广元市计量检定测试所计量检定/校准/技术服务费收费目录

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
1	力学	各类试验机	(0.02~5000) kN	0.5级及其以下	台	1500.00	
2	力学	抗折试验机	(1~10) kN	0.5级及其以下	台	500.00	
3	力学	抗折抗压一体机	(10~1000) kN	0.5级及其以下	台	2000.00	
4	力学	工作测力仪	(0.02~100) kN	1级及其以下	个	500.00	
5	力学	千斤顶	≤100t	A、B级	台	500.00	
6	力学	千斤顶	≥100t	A、B级	吨	10.00	
7	力学	马歇尔稳定度测定仪	(0.02~50) kN	/	个	800.00	
8	力学	混凝土贯入阻力测定仪	(0.02~100) kN	/	个	350.00	
9	力学	电子天平	≤20kg	I级及以下	台	540.00	
10	力学	定量可调移液器	(20~5000) μL	MPE: $\pm 0.6\% \sim \pm 20\%$	支	130.00	
11	力学	微量进样器	(5~100) μL	2%	支	190.00	
12	力学	砝码	1g∼2kg	F ₁ 、F ₂ 等级	个	130.00	
13	力学	砝码	1g	M ₁ 等级及以下	个	70.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
14	力学	粮食水份测定仪	8%~22%	0. 50%	台	630.00	
15	力学	水份测定仪	6%~30%	1%~3%	台	540.00	
16	力学	常用玻璃量器	(1mL∼2L)	A、B级	支	100.00	
17	力学	容重器	1L (1g~1kg)	±2.0mL Ⅲ 级	台	540.00	
18	力学	维卡仪	重量 (0~400)g 长度300mm	±2g ±2mm	台	200.00	
19	力学	沥青混合料马歇尔击实 仪	击实频率: 60次/min 重量: 35 kg	±5次/min ±9g	个	350.00	
20	力学	振动台	频率: (2.0~200.0)Hz 振幅: (0.1~10) (mm)p-p 时间: 15min	±1Hz ±0.02mm ±2s	台	900.00	
21	力学	搅拌机	转速: (30.0~5000.0)r/min 时间: 30min	±2r/min ±1s	台	500.00	
22	力学	振实台	振幅(14.7~15.3)mm 时间: 30min	±0.3mm ±2s	台	900.00	
23	力学	水泥胶砂流动度测定仪	质量: 5000g 时间: 60s 落距: 20mm	±150g ±1s ±0.2mm	^	350.00	
24	力学	回弹仪	率定值: 70~90	±2	个	300.00	
25	力学	医用输液泵/注射泵	流量: (5~1000) mL/h; 阻塞压力: (0 ~200) kPa	流量MPE: [5~20)mL/h: ± (2.0%+1个字) [20~200]mL/h: ± (1.0%+1个字) (200~1000]mL/h: ± (2.0%+1个字);	台	360.00	
26	力学	血压计(表)	(0∼40) kpa	0. 2级	台	30.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
27	力学	浮标式氧气吸入器	流量: (1~10) L/min,压力: (0~ 0.6) MPa	流量: 1级; 压力: 0.4级	只	50.00	
28	力学	呼吸机/麻醉机	流量: (0.5~180)L/min 潮气量: (0~2000)mL 压力: (0~12)kPa 呼吸频率: (1~80)bpm 氧浓度: (21~100)%	流量MPE: ±3% 潮气量MPE: ±3% 或±10mL 压力MPE: ±0.1kPa 呼吸频率 MPE: ±3% 氧浓度:MPE: ±2%	台	1080.00	
29	力学	血液透析仪	电导率:(12.5~15.5)mS/cm 温度: (25~100)℃ 压力: (-40~60) kPa pH: (1~14) 流量: (100~2000)m1/min	电导率MPE: ±0.1mS/cm 温度MPE: ±0.1℃ 压力MPE: ±0.27kPa pH值MPE: ±0.02 流量MPE: ±1.5%	台	1340.00	
