仪	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178
25	张亮	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	光化学分析	吸收光谱仪	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178
26	张会山	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	电化学分析	电导率仪	电导率仪检定规程 JJG 376
27	王常宽	男	霸州市质量技术监督检验所	化学	电化学分析	电导率仪	电导率仪检定规程 JJG 376
28	王菲	男	霸州市质量技术监督检验所	力学	力值	拉力、压力和万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139
29	高升望	男	霸州市质量技术监督检验所	力学	力值	拉力、压力和万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139
30	刘黎明	男	霸州市质量技术监督检验所	温度	温度、湿度环境试验	——	环境试验设备温度、湿度校准规范 JJF 1101
31	贾宝越	男	霸州市质量技术监督检验所	温度	温度、湿度环境试验	——	环境试验设备温度、湿度校准规范 JJF 1101
32	田俊利	男	霸州市质量技术监督检验所	力学	容量	小容量	液态物料定量灌装机检定规程 JJG 687
33	郝俊平	女	霸州市质量技术监督检验所	力学	容量	小容量	液态物料定量灌装机检定规程 JJG 687
34	高立新	女	大厂回族自治县质量技术监督检验所	温度	电阻温度计	工业用电阻温度计	工作用铂、铜热电阻检定规程 JJG 229
35	冯莹莹	女	大厂回族自治县质量技术监督检验所	温度	热电偶	工作用热电偶	工作用廉金属热电偶检定规程 JJG 351
				力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG 539
				力学	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程 JJG 13
36	王伟	男	大厂回族自治县质量技术监督检验所	力学	转速	出租汽车计价器	出租汽车计价器检定规程 JJG 517

37	冯彬	男	华北油田计量中心站	力学	转速	转速表	转速表检定规程 JJG 105
38	刘伟宁	女	平乡县质量技术监督检验所	力学	容量	中容量	燃油加油机检定规程 JJG 443
				电磁	电能	电能表	电子式交流电能表检定规程 JJG 596
39	于俊飞	男	临西县质量技术监督检验所	专用	生理电测量仪	——	脑电图机检定规程 JJG 1043
				专用	生理电测量仪	——	心电图机检定规程 JJG 543
40	李侠	男	秦皇岛市计量测试研究所	力学	力值	拉力、压力和万能试验机	电子式万能试验机检定规程 JJG 475
				力学	力值	拉力、压力和万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139
				力学	硬度	洛氏硬度	金属洛氏硬度计检定规程
41	宁玉	女	秦皇岛市计量测试研究所	声学	超声	医用超声	医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG 639
				化学	水质分析	水质分析仪	浊度计检定规程 JJG 880
				化学	光谱分析	旋光、折光仪	旋光仪及旋光糖量计检定规程 JJG 536
42	孙琳	女	秦皇岛市计量测试研究所	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
				力学	容量	小容量	移液器检定规程 JJG 646
43	李航	女	秦皇岛市计量测试研究所	力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196
				力学	容量	小容量	移液器检定规程 JJG 646
				力学	压力	压力表	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG 49

				力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJJ 52
44	赵宁宁	女	秦皇岛市计量测试研究所	力学	压力	压力表	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJJ 49
				力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJJ 52
45	李强	男	秦皇岛市计量测试研究所	温度	热电偶	工作用热电偶	工作用廉金属热电偶检定规程 JJJ 351
				专用	气象温湿度与降水测	空气湿度测量仪器	机械式温湿度计 JJJ205
46	袁莉	女	邯郸珠峰计量站	长度	线纹	工作线纹尺	钢直尺检定规程 JJJ 1
				长度	线纹	工作线纹尺	钢卷尺检定规程 JJJ 4
				长度	测绘仪器及检定装置	测绘量仪	水准标尺检定规程 JJJ 8
47	孙峰	男	永清县质量技术监督检验所	力学	容量	小容量	液态物料定量灌装机检定规程 JJJ 687
				力学	容量	小容量	常用玻璃量器检定规程 JJJ 196
48	王志永	男	永清县质量技术监督检验所	力学	流量	水表	冷水水表检定规程 JJJ 162
49	刘海滨	男	滦州市质量技术监督检验所	力学	流量	水表	冷水水表检定规程 JJJ 162
				力学	衡器	自动衡器	重力式自动装料衡器检定规程 JJJ 564
50	李宝军	男	滦州市质量技术监督检验所	力学	流量	水表	冷水水表检定规程 JJJ 162
				力学	衡器	自动衡器	重力式自动装料衡器检定规程 JJJ 564
51	李晓颖	男	安平县质量技术监督检验所	长度	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程 JJJ 30

				长度	万能量具	微分类量具	千分尺检定规程 JJG 21
52	李川	男	三河市质量技术监督检验所	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
53	邢博文	男	三河市质量技术监督检验所	力学	质量	天平	电子天平检定规程 JJG 1036
				力学	质量	天平	机械天平检定规程 JJG 98
				力学	质量	天平	架盘天平检定规程 JJG 156
				力学	质量	砝码	砝码检定规程 JJG 99