

云南省计量测试技术研究院非强制检定、校准、测试技术服务协议收费价格目录

代码说明: C: 长度计量器具 D : 电磁计量器具 G: 光学计量器具 L: 力学计量器具 R: 热工计量器具 S: 声学计量器具 W: 无线电计量器具 DL: 电离辐射计量器具 SP: 时间频率计量器具 WH: 物理化学计量器具 ZY: 专业计量器具 NY: 能源计量检测 CJ: 计量产品检测								
序号	代码	项目	不确定度或准确度等级或最大允许误差	测量范围	单位	协议基础价(元)	检测依据	备注
1	C	量块	一等	$\leq 100\text{mm}$	块	350	JJG 146-2011《量块检定规程》	全项
			一等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	630		
			一等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	790		
			二等	$\leq 100\text{mm}$	块	170		
			二等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	350		
			二等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	420		
			三等	$\leq 100\text{mm}$	块	30		
			三等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	100		
			三等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	150		
			四等	$\leq 100\text{mm}$	块	20		
			四等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	60		
			四等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	120		
			五等	$\leq 100\text{mm}$	块	10		
			五等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	60		
			五等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	70		
2	C	激光比长仪（含光栅测量装置）	$\pm 0.2 \text{ mm}$	$0 \sim 2000\text{mm}$	台	2500	JJG 331-1994 激光干涉比长仪检定规程	全项
3	C	标准玻璃线纹尺	二等	$0 \sim 100\text{mm}$	支	450	JJG73-1994 《长度至200mm一、二等标准玻璃线纹尺检定规程》	全项
			二等	$0 \sim 200\text{mm}$	支	500		
			一等	$0 \sim 200\text{mm}$	支	900		
		标准金属线纹尺（含光栅尺）	二等	$0 \sim 1000\text{mm}$	支	750（100线以上, 每条线加0.30元）	JJG 71-2005 《三等标准金属线纹尺检定规程》	全项
			一等		支	1350（100线以上, 每条线加0.70元）		
4	C	基线尺	$\pm 20 \text{ mm}$	$0 \sim 24\text{m}$	支	1050	JJG306-2004 24m因瓦基线尺检定规程	只检长度
5	C	标准钢卷尺	$5\text{mm} + 5L$	$\leq 5\text{m}$	支	210	JJG 741-2005 标准钢卷尺检定规程	全项
			$5\text{mm} + 5L$	$5 \sim 200\text{m}$	支	250（5m以上每米加8.00元）		
		钢卷尺	$0.3\text{mm} + 0.2L$	$1 \sim 200\text{m}$	支	65（5m以上每米加3.00元）	JJG 4-2015《钢卷尺检定规程》	全项
6	C	钢直尺	$\pm (0.10 \sim 0.20) \text{ mm}$	$0 \sim 1000\text{mm}$	支	65	JJG 1-1999《钢直尺检定规程》	全项

7	C	样板直尺	0.5 +2mm	75~500mm	支	130	JJG 7-2004《直角尺检定规程》	全项
8	C	研磨平尺	0.2mm	200mm	个	230	JJG 740-2005《研磨面平尺检定规程》	全项
9	C	卡尺	最大允许误差: \pm	0~300mm	支	60	JJG 30-2012《通用卡尺检定规程》	全项
			最大允许误差: \pm	0~500mm	支	100		
			最大允许误差: \pm	0~1000mm	支	130		
			最大允许误差: \pm	0~2000mm	支	220		
		光学测齿卡尺			支	65	JJG 30-2012《通用卡尺检定规程》	全项
10	C	外径千分尺	0级、1级	0-300 mm	支	60	JJG 21-2008《千分尺检定规程》	全项
			1级	>300~700mm	支	100		
			1级	>700~1000mm	支	130		
			1级	>1000~1500mm	支	180		
			1级	>1500mm	支	220		
11	C	内径千分尺	最大允许误差: $\pm 4\mu\text{m}$	$\leq 600\text{mm}$	支	90	JJG 22-2014《内径千分尺检定规程》	全项
			最大允许误差: $\pm 4\mu\text{m}$	>600~1400mm	支	120		
			最大允许误差: $\pm 4\mu\text{m}$	>1400~3000mm	支	150		
			最大允许误差: $\pm 4\mu\text{m}$	>3000~5000mm	支	240		
12	C	公法线千分尺	最大允许误差: $\pm 0.04\text{mm}$	0~100mm	支	30	JJG 82-2010《公法线千分尺检定规程》	全项
13	C	螺纹千分尺	最大允许误差: \pm	0~100mm	支	30	JJG 25-2004 螺纹千分尺检定规	全项
14	C	杠杆千分尺	最大允许误差: $\pm 0.04\text{mm}$	0~100mm	支	30	JJG 26-2011《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》	全项
15	C	内测千分尺	最大允许误差: $\pm 0.04\text{mm}$	0~100mm	支	30	JJF1411-2013《测量内尺寸千分尺校准规范》	全项
16	C	塞尺	1级, 2级	(75~300) mm	片	2	JJG 62-2007《塞尺检定规程》	全项
17	C	圆柱角尺	0级, 1级	<500mm	支	48	JJG 7-2004《直角尺检定规程》	全项
			0级, 1级	$\geq 500\text{mm}$	支	72		
18	C	刀口形直角尺	0级, 1级	<200mm	支	80	JJG 7-2004《直角尺检定规程》	全项
19	C	宽座直角尺	1级, 2级	<200mm	支	30	JJG 7-2004《直角尺检定规程》	全项
			1级, 2级	>200~500mm	支	48		
			1级, 2级	>500~1000mm	支	72		
20	C	平尺	0级, 1级, 2级	0~1000mm	支	72	JJF1097-2003《平尺校准规范》	全项
			0级, 1级, 2级	>1000~2000mm	支	110		
			0级, 1级, 2级	>2000mm	支	120		
21	C	正弦尺	1级	(0-1000) mm	支	50	JJG37-92《正弦尺检定规程》	示值误差
22	C	水平尺	最大允许误差: $\pm 0.2\text{mm}$	200~600mm	支	20	JJF1085-2002《水平尺校准规范》	示值误差
23	C	焊接检验尺	最大允许误差: $\pm 0.5\text{mm}$	(0~30) mm	支	65	JJG 704-2005《焊接检验尺检定规程》	示值误差
24	C	木直尺检定器	最大允许误差: $\pm 0.2\text{mm}$	0~1000mm	支	70	JJG 2-1999 木直尺检定规程	示值误差

25	C	直角尺检定仪	2 μm	400~1000mm	台	200	参照JJF1140-2006《直角尺检查仪校准规范》	示值误差
26	C	内径表	5~25 μm	2~450mm	块	65	JJF1253-2010《带表卡规校准规范》	示值误差
27	C	杠杆表	2~15 μm	0.8~2mm	块	65	JJG 201-2008《指示类量具检定仪检定规程》	全项
28	C	百分表	0级、1级	0~5mm	支	30	JJG 34-2008《指示表(指针式、数显式)检定规程》	全项
			0级、1级	0~10mm	支	36		
			0级、1级	0~50mm	支	36		
29	C	千分表	0级、1级	0~3mm	支	36	JJG 34-2008《指示表(指针式、数显式)检定规程》	
30	C	百分表检定器	1 μm	0~25mm	台	110	JJG 201-2008《指示类量具检定仪检定规程》	全项
		千分表检定器	0.1 μm	0~5mm	台	150	JJG 201-2008《指示类量具检定仪检定规程》	
31	C	光栅式指示表检定仪	0.01 μm	<10mm	台	500	JJG 201-2008《指示类量具检定仪检定规程》	全项
				>10mm	台	600		
32	C	立式测长仪	±(1mm +L/100)	0~100mm	台	360	JJF1189-2008《测长仪校准规范》	全项
33		卧式测长仪	±(1mm +L/200)	0~450mm	台	360	JJF1189-2008《测长仪校准规范》	
34	C	框式水平仪	(0.02~0.05)mm/m	(150×150)mm	台	90	JJF1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》	全项
35				~(300×300)mm				
36		条式水平仪	(0.02~0.05)mm/m	(150~300)mm	台	90	JJF1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》	
37		合象水平仪	0.01mm/m	±10mm/m	台	150	JJG 103-2005《电子水平仪和合象水平仪检定规程》	
38	C	测长机	±(0.5mm +L/100)	0~1000mm	台	550	JJF1066-2000《测长机校准规范》	全项
			±(0.5mm +L/100)	0~2000mm	台	680		
			±(0.5mm +L/100)	0~3000mm	台	770		
			±(0.5mm +L/100)	0~6000mm	台	1140		
39	C	光学计	±0.25mm	0~180mm	台	420	JJG 45-1999《光学计检定规程》	全项
40	C	螺纹量规	u=3um, k=2	φ:(10~60)mm	台	50	/	长度部分
41	C	万能工具显微镜	±(1mm +L/100)	(200×100)mm	台	630	JJG 56-2000《工具显微镜检定规程》	全项
42		大型工具显微镜	±3 mm	(150×50)mm	台	420		
43		小型工具显微镜	±3mm	(75×50)mm	台	390		
44		测量显微镜	±(5 mm +L/15)	0~25mm	台	340	JJG 571-2004《读数、测量显微镜检定规程》	全项
45	C	水平仪检定器	5%	1.5mm/m	台	360	JJG 191-2002《水平仪检定器检定规程》	全项
46	C	投影仪		100mm	台	420	JJF 1093-2015《投影仪校准规范》	全项
47	C	测高仪	3mm+L/300	≤600mm	台	390	JJF1254-2010《数显测高仪校准规范》	示值误差
			3mm +L/300	>600mm	台	790		
			3 mm	0~10mm	台	380		
48	C	接触式干涉仪	0.05mm, 0.1mm, 0.2mm	0~150mm	台	500	JJG 101-2004《接触式干涉仪检定规程》	

49		平面等倾干涉仪	0.01mm	0~300mm	台	330	JJG 101-2004《接触式干涉仪检定规程》	全项
50		平面等厚干涉仪	0.02mm	0~200mm	台	340		
51	C	平面平晶	一, 二级	$\leq 60\text{mm}$	块	50	JJG 28-2000《平晶检定规程》	全项
			一, 二级	$60\text{mm} < D \leq 100\text{mm}$	块	75		
			一, 二级	$100\text{mm} < D \leq 150\text{mm}$	块	100		
			一, 二级	$150\text{mm} < D \leq 300\text{mm}$	块	250		
			二等	$\phi : 150\text{mm}$	块	350		
52	C	平行平晶	平面度: (0.6~1.0) μm	一系列	块	63	JJG 28-2000《平晶检定规程》	
			平面度: (0.6~1.0) μm	二系列	块	60		
			平面度: (0.6~1.0) μm	三系列	块	70		
			平面度: (0.6~1.0) μm	四系列	块	70		
53	C	长平晶	0.02mm	310mm	块	230	JJG 28-2000《平晶检定规程》	全项
			0.01mm	210mm	块	200		
54	C	高精度测角仪	1" ~ 2"	0° ~ 360°	台	1630	JJG 97-2001 测角仪检定规程	全项
55	C	中精度测角仪	2" ~ 5"	0° ~ 360°	台	680		
56	C	低精度测角仪	5" 以下	0° ~ 360°	台	550		
57	C	光栅分度头	1"	0° ~ 360°	台	460	JJG 57-1999 光学、数显分度头检定规程	全项
58	C	光学分度头	$< 3"$	0° ~ 360°	台	390		全项
59	C		$3" \leq A \leq 6"$	0° ~ 360°	台	360		全项
60	C	光学分度头	$> 6"$	0° ~ 360°	台	340		全项
61	C	多齿分度台	0.2" ~ 2.0"	0° ~ 360°	台	780	JJG 472-2007 多齿分度台检定规程	全项
62	C	光电自准直仪	0.1"	0" ~ 10"	台	530	JJG 202-2007《自准直仪检定规程》	全项
63		自准直仪	2"	0~10'	台	450	JJG 202-2007《自准直仪检定规程》	
64	C	光电倾斜仪	2"		台	330	JJF 1083-2002 光学倾斜仪校准规范	全项
65	C	经纬仪	J1、J2	0° ~ 360°	台	750	JJG 414-2011《光学经纬仪检定规程》	全项
			J6、J30	0° ~ 360°	台	600		
66	C	水准仪	DS1		台	360	JJG 425-2003《水准仪检定规程》	全部
			DS3		台	300		
67	C	光学象限仪	10"		支	290	/	全项
68	C	光电测距仪	$U=0.2\text{mm}, k=2$	(0~100) m	台	1200	JJG 703-2003 光电测距仪检定规程	示值误差
69	C	电动轮廓仪	$U=5.1\%, k=3$	不大于Ra10um	台	420	参照JJF1105-2003《触针式表面粗糙度测量仪校准规范》	示值误差
70	C	电感测微仪	0.1 μm ~10 μm	0~500 μm	台	390	JJF 1331-2011《电感测微仪校准规范》	示值误差
71	C	量具测力仪	0.5~2.5级	0~15N	台	75	JJF1134-2005《专业工作测力机校准规范》	示值误差
72	C	标准环规	1等、2等、3等	$< D100\text{mm}$	支	48	JJG 894-1995《标准环规检定规程》	示值误差
			1等、2等、3等	$< D100\text{mm}$	支	48		
			1等、2等、3等	$> D100\sim 200\text{mm}$	支	48		

			1等、2等、3等	>D200mm	支	48		
73	C	测厚仪(电子式)	$U=0.01\text{mm}, k=2$	(0-300)mm	台	300	/	示值误差
74	C	万能角度尺	MPE: $\pm 2', \pm 5'$	$0^\circ \sim 360^\circ$	支	120	JJG 33-2002《万能角度尺检定规程》	全项
75	C	多面棱体	0.2"	$0^\circ \sim 360^\circ$	面	23	JJG283-2007《正多面棱体检定规程》	示值误差
76	C	表面粗糙度比较样块	Ra值偏差-17%~+12%	0.025~6.3mm	套	430	JJF1099-2003《表面粗糙度比较样块校准规范》	部分
77	C	角度块	1、2级	$0^\circ \sim 360^\circ$	角	53	JJG 70-2004《角度块检定规程》	全项
78	C	渐开线样板(两条曲线)	二等	$r_b: 10 \sim 200\text{mm}$	块	500	JJG332-2003《齿轮渐开线样板检定规程》	示值误差
79	C	齿轮螺旋线样板(两条曲线)	二等	$\beta: 0^\circ \sim 30^\circ$	块	560	JJG 408-2000《齿轮螺旋线样板检定规程》	示值误差
80	C	双频激光干涉仪(测长)	$2.5 \times 10^{-6}L$	0~25m	台	1100	JJG 739-2005《激光干涉仪检定规程》	示值误差
81	C	稳频激光器	$\leq 5 \times 10^{-8}$	633nm	台	1400	JJG 353-2006《633nm稳频激光器检定规程》	示值误差
82	C	光纤长度传递标准	$U_L=0.2(\text{m})+1.5 \times 10^{-7}$	1310nm窗口	台	1050	/	示值误差
83	C	光纤损耗传递标准	$U_A=0.03\text{dB/dB}$	1310nm窗口; 1550nm窗口	台	1050	JJG 896-1995《光纤损耗和模场直径测量仪检定规程》	示值误差
84	C	光时域反射计	$U_L=2 \times 10^{-5}L(\text{m})$ $U_A=0.04\text{dB/dB}$ $U_\lambda=2\text{nm}$	1310nm窗口 1550nm窗口	台	560	JJG 959-2001《光时域反射计检定规程》	示值误差
85	C	平板	0、1、2级	(400×400)mm	块	200	JJG 117-2013《平板检定规程》	全项
			0、1、2级	(500×800)mm	块	400		
			0、1、2级	(750×1000)mm	块	480		
			0、1、2级	(1000×1500)mm	块	560		
			0、1、2级	(1500×2000)mm	块	800		
			0、1、2级	(2000×3000)mm	块	900		
			0、1、2级	(3000×5000)mm	块	1200		
86	C	三坐标测量机	/	$\leq 500\text{mm}$	台	2400	JJG 799-1992 三坐标测量机检定规程	长度部分
			/	$> 500\text{mm}$	台	3600		
87	C	数控机床(三轴)	0.01mm	$\leq 2.5\text{m}$	台	3050	/	长度部分
88	C	混凝土钢筋检测仪	$U=1\text{mm}, k=2$	(0-100)mm	台	900	JJF 1224-2009钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	全项
89	C	混凝土钢筋检测仪(增加量程)	$U=1\text{mm}, k=2$	(0-100)mm	个	300	JJF 1224-2010钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	全项
90	C	楼板厚度检测仪	$U=1\text{mm}, k=2$	(0-600)mm	台	600	JJF 1224-2011钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	全项
91	C	超声波测厚仪(单精度且单探头)	$U=(0.02-0.1)\text{mm}, k=2$	(0-300)mm	台	400	JJF 1126-2004超声波测厚仪校准规范	长度部分
92	C	超声波测厚仪(增加探头或精度)	$U=(0.02-0.1)\text{mm}, k=2$	(0-300)mm	项	200	JJF 1126-2005超声波测厚仪校准规范	长度部分

93	C	覆层测厚仪（单一测量模式且单一探头）	$U=(1-50)\mu\text{m}, k=2$	$(0-9000)\mu\text{m}$	台	400	JJG 818-2005磁性、电涡流覆层厚度测量仪检定规程	长度部分
94	C	覆层测厚仪（增加测量模式或探头）	$U=(1-50)\mu\text{m}, k=2$	$(0-9000)\mu\text{m}$	项	200	JJG 818-2006磁性、电涡流覆层厚度测量仪检定规程	长度部分
95	C	沥青针入度仪	$U=0.01\text{mm}, k=2$	$(0-50)\text{mm}$	台	500	JJF1208-2008《沥青针入度仪校准规范》	长度部分
96	C	针入度标准针	$U=0.03\text{mm}, k=2$	$(0-200)\text{mm}$	支	150	JJF1208-2008《沥青针入度仪校准规范》	长度部分
97	C	全自动车辙仪	$U=0.005\text{mm}, k=2$	$(0-100)\text{mm}$	台	500	仪器说明书	长度部分
98	C	轴偏差仪	$U=0.01\text{mm}, k=2$	$(0-50)\text{mm}$	台	500	仪器说明书	长度部分
99	C	卡规	$U=0.008\text{mm}, k=2$	$(0-100)\text{mm}$	支	200	JJG 343-2012《光滑极限量规检定规程》	长度部分
100	C	环刀	$U=0.02\text{mm}, k=2$	$(52*70)\text{mm}$	支	200	JJG 343-2012《光滑极限量规检定规程》	长度部分
101	C	卷烟量板	$U=0.005\text{mm}, k=2$	$(0-100)\text{mm}$	支	350	JJG 343-2012《光滑极限量规检定规程》	长度部分
102	C	刮板细度计	$U=0.8\mu\text{m}, k=2$	$(0-100)\mu\text{m}$	支	200	JJG 905-2010《刮板细度计检定规程》	长度部分
103	C	漆膜划格器	$U=0.005\text{mm}, k=2$	$(0-100)\text{mm}$	支	200	JJG 60-2012《螺纹样板检定规程》	长度部分
104	C	标准棒	$U=0.003\text{mm}, k=2$	$(0-200)\text{mm}$	支	100	JJG 343-2012《光滑极限量规检定规程》	长度部分
105	C	轮胎花纹深度尺	$U=0.03\text{mm}, k=2$	$(0-30)\text{mm}$	个	120	JJF1477-2014《轮胎花纹深度尺》	长度部分
106	C	土壤液塑限联合测定仪	$U=0.01\text{mm}, k=2$	$(0-50)\text{mm}$	台	500	JJG（交通）069-2006《土壤液塑限检测仪检定规程》	长度部分
107	C	针/片状规准仪	$U=0.1\text{mm}, k=2$	$(0-300)\text{mm}$	台	200	JJF 1593-2016《针状、片状规准仪校准规范》	长度部分
108	C	勃式透气比表面积仪	$U=(0.01-0.05)\text{mm}, k=2$	$(0-30)\text{mm}$	台	200	JC/T 956-2005《勃氏透气仪建材行业标准》	长度部分
109	C	量油尺	$U=0.5\text{mm}, k=2$	$(0-5000)\text{mm}$	支	65	JJG 4-2015《钢卷尺检定规程》	长度部分
110	C	丁字尺	$U=0.2\text{mm}, k=2$	$(0-1000)\text{mm}$	支	65	JJG 1-1999《钢直尺检定规程》	长度部分
111	C	纤维卷尺	$U=8.5\text{mm}, k=2$	$(0-5000)\text{mm}$	支	65	JJG 5-2001《纤维卷尺、测绳检定规程》	长度部分
112	C	游标塞尺	$U=0.04\text{mm}, k=2$	$(0-1000)\text{mm}$	支	200	JJG 62-2007《塞尺检定规程》	长度部分
113	C	数显角度尺/坡度仪	$U=0.1^\circ, k=2$	$(0-180)^\circ$	台	450	JJG 33-2002《万能角度尺检定规程》	长度部分
114		多功能坡度测量仪	$U=0.1^\circ, k=2$	$(0-180)^\circ$	台	200	JJG 33-2002《万能角度尺检定规程》	长度部分
115	C	读数显微镜	$U=(0.005-0.01)\text{mm}, k=2$	$(0-10)\text{mm}$	台	240	JJG 571-2004《读数、测量显微镜检定规程》	长度部分

116	C	读数/测量显微镜（带微动装置）	$U=0.003\text{mm}, k=2$	(0-10) mm	台	340	JJG 571-2004《读数、测量显微镜检定规程》	长度部分
117	C	金相显微镜	$U=(0.002-0.01)\text{mm}, k=2$	(0-100) mm	台	800	JJF1402-2013《生物显微镜校准规范》	长度部分
118	C	影像测量仪	$U=(0.002-0.01)\text{mm}, k=2$	(0-100) mm	台	800	JJF1318-2011《影像测量仪校准规范》	长度部分
119	C	显微形态分析仪	$U=(0.002-0.01)\text{mm}, k=2$	(0-100) mm	台	800	JJF1318-2011《影像测量仪校准规范》	长度部分
120	C	机械测厚仪	$U=0.003\text{mm}, k=2$	(0-10) mm	个	120	JJG 201-2008《指示类量具检定仪检定规程》	长度部分
121	C	生物显微镜	$U=1.5\%, k=2$	(0-10) mm	台	500	JJF1402-2013《生物显微镜校准规范》	长度部分
122	C	雷氏夹膨胀测定仪	$U=0.05\text{mm}, k=2$	(0-170) mm	台	200	JJG（交通）093—2009《雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪检定规程》	长度部分
123	C	维卡仪	$U=0.05\text{mm}, k=2$	/	台	500	JJG（建材）105-1999《净浆标准稠度与凝结时间测定仪检定规程》	长度部分
124	C	电脑量块检定仪	$U=0.01\mu\text{m}, k=2$	(0.5-100) mm	台	500	JJG 101-2004《接触式干涉仪检定规程》	长度部分
125	C	建筑试模	$U=0.5\text{mm}, k=2$	(0-100) mm	个	100	JJF1307-2011《试模校准规范》	长度部分
126	C	试验筛	$U=(10-26)\mu\text{m}, k=2$	(0-200) mm	个	100	JJF1175-2007《试验筛校准规范》	长度部分
127	C	手持式激光测距仪	$U=(2-4)\text{mm}, k=2$		台	600	JJG 966-2010《手持式激光测距仪检定规程》	长度部分
128	C	激光垂准仪	$U=6'', k=2$		台	500	JJF1081-2002《垂准仪校准规范》	长度部分
129	C	激光标线仪	$U=1', k=2$		台	500	JJG 414-2011《光学经纬仪检定规程》	长度部分
130	C	激光测距仪	$U=(2-4)\text{mm}, k=2$		台	600	JJG 966-2010《手持式激光测距仪检定规程》	长度部分
131	C	水准标尺	$U=1\text{mm}, k=2$	(0-3000) mm	支	100	JJG 8-1991《水准标尺检定规程》	长度部分
132	C	塔尺	$U=1\text{mm}, k=2$	(0-3000) mm	支	100	JJG 8-1991《水准标尺检定规程》	长度部分
133	C	工程检测尺	$U=1\text{mm/m}, k=2$	(0-3000) mm	支	100	JJF1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》	长度部分
134	C	钢钢尺	$U=0.1\text{mm}, k=2$	(0-2000) mm	支	200	JJG 8-1991《水准标尺检定规程》	长度部分
135	C	玻璃线纹尺	$U=0.002\text{mm}, k=2$	(0-100) mm	支	200	JJG 56-2000《工具显微镜检定规程》	长度部分
136	C	内外角尺	$U=0.1\text{mm}, k=2$	/	支	100	JJG 33-2002《万能角度尺检定规程》	长度部分
137	C	沥青延伸度仪	$U=1\text{mm}, k=2$	/	台	650	JJG（交通）023—2002《沥青延度仪检定规程》	长度部分
138	C	线纹钢直角尺	$U=0.05\text{mm}, k=2$		支	100	JJG 7-2004《直角尺检定规程》	长度部分
139	C	混凝土裂缝宽度测量仪	$U=0.01\text{mm}, k=2$	(0-6) mm	台	900	JJG1334-2012《混凝土裂缝宽度及深度测量仪》	长度部分
140	C	抗压夹具	$U=0.2\text{mm}, k=2$	/	台	500	JC/T 683-2005《40mm×40mm水泥抗压夹具建材行业标准》	长度部分