30	力学	燃油加油机	(0∼60)L/min	±0.30%	枪	250.00	
31	力学	尿素加注机	(0∼60)L/min	±0.30%	枪	250.00	
32	力学	压缩天然气加气机	(1∼25) kg/min	1.0级	枪	630.00	
33	力学	压力变送器	(0∼40) Mpa	0.5级以下	台	310.00	
34	力学	出租汽车计价器	(0~9999.9) m	(-4.0~1) %	台	120.00	
35	力学		600N×m以上单向	3级及以下	把	360.00	
36	力学	♪ㄲ ムヒー ユピ ブ	600N×m以上双向	3级及以下	把	500.00	
37	力学	扭矩扳子	600N×m以下单向	3级及以下	把	260.00	
38	力学		600N×m以下双向	3级及以下	把	360.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
39	力学	压力表	(-0.095∼100)MPa	0.4级、0.25级 1.6级、2.5级、4级	只	一般压力表 130.00精密 压力表 160.00	
40	力学	冷水水表	DN: (15~50) mm	2级	只	20.00	
41	力学	膜式燃气表	$(0.2^{\circ}6) \text{ m}^3/\text{h}$	1.5级	只	20.00	
42	力学	汽车制动踏板力计	(0∼1000) N	5%	个	500	
43	力学	平板制动试验台	制动力: (0.1~30)kN 轴重: (0.1~10000)kg	0.3级	台	1300	
44	力学	汽车方向盘扭力、扭矩 检测仪	转向力: (100~1000) N 转向角: (0°~360°) 转向力矩: (20~100) N•m	转向力矩: 0.5级 转向力: 0.5级 转向角: MPE:±0.5°	台	800	
45	力学	汽车底盘测功机	(0∼100) kw	功率: 3.8% 扭矩: 3.5% 转速: 1%	台	1000	
46	力学	轴(轮)重仪	0∼10t	0.3级	台	910	
47	力学	滚筒反力式制动检验台	0∼50kN	0.3级	台	1000	
48	力学	汽车加载制动检验台	制动力(3~50)kN 轮重(0~10000)kg	制动力: 0.3级 轴(轮)重: 0.3级	台	1820	
49	力学	滑板式汽车侧滑检验台	(−15∼15)m/km;	MPE: ±0.06m/km	台	910	
50	力学	测功机	接触式测功装置: 转矩: (3~50) kN 转速(100~20000)r/min	接触式测功装置: 转矩: 0.3级 转速: 0.1级	台	680	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
51	力学	液(固)态物料灌装机	定容式: (0 [~] 50)L 定重式: (0 [~] 60)kg	定重式: MPE:±0.1% 定容式: MPE:±0.3%	套	2730.00	
52	力学	动态公路车辆自动衡器	(0∼150) t	整车: 0.2级、0.5级、1级、2级、5 级、10级	印	5000.00	
53	力学	混凝土搅拌站称重系统	(0∼5) t	X (0.2) 级、X (0.5) 级、X (1) 级 、X (2) 级	套	2700.00	称重系统 内超过4个 秤,每秤 加收600元
54	力学	戥秤	(0∼1) kg	IV 级	支	10.00	
55			≤3kg	∭ 级	台	60.00	
56	力学	电子秤	(3∼15)kg	∭ 级	台	90.00	
57			(15∼30)kg	∭ 级	台	120.00	
58	力学	电子采血秤	(0∼1)kg	∭ 级	台	260.00	
59	力学	体重秤	(0∼120) kg	∭ 级	台	260.00	
60	力学		≤60kg	∭ 级	台	260.00	
61	力学	电子台秤	60kg~1000kg(含1000kg)	∭ 级	台	260.00	
62	力学		1000kg~3000kg(含3000kg)	∭ 级	台	910.00	
63	力学		≤100kg	∭ 级	台	35.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
64	力学	台秤	500kg	∭ 级	台	70.00	
