

广西壮族自治区物价局  
广西壮族自治区财政厅 文件

桂价费〔2008〕4号

关于印发全区计量检定收费项目和  
收费标准的通知

各市、县人民政府，自治区技术监督局：

经自治区人民政府同意，自治区物价局、财政厅以桂价费〔2007〕54号文降低了我区部分计量检定收费标准，现将调整后的计量检定收费项目和收费标准印发你们。这次印发的计量检定收费项目共计1917项，其中：降低收费标准1703项，维持现行标准214项（详见附件），自2007年12月10日起执行。

请收费执收单位及时到指定价格主管部门办理收费许可证的变更手续。自治区物价局、财政厅桂价费字〔2003〕328号和桂价费〔2006〕161号文同时废止。

附件：一、全区计量检定收费项目和收费标准表  
二、计量检定收费的有关规定



二〇〇八年一月三日

---

附件一：

# 全区计量检定收费 项目和收费标准表

---

## 目 录

1. 长度计量器具(C) .....	( 1 )
2. 电磁计量器具(D) .....	(11)
3. 光学计量器具(G) .....	(19)
4. 力学计量器具(L) .....	(21)
5. 热工计量器具(R) .....	(35)
6. 声学计量器具(S) .....	(39)
7. 无线电计量器具(W) .....	(41)
8. 电离辐射计量器具(DL) .....	(47)
9. 时间频率计量器具(SP) .....	(49)
10. 物理化学计量器具(WH) .....	(51)
11. 机动车检测专用计量器具(JDC) .....	(55)
12. 专业计量器具(ZY) .....	(57)
13. 计量器具检验检测(JC) .....	(61)



---

## 1、长度计量器具(C)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
			量块				
			一等				
C-001-0001	量块	一等	$\leq 100\text{mm}$	块	350	245	
		一等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	630	441	
		一等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	800	560	
		二等					
		二等	$\leq 100\text{mm}$	块	165	116	
		二等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	350	245	
		二等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	420	294	
		三等	$\leq 100\text{mm}$	块	150	105	
		三等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	300	210	
		三等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	380	266	
		四等	$\leq 100\text{mm}$	块	100	70	
		四等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	240	168	
		四等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	300	210	
		五等	$\leq 100\text{mm}$	块	80	56	
		五等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	120	84	
		五等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	180	126	
		六等	$\leq 100\text{mm}$	块	60	42	
		六等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	120	84	
六等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	160	112			
C-002-0002	量块组合附件(14件装)		$\leq 250\text{mm}$	套	800	560	
C-003-0003	感应同步器	0级,1级	(0-10)m	支	1500	1050	
C-004-0004	基线尺(只检长度)	$\pm 20\mu\text{m}$	(0-24)m	支	1050	735	
C-005-0005	磁尺/容栅尺		(0-300)mm	支	750	525	
			(0-500)mm	支	1000	700	
			(0-1000)mm	支	1500	1050	
C-006-0006	磁致位移传感器		$\leq 300\text{mm}$	支	600	420	
			$> 300\text{mm}$	支	1200	840	
C-007-0007	位移传感器		$\leq 10\text{mm}$	套	380	266	
			$10\text{mm} < L \leq 50\text{mm}$	套	540	378	
		0.005mm	$50\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	套	860	602	
C-008-0008	标准金属线纹尺(含光栅尺)	一等	(0-1000)mm	支	1350	945	100线以上,每条线加1.5元
		二等	(0-1000)mm	支	1200	840	100线以上,每条线加0.75元
C-009-0009	三等标准金属线纹尺	三等	(0-1000)mm	支	800	640	
C-010-0010	光栅尺		(0-300)mm	支	750	525	
			(0-500)mm	支	900	630	
C-011-0011	标准玻璃线纹尺	一等	(0-200)mm	支	900	630	
		二等	(0-100)mm	支	450	315	
		二等	(0-200)mm	支	500	350	
C-012-0012	标准钢卷尺	$5\mu\text{m} + 5L$	$\leq 5\text{m}$	支	210	147	
		$5\mu\text{m} + 5L$	(5-200)m	支	245	171.5	5m以上每米加15元

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-013-0013	钢瓦标尺	$\pm 13\mu\text{m}$ ;一、二等水准测量	(0-3)m	支	400	320	
C-014-0014	铝质水准尺	三等水准测量	(0-5)m	米	100	70	
C-015-0015	水准标尺	$\pm 1\text{mm}$ ;等外水准测量	(0-5)m	支	200	140	
		$\pm (2-3)\text{mm}$	(0-3)m	支	160	112	
C-016-0016	钢卷尺	$10\mu\text{m} + 5\text{L}$	(1-200)m	支	80	30	5m以下18元/把,5m以上每米加2元
C-017-0017	钢直尺	$\pm (0.05 \sim 0.35)\text{mm}$	(0-2)m	支	55	44	
C-018-0018	纤维卷尺	$\pm (0.6 + 0.4\text{L})\text{mm}$	(0-100)m	支	100	30	5m以下18元/把,5m以上每米加2元
C-019-0019	柔性周径尺	$\pm (0.5 - 0.9)\text{mm}$	(0-2110)mm	支	160	112	
C-020-0020	投影仪玻璃尺		$\leq 300\text{mm}$	支	300	210	
C-021-0021	物镜标尺		(0-1)mm	支	250	125	
C-022-0022	电子量油尺			台	1200	840	
C-023-0023	缩水尺		$\leq 300\text{mm}$	支	200	100	
C-024-0024	标准玻璃板		(0-500)mm	块	350	175	
			>500mm	块	1300	910	
C-025-0025	密度尺		$\leq 300\text{mm}$	支	350	245	
C-026-0026	试水尺			支	160	112	
C-027-0027	套管尺		(0-4)m	支	100	70	
C-028-0028	刻度直角钢尺	0级,1级; $\pm (0.15 \sim 0.48)\text{mm}$	(0-500)mm	支	120	84	
C-029-0029	木直尺	$\pm (0.3 - 1.5)\text{mm}$	(0-1)m	支	40	28	
C-030-0030	测长尺			支	250	175	
C-031-0031	平面平晶	一、二级	$\leq 60\text{mm}$	块	80	64	
		一、二级	$60\text{mm} < D \leq 100\text{mm}$	块	120	96	
		一、二级	$100\text{mm} < D \leq 150\text{mm}$	块	160	128	
		一、二级	$150\text{mm} < D \leq 200\text{mm}$	块	400	320	
		二等	$\varphi: 150\text{mm}$	块	550	440	
C-032-0032	平行平晶	一、二级	一系列	块	100	80	
		一、二级	二系列	块	95	76	
		一、二级	三系列	块	110	88	
		一、二级	四系列	块	110	88	
C-033-0033	长平晶	$(-0.45 \sim 0.15)\mu\text{m}$	310mm	块	280	224	
		$(-0.3 \sim 0)\mu\text{m}$	210mm	块	240	192	
C-034-0034	研磨平尺	$0.2\mu\text{m}$	200mm	个	250	225	
			$\leq 300\text{mm}$	个	240	216	
C-035-0035	样板直尺	$(0.5 \sim 2)\mu\text{m}$	(75-500)mm	支	150	105	
C-036-0036	三棱尺		$L \leq 300\text{mm}$	支	150	135	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-037-0037	方箱	1级,2级	(100~500)mm	台	300	210	
C-038-0038	水平尺		300mm < L ≤ 500mm	支	80	70	
			500mm < L ≤ 1000mm	支	100	90	
C-039-0039	平尺	0级	(0~6)m	支	280	252	
		1级,2级,3级	(0~6)m	支	250	225	
C-040-0040	平板	1级,2级	(2000×3000)mm	块	1500	1200	
		1级,2级	(3000×5000)mm	块	1500	1200	
		1级,2级	≤ (630×400)mm	块	700	560	
		00级,0级	≤ (630×400)mm	块	800	640	
		1级,2级	> (1600×1600)mm	块	1200	960	
		00级,0级	> (1600×1600)mm	块	1400	1120	
C-041-0041	V型架		2个V型槽	对	200	140	
			4个V型槽	对	500	350	
C-042-0042	多面棱体	0.2°		面	27	18.9	
C-043-0043	角度块			角	56	50	
C-044-0044	方角尺	00级,0级	≤ 500mm	支	500	350	
C-045-0045	直角尺	2级	(0~400)mm	支	100	70	
C-046-0046	圆柱直角尺	0级,1级,2级	(0~400)mm	支	390	273	
C-047-0047	宽座角尺	0级,1级	(0~400)mm	支	160	112	
C-048-0048	万能角度尺		(0~320)°	把	120	96	
C-049-0049	组合角度规		(0~360)°	把	180	126	
C-050-0050	正弦规	0级及以下	(0~200)mm	台	150	105	
C-051-0051	矩形角尺	0级,1级,2级	(0~400)mm	支	200	140	
C-052-0052	刀口直角尺	0级,1级	L ≤ 300mm	支	180	126	
C-053-0053	水平仪	0.001mm/m	10mm/m	支	330	245	
		5%	2mm/m	台	355	320	
C-054-0054	合像水平仪	0.01mm/m	10mm/m	台	300	270	
C-055-0055	框(架)式水平仪			台	200	180	
C-056-0056	电子水平仪	(0.001~0.01)mm/m	(0~±500)个数	台	400	360	
C-057-0057	光电倾斜仪	2°		台	400	280	
C-058-0058	光学象限仪	10°		支	310	217	
C-059-0059	角度分划板		(0~360)°	块	600	420	
C-060-0060	水准器	30"以下		只	60	42	
C-061-0061	卡尺		(0~300)mm	支	150	105	
			(0~500)mm	支	200	140	
			(0~1000)mm	支	300	210	
			(0~2000)mm	支	400	280	
C-062-0062	数显卡尺	±0.004mm	(0~300)mm	支	200	160	
C-063-0063	带表卡尺	±(0.02~0.05)mm	(0~500)mm	支	200	140	
C-064-0064	深度游标卡尺		(0~500)mm	支	200	140	
C-065-0065	高度带表卡尺		(0~600)mm	支	200	140	
C-066-0066	光学测齿卡尺			支	80	56	
C-067-0067	高度卡尺		(0~500)mm	支	200	140	
			(500~1000)mm	支	350	245	
			(1000~2000)mm	支	450	315	

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-068-0068	百分表	0级、1级	(0~3)mm	块	60	42	
		0级、1级	(0~5)mm	块	80	56	
		0级、1级	(0~10)mm	块	90	63	
		0级、1级	(0~30)mm	块	230	161	
		0级、1级	(0~50)mm	块	250	175	
C-069-0069	千分表	0级、1级	(0~1)mm	块	80	56	
		0级、1级	(0~2)mm	块	100	70	
		0级、1级	(0~3)mm	块	120	84	
C-070-0070	数显式指示表		(0~12)mm	块	180	126	
			(0~20)mm	块	200	140	
			(0~30)mm	块	260	182	
			(0~50)mm	块	300	210	
C-071-0071	百分表式卡规	$\pm 0.015\text{mm}$	(50~300)mm	把	120	84	
C-072-0072	杠杆表	$(2\sim 15)\mu\text{m}$	(0.8~2)mm	块	80	72	
C-073-0073	千分表卡规	0.001mm	20mm < L $\leq$ 30mm	把	150	105	
C-074-0074	机械式比较仪	0.001mm	$\pm 100\mu\text{m}$	台	150	120	
C-075-0075	内径表	$(5\sim 25)\mu\text{m}$	(2~450)mm	块	80	72	
C-076-0076	深度百分表		(0~10)mm	块	180	126	
C-077-0077	测微表	0.001mm	$\pm 30$ 格、 $\pm 50$ 格、 $\pm 100$ 格	块	200	140	
C-078-0078	测微计	$\pm (0.1\sim 5)\mu\text{m}$		块	240	168	
C-079-0079	扭簧比较仪	0.001mm	$\pm 100\mu\text{m}$	块	150	135	
C-080-0080	电容式测微仪	$\pm 15\mu\text{m}$	$\pm 300\mu\text{m}$	台	400	280	
C-081-0081	电感式比较仪	$\pm (0.03\sim 1.5)\mu\text{m}$	(0.01~1) $\mu\text{m}$	台	680	476	
C-082-0082	外径千分尺	0级、1级	(0~300)mm	支	150	105	检校对棒加收20元
		0级、1级	$\geq (300\sim 700)\text{mm}$	支	200	140	检校对棒加收30元
			$\geq (700\sim 1000)\text{mm}$	支	300	210	检校对棒加收40元
			$\geq (1000\sim 1500)\text{mm}$	支	400	280	检校对棒加收50元
			>1500mm	支	200	140	检校对棒加收100元
C-083-0083	板厚千分尺		25mm	支	150	105	
C-084-0084	壁厚千分尺		25mm	支	170	119	
C-085-0085	带表千分尺	$\pm 3\mu\text{m}$	(0~100)mm	支	150	105	
C-086-0086	杠杆千分尺	0.001mm	(0~100)mm	支	150	120	
C-087-0087	深度千分尺校正器	$\pm (1\sim 2)\mu\text{m}$	$\leq 150\text{mm}$	台	200	140	
		$\pm (1\sim 2)\mu\text{m}$	150mm < L $\leq$ 300mm	台	200	140	
C-088-0088	公法线类千分尺		(0~150)mm	支	100	70	
C-089-0089	公法线杠杆千分尺		(25~100)mm	支	150	105	
C-090-0090	内测千分尺		(5~50)mm	支	80	64	
C-091-0091	内径千分尺	0.01mm	$\leq 600\text{mm}$	支	260	182	
		0.01mm	$\geq (600\sim 1400)\text{mm}$	支	300	210	
		0.01mm	$\geq (1400\sim 3000)\text{mm}$	支	400	280	
		0.01mm	$\geq (3000\sim 5000)\text{mm}$	支	500	350	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-092-0092	三爪内径千分尺		≤50mm	支	100	70	环规另计
C-093-0093	螺紋千分尺	0.01mm	(0-150)mm	支	150	105	
C-094-0094	V型砧式千分尺		≤80mm	支	200	140	
C-095-0095	多沟千分尺	三沟,五沟	≤50mm	支	160	112	
C-096-0096	深度千分尺	0.01mm	(0-150)mm	支	160	112	
C-097-0097	孔径千分尺		(6-100)mm	支	200	140	
C-098-0098	光学仪器检具			套	980	686	
C-099-0099	光学计	±0.25μm	(0-180)mm	台	430	387	
C-100-0100	接触式干涉仪	0.05μm, 0.1μm, 0.2μm	(0-150)mm	台	600	540	
C-101-0101	电测测微仪			台	1600	1440	
C-102-0102	立式测长仪	±(1μm+L/100)	(0-100)mm	台	430	387	
C-103-0103	卧式测长仪	±(1μm+L/200)	(0-450)mm	台	430	387	
C-104-0104	测长机	±(0.5μm+L/100)	(0-1000)mm	台	670	603	
		±(0.5μm+L/100)	(0-2000)mm	台	830	747	
		±(0.5μm+L/100)	(0-3000)mm	台	950	855	
		±(0.5μm+L/100)	(0-6000)mm	台	1400	1260	
C-105-0105	光电自准直仪	0.1"	(0-10)'	台	550	495	
C-106-0106	自准直仪	2"	(0-10)'	台	480	432	
C-107-0107	自准仪	≤1/3000000	≤200mm	台	1600	1440	带激光加收400元
C-108-0108	读数显微镜	±10μm	(0-6)mm	台	260	234	
C-109-0109	测量显微镜	±(5μm+L/15)	(0-25)mm	台	370	333	
C-110-0110	数显测齿显微镜		(0-50)mm	台	450	405	
C-111-0111	小型工具显微镜	±3μm	(75×50)mm	台	400	360	
C-112-0112	大型工具显微镜	±3μm	(150×50)mm	台	440	396	
C-113-0113	万能工具显微镜	±(1μm+L/100)	(200×100)mm	台	670	603	
C-114-0114	线纹比较仪			台	470	423	
C-115-0115	投影仪		100mm	台	420	378	
C-116-0116	多档分度台		(0-360)°	台	950	855	
C-117-0117	光学分度台	±(2-20)°	(0-360)°	台	600	540	
C-118-0118	光学分度头	<3°	(0-360)°	台	470	423	
		3°≤A≤6°		台	440	396	
		>6°		台	420	378	
C-119-0119	光栅分度头	1"	(0-360)°	台	350	315	
C-120-0120	低精度测角仪	5"以下	(0-360)°	台	650	585	
C-121-0121	中精度测角仪	2"-5"	(0-360)°	台	820	738	
C-122-0122	高精度测角仪	1"-2"	(0-360)°	台	1250	1125	
C-123-0123	圆度仪			台	2500	2250	
C-124-0124	平面等厚干涉仪	0.02μm	(0-200)mm	台	410	369	
		0.01μm	(0-300)mm	台	400	360	
C-125-0125	测高仪		≤600mm	台	400	360	
			>600mm	台	830	747	
		1%	(0-10)mm	台	400	360	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-126-0126	数显测高仪	$\pm 1\mu\text{m}$	(0~500)mm	台	420	378	
C-127-0127	三坐标测量机			台	6000	6000	
C-128-0128	数控机床(三轴)	0.01mm	$\leq 2.5\text{m}$	台	3500	3150	
C-129-0129	四棱尺		$L \leq 300\text{mm}$	支	200	180	
C-130-0130	电涡流式、磁阻法测厚仪	$\pm (0.5 + 0.01H)\mu\text{m}$	(0~1250) $\mu\text{m}$	台	500	350	
C-131-0131	测厚仪校正片			片	100	70	
C-132-0132	经纬仪(光学,电子)	J1、J2、I、II、III级	(0~360) $^\circ$	台	800	640	
		J6、J30、III级	(0~360) $^\circ$	台	640	512	
C-133-0133	水准仪	DS1	2m~ $\infty$	台	380	304	
		DS3	2m~ $\infty$	台	320	256	
C-134-0134	全站型电子测距仪	(I~III)级	(0~360) $^\circ$ , (1~5)km	台	3600	2600	
C-135-0135	平板仪	$\pm 3\mu\text{m}$		台	400	280	
		$\pm 5\mu\text{m}$		台	300	210	
		$\pm 10\mu\text{m}$		台	280	196	
C-136-0136	单刻线样板			套	300	210	
C-137-0137	多刻线样板			块	200	140	
C-138-0138	光切显微镜			台	250	250	
C-139-0139	干涉显微镜			台	350	350	
C-140-0140	电动轮廓仪	$\pm 7\%$	Ra(0~10) $\mu\text{m}$	台	550	495	
C-141-0141	触针式粗糙度仪			台	450	405	
C-142-0142	周节仪			台	400	360	
C-143-0143	基节检查仪		模数2~8	台	300	270	
C-144-0144	正切齿厚规			台	600	540	
C-145-0145	万能测齿仪			台	400	360	
C-146-0146	万能渐开线检查仪		齿轮模数范围: (1~10)mm	台	850	765	
C-147-0147	渐开线样板(两条曲线)	二等	rb; (10~200)mm	块	500	450	
C-148-0148	小模数齿轮双面啮合检查仪			台	780	702	
C-149-0149	半自动周节检查仪			台	300	270	
C-150-0150	铣刀磨后检查仪			台	630	567	
C-151-0151	滚刀检查仪			台	640	576	
C-152-0152	公法线检查仪			台	350	315	
C-153-0153	齿厚游标卡尺	0.01mm	$m < 26$	支	100	90	
C-154-0154	齿轮齿向及径向跳动检查仪			台	530	477	
C-155-0155	齿轮单面啮合检查仪			台	840	756	
C-156-0156	齿轮径向跳动检查仪			台	400	360	
C-157-0157	齿轮螺旋线样板(两条曲线)	二等	$\beta; (0 \sim 30)^\circ$	块	560	504	
C-158-0158	齿轮双面啮合检查仪			台	800	720	
C-159-0159	齿轮综合检查仪			台	700	630	
C-160-0160	百分表检定仪	0.01mm	(0~25)mm	台	260	234	多功能加收250元
C-161-0161	数显百分表检定仪	0.01mm	(0~50)mm	台	500	450	
C-162-0162	量仪测力仪	0.5级、1级、2级	(0~15)N	台	250	225	
C-163-0163	水平仪零位检定器			台	500	450	