141	C	测斜仪	$U=0.5\text{mm}$, $k=2$	/	台	1600	JJF 1550-2015《钻孔测斜仪校准规范》	长度部分
142	C	隧道断面仪	$U=1\text{mm}$, $k=2$	/	台	1000	仪器说明书	长度部分
143	C	混凝土碳化深度测量仪	$U=(0.08-0.25)\text{mm}$, $k=2$	$(0-25)\text{mm}$	台	200	JJG 31-2011《高度卡尺检定规程》	长度部分
144	C	纸张厚度仪	$U=0.003\text{mm}$, $k=2$	$(0-1)\text{mm}$	台	800	JJG(烟草) 26-2010《膨胀梗丝填充值测定仪检定规程》	长度部分
145	C	引伸计	0.5级、1级	$(0-250)\text{mm}$	台	400	JJG762-2007《引伸计》	全项
146	C	回弹仪	刚度: $U=6.8\text{Nm}$, $k=2$	$(785\pm 30)\text{Nm}$	台	350	JJG817-2011《回弹仪》	全项
147	C	汽车外廓尺寸检测仪	MPEV: $\pm 1\%$ 或 $\pm 20\text{mm}$	整车长 $\leq 25\text{m}$; 整车宽 $\leq 3.5\text{m}$; 整车高 $\leq 4.5\text{m}$	套	2500	参照GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	长、宽、高长度的示值误差、重复性
148	C	摩擦系数仪	$\pm 2.0\text{g}$	$(0\sim 200)\text{克}$	台	650	JJG(烟草) 01-2012《卷烟和滤棒物理性能综合测试台检定规程》	质量
149	C	卷烟端部落丝测试仪	时间: $\pm 1\text{s}$, 转速: ± 5 转	转速 $(0\sim 500)$ 转, 时间: $(0\sim 2)\text{min}$	台	650	JJG(烟草) 23.1-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程第1部分: 多层振动筛分器》	时间、转速
150	C	振动分选筛	$\pm 1.0\text{mm}$	振幅: $14\pm 1\text{mm}$ 频率: 600Hz 时间: $120\pm 1\text{s}$	台	650	JJG(烟草) 23.2-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程第2部分: 叶片振动分选机》	振幅、频率、时间
151	D	标准电池	一等	$1.0186800\sim 1.0185900\text{V}$	只	420	JJG153-1996标准电池检定规程	全项
			二等	$1.018600\sim 1.018670\text{V}$	只	300		
			0.005 \sim 0.01级	$1.01855\sim 1.01868\text{V}$	只	260		
152	D	直流标准电压源	0.0005 \sim 0.002级	$0\sim 1000\text{V}$	台	1140	JJG445-1986 直流标准电压源检定规程	全项
			0.001 \sim 0.005级	$0\sim 1000\text{V}$	台	910		
153	D	直流标准电阻器	一等	$10^{-3}\sim 10^5\Omega$	只	410	JJG166-1993 直流电阻器检定规程	全项
			二等	$10^{-3}\sim 10^5\Omega$	只	260		
154	D	直流电阻箱	0.05 \sim 0.1级	$(10^{-2}\sim 10^5)\Omega$	点	7	JJG 982-2003 直流电阻箱检定规程	全项
			0.01 \sim 0.02级	$(10^{-2}\sim 10^5)\Omega$	点	9		
			0.001 \sim 0.005级	$10^{-2}\sim 10^5\Omega$	点	30		
155	D	标准电容器	0.01 \sim 0.02级	$1\sim 10^6\text{pF}$	只	340	JJG 183-1992 标准电容器检定规程	全项
			0.05级	$1\sim 10^6\text{pF}$	只	240		
			0.10%	$0.01\text{pF}\sim 1\mu\text{F}$	只	240		
156	D	标准电容箱	0.01 \sim 0.02级	$1\sim 10^6\text{pF}$	点	60	JJG 183-1992 标准电容器检定规程	全项
			0.05级	$1\sim 10^6\text{pF}$	点	34		
157	D	标准电感器	0.01 \sim 0.02级	$1\mu\text{H}\sim 1\text{H}$	只	340	JJG 726-1991 标准电感器检定规程	全项
			0.05级	$1\mu\text{H}\sim 1\text{H}$	只	120		
158	D	标准电感箱	0.01 \sim 0.02级	$1\mu\text{H}\sim 1\text{H}$	点	42	JJG 726-1991 标准电感器检定规程	全项
			0.05级	$1\mu\text{H}\sim 1\text{H}$	点	34		
			0.1级	$1\mu\text{H}\sim 1\text{H}$	点	34		

159	D	电压互感器	0.001~0.002级	10~35kV	基本量限	360（每加一个量限加收195元，超35kV的检定加收390元）	JJG314-2010测量用电压互感器检定规程	全项
			0.005级	0~35kV	基本量限	310（每加一个量限加收130元，超35kV检定加收260元）		
			0.01~0.02级	0~35kV	基本量限	260（每加一个量限加收98元，超35kV的检定加收195元）		
			0.05级	0~35kV	基本量限	200（每加一个量限加收65元，超35kV的检定加收130元）		
			0.005~0.001级	10V~35kV	基本量限	360（每增加一个量限，加收195元）		
			0.01~0.05级	10V~35kV	基本量限	260（每增加一个量限，加收98元）		
			0.01~0.05级	35~110kV	基本量限	360（每增加一个量限，加收130元）		
			0.1级及以下	35~110kV	基本量限	330（每增加一个量限，加收98元）		
			0.1~0.05级	110kV及以上	基本量限	460（每增加一个量限，加收195元）		
			0.1级及以下	(0~35)kV	基本量限	260		
160	D	电流互感器	0.001~0.005级	2kA以下	基本	260（每增加一个量限，加收78元）	JJG313-2010测量用电流互感器检定规程	全项
			0.01~0.05级	2kA以下	基本	230（每增加一个量限，加收78元）		
			0.1~0.5级	2kA以下	基本	130（每增加一个量限，加收52元）		
			0.001~0.005级	2~10kA	基本	190（每增加一个量限，加收195元）		
			0.01~0.05级	2~10kA	基本	310（每增加一个量限，加收117元）		
			0.1~0.5级	2~10kA	基本	250（每增加一个量限，加收78元）		
			0.001~0.005级	10kA及以上	基本	1570（每增加一个量限，加收650元）		
			0.01~0.05级	10kA及以上	基本	1160（每增加一个量限，加收520元）		
			0.1~0.5级	10kA及以上	基本	910（每增加一个量限，加收455元）		

161	D	标准模拟应变变量标准器	0.015%~0.1%	$0\sim 10^5\text{me}$	盘	180	JJG 533-2007 标准模拟应变变量校准器检定规程	全项
162	D	交流电阻箱	0.05级以下	$0.01\Omega\sim 100\text{k}\Omega$	点	16	JJF(电子)0008-2015 交流电阻箱校准规范	全项
163	D	绝缘电阻表	(5~20)级	$(0\sim 10000)\text{M}\Omega$	台	70	JJG622-1997绝缘电阻表(兆欧表)检定规程	全项
164	D	高阻箱	0.5~5 级	$10^5\sim 10^{11}\Omega$	点	13	JJG1072-2011《直流高压高值电阻器检定规程》	全项
165	D	直流分压箱	0.0005级	电压上限 $\leq 1.5\text{kV}$	台	1140(基本点为10点,超过10点,每点加收130元)	JJG 445-1986《直流标准电压源检定规程》; JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
			0.001~0.002级	电压上限 $\leq 1.5\text{kV}$	台	680(基本点为10点,超过10点,每点加收98元)		
			0.005级	电压上限 $\leq 1.5\text{kV}$	台	460(基本点为10点,超过10点,每点加收78元)		
			0.01~0.02级	电压上限 $\leq 1.5\text{kV}$	台	360(基本点为10点,超过10点,每点加收65元)		
166	D	直流电流表(指针式)	0.1级	$0\sim 50\text{A}$	基本量限	230(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收98元)	JJG124-2005电流表,电压表,功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	$0\sim 50\text{A}$	基本量限	160(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收78元)		
			0.5级	$0\sim 50\text{A}$	基本量限	98(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收52元)		
			1.0级	$0\sim 100\text{A}$	基本量限	35		
			1.5级及以下	$0\sim 100\text{A}$	基本量限	25		
167	D	直流电压表(指针式)	0.1级	$0\sim 1000\text{V}$	基本量限	230(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收98元)	JJG124-2005电流表,电压表,功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	$0\sim 1000\text{V}$	基本量限	160(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收78元)		
			0.5级	$0\sim 1000\text{V}$	基本量限	98(交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收52元)		
			1.0级	$0\sim 1000\text{V}$	基本量限	35		
			1.5级及以下	$0\sim 1000\text{V}$	基本量限	25		
168	D	直流数字电压表	0.05级以下	$(0\sim 1000)\text{V}$	台	360	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
169	D	直流数字电压源	0.01级以下	$(0\sim 1000)\text{V}$	台	450	JJG 445-80直流标准电压源检定规程	全项
			0.1级	$0\sim 1000\text{V}, 0\sim 10\text{A}$	基本量	260(交直流两用检定加收基本量限50%,每		

170	D	直流功率表	0.1级		限	加收基本量限50%，每加一个量限加收22	JJG124-2005电流表, 电压表, 功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	0~1000V, 0~10A	基本量限	加收基本量限50%，每加一个量限加收22		
			0.5级	0~1000V, 0~10A	基本量限	加收基本量限50%，每加一个量限加收22		
			1.0级	0~1000V, 0~10A	基本量限	65		
			1.5级及以下	0~1000V, 0~10A	基本量限	25		
171	D	交流电流表（指针式）	0.1级	0~20A	基本量限	230（每加一个量限加收98元）	JJG124-2005电流表, 电压表, 功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	0~20A	基本量限	160（每加一个量限加收8元）		
			0.5级	0~20A	基本量限	130（每加一个量限加收50元）		
			1.0级	0~20A	基本量限	65		
			1.5级及以下	0~20A	基本量限	25		
172	D	交流电压表（指针式）	0.1级	0~1000V	基本量限	230（每加一个量限加收98元）	JJG124-2005电流表, 电压表, 功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	0~1000V	基本量限	160（每加一个量限加收78元）		
			0.5级	0~1000V	基本量限	130（每加一个量限加收50元）		
			1.0级	0~1000V	基本量限	35		
			1.5级	0~1000V	基本量限	25		
173	D	交流功率表（指针式）	0.1级	0~1000V, 0~20A	基本量限	260（每加一个量限加收98元）	JJG124-2005电流表, 电压表, 功率表及电阻表检定规程	全项
			0.2级	0~1000V, 0~20A	基本量限	200（每加一个量限加收78元）		
			0.5级	0~1000V, 0~20A	基本量限	130（每加一个量限加收50元）		
			1.0级	0~1000V, 0~20A	台	60		
174	D	欧姆表	0.01~0.1级	100W~1MW	台	130	JJG 724-1991 直流数字式欧姆表检定规程	全项
175	D	工频单相相位表（指针式）	0.5级	50Hz	基本量限	230（每加一个量限加收78元）	JJG440-2008 工频单相相位表检定规程	全项
176	D	工频单相相位表	1.0~1.5级	50Hz	基本量限	160（每加一个量限加收65元）	JJG440-2008 工频单相相位表检定规程	全项

177	D	工频单相相位表	2.0~5.0级	50Hz 110/220V; 5/10A	基本量 限	130（每加一个量限加 收50元）	JJG440-2008 工频单相相位表检定 规程	全项
178	D	功率因数表	0.5~1.0级	50Hz	基本量 限	290（每加一个量限加 收98元）	JJG440-2008 工频单相相位表检定 规程	全项
179	D	（指针式）		单相 110/220V; 5/10A				
180	D	数字电流表	0.01级以下	0.1mA~2A	台	360	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
181	D	数字功率表	0.02%~0.05%	电流:0.25~10A;	台	1000	JJG 780-1992 交流数字功率表检定 规程	全项
182	D	数字欧姆表		电压:15~600V				
182	D	数字欧姆表	0.05级	1W~10MW	台	400	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
183	D	数字高压表	0.2~1.0级	100kV	台	1730	JJG494-2005 高压静电电压表检定 规程; DL/T 973-2005 数字高压表 检定规程	全项
184	D	高压静电电压表	0.2~1.0级	100kV	台	1730	JJG494-2005 高压静电电压表检定 规程	全项
185	D	耐压测试仪	5级	5kV以下	台	800（交直流两用加收 50%）	JJG 795-2015 耐电压测试仪检定规 程	全项
186	D	直流数字电压表	0.0005级	0~1000V	台	1140	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
			0.001~0.002级	0~1000V	台	680		
			0.005级	0~1000V	台	550		
			0.01~0.05级	0~1000V	台	400		
			0.05级以下	0~1000V	台	360		
187	D	三相标准电能表	0.02级, 0.05级	3×380V	点	65（基本价325元 ）	JJG 1085-2013标准电能表检定规程	全项
				3×5A				
			0.1~0.2级,	3×380V	点	46（基本价228元）		
				3×5A				
			0.5级	3×380V	台	110（每加一个量限加 收65元）		
3×5A								
188	D	三相电能表	0.5级	3×100V、220V、380V	台	110	JJG596-2012《电子式交流电能表检 定规程》; JJG307-2006《机电式交 流电能表》	全项
				3×(1~5)A				
			1.0级	3×100V、220V、380V	台	45		
				3×(1~5)A				
189	D	三相电子式电能表	1.0级以下	3×100V	台	40（智能表加50%）	JJG596-2012《电子式交流电能表检 定规程》	全项
				(220V~380V)				
				3×(1~5)A				
190	D	三相电子式多功能电 能表	0.2s	3x100V、220V、380V 、3x(1~5)A	点	80（基本价325元）	JJG596-2012《电子式交流电能表检 定规程》	全项
			0.5s	3x100V、220V、380V 、3x(1~5)A	点	60(基本价280元)		
191	D	单相电能表	22.0级及以下	220V (1~25)A	台	10	JJG596-2012《电子式交流电能表检 定规程》; JJG307-2006《机电式交 流电能表》	全项
192	D	单相数字标准电能表	0.1~0.2级	220V 100V 1~5A	点	46(基本价228元)	JJG 1085-2013标准电能表检定规程	全项
			0.05级	220V 100V 1~5A	点	65(基本价325元)		

			0.005级, 0.01级	220V 100V 1~5A	点	160(基本价813元)		
193	D	单相标准电能表	0.5级	220V 100V (1~5)A	台	230(每加一个量限加收40元)	JJG 1085-2013标准电能表检定规程	全项
194	D	单相电子式电能表	1.0级以下	220V (1~25)A	台	20(智能表加50%)	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》	全项
195	D	感应分压器	$2 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-3}$	10~600V	盘	520	JJG 244-2003 感应分压器检定规程	全项
196	D	交直流分压器	0.2~3级	600V~200kV	台	1370	JJG 1007-2005 直流高压分压器检定规程; JJG 496-2016 工频高压分压器检定规程	全项
197	D	绝缘电阻表检定仪	0.5%~5%	2GW以下	台	370	JJG 1005-2005 电子式绝缘电阻表检定规程; JJG622-1997绝缘电阻表(兆欧表)检定规程	全项
198	D	接地电阻测量仪	1.0~3.0级	0.01~1000W	台	250	JJG 366-2004《接地电阻表检定规程》	全项
199	D	动态应变仪	0.2%~1%	$0 \sim 10^5 \text{me}$	通道	460	JJG623-2005电阻应变仪计量检定规程	不含转换箱; 全项
200	D	静态应变仪	0.05%~1%	$0 \sim 10^5 \text{me}$	台	550		
201	D	互感器校验仪	1.0级, 2.0级	150V、100V、100/ 5 V、 5A、1A	台	500	JJG 169-2010《互感器校验仪检定规程》	全项
202	D	数字式三用表校准仪	0.10%	DC: 0~1000V AC: 0~1000V	台	550	JJF 1581-2016数字多用表校准规范; JJG(军工)72-2015交流数字电压表检定规程 JJG(军工)68-	全项
203	D	数字式电容耦合测试仪	1%	0~19.99nF	台	360	JJG 183-1992 标准电容器检定规程	全项
204	D	线路故障测试仪	0.10%	0~1 MΩ	台	330	《电缆故障闪测仪通用技术条件》DL / T849.1—2004 《电缆故障定点仪通用技术条件》DL / T849.2—2004	全项
205	D	单相电能表检定装置	0.05~0.1级	220V 0~100A	台	1140	JJG 597-2005 交流电能表检定装置检定规程	全项
			0.2~0.3级	220V 0~100A	台	910		
206	D	三相电能表检定装置	0.05~0.1级	100 V, 220 V, 380V, 0~50A	台	3190	JJG 597-2005 交流电能表检定装置检定规程	全项
			0.2~0.3级	100 V, 220 V, 380V, 0~50A	台	2500		
207	D	便携式单相电能表检定装置	0.1~0.3级	220V	台	780	JJG 597-2005 交流电能表检定装置检定规程	全项
				0~100A				
208	D	便携式单相电能表检定装置	0.1~0.3级	100 V, 220 V, 380V	台	2730	JJG 597-2005 交流电能表检定装置检定规程	全项
				0~100A				
209	D	互感器校验仪检定装置	±1%		台	980	JJG 169-2010《互感器校验仪检定规程》	全项
			±2%		台	680		
210	D	电表检定装置	0.03~0.05级	0~600V 0~100A	台	3640	JJG124-2005电流表, 电压表, 功率表及电阻表检定规程	全项

211	D	直流比较仪电位差计	0.0001级	0~2.111111V	台	1140	JJG 505-2004 直流比较仪式电位差计检定规程	全项
212	D	直流电位差计	0.001~0.002级	0~2.111111V	台	910	JJG 123-2004 直流电位差计	全项
			0.005级	0~2.111111V	台	460		
			0.01~0.02级	0~2.111111V	台	360		
			0.05级	0~2.111111V	台	330		
213	D	特斯拉计（指针式）	1.0级以上	0.05~2T	台	420	JJG 242-1995 特斯拉计检定规程.pdf	全项
			1.0级及以下	0.05~2T	台	300		
214	D	数字特斯拉计	0.5级及以下	0.05~2T	台	340		
			0.5级以上	0.05~2T	台	630		
215	D	标准互感线圈	0.05~0.1级	1000mH以上	只	330	JJG726-1991 标准电感器检定规程	全项
			0.2~1.0级	1~10000mH	只	130		
216	D	直流比较仪电桥	0.0001级	$10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	1140	JJG 546-2010 直流比较电桥检定规程	全项
217	D	直流电桥	0.01~0.02级	$10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	420(直流双桥加收50%)	JJG-125-2004直流电桥检定规程	全项
			0.05级	$(10^{-5} \sim 10^6) \Omega$	台	360(直流双电桥加收50%)		
			0.1~2级	$(10^{-5} \sim 10^6) \Omega$	台	180		
218	D	数字阻抗电桥	0.02%	$f = 1\text{kHz}$	台	1050	JJG 441-2008 交流电桥检定规程	全项
			0.05%	$f = 1\text{kHz}$	台	630		
219	D	交流电容电桥	0.01~0.05级		台	1370	JJG 441-2008 交流电桥检定规程； JJG 563-2004 高压电容电桥检定规程	全项
			0.02~0.05级	1mH~99999H	台	1370		
220	D	高压电桥	D:0.1%		台	2730	JJG 563-2004 高压电容电桥检定规程	全项
			D:1%		台	1090		
			D:10%		台	680		
221	D	高压电容电桥	X : 0.005级 D: 0.5级	X:0.1~1000 D:-0.1~0.1	台	1730	JJG 563-2004 高压电容电桥检定规程	全项
222	D	互感器负载箱	3.0级以下	$(0 \sim 30000)\text{V}$	点	8	JJF1264-2010《互感器负荷箱校准规范》	全项
223	D	电子式（含数字式、指针式）绝缘电阻表	0.5级及以下	$(10 \sim 10000)\text{V}$ ； $(0.1 \sim 100000)\text{M}\Omega$	档	200	JJG 1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》	全项
224	D	电子式（含数字式、指针式）接地电阻表；	0.1级及以下	$(0.1 \sim 2000)\Omega$	只	400	JJG 366-2004《接地电阻表检定规程》	全项
225	D	接地导通电阻测试仪	2.0级及其以下等级	电阻：0~11.11 Ω ； 电流0~30A	台	500	JJG 984-2004《接地导通电阻测试仪检定规程》	全项
226	D	钳形接地电阻表	0.1级及以下	$(0.01 \sim 1000)\Omega$	只	400	JJG 1054-2009《钳形接地电阻仪检定规程》	全项
227	D	直流电阻测试仪；回路电阻测试仪	0.2级及以下	电阻：1 $\mu\Omega$ ~111111.11 Ω ； 电流：(0~600)A	台	760（直阻仪每加一个通道，加收760元）	JJG 1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》	全项

228	D	泄漏电流测试仪	0.5级及以下	0~20mA, 50V~300V, 10~100Hz	台	500	JJG 843-2007《泄漏电流测试仪检定规程》	全项
229	D	停车场计时计费装置 检定装置	±0.1s	365400s	每对口 (注: 一进一 出为一 对口, 每多一 个出口	1100	JJG(滇) 01-2010《停车场计时 计费装置检定规程》	全项
230	D	二次压降测试仪	1级及其以下	有负荷;比差: 0.01%~10%,角差: 0~900°, Z:0~10 Ω, Y: 0~100mS.	台	1200	JJG169-2010互感器校验仪检定规程	全项
				无负荷;比差: 0.01%~10%,角差:	台	1000	JJG169-2010互感器校验仪检定规程	全项
231	D	低较高式电压互感器 现场校验仪	1级及其以下	基本功能	台	1200	JJG169-2010互感器校验仪检定规程	全项
232	D	便携式电流互感器现 场测试仪	1级及其以下	基本功能	台	1200	JJG169-2010互感器校验仪检定规程	全项
233	D	交直流电表校验仪 (多功能标准源、多 功能校准仪、多功能 测试仪)	0.05级-2.5级	电压(0-100)V;电 流(0-50)A	台	1800	JJF1284-2011《交直流电表校验仪 校准规范》	全项
234	D	继电保护测试调试系 统	0.1级及以下	0~40A, 0~120V, 0 ~1000Hz, 0~360°	台	2800(三线两组加收 1200元)	JJG1112-2015《继电保护测试仪检 定规程》	全项
235	D	变压器变比组别测试 仪	0.1级及以下	0~10000,五大组别。	台	1000	JJG970-2002变压比电桥检定规程	全项
236	D	介质损耗测试仪	1.0级及以下	0.001%~10%,0~ 1000pF	台	1730	JJG183-1992, JJG563-2004高压电容 电桥	全项
237	D	断路器动作电压测试 仪	0.05级及以下	0~600V	台	360	JJF(机械)074-2009《高压开关机 械特性测试仪校准规范》	全项
238	D	油介损及体积电阻率 测试仪	1.0级及以下	0.001%~10%,0~ 1000pF	台	1730	JJG183-1992, JJG563-2004高压电容 电桥	全项
239	D	多功能校验仪(不含 功率)	0.01级及以下	0~100A, 0~1000V	台	1800	JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG;(军工)72-2015交流数字电压 表检定规程 ;JJG(军工)68-2015 交流数字电流表检定规程	全项
240	D	核相仪	0.01级及以下	0~220kV	台	1730	JJG494-2005, JJG496-2016工频高压 分压器检定规程	全项
241	D	负荷测试仪	2.0级及其以下	Z:0~10Ω, Y: 0~ 100mS	台	1000	JJG169-2010互感器校验仪检定规程	全项
242	D	互感器特性测试仪	0.01级及以下	基本功能	台	1200	JJG313-2010, JJG314-2010测量用电 压互感器检定规程	全项
243	D	直流高压发生器	5.0级	0~100kV	台	1730	JJG 795-2016 耐电压测试仪检定规 程	全项

