

计量检定收费项目情况表

序号	收费名称	最大允许误差/不确定度	测量范围	单位	检定周期	收费标准（元）	检定规程名称与编号	备注
1	直流电位差计	0.05级~0.1级	0~2.111111V	台	1年	299	JJG124-2004《直流电位差计》	
2	直流电桥	0.05级~0.1级	10~5~106Ω	台	1年	494	JJG125-2004《直流电桥》	单双桥加收50%
3	直流电阻箱	0.01~0.2级	10~5~105Ω	点	1年	13	JJG982-2003《直流电阻箱》	
4	接地电阻表	/	/	只	1年	62.4	JJG366-2004接地电阻表	手摇式
5	接地电阻测试仪	/	/	台	1年	195	JJG366-2004接地电阻表	3线/指针式
6	(绝缘电阻表)兆欧表	0.5~2.5级	0~1×105MΩ	只	1年	97.5	JJG622-1997绝缘电阻表(兆欧表)	手摇式
7	单相标准电能表	0.02级及以下	(0~600)V, (0~120)A, 相位: (0~360)°	台	1年	(基本量程442, 每个点+39)	JJG1085-2013标准电能表检定规程	
8	三相标准电能表	0.02级及以下	3×(0~600)V, 3×(0~120)A, 相位: (0~360)°	台	1年	(基本量程741, 每个点+39)	JJG1085-2013标准电能表检定规程	0.2S级、0.5S级关口电能表(三相电子式多功能电能表、三相智能电能表)按(基本量程350, 每个点+30)收费
9	单相电能表检定装置	0.02级及以下	(0~600)V, (0~120)A, 相位: (0~360)°	台	1年	1495	JJG597-2006交流电能表检定装置检定规程	
10	三相电能表检定装置	0.02级及以下	3×(0~600)V, 3×(0~120)A, 相位: (0~360)°	台	1年	4485	JJG597-2006交流电能表检定装置检定规程	
11	电流互感器	(0.005~0.001)级	(0~5000)A	基本量限	2年	364	测量用电流互感器JJG 313	每加一个量限收150
12	电流互感器	(0.05~0.01)级	(0~5000)A	基本量限	2年	247	测量用电流互感器JJG 313	每加一个量限收120
13	电压互感器	(0.05~0.01)级	(0~10)kV	基本量限	2年	247	测量用电压互感器JJG 314	每加一个量限收200
14	石英晶体振荡器	1×10 ⁻⁸	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	1年	1820	JJG180-2002《电子测量仪器内石英晶体振荡器》	
15	机械秒表	0.01s以下	NULL	台	1年	78	JJG237-2010《秒表》	
16	出租汽车计价器(使用误差)	使用误差: MPE: (-4.0%~+1.0%)	(0~999.9)km	台	1年	104	出租汽车计价器检定规程 JJG517-2016	
17	液位计	/	/	台	1年	884	JJG 971-2019液位计 检定规程	
18	卧式金属计量罐	/	≤30m ³	座	4年	1170, 每增加1m ³ , 加收2.6元	JJG 266-2018 卧式金属罐容量检定规程	
19	汽车计量罐车	/	≤30m ³	辆	1年	2000, 每增加1m ³ , 加收2.6元	JJG 133-2016 汽车油罐车容量检定规程	
20	在线振动管液体密度计	/	650~1400kg/m ³	台	1年	6760	JJG 370-2017 在线振动管液体密度计检定规程	
21	隔膜压力表	1.0级及以下	(-0.1~100)MPa	台	0.5年	104	JJG52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表	
22	动态汽车衡	/	≤10t(≤60t)	台	1年	2990	动态公路车辆自动衡器 JJG907-2006	
23	动态汽车衡	/	≤20t(>80t)	台	1年	3770	动态公路车辆自动衡器 JJG907-2006	
24	工作用毛细管粘度计	/	0.4mm~6.9mm	支	2年	450	工作毛细管粘度计检定规程JJG155-2016	
25	大气采样器	/	/	台	1年	650(每增加一个通道加收150元)	大气采样器检定规程 JJG956-2000	
26	精密压力表	0.1级及以下	(0~60)MPa	台	1年	156	JJG49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表》	
27	压力变送器	0.5级及以下	(-0.1~60)MPa	台	1年	390	JJG882-2019《压力变送器检定规程》	

28	空盒气压表	(1.5~2.0) hPa	500~1060 hPa	台	1年	390	JJG272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》	
29	精密铂电阻	B级/C级	(-200~850)℃	台	1年	220	JJG229-2010《工业铂、铜热电阻》	