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-164-0164	指示类量具检定仪	(0.01 - 0.001) mm	(0 - 50) mm	台	300	270	多功能加收300元
C-165-0165	千分表检定仪	0.001mm	(0 - 2) mm	台	320	288	
C-166-0166	直角尺检定仪			台	400	360	
C-167-0167	内测千分尺校正器	$\pm (1 - 2) \mu\text{m}$	$\leq 300\text{mm}$	台	300	270	
C-168-0168	光栅线位移测量装置	$\pm 20 \mu\text{m}/\text{m}$	(0 - 5) m	台	3000	2700	
C-169-0169	斜楔式测微仪检定器	$\pm 0.1 \mu\text{m}$	(0 - 200) $\mu\text{m}$	台	500	450	
C-170-0170	千分尺径轴向检定仪			台	250	225	
C-171-0171	千分尺偏移量检定仪			台	250	225	
C-172-0172	千分尺平行性检具			台	100	90	
C-173-0173	尺类零位检定器			台	200	180	
C-174-0174	小角度检查仪			台	500	450	
C-175-0175	卡尺校正器	$\pm 5 \mu\text{m}$	$\leq 300\text{mm}$	台	900	810	
		$\pm 7 \mu\text{m}$	$300\text{mm} < L \leq 600\text{mm}$	台	1200	1080	
C-176-0176	铁路轨距尺	$\pm (0.10 - 0.25) \text{mm}$	(1428 - 1470) mm	支	90	45	
C-177-0177	铁路轨距尺检定器	$\pm 0.1 \text{mm}$	1435 mm	台	300	150	
C-178-0178	铁路支距尺	$\pm 0.5 \text{mm}$	(100 - 1300) mm	支	300	150	
C-179-0179	铁路轮对内距尺专用检具	$\pm 0.03 \text{mm}$	1353 mm	台	750	375	
C-180-0180	铁路机车和车辆车轮检查器	$\pm 0.3 \text{mm}$ ; 1级, 2级		台	150	75	
C-181-0181	铁路轮对内距尺	( - 0.2 - + 0.3 ) mm	1353 mm	支	500	250	
C-182-0182	铁路支距尺检定器	$\pm 0.1 \text{mm}$	(100 - 1300) mm	台	850	425	
C-183-0183	表面粗糙度比较样块		(0.025 - 6.3) $\mu\text{m}$	套	450	405	
C-184-0184	塞尺	1级, 2级	(0.02 - 5) mm	片	5	4	
C-185-0185	螺紋样板			片	5	4	
C-186-0186	标准环规	2等, 3等	D(0 - 100) mm	个	120	96	
C-187-0187	高度规	$\pm 1.5 \mu\text{m}$	$5 \text{mm} < L \leq 310 \text{mm}$	台	450	360	
C-188-0188	圆锥量规	$\pm 20''$ ; 1级及以下	莫氏: $0'' - 6''$ , 公制: $80'' - 200''$	个	180	144	
C-189-0189	半径样板			片	6	5	
C-190-0190	圆锥量规		$L \leq 200 \text{mm}$	个	180	144	
C-191-0191	圆柱螺紋环规	校对量规, 工作量规		个	130	117	
C-192-0192	圆柱螺紋塞规	校对量规, 工作量规		个	100	90	
C-193-0193	螺紋环规/塞规(圆锥)			个	120	108	
C-194-0194	三针	0.1级	$\phi: (0.118 - 6.585) \text{mm}$	组	45	41	
C-195-0195	斜圆柱体			台	250	225	
			$D \leq 25 \text{mm}$	个	90	81	
			$25 \text{mm} < D \leq 100 \text{mm}$	个	120	108	
C-196-0196	标准塞规		$D > 100 \text{mm}$	个	160	144	
C-197-0197	气动浮标式测量仪	$\pm 0.8 \mu\text{m}$	(0 - 0.018) mm	台	500	350	
C-198-0198	气动指针式测量仪			台	560	392	
C-199-0199	焊接检验尺	$\pm 0.2 \text{mm}$	(0 - 50) mm	支	120	96	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
C-200-0200	刮板细度计		$\pm 100\mu\text{m}$	台	210	147	
C-201-0201	工程质量检测尺			套	200	180	
C-202-0202	金属网试验筛			个	140	70	标准筛、分样筛、化肥筛 30/个
C-203-0203	激光比长仪(含光栅测量装置)	$\pm 0.2\mu\text{m}$	(0-2000)mm	台	2500	2250	
C-204-0204	双频激光干涉仪(测长)	$2.5 \times 10^{-6}L$	(0-25)m	台	1100	990	
C-205-0205	激光扫平仪			台	800	720	
C-206-0206	在线直径控制仪			台	1200	1080	
C-207-0207	光纤长度传递标准	$U_L = 0.2 (m) + 1.5 \times 10^{-5} L (m)$ 传递标准	1310nm 窗口	台	1050	525	
C-208-0208	光纤损耗传递标准	$U_A = 0.03\text{dB/dB}$ 传递标准	1310nm 窗口	台	1050	525	
		$U_A = 0.03\text{dB/dB}$ 传递标准	1550nm 窗口	台	1050	525	
C-209-0209	光时域反射计	$U_L = 2 \times 10^{-5} L (m)$ /工作计量器具	1310nm 窗口	台	850	425	
		$U_A = 0.04\text{dB/dB}$ /工作计量器具	1310nm 窗口	台	850	425	
		$U_A = 2\text{mm}$ 工作计量器具	1550nm 窗口	台	850	425	
		$\pm 20\text{mm}$	1310nm;1550nm	台	3100	1550	
C-210-0210	跟踪式光幕水位计		$\leq 300\text{mm}$	台	800	720	
C-211-0211	扭矩力臂杠杆		$\leq 1\text{m}$	支	300	270	
			$> 1\text{m}$	支	480	432	
C-212-0212	伸长率试验仪	1%		台	500	450	
C-213-0213	针规			支	90	63	
C-214-0214	触及性探头		A型、B型	个	200	140	
C-215-0215	球压试验仪			台	250	175	
C-216-0216	弯曲试验器			个	300	210	
C-217-0217	分瓣力板		A1-A6	块	900	630	
C-218-0218	楔形塞尺			支	90	63	
C-219-0219	大尺寸半径规		740mm	块	80	64	
C-220-0220	精密校准规	$\pm 2.5\mu\text{m}$	$\leq 300\text{mm}$	台	1000	700	
		$\pm 3.0\mu\text{m}$	$300\text{mm} < L \leq 450\text{mm}$	台	1500	1050	
		$\pm 5.0\mu\text{m}$	$450\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	台	2600	1820	
C-221-0221	稳频激光器	$\leq 5 \times 10^{-8}$ /标准	633nm	台	1400	700	
C-222-0222	弧度尺		$\leq 200\text{mm}$	台	400	200	
C-223-0223	屏周长测量规			支	300	150	
C-224-0224	等高尺			个	180	126	
C-225-0225	径向偏差测量仪	0.02mm	250mm	台	300	270	
C-226-0226	金相显微镜		$\leq 10\text{mm}$	台	380	342	2个物镜以上加收120元
C-227-0227	生物显微镜		$\leq 50\text{mm}$	台	430	387	
C-228-0228	体视显微镜		$\leq 50\text{mm}$	台	430	387	

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准 (元)	调整后 收费标准 (元)	备 注
C-229-0229	光谱分析用测微密度计	±4%		支	570	456	
C-230-0230	皮革面积计		(0~1.2)m	台	280	195	
			(0~2)m	台	450	315	
C-231-0231	手持式激光测距仪		≤100mm	台	700	630	
C-232-0232	超声波测距仪		≤100mm	台	1000	900	
C-233-0233	光电测距仪	(I~III)级	(1~5)km	台	2500	2250	
C-234-0234	刀具预调测量仪			台	800	720	
C-235-0235	锐利尖端试验器			台	480	240	
C-236-0236	响环试验器			台	300	150	
C-237-0237	危险边缘试验器			台	500	250	
C-238-0238	发声玩具试验器			台	200	100	
C-239-0239	固定式辙叉磨耗尺	±0.1mm		支	165	83	
C-240-0240	收合器			台	700	350	

---

## 2、电磁计量器具(D)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-001-0241	兆欧表端电压测试仪			台	200	160	
D-002-0242	标准电池	工作基准	(1.0186800 - 1.0185900)V	只	700	350	
		一等	(1.0186800 - 1.0185900)V	只	250	200	
		二等	(1.018600 - 1.018670)V	只	320	288	
		0.005-0.01级	(1.01855 - 1.01868)V	只	280	252	
D-003-0243	标准电池比较仪	0.01级		台	448	358	
D-004-0244	工作基准电阻器	工作基准	1Ω	台	670	335	
D-005-0245	交流电阻箱	0.05级以下	0.01Ω-100kΩ	点	20	16	
D-006-0246	接地电阻仪检定装置	0.1级	(0.01-1000)Ω	台	400	360	
D-007-0247	直流标准电阻器	一等	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>5</sup> )Ω	只	320	256	
		二等	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>5</sup> )Ω	只	300	240	
		二等以下	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>5</sup> )Ω	只	320	256	
D-008-0248	直流电阻箱	0.001-0.005级	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>3</sup> )Ω	点	40	32	
	直流电阻箱(器)	0.1%以下	(0.01-10000)Ω	点	6	5	
		0.01%-0.05%	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>3</sup> )Ω	点	20	16	
D-009-0249	变压比电桥	±2%	1.02-111.12	台	300	240	
D-010-0250	高压电桥	D:0.1%		台	2100	1470	
		D:1%		台	690	552	
		D:10%		台	500	400	
D-011-0251	高压电容电桥	X:0.005级 D:0.5级	X:0.1-1000 D:-0.1-0.1	台	1330	931	
D-012-0252	高阻箱	(0.5-5)级	(10 <sup>5</sup> -10 <sup>11</sup> )Ω	点	16	14.4	
D-013-0253	精密电阻电桥	0.002级	(0-100)MΩ	台	800	640	
D-014-0254	绝缘电阻表检定仪	0.5%-5%	2GΩ以下	台	448	403.2	测量电压5kV以下
		0.2%-2.0%	100Ω-100GΩ, (50-5000)V	台	2000	1600	
D-015-0255	数字阻抗电桥	0.02%	f=1kHz	台	1000	800	
		0.05%	f=1kHz	台	800	720	
D-016-0256	微调电阻箱	0.1级及以下; 0.1%		点	10	8	
D-017-0257	线路故障测试仪	0.1%	(0-1)MΩ	台	400	320	
D-018-0258	直流比较仪电桥	0.0001级	(10 <sup>-5</sup> -10 <sup>6</sup> )Ω	台	1200	840	
D-019-0259	直流电桥	(0.01-0.02)级	(10 <sup>-5</sup> -10 <sup>6</sup> )Ω	台	560	504	直流双桥加收50%
		0.05级;0.1级及以下	(10 <sup>-3</sup> -10 <sup>6</sup> )Ω	台	400	360	双桥加收50%
D-020-0260	直流数字电桥	0.1级及以下		台	380	304	
D-021-0261	高温双臂电桥	0.02级及以下		台	700	630	
D-022-0262	高阻计,超高阻计	10%	(10 <sup>5</sup> -10 <sup>15</sup> )Ω	台	400	360	
D-023-0263	直流比较仪电位差计	0.0001级	(0-2.111111)V	台	1300	1040	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-024-0264	直流电位差计	(0.001-0.002)级	(0-2.11111)V	台	1100	880	
		0.005级	(0-2.11111)V	台	400	320	
		(0.01-0.02)级	(0-2.11111)V	台	400	320	
		0.05级	(0-2.11111)V	台	400	320	
		0.1级,0.2级	(0-2.1)V	台	200	160	
D-025-0265	直流分压箱	0.0005级	电压上限 $\leq$ 1.5kV	台	1300	1040	基本点为10点,超过10点,每点加收160元
		(0.001-0.002)级	电压上限 $\leq$ 1.5kV	台	800	640	基本点为10点,超过10点,每点加收120元
		0.005级	电压上限 $\leq$ 1.5kV	台	560	448	基本点为10点,超过10点,每点加收96元
		(0.01-0.02)级	电压上限 $\leq$ 1.5kV	台	448	403.2	基本点为10点,超过10点,每点加收80元
D-026-0266	表面电阻测试仪			台	200	180	
D-027-0267	大功率接地电阻测试仪	1.0级及以下	(0.05-0.5) $\Omega$	台	500	450	
D-028-0268	回路电阻测试仪	0.1级及以下		台	500	450	
D-029-0269	接地电阻测量仪	(1.0-3.0)级	(0.01-1000) $\Omega$	台	300	270	测量电流5A以下
D-030-0270	绝缘电阻表(兆欧表)	(1.0-20)级	(0-10000)M $\Omega$	台	100	90	
D-031-0271	欧姆表	(0.01-0.1)级	100 $\Omega$ -1M $\Omega$	台	160	128	
D-032-0272	数字欧姆表	0.05级	1 $\Omega$ -10M $\Omega$	台	448	403.2	
		0.05级以下	1 $\Omega$ -10M $\Omega$	台	448	403.2	
D-033-0273	直流低电阻表	1.5%	(0-200) $\Omega$	台	300	240	
D-034-0274	直流检流计		( $10^{-5}$ - $10^{-11}$ )A	档	200	160	
D-035-0275	标准测量线圈	(2-5) $\times 10^{-3}$	1000cm <sup>2</sup> 以下	常数	450	360	
D-036-0276	标准电感器	(0.01-0.02)级	1 $\mu$ H-1H	只	250	175	
		0.05级	1 $\mu$ H-1H	只	150	120	
D-037-0277	标准电感器	(0.01-0.02)级	1 $\mu$ H-1H	点	50	40	
		0.05级	1 $\mu$ H-1H	点	40	32	
		0.1级	1 $\mu$ H-1H	点	40	32	
D-038-0278	标准互感线圈	(0.05-0.1)级	1000 $\mu$ H以上	只	250	200	
		(0.2-1.0)级	1-1000 $\mu$ H	只	100	80	
D-039-0279	标准线圈	1.0级-0.5级		只	200	160	
D-040-0280	工作测量线圈	$1 \times 10^{-3}$	1000cm <sup>2</sup> 以上	常数	750	600	
D-041-0281	工作基准电感器	工作基准	1 $\mu$ H-1H	只	500	250	
D-042-0282	交流电感电桥	(0.02-0.05)级	1 $\mu$ H-99999H	台	1600	1120	
D-043-0283	可变电感测定仪	0.2级; $\pm 5\%$		台	600	480	
D-044-0284	线圈测量仪	1.0级-0.5级		台	360	288	
D-045-0285	标准电容器	(0.01-0.02)级	( $1-10^6$ )pF	只	250	175	
		0.05级	( $1-10^5$ )pF	只	200	160	
		0.1%	0.01pF-1 $\mu$ F	只	300	240	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-046-0286	标准电容箱	(0.01-0.02)级	(1-10 <sup>6</sup> )pF	点	80	64	
		0.05级	(1-10 <sup>6</sup> )pF	点	40	32	
D-047-0287	低压电阻表	0.05级及以下	(10 <sup>-2</sup> -10 <sup>5</sup> )Ω	台	450	405	
D-048-0288	工作基准电容器	工作基准	10,10 <sup>2</sup> ,10 <sup>4</sup> pF	只	700	490	
D-049-0289	交流电容电桥	(0.01-0.05)级		台	1600	1280	
D-050-0290	数字式电容耦合测试仪	1%	(0-19.99)nF	台	450	360	
D-051-0291	电表检定装置 XF-1 型	(0.03-0.05)级	(0-600)V, (0-30)A	台	4480	2240	
D-052-0292	三相变频电源	0.5级	V:(0-600) VI:(0-100)A	台	1000	800	
D-053-0293	单相变频电源	0.5级	V:(0-600) VI:(0-100)A	台	700	560	
D-054-0294	标准电流源	0.02级以下	0.1mA-10A	台	500	504	
D-055-0295	交流标准电流源	0.002级以下	1mA-20A	台	1200	960	
D-056-0296	交流标准电压源	0.005级及以下	(0.1-1000)V	台	1500	1200	
D-057-0297	指针式直流电流表		(0-30)A	台	200	140	
D-058-0298	重叠电流表			台	600	420	
D-059-0299	交流电流表(指针式)	0.1级	(0-20)A	基本量限	280	196	每加一个量限加收90元
		0.2级	(0-20)A	基本量限	200	160	每加一个量限加收72元
		0.5级	(0-20)A	基本量限	160	112	每加一个量限加收48元
		1.0级	(0-20)A	基本量限	80	56	
D-060-0300	交流数字电流表	3 <sup>1/2</sup> 位	(0-20)A	台	100	70	
		4 <sup>1/2</sup> -5 <sup>1/2</sup> 位	(0-20)A	台	440	308	
D-061-0301	直流电流表(指针式)	0.1级	(0-50)A	基本量限	280	196	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收90元
		0.2级	(0-50)A	基本量限	200	160	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收72元
		0.5级	(0-50)A	基本量限	120	96	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收48元
D-062-0302	指针钳表(电流)	(0.5-5.0)级	(0-1000)A,(0-600)V,1Ω-1MΩ	台	150	135	电流、电压电阻
D-063-0303	指针式交流电流表	(1.0-5.0)级	(0-10)A	台	140	98	
D-064-0304	指针式直流电压表	(1.0-5.0)级	(0-1000)V	台	120	84	