244	D	变压器直流电阻测试仪	0.2级及以下	电阻：1 $\mu\Omega$ ~ 111111.11 Ω ； 电流：(0~600)A	台	760	JJG 1052-2009回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	全项
245	D	全自动油介电强度测试仪	5.0级	0~100kV	台	1730	GB/T 507-2002 绝缘油 击穿电压测定法	全项
246	D	智能电力参数综合测试仪	0.01级及以下	0~1000V;0.1mA~100A;1 Ω ~10M Ω ;0~360°	台	2300	JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG; (军工) 72-2015交流数字电压表检定规程 ;JJG (军工) 68-2015交流数字电流表检定规程	全项
247	D	便携式直流高压试验器	5.0级	0~100kV	台	1730	JJG 795-2016 耐电压测试仪检定规程	全项
248	D	防雷元件测试仪	5.0级	0~100kV, 0~20mA	台	1730	JJG 795-2016 耐电压测试仪检定规程	全项
249	D	变压器容量测试仪	0.01级及以下	0~1000V;0.1mA~100A;1 Ω ~10M Ω ;0~360°	台	2100	JJG 1052-2009回路电阻测试仪、直阻仪检定规程; JJG124-2005电流表,电压表,功率表及电阻表检定规程	全项
250	D	双钳相位伏安表	(0.1-2.5) 级	电压 (0-750) V; 电流 (0-100) A	台	800	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》;JJG440-2008《工频单相相位表检定规程》	全项
251	D	数字相序电压表	0.5级及以下	0~360°	台	300	JJG440-2008《工频单相相位表检定规程》	全项
252	D	相序表	0.5级及以下	0~360°	台	300	JJG440-2008《工频单相相位表检定规程》	全项
253	D	绝缘杆	5.0级	50kV以下耐压	台	200	电力安全工器具预防性试验规程(试行)	全项
254	D	接地棒	5.0级	50kV以下耐压	台	200	电力安全工器具预防性试验规程(试行)	全项
255	D	火花机	5.0级	0~100kV	台	600	GB/T 3048.9-2007 电线电缆电性能试验方法、JB/T4278.10-2011橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法	耐压
256	D	试验变压器	5.0级	0~100kV	台	1730	JJG 795-2004 耐电压测试仪检定规程	全项
257	D	氧化锌避雷器测试仪	0.5级及以下	电压： (0~600) V, 电流： (0~40) mA	台	1730	JJG (机械) 198-1997氧化锌避雷器泄漏电流测试仪检定规程	全项
258	D	三倍频发生器	0.05级及以下	电压 (0-750) V; 电流 (0-100) A	台	800-1200 (根据检测项目收费)	JJG (军工) 72-2015交流数字电压表检定规程;JJG603-2006《频率表检定规程》	全项
259	D	升流器	5.0级	0~600A	台	720	JJG 2084-1990 交流电流计量器具检定规程、JJG598-1989直流数字电流表检定规程	全项
260	D	油耐压测试仪	5.0级	0~100kV	台	1730	GB/T 507-2002 绝缘油 击穿电压测定法	全项
261	D	电能表现场校验仪	电能部分	0.1级及以下	点	46	JJG 597-2005 交流电能表检定装置检定规程;JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
				0.05级	点	65		
			电参量部分	电压、电流、功率等	相	600		

			谐波功能		相	200	JJG 123-2004 直流电位差计检定规程	
262	D	电子电位差计	0.01级及以下	0~2.111111V	台	360	JJG 123-2004 直流电位差计检定规程	全项
263	D	数字万用表	4位半及以下显示	0~1000V	台	400	JJG315-1983《直流数字电压表》检定规程 JJG598-1989《直流数字电流表》检定规程 JJG724-1991《直流数字欧姆表》检定规程 JJG（航天）34-1999《交流数字电压表》检定规程 JJG（航天）35-1999《交流数字电流表》检定规程	全项
264	D	数字多用表（示波万用表）	直流电压	0.0005级 0~1000V	台	1140	JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG；（军工）72-2015交流数字电压表检定规程；JJG（军工）68-2015交流数字电流表检定规程	全项
				0.001级 0~1000V	台	680		
				0.005级 0~1000V	台	550		
				0.01级~0.05级（不含0.05级） 0~1000V	台	400		
				0.05级 0~1000V	台	360		
			交流电压	0.01级~0.05级（不含0.05级） 0~1000V	台	400		
				0.05级 0~1000V	台	360		
			直流电压	0.01级及以下 0~1000V	台	360		
			交流电压	0.01级及以下 0~1000V	台	360		
			直流数字欧姆	0.05级1Ω~1GΩ	台	400		
265	D	多功能过程校验仪（热工仪表校验仪、压力校验仪、信号发生器等）输出功能（测量功能参照数字多用表收费标准）	直流数字电压源	0.01级及以下 0~1000V	台	450	JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG；（军工）72-2015交流数字电压表检定规程；JJG（军工）68-2015交流数字电流表检定规程 JJG445-1986直流标准电压源检定规程 JJG410-1994《精密交流电压校准源》检定规程	全项
			交流数字电压源	0.01级及以下 0~1000V	台	450		
			直流数字电流源	0.01级及以下1μA~100A	台	450		
			交流数字电流源	0.01级及以下10mA~100A	台	450		
			数字欧姆	0.01级及以下1Ω~1GΩ	台	450		
266	D	多功能标准校验仪	直流电压源	0.01及以下级 0~1000V	台	450	JJG445-1986直流标准电压源检定规程 JJG410-1994《精密交流电压校准源》检定规程JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG；（军工）72-2015交流数字电压表检定规程；JJG（军工）68-2015交流数字电流表检定规程	全项
				0.001级~0.005级 0~1000V	台	910		
				0.0005级~0.0002级 0~1000V	台	1140		
			交流电压源	0.02级~3级 10Hz~1MHz	台	1820		
			直流电流源	0.01及以下1μA~100A	台	450		
			交流电流源	0.01及以下10mA~100A	台	450		

			直流电阻	0.01及以下1 Ω ~1G Ω	台	450		
267	D	多功能电表校验装置	0.02及以下	电能部分	台	2730	JJG 597-2005 交流电能表检定装置 检定规程	全项
				电压, 电流, 功率:	台	2440		
268	D	精密交流电压校准源	0.02及以下	0.02级~3级 10Hz~1MHz	台	1820	JJG410-1994《精密交流电压校准源》 检定规程	全项
269	D	电压监测仪	0.02及以下	0~1000V	台	360	JJG(军工)72-2015交流数字电压 表检定规程	全项
270	D	钳型表校验仪	0.02及以下	0~1000V; 0~1000A;1 Ω ~1G Ω	台	800	JJF1075-2015《钳形电流表校准规范》	全项
271	D	表面电阻测试仪	0.02及以下	(10 ³ -10 ¹²) Ω	台	400	JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表 检定规程》	全项
272	D	静电测试仪	0.1级及以下	0~1000V	台	400	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
273	D	直流低电阻测试仪	0.1级及以下	(0—100)k Ω	台	760	JJG 1052-2009回路电阻测试仪、直 阻仪检定规程	全项
274	D	精密电阻表	0.1级及以下	(0—100)k Ω	台	760	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
275	D	保护电路有效性测试仪	0.05级及以下	0~100A; (10 ⁻³ ~10 ⁵) Ω	台	500	JJF(机械)074-2009《高压开关机 械特性测试仪校准规范》	全项
276	D	感性低电阻快速测量 微欧计	0.05级及以下	0~100A; (10-3~105) Ω	台	760	JJG 1052-2009回路电阻测试仪、直 阻仪检定规程	全项
277	D	检定电导率仪专用交 流电阻箱ZX123B	0.05级及以下	(0—100M Ω)	台	1400	JJG982-2003《直流电阻箱检定规 程》	全项
278	D	数字电桥	0.1级及以下	(0—100)k Ω	台	760	JJG837-2003《直流低电阻表检定规 程》	全项
279	D	电桥率定器	0.1级及以下	(0—100) Ω ; 电阻 比: 0.95—1.05	台	600	JJG837-2003《直流低电阻表检定规 程》	全项
280	D	电阻比指示仪	0.1级及以下	(0—100) Ω ; 电阻 比: 0.95—1.05	台	500	JJG837-2003《直流低电阻表检定规 程》	全项
281	D	电位器指示仪	0.1级及以下	(0—100)k Ω	台	500	JJG837-2003《直流低电阻表检定规 程》	全项
282	D	数字式电机温升测试 仪	0.1级及以下	(0—100)k Ω	台	500	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
283	D	低电势精密开关	0.1级及以下	(0—10) μ V	台	800	JJF1098-2003《热电偶、热电阻自 动测量系统校准规范》	全项
284	D	防误插入及接触顺序 实验机	0.02及以下	0~1000V;1 Ω ~1G Ω	台	600	JJG597-2005《交流电能表检定装置 检定规程》	全项
285	D	剩余电流保护器测试 仪	0.01级及以下	1 μ A~20A;0.1ms~10s	台	760	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
286	D	带电绕阻温升测试仪	0.05级及以下	(0—100M Ω);0.1ms~10 ⁴ s	台	600	JJF1098-2003《热电偶、热电阻自 动测量系统校准规范》	全项
287	D	检流计	0.02及以下	1 μ A~20A	台	400	JJG495-2006《直流磁电系检流计检 定规程》	全项
288	D	电能质量分析仪	0.02及以下	电能; 相位; 电压; 电流; 功率	台	2800	JJG780-1992《交流数字功率表检定 规程》;JJF205-2008《谐波和闪烁 分析仪校准规范》	全项

289	D	电参数测量仪	单相0.02级	相位；电压；电流； 功率	台	1800	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
			三相0.02级	相位；电压；电流； 功率	台	2100		
290	D	钳形用电检测仪	单相0.02级	相位；电压；电流； 功率	台	1800	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
			三相0.02级	相位；电压；电流； 功率	台	2100	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	
291	D	磁粉探伤仪	0.2级及以下	0~100A；0~ 1000V；0~300N	台	400（每增加一功能探头，加收100元）	JJF 1273-2011 磁粉探伤机校准规范	全项
292	D	伏安相位表	单相0.02级	0~1000V；0.1mA~ 100A；0~360°	台	800	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
			三相0.02级	0~1000V；0.1mA~ 100A；0~360°	台	1100		
293	D	电器综合试验台	0.02及以下	0~1000V；0.1mA~ 100A；0.1s~5400s	台	1400	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
294	D	蓄电池充放电测试仪	0.02及以下	0~1000V；0.1mA~ 100A	台	800	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
295	D	智能功率变送器	0.02及以下	0~1000V	台	360	JJG126-1995《交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程》	全项
296	D	变压器容量特性测试仪	0.02及以下	相位；电压；电流； 功率；10Hz~1MHz	台	2100	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
297	D	功率分析仪	单相	相位；电压；电流； 功率	台	1800	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	全项
			三相	相位；电压；电流； 功率	台	2100	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》	
298	D	综合稳流电源	单相	电压；电流；功率	台	900	JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》 JJG445-1986《精密标准电压源》检定规程 JJG410-1994《精密交流电压校准源》检定规程	全项
299	D	数显电压/电流表（单相）	单相	0~1000V；0.1mA~ 100A	台	360	JJG（军工）72-2015交流数字电压表检定规程 JJG（军工）68-2015交流数字电流表检定规程	电流；电压
300	D	钢筋锈蚀检测仪	0.02及以下	0.1mA~100A	台	360	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	电流
301	D	恒电位恒电流仪	0.2级及以下	0~1000V；0.1mA~ 100A	台	450	JJG（军工）68-2015交流数字电流表检定规程	全项
302	D	阳极极化仪	0.2级及以下	0~1000V；0.1mA~ 100A	台	450	JJG445-1986《精密标准电压源》检定规程	全项
303	D	绝缘油介电强度测试仪	5.0级	0~100kV	台	1730	JJG563---2004 《高压电容电桥》	全项
304	D	漏电开关测试仪	1.0级及以下	跳闸电流（3~ 3000）mA，跳闸时间 （10~5000）ms	台	810	JJG 723-2008时间间隔发生器检定规程、JJG 2084-1990 交流电流计量器具检定规程	动作电流；分断时间

305	D	验电器	5.0级	50kV以下耐压	台	200	电力安全工器具预防性试验规程(试行)	全项
306	D	拉闸杆	5.0级	50kV以下耐压	台	200	电力安全工器具预防性试验规程(试行)	全项
307	D	高压差分探头	5.0级	0~100kV	台	700	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
308	D	串联谐振测试系统	5.0级	0~100kV	台	1730	JJG 795-2016耐电压测试仪检定规程	全项
309	D	电力多功能仪表	0.01级及以下	电流	项目	400	JJF 1587-2016数字多用表校准规范 JJG;(军工)72-2015交流数字电压表 检定规程 ;JJG(军工)68-2015交流数字电流表 检定规程	全项
			0.01级及以下	电压	项目	400		
			0.02级及以下	功率	项目	1000		
			10^{-8}	频率	项目	200		
			0.5级及以下	功率因数	项目	300		
			0.5级及以下	相位	项目	300		
			0.05级及以下	谐波	项目	1400		
310	D	三相多功能电能表	1级;2级	电能;最大需量;GPS校时;通讯测试	只	基本价:200元/只;20元/每点	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》	全项
312	D	三相费控智能电能表	1级;2级	电能;最大需量;GPS校时;通讯测试	只	基本价:200元/只;20元/每点	JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》	全项
313	D	钳形电流表	0.2级及以下	电流(0-1000)A;电压(0-1000)V;电阻(0-10)M Ω ;频率(0-1000)Hz	量限	250	JJF1075-2001《钳形电流表校准规范》	全项
314	D	智能绝缘子测试仪	5.0级	0~100kV	台	760	JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》	全项
315	D	过度电阻测试仪	0.1级及以下	(0-100)k Ω	台	600	JJG837-2003《直流低电阻表检定规程》	全项
316	D	矿用电缆过度电阻测试仪	0.1级及以下	电流(0-10)A;电压(0-100)V	台	400	JJG837-2003《直流低电阻表检定规程》	全项
317	D	LCR测试仪	0.2级及以下	电阻:1 Ω -100k Ω ;电容:100pF-1111.110 μ F;电感:10 μ H-0.11111H	台	760	JJG982-2003《直流电阻箱检定规程》 JJG183-1992《标准电容器检定规程》 JJG726-1991《标准电感器检定规程》 GJB/J5412-2005《宽量程数字RLC测量仪检定规程》	全项
318	D	地网电阻测试仪	DC:0.2级 AC:0.5级	电阻:1 μ Ω -111111.11 Ω 电流:(0-600)A	台	760	JJG 1052-2009回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	全项
319	D	变压器有载开关测试仪	0.2级	电流<3A时1-15 Ω ;过渡时间范围:0ms-15000ms	台	820	JJF(浙)1084-2012《浙江省地方计量技术规范》	全项
320	D	指针万用表	0.02级	0~10A,0~750V	块	600	JJG124-2005电流表,电压表,功率表及电阻表检定规程	全项

321	D	微安表	0.02级	0~5000 μ A	只	400	JJF 1587-2016数字多用表校准规范	全项
322	D	接触调压器	0.2级及以下	0~750V	台	单相500；三相1000	JJG124-2005电流表,电压表,功率表及电阻表检定规程	全项
323	D	高绝缘电阻测量仪	0.2级	(0~100) G Ω	台	900	JJG690-2003高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程	全项
324	D	多功能测试仪	0.6级及以下	绝缘(0~100) G Ω ; 接地(0.1~2000) Ω	台	1000	JJG 1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》JJG1054-2004《接地电阻表检定规程》	全项
325	D	直流标准电阻	0.01级	(0.001-100000) Ω	只	200	JJG166-1993《直流电阻器检定规程》	全项
326	D	检定电导率仪专用交流电阻箱ZX123A	0.05级	(0—100M Ω)	台	1300	JJG982-2003《直流电阻箱检定规程》	全项
327	D	钳形功率计(表)	0.1级	电流(0-1000) A; 电压(0-1000) V; 功率(0—60000) W; 相位(0-360)°	台	1720	JJF1075-2001《钳形电流表校准规范》	全项
328	D	电焊机	5.0级	(0~1000) A	台	1650	GB/T电弧焊机通用技术条件、GB28736-2012电弧焊机能效限定值及能效等级	效率; 功率因素; 空载电流百分比
329	D	静态电阻应变仪	0.1级及以下	0-10000 μ ϵ	台	760	JJG623-2005《电阻应变仪检定规程》	全项
330	D	电容电感测试仪	0.2级及以下	电阻: 1 Ω —100k Ω ; 电容: 100pF—1111.110 μ F; 电感: 10 μ H—0.11111H	台	760	JJG441-2008《交流电桥检定规程》	全项
331	D	直流充电桩	0.02及以下	电能, 付费金额误差, 时钟误差	台	2000	JJG(粤)015-2011电动汽车充电桩(桩)	全项
332	D	交流充电机	0.02及以下	电能, 付费金额误差, 时钟误差	台	2000	JJG(浙)123-2012电动汽车交流充电桩地方标准	全项
333	D	多参数生理模拟仪	Urel=0.07%	(0.1~200)mV; (1~100)k Ω ; (0.5~100)Hz	台	1750	JJF 1470-2014多参数生理模拟仪校准规范	心电信号幅度; 心率; 呼吸基础阻抗; 血压信号; 心输出量信号; 温度信号; 参考波形
334	D	高压计量柜	0.02及以下	(10~10000) V; (0.1~100000) M Ω ; 3 \times 380V; 3 \times 5A	套	2000	GB/T16934-2013 电能计量柜(8测试方法)	绝缘电阻测量; 一次、二次回路短时工频耐压试验; 电气安全距离测量; 计量单元准确度试验
335	D	核磁共振成像系统(MRI)	MPE: \pm 2.0%	(0.1~3.0) T	台	3800	JJF(滇)10-2012医用磁共振成像系统(MRI)校准规范	全项

336	D	高频电刀	MPE: $\pm 20\%$	(1-500)W	台	860	JJF1217-2009 《高频电刀校准规范》	外观、高频漏电流、输出功率示值误差、最大输出功率
337	D	婴儿培养箱	温度 MPE: $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$	(20-50) $^{\circ}\text{C}$	台	1200	JJF1260-2010 《婴儿培养箱校准规范》	外观、报警功能、温度波动度、温度偏差、温度均匀度、湿度相对偏差
338	D	心脏除颤器和心脏除颤监护仪	MPE: $\pm 15\%$	(0-360) J	台	600	JJF1149-2014 《心脏除颤器校准规范》	外观、能量误差、充电时间、充放电次数、内部放电、同步模式
339	G	汽车前照灯检测仪	光强度MPE: $\pm 15\%$, 远光光轴角: MPE: $\pm 4.4\text{cm/dam}$, 近光光轴角: MPE: $\pm 4.4\text{cm/dam}$	光强度: $(5\sim 40) \times 10^3\text{cd}$, 远光光轴角: $L2^{\circ} \sim R2^{\circ}$ $D2^{\circ} \sim U1^{\circ}$ 近光光轴角: $L2^{\circ} \sim R2^{\circ}$ $D2^{\circ} \sim U1^{\circ}$	台	1050	JJG745-2012 《机动车前照灯检测仪》	全项
340	G	逆反射测量仪	$(0.1\sim 199.9) \text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ MPEV: $\pm 5\%$ ($>$	$0.1\sim 1999) \text{cd} \cdot \text{lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$	套	900	参照GB/T26377-2010 《逆反射测量仪》	部分测试
341	G	照度计	$U=1.5\%$, $k=2$	(20-3000) lx	档	170	JJG245-2005 《光照度计》	示值误差、非线性误差、换挡误差
342	G	测色色差计	$U(Y)=2.0\%$, $k=2$	$Y: 9\sim 80$	台	790	JJG595-2002 《测色色差计》	重复性、复现性、稳定性、示值误差
343	G	白度计	$U(Y)=1.6$, $k=2$	$Y: 0\sim 100$	台	420	JJG512-2002 《白度计》	零点漂移、示值稳定性、示值误差
344	G	标准滤色片	透射比 (0%~100%) 示值误差: $U=0.3\%$, $k=2$	透射比: (0~100) %	片	230	JJG1034-2008 《光谱光度计标准滤光器》	透射比
345	G	黑白标准密度片	当D=2.0时: $U=0.02$, $k=2$	(0~4) D	片	360	JJG452-2006 《黑白密度片》	密度值、均匀性、年变化量
346	G	干涉滤光片	透射比 (0%~100%) 示值误差: $U=0.3\%$, $k=2$	透射比: (0~100) % 波长: (190~900)	片	310	JJG1034-2008 《光谱光度计标准滤光器》	波长、透射比
347	G	杂散光滤光片	透射比 (0%~100%) 示值误差: $U=0.3\%$, $k=2$	透射比: (0~100) % 波长: (190~900)	片	260	JJG1034-2008 《光谱光度计标准滤光器》	透射比、波长、吸光度
348	G	阿贝折射仪	折射率示值误差: $U=8.6 \times 10^{-5}$ ($k=2$)	1.3~1.7	台	360	JJG625-2001 《阿贝折射仪》	阿西米棱镜引起的折射率测量变动量、折射率测量示值误差、重复性
349	G	镜向光泽度计	示值误差的扩展不确定度为: $U=1.3$ ($k=2$) ;	(0~200) 光泽单位	台	230	JJG696-2015 《镜向光泽度计和光泽度板》	零值误差、稳定性、示值误差
350	G	焦度计	$U=(0.02\sim 0.03) \text{m}^{-1}$	-25~+25D	台	470	JJG580-2005 《焦度计》	全项

351	G	瞳距测量仪	$U=0.10\text{mm}$ ($k=2$)	(55~75)mm	台	280	JJG 952-2014《瞳距仪检定规程》	全项
352	G	验光机	$\Delta=\pm(0.25\sim0.5)\text{D}$	-20~+20D	台	460	JJG 892-2011《验光仪检定规程》	全项
353	G	验光镜片箱	0.04D	-20~+20D	片	3	JJG 579-2010《验光镜片箱检定规程》	全项
354	G	汽车用透光率计	MPE: $\pm 2.0\%$	(0~100)%	台	600	JJF1225-2009《汽车用透光率计校准规范》	全项校准
355	G	黑体辐射源	腔口发射率: ≥ 0.995	(-10~2200)℃	台	3000元/五点 (增加500元/点)	JJF1552-2015《-10~200℃黑体辐射源校准规范》	暂未开展
356	G	亮度计	亮度小值区间的测量不确定度 $U=2.6\%$ $k=2$	(1~700) cd/m^2	点	270	JJG211-2005《亮度计》	亮度值
357	L	活塞式压力计(不含专用砝码)	0.05级	(0.04~100) MPa	台	420	JJG59-2007《活塞式压力计》	全项
358	L	活塞式压力计专用砝码	0.05级	500g及以上	块	100	JJG59-2007《活塞式压力计》、JJG99-2006《砝码》	全项
359	L	活塞式压力计专用砝码	0.05级	500g以下	块	75	JJG59-2007《活塞式压力计》、JJG99-2006《砝码》	全项
360	L	液体压力计	工作用	(-250~250) kPa	台	240	JJG540-88《工作用液体压力计》	全项
361	L	倾斜式微压计	工作用	(-2500~2500) Pa	台	240	JJG172-2011《倾斜式微压计》	全项
362	L	补偿式微压计	一等	(-2500~2500) Pa	台	420	JJG158-2013《补偿式微压计检定规程》	全项
			二等	(-2500~2500) Pa	台	280		
			工作用	(-2500~2500) Pa	台	240		
363	L	精密血压表	0.25级, 0.4级, 0.6级	(0~40) kPa	块	200	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
364	L	精密压力表	0.25级, 0.4级, 0.6级	<5MPa	块	100	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
			0.25级, 0.4级, 0.6级	>5MPa	块	130	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
365	L	压力表	1级, 1.5级, 2.5级, 4级	测量上限 $\leq 60\text{MPa}$	块	60	JJG 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
			1级, 1.5级, 2.5级, 5级	测量上限 $>60\text{MPa}$	块	60		全项
366	L	压力表校验器	$U_{\text{rel}}=1\%$, $k=2$	6MPa	台	150	参照 JJG59-2007《活塞式压力计》压力校验器部分	外观、标识、控压范围、密封性
				60MPa	台	200		
				250MPa	台	250		
367	L	压力真空表	1.0级及以下	-0.1~2.5MPa	块	150	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
368	L	压力真空表	1级, 1.5级, 2.5级, 4级	(-0.1~60) MPa	块	150	JJG 52-1999《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
369	L	标准真空表	0.25级, 0.4级	(-0.1~10) MPa	块	150	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
370	L	压力变送器	0.2级及以下	(-0.1~100) MPa	台	240	JJG 882-2004压力变送器检定规程	全项
371	L	数字压力计	0.1级及其以下	表压(-0.1~70) MPa, 绝压(1~200) MPa	台	370	JJG875-2005《数字压力计》	全项
			0.05级	表压(-0.1~70) MPa, 绝压(1~200) MPa	台	530	JJG875-2005《数字压力计》	