65	力学		1000kg	∭ 级	台	100.00	
66	力学	电子汽车衡	(3∼150) t	3 级	台	1820.00	往返超过 50公里, 每10公里 加收150元
67	力学	架盘天平	100g∼10kg	3 级	台	40.00	
68	光学	焦度计	球镜: (-25~+25)m ⁻¹ 柱镜: (0~10) m ⁻¹ 棱镜: (0~20)cm/m	MPE: \pm (0.06 \sim 0.25) m ⁻¹ MPE: \pm 0.06 m ⁻¹ MPE: \pm (0.1 \sim 0.5) cm/m	^	400.00	
69	光学	镜片箱	球镜: (-25~+25) m ⁻¹ 柱镜: (0.5~+10) m ⁻¹ 棱镜: (0~20) cm/m	MPE: \pm (0.03 \sim 0.12) m ⁻¹ MPE: \pm (0.03 \sim 0.18) m ⁻¹ MPE: \pm (0.10 \sim 0.30) cm/m	片	5. 00	
70	光学	验光仪	客观式 (-20~+20) m ⁻¹	MPE: \pm (0.25 \sim 0.50) m ⁻¹	台	450.00	
71	光学	黄疸治疗仪	辐照度: (300 [~] 4500) μW/cm2 波长范围: (400∼550)nm)	辐照度: $U_{\rm rel}$ =8.0%, k=2 噪声: 2级	台	950.00	
72	光学	酶标仪	波长: 405, 450, 492, 620 nm (干涉滤光片); (220~800) nm (紫外可见分光光度计) 吸光度: 0.2, 0.5, 1.0, 1.5	波长: <i>U</i> =0.4 nm, k=2 (干涉滤光片); MPE: ±0.5 nm (紫外可见分光光度计) 吸光度: <i>U</i> =0.002~0.006, k=2	台	770.00	
73	光学	汽车前照灯检测仪	发光强度: (50×10 ² ~600×10 ²) cd 光轴偏转角度: 上1°~下2° 左2°~ 右2°	发光强度 MPE: ±6% 光轴角 MPE: ±5′	台	910	
74	热学	工业铂、铜热电阻	(-20∼300) ℃	AA级 A级 B级 C级	支	500.00	
75	热学	双金属温度计	(-20∼300) ℃	1.0级及以下	支	195.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
76	热学	工作用玻璃温度计	(-20∼300) ℃	分度值≥0.2℃	支	50.00	
77	热学	数字温度计	(−20~70) °C	分度值≥0.1℃	支	50.00	
78	热学	智能4G采集器(单温)	(−20∼+70) °C	分度值≥0.1℃	支	200.00	
79	热学	智能4G采集器(双温)	(−20∼+70) °C	分度值≥0.1℃	支	400.00	
80	热学	工作用辐射温度计	(−10~1200) °C	MPE: ±5℃	个	360.00	
81	热学	人体用红外线温度计	(35∼42) ℃	MPE: ±0.3℃	个	360.00	
82	热学	红外耳温计	(35∼42) ℃	MPE: ±0.3℃	个	360.00	
83	热学	廉金属热电偶(K型)	(0~1100) ℃	I级、II级	支	600.00	
84	热学	干燥箱、培养箱、水浴 锅、马弗炉、沸煮箱等 温控设备	(−50~1100) ℃	1.0%FS及以下	台	600.00	
85	热学	热力灭菌设备	温度: (0~136) ℃ 压力: (10~700) kPa	温度: <i>U</i> =0.10℃, <i>k</i> =2 压力: <i>U</i> =0.27kPa, <i>k</i> =2	台	1200.00	
86	热学	婴儿培养箱	温度: (20~50) ℃ 湿度: (0~100) %RH 声强: (30~100) dB(A) 氮中氧标准物质: 34.7×10 ⁻² mo1/mo1	温度:MPE:±0.2℃ 湿度: MPE:±3%RH 声强: Ⅱ级 氮中氧标准物质: $U_{\rm rel}$ =1%,k=3	台	950.00	
87	热学	温湿度计	温度: (0~40)℃ 湿度: (30~95)%RH	温度: U=0.2℃(k=2) 湿度: U=2.0%RH(k=2)	只	100.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