30	精密露点仪	二级及以下	(-70~+20)℃Dp	台	1年	2340	JJG499-2004《精密露点仪检定规程》	包括2个点, 每增加一个点加收500
31	数字温度指示仪	0.2级及以下	(-50~+1800)°C	台	1年	351	JJG617-96数字温度指示调节仪	
32	普通玻璃液体温度计	1、2、5分度° C	(-30~300)℃	点	1年	32.5	JJG130-2017《工作用玻璃液体温度计》	
33	高精密玻璃液体温度计	(0.01~0.05)分度	(-30~300)℃	点	1年	117	JJG130-2017《工作用玻璃液体温度计》	
34	精密玻璃水银温度计	0.1、0.2、0.5	(-30~300)℃	点	1年	32.5	JJG130-2017《工作用玻璃液体温度计》	
35	标准水银温度计	二等	(-30~300)℃	点	2年	39	JJG161-2010《标准水银温度计》	
36	标准铂电阻温度计	二等	(0~419.527)℃	支	2年	754	JJG 160-2007 标准铂电阻温度计	
37	活塞式压力计	0.05级	(-0.1~0.25) MPa	台	2年	455	JJG 59-2017 活塞式压力计	不含砝码
38	活塞式压力计	0.05级	(0.04~6) MPa	台	2年	702	JJG 59-2017 活塞式压力计	不含砝码
39	活塞式压力计	0.05级	(1~60) MPa	台	2年	520	JJG 59-2017 活塞式压力计	不含砝码
40	高度游标卡尺	MPE: ±0.25mm	(0~300)mm	支	1年	30	JJG31-2011 高度卡尺	
41	光电测距仪(1mm+1ppm)	/	I级	台	1年	1500	JJG703-2003 光电测距仪	
42	水准仪(DS1级)	/	水平准线±15"	台	1年	525	JJG425-2003 水准仪	
43	平面平晶	一、二级	>D100~150mm	块	1年	150	JJG28-2000 平晶	
44	平面平晶	一、二级	>D60~100mm	块	1年	150	JJG28-2000 平晶	
45	平面平晶	一、二级	≤D60mm	块	1年	150	JJG28-2000 平晶	
46	大量程百分表	MPE: ±50 μm	(0~100)mm	块	1年	52.5	JJG379-2009 大量程百分表	
47	内径千分尺	MPE: ±(4~16) μm	≤600mm	支	1年	110.5元/支	JJG22-2014 内径千分尺	
48	内径千分尺	MPE: ±(16~27) μm	>600~1400mm	支	1年	117元/支	JJG22-2014 内径千分尺	
49	砖用卡尺	MPE: ±0.10mm	250mm	支	1年	67.5	JJG(新)2-96 砖用卡尺	
50	光面环规	/	>D50~200mm	个	1年	75	JJG194-1995 标准环规	
51	光面环规	/	≤D50mm	个	1年	75	JJG194-1995 标准环规	
52	宽座直角尺	/	500~1000mm	mm	1年	90	JJG7-2004 直角尺	
53	水准仪(DS05级)	/	水平准线±15"	台	1年	675	JJG425-2003 水准仪	
54	平行平晶	/	四系列	块	1年	90	JJG28-2000 平晶	
55	平行平晶	/	三系列	块	1年	90	JJG28-2000 平晶	
56	平行平晶	/	二系列	块	1年	90	JJG28-2000 平晶	
57	平行平晶	/	一系列	块	1年	90	JJG28-2000 平晶	
58	合像水平仪	±0.02mm/m	±5mm/m	支	1年	180	JJG103-2005 电子水平仪和合像水平仪	
59	电子水平仪	±(1+A×2%) △	(0~±1999)个字	支	1年	105	JJG103-2005 电子水平仪和合像水平仪	
60	带表千分尺	MPE: ±3 μm	(0~100)mm	支	1年	7.5	JJG427-2004 带表千分尺	
61	板厚千分尺	MPE: ±8 μm	(0~25)mm	支	1年	15	JJG21-2008 千分尺	
62	壁厚千分尺	MPE: ±8 μm	(0~25)mm	支	1年	37.5	JJG21-2008 千分尺	
63	平板	一、二级	3000×5000mm	块	1年	975	JJG117-2005 平板	
64	平板	一、二级	2000×3000mm	块	1年	975	JJG117-2005 平板	
65	平板	一、二级	1500×2000mm	块	1年	975	JJG117-2005 平板	
66	平板	一、二级	1000×1500mm	块	1年	975	JJG117-2005 平板	
67	平板	一、二级	750×1000mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
68	平板	一、二级	500×800mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
69	平板	一、二级	450×600mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