372	L	压力传感器（静态）	0.5级及其以下	(-0.1~60) MPa	台	800	JJG860-2015 《压力传感器（静态）》	全项
373	L	标准漏孔	工作用	($10^{-9} \sim 10^{-7}$) Pa·m ³ /s	台	420	JJG793-92《标准漏孔检定规程》	全项
374	L	精密压力真空表	0.4级；0.25级	(-0.1~60) MPa	块	250	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
375	L	氧气精密压力表	0.4级；0.25级	(0~60) MPa	块	200	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》	全项
376	L	弹性元件式电接点一般压力（真空）表	1.0级及以下	(0~60) MPa； (-0.1~0) MPa	块	80	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
377	L	弹性元件式远传一般压力（真空）表	1.0级及以下	(0~60) MPa； (-0.1~0) MPa	块	80	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
378	L	弹性元件式一般真空表	1.0级及以下	(-0.1~0) MPa	块	60	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
379	L	氧压力（真空）表	1.0级及以下	(0~60) MPa； (-0.1~0) MPa	块	60	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	全项
380	L	膜盒压力（真空）表	1.6级及以下	(-100~100) kPa；	块	120	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	全项
381	L	微压（差压）表	1.6级及以下	(-100~100) kPa；	台	150	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	全项
382	L	指针式轮胎压力表	1.0级及以下	(0~2.5) MPa	台	80	JJG 927-2013《轮胎压力表》	全项
383	L	数字式轮胎压力计	工作用	(0~2) MPa	台	370	JJG 875-2005《数字压力计》	示值误差
384	L	压力控制器	$U_{rel}=1\%$, $k=2$	(0~60) MPa	台	240	JJG544-2011《压力控制器》	外观、标识、控压范围、设定点偏差、重复性误差、切换差、绝缘电阻、绝缘强度
385	L	气体减压器（带双表）	2.5级	(0~25) MPa	台	150	JJF 1328-2011带弹簧管压力表的气体减压器校准规范	密封性、安全阀、零位、示值误差、回程误差、轻敲位移、指针偏转平稳性
386	L	气体减压器（带单表）	2.5级	(0~25) MPa	台	100	JJF 1328-2011带弹簧管压力表的气体减压器校准规范	密封性、安全阀、零位、示值误差、回程误差、轻敲位移、指针偏转平稳性
387	L	气体减压流量调节器（带转子流量计）	2.5级	流量：(0~25) L/min 压力：(0~25) MPa	台	200	JJF 1328-2011带弹簧管压力表的气体减压器校准规范	密封性、安全阀、零位、示值误差、回程误差、轻敲位移、指针偏转平稳性

388	L	程控抗渗仪	测量结果的扩展不确定度： $U=0.02\text{MPa},(k=2)$	(0~4)MPa	台	500	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、标识、控压范围、压力示值偏差
389	L	电离真空计+真空规管	工作用	$(10^{-7}\sim 10^{-1})\text{Pa}$	台	1630	JJF 1062-1999电离真空计	外观检查、示值误差
			工作用	$(10^{-5}\sim 10^{-1})\text{Pa}$	台	1230	JJF 1062-1999电离真空计	外观检查、示值误差
			工作用	$(10^{-4}\sim 10^{-1})\text{Pa}$	台	1060	JJF 1062-1999电离真空计	外观检查、示值误差
390	L	压阻真空计+真空规管	工作用	(0~100) kPa	台	1060	JJG 932-1998压阻真空计检定规程	全项
391	L	热偶真空计+真空规管	工作用	$(10^{-1}\sim 10^2)\text{Pa}$	台	990	JJF 1050-1996工作用热传导真空计校准规范	外观检查、示值误差
392	L	电阻真空计+真空规管	工作用	$(10^{-1}\sim 10^5)\text{Pa}$	台	990	JJF 1050-1996工作用热传导真空计校准规范	外观检查、示值误差
393	L	混凝土含气量测试仪	工作用	(100~0) %Air	块	380	JJG 52-2013《弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表》	示值误差
394	L	数字大气压力计	工作用	(300~1100) hPa	块	730	JJG 1084-2013数字式气压计检定规程	外观检查、示值误差
395	L	指针式大气压力计	工作用	(300~1100) hPa	块	730	JJG 272-2007空盒气压计和空盒压力表检定规程	外观检查、示值误差
396	L	沥青混合料理论最大相对密度试验仪	1.6级(指针)/0.5级(数字)	(-0.1~0) MPa	台	500	JJG 875-2005数字压力计检定规程	示值误差
397	L	真空饱水机	1.6级(指针)/0.5级(数字)	(-0.1~0) MPa	台	500	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	示值误差
398	L	智能测漏仪(数字显示压力测量部分校准)	$U_{\text{rel}}=0.1\%$	(0~30) kPa	台	530	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、零位漂移、示值误差、静压零位误差、稳定性
399	L	数字压力式甲烷测定器检定仪、校准仪(数字显示压力测量部分校准)	$U_{\text{rel}}=0.1\%$	(0~8) kPa (0~16) kPa (0~30) kPa	通道	530	JJG 1040-2008数字式光干涉甲烷测定器检定仪检定规程	外观、零位漂移、示值误差、零位漂移
400	L	数字式全自动气压固结仪(数字显示压力测量部分校准)	$U_{\text{rel}}=0.1\%$	(0~7) MPa	通道	530	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、零位漂移、示值误差、静压零位误差、稳定性
401	L	体变量测量仪(数字显示压力测量部分校准)	$U_{\text{rel}}=0.1\%$	(0~60) MPa	通道	530	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、标识、压力示值偏差
402	L	血压计智能标准器(静态数字压力测量部分校准)	$U_{\text{rel}}=0.2\%$	(0~60) kPa	台	530	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、零位漂移、示值误差、零位漂移

403	L	自动标准压力发生器、全自动压力校验仪、全自动压力校验台（静态数字压力测量部分校准）	$U_{rel}=0.05\%$	(-0.1~60) MPa	量程	530	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、零位漂移、示值误差、零位漂移
404	L	无菌注射器器身密合性检测仪	$U_{rel}=1\%, k=2$	(-0.1~60) Mpa	台	300	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、标识、控压范围、压力示值偏差
405	L	灰密测量加速器（干燥箱）	$\pm 5.0^{\circ}\text{C}$	(-60~300) $^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
406	L	压力变送型数字压力计	0.2级及以下	(-0.1~100) MPa	台	610	JJG 875-2005数字压力计检定规程/JJG 882-2004压力变送器检定规程	全项
407	L	压力真空校验器	$U_{rel}=1\%, k=2$	(-0.1~100) MPa	台	300	JJG 875-2005数字压力计检定规程	外观、标识、控压范围、密封性
408	L	砵压力泌水仪	1.6级	(-0.1~60) MPa		500	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	示值误差
409	L	管材耐破仪器	0.5级	(-0.1~60) MPa		240(每个压力传感器240)	JJG 875-2005数字压力计检定规程	示值误差
410	L	真空计变送器	工作用	($10^{-5}\sim 10^5$) Pa	台	1390	JJG 932-1998压阻真空计检定规程	未开展此项
411	L	静载荷测试分析仪（压力部分）	测量结果的扩展不确定度： $U=0.05\text{MPa}, (k=2)$	(0~100) MPa	台	500	JJG 875-2005《数字压力计检定规程》	外观、标识、控压范围、示值偏差
412	L	砵码	E_2 等	0.05~500mg	个	130	JJG 99-2006《砵码》	全项
			E_2 等	1~500g	个	180		
			E_2 等	1~20kg	个	250		
			F_1 等	1~500mg	个	75		
			F_1 等	1~500g	个	100		
413	L	砵码	F_1 等	1~20kg	个	150	JJG 99-2006《砵码》	全项
			F_2 等	1~500mg	个	50		
			F_2 等	1~500g	个	75		
			F_2 等	1~20kg	个	100		
			F_2 等	50~500kg	个	880		
			M_1 等	1~500mg	个	30		
			M_1 等	1~500g	个	40		
			M_1 等	1~20kg	个	60		
			M_1 等	50~100kg	个	250		
			M_1 等	200~500kg	个	280		
			M_1 等	1000kg	个	420		
			M_1 等	2000kg	个	650		
			M_1 等	3000kg	个	880		
			M_2 等	<1kg	个	25		

			M ₂ 等	≥1kg	个	30		
			M ₃ 等	<1kg	个	20		
			M ₃ 等	≥1kg	个	25		
414	L	机械天平	1~3级	2~20g	台	150	JJG 98-2006 《机械天平》	全项
			1~3级	100~200g	台	230		
			1~3级	1~5kg	台	250		
			1~3级	10~50kg	台	260		
			4~6级	100~200g	台	150		
			4~6级	1~5kg	台	180		
			4~6级	10~50kg	台	200		
			4~6级	500kg	台	350		
			4~6级	1000~2000kg	台	700		
			4~6级	3000~5000kg	台	1750		
			7~10级	100~200g	台	130		
			7~10级	1~5kg	台	130		
			7~10级	10~50kg	台	150		
			7~10级	1000kg以下	台	320		
			7~10级	1000~2000kg	台	530		
			7~10级	3000~5000kg	台	1230		
415	L	电子天平	Ⅰ级	0~500g , 1~20kg	台	420	JJG 1036-2008 《电子天平》	全项
			Ⅱ级	0~500g , 1~20kg	台	350		
			Ⅲ级	0~500g , 1~20kg	台	250		
			Ⅳ级	50~200kg	台	810		
			Ⅴ级	>1000kg	台	1230		
416	L	扭力天平	Ⅰ级	1kg以下	台	75	JJG 46-2004 《扭力天平》	全项
417	L	架盘天平	Ⅲ级	100g~10kg	台	30	JJG 156-2016 《架盘天平》	
418	L	比重天平	Ⅱ级	100g以下	台	25	JJG 171-2004 《液体相对密度天平》	
419	L	布氏、维氏、表面洛氏、洛氏显微、塑料球压痕硬度计	标准、工作	(20~88)HRA 0.4HRA (20~100)HRB (0.6~0.8)HRB (20~70)HRC (0.4~0.6)HRC	台	350	JJG112 — 2013 《金属洛氏硬度计》 JJG150 — 2005 《金属布氏硬度计》	全项
420	L	肖氏硬度计 里氏硬度计	标准、工作	(490~830)HLD	台	190	JJG747 — 1999 《里氏硬度计》	
421	L	橡胶硬度计 便携式硬度计	标准、工作	(20~88)HRA 0.4HRA (20~100)HRB (0.6~0.8)HRB (20~70)HRC (0.4~0.6)HRC	台		JJG 304-2003 A型邵氏硬度计检定规程	
			0.01级 , 0.03级	300N	台	700		
			0.01级	1000N	台	880		
			0.01级	6000N、10kN	台	1050		
			0.03级	60kN	台	1050		
			0.05级	60kN	台	880		

422	L	标准测力机	0.03级	300kN	台	1400	JJG 734-2001 《力标准机》	全项
			0.05级	300kN	台	1230		
			0.03级	1000kN	台	1750		
			0.05级	1000kN	台	1380		
			0.05级	2000kN	台	2100		
			0.1级	2000kN	台	2100		
			0.05级	5000kN	台	2800		
			0.1级	5000kN	台	2800		
423	L	标准测力仪	0.3级	100~6000N	台	300	JJG 144-2007 《标准测力仪检定规程》	全项
				30~300kN	台	400		
				100~1000kN	台	460		
				200~2000kN	台	530		
				300~3000kN	台	880		
				500~5000kN	台	880		
424	L	负荷传感器	0.01级	6kN以内	台	530	JJG 391-2009 《力传感器检定规程》	全项
				50~1000kN	台	700		
			0.03级	2~20MN	台	2450		
				6kN以内	台	420		
				50N~1000kN	台	600		
425	L	工作测力计	1级、2级	300N以下	台	250	JJG 455-2000 《工作测力计检定规程》	全项
				300N以上	台	350		
426	L	叠加式标准测力机	0.03级	300kN	台	1750	JJG1116-2015 《叠加式力标准机检定规程》	全项
			0.05级	300kN	台	1580		
			0.03级	600kN	台	2100		
			0.05级	600kN	台	1930		
			0.03级	1000kN	台	2450		
			0.05级	1000kN	台	2100		
427	L	中小力试验机	0.5级	10~2500N	盘	320(每增加一盘加收100元)	JJG139-2014 《拉力、压力和万能表试验机检定规程》	全项
			1级、2级	10~2500N	盘	280		
428	L	拉力、压力和万能材料试验机	0.5级、1级、2级	2.5~500kN	盘	350(每增加一盘加收150元)	JJG139-2014 《拉力、压力和万能表试验机检定规程》	全项
				10~600kN	盘	420(每增加一盘加收150元)		
				100~1000kN	盘	560(每增加一盘加收200元)		
				200~2000kN	盘	700(每增加一盘加收200元)		
				300~3000kN	盘	910(每增加一盘加收200元)		
				500~5000kN	盘	1470(每增加一盘加收200元)		

				1~10MN	盘	1600(每增加一盘加收200元)		
429	L	扭矩计（标准）	0.30%	5000N×m以下	台	420	JJG 557-88《标准扭矩计》	全项
430	L	扭矩计	0.5%~5%	10N×m以下	台	280	JJG 557-88《标准扭矩计》	
431	L	转矩转速测量装置	0.1级， 0.2级， 0.5级， 1.0级	1~5000N×m	台	700	JJG 924-2010《转矩转速测量装置》	全项
432	L	扭矩扳子、改锥	（1,2,3,4,5,6,10）级	600N×m以下单向	把	200	JJG 707-2014《扭矩扳子》	全项
			（1,2,3,4,5,6,10）级	600N×m以下双向	把	280		
433	L	扭矩扳子	（1,2,3,4,5,6,10）级	600N×m以上(含)单向	把	280	JJG 707-2014《扭矩扳子》	全项
			（1,2,3,4,5,6,10）级	600N×m以上(含)双向	把	390		
434	L	扭矩扳子检定装置	0.3级,0.5级,1级,2级	2000N×m以下	台	530	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
435	L	扭转试验机	0.5%,1.0%,1.5%	50~5000N×m	台	530(每增加一量程加收150元)	JJG 269-2006《扭转试验机》	全项
436	L	测功机	A级，B级，	2000N×m以下	台	530	JJG 653-2003《测功装置》	全项
			C级					
437	L	动态力传感器、冲击仪	1级，2级，	10kN以下	台	530	JJG 624-2005《动态压力传感器》	全项
			3级，4级					
438	L	电子频闪式转速表	0.01~0.2级		台	400	JJG105-2000《转速表》	全项
			0.5~1级		台	250		
439	L	电子计数式转速表	0.01~0.2级		台	400	JJG105-2000《转速表》	
			0.5~1级		台	250		
440	L	磁电式转速表	0.5级		台	350	JJG105-2000《转速表》	全项
441	L	定时式转速表	0.25、0.5级		块	250	JJG105-2000《转速表》	全项
442	L	转速表检定装置	0.01~0.1级		台	750	JJG326-2006	全项
443	L	出租汽车计价器检定装置	0.5级	0~9999 m	台	630	JJG738-2005《出租汽车计价器标准装置》	全项
			0.1级	0.1~9999.9m	台	420		
444	L	各类振动台	加速度、速度、位移幅值MPE：±10%	f：(5~5000)Hz a：(0.1~1000) m/s ²	台	700	JJG189-1997 机械式振动试验台	幅值误差
445	L	凸轮碰撞试验台	加速度、速度、位移幅	<500kg	台	700	JJG189-1997 机械式振动试验台	幅值误差
446	L	气压式碰撞试验台	加速度、速度、位移幅	<50kg	台	680	JJG189-1997 机械式振动试验台	幅值误差
447	L	标准压电加速度计	频响：±（5~10）% 线性：±3%	频率：（20~2000）Hz	台	750	JJG233-2008 压电加速度计	全项
448	L	压电加速度计	频响：±（5~10）% 线性：±3%	频率：（20~2000）Hz 加速度：（1.0~300） m/s ²	台	460	JJG233-2008 压电加速度计	全项
449	L	振动测量仪	频响：±（5~10）% 线性：±（5~10）%	频率：（20~2000）Hz 加速度：（1.0~	台	350	JJG676-2000 工作测振仪	全项

450	L	振动冲击测量仪	频响: $\pm (5\sim 10)\%$ 线性: $\pm (5\sim 10)\%$	频率: $(20\sim 2000)$ Hz 加速度: $(1.0\sim$	台	350	JJG 973-2002 冲击测量仪	全项
451	L	速度传感器	频响: $\pm 10\%$ 线性: $\pm 5\%$	频率: $(20\sim 2000)$ Hz 加速度: $(1.0\sim 300)$ m/s ²	台	350	JJG233-2008 压电加速度计	全项
452	L	位移传感器	频响: $(0.5\sim 3)$ dB 线性: $\pm 10\%$	频率: $(20\sim 2000)$ Hz 加速度: $(1.0\sim 300)$ m/s ²	台	350	JJG233-2008 压电加速度计	全项
453	L	加速度校准仪	频响: $\pm (5\sim 10)\%$ 线性: $\pm 3\%$	频率: $(20\sim 2000)$ Hz 加速度: $(1.0\sim 300)$ m/s ²	台	280	JJG233-2008 压电加速度计	全项
454	L	轴(轮)重仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	0~10t	台	700	JJG455-2000 《工作测力仪》	力值部分
455	L	液压式张拉机	最大允许误差: $\pm 2\%$	0~10MN	吨	8	JJG621-2012 《液压千斤顶》	力值部分
456	L	基桩动测仪	最大允许误差: $\pm 5\%$	f : 10~3000Hz	台	880	JJG930-1998 基桩动态测量仪	全项
457	L	工程振动检测仪	最大允许误差: $\pm 5\%$	0.04~200m/s ²	台	700	JJG930-1998 基桩动态测量仪	全项
456	L	多通道信号采集仪	最大允许误差: $\pm 10\%$	动态力 F : 40~10 ⁴ N 动应变 ϵ : 10~800	台	600	JJG930-1998 基桩动态测量仪	频率响应
457	L	机械式转速表	0.5级 1~2级	(0~40000) r/min (0~40000) r/min	块 块	60 60	JJG105-199 《转速表》	全项
458	L	过度包装商品检验		食品及化妆品包装	批	450	JJF1244-2010 《食品和化妆品包装 计量检验规则》	全项
459	L	便携式动态轴重仪	E、F、5、10	50吨以下	台	2000	JJF1212-2008 《便携式动态轴重仪 校准规范》 校准项目	全项
460	L	电子秤	III	$L \leq 60$ kg	台	200	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000$ kg	台	280	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$1\text{t} < L \leq 3\text{t}$	台	700	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$3\text{t} < L \leq 30\text{t}$	台	1000	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$30\text{t} < L \leq 50\text{t}$	台	1500	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$50\text{t} < L < 80\text{t}$	台	2000	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80\text{t}$	台	2500	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60$ kg	台	100	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000$ kg	台	200	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$1\text{t} < L \leq 3\text{t}$	台	350	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$3\text{t} < L \leq 10\text{t}$	台	500	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$10\text{t} < L \leq 20\text{t}$	台	800	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20\text{t}$	台	1100	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60$ kg	台	200	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000$ kg	台	280	JJG539-2016 《数字指示秤》	全项

461	L	电子计价（重）秤	III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
462	L	电子台（案）秤	III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
463	L	电子地上（中）衡	III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项

464	L	电子汽车衡	III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
465	L	固定式电子秤（衡）	III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
466	L	价格标签秤	III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
		其他（非）固定式电子秤	III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项

467	L	案秤、平台秤、计数秤	III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
468	L	电子吊秤（吊秤）	III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
469	L	台秤	III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
470	L	案秤	III	$L \leq 20kg$	台	200	JJG14-2016《非自行指示秤》	全项
471	L	杆秤	IIII	$L \leq 10kg$	台	2	JJG17-2016《杆秤》	全项
			IIII	$10 < L \leq 50kg$	台	3	JJG17-2016《杆秤》	全项
			IIII	$50kg < L \leq 100kg$	台	9	JJG17-2016《杆秤》	全项
			IIII	$L \geq 100kg$	台	13	JJG17-2016《杆秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项

472	L	液罐秤	III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
473	L	计量罐秤	III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
474	L	黄磷计量槽	III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项

475	L	电子灌装检斤秤	III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG539-2016《数字指示秤》	全项
476	L	弹簧度盘秤（弹簧秤）	III	$L \leq 60kg$	台	200	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$60 < L \leq 1000kg$	台	280	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$1t < L \leq 3t$	台	700	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$3t < L \leq 30t$	台	1000	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$30t < L \leq 50t$	台	1500	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$50t < L < 80t$	台	2000	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			III	$L \geq 80t$	台	2500	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$L \leq 60kg$	台	100	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$60 < L \leq 1000kg$	台	200	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$1t < L \leq 3t$	台	350	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$3t < L \leq 10t$	台	500	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$10t < L \leq 20t$	台	800	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
			IIII	$L \geq 20t$	台	1100	JJG13-2016《模拟指示秤》	全项
477	L	重力式自动装料衡器（定量自动衡器、定量包装秤（机））	$X(0.1), X(0.2), X(0.5), X(1), X(2)$	$L \leq 50kg$	台	1400	JJG564-2002《重力式自动装料衡器（定量自动衡器）》	全项
			$X(0.1), X(0.2), X(0.5), X(1), X(2)$	$L > 50kg$	台	2100	JJG564-2002《重力式自动装料衡器（定量自动衡器）》	全项
478	L	皮带秤	0.5级、1级、2级	$Q_{max} \leq 1000t/h$	台	1400	JJG195-2002《连续累计自动衡器（皮带秤）》	全项
			0.5级、1级、2级	$1000t/h < Q_{max} \leq 6000t/h$	台	2100	JJG195-2002《连续累计自动衡器（皮带秤）》	全项
			0.5级、1级、2级	$Q_{max} \geq 1000t/h$	台	2800	JJG195-2003《连续累计自动衡器（皮带秤）》	全项
479	L	料斗秤	0.5级、1级、2级	$L \leq 1000t/h$	台	1750	JJG648-1996《非连续累计自动衡器》	全项
			0.5级、1级、2级	$L > 1000t/h$	台	2100	JJG648-1996《非连续累计自动衡器》	全项
480	L	非连续累计自动衡器	0.5级、1级、2级	$L \leq 1000t/h$	台	1750	JJG648-1996《非连续累计自动衡器》	全项
			0.5级、1级、2级	$L > 1000t/h$	台	2100	JJG648-1996《非连续累计自动衡器》	全项
481	L	自动检重秤、动态检重秤、自动分检衡器	$X(0.2), X(0.5), X(1)$	$L \leq 50kg$	台	1400	GB/T27739-2011《自动分检衡器》	全项
			$X(0.2), X(0.5), X(1)$	$L > 50kg$	台	2100	GB/T27739-2011《自动分检衡器》	全项
482	L	动态公路汽车衡	A、B、C、D、E、F 0.2、0.5、1、2、5、10	单轴载荷 $\leq 50t$	台	3200	JJG907-2006《动态公路车辆自动衡器》	全项

483	L	液态物料定量灌装机		单头	台	470	JJG687-2008《液态物料定量灌装机》	全项
				30-50头	台	880	JJG687-2008《液态物料定量灌装机》	全项
				50-120头	台	1230	JJG687-2008《液态物料定量灌装机》	全项
484	L	定量包装商品净含量计量检验		以质量、体积、长度、面积或计数标注商品，抽样数为50件以下。	批	500(样本量为50件加收60%，样本量为80件加收100%，样本量为125件加收140%，密度检验加收500元/批次)	JJF1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》	全项
485	L	混凝土配料秤、稳定土配料秤、沥青拌合秤	$X(0.1), X(0.2), X(0.5), X(1), X(2)$	$L \leq 50\text{kg}$	台	1400	GB/T10171-2016《建筑施工机械与设备 混凝土搅拌站（楼）》	全项
			$X(0.1), X(0.2), X(0.5), X(1), X(2)$	$L > 50\text{kg}$	台	2100	GB/T10171-2016《建筑施工机械与设备 混凝土搅拌站（楼）》	全项
486	L	金属量器	2.5×10^{-4}	20L	只	530	JJG 259-2005《标准金属量器》	全项
			2.5×10^{-4}	50L	只	840		
			2.5×10^{-4}	100L	只	1050		
			2.5×10^{-4}	(200~500) L	只	1350		
			2.5×10^{-4}	1000L	只	1580		
			2.5×10^{-4}	2000L	只	2800		
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(1~20) L	只	300		
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(50~500) L	只	700		
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	1000L	只	1000		
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	2000L	只	1400		
487	L	立式金属计量罐	0.1%~0.3%	(10~100000) m ³	座	700(基价基础上,每1 m ³ 加收1元)	JJG 168-2005《立式金属罐容量》	全项
488	L	外浮顶式金属计量罐	0.1%~0.3%	>50m ³	座	980(基价基础上,每1 m ³ 加收2元)	JJG 168-2005《立式金属罐容量》	全项
489	L	内浮顶式金属计量罐	0.1%~0.3%	>50m ³	座	980(基价基础上,每1 m ³ 加收2元)	JJG 168-2005《立式金属罐容量》	全项
490	L	卧式金属计量罐	0.4%	(10~200) m ³	座	2000	JJG 266-1996《卧式金属罐容积》	全项
491	L	球形罐	0.3%	(10~1000) m ³	座	880(基价基础上,每1 m ³ 加收1元)	JJG 642-2007《球形金属罐容量》	全项
492	L	汽车计量罐车	0.25%	(1~10) m ³	辆	630(基价基础上,每1 m ³ 加收50元)	JJG 133-2016《汽车油罐车容量》	全项
493	L	燃油加油机	0.3%	(1~999.99)L	枪	200	JJG 443-2015《燃油加油机》	全项
494	L	皮膜式煤气表	B级	4m ³ /h	只	10	JJG 577-2012《膜式燃气表》	全项
			2%~3%	(10~25) m ³ /h	块	36		
			2%~3%	(40~100) m ³ /h	块	90		
			2%~3%	(160~250) m ³ /h	块	110		
495	I	水表	2级	DN(15~25)mm	只	10	JJG 162-2009《冷水水表》	全项
			2级	DN(32~50)mm	只	30		