88	化学	血细胞分析仪	白细胞: (3.08~17.2) ×10 ⁹ 个/L 红细胞: (2.41~4.74) ×10 ¹² 个/L 血红蛋白: (65.4~133) g/L 血小板: (108~401) ×10 ⁹ 个/L	白细胞: $U_{\rm rel}$ =2.5%, k=2 红细胞: $U_{\rm rel}$ =2.0%, k=2 血红蛋白: $U_{\rm rel}$ =2.0%, k=2 血小板: $U_{\rm rel}$ =3.0%, k=2	台	610.00	
89	化学	尿液分析仪	pH: (5.5~7.5) 尿蛋白: (0~2)g/L 尿糖: (0~42)mmo1/L 比重: (1.006~1.025) 白细胞: (30~140) 个/μL 红细胞: (25~195) 个/μL	pH: $U_{\text{rel}} = 4\%$, $k = 2$ 尿蛋白: $U_{\text{rel}} = 4\%$, $k = 2$ 尿糖: $U_{\text{rel}} = 2\%$, $k = 2$ 比重: $U = 0.005$, $k = 2$ 白细胞: $U_{\text{rel}} = (5.3 \sim 6.3)\%$, $k = 2$	台	770.00	
90	化学	全自动生化分析仪	吸光度: 0.5、1.0 线性误差标准物质: 吸光度: (0.1 ² .0) 血清中丙氨酸氨基转移酶: (30 ⁵⁰) U/L 和 (90 ¹¹⁰) U/L; 血清中葡萄糖: (4 ⁷ .1) mmo1/L和	吸光度: $U_{\rm rel}$ =2%, k=2 线性误差标准物质: $U_{\rm rel}$ =3%, k=2 血清中丙氨酸氨基转移酶: $U_{\rm rel}$ =6%, k=2 血清中葡萄糖: $U_{\rm rel}$ =4%, k=2	台	1220. 00	
91	化学	固定式可燃气体报警器	(0∼100) %LEL	$U_{95 m rel}\!\!=\!\!2.~2\%$	探头	590.00	
92	化学	便携式可燃气体报警器	(0∼100) %LEL	$U_{95\mathrm{rel}}$ =2. 2%	台	580.00	
93	化学	一氧化碳检测报警器	(0^22000) μ mol/mol	MPE: ±5×10 ⁻⁶ mo1/mo1 或: ±10%	探头/台	680.00	
94	化学	运 化复复体长测的	≤100 µ mol/mo	绝对误差: ±5×10 ⁻⁶	探头/台	860.00	
95	化学	硫化氢气体检测仪	>100 µ mol/mol	引用误差: ±5%FS	探头/台	860.00	
96	化学	氨气体报警器	$(0^{\sim}100) \mu mol/mol$	MPE: ±10%	探头/台	860.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
97	化学	苯气体报警器	(0∼10) μmol/mol	±1.0 μ mol/mol	探头/台	860.00	
98	化学	平 【件】以言 舶	(10~20) μ mol/mol	MPE: ±10%	探头/台	860.00	
99	化学	汽车排放气体测试仪	C0: $(0.00^{\sim}16.00) \times 10^{-2}$ HC: $(0^{\sim}9999) \times 10^{-6}$ C02: $(0.00^{\sim}18.00) \times 10^{-2}$ O2: $(0.00^{\sim}21.00) \times 10^{-2}$ NO: $(0^{\sim}5000) \times 10^{-6}$	CO: U=1%, k=2 HC: U=1%, k=2 CO ₂ : U=1%, k=2 NO: U=1%, k=2 O ₂ : U=1%, k=3	台	1620	