序 号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准 (元)	调整后 收费标准 (元)	备 注
D-065-0305	指针式直流功率表	(1.0~5.0)级	U:(0~600)V; I:(0~10)A	交直流两用 检定加收基本 量限 50%	100	80	按基本量限和 附加量限计算
D-066-0306	高压静电电压表	(0.2~1.0)级	100kV	台	1800	900	
D-067-0307	交流电压表(指针式)	0.1级	(0~1000)V	基本 量限	280	196	每加一个量限 加收 90 元
		0.2级	(0~1000)V	基本 量限	200	140	每加一个量限 加收 72 元
		0.5级	(0~1000)V	基本 量限	160	112	每加一个量限 加收 48 元
D-068-0308	交流数字电压表	6位半	(0~1000)V	台	900	630	
		4位半至5位半, (0.05~0.02)级	(0~1000)V	台	600	480	
		3位半; (0.05~0.2)级	(0~1000)V	台	300	240	
D-069-0309	直流电压表(指针式)	0.1级	(0~1000)V	基本 量限	280	196	交直流两用 检定加收基本 量限 50%,每加 一个量限加收 90 元
		0.2级	(0~1000)V	基本 量限	200	140	交直流两用 检定加收基本 量限 50%,每加 一个量限加收 72 元
		0.5级	(0~1000)V	基本 量限	120	84	交直流两用 检定加收基本 量限 50%,每加 一个量限加收 48 元
D-070-0310	指针式交流电压表	(1.0~5.0)级	(0~1000)V	台	130	91	
D-071-0311	交直流分压器	(0.2~3)级	600V~200kV	台	1650	1320	
D-072-0312	直流分流器	0.5级以下	100A以下	只	250	200	
		0.1级以下	(100~500)A	只	800	640	
D-073-0313	功率因数表(指针式)	(0.5~1.0)级	50Hz,单相 110/220V; 5/10A	基本 量限	300	210	每加一个量限 加收 90 元
D-074-0314	交流功率表(指针式)	0.1级	(0~1000)V, (0~20)A	基本 量限	320	224	每加一个量限 加收 90 元
		0.2级	(0~1000)V, (0~20)A	基本 量限	240	168	每加一个量限 加收 72 元
		0.5级	(0~1000)V, (0~20)A	基本 量限	160	128	每加一个量限 加收 48 元
		1.0级	(0~1000)V, (0~20)A	台	80	56	
D-075-0315	钳型表校验仪	(0.5~1.0)级	(0~1000)A, (0~600)V	台	700	560	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-076-0316	直流功率表	0.1级	(0-1000)V, (0-10)A	基本量限	320	256	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收90元
		0.2级	(0-1000)V, (0-10)A	基本量限	240	192	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收72元
		0.5级	(0-1000)V, (0-10)A	基本量限	200	160	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收48元
		1.0级	(0-1000)V, (0-10)A	基本量限	80	64	交直流两用检定加收基本量限50%,每加一个量限加收30元
D-077-0317	指针钳型万用表	(0.5-5.0)级		个	150	135	
D-078-0318	指针式交流功率表	(1.0-5.0)级	$U_1:(0-600)V$ ; $I_1:(0-10)A$	台	80	64	按基本量限和附加量限计算
D-079-0319	钳形电流表	(5.0-0.5)级	(0.1-1000)A	台	400	360	单独电流
D-080-0320	数字多用表	4位半及其以下	(0-1000)V (0-20)A	台	500	450	按每加收40元收取
		5位半至6位半		台	800	720	
		7位半及其以上		台	1000	900	
D-081-0321	数字钳型万用表	(0.5-5.0)级		个	300	270	
D-082-0322	数字式三用表校准仪	0.10%	DC:(0-1000)VAC; (0-1000)V	台	700	630	
		0.20%	DC:(0-1000)V, AC:(0-1000)V, (0-10)A	台	680	612	
D-083-0323	数字直流标准电压源	(0.01-0.1)级	(0-1000)V	台	1250	1125	
D-084-0324	稳流电源	0.05级以下	$I_1:(0-30)A$	台	600	540	
D-085-0325	稳压电源	0.01级以下	(0.1-1000)V	台	800	720	
D-086-0326	稳压稳流电源	0.05级以下	$V_1:(0-1000)V$ $I_1:(0-30)A$	台	700	630	
D-087-0327	直流标准电流源	0.05级以下	1mA-20A	台	1100	990	
D-088-0328	直流标准电压源	0.0005-0.002级	(0-1000)V	台	1300	1170	
		0.001-0.005级	(0-1000)V	台	1100	990	
D-089-0329	指针式万用表	(1.0-5.0)级		台	200	140	每加一个量限加收15
D-090-0330	数字电流表	0.01级以下	0.1mA-2A	台	440	396	
D-091-0331	数字钳表(电流)	(5.0-1.0)级	(0-1000)A, (0-600)V, 1Ω-1MΩ	个	400	360	电流,电压电阻
D-092-0332	数字高压表	(0.2-1.0)级	100kV	台	1800	1260	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-093-0333	直流数字电压表	0.0005级	(0~1000)V	台	1400	1120	
		(0.001~0.002)级	(0~1000)V	台	840	756	
		0.005级	(0~1000)V	台	670	603	
		(0.01~0.05)级	(0~1000)V	台	500	450	
		0.1级及以下	(0~1000)V	台	200	180	
D-094-0334	数字功率表	0.02%~0.05%	电流:(0.25~10)A 电压:(15~600)V	台	1100	880	
D-095-0335	单相电能表检定装置	(0.05~0.1)级	200V,(0~100)A	台	1400	1400	
		(0.2~0.3)级	200V,(0~100)A	台	1100	1100	每加一量限一表位加100元
D-096-0336	单相数字标准电能表	(0.1~0.2)级	220V,100V,(1~5)A	点	50	50	基本价350
		0.05级	220V,100V,(1~5)A	点	80	80	基本价500
		0.005级,0.01级	220V,100V,(1~5)A	点	200	200	基本价1250
D-097-0337	感应式标准单相电能表	(0.3~0.5)%; 0.2级,0.5级	100V/200V, (0~20)A	基本量限	150	150	每增加一量限加收60元
D-098-0338	感应式标准三相电能表	0.5% ; 0.2级, 0.5级	100V/200V/380V, (0~100)A	基本量限	200	200	每增加一量限加收60元
D-099-0339	工频单相相位表(指针式)	0.5级	50Hz	基本量限	280	224	每加一个量限加收96元
D-100-0340	工作单相相位表	(1.0~1.5)级	50Hz	基本量限	200	160	每加一个量限加收80元
		(2.0~5.0)级	50Hz,110/220V; 5/10A	基本量限	160	128	每加一个量限加收64元
D-101-0341	三相标准电能表	0.02级,0.05级	3×380V,3×5A	点	80	80	基本价500
		(0.1~0.2)级	3×380V,3×5A	点	50	50	基本价350
D-102-0342	三相电能表检定装置	(0.05~0.1)级	100V,220V,380V, (0~50)A	台	3900	3900	每加一量限一表位加100元
		(0.2~0.3)级	100V,220V,380V, (0~50)A	台	3000	3000	每加一量限一表位加100元
D-103-0343	三相现场校验仪	0.1级,0.2级, 0.3级	3×(0.1~380)V, 3×(0.1~100)A	台	2000	2000	
D-104-0344	掌上型现场校验仪	0.1,0.2,0.3	220V(0.1~100)A	台	800	800	
D-105-0345	便携式单相电能表检定装置	(0.1~0.3)级	220V(0~100)A	台	950	950	每加一量限一表位加100元
D-106-0346	便携式三相电能表检定装置	(0.1~0.3)级	100V,220V,380V, (0~50)A	台	3300	3300	
D-107-0347	单相电能表	1.0级,2.0级	220V(0~100)A	台	42	25	
	单相电能表(安装式)	0.5级		只	54	33	
D-108-0348	单相预付费电能表	0.5级及以下		只	120	96	
D-109-0349	电子式单相电能表	0.5级及以下		台	100	80	
D-110-0350	电子式三相电能表	0.5级及以下	(0~380)V, (0~120)A	台	100	80	
D-111-0351	多功能电工仪(单相)	0.05级及以下		台	400	320	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-112-0352	机械式三相电能表(工作表)	(0.5-1)% ; 1.0级及以下	100V/200V/380V, (0-100)A	台	100	70	
D-113-0353	三相电量分析仪	0.1级、0.2级、0.3级	3×(0.1-380)V, 3×(0.1-100)A	台	2000	2000	
D-114-0354	三相电能表	0.5级	3×(100-380)V, 3×(1-100)A	块	150	105	
D-115-0355	三相分时计度(多费率)电能表	0.5级及以下		台	200	160	
D-116-0356	三相预付费电能表	0.5级及以下		只	150	120	
D-117-0357	最大需量电能表	0.5级及以下	(0-380)V, (0-120)A	台	200	160	
D-118-0358	电流互感器	(0.001-0.005)级	2kA以下	基本量限	200	160	每加一个量限加收72元
		(0.01-0.05)级	2kA以下	基本量限	280	224	每加一个量限加收73元
		(0.1-0.5)级	2kA以下	基本量限	160	112	每加一个量限加收48元
		(0.001-0.005)级	(2-10)kA	基本量限	260	182	每加一个量限加收180元
		(0.01-0.05)级	(2-10)kA	基本量限	370	296	每加一个量限加收128元
		(0.1-0.5)级	(2-10)kA	基本量限	300	210	每加一个量限加收72元
		(0.001-0.005)级	10kA及以下	基本量限	1000	700	每加一个量限加收600元
		(0.01-0.05)级	10kA及以下	基本量限	700	490	每加一个量限加收480元
D-119-0359	电压互感器	(0.001-0.002)级	(10-35)kV	基本量限	440	352	每加一个量限加收300元, 超35kV的检定加收480元
		0.005级	(0-35)kV	基本量限	380	304	每加一个量限加收200元, 超35kV的检定加收320元
		(0.01-0.02)级	(0-35)kV	基本量限	300	300	每加一个量限加收150元, 超35kV的检定加收240元
		0.05级	(0-35)kV	基本量限	240	240	每加一个量限加收100元, 超35kV的检定加收160元
		(0.005-0.001)级	10V-35kV	基本量限	440	352	每加一个量限加收240元
		(0.01-0.05)级	10V-35kV	基本量限	300	300	每加一个量限加收120元

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
D-119-0359	电压互感器	(0.01~0.05)级	(35~110)kV	基本量限	440	352	每加一个量限加收160元
		0.1级及以下	(35~110)kV	基本量限	400	320	每加一个量限加收120元
		0.1~0.05级	110kV及以上	基本量限	500	400	每加一个量限加收240元
		(0.1~0.5)级	≤35kV	台	500	400	每增加一个量限加80元
D-120-0360	电流互感器负载箱	±3%	(0.1~3.2)Ω	台	400	400	
D-121-0361	电压互感器负载箱	±3%	(1.25~157.5)VA	台	500	500	
D-122-0362	感应分压器	$2 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-3}$	(10~600)V	盘	620	496	
D-123-0363	互感器校验仪检定装置	±1%		台	600	420	
		±2%		台	600	420	
D-124-0364	互感器校验仪	1.0级,2.0级	150V,100V,100/√3,5A,1A	台	610	610	
D-125-0365	纯铁棒矫顽力测定	±2%	$H_c(20 \sim 100A)/m$	件	120	96	
D-126-0366	纯铁环形样品	2%~5%	$H_c5000A/m$	件	120	96	
D-127-0367	磁通表(数字式)	$2 \times 10^{-3}$	(1~20)mWb	只	350	280	
		$5 \times 10^{-3}$	(1~10)mWb	只	260	208	
D-128-0368	磁通量具	1.0级以下	(1~10)mWb	只	150	120	
		$2 \times 10^{-4}$		只	700	560	
		$5 \times 10^{-4}$		只	350	280	
D-129-0369	单片硅钢标准样品	$(1 \sim 5) \times 10^{-3}$	(1000~10000)μH	只	280	224	
		1%~2%	$P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$	件	150	120	
D-130-0370	多路校准信号发生器	0.05级以下	$V_1:(0 \sim 500)V$ $I_1:(0 \sim 2)A$	台	780	624	
D-131-0371	软磁交流样品	1%~3%	40Hz~25kHz	件	240	192	
D-132-0372	弱磁钢标准样品	2%~3%	$U_1, A, 0 \sim 1.004$	件	170	136	
D-133-0373	数字特斯拉计	0.5级及以下	(0.05~2)T	台	280	224	
		0.5级以上	(0.05~2)T	台	550	440	
	特斯拉计(指针式)	1.0级及以上	(0.05~2)T	台	350	280	
		1.0级及以下	(0.05~2)T	台	250	200	
D-134-0374	硬磁标样	1%~2%	$H_c40 \sim 1200kA/m$	件	240	192	
D-135-0375	硬磁铁氧体标样	1.5%~2.5%	$H_c \leq 400kA/m$	件	270	216	
D-136-0376	标准模拟应变标准器	0.015%~0.1%	$(0 \sim 10^5) \mu\epsilon$	盘	240	192	
D-137-0377	冲击峰值电压表	10%	(0~1000)V	台	980	784	
D-138-0378	单路校准信号发生器	0.05级及以下	$V_1:(0 \sim 500)V$ $I_1:(0 \sim 2)A$	台	400	320	
D-139-0379	动压应变仪	0.2%~1%	$(0 \sim 10^5) \mu\epsilon$	通道	500	400	
D-140-0380	静压应变仪	0.05%~1%	$(0 \sim 10^5) \mu\epsilon$	台	670	536	不含转换箱
D-141-0381	螺线管	$(2 \sim 5) \times 10^{-2}$	$(10^2/4\pi)A/m$ 以下	常数	280	224	
D-142-0382	火花试验机	±5%	(0~50)kV	台	400	400	
D-143-0383	耐电压测试仪	±(3~5)%	≤10kV	台	2100	1470	
D-144-0384	泄漏电流测量仪	±(1~5)%	≤20mA	台	750	600	
D-145-0385	氧化锌避雷器泄漏电流测试仪	±1%及以下	(0~20)mA	台	900	720	
D-146-0386	硅钢片标准样品	0.5%~1%	$P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$	套	240	192	
D-147-0387	介质损耗测试仪	±1%及以下	$\tan\delta=0 \sim 1.0$	台	1200	960	
D-148-0388	坡莫合金标准样品	2%~5%	$H_c0.0796 \sim 1600A/m$	件	170	136	

---

### 3、光学计量器具(G)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
G-001-0389	V 校镜折射仪	$5 \times 10^{-2}$	1.3 - 1.95	台	820	656	
G-002-0390	WDM 测试仪	0.001nm, 0.05dB	(600 - 1750) nm, < 10dBm	台	1600	1280	
G-003-0391	阿贝折射仪	$3 \times 10^{-4}$	1.3 - 1.7	台	410	410	
G-004-0392	阿贝折射仪标准块	$5 \times 10^{-2}$	1.47 - 1.70	套	650	520	
G-005-0393	白度计	2.5( $\kappa=2$ )/一级	(380 - 780) nm	台	550	440	
		二级	(380 - 780) nm	台	450	360	
		三级	(380 - 780) nm	台	400	320	
G-006-0394	标准黑体	$\pm 0.5\%$	(500 - 1000) K		1000	800	
		0.01( $\kappa=2$ )	(25 - 80) °C		875	700	
G-007-0395	标准镜片	(0.02 - 0.03) D	(- 25 - + 25) D	套	310	248	
G-008-0396	标准亮度计	2.50%	(0.1 - 3000) cd/m <sup>2</sup>	点	450	360	
	亮度计	5%/一级	(0.1 - 3000) cd/m <sup>2</sup>	点	420	336	
		10%/二级	(0.1 - 3000) cd/m <sup>2</sup>	点	380	304	
G-009-0397	标准滤色片	0.8	(380 - 780) nm	片	350	280	
G-010-0398	标准色板	0.8( $\kappa=2$ )	(380 - 780) nm	片	320	256	
G-011-0399	标准照度计	1.5%	(0.1 - 3000) lx	挡	220	176	
		1.5%	(3000 - 20000) lx	挡	230	184	
	照度计	4%/一级	(0.1 - 3000) lx	挡	380	304	
		4%/一级	(3000 - 20000) lx	挡	385	308	
		8%/二级	(2 - 3000) lx	挡	350	280	
G-012-0400	剥色光谱光度计	1%( $\kappa=2$ )/一级	(380 - 780) nm	台	1000	800	
G-013-0401	分布温度标准灯	$\leq 15K$ /一级	1000W 以下	支	310	248	
		$\leq 17K$ /二级	1000W 以下	支	280	224	
		$\leq 20K$ /三级	1000W 以下	支	250	200	
G-014-0402	干涉滤光片	0.2nm/一级	可见光区	片	380	304	
G-015-0403	光波长计	$1 \times 10^{-4}$	(600 - 1600) nm	台	1400	1120	
G-016-0404	光电功率计			台	300	240	
G-017-0405	光功率计(通信用)	2%	1mW - 10nW	台	550	550	双波长: 1260元
G-018-0406	光回波损耗测试仪	$\pm 0.5dB$	(5 - 70) dB	台	500	500	双波长: 1400元
G-019-0407	光谱分析仪	0.001nm, 0.05dB	(600 - 1750) nm, < 10dBm	台	1600	1280	
G-020-0408	光谱辐射亮度标准灯	1.1% - 3.8%, $\kappa=1$ /一级	(250 - 2500) nm 其三波段	波段	700	560	
		二级	(250 - 2500) nm 其三波段	波段	500	400	
G-021-0409	光谱辐射照度标准灯	1.2% - 3.9%, $\kappa=1$ /一级	(250 - 2500) nm 其三波段	波段	700	560	
		二级	(250 - 2500) nm 其三波段	波段	500	400	
G-022-0410	光强度标准灯	1.2%/一级	1000W 以下	支	420	336	
		1.8%/二级	1000W 以下	支	350	280	
		2.5%/三级	1000W 以下	支	250	200	
G-023-0411	光时域反射计(OTDR)	位置点: 0.2m 衰耗 刻度: 0.02dB/dB	距离: (0.5 - 300) km 衰减: 40dB	台	1600	1440	双波长: 3500元