495	L	小 表	2级	DN(80~150)mm	只	40	JJG 102-2009 《冷水水表》	全项
			(2~5)级	DN(200~400)mm	只	90		
496	L	智能水表	2%	DN(15~25)mm	只	30	JJG 162-2009 《冷水水表》	全项
			2%	DN(32~50)mm	只	40		
			2%	DN(80~150)mm	只	50		
497	L	水流量标准装置	(0.05~0.5)级	DN(15~50)mm	台	1050	JJG 1113-2015 《水表检定装置》 JJG 164-2000 《液体流量标准装置》	全项
			(0.05~0.5)级	DN(80~150)mm	台	1400		
			(0.05~0.5)级	DN(200~300)mm	台	1750		
			(0.05~0.5)级	D:400~1000mm	台	5250		
498	L	钟罩气体流量标准装置	0.1%~1%	50L	台	700	JJG 165-2005 《钟罩式气体流量标准装置》	全项
			0.1%~1%	100L	台	880		
			0.1%~1%	200L	台	1400		
			0.1%~1%	500L	台	1750		
			0.1%~1%	2000L	台	2800		
499	L	浮子流量计	(1~5)级	DN(6~150)mm	台	200	JJG 257-2007 《浮子流量计》	全项
500	L	速度式流量计(油)	0.2%~1.5%	DN≤100mm	台	420	JJG 198-1994 《速度式流量计》 JJG 1037-2008 《涡轮流量计》	全项
			0.2%~1.5%	DN150mm	台	530		
			0.2%~1.5%	DN200mm	台	630		
			0.2%~1.5%	DN250mm	台	770		
			0.2%~1.5%	DN≥300mm	台	880		
501	L	容积式(腰轮、椭圆齿轮)流量计(油)	0.2%~1%	DN≤100mm	台	900	JJG 667-2010 《液体容积式流量计》	全项
			0.2%~1%	DN>100mm	台	1800		
502	L	质量流量计(油)	0.2%~1%	DN≤80mm	台	1400	JJG 897-1995 《质量流量计》	全项
			0.2%~1%	DN>80mm	台	2800		
503	L	速度式(超声、电磁、涡轮、涡街、旋进旋涡)流量计(水)	0.25%~2.5%	DN≤250mm	台	1400	JJG 198-1994 《速度式流量计》 JJG 1030-2007 《超声流量计》 JJG 1033-2007 《电磁流量计》 JJG 1037-2008 《涡轮流量计》 JJG 1029-2007 《涡街流量计》 JJG 1029-2007 《涡街流量计》 JJG 1121-2015 《旋进旋涡流量计》	全项
			0.25%~2.5%	DN(300~400)mm	台	1750		
			0.25%~2.5%	DN(450~600)mm	台	2100		
			0.25%~2.5%	DN(650~1000)mm	台	3150		
			0.25%~2.5%	DN(1200~1400)mm	台	4200		
			0.25%~2.5%	DN(1600~2000)mm	台	5600		
504	L	气体涡街流量计	1%~2.5%	DN≤25mm	台	530	JJG 1029-2007 《涡街流量计》	全项
			1%~2.5%	DN50mm	台	630		
			1%~2.5%	DN80mm	台	700		
			1%~2.5%	DN100mm	台	880		
			1%~2.5%	DN150mm	台	1050		
			1%~2.5%	DN200mm	台	1400		
505	L	明渠超声流量计	2.5%~5.0%	500m ³ /h以下	台	1400	JJG 711-1990 《明渠堰槽流量计(试行)》	全项
			2.5%~5.0%	500m ³ /h以上	台	2800		
506	L	科里奥利质量流量计(水)	0.15%~1%	DN≤100mm	台	1400	JJG 1038-2008 《科里奥利质量流量计》	全项
			0.15%~1%	DN>100mm	台	2800		
507	L	气体质量流量计	1%~2%	DN≤100mm	台	1400	JJG 897-1995 《质量流量计》	全项

507	L	气体质量流量计	1%~2.0%	DN>100mm	台	2800	JJG 633-2005《质量流量计》	全项
508	L	气体涡轮流量计	1%~1.5%	DN≤100mm	台	700	JJG 1037-2008《涡轮流量计》	全项
				DN150mm	台	1050		
				DN200mm	台	1400		
				DN≤100mm	台	700		
509	L	气体容积式（罗茨、腰轮）流量计	1%~1.5%	DN150mm	台	1050	JJG 633-2005《气体容积式流量计》	全项
				DN200mm	台	1400		
				DN≤100mm	台	700		
510	L	气体旋进旋涡流量计	1%~1.5%	DN150mm	台	1050	JJG 1121-2015《旋进旋涡流量计》	全项
				DN200mm	台	1400		
				DN≤100mm	台	700		
511	L	皂膜流量计	1%~5%	(1~100) L/min	台	700	JJG 586-2006《皂膜流量计》	全项
512	L	湿式气体流量计	1%~5%	(1~100) L/min	台	700	JJF 1357-2012《湿式气体流量计校准规范》	全项
513	L	压缩天然气加气机	1%	(1~30) kg/min	枪	1200	JJG 996-2012《压缩天然气加气机》	全项
514	L	混凝土搅拌运输车	1%~3%	(1~50) m³	m³	10m³以下3000元；10m³以上每增加1m³增加200元	参照JJG 133-2016《汽车油罐车容量》	全项
515	L	危险化学品罐车	1%~3%	(1~50) m³	m³	100元/m³；每增加1m³加收100元	JJG（滇）01-2009《危险化学品罐车容量》	全项
516	L	大流量加注装置	0.2%~1%	(50~1000) L/min	枪	2000元/枪；调修一次加收500元	参照JJG 667-2010《液体容积式流量计》、JJG 443-2015《燃油加油机》	全项
517	L	尿素加注机	0.2%~1%	(1~200) L/min	枪	200元/枪；调修一次加200元	参照JJG 443-2015《燃油加油机》	全项
518	L	超声水表	1级；2级	DN（15~300）mm	只	170	参照JJG 162-2009《冷水水表》	全项
519	L	液位计	±0.5mm	(0~5000)mm	台	710	JJG 971-2002《液位计》	全项
520	L	滑板式汽车侧滑检验台	MPE: ±0.2m/km	(-10~10)m/km	台	700	JJG908-2009《汽车侧滑检验台检定规程》	全项
521	L	摩托车轮偏检测仪	MPE: ±0.2mm	(-12~12)mm	台	350	JJG910-2012《摩托车轮偏检测仪检定规程》	全项
522	L	滚筒反力式制动检验台	MPE: ±3%	0~40kN	台	770	JJG906-2015《滚筒反力式制动检验台》	CNAS通过静态力的示值误差
523	L	测速仪	模拟测速误差: (-4~0) km/h; 现场测速误差: <100km/h	(20~180) km/h	台	460(检双通道加收250)	JJG528-2015《移动式机动车雷达测速仪》	全项
524	L	出租车计价器	(-4.0~1.0) %	(0~99999) m	只	70	JJG517-2016《出租汽车计价器》检定规程	全项
525	L	机动车超速自动监测系统	模拟测速误差: (-4~0) km/h; 现场测速误差: <100km/h时 (-6~0)	(20~180) km	套	1260(含一个测量通道, 每增加一个测量通道加收50%)	JJG527-2015《固定式机动车雷达测速仪》检定规程	全项
526	L	平板式制动检验台	MPE: ±3%	(0-50) kN	台	850(含一个平板, 每增加一板加收50%)	JJG1020-2007《平板式制动检验台》	全项

527	L	机动车区间测速监测系统	1. 区间距离不允许有正误差; 2. 24h计时误差不得超过	(20~180) km/h	套	1260	GA/T959-2011《机动车区间测速技术规范》	区间测速系统的距离、时间、平均速度测试
528	L	电子警察自动记录纱	1. 违法捕获率不小80%; 2. 记录有效率不小于80%。	/	套	1360	1. GA/T496-2014《闯红灯自动记录系统通用技术条件》 2. GA/T497-2014《公路车辆智能监测记录系统通用技术条件》	电子警察自动记录系统的违法捕获率、记录有效率测试
529	L	标准玻璃量器	一等	<100mL	支	240	JJG 20-2001《标准玻璃量器检定规程》	容量
			一等	(100~250)mL	支	280		
			一等	(500~1000) mL	支	460		
			二等	<100mL	支	150		
			二等	(100~250) mL	支	200		
			二等	(500~10000) mL	支	280		
530	L	定量可调移器	1%~8%	(5~5000) mL	支	250	JJG 646-2006《移液器检定规程》	容量
531	L	微量进样器	2%	(0.005~0.1) mL	支	250	JJG 646-2006《移液器检定规程》	容量
532	L	密度计	一等	(0.65~2.00) g/cm ³	点	40	JJG 86-2011《标准玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			二等	(0.65~2.00) g/cm ³	点	30		
			工作用	(0.65~1.50) g/cm ³	点	20	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	全项
			实验室用	(0.65~1.50) g/cm ³	点	40		
533	L	石油密度计	二等	(0.65~1.10) g/cm ³	点	30	JJG 86-2011《标准玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			工作用	(0.65~1.10) g/cm ³	点	20	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	全项
534	L	海水密度计	一等	(1.00~1.04) 相对密度	点	40	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			工作用	(1.00~1.04) 相对密度	点	20		
535	L	振动管液体密度计	工作用	(0.7~1.2) g/cm ³	台	3500	JJG1058-2010《实验室振动式液体密度仪检定规程》	密度值
536	L	酒精计	一等	q: (0~100) %	点	40	JJG 86-2011《标准玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			二等	q: (0~100) %	点	30	JJG 86-2011《标准玻璃浮计检定规程》	全项
			实验室用	q: (0~100) %	点	35	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	全项
			工作用	q: (0~100) %	点	20		
537	L	乳汁计	工作用	(15~40) 度	点	20	JJG1058-2010《实验室振动式液体密度仪检定规程》	密度值
538	L	糖量计	一等	p: (0~80) %	点	28	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			工作	p: (0~80) %	点	20		
539	L	土壤计	甲种	(-5~+50) 度	点	35	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	暂未开展
			乙种	(995~1030) 相对密度	点	35		
540	L	婆美计	工作用	(0~70) 度	点	20	JJG 42-2011《工作玻璃浮计检定规程》	密度值

541	L	血压计	MPE: $\pm 0.5\text{kPa}$	$0\sim 40\text{kPa}$	只	24	JJG270-2008《血压计和血压表检定规程》	全项
542	L	婴儿秤	0.5级	$(0\sim 15)\text{kg}$	台	100	JJG555-1996《非自动秤通用检定规程》	全项
543	L	肺功能测试仪	VC MPE: $\pm 3\%$	$(0.5\sim 8)\text{L}$	台	700	JJF1213-200《肺功能仪校准规范》	外观、肺活量、用力肺活量、呼气峰值流速、最大分钟通气量
544	L	中心供应氧吸入器	4级	$(1\sim 10)\text{L/min}$	台	150	参考JJG913-1996《浮标式氧气吸入器检定规程》	全项
545	L	呼吸机	MPE: $\pm 15\%$	$(0\sim 1000)\text{mL/次}$	台	1000	JJF1234-2010《呼吸机校准规范》	外观、潮气量、通气频率、吸气压力水平、呼气末正压
546	L	注射泵	MPE: $\pm 8\%$	$(0\sim 200)\text{mL/min}$	每道	200	JJF1259-2010《医用注射泵和输液泵校准规范》	外观、流量示值误差、阻塞报警、报警检查
547	L	输液泵	MPE: $\pm 8\%$	$(0\sim 200)\text{mL/min}$	台	200	JJF1259-2010《医用注射泵和输液泵校准规范》	外观、流量示值误差、阻塞报警、报警检查
548	L	血液透析机	MPE: $\pm 5\%$	$(13.5\sim 14.5)\text{mS/cm}$	台	1200	JJF1353-2012《血液透析装置校准规范》	外观、透析电导率示值误差、透析液温度示值误差、透析液流量示值误差、透析液pH值示值误差
549	L	汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪	MPE: $\pm 10\%$	$(95\sim 180)\text{L/s}$	台	1600	JJF1385-2012《汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范》	全项
550	L	水泥负压筛析仪	尺寸: $U=0.05\text{mm}$, 转速: $U=3.5\text{r/min}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	尺寸: $(1.1\sim 159)\text{mm}$, 转速: $(28\sim 32)\text{r/min}$, 时间: $(0\sim 5)\text{min}$	台	500	JC/T728-2005《水泥标准筛和筛析仪》	全项
551	L	水泥胶砂流动度测定仪	质量: $U=0.5\text{g}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	质量: $(4200\sim 4500)\text{g}$, 时间: $(24\sim 26)\text{min}$	台	500	JC/T958-2005《水泥胶砂流动度测定仪(跳桌)》	质量测量、时间测量
552	L	水泥净浆搅拌机	转速: $U=3.5\text{r/min}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: $(57\sim 305)\text{r/min}$, 时间: $(0\sim 125)\text{s}$	台	500	JJG(建材)104-1994《水泥净浆搅拌机》	转速测量、时间测量
553	L	净浆标准稠度与凝结时间测定仪	质量: $U=0.5\text{g}$, 尺寸 $U=0.05\text{mm}$; $k=2$	质量: 300g , 尺寸 $(39.5\sim 40.5)\text{mm}$	台	500	JJG(建材)105-1999《净浆标准稠度与凝结时间测定仪》	全项
554	L	雷氏夹测定仪	质量: $U=0.5\text{g}$, 尺寸 $U=0.05\text{mm}$; $k=2$	质量: 300g , 尺寸: $(0\sim 179)\text{mm}$	台	200	JJG(建材)110-1994《雷氏夹膨胀测定仪》	全项
555	L	水泥安定性实验用雷氏夹	尺寸: $U=0.05\text{mm}$; $k=2$	尺寸: $(0\sim 151)\text{mm}$	个	50		全项

556	L	水泥胶砂搅拌机	转速: $U=3.5\text{r/min}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: (57~305) r/min, 时间: (0~125) s	台	500	JJG(建材)123-1999《行星式胶砂搅拌机》	全项
557	L	水泥胶砂振实台	时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	时间: (58~62) s	台	500	JJG(建材)124-1999《胶砂试体成型振实台》	时间测量
558	L	压浆高速搅拌机	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$	转速: (0~3000) r/min	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量
559	L	砂浆搅拌机	转速: $U=3.0\text{r/min}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: (0~100) r/min, 时间: (0~180) s	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量、时间测量
560	L	单卧轴强制式混凝土搅拌机	转速: $U=3.0\text{r/min}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: (0~100) r/min, 时间: (0~180) s	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量、时间测量
561	L	车辙试验机	最大允许误差: $\pm 1\%$	(0~1) kN	台	500	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
562	L	抽提仪	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$ 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: (0~3000) r/min时间: (0~180) s	台	500	JJG105-199《转速表》	转速测量、时间测量
563	L	加速磨光机	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$ 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	转速: (0~3000) r/min时间: (0~180) s	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量、时间测量
564	L	乳化沥青湿轮磨耗仪	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$ 时间 $U=0.30\text{s}$, $k=2$ 质量: $U=0.5\text{g}$; $k=2$	转速: (0~3000) r/min时间: (0~180) s 质量:	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量、时间测量
565	L	洛杉矶磨耗试验机	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$ 时间 $U=0.30\text{s}$, $k=2$ 质量: $U=0.5\text{g}$; $k=2$	转速: (0~3000) r/min时间: (0~180) s 质量: (400~5000) g	台	500	JJG105-201《转速表》	转速测量、时间测量
566	L	多功能强度测试仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	(5~60) kN	台	650	JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	力值测量
567	L	粘结力测试仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	(4~40) kN	台	650	JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	力值测量
568	L	摇筛机	时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	时间: (0~180) s	台	500	JJG(交通)108-2012《洛杉矶磨耗试验机检定规程》	时间测量
569	L	落锤冲击试验机	长度: $U=0.5\text{mm}$, $k=2$ 质量 $U=0.5\text{s}$; $k=2$	长度: (0~3000) mm 质量: (500~3000) g	台	500	JJG145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》	质量测量、长度测量
570	L	土工布测厚仪(力值部分)	最大允许误差: $\pm 2\%$	(5~600) N	台	500	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
571	L	冲刷试验仪	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$	转速: (0~3000) r/min	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量
572	L	砂浆凝结时间测定仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	(5~300) N	台	500	JJG455-2000《工作测力仪》	质量测量、长度测量
573	L	土工布动态穿孔测定仪	长度: $U=0.5\text{mm}$, $k=2$ 质量 $U=0.5\text{s}$; $k=2$	长度: (0~2000) mm 质量: (500~2000) g	台	501	JJG(交通) 058—2004《土工击实仪》	质量测量、长度测量
574	L	冲磨试验仪	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$	转速: (0~3000) r/min	台	500	JJG105-200《转速表》	转速测量
575	L	转速源	转速: $U=3.0\text{r/min}$,	r/min	台	200	JJG105-200《转速表》	转速测量

576	L	离心机	转速: $U=3.0\text{r/min}$,	r/min	台	200	JJG105-200《转速表》	转速测量
577	L	负荷轮碾压试验仪	转速: $U=3.0\text{r/min}$, $k=2$ 质量: $U=0.5\text{g}$; $k=2$	转速: (0~3000) r/min 质量: 56.5kg	台	200	JJG105-200《转速表》	转速测量、质量测量
578	L	转速表	介于0.1级-1级之间	转速: (0~40000) r/min	个	250	JJG105-200《转速表》	转速测量
579	L	摆式摩擦系数测定仪	质量: $U=0.5\text{g}$, 尺寸 $U=0.5\text{mm}$; $k=2$	质量: $(1500\pm 5)\text{g}$, 尺寸 $(108\pm 2)\text{mm}$	台	500	JJG(交通) 053-2009《摆式摩擦系数测定仪检定规程》	质量测量、长度测量
580	L	马歇尔击实仪 ()	质量: $U=0.5\text{g}$, 尺寸 $U=0.5\text{mm}$; $k=2$	质量: $(4536\pm 9)\text{g}$, 尺寸 (457.2 ± 1.5)	台	500	JJG(交通) 065-2006《沥青混合料马歇尔击实仪》	质量测量、长度测量
581	L	土工击实仪	质量: $U=0.5\text{g}$, 尺寸 $U=0.5\text{mm}$; $k=2$	质量: 4500g , 尺寸 $(450\pm 5)\text{mm}$	台	500	JJG(交通) 058-2004《土工击实仪》	质量测量、长度测量
582	L	砂当量试验仪	尺寸: $U=0.05\text{mm}$, 时间 $U=0.30\text{s}$; $k=2$	尺寸: $(203\pm 1.0)\text{mm}$ 时间: (180 ± 2) 次/	台	500	JJG(交通)108-2012《洛杉矶磨耗试验机检定规程》	时间测量、长度测量
583	L	路面材料试验仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(5-100)\text{kN}$	台	650	JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	力值测量
584	L	冲击试验机	尺寸: $U=1.0\text{mm}$, $k=2$ 质量: $U=0.5\text{g}$; $k=2$	质量: $(0-10)\text{kg}$, 尺寸 $(0-1000)\text{mm}$	台	500	JJG145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》	质量测量、长度测量
585	L	载荷测试仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(5-100)\text{kN}$	台	700	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
586	L	混凝土贯入阻力仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(0-1)\text{kN}$	台	700	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
587	L	固结仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(0-30)\text{kN}$	台	350	JJF1311-2011《固结仪》	力值测量
588	L	直剪仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(0-30)\text{kN}$	台	350	JJF1311-2012《固结仪》	力值测量
589	L	土壤预压仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(0-30)\text{kN}$	台	350	JJF1311-2013《固结仪》	力值测量
590	L	回弹模量测定仪	最大允许误差: $\pm 3\%$	$(0-3000)\text{N}$	台	500	JJF1311-2013《固结仪》	力值测量
591	L	电杆荷载位移测试仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(5-50)\text{kN}$	台	600	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
592	L	集料软弱颗粒测定仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(0-1)\text{kN}$	台	700	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
593	L	锚杆拉拔仪 (锚杆拉力计)	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(0-500)\text{kN}$	台	700	JJG621-2012《液压千斤顶》	全项
594	L	锚索测力计	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(0-1000)\text{kN}$	个	700	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
595	L	锚索测力计	最大允许误差: $\pm 2\%$	100吨以上	吨	8/吨	JJG455-2000《工作测力仪》	力值测量
596	L	千斤顶	A、B级合格	100吨以下	个	700	JJG621-2012《液压千斤顶》	全项
597	L	千斤顶	A、B级合格	100吨以上	吨	8/吨	JJG621-2012《液压千斤顶》	全项
598	L	平板荷载测试仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(0-30)\text{kN}$	台	700	JJG621-2012《液压千斤顶》	全项
599	L	维勃稠度仪	振幅: $U=0.025\text{mm}$, $k=2$	$(4-6)\text{mm}$	台	700	JC/T 245-2009《混凝土试验用振动台》	全项
600	L	混凝土振动台	振幅: $U=0.025\text{mm}$, $k=2$	$(4-6)\text{mm}$	台	700	JC/T 245-2009《混凝土试验用振动台》	全项
601	L	表面振实仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	$(1900\pm 10)\text{N}$	台	500	JJG(交通) 088-2009《振动压实成型机》	力值测量
602	L	路面材料试验仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	10000kN	台	6000	JJG621-2012《液压千斤顶》和 JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	全项
				15000kN	台	8000		

序号	L	主要试验机	最大允许误差: $\pm 1\%$	5000kN	台	4000	JJG133-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	全项
				25000kN	台	20000		
603	L	管形测力计	最大允许误差: $\pm 2\%$	300N以下	个	250	JJG455-2000《工作测力仪》	全项
				300N以上	个	350	JJG455-2000《工作测力仪》	全项
604	L	数显回弹仪	刚度: $U=6.8\text{Nm}$, $k=2$	$(785\pm 30)\text{Nm}$	台	700	JJG817-2011《回弹仪》	全项
605	L	砂浆回弹仪	刚度: $U=6.8\text{Nm}$, $k=2$	$(69\pm 4)\text{Nm}$	台	500	JJG817-2011《回弹仪》	全项
606	L	钢砧	质量: $U=1\text{g}$, $k=2$	$(0-30)\text{kg}$	台	500	JJG817-2011《回弹仪》	全项
607	L	重型回弹仪	刚度: $U=6.8\text{Nm}$, $k=2$	$(900\pm 50)\text{Nm}$	台	1000	JJG817-2011《回弹仪》	全项
608	L	重型触探仪	质量: $U=50\text{g}$, $k=2$	63.5kg	台	300	JJG99-2006《砝码检定规程》	全项
609	L	轻型触探仪	质量: $U=5\text{g}$, $k=2$	10kg	台	200	JJG99-2006《砝码检定规程》	全项
610	L	贯入式砂浆强度检测仪	力值: $U=5\text{N}$, $k=2$	$(800\pm 8)\text{N}$	台	700	JJF1372-2012《贯入式砂浆强度检测仪校准规范》	全项
611	L	转速超速校验仪	转速: $U=2.0\text{r/min}$, $k=2$	转速: $(0\sim 5000)\text{r/min}$	台	500	JJF1374-2012《电梯限速器测试仪》	转速测量
612	L	电梯限速器	转速: $U=2.0\text{r/min}$, $k=2$	转速: $(0\sim 5000)\text{r/min}$	台	500	JJF1374-2012《电梯限速器测试仪》	转速测量
613	L	马歇尔稳定度测试仪	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(5-50)\text{kN}$	台	650	JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	全项
614	L	角强度电子试验机	最大允许误差: $\pm 1\%$	$(5-30)\text{kN}$	台	650	JJG139-2014《拉力、压力及万能材料试验机》	全项
615	L	颗粒强度测定仪	1级	$(0-300)\text{N}$	台	800	JJG 455-2000《工作测力仪》	全项
616	L	扭矩扳子检定仪	0.3级、0.5级、1级、2	$(0.1-2700)\text{Nm}$	台	1200	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
617	L	扭矩仪	0.3级、0.5级、1级、2	$(0.1-2700)\text{Nm}$	台	1200	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
618	L	瓶盖扭矩测试仪	1级、2级	$(0-50)\text{Nm}$	台	1000	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
619	L	扭力计	1级、2级	$(0-50)\text{Nm}$	台	1000	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
620	L	扭力测试仪	1级、2级	$(0-50)\text{Nm}$	台	1000	JJG 797-2013《扭矩扳子检定仪》	全项
621	L	泥浆密度计	最大允许误差: $\pm 0.01\text{g/cm}^3$	$(0.0-2.0)\text{g/cm}^3$	台	200	JJG 1045-2008《泥浆密度计》	全项
622	L	泥浆粘度计	最大允许误差: $\pm 0.5\text{s}$	$(15\pm 0.5)\text{s}$	台	100	JJG 1045-2008《泥浆密度计》	时间测量
623	L	工程纤维强伸度仪	1级	$(0-100\text{cN})$	台	250	JJG 1036-2008《电子天平》	质量测量
624	L	卷曲弹性仪	1级、2级	$(0-50)\text{mg}$	台	200	JJG 46-2004《扭力天平》	全项
625	L	界面张力仪	1级	$(0-600)\text{mN/m}$	台	800	JJF 1464-2014《界面张力仪校准规范》	质量测量
626	L	测砖回弹仪	刚度: $U=6.8\text{Nm}$, $k=2$	$(261\pm 12)\text{Nm}$	台	500	JJG817-2011《回弹仪》	全项
627	L	高原空盒气压表(计)	$\pm 1.2\text{hPa}$; $\pm 1.5\text{hPa}$; $\pm 2.5\text{hPa}$; $\pm 4.0\text{hPa}$	$(490\sim 1020)\text{hPa}$	台	730	JJG272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》	全项
628	L	平原空盒气压表(计)	$\pm 1.2\text{hPa}$; $\pm 1.5\text{hPa}$; $\pm 2.5\text{hPa}$; $\pm 4.0\text{hPa}$	$(800\sim 1060)\text{hPa}$	台	730	JJG272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》	全项
629	L	活塞式压力真空计(不含专用砝码)	0.05级	$(-0.1\sim 0.6)\text{MPa}$	台	500	JJG236-2009《活塞式压力真空计》	全项
630	L	活塞式压力真空计专用砝码	0.05级	500g及以上	块	100	JJG236-2009《活塞式压力真空计》、JJG99-2006《砝码》	全项