100	化学	汽、柴油车排放气体测 试仪	汽油车排放气体测试仪: $HC: (0\sim2000)\times10^{-6}$ $C0: (0.00\sim10.00)\times10^{-2}$ $C02: (0.0\sim16.0)\times10^{-2}$ $N0: (0\sim4000)\times10^{-6}$ $N02: (0\sim400)\times10^{-6}$ $02: (0.0\sim25.0)\times10^{-2}$ 柴油车排放气体测试仪: $C02: (0.0\sim18.0)\times10^{-2}$ $N0: (0\sim4000)\times10^{-6}$ $N02: (0\sim1000)\times10^{-6}$	NO ₂ : $U_{\rm re1}$ =2.0%, k =2 (HC \ NO \ CO \ CO ₂) $U_{\rm re1}$ =1.0%, k =2 O ₂ : $U_{\rm re1}$ =1.0%, k =3	台	1620	
101	化学	透射式烟度计	光吸收比: (0~98.6)% 光吸收系数: (0~9.99) m ⁻¹	光吸收比 : U _{rel} =0.7% (k=2)	台	630	
102	化学	可见分光光度计	1~3nm一,二,三级	(330~850) nm	台	770. 00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
103	化学	气相色谱仪	甲苯中苯溶液标准物质: 5.00 mg/mL 异辛烷中正十六烷: 100 ng/μL 无水乙醇中甲基对硫磷: 10.0 ng/μL 异辛烷中丙体六六六: 100 ng/mL 异辛烷中偶氮苯、马拉硫磷混合溶液标准 物质: 偶氮苯: 10.0 ng/μL; 马拉硫磷: 10.1 ng/μL	液体标准物质: $U_{\rm rel}$ =2%~3%, k=2	台	1360.00	
104	化学	pH(酸度)计	检定仪: pH: (0~14) 电压: (−2000~+2000) mV 标准物质: pH : (1.67~13.41)	检定仪: 0.0006级; 标准物质: pH: <i>U</i> =0.01, k=3	台	260.00	
105	化学	电导率仪	电阻箱: (0.05~2×10 ⁵) μS/cm 溶液标准物质: (146.5、1408) μS/cm (25℃)	电阻箱: $U_{\rm rel}$ =0.03%, k=2 溶液标准物质: $U_{\rm rel}$ =0.25%, k=2	台	330.00	
106	化学	紫外可见分光光度计	波长: (190 [~] 900) nm 透射比: (0 [~] 100)%	波长: <i>U</i> =0.2nm k=2 透射比: <i>U</i> =0.37%~0.56%, k=2	台	1000.00	
107	化学	原子吸收分光光度计	标准物质: Cu: (0.50 ² 5.00) μg/mL Cd: (0.50 ⁵ 5.00) ng/mL	标准物质: Cu: $U_{\rm rel}$ =1%, k=2 Cd: $U_{\rm rel}$ =2%, k=2	台	910.00	
108	化学	液相色谱仪	萘-甲醇溶液标准物质: 0.1mg/mL, 0.1ug/mL 甲醇中胆固醇溶液标准物质: 5.00 ug/mL 、200 ug/mL 胆固醇纯度标准物质: 99.7%	萘-甲醇溶液标准物质: $U_{\rm rel}$ =3%, k=2 甲醇中胆固醇溶液标准物质: $U_{\rm rel}$ =2%~4%, k=2 胆固醇纯度标准物质: U =0.1%, k=2	套	1540.00	
109	化学	发射光谱仪(直读光谱 仪与ICP)	直读光谱仪: C、Si、Mn、Cr、Ni、Mo ICP光谱仪: Zn、Ni、Cr、Mn、Cu、Ba	/	台	2270.00	
110	化学	浊度计	(0∼400) NTU	$U_{\rm rel} = 3\%$, k=2	台	450.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
111	化学	四级杆电感耦合等离子 体质谱仪(ICP-MS)	Be、In、Bi、Ba、Pb、Ce、Ag、Cs: 10.0ng/mL In: 50.0ng/mL Cs: 20mg/L	$U_{\rm rel} = 5.0\%$, k=2	台	2270.00	
112	化学	原子荧光光度计	原子荧光光度计用砷、锑混合溶液标准物质: 1.00, 5.00, 10.0, 20.0 ng/mL	原子荧光光度计用砷、锑混合溶液标 准物质: $U_{\rm rel}$ =3%, k=2	台	680.00	