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
G-024-0412	光衰减器(通信用)	0.3% - 1%	(0-50)dB	台	550	495	双波长:1260元
G-025-0413	光探测器	2%	(380-780)nm	台	350	280	
G-026-0414	黑白标准密度计		(0-4)D	片	400	320	
G-027-0415	激光小功率计	2% ( $\kappa=2$ )	(0.1-100)mW	档	240	192	
		2% ( $\kappa=2$ )	(0.1-150)mW	档	280	224	
	激光大功率计	5% ( $\kappa=2$ )	(100-10000)W	台	1050	840	
	绝对型,标准型激光功率计	2% ( $\kappa=2.5$ )	0.1mW~150W	档	350	280	
G-028-0416	激光能量计	3% ( $\kappa=2$ )	大能量	档	280	224	
		3% ( $\kappa=2$ )	中小能量	档	280	224	
G-029-0417	焦度计	0.02D,0.06D	(-25~+25)D	台	500	400	
G-030-0418	角膜接触镜	0.04D	(-20~+20)D	片	300	240	
G-031-0419	角膜接触镜专用标准器	0.04D	(-20~+20)D	套	350	280	
G-032-0420	镜向光泽度板	0.8 光泽单位	(0-150)光泽单位	块	350	280	
		1 光泽单位	(0-150)光泽单位	台	350	280	
G-033-0421	可调谐半导体激光器	0.001nm,0.05dB	(600-1750)nm, <10dBm	台	1600	1280	
G-034-0422	客观式模拟眼	0.07D	(-20~+20)D	套	510	408	
	主观式模拟眼	0.04D	(-15~+15)D	套	500	400	
G-035-0423	漫透射视觉密度计			台	500	400	
G-036-0424	汽车前照灯检测仪校准器	6%	(8000-50000)cd	台	1950	1560	
G-037-0425	球形光度计	1%/一级	(0.5-5.0)m	台	500	400	
G-038-0426	色差计	3.0( $\kappa=1$ )	(380-780)nm	台	820	656	
G-039-0427	色温表	20K	2856K,2788K,2353K	档	300	240	
G-040-0428	太阳镜及各类镜片(含透过率)	0.03D(1%)	(-25~+25)D, (280-780)nm	片	150	120	
G-041-0429	瞳距测量仪	0.5mm	30cm	台	300	240	
G-042-0430	微弱光照度计	一级	(250-2500)nm	支	350	280	
G-043-0431	稳定光源(通信用)	2%	(800-1600)nm,功率: (0-50)dBm	台	950	855	双波长:2100元
G-044-0432	验光机	$\Delta = \pm (0.25 - 0.5)D$	(-20~+20)D	台	550	440	
G-045-0433	验光镜片箱	0.04D	(-20~+20)D	片	5	4	
G-046-0434	医用激光源	5% ( $\kappa=2$ )	0.1mW-150W	台	400	320	
G-047-0435	荧光亮度检测仪		(0-500)lx,(0-28) mW/cm <sup>2</sup>	台	850	680	
G-048-0436	杂散光滤光片	$0.01 \times (1 - I_{gr})$	(200-700)nm	片	300	240	
G-049-0437	主观式电脑验光机	$\Delta = \pm (0.25 - 0.5)D$	(-15~+15)D	台	400	320	
G-050-0438	紫外辐射照度计	$\pm 10\%$	A1,A2,B,C四种波段	档	380	304	
G-051-0439	总光通量标准白炽灯	1.2%/一级	1000W以下	支	460	368	
		2%/二级	1000W以下	支	420	336	
		2.8%/三级	1000W以下	支	250	200	
G-052-0440	总光通量标准荧光灯	$\leq 3\%$ /一级	1000W以下	支	310	248	
		$\leq 3.8\%$ /二级	1000W以下	支	280	224	
G-053-0441	总光通量标准荧光高压汞灯	$\leq 4\%$ 一级	1000W以下	支	330	264	
		$\leq 4.8\%$ 二级	1000W以下	支	420	336	

---

## 4、力学计量器具(L)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-001-0442	砝码	E <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	400	280	
		E <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	1120	784	
		E <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	2240	1568	
		E <sub>2</sub> 等	(0.05~500)mg	个	200	180	
		E <sub>2</sub> 等	(1~500)g	个	280	252	
		E <sub>2</sub> 等	(1~20)kg	个	400	360	
		F <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	120	96	
		F <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	160	128	
		F <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	240	192	
		F <sub>2</sub> 等	(1~500)mg	个	80	64	
		F <sub>2</sub> 等	(1~500)g	个	110	88	
		F <sub>2</sub> 等	(1~20)kg	个	200	160	
		F <sub>2</sub> 等	(50~500)kg	个	1400	600	
		M <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	48	38	
		M <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	60	48	
		M <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	96	77	
		M <sub>1</sub> 等	(50~100)kg	个	400	320	
		M <sub>1</sub> 等	(200~500)kg	个	280	224	
		M <sub>1</sub> 等	1000kg	个	420	336	
		M <sub>1</sub> 等	2000kg	个	650	520	
		M <sub>1</sub> 等	3000kg	个	850	680	
		M <sub>2</sub> 等	<1kg	个	40	32	
		M <sub>2</sub> 等	≥1kg	个	48	38	
		M <sub>2</sub> 等	<1kg	个	30	30	
		M <sub>2</sub> 等	≥1kg	个	40	40	
		M <sub>2</sub> 等	<500g	个	45	45	
M <sub>2</sub> 等	<500g	个	40	40			
L-002-0443	压力砝码	±(10~1000)mg	(1~20)kg	个	250	250	
L-003-0444	机械天平	1~3级	(2~20)g	台	250	225	具有机械加减砝码的天平,按其砝码等级加收相应砝码的检定费。TC38 A/B按900元/套收费。
		1~3级	(100~200)g	台	350	315	
		1~3级	(1~5)kg	台	400	360	
		1~3级	(10~50)kg	台	410	369	
		4~6级	(100~200)g	台	150	135	
		4~6级	100g~5kg	套	2420	900	带配套砝码检定费
		4~6级	(10~50)kg	台	320	288	具有机械加减砝码的天平,按其砝码等级加收相应砝码的检定费。
		4~6级	500kg	台	350	315	
		4~6级	(1000~2000)kg	台	700	630	
		4~6级	(3000~5000)kg	台	1800	1620	
		7~10级	(100~200)g	台	130	117	
		7~10级	(1~5)kg	台	180	162	
		7~10级	(10~50)kg	台	235	211.5	
		7~10级	1000kg以下	台	310	279	
7~10级	(1000~2000)kg	台	510	459			
7~10级	(3000~5000)kg	台	1200	1000			

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准 (元)	调整后 收费标准 (元)	备注
L-004-0445	电子天平	①	(2-500)g, (1-20)kg	台	680	680	多量程的天平,每一量程段加收60%。
		②	(100-500)g, (1-20)kg	台	560	560	
		③	(100-500)g, (1-20)kg	台	400	400	
		④	(100-200)kg	台	700	560	
		⑤	>1000kg	台	700	560	
		⑥	(100-200)kg	台	1300	1040	
L-005-0446	扭力天平	①	1kg以下	台	120	96	
	架盘天平	②	(100-10)kg	台	48	30	配用砝码 15元/个
		工作用	(0-5000)g	台	45	30	配用砝码 15元/个
	生物天平	③	20kg以下	台	40	36	
	比重天平		100g以下	台	40	36	天平附加砝码另收费
	液体比重天平	工作用	(0-5000)g	台	40	36	
L-006-0447	人体秤	④⑤	(0-250)kg	台	60	60	
L-007-0448	案秤	③	≤20kg	台	50	45	集贸市场中使用的25元/台
L-008-0449	弹簧度盘秤	④⑤	(1-30)kg (含30kg)	台	12	12	集贸市场中使用的6元/台
		⑥⑦	(30-60)kg	台	50	50	集贸市场中使用的25元/台
L-009-0450	戥秤		(50-250)g	把	5	5	
L-010-0451	电子秤	①	≤60kg	台	200	180	集贸市场中使用的100元/台
		②	(60-1000)kg (含1000kg)	台	300	270	
		③	(1-20)t (含20t)	台	2300	1840	
L-011-0452	电子采血秤	②	(1-1000)g	台	185	148	
L-012-0453	电子吊秤	①	≤5t	台	2000	1600	
		②	>5t	台	4000	3200	
L-013-0454	电子计价秤	③	≤60kg	台	250	200	
L-014-0455	电子皮带秤	0.5,1.0,2.0	≤1000t/h	台	2300	1840	
		0.5,1.0,2.0	(1000-6000)t/h	台	3500	2800	
		0.5,1.0,2.0	>6000t/h	台	4320	3456	
L-015-0456	电子台秤	③	≤60kg	台	200	160	集贸市场中使用的100元/台
		④	(60-1000)kg	台	300	240	
L-016-0457	度盘秤	④⑤	(500-1000)kg (含1000kg)	台	300	210	
		⑥⑦	>1000kg	台	300	150	每增加5t加收160元

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-017-0458	杆秤		100g-30kg	把	10	8	集贸市场中使用的5元/台
			(30-100)kg	把	30	24	集贸市场中使用的15元/台
			>100kg	把	100	80	集贸市场中使用的50元/台
L-018-0459	台秤	①	(50-100)kg (含100kg)	台	50	45	
		②	(100-500)kg (含500kg)	台	100	90	
		③	(500-1000)kg	台	150	135	
L-019-0460	邮用秤	④	(2-30)kg	台	300	270	
L-020-0461	标准增砵	四等		个	60	30	
L-021-0462	非自动衡器	①	≤60kg	台	560	504	
		②	(60-1000)kg (含1000kg)	台	1700	1530	
		③	(1000-3000)kg (含3000kg)	台	3150	2835	
			≥3000kg	台	5040	4536	每增加5t加收200元
		④	≤60kg	台	100	90	
		⑤	(60-1000)kg (含1000kg)	台	300	270	
		⑥	(1000-3000)kg	台	400	360	
			≥3000kg	台	2300	2070	每增加5t加收200元
		⑦	≤60kg	台	170	153	
		⑧	(60-1000)kg (含1000kg)	台	300	270	
		⑨	(1000-3000)kg	台	450	405	
			≥3000kg	台	450	405	每增加5t加收200元
L-022-0463	电子汽车衡	⑩	≥80t	台	3700	3700	每增加5t加收200元
		⑪	(50-80)t (含50t)	台	3700	3700	
		⑫	(20-50)t (含20t)	台	2500	2500	
L-023-0464	动态轨道衡	0.2,0.5	(18-100)t	台	5075	3552.5	首检20400元
L-024-0465	动态检衡车列(T6D)	$\pm 3 \times 10^{-4}$	(20-80)t	台	21000	14700	
L-025-0466	砵码检衡车(T6)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	40t	辆	4000	2800	
	砵码检衡车(T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	(0.5-84)t	辆	7100	4970	
L-026-0467	非连续累计自动衡器	0.2,0.5	≤1000t/h	台	2900	2320	
		0.2,0.5	>1000t/h	台	3500	2800	
L-027-0468	静态轨道衡(T6车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18-100)t	台	2250	1575	
	静态轨道衡(T6F车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18-100)t	台	4500	3150	
L-028-0469	重力式自动倾斜衡器(定量自动衡器)	X(0.1)级以下	(1-50)kg	台	1400	1120	
		X(0.1)级以下	(50-500)kg	台	2000	1600	
		X(0.1)级以下	>500kg	台	2700	2160	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-029-0470	固定式地中衡	⑤	(1-20)t (含20t)	台	800	800	
		⑥	(20-40)t (含40t)	台	1600	1600	
		⑦	>40t	台	2400	2400	每增加5t加收160元
L-030-0471	数字称重显示器	1,2,3,4	分度数≤10000	台	1250	875	
L-031-0472	食用榨油器	±3%	{0-5000}g	台	180	726	
L-032-0473	重力式装料秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以下	台	2500	2000	
		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以上	台	3400	2720	
L-033-0474	自动检重秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以下	台	2500	2000	
		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以上	台	3500	2800	
L-034-0475	定量包装机	X(1.0)级及以下	5g-25kg	台	1500	1200	
L-035-0476	定量灌装机		单头	台	750	600	
			(30-50)头	台	1450	1160	
			(50-120)头	台	1900	1520	
L-036-0477	定量包装(商)品净含量	Q≤1kg(L)		批次	500	400	
		1kg(L) < Q ≤ 10kg(L)		批次	850	680	
		10kg(L) < Q ≤ 25kg(L)		批次	1100	880	
L-037-0478	金属量器	$5 \times 10^{-5}$	(1-10)L	只	940	752	
		$5 \times 10^{-2}$	20L	只	1570	1256	
		$5 \times 10^{-3}$	(25-50)L	只	1890	1512	
		$5 \times 10^{-2}$	100L	只	2200	1760	
		$5 \times 10^{-1}$	200L	只	2840	2272	
		$5 \times 10^{-2}$	500L	只	2840	2272	
		$5 \times 10^{-1}$	1000L	只	6300	5040	
		$5 \times 10^{-2}$	2000L	只	8190	6552	
		$2.5 \times 10^{-4}$	(1-10)L	只	435	392	
		$2.5 \times 10^{-4}$	20L	只	853	770	
		$2.5 \times 10^{-4}$	50L	只	1200	1080	
		$2.5 \times 10^{-4}$	100L	只	1450	1305	
		$2.5 \times 10^{-4}$	(200-500)L	只	2150	1935	
		$2.5 \times 10^{-4}$	1000L	只	2600	2340	
		$2.5 \times 10^{-4}$	2000L	只	4500	3600	
		$(1-0.5) \times 10^{-1}$	(1-20)L	只	500	400	
		$(1-0.5) \times 10^{-1}$	(50-500)L	只	1200	960	
$(1-0.5) \times 10^{-1}$	1000L	只	1650	1320			
$(1-0.5) \times 10^{-1}$	2000L	只	2520	2016			
L-038-0479	立式金属计量罐	0.1% - 0.2%	(10-10000)m <sup>3</sup>	座	1120	1008	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
L-039-0480	外浮顶式金属计量罐	0.1% - 0.2%	>50m <sup>3</sup>	座	1550	1240	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收4元

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-040-0481	内浮顶式金属计量罐	0.1% - 0.2%	>50m <sup>3</sup>	座	1530	1240	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收4元
L-041-0482	卧式金属计量罐	0.40%	(10-200)m <sup>3</sup>	座	800	640	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
L-042-0483	汽车计量罐车	0.25%	(1-10)m <sup>3</sup>	辆	1000	900	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收100元
L-043-0484	铁路计量罐车	0.40%	(10-120)m <sup>3</sup>	辆	1960	1372	
L-044-0485	球形罐	0.30%	(10-1000)m <sup>3</sup>	座	1400	1120	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
L-045-0486	计量罐(箱)	0.30%	(30-500)L	台	800	640	
		0.30%	1000L	只	1000	800	
		0.30%	2000L	只	1500	1200	
L-046-0487	船舶计量枪	0.3% - 0.5%	载重量 < 5000t	元/枪	1960	1372	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收12元
		0.3% - 0.5%	载重量 > 5000t	元/枪	1960	1372	基价基础上, 每1m <sup>3</sup> 加收10元
L-047-0488	标准玻璃量器	一等	< 100mL	支	400	320	
		一等	(100-250)mL	支	450	360	
		一等	(500-1000)mL	支	730	584	
		二等	< 100mL	支	240	192	
		二等	(100-250)mL	支	310	248	
		二等	(500-10000)mL	支	450	360	
L-048-0489	定量可调移器	1% - 8%	(5-5000) $\mu$ L	支	200	180	
L-049-0490	水份接收器	1%	5mL	支	150	105	
L-050-0491	量泵			个	15	14	
L-051-0492	附温比重瓶	工作用		台	120	84	
L-052-0493	微量进样器	2%	(0.005-0.1) $\mu$ L	支	230	225	
L-053-0494	密度计	一等	(0.65-200)g/cm <sup>3</sup>	点	64	51	
		二等	(0.65-200)g/cm <sup>3</sup>	点	48	43	
		工作用	(0.65-200)g/cm <sup>3</sup>	点	32	29	
		实验室用	(0.65-200)g/cm <sup>3</sup>	点	64	51	
L-054-0495	石油密度计	二等	(0.65-1.10)g/cm <sup>3</sup>	点	48	43	
		工作用	(0.65-1.10)g/cm <sup>3</sup>	点	32	29	
L-055-0496	海水密度计	一等	(1.00-1.04)相对密度	点	64	58	
		工作用	(1.00-1.04)相对密度	点	35	32	
L-056-0497	振荡管液体密度计	工作用	(0.7-1.2)g/cm <sup>3</sup>	台	5500	4400	