631	L	活塞式压力真空计专用砝码	0.05级	500g以下	块	75	JJG236-2009《活塞式压力真空计》、JJG99-2006《砝码》	全项
632	L	灰密测量加速器（干燥箱）	±5.0℃	(-60~300)℃	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
633	R	数字温度指示（调节）仪	0.05级及以下	(-200~1800)℃	台	90	JJG 617-97 数字温度指示调节仪	全项
634	R	微波水份仪	最大允许误差：±0.5%	5g	台	1000	JJG（烟草）29-2011《烟草加工在线水分仪检定规程》	全项
635	R	微波密度水分仪	最大允许误差：±0.5%	5g	台	1200	JJG（烟草）29-2011《烟草加工在线水分仪检定规程》	全项
636	R	红外水分仪	最大允许误差：±0.5%	5g	台	1000	JJG（烟草）29-2011《烟草加工在线水分仪检定规程》	全项
637	R	标准铂铑10-铂热电偶	一等	(300~1300)℃	支	460	JJG494-2005 高压静电电压表检定规程；DL/T 973-2005 数字高压表检定规程	全项
			二等	(300~1300)℃	支	410		
638	R	工作铂铑10-铂热电偶	I级	(300~1300)℃	支	360	工作用贵金属热电偶检定规程	全项
			II级	(300~1300)℃	支	300		
639	R	标准铂铑30-铂铑6热电偶	一等	(1100~1500)℃	支	1370	标准铂铑30-铂铑6热电偶检定规程	全项
			二等	(1100~1500)℃	支	910		全项
640	R	工作用铂铑30-铂铑6热电偶	II级III级	(1100~1500)℃	支	680	工作用贵金属热电偶检定规程	全项
641	R	工作用镍铬-镍硅热电偶	I级II级	(300~1300)℃	支	230	工作用金属热电偶检定规程	全项
642	R	标准铂电阻温度计	一等	0~419.527℃	支	910	JJG160-2007《标准铂电阻温度计检定规程》	全项
			一等	83~273.16K	支	910		全项
			二等	83~273.16K	支	820		全项
			二等	0~419.527℃	支	640		全项
643	R	工业铂电阻温度计	A级	-200~850℃	支	230	JJG22-2010《工业铂、铜热电阻检定规程》	全项
			B级	-200~850℃	支	180		全项
644	R	热敏电阻仪（半导体点温计）	工作用	(-60~300)℃	点	50	JJF1379-2012《热敏电阻仪校准规范》	示值误差
645	R	标准水银温度计	标准	-30~300℃	点	110	JJG161-2010《标准水银温度计检定规程》	全项
647	R	精密玻璃液体温度计	0.1, 0.2分度	-60~600℃	点	30	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》	全项
648	R	贝克曼温度计	工作用	-20~125℃	支	420	JJG114-1999《贝克曼温度计检定规程》	全项
649	R	石油产品用温度计	工作用	-60~600℃	点	65	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》	全项
650	R	压力式温度计	1.0~5.0级	-80~800℃	点	75	JJG310-2002《压力式温度计检定规程》	全项
651	R	双金属温度计	1.0~2.5级	-80~600℃	点	75	JJG226-2001《双金属温度计检定规程》	全项

652	R	电接点玻璃温度计	±0.1℃及以下	-60~300℃	点	20	JJG131-2004《电接点玻璃液体温度计检定规程》	全项
653	R	数字温度计	±0.1℃及以下	-60~300℃	台	270	JJF(滇)03-2009《数字温度计校准规范》	示值误差
654	R	数字温度指示仪	(0.2~0.5)℃	-50~+50℃	台	630	JJG 617-96 数字温度指示调节仪	全项
655	R	自动平衡指示调节仪	0.5级及以下	(0~1800)℃	台	200	JJG74-2005 工业过程测量记录仪	全项
	R	模拟式温度指示调节仪	1.0级及以下	(-200~1800)℃	台	90	JJG 951-2000 模拟式温度指示调节仪	全项
657	R	动圈温度仪表	0.5级及以下	(0~1800)℃	台	120	JJG186-97动圈式温度指示、指示位式调剂仪表	全项
658	R	湿度计(表)	±(5~7)%RH	(30%~98)RH	台	180	JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程	全项
659	R	温度变送器(带传感器)	0.2级,0.5级	-60~600℃	台	380	JJF1183-2007《温度变送器校准规范》	测量误差、绝缘电阻
660	R	普通玻璃液体温度计	0.5分度以上	-60~+300℃	点	20	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》	全项
661	R	指针式温湿度计	工作用	(-10~50)℃; (30~95)%RH	台	350	JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程	全项
662	R	电阻炉温度控制器	1.0级及以下	(0~1800)℃;	台	200	JJG 617-1996数字温度指示调节仪检定规程	全项
663	R	多功能热工过程校验仪(双通道)	0.05级及以下	(-200~1800)℃;	台	1140	JJF 1309-2011温度校准仪校准规范	外观检查,示值误差,输出误差,激励电流检查
664	R	多功能热工过程校验仪(又名:温度校准仪)	0.05级及以下	(-200~1800)℃;	台(包括一通道,一分度)	570	JJF 1309-2011温度校准仪校准规范	外观检查,示值误差,输出误差,激励电流检查
665	R	数字温湿度计	±(2~5)%RH	(30~95)%RH	台	350	JJF(滇)02-2009数字温湿度计校准规范	示值误差
666	R	便携式温度校验炉(槽)	工作用	(-200~600)℃	台	3000(带参数调整)	JJF(滇)01-2009便携式温度校验炉校准规范	示值误差、温度波动、温度均匀性
					台	500(不带参数调整)		
667	R	标准恒温槽	±0.02℃	(-60~300)℃	台	3000	JJF 1030-2010标准恒温槽技术性能测试规范	波动性、均匀性
668	R	热电偶检定炉	±2℃	(300~1000)℃	台	3000	JJF 1184-2007热电偶检定炉温度场测试技术规范	波动性、均匀性
669	R	温湿度变送器	±(2~5)%RH	(10~95)%RH	台	550	JJF 1076-2001湿度传感器校准规范 JJG 205-2005机械式温湿度计检定规程 JJF(滇)02-2009数字温湿度计校准规范	示值误差
670	R	恒温箱	±1.0℃	(-60~300)℃	台	800元一温度点,每多一温度点加收400元	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性

671	R	恒温恒湿箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}/\pm 2\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}; (0\sim 100)\%\text{RH}$	台	1200元一温度一湿度测量点，每多一测量点加收400元	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
672	R	恒温水浴锅	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	点	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
673	R	薄膜烘箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	1000	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
674	R	软化点仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJG (交通) 057-2004沥青软化点仪检定规程	温度偏差，升温速率
675	R	热封仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	室温 $\sim 300^{\circ}\text{C}$; $0.05\text{MPa}\sim 0.7\text{MPa}$	台	500	JJF (滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
676	R	流量积算仪	1.0级	$(-60\sim 1000)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJG 951-2000模拟式温度指示调节仪检定规程	温度偏差
677	R	车辙试验仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
678	R	冲击试验低温槽	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800元一温度点，每多一温度点加收400元	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
679	R	冻融试验机	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	2000	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
680	R	热力灭菌设备（小型）	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	1000[体积小于 1m^3 （不含）；三探头]	JJF 1308-2011医用热力灭菌设备温度计校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
681	R	热力灭菌设备（大型）	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	4000[体积大于 1m^3 ；多探头]	JJF 1308-2011医用热力灭菌设备温度计校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
682	R	简单温场	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	个	500[一温度点；三测温探头]	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
683	R	箱体类温度场	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	个	800元一温度点，每多一温度点加收400元，每多半小时加收400元	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性

684	R	温湿度场	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}/\pm 2\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}; (0\sim 100)\%\text{RH}$	个	1200元一温度一湿度测量点，每多一测量点加收400元，每多半小时加收400元。（一温度点；一湿度点；九测量探头、半小时平衡时间）	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
685	R	温湿度场	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}/\pm 2\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}; (0\sim 100)\%\text{RH}$	个	1600元一温度一湿度测量点，每多一测量点加收400元，每多半小时加收400元。（一温度点；一湿度点；十五测量探头、半小时平衡时间）	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
686	R	温度数据采集仪	$\text{MPE}: \pm (0.1\sim 5.0)^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 500)^{\circ}\text{C};$	台	270（每通道）	JJF1366-2012《温度数据采集仪校准规范》	示值误差
687	R	硫化仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 200)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
688	R	门尼粘度计温度传感器	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 200)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
689	R	自动沥青混合料拌和机	$\pm 5.0^{\circ}\text{C}$	163°C	台	500	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
690	R	沥青含量分析仪（高温炉）	$\pm 10.0^{\circ}\text{C}$	540°C	台	1000	JJF1376-2012《箱式电阻炉校准规范》	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
691	R	石油沥青蜡含量试验器	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	-20°C	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
692	R	沥青恩格拉粘度计（沥青标准粘度试验器）	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(20\sim 30)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
693	R	沥青运动粘度测定仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	60°C	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
694	R	温度一体化测温系统（温度传感器、温度变送器）	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	430每探头、增加一个温度测量点加收90元	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
695	R	COD消解仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
696	R	PCR仪	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	$(5\sim 95)^{\circ}\text{C}$	台	4000	JJF 1527-2015《聚合酶链反应分析仪校准规范》	温度偏差

697	R	高温电阻炉温场校准	$\pm 18.0^{\circ}\text{C}$	$(100\sim 1200)^{\circ}\text{C}$	台	1000	JJF1376-2012《箱式电阻炉校准规范》	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
698	R	工作用辐射温度计	1.0级以下	$(\text{室温}\sim 1500)^{\circ}\text{C}$	台	1050 (每增加一温度点, 收费增加200)	JJG 856-2015 工作用辐射温度计检定规程	全项
699	R	红外热像仪	1.0级以下	$(\text{室温}\sim 1500)^{\circ}\text{C}$	台	1500 (每一量程收费1050)	JJF 1187-2008热像仪校准规范	外观检测, 示值误差, 测温一致性
700	R	养护箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}/\pm 2\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}; (0\sim 100)\%\text{RH}$	台	1200	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
701	R	养护室	$\pm 2.0^{\circ}\text{C}/\pm 3\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}; (0\sim 100)\%\text{RH}$	台	1600	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
702	R	快速养护箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
703	R	碱骨料养护箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
704	R	盐雾试验箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
705	R	恒温水箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
706	R	低温箱(槽)	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
707	R	老化箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(0\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
708	R	沥青延伸度仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
709	R	高低温试验箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性

710	R	混凝土干缩试验箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}/\pm 2\%\text{RH}$	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C};$ $(0\sim 100)\%\text{RH}$	台	1200	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、湿度偏差、温度均匀性、湿度均匀性、温度波动性、湿度波动性
711	R	真空干燥箱	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	800	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
712	R	红外筛检仪	$\pm 0.4^{\circ}\text{C}$	$(22\sim 42)^{\circ}\text{C}$	台	2170	JJF 1107-2003 测量人体温度的红外温度计校准规范	外观检查, 实验室误差, 警示温度测量误差
713	R	红外耳温计	$\pm (0.2\sim 0.3)^{\circ}\text{C}$	$(35.0\sim 42)^{\circ}\text{C}$	台	1050	JJF 1107-2004 测量人体温度的红外温度计校准规范	外观检查, 实验室误差, 警示温度测量误差
714	R	红外体表温度计	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$	$(22.0\sim 40)^{\circ}\text{C}$	台	1050	JJF 1107-2005 测量人体温度的红外温度计校准规范	外观检查, 实验室误差, 警示温度测量误差
715	R	数显恒温式电砂浴	$\pm 5.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
716	R	沥青针入度仪	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 100)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
717	R	车辙成型机	$\pm 5.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	500	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
718	R	消毒供应中心大型灭菌器	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	$(\text{室温}\sim 300)^{\circ}\text{C}$	台	5000	大型蒸汽灭菌器技术要求	温度偏差、温度均匀性、温度波动性
719	R	热源仪	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	台	每通道(每支传感器) ¥180元+显示表 ¥90	JJF(滇) 03-2009数字温度计校准规范	温度偏差
720	R	温湿度一体探头	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}; \pm 5.0\%\text{RH}$	温度 $(-5\sim 50)^{\circ}\text{C}$ 湿度: $(10\sim 95)\%\text{RH}$	个	550	JJF 1101-2003环境试验设备温度湿度校准规范	未开展此项目
721	R	高精度水银温度计	MPE: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 以上	$(0\sim 50)^{\circ}\text{C}$	点	110	JJG 130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》	全项
722	R	浮标式氧气吸入器	2.5级; 4级	$(0\sim 10)\text{MPa};$ $(1\sim 10)\text{L}/\text{min};$	台	200	JJG913-2015《浮标式氧气吸入器》	全项
723	S	非金属超声检测仪	声时: $U=0.5\mu\text{s}, k=2$	声时: $(0\sim 100)\mu\text{s}$	台	800	JJG 990-2004《声波检测仪》	声时误差
724	S	锚杆质量检测仪	声时: $U=0.5\mu\text{s}, k=2$	声时: $(0\sim 100)\mu\text{s}$	台	800	JJG 990-2004《声波检测仪》	声时误差
725	S	噪声统计分析仪	声压级: $U=0.4\text{dB}\sim$	频率: $10\text{Hz}\sim 20\text{kHz}$	台	400	JJG778-2005《噪声统计分析仪》	全项
726	S	个人声暴露计	声压级: $U=0.4\text{dB}\sim$	频率: $10\text{Hz}\sim 20\text{kHz}$	台	400	JJG 188-2002《声级计》	全项
727	S	个体噪音计	声压级: $U=0.4\text{dB}\sim$	频率: $10\text{Hz}\sim 20\text{kHz}$	台	400	JJG 188-2003《声级计》	全项
728	S	噪声频谱分析仪	声压级: $U=0.4\text{dB}\sim$	频率: $10\text{Hz}\sim 20\text{kHz}$	台	400	JJG778-2008《噪声统计分析仪》	全项
729	S	声校准器	声压级: $U=0.4\text{dB}\sim$	频率: $10\text{Hz}\sim 20\text{kHz}$	台	200	JJG176-2005《声校准器》	全项

730	S	声级计	声压级: U=0.4dB~	频率: 10Hz~20kHz	台	400	JJG188-2002《声级计》	全项
731	S	标准噪声源	声压级: U=0.4dB~	频率: 10Hz~20kHz	台	300	JJG277-81《标准噪声源》	全项
732	S	滤波器	0级、1级	频率: 10Hz~20kHz	台	200	JJG 449-2001《倍频程和1-3倍频程滤波器》	全项
733	S	仿真耳	标准	频率: 10Hz~20kHz	台	700	JJG 389-2003 仿真耳	全项
734	S	仿真乳突	标准	频率: 10Hz~20kHz	台	530	JJG 798-1992 标准仿真乳突	全项
735	S	听力计	1~5型	频率: 10Hz~20kHz	台	790	JJG 991-2004 阻抗听力计 JJG 388-2012 测听设备纯音听力计	全项
736	S	测量放大器	1型、2型	频率: 10Hz~20kHz	台	330	JJG 338-2013 电荷放大器	频率响应
737	S	超声功率源	瓦级、毫瓦级	频率: 10Hz~20kHz	台	880	GB/T 14368-1993《声学标准超声功率源》	全项
738	S	超声功率计	瓦级、毫瓦级	频率: 10Hz~20kHz	台	500	JJG 448-2005《瓦级超声功率计检定规程》	全项
739	S	超声探伤仪	衰减器衰减误差: $\pm 1\text{dB}/12\text{dB}$	频率范围: (0.41~15.0) MHz 衰减范围: 大于60dB	台	450	JJG746-2004《超声探伤仪检定规程》	全项
740	S	医用超声源	MPE: $\pm 20\%$	(1~100) mW	台	630	JJG639-1998《医用超声诊断仪超声源》检定规程	全项
741	W	波导噪声发生器	$\pm (0.3\sim 0.5)\text{dB}$	0~20dB	台	500	JJG320-1983波导噪声发生器	全项
742	W	热噪声源	$\pm 0.3\text{dB}$	0~30dB	台	700	JJG320-1983波导噪声发生器	声音计权
743	W	噪声系数测试仪	0.2dB ($k=2$)	0~30dB	台	1230	JJF 1460-2014 噪声系数分析仪	声音计权
					台	1050		
744	W	杂音机	0.2dB	200Hz~20kHz, +10~-80dB	台	530	JJG 483-1987 杂音计	声音计权
745	W	高频电压标准	$\pm (1\%\sim 3\%)$	30MHz~1GHz	座	700	JJG318-1983D0-2型高频电压校准装置检定规程	全项
746	W	低频电压校准装置	$\pm (0.005\%\sim 0.1\%)$	10Hz~1MHz 0.25~100V	台	1140	JJG 782-1992 低频电子电压表检定规程	全项
747	W	低频交直流转换标准	$\pm (0.01\%\sim 0.5\%)$	10Hz~1MHz 0.25~300V	台	700	JJG 725-1991 晶体管直流和低频参数测试仪检定规程	全项
748	W	精密交流电压校准源	$\pm (0.02\%\sim 3\%)$	10Hz~1MHz	台	1820	JJG 410-1994 精密交流电压校准源检定规程	全项
				1mV~100V				
749	W	接收机	$\pm (0.5\sim 1)\text{dB}$	50kHz~450MHz	台	880	GJB 6564-2008 全球定位系统(gps)接收机检定规程	全项
			$\pm (0.5\sim 1)\text{dB}$	0.1MHz~18GHz	台	2100		
750	W	高频信号发生器	$\pm 1\text{dB}$	0.1~1000MHz	台	700	JJG 173-2003《信号发生器检定规程》	全项
751	W	低频信号发生器	10%	20Hz~200kHz	台	500	JJG 173-2003《信号发生器检定规程》	
752	W	失真度检定装置	$\pm (1\%\sim 10\%)$	5Hz~200kHz	台	900	JJG 802-1993 失真度仪检定装置检定规程	全项
753	W	音频分析仪	1%	20~200kHz	台	800	JJF 1395-2013 音频分析仪校准规范	全项

754	W	失真度测量仪	$\pm (5\% \sim 10\%)$	2Hz~100kHz	台	350	JJG 251-1997 失真度测量仪检定规程	全项
755	W	超低失真测量仪	$\pm (5\% \sim 20\%)$	10Hz~100kHz	台	460	JJG 251-1997 失真度测量仪检定规程	全项
756	W	高频Q表	$\pm (7\% \sim 15\%)$	$Q: 5 \sim 1000 \quad C: 25 \sim 470\text{pF}$	台	350	JJF1073-2000高频Q表校准规范	全项
757	W	示波器校准仪	$T: 0.01\% \quad V: 0.5\%$	S06等200V, 250ps	台	420	JJG 278-2002 示波器校准仪检定规程; JJG 262-1996 模拟示波器检定规程	全项
			$T: 0.01\% \quad V: 0.5\%$	S03等200V, 1ns	台	280		
			0.05% 1×10^{-8}	200V, 150ps 300ps (单通道)	台	1470		
758	W	示波器	$\pm 3\%$ 二通道	DC~100MHz	台	400	GJB 7691-2012 数字示波器检定规程	全项
			$\pm 3\%$ 二通道	100~300MHz	台	400		
			$\pm 3\%$ 二通道	300~1000MHz	台	420		
			$\pm 3\%$	5mV~20V 1000MHz以下	台	420		
759	W	函数发生器	5%	1Hz~2MHz, 0~20V (峰-峰)	台	350	JJG 840-2015 函数发生器	全项
			5%~0.1%	DC~20MHz	台	560		
760	W	数字示波器	2%, 0.01%	DC~500MHz	台	900	GJB 7691-2012 数字示波器检定规程	全项
			0.50%	1000MHz	台	1830		
761	W	脉冲信号发生器	10% $t_r: 5\text{ns}$	50MHz	台	680	JJG 490-2002 脉冲信号发生器检定规程	全项
			$\pm 1\% \quad t_r: 200\text{ps}$	500MHz	台	1370		
762	W	选频电平表	0.2dB	200Hz~300MHz +20~-120dB	台	630	JJG 777-1992 选频电平表检定规程	全项
763	W	电子电压表	0.50%	DC~100kHz	台	550	JJG 250-1990 电子电压表检定规程	全项
			1%~2.5%	0.3mV~300V	台	690		
764	W	频谱仪	2dB	>10GHz RBW \geq 10档	台	1000	JJF1396-2013频谱分析仪校准规范	全项
			2dB	<10GHz	台	1000		
765	W	心脑电图机检定仪	$\pm 1\%$	0.05~200Hz, 8 μ V~30V	台	820	JJG 749-2007 心、脑电图机检定仪检定规程	全项
767	W	电平振荡器	0.2dB	200Hz~30MHz; +10dB~-60dB	台	680	JJG 374-1997 电平振荡器检定规程	全项
768	W	任意波形发生器	$\pm (3\% \sim 10\%)$	10Hz~100MHz	台	700	JJG 840-2015 函数发生器	全项
769	W	无线通信测试仪	$\pm (1 \sim 1.8) \text{ dB}$	200kHz~1000MHz	台	1230	JJF1443-2014《LTE数字移动通信综合测试仪校准规范》	全项
770	W	数字无线通信测试仪	$\pm (1 \sim 1.8) \text{ dB}$	800~1900MHz	台	1580		
771	W	通信信号分析仪	$\pm 2\%$	5~500mV, 20GHz带宽	台	1050	JJG834-2006动态信号分析仪检定规程	全项
772	W	介质损耗仪	$\xi: 1\%; \text{tg} \delta: 10\%$	1MHz	台	530	JJG 1126-2016 高压介质损耗因数测试仪检定规程	全项
773	W	选频介质损耗仪	0.01%	10~1000pF	台	1580		