113	化学	离子计	电位: (-2000~+2000) mV pX: 0~14	酸度/离子计检定仪: 0.0006 级 氟化钠标准物质: $U_{\rm rel}$ = 0.1 %, k = 2	台	680.00	
114	声学	医用超声诊断仪超声源	超声功率: (0~30)W 频率: (1.5~10.0)MHz 探测深度(3~250)mm 分辨率: (0.5~5)mm	超声功率: MPE: ± (3%+1位) 靶线定位最大允许误差: MPE: ±0.1mm	^	每个探头 810.00	
115	声学	声级计	声压级: 94 dB;114 dB 频率 1000Hz	声压级 <i>U</i> = 0.4 dB , k=2	个	360	
116	长度	水准仪	(0~360)°	水平角标准示值误差0.3" 水准线直线度1.8"	台	260.00	
117	长度	经纬仪	(0~360)°	水平角: 0.3" 垂直角: 1.0"	台	650.00	
118	长度	垂准仪	(0~360)°	水平角: 0.3" 垂直角: 1.0"	台	650.00	
119	长度	全站仪	(0~360)°	水平角: 0.3" 垂直角: 1.0"	台	1500.00	
120	长度	框式水平仪	± 1.5 mm/m	MPE: ±6%	台	290.00	
121	长度	条式水平仪	± 1.5 mm/m	MPE: ±6%	台	290.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
122	长度	钢直尺	$(0\sim 1000)\mathrm{mm}$	MPE:±0.1mm及以下	把	20.00	
123	长度	りなてハロ	$(0\sim300)$ mm	MPE: ±13 μ m	支	120.00	
124	长度	外径千分尺	$(300\sim700)$ mm	MPE: ±13 μ m	支	160.00	
125	长度	洛田上口	$(0\sim 300) \text{ mm}$	MPE: ±0.02mm及以下	支	130.00	
126	长度	通用卡尺	(0~500) mm	MPE: ±0.02mm及以下	支	190.00	
127	长度	小	$(0\sim 300) \text{ mm}$	MPE: ±0.02mm及以下	支	130.00	
128	长度	高度卡尺	(0~500) mm	MPE: ±0.02mm及以下	支	190.00	
129	长度	钢卷尺	$(0\sim30)$ m	I级,II级	支	≤10m 60.00 10米以上每 米加5元	
130	长度	测深钢卷尺	(0∼30) m	I级,II级	支	≤10m 60.00 10米以上每 米加5元	
131	长度		(0~3) mm	MPE:14μm及以下	支	80.00	
132	长度	百分表	(0~5) mm	MPE:14μm及以下	支	80.00	
133	长度		$(0\sim10)$ mm	MPE:14μm及以下	支	120.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
134	长度	千分表	$(0\sim10)$ mm	MPE:7μm及以下	支	80.00	
135	电离辐射	医用乳腺X射线辐射源	诊断水平剂量仪: 剂量: 25nGy~1500Gy kVp计: 管电压: (25~35)kV	诊断水平剂量仪:校准因子NK: $U_{\rm rel}$ =3.0%,k=2 kVp计:管电压: $U_{\rm rel}$ =4%,k=2	台	2060.00	
136	电离辐射	医用诊断X射线辐射源 (C臂)	诊断水平剂量仪: 剂量率: 15nGy/s~450mGy/s 剂量: 15 nGy~1000Gy kVp计: 管电压: (35~105) kV 曝光时间: 0.1ms~2000s	诊断水平剂量仪:校准因子NK: $U_{\rm rel}$ =3.0%,k=2kVp计:管电压: $U_{\rm rel}$ =4%,k=2,曝光时间: ± 1 %或 ± 0.5 ms	台	2060. 00	
137	电离辐射	医用数字摄影(CR、 DR)系统X射线辐射源	诊断水平剂量仪: 剂量率: 15nGy/s~450mGy/s、 剂量: 15 nGy~1000Gy kVp计: 管电压: (35~105) kV 曝光时间: 0.1ms~2000s	诊断水平剂量仪:校准因子NK: Urel=3.0%,k=2 kVp计:管电压:Urel=4%,k=2,曝 光时间:±1%或±0.5ms	台	2060.00	