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-057-0498	酒精计	副基准	(0-100)%	点	50	45	
		一等	(0-100)%	点	60	54	
		二等	(0-100)%	点	45	41	
		实验室用	(0-100)%	点	55	50	
		工作用	(0-100)%	点	30	27	
L-058-0499	糖量计	一等	(0-80)%	点	45	41	
		工作	(0-80)%	点	30	27	
L-059-0500	波美计	工作用	(0-70)度	点	32	29	
L-060-0501	乳汁计	工作用	(15-40)度	点	30	27	
L-061-0502	土壤计	甲种/实验室用	(-5-+50)度	点	55	50	
		乙种/实验室用	(995-1030)相对密度	点	56	50	
L-062-0503	液位计	1%	50m	台	650	520	
L-063-0504	标准洛氏、表面洛氏、布氏、维氏、显微、肖氏硬度块	标准	HRC、HRA、HRB、HBS(W)、25-650、HV <sub>0.05</sub> 、HV <sub>0.1</sub> 、HV <sub>0.3</sub> 、HV <sub>0.5</sub> 、HV <sub>1</sub> 、HV <sub>5</sub> 、HV <sub>10</sub> 、HV <sub>30</sub> 、HV <sub>60</sub> 、HV <sub>100</sub> 、HV <sub>0.05</sub> -HV <sub>1</sub> 、(30±4)HSD、(60±4)HSD、(95±4)HSD	块	100	80	
L-064-0505	布氏、维氏、表面洛氏、洛氏、显微塑料球压痕硬度计	标准/工作		台	550	440	
L-065-0506	标准里氏硬度块	标准	HLD、HLG	块	100	80	
L-066-0507	塑料球压痕硬度块	标准	HV <sub>0.05</sub>	块	100	80	
L-067-0508	肖氏硬度计、里氏硬度计、橡胶硬度计、便携式硬度计	标准/工作		台	360	288	
L-068-0509	里氏硬度计			台	550	440	
L-069-0510	摆杆式洛氏硬度计	工作用		台	400	320	
L-070-0511	标准测力机	1 × 10 <sup>-4</sup> , 3 × 10 <sup>-4</sup> , 0.01, 0.03	300N	台	1110	777	
		1 × 10 <sup>-4</sup> , 0.01	1000N	台	1350	945	
		1 × 10 <sup>-4</sup> , 0.01	6000N, 10kN	台	1100	770	
		3 × 10 <sup>-4</sup> , 0.03	60kN	台	1100	770	
		5 × 10 <sup>-4</sup> , 0.05	60kN	台	1300	910	
		3 × 10 <sup>-4</sup> , 0.03	300kN	台	1400	980	
		5 × 10 <sup>-4</sup> , 0.05	300kN	台	1200	840	
		3 × 10 <sup>-4</sup> , 0.03	1000kN	台	1800	1260	
		5 × 10 <sup>-4</sup> , 0.05	1000kN	台	1400	980	
		5 × 10 <sup>-4</sup> , 0.05	2000kN	台	2100	1470	
		1 × 10 <sup>-3</sup> , 0.1	2000kN	台	2100	1470	
		5 × 10 <sup>-4</sup> , 0.05	5000kN	台	2800	1960	
1 × 10 <sup>-3</sup> , 0.1	5000kN	台	2800	1960			
L-071-0512	标准测力仪	3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(100-6000)N	台	480	384	
		3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(30-300)kN	台	650	520	
		3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(100-1000)kN	台	700	560	
		3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(200-2000)kN	台	500	400	
		3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(300-3000)kN	台	850	680	
		3 × 10 <sup>-3</sup> , 0.3	(500-5000)kN	台	850	680	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-072-0513	负荷传感器	$1 \times 10^{-4}, 0.01$	6kN 以内	台	830	664	
		$1 \times 10^{-4}, 0.01$	(50-1000)kN	台	1100	880	
		0.03%	(2-20)MN	台	3600	2880	
		0.03%	6kN 以内	台	660	528	
		0.03%	50N-1000kN	台	900	720	
L-073-0514	工作测力计	1,2,3,4,5	300N 以下	台	400	320	
		1,2,3,4,5	300N 以上	台	560	448	
L-074-0515	叠加式标准测力机	$3 \times 10^{-4}, 0.03$	300kN	台	2800	1960	
		$5 \times 10^{-4}, 0.05$	300kN	台	1600	1120	
		$3 \times 10^{-4}, 0.03$	600kN	台	2100	1470	
		$5 \times 10^{-4}, 0.05$	600kN	台	1900	1330	
		$3 \times 10^{-4}, 0.03$	1000kN	台	2500	1750	
		$5 \times 10^{-4}, 0.05$	1000kN	台	2100	1470	
L-075-0516	钢丝测力仪	$\pm 2.5\%$		台	800	640	
L-076-0517	中小力试验机	0.5	(10-2500)N	盘	600	480	每增加一盘加收 200 元
		1.2	(10-2500)N	盘	500	400	
L-077-0518	拉力、压力和万能材料试验机	0.5,1,2	(2.5-300)kN	盘	200	160	每增加一盘加收 300 元
		0.5,1,2	(10-600)kN	盘	650	520	
		0.5,1,2	(100-1000)kN	盘	1000	800	
		0.5,1,2	(200-2000)kN	盘	1300	1040	
		0.5,1,2	(300-3000)kN	盘	1400	1120	每增加一盘加收 400 元
		0.5,1,2	(500-5000)kN	盘	2300	1840	
		0.5,1,2	(1-10)MN	盘	2540	2032	
L-078-0519	电子万能材料试验机	(0.5-2)级	1MN 以下	台	2000	1600	
L-079-0520	抗折试验机	(0.5-2)级		台	600	480	
L-080-0521	扭转试验机	0.5%、1.0%、1.5%	(50-5000)N·m	台	800	640	每增加一档程加收 300 元
L-081-0522	疲劳试验机	$\pm 1\%$		台	600	480	
L-082-0523	扭矩扳子		600N·m 以上(含)单向	把	450	360	
	扭矩扳子、改锥		600N·m 以上(含)双向	把	600	480	
			600N·m 以下单向	把	310	248	
			600N·m 以下双向	把	450	360	
L-083-0524	扭矩扳子检定装置	0.3,0.5,1,2	2000N·m 以下	台	800	640	
L-084-0525	扭矩计	0.5%-5%	10N·m 以下	台	445	356	
	扭矩计(标准)	0.30%	5000N·m 以下	台	662	529.6	
L-085-0526	转矩转速测量装置	0.1,0.2,0.5,1.0	(1-5000)N·m	台	1110	888	
L-086-0527	转速表检定装置			台	1150	920	
L-087-0528	电子计数式转速表	(0.01-0.2)级		台	650	520	
		(0.5-1)级		台	450	360	
L-088-0529	电子频闪式转速表	(0.01-0.2)级		台	640	512	
		(0.5-1.0)级		台	430	360	
L-089-0530	磁电式转速表	0.5 级		台	550	440	
L-090-0531	定时式转速表	0.25,0.5 级		块	400	320	
L-091-0532	各类搅拌机			台	1000	700	
L-092-0533	各类振荡台			台	1100	770	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-093-0534	各类搬实台			台	800	560	
L-094-0535	工作测振仪	±2%	(5-2000)Hz	台	560	504	
L-095-0536	公害噪声振动计			台	560	504	
L-096-0537	振动测量仪			台	550	550	
L-097-0538	振动冲击测量仪			台	550	550	
L-098-0539	凸轮轴试验台		<500kg	台	1000	800	
L-099-0540	气压式碰撞试验台		<50kg	台	1200	960	
L-100-0541	标准压电加速度计			台	750	600	
L-101-0542	压电加速度计			台	550	440	
L-102-0543	加速度校准仪			台	450	360	
L-103-0544	温度传感器			台	550	440	
L-104-0545	位移传感器			台	550	440	
L-105-0546	冲击试验机		<5000kN	台	800	640	
L-106-0547	摩托车轮胎检测器	0.2mm	10mm	台	560	448	
L-107-0548	风量标准装置	<3%	0.1-30	台	3700	2590	
L-108-0549	测功机		2000N·m以下	台	800	640	
L-109-0550	测速仪			台	800	640	检双道追加收500元
L-110-0551	测速仪检定装置			台	1100	1100	
L-111-0552	车速里程表	1.0级及以下; ±1%	(20-160)km/m	台	350	280	
L-112-0553	出租车计价器	±1.0%--4.0%	(0-999)km	台	170	100	对新生产及修理的出租车计价器进行本机检定加收70元
L-113-0554	出租汽车计价器检定装置	0.5级 0.1级	(0-9999)m (0.1-9999.9)m	台	1130 760	904 608	使用误差 本机
L-114-0555	机车里程表	±2.5%		台	100	70	
L-115-0556	机车速度表	±2.5%	(0-120)km/m	台	210	168	
L-116-0557	雷达测速仪	1km/h	(10-250)km/h	台	270	270	
L-117-0558	液压力张拉机	2.0%P	(0-10)MN	吨	15	12	
L-118-0559	工形摆动检测仪	3%	(0.04-200)m/s <sup>2</sup>	台	1100	1100	
L-119-0560	柔性测振仪	0.10%	f <sub>1</sub> (10-3000)Hz	台	1570	1570	
L-120-0561	多通道信号采集仪	10%	动态力F:(40-10 <sup>6</sup> )N 动态变ε:10-800	台	1070	1070	
L-121-0562	液性测试仪	工作用		台	400	320	
L-122-0563	杯突试验机			台	500	400	
L-123-0564	标准手提式冲击仪	工作用		台	400	320	
L-124-0565	标准土壤冲击仪	工作用		台	400	320	
L-125-0566	电动冲击仪	工作用		台	400	320	
L-126-0567	自动多功能冲击仪	工作用		台	400	320	
L-127-0568	电动液锤折仪	工作用		台	400	320	
L-128-0569	动态力传感器,冲击仪		10kN以下	台	800	640	
L-129-0570	动平衡机		小型 大型	台	1300 2000	1040 1600	
L-130-0571	圆锥式磨擦试验机	工作用		台	400	320	
L-131-0572	杠杆式等应变量仪	工作用		台	400	320	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-132-0573	高温蠕变持久强度试验机	±1%		台	2500	2000	
L-133-0574	固结仪	1%	10kN 以下	台	240	192	
L-134-0575	回弹仪	±2%	(0-100)d	台	300	200	
L-135-0576	混凝土贯入阻力仪	工作用		台	640	512	
L-136-0577	混凝土回弹仪钢砧			台	400	280	
L-137-0578	混凝土抗渗仪	工作用		台	400	320	
L-138-0579	混凝土收缩膨胀仪	工作用		台	400	320	
L-139-0580	混凝土塌落度仪	工作用		台	400	320	
L-140-0581	混凝土养护室			台	1800	1260	
L-141-0582	集料压碎值测定仪	工作用		台	400	320	
L-142-0583	计米器			台	500	400	
L-143-0584	剪切仪	1%	10kN 以下	台	240	192	
L-144-0585	金刚石压头			台	500	400	
L-145-0586	钢球压头		D(1-10)mm	个	300	240	
L-146-0587	拉力表	1.0 级及以下	(0-500)N	台	450	360	
L-147-0588	雷氏夹膨胀测定仪			台	180	144	
L-148-0589	离心机	工作用		台	400	320	
L-149-0590	沥青软化点测定仪	工作用		台	400	320	
L-150-0591	沥青闪点仪			台	400	320	
L-151-0592	沥青延伸仪	工作用		台	400	320	
L-152-0593	沥青粘度测定仪			台	400	320	
L-153-0594	沥青针入度仪	工作用		台	400	320	
L-154-0595	路面材料强度测试仪			台	400	320	
L-155-0596	落锤冲击机			台	400	320	
L-156-0597	马歇尔稳定度测试仪	工作用		台	400	320	
L-157-0598	门窗机械性能检测设备			台	800	640	
L-158-0599	耐磨试验机	工作用		台	400	320	
L-159-0600	耐曲折试验机			台	400	320	
L-160-0601	耐压爆破试验机	工作用	≤30MPa	台	2000	1600	
L-161-0602	腻子硬度测定器			台	400	320	
L-162-0603	腻子柔韧性测定仪			台	400	320	
L-163-0604	平整仪			台	400	320	
L-164-0605	破裂强度试验机			台	400	320	
L-165-0606	漆膜冲击器			台	400	320	
L-166-0607	漆膜弹性试验器			台	400	320	
L-167-0608	漆膜附着力试验仪			台	400	320	
L-168-0609	漆膜干燥时间试验仪			台	400	320	
L-169-0610	漆膜耐密仪			台	400	320	
L-170-0611	漆膜铅笔法硬度计			台	400	320	
L-171-0612	漆膜弯曲试验仪			台	400	320	
L-172-0613	漆膜阻尼试验仪			台	400	320	
L-173-0614	轻型触探仪	工作用		台	400	320	
L-174-0615	热变形维卡软化点温度测定仪			台	400	320	
L-175-0616	砂浆分层度测定仪	工作用		台	400	320	
L-176-0617	石子压碎值测定仪	工作用		台	400	320	
L-177-0618	数码表			台	500	400	
L-178-0619	水源安定性试验用沸煮箱			台	250	200	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-179-0620	水泥稠度凝结测定仪	工作用		台	200	200	
L-180-0621	水泥胶砂流动度测定仪	工作用		台	400	320	
L-181-0622	水泥胶砂试模	工作用		个	100	90	
L-182-0623	水泥抗压夹具	工作用		个	100	90	
L-183-0624	水泥抗压折试模	工作用		个	100	90	
L-184-0625	水泥细度负压筛析仪	工作用		台	400	320	
L-185-0626	碎石片状仪	工作用		台	400	320	
L-186-0627	涂料耐洗刷测定仪			台	400	320	
L-187-0628	液塑限测定仪			台	380	304	
L-188-0629	液塑限联合测定仪	工作用		台	400	320	
L-189-0630	一次性使用无菌注射器密合性试验仪	工作用		台	800	640	
L-190-0631	引伸计	(0.1-3)级; 转角:±30		台	550	440	
L-191-0632	油毡拉力仪			台	400	320	
L-192-0633	针片状规准仪	工作用		台	400	320	
L-193-0634	纸箱耐破度测试仪			台	1000	800	
L-194-0635	注射针针管弯曲韧性测试仪	工作用		台	600	540	
L-195-0636	活塞式压力计	$5 \times 10^{-3}$	(0.04-0.6)MPa	台	900	720	
		$5 \times 10^{-2}$	(0.1-6)MPa	台	1870	1496	
		$5 \times 10^{-1}$	(1-60)MPa	台	2200	1760	
		标准	<0.6MPa	台	450	360	
		标准	>0.6MPa	台	600	480	
		一等	<250MPa	台	900	720	
		二、三等	<250MPa	台	680	680	
		二、三等	(50-2500)MPa	台	1100	880	
L-196-0637	带液柱平衡活塞式压力计	一、二等	(0-0.4)MPa	台	630	504	
L-197-0638	单双活塞压力真空计	一、二等	(-0.1-0.25)MPa	台	750	600	
L-198-0639	液体压力计	一、二、三等	(0-10)kPa,25kPa	台	390	312	
L-199-0640	数字压力计	0.1%	绝压;250kPa	台	740	592	
		0.1%	表压;250MPa	台	550	495	
		0.05%	<250MPa	台	840	756	
		0.02%	<250MPa	台	1000	900	
		0.01%	<60MPa	台	1300	1040	
L-200-0641	补偿式微压计	一等	(0-1500)Pa; (0-2500)Pa	台	500	400	
		二等	(0-1500)Pa; (0-2500)Pa	台	400	320	
		工作用	(0-1500)Pa; (0-2500)Pa	台	380	304	
L-201-0642	倾斜微压计	工作用	2000Pa	台	360	288	
L-202-0643	氧气表	2.5级	(0-2.5)MPa; (0-25)MPa	块	80	40	
L-203-0644	标准血压计	0.16级	(0-40)kPa	台	360	324	
L-204-0645	精密血压表	0.5kPa	(0-40)kPa	块	200	160	
L-205-0646	血压计(卷)	±0.5kPa	(0-40)kPa	台	50	30	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-206-0647	精密压力表	0.25级、0.4级、0.6级	<5MPa	块	160	128	
		0.25级、0.4级、0.6级	>5MPa	块	200	160	
	压力表	1级、1.5级、2.5级、4级	<250MPa	块	150	40	
L-207-0648	标准压力发生器	0.05%	200kPa	台	600	480	
L-208-0649	压力表校验器		6MPa	台	240	192	
			60MPa	台	320	256	
			250MPa	台	400	320	
L-209-0650	真空压力表	1级、1.5级、2.5级、4级	(-0.1~2.5)MPa	块	200	160	
L-210-0651	标准真空表	0.25级、0.4级	(-0.1~0)MPa	块	220	176	
L-211-0652	压力变送器	(0.2~0.5)级	(-0.1~250)MPa	台	390	351	
L-212-0653	压力真空变送器	(0.2~0.5)级	(-0.1~250)MPa	台	450	405	
L-213-0654	压力传感器	1级、1.5级、2.5级		台	450	405	
L-214-0655	标准电离真空计	10%	( $10^{-3}$ ~ $10^{-1}$ )Pa	台	900	540	
L-215-0656	电离真空计	50%	( $10^{-3}$ ~ $10^{-1}$ )Pa	台	550	330	
L-216-0657	电阻真空计	工作级	( $7 \times 10^{-1}$ ~ $3 \times 10^{-4}$ )Pa	台	600	360	
		60%~30%	( $10^{-1}$ ~ $10^1$ )Pa	台	680	408	
L-217-0658	压罐式真空计	10%~30%	( $10^{-3}$ ~ $10^2$ )Pa	台	650	325	
L-218-0659	热偶真空计	60%~30%	( $10^{-1}$ ~ $10^2$ )Pa	台	500	250	
L-219-0660	相对校准装置	10%	( $10^{-9}$ ~ $10^3$ )Pa	台	2200	1100	
L-220-0661	标准漏孔		( $10^{-9}$ ~ $10^{-4}$ )Pa	台	660	330	
L-221-0662	静态膨胀法标准装置	5%~2%	( $10^{-5}$ ~ $10^1$ )Pa	台	2350	1125	
L-222-0663	水流量标准装置	(0.05~0.5)级	$D_2$ (15~50)mm	台	1700	1360	
		(0.05~0.5)级	$D_2$ (80~150)mm	台	2500	2000	
		(0.05~0.5)级	$D_2$ (200~300)mm	台	3000	2700	
		(0.05~0.5)级	$D_2$ (400~1000)mm	台	8100	6480	
L-223-0664	钟罩气体流量标准装置	0.1%~1%	50L	台	1000	800	
		0.1%~1%	100L	台	1450	1160	
		0.1%~1%	200L	台	2100	1680	
		0.1%~1%	500L	台	2800	2240	
		0.1%~1%	2000L	台	4500	3600	
		0.1%~1%	(5000~10000)L	台	6000	4800	
L-224-0665	皂膜气体流量标准装置	(0.5~2.0)级	(10~25)mL	台	230	230	
		(0.5~2.0)级	(40~250)mL	台	370	370	
		(0.5~2.0)级	(400~1500)mL	台	640	640	
		(0.5~2.0)级	(2500~6000)mL	台	1120	1120	
L-225-0666	微量体积管	0.02%	(100~300)L	台	2750	2200	
L-226-0667	标准体积管	0.02%	$D_N$ >150mm	台	2750	2200	
	体积管	0.05%	(60~11000)L	台	3100	2480	
L-227-0668	转子流量计	(1.5~4)级	$D_N$ (6~150)mm	台	300	270	