774	W	波形记录仪	3.0级	$\pm(5\text{mV}\sim 200\text{V})$ 、 50Ω ： $\pm(5\text{mV}\sim 5\text{V})$ 、 $\pm(5\text{mV}\sim 200\text{V})$ 、 50Ω ： $\pm(5\text{mV}\sim 5\text{V})$ 、 $5\text{mV}\sim 5\text{V}(0.1\text{Hz}\sim 3.2\text{GHz})$; $0.5\text{ns}\sim 50\text{s};150\text{ps}$	台	900元	JJF1057-1998数字存储示波器校准规范	全项
775	W	心电图机	幅度MPE： $\pm 5\%$ 频率MPE： $\pm 10\%$	$(0.05\sim 5)\text{mV}$ ， $(0.05\sim 100)\text{Hz}$	台	420	JJG543—2008《心电图机检定规程》JJG1041—2008《数字心电图机检定规程》	全项
776	W	心电监护仪	MPE： $\pm 5\%$	$8\mu\text{V}\sim 30\text{V}$	台	420	《JJG760-2003心电监护仪检定规程》	全项
777	W	多参数监护仪（无创血压、血氧饱和度）	MPE： $\pm 5\%$	$(0.5\sim 300)\text{mv}$	台	600	《JJG（滇）05-2005多参数监护仪检定规程》	全项
778	DL	医用CT扫描仪	MPE： $\pm 20\%$	$(1\sim 1000)\text{mGy}$	台	2050	JJG1026-2007《医用诊断螺旋计算机断层摄影（CT）X射线辐射源》	全项
779	DL	电子加速器	MPE： $\pm 3\%$	$(0.1\sim 19.99)\text{Gy}$	台	4200	JJG 589-2008《医用电子加速器辐射源》	全项
780	DL	医用诊断X辐射源	MPE： $\pm 10\%$	$(1\sim 1000)\text{mGy}$	台	1050	JJG744-2004《医用诊断X射线辐射源》	全项
781	DL	骨密度仪	单光子骨密度仪骨密度重复性 $<3\%$ 、骨横径和骨矿含量MPE： $\pm 4\%$ 双能X射线光子骨密度仪骨密度重复性 $<3\%$ 、骨横径和骨矿含量MPE： \pm	骨横径 $(0.8\sim 1.6)\text{cm}$ 、骨密度 $(0.5\sim 1.5)\text{g/cm}^2$ 、骨矿含量 $(0.3\sim 2.0)\text{g/cm}$	台	1100	《JJG 1050-2009 X、 γ 射线骨密度仪》	准备建标
782	DL	医用诊断数字减影血管造影（DSA）系统X射线辐射源	5%	$(1\sim 1000)\text{mGy}$	套	1800	JJG1067-2011<<医用诊断数字减影血管造影（DSA）系统X射线辐射源>>	全项 全项
783	DL	医用数字摄影（CR\DR）系统X射线辐射源	5%	$(1\sim 1000)\text{mGy}$	套	1500	JJG1078-2012<<医用数字摄影（CR\DR）系统X射线辐射源>>	全项
784	SP	铯原子频标	$1'\cdot 10^{-12}$	5MHz	台	4550	JJG 492-2009 铯原子频率标准检定规程	全项
785	SP	铷原子频率标准	$1'\cdot 10^{-10}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	2800	JJG 292-2009 铷原子频率标准检定规程	全项
786	SP	高稳定晶体振荡器	$1'\cdot 10^{-9}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1460	JJG 180-2002电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程	全项
787	SP	石英晶体振荡器	$1'\cdot 10^{-8}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1270	JJG 181-2005 石英晶体频率标准检定规程	全项
788	SP	频率合成器	$1'\cdot 10^{-10}$ $1'\cdot 10^{-8}$	18GHz 10kHz \sim 1GHz	台 台	1750 1750	JJG 502-1987 频率合成器检定规程	全项
789	SP	频标比对器	$10^{-9}\sim 10^{-12}/1\text{s}$	1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1050	JJG 545-2006 频标比对器检定规程	全项
790	SP	比相仪	$1.6'\cdot 10^{-12}/\text{d}$	10kHz \sim 5MHz	台	700	JJG 433-2004 比相仪检定规程	全项

791	SP	通用电子计数器	$10^{-7} \sim 10^{-9}$	DC~1000MHz	台	2280	JJG349-2001《通用计数器检定规程》	全项
792	SP	时间间隔计数器	$1' 10^{-9}$	1ns~1000s	台	1370	JJG 953-2000 精密时间间隔测量仪 检定规程	全项
793	SP	标准石英钟	$1' 10^{-10}$	5MHz, 10^{-12} ps	台	390	JJG (轻工) 82-1991石英钟表校检 仪检定规程	全项
794	SP	电子表校表仪	$1' 10^{-7}$	-200s/d~200s/月	台	550		
795	SP	时间检定仪	$1' 10^{-8}$	0.1ms~ 10^4 s	台	550	JJG 601-2003 时间检定仪检定规程	全项
796	SP	电子毫秒仪	$1' 10^{-7}$	0.1ms~10s	台	450	JJG 601-2003 时间检定仪检定规程	全项
797	SP	机械秒表	0.01s	1s~30min	块	130	JJG 237-2010《秒表检定规程》	全项
798	SP	电子秒表	$1' 10^{-4}$	1ms~600s	台	130	JJG 237-2010《秒表检定规程》	全项
			$1' 10^{-6}$	0.01s~1d	台	100		
799	SP	电子计时器	1s	单机电话计时计费器	台	130	JJG107—1995《电子收费计时器》 检定规程	全项
800	SP	电话计时计费装置	1s	交换机电话计时计费 装置	门	10	JJG107—1995《电子收费计时器》 检定规程	全项
801	SP	时间间隔发生器	$1' 10^{-9}$	1ns~10s	台	1370	JJG 723-2008 时间间隔发生器检定 规程	全项
802	SP	GPS接收机(授时)	$1 \times 10^{-11} \sim 1 \times 10^{-12}$	1MHz, 5MHz, 10MHz	套	2800	GJB 6564-2008 全球定位系统(GPS) 接收机检定规程	全项
803	SP	数字式频率计	10^{-8} 以下	10Hz~1MHz	台	700	JJG603-2006《频率表检定规程》	全项
			10^{-9} 以上	1MHz~1GHz	台	1370		
804	SP	铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$	1MHz~1GHz, 0.01ns~10s	台	840	JJG 292-2009 铷原子频率标准检定 规程	全项
805	SP	石英挂钟或石英定 (计)时器	10^{-10}	5MHz; 10^{-10} ps	台	270	JJG237-2010秒表检定规程	全项
806	SP	动弹仪	10^{-8}	10Hz~1MHz	台	700	JJG603-2006《频率表检定规程》	频率
807	SP	转速表	10^{-8}	10Hz~1MHz	台	700	JJG349-2001《通用计数器检定规程》 》	频率
808	SP	振弦读数仪(测频 仪)	10^{-10}	40~5000Hz	台	700	JJG180-2002电子测量仪器内石英晶 体振荡器检定规程	频率
809	SP	数字式转速表	10^{-10}	40~5000Hz	台	700	JJG349-2001《通用计数器检定规程》 》	频率
810	SP	时间间隔测量	1×10^{-9}	0.1s~5400s	台	270	JJG 953-2000 精密时间间隔测量仪 检定规程	时间间隔
811	SP	高压开关测试仪	0.1ms	0~10000ms	台	1000	JJG 1120-2015《高压开关动作特性 测试仪》	合闸时间;分闸时 间;弹跳时间
812	WH	酸度计检定仪	0.0006级	0~2V	台	680	JJG 919-2008 pH计检定仪检定规程	全项
813	WH	汽车排放气体测试仪	00级 0级 I级 II级	HC: $(0 \sim 9999) \times 10^{-6}$ CO: (0.00~	台	1630	JJG688-2007《汽车排放气体测试仪》 》	全项
814	WH	酒精探测器	MPE: ± 0.025 mg/L (小于 0.2mg/L); ± 0.04 mg/L	(0~2.0) mg/L	台	820	JJG657-2006《呼出气体酒精含量探 测器》	全项
815	WH	透射式烟度计	MPE: $\pm 2\%$	(0.1~99.9)%	台	630	JJG976-2010《透射式烟度计》	CNAS通过光吸收 比的示值误差

816	WH	酸度计	(0.2~0.001)级	pH: 0~14	台	260	JJG 119-2005《实验室PH(酸度)计量检定规程》	全项
817	WH	浊度计	±10%	400NTU	台	460	JJG 880-2006《浊度计检定规程》	浊度
818	WH	离子计	0.001	(0~14) pX	台	410	JJG 757-2007《离子计检定规程》	全项
			0.001pX	(0~14) pX	台	600		
819	WH	可见分光光度计	波长: (可见) $U=0.4\text{nm}$, $k=2$; (紫外) $U=0.2\text{nm}$, $k=2$; 透射比: (可见)	波长: (190~900) nm 透射比: (5~70)%	台	770	JJG178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计》	全项目
820	WH	单光束紫外可见分光光度计			台	650		
		双光束紫外可见分光光度计			台	1000		
821	WH	原子吸收分光光度计	Cu: $U_{\text{rel}}=1\%$, $k=2$	(0.00~5.00) $\mu\text{g/mL}$	台	1050	JJG694-2009《原子吸收分光光度计》	全项目
			Cd: $U_{\text{rel}}=2\%$, $k=2$	(0.00~5.00) ng/mL				
822	WH	非色散原子荧光光度计	As: $U=\text{ug/mL}$, $k=2$	As: (0.0~1000) ug/mL	台	680	JJG939-2009《原子荧光光度计》	全项目
			Sb: $U_{\text{rel}}=1\%$, $k=2$	Sb: (0.0~100) ug/mL				
823	WH	火焰光度计	3.20%	K: (0.004~0.20) mmol/L Na: (0.004~1.00) mmol/L	台	360	JJG 630-2007《火焰光度计检定规程》	浓度
824	WH	旋转粘度计	1%~5%	(1~1×10 ⁷) mPa·s	转子	360	JJG1002-2005《旋转黏度计检定规程》	粘度系数
		恩式粘度计	2%	(1~1000) mm ² /s	支	260	JJG 742-1991《恩氏粘度计检定规程》	粘度
		流出杯粘度计	5%	(10~700) mm ² /s	支	330	JJG 743-1991《流出杯式粘度计检定规程》	粘度
825	WH	毛细管粘度计(标准器)	标准	(1~10 ⁵) mm ² /s	支	1830	JJG 154-2012《标准毛细管黏度计检定规程》	暂未开展
		毛细管粘度计(工作)	工作	(1~10 ⁷) mm ² /s	支	260	JJG 155-2016《工作毛细管黏度计检定规程》	粘度计常数
826	WH	(氧弹)热量计	0.50%	(1500~15000) J/K	台	410	JJG 672-2001《氧弹热量计检定规程》	热值
827	WH	旋光仪及旋光糖量计	旋光度: $U=0.003^\circ$, 糖度: $U=0.009^\circ\text{Z}$, $k=2$	旋光度: $-45^\circ \sim +45^\circ$ 糖度: $-105^\circ\text{Z} \sim +105^\circ\text{Z}$	台	590	JJG536-2015《旋光仪及旋光糖量计》	全项目
828	WH	粉尘采样器	2.5级	(0.5~130) mg/m ³	台	130	JJG 520-2005《粉尘采样器检定规程》	流量值
829	WH	烟尘浓度测定仪	2.50%	(6~60) L/min	台	360	JJG 680-2007《烟尘采样器检定规程》	流量值
830	WH	ICP光谱仪	Mn元素检出限: $U=0.002\text{mg/L}$, $k=2$ 。 Ni元素检出限: $U=0.005\text{mg/L}$, $k=2$ 。 Zn元素检出限: $U=0.001\text{mg/L}$, $k=2$ 。	(0.05~2.00) mg/L	台	2280	JJG768-2005《发射光谱仪》	波长示值误差和重复性、最小光谱带、检出限、重复性、稳定性

831	WH	液相色谱仪	流量MPE±2% 温度MPE±1℃ 定性RSD≤1.5% 定量RSD≤3.0%	流量(0.1~10.0) ml/min 柱箱温度(0~100) ℃ 紫外-可见光、二极管 阵列、荧光示差折光 热导、火焰离子化、 电子俘获、火焰光度 、氮磷检测器	台	1790	JJG 705-2014《液相色谱仪检定规程》	全项
832	WH	气相色谱仪	灵敏度: ≥800mV. mL/mg 检测限: ≤0.5ng/s 检测限: ≤5pg/mL	热导、火焰离子化、 电子俘获、火焰光度 、氮磷检测器	台	1580	JJG 700-2016《气相色谱仪检定规程》	全项
833	WH	测汞仪	5%~6%	(0~200) ng	台	360	JJG 548-2004《测汞仪检定规程》	检出限
834	WH	极谱仪	2%~5%	Cd: (1×10 ⁻⁷) mol/L	台	910	JJG 748-2007《示波极谱仪检定规程》	浓度、线性
835	WH	电导仪	0.12%	(5×10 ⁻² ~1×10 ⁴) μS/cm	台	750	JJG 376-2007《电导率仪检定规程》	全项
836	WH	电导率仪	0.2%~5%	(5×10 ⁻² ~1×10 ⁴) μS/cm	台	340	JJG 376-2007《电导率仪检定规程》	全项
837	WH	毛细管法熔点测定仪	0.2级~1.5级	(0~300) °C	台	260	JJG 701-2008《熔点测定仪检定规程》	熔点
838	WH	甲烷测报仪	MPE; ±5%FS	(0~100) %LEL	台	590	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》	全项
839	WH	可燃气体检测报警器	MPE; ±5%FS	(0~100) %LEL	台	590	JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》	全项
840	WH	硫化氢气体检测报警器	MPE; ±5%FS	(0~1000) ×10 ⁻⁶ μmol/mol	台	860	JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》	全项
841	WH	一氧化碳气体检测报警器	MPE; ±10%	(0~2000) ×10 ⁻⁶ μmol/mol	台	680	JJG 915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》	全项
842	WH	CO、CO ₂ 红外气体分析仪	MPE; ±5%FS	(0~10)% (两种气)	种	680	JJG 635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》	示值误差
843	WH	烟气分析仪	MPE; ±5%FS	(0~30) %	起价	1140 (2组分起收, 每增加一组分增收500)	JJG 968-2002《烟气分析仪检定规程》	示值误差
844	WH	电化学氧测定仪	MPE; ±3%FS	(0~30) %	台	460	JJG 365-2008《电化学氧测定仪检定规程》	全项
845	WH	定碳定硫分析仪	碳:0.0005%~0.03%	碳:1%~3%	台	340	JJG 395-2016《定碳定硫分析仪检定规程》	碳硫含量
			硫:0.0005%~0.01%	硫:0.001%~0.03%				
846	WH	二氧化硫气体检测报警器	MPE; ±5%FS	(0~500) ×10 ⁻⁶ μmol/mol	台	520	JJG 551-2003《二氧化硫气体检测仪检定规程》	全项
847	WH	水质综合分析仪	pH:0.01	pH:0~14	台	1500	JJG 715-1991《水质综合分析仪检定规程》	pH、溶解氧、电导率、浊度
848	WH	自动电位滴定仪	0.05%	(0~2000) mV	台	1560	JJG 814-2015《自动电位滴定仪检定规程》	电位
849	WH	化学耗氧量测定仪	5%	(10~1000) mg/L	台	590	JJG 975-2002《化学需氧量(COD)测定仪检定规程》	需氧量

850	WH	生物化学需氧量测定仪	5%	(0~700) mg/L	台	770	JJG 824-1993《生物化学需氧量(BOD5)测定仪检定规程》	需氧量
851	WH	酶标分析仪	吸光度: $U=0.01$, $k=2$ 波长: $U=1.1\text{nm}$, $k=2$	吸光度: 0.2、0.5、1.0、1.5 波长: (400~650)	台	890	JJG861-2007《酶标分析仪》	全项目
852	WH	总有机碳分析仪	3%	(0~1000) mg/L	台	310	JJG 821-2005《总有机碳分析仪检定规程》	浓度
853	WH	氧化锆氧分析仪	MPE; $\pm 5\%$ FS	(0~100) %	台	1590	JJG 535-2004《氧化锆氧分析器检定规程》	示值误差
854	WH	元素分析仪	不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	360	JJF1321-2011《元素分析仪校准规范》	含量
855	WH	手持糖量(含量)计及手持折射仪	手持糖量计示值误差测 手持折射仪示值误差测	糖度: (10~50) % 折射率: 1.33~1.52	台	290	JJG820-1993《手持糖量(含量)计及手持折射仪》	示值误差
856	WH	傅里叶变换红外光谱仪	波数示值误差校准结果的测量不确定度为: $U=0.67\text{cm}^{-1}$, $k=2$	(400~4000) cm^{-1}	台	360	JJF1319-2011《傅里叶变换红外光谱仪校准规范》	波数示值误差、波数重复性、透射比重复性、分辨力、本底光谱能量分布、100%线的平直度、噪声
857	WH	波长色散X射线荧光光谱仪	$U=0.1\%$, $k=2$.	0.01%~99.99%	台	960	JJG810-1993《波长色散X射线荧光光谱仪》	精密度
858	WH	木材水分仪	1%~5%	6%~28%	台	460	JJG 986-2004《木材含水率测量仪检定规程》	含水率
859	WH	溶解氧测定仪	0.5mg/L	(0~20) mg/L	台	1120	JJG 291-2008《覆膜电极溶解氧测定仪检定规程》	溶解氧浓度
860	WH	离子色谱仪	1.50%	Cl ⁻ : (0.05~10) mg/ml SO ₄ ²⁻ : (0.05~10) mg/ml Ca ²⁺ : (0.05~10) mg/ml Na ⁺ : (0.05~10) mg/ml NO ₃ ⁻ : (0.05~10) mg/ml	台	1180	JJG 823-2014《离子色谱仪检定规程》	最小检测浓度
861	WH	气相有机质谱仪	质荷比: ± 0.5	质荷比: 1~3000	台	820	JJF1164-2006《台式气相色谱-质谱联用仪校准规范》	质量数
862	WH	顺磁式氧分析器	MPE; $\pm 5\%$ FS	(0~100) %	台	1590	JJG 662-2005《顺磁式氧分析器检定规程》	示值误差
863	WH	常用玻璃量器	A, B	量瓶, 移液管, 滴定管, 量杯, 量筒	台	98	JJG 196-2006《常用玻璃量器检定规程》	全项
864	WH	气体采样器(转子型)	(2~6) 级	(0.1~100)L/min	路(通道)	200	JJG956-2000大气采样器/ JJG 520-2005粉尘采样器	流量值

865	WH	气体采样器（差压型）	（2~6）级	（0.1~100）L/min	路（通道）	350	JJG956-2000大气采样器/ JJG 520-2006粉尘采样器/JJG 943-2011 总悬浮颗粒物采样器检定规程	流量值
866	WH	臭氧气体分析仪	MPE; ±12%FS	$(0\sim1)\times10^{-6}\mu\text{mol/mol}$	台	1500	JJG1077-2012《臭氧分析仪》	示值误差、重复性、响应时间
867	WH	甲醛气体检测仪	MPE; ±10%	$(0\sim1.5\times10^{-6})\mu\text{mol/mol}$	台	1500	JJG1022-2016《甲醛气体检测仪》	全项
868	WH	激光条码检测仪		缺陷度、可译码度、最低反射率、最高反射率测量误差	台	1000	GB/26228.1-2010《信息技术 自动识别与数据采集技术条码检测仪一致性规范第1部分：一维条码》	缺陷度、可译码度、最低反射率、最高反射率
869	WH	黑白密度计	$U=0.01, k=2 (D\leq 2.0)$ $U=0.6\%, k=2 (2.0<D)$	0~4	台	800	JJG920-1996《漫透射视觉密度计检定规程》	零点漂移、重读性、稳定度、示值误差
870	WH	水中油浓度测定仪	$U_{rel}=1.0\%, k=2$	（0~1000）mg/L	台	850	JJG950-2012《水中油分浓度分析已检定规程》	浓度值
871	WH	石油闪点仪	$U=(6.3\sim10.7)^\circ\text{C}, k=2$	开口闪点：（115.5~231.3） $^\circ\text{C}$	台	2000	JJF1384-2012《开口/闭口闪点测定仪校准规范》	闪点
872	WH	煤质工业自动分析仪	MPE; ±5%	（0~100）%	台	1400	GB/T212-2008《煤的工业分析方法》	灰分、挥发分、水分、全硫
873	WH	吸烟机	抽吸持续时间： $U=0.018\text{s} (k=2)$ 抽吸容量： $U=0.2\text{mL} (k=2)$ 抽吸频率： $U=0.20\text{s} (k=2)$	环境气流速度：（0~200）mm/s 抽吸频率：（0~60.00）s 抽吸容量：（0~35）ml 抽吸持续时间：（0~	台	2800	JJG（烟草）13-2009《常规分析用吸烟机检定规程》	环境气流速度、抽吸频率、抽吸容量、抽吸持续时间
874	WH	连续流动分析仪	总糖： $U=0.90\% (k=2)$ 总氮： $U=0.08\% (k=2)$ 总植物碱： $U=0.09\% (k=2)$ 氯： $U=0.03\% (k=2)$	氯：（0~0.61）% 总植物碱：（0~2.29）% 总氮：（0~2.08）% 总糖：（0~21.20）%	通道	1700	JJG（烟草）11-1998《连续流动分析仪检定规程》	氯、总植物碱、总氮、总糖
875	WH	烟草用CO分析仪	MPE; ±10%	（0~5）%	台	1100	参照JJ915-2008《一氧化碳检测报警器》	示值误差、重复性、响应时间
876	WH	工作环境CO2监测报警仪	MPE; ±5%FS	（0~10）%	台	1700	参照JJG635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程》	示值误差、重复性、响应时间
877	WH	烟草填充仪	示值误差测量结果不确定度： $U=0.022\text{mm}, (k=2)$	测量筒底面与施力侧头测量面的平行度：（0~20）mm 示值误差（5~30）mm	台	550	JJF1281-2011《烟草填充值测定仪校准规范》	测量筒底面与施力侧头测量面的平行度、示值误差
878	WH	端部落丝量测量仪	转速： $U=0.3\text{r/min} (k=2)$ 时间： $U=0.03\text{s} (k=2)$	转速：（0~60）r/min 时间：（0~120）s 内壁尺寸：（0~140）	台	600	JJG（烟草）22.2-2008《卷烟端部螺丝测试仪检定规程-旋转箱法》	转速、时间、内壁尺寸
879	WH	压降测量仪	$U=2.88\text{Pa}, k=2.$	（98~350）Pa	台	550	JJG（烟草）02-2014《卷烟吸阻和滤棒压降测试仪检定规程》	线性误差
880	WH	圆周测定仪	$U=0.013\text{mm}, k=2.$	（15~30）mm	台	400	JJG（烟草）03-1998《卷烟/滤棒圆周仪检定规程》	长度

881	WH	卷烟用综合测试台	重量: $U=0.9\text{mg}$, ($k=2$) 圆周: $U=0.013\text{mm}$, ($k=2$) 吸阻: $U=1.3\%$, ($k=2$) 通风率: $U=2.2\%$, ($k=2$) 长度: $U=0.02\text{mm}$,	重量: (0~3)g 圆周: (15~30)mm 吸阻: (98~350)Pa 通风率: (10~90)% 长度: (50~150)mm 硬度(位移测量): $\Phi(5\sim9)\text{mm}$	台	5600	JJG(烟草)01-2012《卷烟和滤棒物理性能综合测试台检定规程》	重量、圆周、吸阻、通风率、长度、硬度(位移测量)
882	WH	烟支含末率测定仪	$U=0.03\text{s}$ ($k=2$)	192次/分	台	850	JJG(烟草)05-1998《卷烟含末率测定仪检定规程》	频率/时间
883	WH	振动分选筛	测量结果的不确定度: 频率: $U=1.2\text{r/min}$ ($k=2$)	(0~1000) r/min	台	550	JJG(烟草)23.1-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程 第1部分: 多层振动筛分器》	频率、时间
884	WH	硬度和变形测量仪	硬度(位移测量): $U=0.02\text{mm}$, ($k=2$)	硬度(位移测量): $\Phi(5\sim9)\text{mm}$	台	850	JJG(烟草)01-2012《卷烟和滤棒物理性能综合测试台》	硬度(位移测量)
885	WH	冲击式叶含梗振动仪	测量结果的不确定度: 打叶装置(转速): $U=1.2\text{r/min}$, ($k=2$)	(0~1000) r/min	台	550	JJG(烟草)23.3-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程 第3部分: 叶中含梗测定仪》	转速、喂料时间
886	WH	叶中含梗率测定机	测量结果的不确定度: 打叶装置(转速): $U=1.2\text{r/min}$, ($k=2$)	(0~1000) r/min	台	550	JJG(烟草)23.3-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程 第3部分: 叶中含梗测定仪》	转速、喂料时间
887	WH	叶片振动分选机	测量结果的不确定度: 振动频率: $U=1.2\text{r/min}$ ($k=2$)	(0~1000) r/min	台	550	JJG(烟草)23.2-2009《打叶烟叶专用检测仪器计量检定规程 第2部分: 叶片振动分选机》	振动频率、振幅、喂料时间
888	WH	烟支滤嘴棒智能长度仪	长度: $U=0.02\text{mm}$, ($k=2$)	长度: (50~150)mm	台	250	JJG(烟草)01-2012《卷烟和滤棒物理性能中和测试台检定规程》	长度
889	WH	瓶顶分液器	1%~8%	(5~5000) mL	台	700	JJG646-2006《移液器检定规程》	容量
890	WH	雾度计	雾度示值误差的不确定度为: $U(H_d)=0.31$,	透射比: (0.7~0.9) τ	台	1100	JJF1303-2011《雾度计校准规范》	透射比、雾度
891	WH	剧毒气体检测报警器(PH3、ASH3、HF、HCL、CL2等)	MPE; $\pm 10\%$	(0~10 $\times 10^{-6}$) $\mu\text{mol/mol}$	台	2800	参照JJF1433-2013《氯气报警仪》	示值误差、重复性、响应时间
892	WH	专用玻璃量器	容量示值误差不确定度 $U=(0.03\sim 0.07)\text{mL}$, $k=2$	(10~100)ML	支	200	JJG10-2005《专用玻璃量器检定规程》	容量
893	WH	洁净空间验证		洁净度、照度、噪声、温湿度、风速、最小静压差检测	M ²	2500(超出20M ² , 每平方米加收40元)	GB50073-2013《洁净厂房设计规范》 GB19304-2003《定型包装饮用水企业生产卫生规范》 QJ2214-1991《洁净室(区)内洁净度级别及评定航天工业标准》	洁净度、照度、噪声、温湿度、风速、最小静压差
894	WH	澄明度检测仪	$U_{\text{rel}}=11\%$, $k=2$	(100~5000) lx	台	280	JJF1287-2011《澄明度检测仪校准规范》	照度