138	电离辐射	数字减影血管造影 (DSA)系统X射线辐射 源	诊断水平剂量仪:剂量率:15nGy/s~ 450mGy/s kVp计:管电压:(35~105)kV	诊断水平剂量仪:校准因子NK: $U_{\rm rel}$ =3.0%,k=2 kVp计:管电压: $U_{\rm rel}$ =4%,k=2	台	2060.00	
139	电离辐射	医用诊断全景牙科X射线 辐射源	诊断水平剂量仪: 剂量率: 15nGy/s~450mGy/s kVp计: 管电压: (35~105) kV 曝光时间: 0.1ms-2000s	诊断水平剂量仪: 校准因子NK: $U_{\rm rel}$ =3.0%,k=2 kVp计: 管电压: $U_{\rm rel}$ =4%,k=2,曝光时间: ± 1 %或 ± 0.5 ms	台	2060.00	
140	电离辐射	医用诊断螺旋计算机断 层摄影装置(CT)X射线 辐射源	1.0 μGy∼1000mGy	$U_{ m rel}$ =3.0% k=2	台	2660.00	
141	电磁	高频电刀	功率: (1~500)W 电阻: (10~5200)Ω 高频漏电流: (1~1000)m A	输出功率:MPE: <10W: ±5%读数 +1W, (10~500): ±5%读数 负载电阻: MPE: ±2.5% 电流: MPE: ± (读数2.5%+1) mA	台	800.00	
142	电磁	绝缘电阻表	电阻: 100Ω~100GΩ 电压: (0~10000) V	1.0级及以下	台	60.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
143	电磁	接地电阻表	0.01Ω \sim 20000Ω	1.0级及以下	台	320.00	
144	电磁	电流表 (指针式)	(0∼20) A	±0.1%及以下	台	基本量限 220.00	
145	电磁	电压表 (指针式)	(0∼1000) V	±0.1%及以下	台	基本量限 220.00	
146	电磁	电流表 (数字式)	(0∼20) A	±0.1%及以下	台	基本量限 220.00	
147	电磁	电压表 (数字式)	(0∼1000) V	±0.1%及以下	台	基本量限 220.00	
148	电磁	万用表	(0∼1000) V	(0.05~0.5) 级	台	基本量限 50.00 增加一个量 限加收	
149	电磁	万用表	(0∼20) A	(1.0~1.5) 级	台	基本量限 20.00 增加一个量 限加收8.00	
150	电磁	万用表	$(0{\sim}24)$ M Ω	(2.5~5) 级	台	基本量限 15.00 增加一个量 限加收5.00	
151	电磁	单相电能表	(0~100) A (0~220) V	1.0级及以下	只	20.00	
152	电磁	三相电能表	I: 3× (0.5~100) A; U: 3× (57.7~380) V; cosΦ: 0.5 (L) ~1~0.8 (C)	0.2级及以下	只	40.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
153	时间频率	电子秒表	1ms~600s	日差MPE: ±5s MPE: ± (0.1~2.4) s	台	260.00	
154	时间频率		0.01s∼1d	日差MPE: ±5s MPE: ± (0.1~ 2.4) s	台	190.00	
155	时间频率	机械秒表	$(0\sim30)$ min	时间MPE:± (0.05~0.10) s	块	130.00	
156	专用类	心电图机	方波: 电压(峰峰值): 80 μ V~30V 正弦波: 电压(峰峰值): 1mV~5V 周期: 2ms~50s 频率: 0.1Hz~200Hz	电压: MPE:±0.5%, 频率: MPE:±0.2%, 周期: MPE:±(0.1%信号周期+2μs)	台	540.00	