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-228-0669	速度式流量计(水)	0.025%~2.5%	$D_N:(120-250)\text{mm}$	台	2000	1800	
		0.025%~2.5%	$D_N:(300-400)\text{mm}$	台	3100	2480	
		0.25%~2.5%	$D_N:(450-600)\text{mm}$	台	2800	2520	
		0.25%~2.5%	$D_N:(650-1000)\text{mm}$	台	5000	4000	
L-229-0670	速度式流量计(水)	0.25%~2.5%	$D_N:(1200-1400)\text{mm}$	台	6500	5200	
		0.25%~2.5%	$D_N \geq 1600\text{mm}$	台	8900	6000	
L-230-0671	速度式流量计(油)	0.2%~1.5%	$D_N \leq 100\text{mm}$	台	650	520	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%	$D_N:150\text{mm}$	台	800	640	
		0.2%~1.5%	$D_N:200\text{mm}$	台	1000	800	
		0.2%~1.5%	$D_N:250\text{mm}$	台	1250	1000	
		0.2%~1.5%	$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1400	1120	
L-231-0672	容积式流量计	0.2级,0.5级	$D_N:(10-100)\text{mm}$	台	450	405	
L-232-0673	容积式流量计(油)	0.2%~1.5%	$D_N \leq 100\text{mm}$	台	450	405	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%	$D_N:150\text{mm}$	台	670	603	
		0.2%~1.5%	$D_N:200\text{mm}$	台	840	756	
		0.2%~1.5%	$D_N:250\text{mm}$	台	1000	800	
		0.2%~1.5%	$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1200	960	
L-233-0674	标准流量计(油)	0.05%~0.1%	$D_N \leq 100\text{mm}$	台	820	656	以原油等油品为检定介质
		0.05%~0.1%	$D_N:150\text{mm}$	台	1350	1080	
		0.05%~0.1%	$D_N \geq 200\text{mm}$	台	1350	1080	
L-234-0675	电磁流量计		$D_N:(15-100)\text{mm}$	台	1600	1440	以空气为介质
L-235-0676	明渠流量计	2.5%~5.0%	500m <sup>3</sup> /h以下	台	640	512	
		2.5%~5.0%	500m <sup>3</sup> /h以上	台	1300	1040	
L-236-0677	气体流量计	0.2%~0.5%	0.05~2.4kg/s	台	11300	9040	天然气介质 4.0MPa
		$\geq 0.5\%$	$D_N \leq 100\text{mm}$	台	5500	4400	
		$\geq 0.5\%$	$D_N:(150-250)\text{mm}$	台	23000	18400	
		$\geq 0.5\%$	$D_N:(300-400)\text{mm}$	台	45000	36000	
		$\geq 0.5\%$	$D_N \geq 400\text{mm}$	台	67000	53600	
L-237-0678	Φ100分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%/2.5$ 级	(660~8350)kg/h	台	790	711	以过热蒸汽做源加收20%
	Φ25分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%/2.5$ 级	(27~266)kg/h	台	500	450	
	Φ50分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%/2.5$ 级	(133~2090)kg/h	台	550	495	
	Φ80分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%/2.5$ 级	(265~4175)kg/h	台	600	540	
L-238-0679	Φ25满街流量计	$\pm 1\%$	(10~123)m <sup>3</sup> /h	台	850	680	以饱和蒸汽为介质
	Φ50满街流量计	$\pm 1\%$	(42~500)m <sup>3</sup> /h	台	1100	880	
	Φ80满街流量计	$\pm 1\%$	(108~1260)m <sup>3</sup> /h	台	1200	960	
	Φ100满街流量计	$\pm 1\%$	(170~2000)m <sup>3</sup> /h	台	1400	1120	
L-239-0680	湿式气体流量计	0.5%,1%	(0.01~6)m <sup>3</sup> /s	台	290	261	
L-240-0681	蒸汽流量计	2.5%	$D_N:25\text{mm}$	台	450	405	以过热蒸汽做源加收20%
		2.5%	$D_N:50\text{mm}$	台	500	450	
		2.5%	$D_N:80\text{mm}$	台	80	72	
		2.5%	$D_N:100\text{mm}$	台	660	594	
L-241-0682	质量流量计	0.1%~0.2%	$D_N \leq 40\text{mm}$	台	1100	990	以水为介质
			$D_N:50\text{mm}$	台	1600	1440	
			$D_N:80\text{mm}$	台	1900	1710	
			$D_N:100\text{mm}$	台	2150	1935	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	除收费 标准 (元)	调整后 收费标准 (元)	备注
L-241-0682	质量流量计		$D_N \geq 150\text{mm}$	台	2750	2475	以水为介质
			$D_N \leq 100\text{mm}$	台	2200	1980	
L-242-0683	质量流量计(油)	0.1% - 0.25%	$D_N \leq 80\text{mm}$	台	1600	1280	以原油等油品 为检定介质
		0.1% - 0.25%	$D_N: 100\text{mm}$	台	1900	1520	
		0.1% - 0.25%	$D_N: 150\text{mm}$	台	2100	1680	
		0.1% - 0.25%	$D_N \geq 200\text{mm}$	台	2450	1960	
L-243-0684	分流旋翼式蒸汽流量计	2.5级	$D_N: 25\text{mm}$	台	550	495	
		2.5级	$D_N: 50\text{mm}$	台	630	567	
		2.5级	$D_N: 80\text{mm}$	台	750	675	
		2.5级	$D_N: 100\text{mm}$	台	900	810	
		2.5级	$D_N: 150\text{mm}$	台	1100	990	
		2.5级	$D_N: 200\text{mm}$	台	1400	1260	
L-244-0685	涡轮流量计		$D_N: (15 - 100)\text{mm}$	台	1100	880	以空气为介质
L-245-0686	流量测量节流装置		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	700	560	以水介质
			$D_N: (125 - 200)\text{mm}$	台	560	448	几何法检定按 30%收费
			$D_N: (225 - 300)\text{mm}$	台	950	760	
			$D_N: (400 - 600)\text{mm}$	台	1200	960	
			$D_N: (700 - 1000)\text{mm}$	台	2000	1600	
L-246-0687	流速计	$\geq 5\%$	$\leq 30\text{m/s}$	台	400	360	
L-247-0688	音速喷嘴	0.20%	$d < 50\text{mm}$	台	1750	1400	
L-248-0689	便携式水表检定装置		$D_N: (15 - 25)\text{mm}$	台	450	450	几何法检定按 30%收费
			$D(25 - 50)\text{mm}$	台	450	450	
L-249-0690	水表检定装置	0.2, 0.5级	$D(15 - 50)\text{mm}$	台	1500	1500	
		0.2, 0.5级	$D(80 - 200)\text{mm}$	台	2500	2500	
		0.2, 0.5级	$D(80 - 400)\text{mm}$	台	4000	4000	
L-250-0691	水表	A级	$D(15 - 25)\text{mm}$	块	27	16	
		B级	$D(15 - 25)\text{mm}$	块	30	18	
		A级	$D(32 - 50)\text{mm}$	块	54	43	
		B级	$D(32 - 50)\text{mm}$	块	60	48	
		A级	$D(80 - 150)\text{mm}$	块	100	80	
		B级	$D(80 - 150)\text{mm}$	块	110	88	
		A级	$D(200 - 400)\text{mm}$	块	120	96	
		B级	$D(200 - 400)\text{mm}$	块	150	120	
L-251-0692	涡街流量传感器	0.5级、1级	$D_N: (15 - 100)\text{mm}$	台	780	702	
L-252-0693	旋进旋涡流量变送器	(0.5 - 1.5)级	$D_N: 150\text{mm}$ 以下	台	800	640	
L-253-0694	气动差压流量变送器	(1.0 - 2.5)级		台	280	224	
L-254-0695	电动差压流量变送器	(0.2 - 2.5)级		台	390	312	
L-255-0696	气压式含气量测定仪	工作用		台	400	320	
L-256-0697	透气比表面积仪	工作用		台	400	320	
L-257-0698	燃油加油机	0.30%	(1 - 999.99)L	枪	378	378	
L-258-0699	秤量器	工作用	1L	台	350	280	
L-259-0700	标准煤气表	0.1%及以下		台	1800	1440	



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
L-260-0701	智能煤气表	A级	(1.5~3)m <sup>3</sup> /h	块	80	64	
		B级	(1.5~3)m <sup>3</sup> /h	块	90	72	
		A级	(10~25)m <sup>3</sup> /h	块	100	80	
		B级	(10~25)m <sup>3</sup> /h	块	110	88	
L-261-0702	膜式煤气表	A级	(1.5~3)m <sup>3</sup> /h	块	24	19	
		B级	(1.5~3)m <sup>3</sup> /h	块	30	24	
		A级	(10~25)m <sup>3</sup> /h	块	78	62	
		B级	(10~25)m <sup>3</sup> /h	块	78	62	
		A级	(40~100)m <sup>3</sup> /h	块	130	104	
		B级	(40~100)m <sup>3</sup> /h	块	145	116	
		A级	(160~250)m <sup>3</sup> /h	块	168	134	
		B级	(160~250)m <sup>3</sup> /h	块	180	144	

## 5、热工计量器具(R)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
R-001-0703	标准组铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	标准组	(300~1300)℃	支	1500	750	
R-002-0704	标准铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	一等	(300~1300)℃	支	550	440	
		二等	(300~1300)℃	支	500	400	
R-003-0705	工作铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	I级	(0~1600)℃	支	450	360	
		II级	(0~1600)℃	支	400	320	
R-004-0706	标准铂铑 <sub>13</sub> -铂铑 <sub>10</sub> 热电偶	一等	(1200~1600)℃	支	1400	1120	
		二等	(1200~1600)℃	支	900	720	
R-005-0707	工作用铂铑 <sub>13</sub> -铂铑 <sub>10</sub> 热电偶	Ⅲ级	(1200~1600)℃	支	700	560	
R-006-0708	标准镍铬-镍硅热电偶	标准	(0~1300)℃	支	600	480	
R-007-0709	工作用镍铬-镍硅热电偶	I级、II级	(0~1300)℃	支	250	200	
R-008-0710	标准铜-康铜热电偶	±2℃	(0~200)℃	支	480	384	
R-009-0711	工作用铜-康铜热电偶		(0~200)℃	支	450	360	
R-010-0712	标准镍铬-金铁热电偶	±0.2K	(4.2~273.15)K	支	4500	3600	
R-011-0713	工作用镍铬-金铁热电偶	±1.0K	(4.2~273.15)K	支	4200	3360	
R-012-0714	工作基准铂电阻温度计	工作基准	(0~660.323)℃	支	1400	700	
		工作基准	(83~273.16)K	支	1800	900	
		工作基准	(0~419.527)℃	支	700	350	
		工作基准	(0~961.78)℃	支	1830	915	
R-013-0715	标准铂电阻温度计	一等	(0~419.527)℃	支	700	420	
		一等	(83~273.16)K	支	700	420	
		二等	(83~273.16)K	支	1000	800	
		二等	(0~419.527)℃	支	750	600	
	工业铂电阻温度计	A级	(-200~850)℃	支	240	216	三线制检定加80元
		B级	(-200~850)℃	支	240	216	
R-014-0716	标准光电高温计	标准	(800~2200)℃	台	2900	1450	
R-015-0717	标准光学高温计	标准	(800~2000)℃	台	2000	1000	
		标准	(800~3200)℃	台	2500	1250	
R-016-0718	标准辐射测温器	标准	(400~2000)℃	台	1000	500	
R-017-0719	辐射测温计	±20℃/工作用	(700~2000)℃	支	400	200	
	辐射测温计	工作用	(-50~1450)℃	台	1100	550	
R-018-0720	标准温度灯	标准	(800~1400)℃	只	550	275	
		标准	(1400~2000)℃	只	700	350	
		标准	(2000~2500)℃	只	500	250	
R-019-0721	工作基准温度灯组	工作基准	(800~2200)℃	套	1050	525	
R-020-0722	工作铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	I级	(0~1600)℃	支	450	360	
		II级	(0~1600)℃	支	400	320	
R-021-0723	工作用铂铑 <sub>10</sub> -铂短型热电偶	I级	(0~1600)℃	支	450	360	
		II级	(0~1300)℃	支	400	320	
R-022-0724	工作用铂铑 <sub>13</sub> -铂短型热电偶	I级	(0~1300)℃	支	450	360	
		II级	(0~1300)℃	支	400	320	
R-023-0725	工作用镍铬硅-镍硅热电偶	I级、II级	(0~1300)℃	支	280	224	
R-024-0726	工作用镍铬-铜镍热电偶	I级、II级	(0~1000)℃	支	280	224	
R-025-0727	工作用铁-铜镍热电偶	I级、II级	(0~1200)℃	支	280	224	
R-026-0728	贵金属热电偶		(0~1200)℃	支	350	280	
R-027-0729	镍铬-考铜热电偶	±0.1%	(0~800)℃	支	280	224	
R-028-0730	精密光学高温计	精密测试	(800~2000)℃	台	850	680	
R-029-0731	工作用隐丝式光学高温计		(800~2000)℃	台	300	240	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
R-030-0732	标准水银温度计	一等	(-30~300)℃	点	110	66	
		二等	(-30~300)℃	点	80	64	
R-031-0733	高精密玻璃液体温度计	0.01℃, 0.02℃, 0.05℃分度		点	80	48	
R-032-0734	精密玻璃液体温度计	0.1℃, 0.2℃分度	(-60~600)℃	点	80	48	
R-033-0735	工作用玻璃液体温度计	0.5℃, 1℃, 2℃, 5℃分度	(-100~+600)℃	点	50	25	0℃以下每点加收15元(含0℃)
R-034-0736	低温汞铂温度计	±2℃	(-60~30)℃	点	80	48	
R-035-0737	颠倒温度计	(0.1~0.2)℃分度	(-20~50)℃	点	40	24	
R-036-0738	表面温度计		室温~450℃	支	400	240	
R-037-0739	表层水温度计	±0.1℃	(-5~40)℃	点	40	24	
R-038-0740	标准体温计	±0.03℃	(35~44)℃	套	600	360	
R-039-0741	体温计	0.1℃分度	(35~44)℃	点	60	30	
R-040-0742	半导体点温计	±2℃	(-80~300)℃	点	80	48	
R-041-0743	半导体控温仪			台	600	360	
R-042-0744	半导体温度测量仪		(0~200)℃	点	80	48	
R-043-0745	半导体温度计	±0.15℃	(35~42)℃	支	300	180	
R-044-0746	贝克曼温度计		(-20~125)℃	点	448	224	
R-045-0747	机械式深度温度计		(-2~30)℃	点	40	24	
R-046-0748	铂铑电阻温度计	(5~50)mK	(1.2~24)K	支	3800	2280	
R-047-0749	热敏电阻精密温度计	±0.5℃	(-30~50)℃	点	60	36	
R-048-0750	石油产品用温度计	±(1~2)℃	(-80~400)℃	点	80	48	
R-049-0751	数字温度指示调节仪	(0.2~0.5)℃		台	500	300	
		0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1.0	(-200~+1800)℃	台	300(不带控制) 400(带控制)	300(不带控制) 400(带控制)	多通道仪表, 每加一个通道加收200元
R-050-0752	双金属温度计	(1.0~2.5)级	(-80~600)℃	点	80	64	
R-051-0753	压力式温度计	(1.0~5.0)级	(-80~800)℃	点	80	64	
R-052-0754	铂铑铂电阻温度计	0.01K	(13.01~273.15)K	支	3320	1660	
R-053-0755	铂热电阻温度计		(-50~150)℃	支	320	256	
R-054-0756	温度开关			点	100	80	
R-055-0757	温度校验器			点	80	64	
R-056-0758	温度巡回检测仪	工作用		每1通道/点	80	64	0℃以下每点加收30元(含0℃)
R-057-0759	温度指示控制仪	$\Delta = (\pm 1.0 \sim \pm 10.0)^\circ\text{C}$	(-50~+300)℃	台	500	400	
R-058-0760	温度转换盒			点	80	64	
R-059-0761	塑料热封机			台	500	400	每加一测温点加收100元
R-060-0762	铂热温度计			个	400	320	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
R-061-0763	模拟式温度指示调节仪	0.5、1.0、1.5、2.0、2.5、4.0	(-200 ~ +180)℃	台	300 (不带控制) 400 (带控制)	300 (不带控制) 400 (带控制)	
R-062-0764	数字温度计(整体检定)	0.1℃或1℃	(0-300)℃、(300-1200)℃	通道	400	320	每通道单分辨率,超出规程要求,每增加一个点加收50元
		0.1℃或1℃	(0-300)℃、(300-1200)℃	通道	450	360	每通道双分辨率,超出规程要求每增加一个点加收60元
		0.1℃或1℃	负温-300℃	通道	550	440	每通道单分辨率,超出规程要求每增加一个点加收60元
		0.1℃或1℃	负温-300℃	通道	750	600	每通道双分辨率,超出规程要求每增加一个点加收80元
R-063-0765	自动平衡式显示仪表	0.3、0.5、1.0	(-200 ~ +1800)℃	台	300	240	超出规程要求,每增加一个点加收100元
R-064-0766	带时间比例、比例积分微分作用的动圈式温度指示调节仪表	1.0、1.5	(-200 ~ +1800)℃	台	600	480	超出规程要求,每增加一个点加收50元
R-065-0767	动圈式温度指示、指示位式调节仪表	1.0、1.5	(-200 ~ +1800)℃	台	300	240	超出规程要求,每增加一个点加收50元
R-066-0768	电动温度变送器	0.2、0.5、1.0、1.5、2.0		台	280	224	
R-067-0769	电接点玻璃水银温度计	0.5℃、1℃、2℃、5℃分度	(-30 ~ +300)℃	点	50	40	
R-068-0770	电热恒温干燥箱	±3℃	(0-300)℃	台	900	720	每加一测温点加收100元
R-069-0771	带位式控制自动平衡式显示仪表	0.3、0.5、1.0	(-200 ~ +180)℃	台	400	320	超出规程要求,每增加一个点加收100元
R-070-0772	多功能自动巡回显示记录仪		mV、mA、RTD、TC、每10通道以下	台	2000	1600	>10通道,每通道加收100元
R-071-0773	二等标准铂电阻实测水三相点			台	600	480	
R-072-0774	测温仪表检定仪	0.05%	(-3.000 ~ 110.00) mV	台	400	360	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
R-073-0775	高精度数字温度计(整体检定)	0.01℃	300℃以下	通道	1000	800	超出规程要求每增加一个点加收150元
		0.00℃	300℃以下	通道	1100	880	超出规程要求每增加一个点加收200元
R-074-0776	老化箱			台	1000	800	每加一测温点加收200元
R-075-0777	便携式空气干燥高温炉		(-50-1200)℃	台	1500	1200	
R-076-0778	老化间	≤1m <sup>3</sup>		间	1000	800	(4-200)立方每立方加10元;200立方以上每立方加4元
R-077-0779	高温炉			台	1000	800	
R-078-0780	管式炉			台	1000	800	
R-079-0781	浸锡炉,焊锡炉,松香炉			台	500	400	
R-080-0782	温度校验炉		(50-1100)℃	台	2000	1600	
R-081-0783	盐雾试验箱			台	1000	800	
R-082-0784	特殊用途恒温箱			台	900	720	每加一测温点加收200元
R-083-0785	生化霉菌培养箱	±(0.5-1)℃	(0-50)℃	台	1050	840	
R-084-0786	培养箱	≤1m <sup>3</sup>	容积≤10m <sup>3</sup>	台	800	640	每加一测温点加收100元
R-085-0787	恒温恒湿箱	容积<1m <sup>3</sup>	容积>1m <sup>3</sup>	台	1000	800	检1温度点,1湿度点
		容积<1m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup> <容积<10m <sup>3</sup>	台	1600	1280	检2温度点,2湿度点,加检每点加收200元
		1m <sup>3</sup> <容积<10m <sup>3</sup>	容积<1m <sup>3</sup>	台	2000	1600	
		容积>10m <sup>3</sup>	容积>10m <sup>3</sup>	台	3000	2400	
R-086-0788	高、低温试验箱	容积<1m <sup>3</sup>	容积<10m <sup>3</sup>	台	1000	800	检3温度点,加检每点加收200元
		容积>1m <sup>3</sup>	容积>10m <sup>3</sup>	台	1400	1120	
R-087-0789	高低温冲击试验箱	容积>1m <sup>3</sup>		台	2000	1600	检3温度点,加检每点加收200元
R-088-0790	精密恒温槽	工作用		台	1000	800	加一点加300元
R-089-0791	恒温槽(标准恒温槽温场)		(-100-+600)℃	台	3000	2400	
R-090-0792	恒温水浴锅			台	500	400	
R-091-0793	热流(热平衡)实验室测温系统	10支热电偶以下		套	2000	1600	每加一测温点加100元
R-092-0794	红外线测温仪			个	650	520	
R-093-0795	露点测试仪			台	500	400	
R-094-0796	热变形维卡测定仪			台	800	640	
R-095-0797	生产线电脑显示及二次仪表测试			点	300	240	每检测点相当于一个二次仪表
R-096-0798	高温交变湿热试验箱	≤1m <sup>3</sup>		台	1800	1440	