895	WH	崩解度测定仪	温度误差测量结果不确定度为： $U=0.22^{\circ}\text{C}$ ， $k=2$ 。 吊篮往返频率误差测量结果不确定度： $U=22.6\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ， $k=2$ ； 254nm波长测量不确定度： $U=22.6\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ， $k=2$ ； 365nm波长测量不确定度： $U=22.6\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ， $k=2$ 。		温度：（0~50） $^{\circ}\text{C}$ 吊篮移动距离：（0~200）mm 吊篮往返频率：（0~60）s	台	600	10-2010《中华人民共和国药典（2010版）》	温度误差、吊篮移动距离、吊篮上下往返频率、定时器计时误差
896	WH	三用紫外线分析仪			254nm：50~500（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）；365nm：50~500（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）	台	400	JJG879-2002《紫外辐射照度计检定规程》	紫外照度
897	WH	卡尔费休水份测定仪	$U_{\text{rel}}=1.4\%$ ， $k=2$		10 μg	台	800	JJG1044-2008《卡尔·费休库伦法微量水分测定仪检定规程》	水含量
898	WH	尘埃粒子计数器	$U_{\text{rel}}=30\%$		流量（2.83~100）L/min 粒子（1000~100000）个	台	1400	JJF1190-2008《尘埃粒子计数器校准规范》	0.5 μm 粒子浓度示值误差
899	WH	纯水机	原水： $U=12\mu\text{s}/\text{cm}$ ，		（0~500） $\mu\text{s}/\text{cm}$	台	1200	JJG2059-2014《电导率计量器具》	电导率
900	WH	台式糖度计	示值误差测量结果的不确定度为： $U=0.24\%$ ，		糖度：（10~50）%	台	400	JJG 820-1993《手持糖量（含量）计及手持折射仪检定规程》	糖度示值误差
901	WH	气质联用仪	$U_{\text{rel}}=9.7\%$ ， $k=2$		（1~1200）u	台	820	JJF1164-2006《台式气相色谱-质谱联用仪》	质量数
902	WH	液质联用仪	质量数	$U_{\text{rel}}=3.3\%$ ， $k=2$	$\leq 0.5\text{u}$	台	1790	JJF1317-2011《液相色谱-质谱联用仪》	时间、离子丰度、质量数
			离子丰度	$U_{\text{rel}}=8.7\%$ ， $k=2$	$\leq 10\%$				
			时间	$U_{\text{rel}}=3.3\%$ ， $k=2$	$\leq 1.5\%$				
903	WH	ICP-MS	检出限测量结果的扩展不确定度： $U_{\text{Be}}=1.0\text{ng}\cdot\text{L}^{-1}$ ， $k=2$ ； $U_{\text{In}}=0.8\text{ng}\cdot\text{L}^{-1}$ ， $k=2$ ； $U_{\text{Bi}}=0.6\text{ng}\cdot\text{L}^{-1}$ ， $k=2$ ；		检出限： Be，In，Bi：10 $\mu\text{g}/\text{L}$ ， Ce：（0.01~20）mg/L	台	2280	JJF1159-2006《ICP-MS校准规范》	背景噪声，灵敏度、检出限、氧化物离子产率、质量稳定性、分辨率、短期稳定性、长期稳定性
904	WH	液体颗粒计数器	水介质：粒径MPE： $\pm 10\%$ ，颗粒计数MPE： $\pm 10\%$ ； $U_{\text{rel}}=（5.65\sim 3.48）\%$ ， $k=2$		水介质：（5~100） μm 油介质：（1~100） μm	台	2180	JJG1061-2010《液体颗粒计数器》	全项
905	WH	激光粒度分析仪			粒径：（4.9~25.0） μm	台	1990	JJF1211-2008《激光粒度分析仪》	粒径
906	WH	标准光源箱	$U_{\text{rel}}=10\%$ ， $k=2$		（0~6500）lx	台	280	JJG245-2005《光照度计》	照度
907	WH	一氧化氮、二氧化氮检测报警器	MPE； $\pm 5\%$ FS		（0~2000 $\times 10^{-6}$ ） $\mu\text{mol}/\text{mol}$	种	680	参照JJG915-2008《一氧化碳气体检测报警器》	示值误差
908	WH	氨气报警器	MPE； $\pm 10\%$		（0~1000 $\times 10^{-6}$ ） $\mu\text{mol}/\text{mol}$	台	590	JJG1105-2015《氨气检测仪》	全项
909	WH	VOC分析仪	MPE； $\pm 5\%$ FS		（0~1）%	台	590	JJF1172-2007《挥发性有机气体光离子化检查仪》	示值误差
910	WH	六氟化硫检测报警仪	MPE； $\pm 10\%$		（0~1000 $\times 10^{-6}$ ） $\mu\text{mol}/\text{mol}$	台	860	JJF1263-2010《六氟化硫检测报警仪》	全项

911	WH	洁净工作台		检漏、洁净度（只检测粒径为0.5 μm、5 μm粒子）、风速、噪声、照明	台	1600	JG/T19--1999《层流洁净工作台检验标准》	检漏、洁净度（只检测粒径为0.5 μm、5 μm粒子）、风速、噪声、照明
912	WH	生物安全柜		排风高效过滤器检漏、送风高效过滤器检漏、洁净度洁净度（只检测粒径为0.5 μm、5 μm粒子）、垂直气流平均风速、工作窗口进风平均风速、压差、噪声、照度	台	1600	JG/170-2005《生物安全柜》	排风高效过滤器检漏、送风高效过滤器检漏、洁净度洁净度（只检测粒径为0.5 μm、5 μm粒子）、垂直气流平均风速、工作窗口进风平均风速、压差、噪声、照度
913	WH	血细胞分析仪	RBC: ±6%	RBC: (2.5~6.5) × 10 ¹² 个/L	台	470	(标物原因, 准备建标) 试运行	全项
			WBC: ±10%	WBC: (2~14) × 10 ⁹ 个				全项
			HGB: ±15% PLT: ±7%	HGB: 50~200g/L; PLT: (88.0~440.0) × 10 ⁹ 个/L				全项
914	WH	半自动生化分析仪	0.005A	吸光度: 0.00~2.00	台	700	JJG464-2011《半自动生化分析仪检定规程》	全项
915	WH	全自动生化分析仪	7%	波长: 340~700nm	台	940	参照JJG464-2012《半自动生化分析仪检定规程》	全项
916	WH	水分测定仪	一级, 二级	6%~30%	台	550	JJG 658-2010《烘干法水分测定仪》	全部
917	WH	粮食水分仪	0.2%~2%	8%~22%	台	640	JJG 658-2010《烘干法水分测定仪》	质量部分
918	WH	尿液分析仪	pH: U=0.02, k=2; 尿蛋白: U=6%, k=2; 尿糖: U=6%, k=2; 比重: U=0.003, k=2	pH: 5.0~8.0; 尿蛋白: (0~3.0) g/L; 尿糖: (0~56) mmol/L; 比重: 1.000~1.030	台	360	JJF1129-2005《尿液分析仪校准规范》	试运行, 准备建标
919	WH	温湿度传感器	1%RH~3%RH	5%RH~95%RH	台	550	湿度传感器校准规程	示值误差
920	ZY	气压高度表	工作用	(300~1100) hPa	台	730	JJG272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》	外观检查、示值误差
921	ZY	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪	±8Pa (±0.015% CH ₄)	(0~10000) Pa	台	530	JJG540-88《工作用液体压力计》	外观检查、示值误差
922	ZY	标准信号发生器	0.003	2.02~32.32	台	1440	JJG 173-2003《信号发生器检定规程》	全项

923	ZY	车速表校验台	MPE: ±3%	(0~120) km/h	台	480	JJG909-2009《滚筒式车速表检验台 检定规程》	全项
924	ZY	汽车底盘测功机	1%	0~160kW, 0~30kN·m	台	1250	JJF1221-2009《汽车排气污染物检 测用底盘测功机校准规范》	CNAS通过扭力和 车速的示值误差
925	ZY	汽车制动踏板力计	MPE: ±5%	(100~1000) N	支	250	JJF1169-2007《汽车制动操纵力计 校准规范》	力的示值误差、重 复性
926	ZY	汽车转向力—转向角 检测仪	MPE: ±3%	转向力: (100~ 500) N转向力距: (20~100) Nm	台	300	JJF1196-2008《汽车制动操纵力计 校准规范》	力矩的示值误差、 重复性
927	ZY	电子式单纤维强力机	最大允许误差: ±1%	0~100	台	330	JJG455-2000《工作测力仪》	力值部分
928	ZY	电子式单纱强力机	最大允许误差: ±1%	0~500	台	360	JJG455-2000《工作测力仪》	力值部分
929	ZY	标准测力杠杆	最大允许误差: ±1%	100~2500	台	410	JJG455-2000《工作测力仪》	力值部分
930	ZY	便携式制动性能测试 仪	MPE: ±2%	(-90° ~+90°) (- 9.80~+9.80) m/s ²	台	400	JJF1168-2007《便携式制动性能测 试仪校准规范》	减速度值(静态部 分)的示值误差、 重复性、鉴别力阈
931	ZY	DEM6轻便三杯风向风 速表	MPE: ±(0.5m/s+0.02*标 准风速)	(0.05~30) m/s	台	550	轻便风向风速表检定规程	全项
932	ZY	轻便磁感应风向风速 表	MPE: ±(0.5m/s+0.05*指 示风速)	(0.05~30) m/s	台	410	电接风向风速仪检定规程	全项
933	ZY	热球式风速仪	2%~10%	(0.05~30) m/s	台	410	轻便三杯风向风速表检定规程	全项
934	NY	工业锅炉热工测试		额定蒸发量≤ 1t/h	台	10000	GB/T 15317-2009《燃煤工业锅炉节 能监测》 GB/T 10180-2003 《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 212-2008《煤的工业分析方法 》 GB/T 214-2007《 煤中全硫的测定方法》 GB/T 213-2008《煤的发热量测定方 法》 GB/T 219-2008《 煤灰熔融性的测定方法》 GB/T 30733-2014《煤中碳氢氮的 测定 仪器法》	全项
				1t/h<额定蒸发量≤ 2t/h	台	15000		
				2t/h<额定蒸发量≤ 4t/h	台	20000		
				4t/h<额定蒸发量≤ 6t/h	台	30000		
				6t/h<额定蒸发量≤ 10t/h	台	50000		
				10t/h<额定蒸发量≤ 15t/h	台	55000		
				15t/h<额定蒸发量≤ 25t/h	台	60000		
				额定蒸发量> 25t/h	台	80000		
935	NY	空气压缩机组及供气 系统节能监测		额定功率≤ 100kW	台	3000	GB/T 16665-1996《空气压缩机组及 供气系统节能监测 》	全项
				100kW<额定功率≤ 250kW	台	5000		
				250kW<额定功率≤ 500kW	台	7000		
				额定功率> 500kW	台	8000		
				输出口径≤ 250mm	台	3400		
				250mm<输出口径≤ 400mm	台	3750		

936	NY	泵类及液体输送系统节能监测		400mm<输出口径≤600mm	台	4100	GB/T 16666-2012《泵类及液体输送系统节能监测方法》	全项
				600mm<输出口径≤1000mm	台	5150		
				1000mm<输出口径≤1400mm	台	6200		
				输出口径> 1400mm	台	7600		
937	NY	风机机组与管网系统节能监测		额定功率≤ 100kW	台	3500	GB/T 15913-2009《风机机组与管网系统节能监测》	全项
				100kW<额定功率≤250kW	台	5500		
				250kW<额定功率≤500kW	台	6500		
				额定功率> 500kW	台	8500		
938	NY	企业供配电系统节能监测		连续性生产	单元	12000	GB/T 16664-1996《企业供配电系统节能监测方法》	全项
				三班制生产	单元	10000		
				二班制生产	单元	8000		
				一班制生产	单元	5000		
939	NY	电能质量		连续性生产	单元	12000	GB/T 12325-2008《电能质量 供电电压偏差》 GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》	全项
				三班制生产	单元	10000		
				二班制生产	单元	8000		
				一班制生产	单元	5000		
940	NY	三相异步电动机节能监测		额定功率≤ 100kW	台	3000	GB/T 12497-2006《三相异步电动机经济运行》	全项
				100kW<额定功率≤250kW	台	4500		
				250kW<额定功率≤500kW	台	5000		
				额定功率> 500kW	台	6000		
941	NY	水量平衡测试		单位年取水量（0.36-1）万m ³	个	12000	GB/T 12452-2008《企业水平衡测试通则》	全项
				单位年取水量（1-3）万m ³	个	24000		
				单位年取水量（3-4）万m ³	个	32000		
				单位年取水量（4-5）万m ³	个	40000		
				单位年取水量（5-10）万m ³	个	48000		
				单位年取水量（10-20）万m ³	个	55000		
				单位年取水量（20-30）万m ³	个	69000		
				单位年取水量（30-50）万m ³	个	87000		

				单位年取水量（50-80）万m ³	个	102000		
				单位年取水量（80-120）万m ³	个	137000		
				单位年取水量（120-200）万m ³	个	168000		
				单位年取水量（200-300）万m ³	个	190000		
				单位年取水量≥300万m ³	个	230000		
942	NY	煤质分析		全水分煤样制备	件	30	GB 474-2008 《煤样的制备方法》 GB/T 213-2008 《煤的发热量测定方法》 GB/T 211-2007 《煤中全水分的测定方法》 GB/T 214-2007 《煤中全硫的测定方法》 GB/T 30733-2014 《煤中碳氢氮的测定 仪器法》 GB/T 212-2008 《煤的工业分析方法》 GB/T 483-2007 《煤碳分析试验方法一般规定》 GB/T 219-2008 《煤灰熔融性的测定方法》	全项
				一般分析煤样制备	件	50		
				全水分	项	160		
				工业分析水分	项	150		
				工业分析灰分	项	160		
				工业分析挥发分	项	160		
				固定碳的计算	项	20		
				全硫	项	180		
				发热量	项	300		
				碳	项	150		
				氢	项	150		
				氮	项	150		
943	NY	固体生物质燃料化验分析		全水分试样制备	件	50	GB/T 30726-2014 《固体生物质燃料灰熔性测定方法》 GB/T 28731-2012 《固体生物质燃料工业分析方法》 GB/T 30727-2014 《固体生物质燃料发热量测定方法》 GB/T 28733-2012 《固体生物质燃料全水分测试方法》 GB/T 28732-2012 《固体生物质燃料全硫测定方法》	全项
				一般分析试样制备	件	60		
				全水分	项	230		
				工业分析水分	项	220		
				工业分析灰分	项	230		
				工业分析挥发分	项	220		
				固定碳的计算	项	20		
				全硫	项	280		
				发热量	项	500		
				碳	项	240		
				氢	项	240		
				氮	项	240		
944	NY	水泥回转窑热平衡与热效率测定和计		物料量	项	50000	JC/T 733-2007 《水泥回转窑热平衡测定方法》	全项
				物料成份及燃料及热	项			
				物料温度	项			
				气体温度	项			
				气体压力	项			
				气体成份	项			

		算		气体含湿量	项		GB/T 15043-2008 《白炽灯泡光电参数的测量方法》 QB/T 3580-1999 《高压钠灯光电参数的测量方法》 GB/T 13434-2008 《放电灯（荧光灯除外）特性测量方法》 GB/T 5702-2003 《光源显色性评价	
				气体流量	项			
				气体含尘浓度	项			
				表面散热量	项			
				用水量	项			
945	NY	光源检测		光通量	项	1000		
				电参数	项	50		
				显色指数	项	350		
				色品坐标	项	250		
				颜色	项	350		
946	NY	热处理电炉节能监测		产品可比用电单耗	项		GB/T 15318-2010 《热处理电炉节能监测》	全项
				炉体表面温升	项	5000		
				空炉升温时间	项			
				空炉损耗功率比	项			
947	NY	节柴灶能效测试	U=1.6%, k=2	(0~100)%热效率	台	1260	NYT8-2006 《民用柴炉、柴灶热性能试验方法》	全项
948	CJ	太阳辐射		光照强度： (500~1120) W/m ² ； 波长：(290~800)	小时	200	GB/T 2423.24-2013 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则	
949	CJ	盐雾		温度：35℃~50℃； 沉降量：(1.0~2.0) ml/80cm ² .h； 容积：(0.85×1.3×0.6)m ³	小时	80	GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾	
950	CJ	沙尘		风速：(0~10) m/s 可调； 沙密度：<2kg/m ³	次	1800	GB/T 2423.37-2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验	
951	CJ	冲水		容积：(1.240×1.148×1.140)m ³ (D×W×H)	小时	500	GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则	
952	CJ	滴水		滴水范围：(1×1)m ² 水箱高度：(0.6~2)m	小时	500	GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则	
953	CJ	弹簧锤		0.2J, 0.35J, 0.5J, 0.7J, 1.0J	件	300	GB/T 2423.55-2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eh：锤击试验	
954	CJ	洛氏硬度		洛氏A、B、C标尺	件	300	GB/T 230.1-2009 金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)	
955	CJ	布氏硬度		(8~650) HBW	件	300	GB/T 231.1-2009 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法	

956	CJ	电快速瞬变脉冲群抗扰度		/	台/套	2000	GB/T 17626.4-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	
957	CJ	浪涌(冲击)抗扰度		/	台/套	2000	GB/T 17626.5-2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验	
958	CJ	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度		/	台/套	2000	GB/T 17626.11-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	
959	L	无创自动测量血压计	±0.1kPa	(0-40)kPa	台	24	JJG 692-2010《无创自动测量血压计》	全项
960	DL	医用诊断全景牙科X射线辐射源	±10%	(6×10 ⁻⁵ ~1) Gy/min	套	1800	JJG 1101-2014《医用诊断全景牙科X射线辐射源》	全项
961	D	绝缘手套		50kV以下耐压	双	100	DL/T976-2017《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》，GB/T 17622-2008《带电作业用绝缘手套	耐压、尺寸、泄露电流
962	D	绝缘鞋		50kV以下耐压	双	100	DL/T976-2017《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》，GB 12011-2009《足部防护 电绝缘鞋》	耐压、尺寸、泄露电流
963	D	绝缘绳索		100kV以下耐压	米	100	DL/T976-2017《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》	耐压、尺寸、泄露电流
964	D	绝缘手工工具		50kV以下耐压	件	100	DL/T976-2018《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》	耐压、尺寸、泄露电流
965	D	绝缘硬梯		100kV以下耐压	把	200	DL/T976-2019《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》	耐压、尺寸、泄露电流
966	D	绝缘软梯		101kV以下耐压	把	200	DL/T976-2020《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》	耐压、尺寸、泄露电流
967	D	火花检漏仪	5.0级	电压(0~40)kV	台	1730	DL/T973-2005《数字高压表检定规程》	全项
968	D	避雷器放电计数器检测仪	5.0级	电压(0~2)kV, 电流(0~1)A	台	720	JJG(机械)198-97《氧化锌避雷器泄漏电流测试仪检定规程》；JJF 1587-2016《数字多用表校准规范》	全项
969	D	互感器测试仪	1.0~0.1级	电流(0~2000)A, 电压(0~35)kV	台	1200	JJG313-2010《测量用电流互感器检定规程》 JJG314-2010《测量用电压互感器检定规程》	全项
970	SP	枪弹测速仪		/	台/套	700	参考JJG 181-2005 石英晶体频率标准检定规程 JJG237-2010秒表检定规程	全项
971	C	GPS接收机	3mm+0.5×10 ⁻⁶ D及以下	测地型	台	1200	JJF1118-2004 全球定位系统(GPS)接收机(测地型和导航型)校准规范	长度
972	C	手持式GPS接收机	3mm+0.5×10 ⁻⁶ D及以下	导航型	台	500	JJF1118-2004 全球定位系统(GPS)接收机(测地型和导航型)校准规范	长度

973	C	扭簧表	MPE: $\pm 1.0 \mu\text{m}$	$\pm 100 \mu\text{m}$	台	120	JJG 118-2010《扭簧比较仪检定规程》	长度
974	C	人体身高尺	U=3mm, k=2	(0-2000) mm	台	300	JJG 30-2012《通用卡尺检定规程》	长度
975	L	砝码(首次检定—磁化率)	E2、F1等级	1g~20kg	个	100	JJG 99-2006《砝码检定规程》	磁化率
976	L	砝码(首次检定—体积/材料密度)	E2、F1等级	1g~20kg	个	100	JJG 99-2006《砝码检定规程》	体积/材料密度
977	L	微机静载锚固试验机	1级	100~10000kN	台	8元/吨	JJG 1083-2013 锚固试验机	全项
978	L	水泥软练设备测量仪	转速: U=2.0r/min, k=2; 振动: U=2.6%, k=2	转速: (30~20000) r/min, 振动: (0-2) kHz	台	500	JJG 974-2002 水泥软练设备测量仪检定规程	转速、振动测量
979	L	承载比试验仪	最大允许误差: $\pm 2\%$	(0-30) kN	台	500	JJG(交通) 106-2012_承载比检测仪	力值测量
980	L	混凝土耐磨性试验机	转速: U=3.0r/min, k=2	转速: (30~20000) r/min	台	500	JJG(交通) 097-2009水泥胶砂及混凝土耐磨性试验机检定规程	转速测量
981	L	玻璃珠选形器	线性: $\pm (5\sim 10)\%$	频率: (20~2000) Hz 加速度: (1.0~	台	500	JJG(交通) 073-2007玻璃珠选形器	频率测量
982	L	旋转压实仪	最大允许误差: $\pm 2\%$, $\pm 0.1\text{mm}$;	(1-100) kN、(1-100) mm	台	500	JJG(交通) 087-2008 旋转压实仪检定规程	力值、位移测量
983	L	突起路标耐冲击性能测试仪	质量: U=0.5g, 尺寸 U=0.5mm; k=2	质量: (1000 \pm 1) g, 尺寸 (1000 \pm 5) mm	台	500	JJG(交通) 080-2007突起路标耐冲击性能测试仪检定规程	质量测量、长度测量
984	L	反光膜附着性能测试仪	质量: U=0.5g, 尺寸 U=0.5mm; k=2	质量: (800 \pm 4) g, 尺寸 (400 \pm 100) mm	台	500	JJG(交通) 083-2007反光膜附着性能测试仪检定规程	质量测量、长度测量
985	L	反光膜耐冲击性能测定仪	质量: U=0.5g, 尺寸 U=0.5mm; k=2	质量: (450 \pm 4.5) g, 尺寸 (250 \pm 1) mm	台	500	JJG(交通) 084-2007反光膜耐冲击性能测定仪检定规程	质量测量、长度测量
986	WH	紫外荧光测硫仪	<10.0mg/L: 0.5mg/L $\pm 10.0\text{mg/L} \leq x < 100\text{mg/L}$: $\pm 8\%$ $\geq 100\text{mg/L}$: $\pm 6\%$	<10.0mg/L 10.0mg/L $\leq x < 100\text{mg/L}$ $\geq 100\text{mg/L}$	台	1500	《紫外荧光测硫仪校准规范》 JJF1685-2018	全项
987	WH	凯氏定氮仪	U=3.4%, k=2	以氮(N)含量计 (1000~10000) μg	台/套	1800	JJF 1321-2011《元素分析仪校准规范》	全项
988	WH	浮游菌采样器	U= (3~15) %, k=2	流量: (1~100) L/min	台	1050	JJF(滇) 11-2017《浮游菌采样器校准规范》	全项
989	WH	矿用粉尘采样仪	MPE: $\pm 3\% \sim \pm 5\%$	流量: (0.5~60) L/min	台	410	JJG520-2005《粉尘采样器》	全项
990	WH	矿用粉尘烟尘采样仪流量校准装置	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: (0.5~100) L/min	台	2730	JJG257-2007《浮子流量计》、 JJG640-2016《差压流量计》、 JJG633-2005《气体容积式流量计》	全项

991	WH	气体质量流量计	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 5\%$	流量: (1~100) L/min	台	700	JJG897-1995《质量流量计》	全项
992	WH	烟草专用通风率标准棒	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: 1mL/min~ 1L/min	台	1000	JJG(烟草)17-2002《烟草专用通风率标准棒》	全项
993	WH	烟草专用透气度流量盘	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: 50mL/min~ 60L/min	台	1000	JJG(烟草)18-2012《烟草专用透气度流量盘》	全项
994	WH	烟草专用吸阻标准棒	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: (1.050± 0.018) L/min	台	1000	JJG(烟草)15-2010《烟草专用吸阻标准棒》	全项
995	WH	烟尘采样器	MPE: $\pm 3\% \sim \pm 5\%$	流量: (5~60) L/min	台	1050	JJG680-2007《烟尘采样器》	全项
996	WH	中流量校准器	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: (80~130) L/min	台	1050	JJG640-2016《差压式流量计》	全项