70	平板	一、二级	400×400mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
71	平板	一、二级	300×400mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
72	平板	一、二级	300×200mm	块	1年	285	JJG117-2005 平板	
73	内径千分尺	MPE: ±(27~50) μm	>1400~3000mm	支	1年	130元/支	JJG22-2014 内径千分尺	
74	带表卡尺	MPE: ±0.10mm	(0~500)mm	支	1年	30	JJG30-2012 游标卡尺	

75	线缆计米器	±0.5%	(0~9999.99) mm	台	1年	675	JJG987-2004 线缆计米器
76	杠杆百分表	MPE: ±(13~15) μm	1级、2级	块	1年	37.5	JJG35-2006 杠杆表
77	深度千分尺	MPE: ±(4~12) μm	(0~300)mm	支	1年	37.5	JJG24-2016 深度千分尺
78	游标卡尺	MPE: ±0.20mm	(0~2000)mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
79	游标卡尺	MPE: ±0.25mm	≥2000mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
80	高度游标卡尺	MPE: ±0.25mm	(0~2000)mm	支	1年	60	JJG31-2011 高度卡尺
81	数显卡尺	MPE: ±0.20mm	(0~2000)mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
82	数显卡尺	MPE: ±0.25mm	(0~2000)mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
83	深度游标卡尺	MPE: ±0.20mm	(0~2000)mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
84	深度游标卡尺	MPE: ±0.25mm	(0~2000)mm	支	1年	75	JJG30-2012 游标卡尺
85	圆锥量规	/	/	个	1年	75	JJG343-2012 光滑极限量规
86	百分表检定器	MPE: ±4 μm	(0~25)mm	台	1年	105	JJG201-2018 指示类量具
87	万能工具显微镜	±(1.0+L/100) μm	200×100mm	台	1年	750	JJG56-2000 工具显微镜
88	大型工具显微镜	±3 μm	150×50mm	台	1年	375	JJG56-2000 工具显微镜
89	光面塞规	/	/	个	1年	75	JJG343-2012 光滑极限量规
90	圆锥塞规	/	/	台	1年	112.5	JJG177-2016 圆锥量规
91	刻度直角钢尺	/	250~500 mm	mm	1年	30	JJG7-2004 直角尺
92	水平仪检定器	MPE: 标称分度值 6%	(0~1.5)mm/m	台	1年	142.5	JJG191-2018 水平仪检定器
93	千分表检定器	MPE: ±29 μm	(0~2)mm	台	1年	187.5	JJG201-2018 指示类量具
94	公法线千分尺	MPE: ±(4~7) μm	(0~200)mm	支	1年	30	JJG82-2010 公法线
95	杠杆千分表	MPE: ±(4~6) μm	1级、2级	块	1年	45	JJG35-2006 杠杆表
96	卧式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
97	卧式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
98	卧式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
99	立式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
100	立式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
101	立式投影仪	/	/	台	1年	135	JJG45-1999 光学计
102	投影光学计	/	0~200mm	台	1年	180	JJG45-1999 光学计
103	超级光学计	±(0.05+A/400) μm	0~500mm	台	1年	180	JJG45-1999 光学计
104	卧式光学计	±0.25 μm	0~500mm	台	1年	180	JJG45-1999 光学计
105	方箱	/	>300 mm	mm	1年	90	JJG194-1992 方箱
106	方箱	/	<300 mm	mm	1年	90	JJG194-1992 方箱
107	卧式光学计	±0.25 μm	0~300mm	台	1年	180	JJG45-1999 光学计