---

## 6、声学计量器具(S)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
S-001-0799	标准传声器	+0.05dB 标准 0.2dB	(63~2000)Hz	台	640	576	
S-002-0800	测试传声器	工作标准		台	560	504	
S-003-0801	声校准器	1级,2级		台	320	288	
S-004-0802	声级计	1级,2级		台	320	320	
S-005-0803	标准噪声源	标准		台	400	400	
S-006-0804	滤波器	0级,1级,2级		频率档	350	350	
S-007-0805	音准仪			台	640	512	
S-008-0806	杂音计	$\pm 0.3$ dB	(15~20000)Hz, (+40~-90)dB	台	750	600	
S-009-0807	噪声电压表	1.0dB	(0~20)kHz, (0~110)dB	台	720	576	
S-010-0808	噪声统计分析系统	I型 II型		台	750	750	
S-011-0809	扬声器噪声信号发生器	1%		台	900	720	
S-012-0810	仿真耳	标准		台	600	480	
S-013-0811	仿真乳突	标准		台	400	320	
S-014-0812	听力计	1~5型		台	840	756	
S-015-0813	测量放大器	I型,2型		台	350	280	
S-016-0814	超声功率源	瓦级,毫瓦级		台	700	560	
S-017-0815	超声功率计	瓦级,毫瓦级		台	500	400	
S-018-0816	医用超声源	B超		台	1000	900	
S-019-0817	超声多普勒胎心仪		共振频率(0~10)MHz, Cr 阻抗, 电容 Q 值等	台	1100	990	
S-020-0818	超声多普勒		(63~2000)Hz	台	1500	1200	
S-021-0819	超声探伤仪	标准		台	400	400	
S-022-0820	超声换能器			个	800	640	
S-023-0821	超声测厚仪	标准		台	400	360	
S-024-0822	超声波探伤仪标准块			块	400	320	
S-025-0823	钢轨超声探伤仪		(0~60)dB	台	1500	1350	
S-026-0824	非金属超声检测分析仪	1.00%	(500~3000) $\mu$ S	台	1200	960	
S-027-0825	轮流信号发生器			台	560	448	
S-028-0826	电话电声测试系统			台	1200	960	
S-029-0827	电话来电显示测试仪		T/P	台	900	720	



---

## 7、无线电计量器具(W)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
W-001-0828	高频电压标准	$\pm(1\% \sim 3\%)$	30MHz ~ 1GHz	座	700	560	
W-002-0829	同轴热电转换标准	$\pm(5\% \sim 10\%)$	1kHz ~ 1GHz	台	500	400	
W-003-0830	微电位计	$\pm(0.5\% \sim 5\%)$	10Hz ~ 1GHz	个	500	400	
W-004-0831	低频电压校准装置	$\pm(0.005\% \sim 0.1\%)$	10Hz ~ 1MHz, (0.25 ~ 100)V	台	1300	1040	
W-005-0832	低频交直流转换标准	$\pm(0.01\% \sim 0.5\%)$	10Hz ~ 1MHz, (0.25 ~ 300)V	台	1050	840	
W-006-0833	精密交流电压校准源	$\pm(0.02\% \sim 3\%)$	10Hz ~ 1MHz, 1mV ~ 100V	台	2000	1600	
W-007-0834	电子管电压表检定仪	$\pm 1\%$	0.5mV ~ 300V	台	700	560	
W-008-0835	标准补偿式电压表	$\pm(0.2\% + 0.08/U_1)\%$	(30 ~ 500)Hz, (0.25 ~ 100)V	台	525	420	
W-009-0836	高频微伏表	$\pm(0.1 \sim 3)$ dB	(0.1 ~ 300)MHz	台	550	440	
W-010-0837	超高频毫伏表	$\pm(1\% \sim 10\%)$	(0.1 ~ 1)GHz	台	720	648	
W-011-0838	有效值差分电压表	$\pm(0.055\% \sim 3\%)$	2Hz ~ 1MHz	台	500	400	
W-012-0839	接收机	$\pm(0.5 \sim 1)$ dB $\pm(0.5 \sim 1)$ dB	50kHz ~ 450MHz 0.1MHz ~ 18GHz	台 台	700 1000	420 600	
W-013-0840	高频信号发生器 低频信号发生器	$\pm 1$ dB 10%	(0.1 ~ 1000)MHz 20Hz ~ 200kHz	台 台	1200 800	1080 720	
W-014-0841	微波信号发生器	$\pm 1$ dB	(0.1 ~ 18)GHz	台	1200	960	
W-015-0842	调制分析仪	$\pm(1\% \sim 5\%)$	$f_c: 4 \sim 1000$ MHz $f_m: 30$ Hz ~ 200kHz	台	1000	800	
W-016-0843	失真度检定装置	$\pm(1\% \sim 10\%)$	5Hz ~ 200kHz	台	1440	1152	
W-017-0844	音频分析仪	1%	20Hz ~ 200kHz	台	1400	1120	
W-018-0845	失真度测量仪	$\pm(5\% \sim 10\%)$	2Hz ~ 100kHz	台	560	504	
W-019-0846	超低失真测量仪	$\pm(5\% \sim 20\%)$	10Hz ~ 100kHz	台	730	584	
W-020-0847	LF阻抗分析仪 HF阻抗分析仪	0.1% ~ 1% T: 0.15 ~ 2 0: 0.5	5Hz ~ 13MHz 1Hz ~ 1000MHz	台 台	700 700	560 560	
W-021-0848	高频LCR表	0.1% ~ 1%	10kHz ~ 10MHz	台	700	560	
W-022-0849	高频Q表	$\pm(7\% \sim 15\%)$	Q: 5 ~ 1000 C: (25 ~ 470)pF	台	300	240	
W-023-0850	标准电感	0.50%	0.2 $\mu$ H ~ 100mH	套	400	320	
W-024-0851	标准电容	0.15%	(290 ~ 678)kHz C: (100 ~ 500)pF	套	400	320	
W-025-0852	标准Q线圈	$\pm(1\% \sim 4\%)/$ 一级	Q: 50 ~ 300 $f: 50$ kHz ~ 70MHz	套	400	320	
W-026-0853	功率座	3% 2% 0.50%	10MHz ~ 18GHz 10mW 10MHz ~ 18GHz 10mW (26.5 ~ 40)GHz 10mW	点 点 台	175 350 1220	140 280 976	8mm
W-027-0854	量热式功率计	2%	10MHz ~ 18GHz 10mW	点	350	175	
W-028-0855	功率传递标准	2%	10MHz ~ 18GHz 10mW	点	350	280	
W-029-0856	截止波导衰减器	0.02dB	30MHz(0 ~ 8)dB	台	1300	1040	
W-030-0857	衰减校准装置	$\pm 0.2\%$	(0 ~ 80)dB	台	1050	840	
W-031-0858	精密步进电阻式衰减器	$\pm 0.02$ dB/10dB	10kHz ~ 18GHz (0 ~ 8)dB	台	1300	1040	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
W-032-0859	标准失配负载	±3%	50MHz-18GHz	个	500	400	
W-033-0860	同轴衰减器	±0.02dB/10dB	(0-50)dB	台	1300	1040	
W-034-0861	低频相位计	0.01°	0.01Hz-100kHz	台	1050	840	
W-035-0862	3cm波导标准移相器	±0.03°	3cm频段	台	600	480	
	同轴移相器	±1.0%	600MHz-1GHz (2-4)GHz	台	600	480	
W-036-0863	波导噪声发生器	±(0.3-0.5)dB	(0-20)dB	台	500	400	
W-037-0864	热噪声源	±0.3dB	(0-30)dB	台	700	560	
W-038-0865	噪声系数测试仪	0.2dB( $\kappa=2$ )	(0-30)dB	台	1100	880	
	噪声系数指示器	0.2dB( $\kappa=2$ )	(0-30)dB	台	1000	800	
W-039-0866	干扰场强仪	1dB	10kHz-1000MHz (A,B,C,D波段)	台	500	400	
	高频近区场强仪	2dB	10kHz-400MHz	点	380	304	
W-040-0867	晶体管图示仪	0.70%	(0.01-1000)V (0.001-200)mA	台	450	360	
W-041-0868	图示仪校准仪	0.70%	(0.01-1000)V (0.001-200)mA	台	670	536	
W-042-0869	示波器校准仪	T:0.01% V:0.5%	S08等200V,250ps	台	670	536	
		T:0.01% V:0.5%	S03等200V,1ns	台	450	360	
		0.05% $1 \times 10^{-4}$	200V,150ps,300ps (单通道)	台	2000	1600	
W-043-0870	示波器	±3%,二通道	DC-100MHz	台	800	640	
		±3%,二通道	(100-300)MHz	台	800	640	
		±3%,二通道	(300-1000)MHz	台	840	672	
		±3%	5mV-20V 1000MHz以下	台	830	664	
	示波器探头	单通道; ±3%	DC-100MHz	台	800	640	
W-044-0871	函数发生器	5%	1Hz-2MHz, (0-20)V(峰-峰)	台	530	440	
		5%-0.1%	DC-20MHz	台	850	680	
W-045-0872	数字示波器	52%,0.01%	DC-500MHz	台	1200	960	
		0.50%	1000MHz	台	2400	1920	
W-046-0873	取样示波器	±3%	DC-1000MHz	台	1400	1120	
	数字取样示波器	±1%	DC-20GHz	台	2800	2240	
W-047-0874	脉冲信号发生器	10% $t_r:5ns$	50MHz	台	820	656	
		+1% $t_r:200ps$	500MHz	台	1550	1240	
W-048-0875	扫宽仪	5%	0.001%-3.999%	台	1000	800	
W-049-0876	扫宽校准仪	1%	0.001%-3.999%	台	1500	1200	
W-050-0877	电阻标准样品	±1.5%	(0.005-1000) $\Omega \cdot cm$	片	300	240	
W-051-0878	四探针测试仪	±(3%-10%)	(0.01-1000) $\Omega \cdot cm$	台	1300	1040	
W-052-0879	介电材料	$\varphi:50$	100kHz-100MHz	套	350	280	
W-053-0880	高频标准零电平表	±(0.2-0.5)dB	DC-500MHz	台	1000	800	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
W-054-0881	选频电平表	0.2dB	200Hz~300MHz (+20~-120)dB	台	1000	800	
W-055-0882	标准电平表	$\pm(0.2-0.5)$ dB	10Hz~100MHz	台	750	600	
W-056-0883	电视电平表	3dB	30MHz~2GHz	台	560	448	
W-057-0884	电子电压表	0.5%	DC~100kHz	台	670	536	
		1%~2.5%	0.3mV~300V	台	840	672	
W-058-0885	高低频杂音测试仪	$\pm 0.2$ dB	(0~30)MHz	台	950	760	
W-059-0886	频谱仪	2dB	>10GHz RBW $\geq 10$ 挡	台	1500	1200	
		2dB	<10GHz	台	1500	1200	
W-060-0887	微波漏能仪	0.3dB	2.45GHz; (0.05~0.8)mW/cm <sup>2</sup>	台	1000	800	
W-061-0888	干扰场强测量仪	3dB	30MHz~1GHz	台	500	400	
W-062-0889	心电图机检定仪	$\pm 1\%$	(0.05~200)Hz, 8 $\mu$ V~30V	台	1000	900	
W-063-0890	心电图机	$\pm 5\%$	(1~60)Hz, (1~1000) $\mu$ V	台	840	756	
W-064-0891	心电图机	$\pm 5\%$	(0.05~60)Hz, (0.5~300)mV	台	640	576	
W-065-0892	心电图监护仪	$\pm 5\%$	(0.05~200)Hz, 8 $\mu$ V~30V	台	640	576	
W-066-0893	心电图机检定仪	1%	1mV~1.5V	台	560	448	
W-067-0894	电平振荡器	0.2dB	200Hz~30MHz (+10~-60)dB	台	830	664	
W-068-0895	电信载频可变衰减器	$\pm(0.03-0.12)$ dB	(0~200)MHz	台	650	520	
		$\pm(0.01-0.04)$ dB	(0~100)MHz	台	700	560	
W-069-0896	平衡可变衰减器	$\pm(0.02-0.5)$ dB	(0~2)MHz	台	700	560	
W-070-0897	任意波形发生器	$\pm(3\%-10\%)$	10Hz~100MHz	台	1100	880	
W-071-0898	双音频信号发生器	$\pm 0.5$ dB	(400~4000)Hz	台	560	448	
W-072-0899	数字矢量信号源	$\pm(1-1.8)$ dB	10kHz~1GHz	台	750	600	
W-073-0900	天馈线测试仪	$7.5 \times 10^{-3}$	2.5MHz~3GHz	台	500	400	
W-074-0901	数字无线通信测试仪	$\pm(1-1.8)$ dB	800~1900MHz	台	200	160	
	无线通信测试仪	$\pm(1-1.8)$ dB	200kHz~1000MHz	台	1200	960	
W-075-0902	数据电报综合测试仪	$\pm 0.1\%$	(50~19200)bit/s	台	700	560	
W-076-0903	通信信号分析仪	$\pm 2\%$	(5~500)mV, 20GHz 带宽	台	840	672	
W-077-0904	电话分析仪	$\pm 0.5$ dB	(40~4000)Hz	台	350	280	
W-078-0905	线路分析仪	$\pm 0.5$ dB	(200~4000)Hz	台	200	160	
W-079-0906	数字传输分析仪	$\pm 5\%$	2048, 8448, 34368, kbit/s	台	150	120	
		$\pm 5\%$	2048, 8448, 34368, 139264 kbit/s 抖动	台	150	120	
		$\pm 5\%$	2048, 8448, 34368, 139264 kbit/s, STM-1 抖动	台	220	176	
		$\pm 5\%$	STM-1, STM-4 抖动	台	150	120	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
W-079-0906	数字传输分析仪	±5%	STM-1, STM-4, STM-16 抖动	台	220	176	
		±0.01%	50bit/s~2048kbit/s	台	150	120	
		±5×10 <sup>-6</sup>	2048 kbit/s 误码	台	490	392	
		±5×10 <sup>-8</sup>	2048, 8448, 34368, kbit/s 误码	台	560	448	
		±5×10 <sup>-8</sup>	2048, 8448, 34368, 139264 kbit/s 误码	台	660	528	
		±5×10 <sup>-8</sup>	2048, 8448, 34368, 139264 kbit/s, STM-1	台	750	600	
		±5×10 <sup>-8</sup>	STM-1, STM-4 误码	台	260	208	
		±5×10 <sup>-8</sup>	STM-1, STM-4, STM-16 误码	台	420	336	
W-080-0907	漂移分析仪	1ns	2048kbit/s, STM-1 信号漂移	台	1000	800	
W-081-0908	七号信令测试仪	符合国内电话网七号信令技术规范	MTP2, MTP3, TUP 信号测试及接口测试	台	1000	800	
W-082-0909	V5·协议监测分析仪	速率: ±50×10 <sup>-6</sup>	协议解码、分析及接口	台	1400	1120	
W-083-0910	PCM 信道测试仪	电平: ±0.5dB	2048kbit/s	台	840	672	
W-084-0911	综合布线测试仪	衰减: ±0.7dB	基本链路和通道	台	570	456	
W-085-0912	ISDNPRI 接口分析仪	±5×10 <sup>-6</sup>	2048kbit/s	台	350	280	
	ISDNS/T 接口分析仪	<0.4% UI	(0-0.5) UT	台	500	400	
	ISDNU 接口分析仪	1dB	2.5kHz~1MHz	台	350	280	
W-086-0913	ISDNBRI 协议分析仪	符合 ISDN 用户-网络接口二, 三层协议规范	ISDNBRI 二, 三层协议	台	1750	1400	
		符合 ISDN 用户-网络接口二, 三层协议规范	ISDNPRI 二, 三层协议	台	1350	1080	
W-087-0914	LAN, WAN 测试仪	符合 IEEE802.31 标准	10Mbit/s 以太网接口	台	1700	1360	
W-088-0915	扫频仪	2%	(0-300)MHz	台	1400	1120	
W-089-0916	漂移分析仪	SIM; 1ns	2048kbit/s, STM-1	频点	1250	1000	
W-090-0917	矢量电压表	5%	800MHz	台	1200	960	
W-091-0918	同轴中功率标准	1dB	10kHz~1GHz	频点	260	208	
W-092-0919	通过式中功率计	1dB	10kHz~1GHz	频点	260	208	
W-093-0920	同轴功率计	±2.0%	10mW	点	260	208	
W-094-0921	3cm 波导功率计	±3.0%	10mW	点	260	208	
W-095-0922	模拟呼叫器	频率: ±1% 电平: ±1dB	双音频、脉冲	台	1000	800	
W-096-0923	介质损耗仪	{:1% tgδ:10%	1MHz	台	500	400	
	选频介质损耗仪	0.005%	(10-10000)pF	台	1650	1320	
W-097-0924	杂音机	0.2dB	200Hz~20kHz (+10~-80)dB	台	800	640	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准 (元)	调整后 收费标准 (元)	备注
W-098-0925	谐波分析仪			台	1500	1200	
W-099-0926	信号分配器			台	450	360	
W-100-0927	信纳表			台	620	496	
W-101-0928	阻抗相位测量仪			台	600	480	
W-102-0929	阻抗/增益/相位分析仪			台	1800	1440	
W-103-0930	网络分析仪		100kHz~6GHz	台	1750	1400	
			(6~50)GHz	台	3150	2520	
W-104-0931	密封二极管老化台	7%		台	700	560	
W-105-0932	伺服分析仪			台	1470	1176	
W-106-0933	数据采集器			台	980	784	
W-107-0934	视频噪声仪			台	1520	1216	
W-108-0935	视频分析仪			台	1600	1280	
W-109-0936	失落信号发生器			台	900	720	
W-110-0937	偏置电流源			台	700	560	
W-111-0938	立体声调制器			台	840	672	
W-112-0939	局部放电测试仪			台	800	640	
W-113-0940	晶体管直流和低频参数测试仪	5%	(0~1)MHz	台	1000	800	
W-114-0941	晶体管参数仪	±0.7%		台	500	400	
W-115-0942	接触顺序防触电测试仪			台	560	448	
W-116-0943	混频器			台	560	448	
W-117-0944	功率吸收钳			台	1900	1520	
W-118-0945	功率放大器			台	560	448	
W-119-0946	高压开关动作特性测试仪			台	1200	960	
W-120-0947	高频阻抗			台	200	160	
W-121-0948	高频二极管恢复时间测试仪	1%		台	1000	800	
W-122-0949	反射损失测量仪			台	1500	1200	
W-123-0950	二极管正向峰值电压电压测试仪	7%		台	350	280	
W-124-0951	二极管反向击测试仪	7%		台	1400	1120	
W-125-0952	二极管、三极管老化台	7%		台	700	560	
W-126-0953	动态信号分析仪			台	2100	1680	
W-127-0954	调制器			台	840	672	
W-128-0955	电视场强仪			台	900	720	
W-129-0956	电容器漏电流测量仪			台	600	480	
W-130-0957	电容分选仪			台	900	720	
W-131-0958	电话计费器检定仪	$\pm(0.01 + T \times 10^{-3})\%$ ; $\pm(0.01 + T \times 10^{-4})\%$	(0~2000)s	台	900	720	
W-132-0959	电荷放大器	I级、II级		通道	800	640	
W-133-0960	电磁屏蔽室			台	6000	4800	
W-134-0961	电磁耦合钳			台	700	560	
W-135-0962	点频信号发生器			台	450	360	
W-136-0963	半导体参数分选测试仪	0.1%~1%		台	2500	2000	
W-137-0964	DVD/VCD 抖晃仪	±(1%~5%)	(6~160)ms	台	1000	800	
W-138-0965	彩条信号发生器			台	860	688	
W-139-0966	电视信号发生器			台	900	720	
W-140-0967	电话机电磁干扰测试仪			台	1050	840	