157	专用类	医用多参数监护仪	正弦波频率: (0.05~150) Hz 方波频率: (0.125~2.5) Hz 心电幅值: (0.05~5) mVP-P 心率: (10~360) 次/分 无创血压: (10~400) mmHg 血氧饱和度: (30%~100%) 脉搏率: (30~300) 次/分	心电信号幅度: $U_{\rm rel}$ =1.2%, k=2 参考波形频率: $U_{\rm rel}$ =0.08%, k=2 心率: $U_{\rm rel}$ =0.08%, k=2 无创血压: U =0.11kPa, k=2 静态压力: U =0.1kPa, k=2 血氧饱和度: $(70\%\sim100\%)$ U =1.4%, k=2 脉搏率: U =2.3BPM, k=2	台	540.00	
158	专用类	心脏除颤器/心脏除颤监 护仪	能量: (0~400) J 心率: (30~240) 次/分 频率: 10Hz 幅度: (0.5 [~] 2) mV	能量MPE: ±5%或±2J 心率: ±1%或±1次/分; 频率: ±1% 幅度: ±2%	台	540.00	
159	专用类	脑电图机	方波: 电压(峰峰值): 80 μ V~30V 正弦波: 电压(峰峰值): 1mV~5V 周期: 2ms~50s 频率: 0.1Hz~200Hz	电压: MPE:±0.5%, 频率: MPE:±0.2%, 周期: MPE:±(0.1%信号周期+2μs)	台	540.00	
160	专用类	汽车用透光率计	透射比: (0~100)%	<i>U</i> =0. 3%, k=2	台	500	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
161	专用类	汽车外廊尺寸检测仪	(0~30) m	I 级	台	800	
162	专用类	汽车排气污染物检测用 底盘测功机	主滚筒直径: (0~500)mm 速度: (0~100)km/h 扭力: (0.1~30)kN 滑行时间: (0~150)s	主滚筒直径: MPE:±0.02% 速度: MPE:±0.1% 扭力: M ₁ 级 滑行时间: ±3ms	台	1400	
163	专用类	汽油车稳态加载污染物 排放检测系统	主滚筒直径: $(0\sim500)$ mm 速度: $(0\sim100)$ km/h 扭力: $(0.1\sim30)$ kN 滑行时间: $(0\sim150)$ s 汽车排放气体测试仪: $C0:(0.00\sim16.00)\times10^{-2}$ $0_2:(0.00\sim25.00)\times10^{-2}$ HC: $(0\sim9999)\times10^{-6}$ $C02:(0.00\sim18.00)\times10^{-2}$ NO: $(0.00\sim5000)\times10^{-6}$	主滚筒直径: MPE:±0.02mm 速度: MPE:±0.1% 扭力: M1级 滑行时间: MPE:±3ms 汽车排放气体测试仪: <i>U</i> =1% k=3	台	1400	
164	专用类	机动车发动机转速测量 仪	(500~6000) r/min	MPE: ±0.2%	台	600	
165	专用类	滚筒式车速表检验台	(0∼120) km/h	0.1级	台	800	
166	专用类	汽油车简易瞬态工况法 用流量分析仪	(32~650) m³/h 稀释氧浓度: 5%, 10%, 18%, 21%	流量: 1.5级 标准气体: U _{rel} =1%, k=3	台	800	
167	专用类	四轮定位仪	单轮前束角: -3° ~3° 外倾角: -10° ~10° 主销后倾角: -15° ~15°	单轮前束角MPE:±1' 外倾角MPE:±3' 主销后倾角MPE:±3'	台	2200.00	
168	专用类	便携式制动性能测试仪	$(0\sim 9.81) \text{ m/s}^2$	静态校准:角度:MPE:±0.2° 动态校准:速度:±1.0% 距离:±1.0%	台	800.00	

序号	所属专业	检定/校准项目名称	测量范围	准确度等级/测量扩展不确定度/最大 允许误差	收费单位	费用(元)	备注
169	专用类	机动车驻车制动性能测 试仪	牵引力式驻车测试装置: (500~10000)	0. 3级	台	600.00	
170	电磁	电动汽车交流充电桩	ACV:220V; ACI:0.1A~80A; ACP:0.22kW ~8kW; f:50Hz	1级、2级	枪	1000.00	
171	电磁	电动汽车非车载充电桩	DCV:200V~1000V; DCI:2.5A~250A; DCP:0.5kW~60kW	1级、2级	枪	1000.00	