108	立式光学计	±0.25 μm	0~180mm	台	1年	180	JJG45-1999 光学计
109	光学分度头	A<3"	/	台	1年	180	JJG57-1999 光学、数显分度头
110	接触式干涉仪	/	0~150mm	台	1年	150	JJG101-2004 接触式干涉仪
111	小型工具显微镜	±3 μm	70×50mm	台	1年	337.5	JJG56-2000 工具显微镜
112	扭簧测微计	±(0.1~0.5) μm	/	台	1年	60	JJG118-2010 扭簧比较仪
113	扭簧比较仪	/	/	台	1年	60	JJG118-2010 扭簧比较仪
114	光电自准直仪	/	0~10"	台	1年	420	JJG202-2007 自准直仪
115	自准直仪	/	0~10"	台	1年	120	JJG202-2007 自准直仪
116	圆柱直角尺	/	<500mm	mm	1年	30	JJG7-2004 直角尺
117	刮板细度计	/	50	μm	1年	75	JJG905-2010 刮板细度计
118	刮板细度计	/	100	μm	1年	90	JJG905-2010 刮板细度计
119	刮板细度计	/	150	μm	1年	90	JJG905-2010 刮板细度计
120	圆柱直角尺	/	≥500mm	mm	1年	30	JJG7-2004 直角尺
121	公法线杠杆千分尺	MPE: ±(3~6) μm	(0~100)mm	支	1年	37.5	JJG26-2011 杠杆千分尺
122	扭簧杠杆千分尺	MPE: ±(3~6) μm	(0~100)mm	支	1年	15	JJG26-2011 杠杆千分尺
123	杠杆千分尺	MPE: ±(3~6) μm	(0~100)mm	支	1年	37.5	JJG26-2011 杠杆千分尺
124	深度百分表	MPE: ±12 μm	(0~100)mm	支	1年	75	JJG830-1993 深度百分表

125	螺纹千分尺	MPE: $\pm (4\sim5)$ μm	(0~150)mm	支	1年	7.5	JJG25-1987 螺纹千分尺	
126	医用加速器	常规	常规	台	1年	3250	JJG589-2008《医用电子辐射源检定规程》	
127	酶标仪	常规	常规	台	1年	1430	JJG861-2007《酶标仪检定规程》	
128	心电图测量仪	$\pm 5\%$	(0.5~100) Hz, (0.5~5) mV	台	1年	364	JJG543-2008《心电图机检定规程》、JJG1043-2008《脑电图机检定规程》	
129	多参数监护仪	电压: $U = (1.2 \sim 1.4)\%$, $k=2$; 频率: $U = (0.1 \sim 0.2)\%$, $k=2$	电压: (0.5~2.0) mV; 频率: (0.05~100) Hz	台	1年	741	JJG1163-2019《多参数监护仪检定规程》	
130	无损探伤仪	$\pm 5\%$	频率: (0~15)MHz 衰减: (0~80) dB	台	1年	1235	JJG746-2004《超声探伤仪检定规程》 JJG40-2011《X射线探伤机检定规程》	
131	砝码	五级 (M1等级)	1000kg	个	1年	715	《砝码》JJG99-2006	
132	砝码	五级 (M1等级)	2000kg	个	1年	988	《砝码》JJG99-2006	
133	砝码	五级 (M1等级)	3000kg	个	1年	1040	《砝码》JJG99-2006	
134	无分度吸管	A级	1~100mL	支	1年	39	《常用玻璃量器》JJG196-2006	
135	显微硬度计	/	/	台	1年	260	《金属维氏硬度计检定规程》JJG151-2006	
136	里氏硬度计	/	/	台	1年	130	《里氏硬度计》JJG_747-1999	
137	橡胶硬度计	/	/	台	1年	130	《袖珍式橡胶国际硬度计》JJG594-1989	
138	试验机	/	1000~2000kN	台	1年	741	拉力, 压力和万能材料试验机》JJG139-2014、《电子万能试验机》JJG475-2008	收费每增加1个量程加400
139	试验机	/	10~600kN	台	1年	494	拉力, 压力和万能材料试验机》JJG139-2014、《电子万能试验机》JJG475-2008	每增加1个量程加400
140	试验机	/	2.5~500kN	台	1年	435.5	拉力, 压力和万能材料试验机》JJG139-2014、《电子万能试验机》JJG475-2008	每增加1个量程加400
141	标准测力仪	0.3级	10N~6000N	台	1年	312	《标准测力仪》JJG144-2007	数显式
142	标准测力仪	0.3级	6kN~300kN	台	1年	494	《标准测力仪》JJG144-2007	数显式
143	标准测力仪	0.3级	100kN~1000kN	台	1年	741	《标准测力仪》JJG144-2007	数显式
144	扭矩扳子检定装置	0.3, 0.5, 1, 2	3000Nm以下	台	1年	747.5	《扭矩扳子检定仪》JJG797-2013	单向950 双向: 950*2