---

## 8、电离辐射计量器具(DL)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
DL-001-0968	镭放射源	2.0%	(0.01-50)mg	个	1100	550	
DL-002-0969	铂铱合金管镭源沾污	2.0%	(0.01-50)mg	个	420	210	
DL-003-0970	γ射线标准辐射源	5%	( $5 \times 10^{-5} - 5 \times 10^{-1}$ )Bq	个	700	350	
DL-004-0971	点状γ标准源	1.5%-5%	( $3.7 \times 10^1 - 3.7 \times 10^2$ )Bq	个	500	250	
DL-005-0972	工作用γ射线辐射源	2%-5%	( $10^2 - 10^4$ )Bq	点	220	176	每增加1个点加收10%
DL-006-0973	中子源强度	2%	( $5 \times 10^5 - 1 \times 10^7$ )中子/s	个	1000	500	
DL-007-0974	α平面源	1.0%-2.0%	( $10^2 - 10^6$ )min·2πsr	块	240	120	
	β平面源	1.5%-3.5%	( $10^2 - 10^6$ )min·2πsr	块	240	120	
DL-008-0975	<sup>226</sup> Ra标准源沾污	2%	(0.01-50)mg	块	300	150	
DL-009-0976	标准级放射性活度测量仪	5%	37kBq~3.7GBq	台	2100	1680	每增加一种核素加收10%
DL-010-0977	医用放射性核素活度计	10%	37kBq~3.7GBq	台	1600	1280	
DL-011-0978	γ谱仪活度测量装置	点源: ±2%	( $4 \times 10^3 - 4 \times 10^5$ )Bq	台	1800	1440	
		体源: ±10%	( $1 - 4 \times 10^4$ )Bq	台	1800	1440	
DL-012-0979	X谱仪	5%	( $4 \times 10^4 - 4 \times 10^5$ )Bq	台	1400	1120	
DL-013-0980	热释光剂量测量装置	5%	2μGy~10 <sup>2</sup> Gy	台	3000	2400	
DL-014-0981	中子剂量计	5%	(6-600)μSv/h	点	130	65	
DL-015-0982	医用CT扫描仪	10%	(0.3~2.0)Lp/cm	台	4100	4100	
DL-016-0983	电子加速器	6%	(5-300)kGy	台	6400	6400	
DL-017-0984	<sup>60</sup> Co射线水吸收剂量计	3%-5%	40Gy~300kGy	支	550	440	
DL-018-0985	辐射加工工作剂量计	5%	40Gy~100kGy	支	1100	1100	
DL-019-0986	α、β表面污染测量仪	25%	0.0~0.9999	台	500	250	
DL-020-0987	X射线探伤机	5.0%	(150-400)kV	台	800	800	
DL-021-0988	γ射线探伤机	5.0%	<sup>137</sup> Cr <sup>60</sup> Co	台	550	550	
DL-022-0989	γ表面污染测量仪	30%	<sup>137</sup> I	台	700	560	
DL-023-0990	γ射线水吸收标准剂量场	5.0%	40Gy~40kGy	场	3000	1500	
DL-024-0991	治疗水平电离室剂量计	2.0% 标准级	C/kg; HV10.027mmAl-3.0mmCu	台	3350	2680	
		3.0% 工作级	C/kg; HV10.027mmAl-3.0mmCu	台	3000	2400	
DL-025-0992	50-150kVX射线电离室剂量计	5.0% 治疗水平标准级	( $1 \times 10^{-1} - 1 \times 10^{-4}$ )C/kg	台	1000	800	
	60-250kVX射线电离室剂量计	2.0% 治疗水平标准级	( $1 \times 10^{-1} - 3 \times 10^{-1}$ )C/kg	点	370	296	
	<sup>60</sup> Co射线电离室剂量计	3.0% 治疗水平标准级	( $2.58 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-1}$ )C/kg	台	2200	2200	
DL-026-0993	60-220kVX射线工作照射剂量计	3.0% 治疗水平标准级	(1-1000)C/kg	点	300	240	
DL-027-0994	X辐射防护用品	5.0%-10%	(50-250)kV	点	240	240	
DL-028-0995	10-60kVX射线治疗辐射源	5.0%	(10-60)kV	台	2200	2200	
	60-250kVX射线治疗辐射源	5.0%	(60-250)kV	台	2200	2200	
DL-029-0996	<sup>60</sup> Co远距离治疗辐射源	4.0%	( $2.58 \times 10^{-7} - 2.58 \times 10^{-1}$ )C/kg	台	1680	1680	



序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
DL-030-0997	近距离 $\gamma$ 射线后装治疗辐射源	4.0%	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{192}\text{Ir}$	台	1600	1600	
DL-031-0998	医用诊断X辐射源	10%	50-100keV	台	1800	1800	
DL-032-0999	剂量笔	20%	30keV-3.0MeV	支	380	380	
DL-033-1000	直读式验电型个人剂量计	4.0%	$(0-2 \times 10^{-4})\text{C/kg}$	台	360	360	
DL-034-1001	4-35MeV医用加速器辐射源	4.0%	吸收剂量率0.5-10 Gy/min	台	3800	3800	对单一辐射
DL-035-1002	$\gamma$ 辐射防护仪表	5.0%~30%	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{226}\text{Ra}$ 、 $^{241}\text{Am}$ ; 0.3 $\mu\text{Sv/h}$ -100mSv/h	点	220	220	
DL-036-1003	环境监测X- $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率仪	10%~30%	$(1 \times 10^{-8}-1 \times 10^{-4})\text{Gy/h}$	台	750	750	
DL-037-1004	个人剂量与剂量率仪	10%~30%	0.1 $\mu\text{Sv/h}$ -100mSv/h	台	500	500	
DL-038-1005	个人场所剂量报警器	20%~40%	0.1 $\mu\text{Sv/h}$ -100mSv/h	台	650	650	
DL-039-1006	核子皮带秤	0.5%	10-3000t/h 带宽0.3-2m	台	1600	1600	
DL-040-1007	X( $\gamma$ )刀辐射源	4.0%	$(10-1000)\text{TBq}$	台	4800	4800	
DL-041-1008	$\gamma$ 射线料位计与料位开关	5.0%	Co, Cs, Ra, Am	台	1000	500	
DL-042-1009	电离辐射厚度计	20%	$(0.1-50)\mu\text{m}$	台	1000	500	
DL-043-1010	非介入X射线管mAs表	10%	$(0-2000)\text{mAs}$	台	400	320	
DL-044-1011	非介入X射线高压表	3%	$(0-150)\text{kV}$	台	750	600	
DL-045-1012	CT标准模体	20Lp/cm		台	3000	1500	
DL-046-1013	豁免 $\gamma$ 计数器	5%	$(1-10^4)\text{Bq}$	台	800	800	
DL-047-1014	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	5%	$(0.1-10^7)\text{Bq}$	台	1000	500	
DL-048-1015	液体闪烁计数器	5%	$(10^{-10}-10^{-5})\text{Bq}$	台	720	576	
DL-049-1016	放射性标准源	1%~5%	$(10^{-7}-10^{-3})\text{Bq}$	台	500	250	
DL-050-1017	利用放射源的电测仪表	5.0%~20%	$(10^{-14}-10^{-5})\text{A}$	台	3000	1500	
DL-051-1018	$\gamma$ 射线剂量场	15%~20%	10nGy/h-10 $\mu\text{Gy/h}$	场	4200	2100	
DL-052-1019	辐射元件	3%	$(0-0.258)\text{C/kg}$	台	340	170	
DL-053-1020	测量铅当量	3%	$(0.05-3)\text{mmPb}$	台	240	120	
DL-054-1021	固体工作剂量计	10%	$(5-300)\text{kGy}$	台	1600	800	
DL-055-1022	化学工作剂量计	3%~10%	5Gy-40kGy	台	1600	800	
DL-056-1023	钢轨X射线探伤仪			台	1500	1500	
DL-057-1024	核磁共振	工作用		台	7500	7500	

---

## 9、时间频率计量器具(SP)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
SP-001-1025	铯原子频标	$1 \times 10^{-12}$	5MHz	台	4500	2700	加检领域加收300元
SP-002-1026	铷原子频率标准	$1 \times 10^{-10}$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	2500	1500	
SP-003-1027	铷原子频率标准装置	$10^{-8} - 10^{-9}$	1MHz ~ 1GHz 0.01ms ~ 10s	套	800	480	
SP-004-1028	高稳定晶体振荡器	$1 \times 10^{-9}$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	1100	880	
SP-005-1029	石英晶体振荡器	$1 \times 10^{-8}$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	800	640	
SP-006-1030	石英频率标准	$10^{-10} - 5 \times 10^{-12}$		台	1600	1280	
SP-007-1031	频率合成器	$1 \times 10^{-8}$ $1 \times 10^{-9}$	18GHz 10kHz ~ 1GHz	台 台	1500 1500	1200 1200	
SP-008-1032	频率比对器	$(10^{-8} - 10^{-10})/1s$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	1000	800	
SP-009-1033	频率变换器(变频器)			台	850	680	
SP-010-1034	频率检测器			个	425	340	
SP-011-1035	频率校准仪	$1 \times 10^{-8}$		台	850	680	
SP-012-1036	彩色电视副频校频仪	$5 \times 10^{-12}/30min$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	800	480	
SP-013-1037	比相仪	$1.6 \times 10^{-12}/d$	10kHz ~ 5MHz	台	700	560	
SP-014-1038	通用电子计数器	$10^{-7} - 10^{-9}$	DC ~ 1000MHz	台	2700	2160	
SP-015-1039	数字式频率计	$10^{-8}$ 以下 $10^{-9}$ 以上	10Hz ~ 1MHz 1MHz ~ 1GHz	台 台	800 1400	640 1120	
SP-016-1040	数字工频频率计			台	400	320	
SP-017-1041	微波频率计	$1 \times 10^{-8}$	10Hz ~ 18GHz	台	2000	1600	
SP-018-1042	指针频率表	(0.05 ~ 0.5)级		基本量限	300	240	每加一个量限加50元
SP-019-1043	指针式频率计	(0.2 ~ 5.0)级	电压:(100 ~ 380)V 频率:(45 ~ 65)Hz	台	350	280	
SP-020-1044	工频相位频率表			个	400	320	
SP-021-1045	工频频率计	$\pm 0.005\%$	(30 ~ 100)Hz	台	550	440	
SP-022-1046	各类频率仪	$1 \times 10^{-8}$	(0 ~ 2)MHz	台	1200	960	
SP-023-1047	时间间隔计数器	$1 \times 10^{-9}$ $1 \times 10^{-9}$	1ns ~ 1000s 1ns ~ 10s	台 台	1600 1600	1280 1280	
SP-024-1048	时间检定仪	$1 \times 10^{-8}$	0.1ms ~ $10^4$ s	台	700	560	
SP-025-1049	时间继电器	0.3s	(1 ~ 3600)s	台	350	280	
SP-026-1050	标准石英钟	$1 \times 10^{-10}$	5MHz, $10^{-12}$ ps	台	400	320	
SP-027-1051	定时器校验仪	$1 \times 10^{-7}$		台	560	448	
SP-028-1052	电子表校表仪	$1 \times 10^{-7}$		台	500	400	
SP-029-1053	电子量砂仪	$1 \times 10^{-7}$	0.1ms ~ 10s	台	720	576	
SP-030-1054	电子秒表	$1 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-5}$	1ms ~ 600s 0.01s ~ 1d	台 台	300 220	240 176	
SP-031-1055	电子停车计时计费器			台	600	480	
SP-032-1056	机械表校表仪	$\pm 1 \times 10^{-7}$		台	670	536	
SP-033-1057	机械秒表	0.01s	1s ~ 30min	块	150	120	
SP-034-1058	电话计费器检定仪	(0.1 ~ 0.01)s		台	1000	800	
SP-035-1059	电话计时计费装置		公用电话集中计时	单元	150	120	对单纯显示器部分不收费
SP-036-1060	电话自动计费器	$\pm 0.1s$	(0 ~ 2000)s	台	150	120	公用电话代办户使用的75元/台
SP-037-1061	卡式电话计时计费装置	$\pm (1 + T \times 10^{-3})s$	(0 ~ 2000)s	台	120	96	
SP-038-1062	局用数字程控交换机计时计费装置			门	5	4	
	移动用数字程控交换机计时计费装置			门	5	4	
	用户交换机计时计费装置		小型(100门以下) 中型(100 ~ 200)门	台 台	3000 5800	2400 4640	
SP-039-1063	程控交换机			台	2000	1600	
SP-040-1064	GPS接收机(授时)	$1 \times 10^{-11} - 1 \times 10^{-10}$	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	3000	2400	
SP-041-1065	晶体测试仪			台	750	600	

---

## 10、物理化学计量器具(WH)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
WH-001-1066	精密酸度计	(0.02-0.001)级	PH:0-14	台	350	350	
WH-002-1067	酸度计	0.001级	PH:0-14	台	350	350	
WH-003-1068	酸度计检定仪	0.0006级	(0-2)V	台	800	800	
WH-004-1069	浊度计	线性误差:±5%	400NTU	台	550	550	
WH-005-1070	离子计	0.001	(0-14)pX	台	500	500	
		0.001pX	(0-14)pX	台	800	800	
WH-006-1071	可见分光光度计	(1-3)nm/一、二、三级	(330-800)nm	台	930	837	
WH-007-1072	单光束紫外可见分光光度计	(0.5-2.0)nm/A,B级	(190-850)nm	台	750	750	
	双光束紫外可见分光光度计	(0.5-1.0)nm/A,B级	(190-900)nm	台	1200	1200	
WH-008-1073	紫外可见近红外分光光度计	(0.3-2.0)nm/A,B,C级	(185-2600)nm	台	750	750	
WH-009-1074	红外分光光度计	A,B,C级	(4000-250)cm <sup>-1</sup>	台	420	420	
WH-010-1075	原子吸收分光光度计	Cu:1.5%-5%; Cd:4%-10%	(0.00-5.00)μg/ml; (0.00-5.00)ng/ml	台	1000	1000	
WH-011-1076	荧光光度计	不分等级	(300-600)nm	台	400	400	
WH-012-1077	荧光分光光度计	A,B,C级	(200-700)nm	台	450	450	
WH-013-1078	非色散原子荧光光度计	3%	As:(0.0-100)ng/ml; Sb:(0.0-1000)ng/ml	台	800	800	
WH-014-1079	分光光电比色计	不分等级	可见区	台	350	350	
WH-015-1080	火焰光度计	3.2%	K:(0.004-0.20)mmol/L	台	420	420	
		3.2%	Na:(0.004-1.00)mmol/L		420	420	
WH-016-1081	恩式粘度计	2%	(1-1000)mm <sup>2</sup> /s	台	320	320	
	流出杯粘度计		(10-700)mm <sup>2</sup> /s	台	400	400	
	落球式粘度计	±1.5%	(1-1×10 <sup>2</sup> )mPa·s	球	560	560	
	旋转粘度计	1%-5%	(1-1×10 <sup>7</sup> )mPa·s	转子	450	450	
WH-017-1082	毛细管粘度计(标准器)	0.15%-0.6%/标准	(1-10 <sup>5</sup> )mm <sup>2</sup> /s	支	2250	1200	
	毛细管粘度计(工作)	0.3%-1%/工作	(0.40-6.0)mm	支	320	320	
WH-018-1083	气体热量计	1%	(8370-62800)kJ/m <sup>3</sup>	台	700	700	
WH-019-1084	(氧弹)热量计	0.20%	(15000-32000)J	台	630	630	
WH-020-1085	示差扫描热量计	2%	(20-700)°C	台	1100	1100	
WH-021-1086	炭光仪及旋光糖量计	0.01级	(-45,+45)°	台	700	700	
		0.02级	(-45,+45)°	台	700	700	
		0.05级	(-45,+45)°	台	700	700	
WH-022-1087	粉尘采样器	2.5%/2.5级	(0.5-130)mg/m <sup>3</sup>	台	160	160	每增加一个通道流量计加收150元
WH-023-1088	粉尘浓度测定仪	6%	(0.5-130)mg/m <sup>3</sup>	台	450	360	
WH-024-1089	烟尘浓度测定仪	2.5%	(6-60)L/min	台	450	360	
WH-025-1090	烟气采样器	5%	(0.1-2.0)L/min	台	500	400	
WH-026-1091	飘尘采样器	2.5级		台	900	720	
WH-027-1092	大气采样器(恒温恒流型)	±5%(恒温恒流型)	(0.1-6)L/min	台	1200	960	
	大气采样器(普通型)	±5%(普通型)	(0.1-6)L/min	台	700	560	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
WH-028-1093	TSP 采样器	8%		台	500	400	
WH-029-1094	尘埃粒子计数器			台	440	1500	
WH-030-1095	总悬浮颗粒采样器	4 级	(0.4-25)L/min	台	1100	880	
WH-031-1096	发射光谱仪	1%~10% A	0.01%~2%	台	1300	1300	
		2%~25% B	0.0005%~0.02%	台	1300	1300	
		1%~10% C	0.01%~2% (0.01~100)g/ml	台	2750	2750	
WH-032-1097	液相色谱仪	5%	( $1 \times 10^{-12}$ )g/mL~100%	台	1900	1900	
WH-033-1098	气相色谱仪	5%		台	1600	1600	
WH-034-1099	液相色谱-质谱联用仪			套	1100	1100	
WH-035-1100	气相有机质谱仪	质荷比: $\pm 0.5$	质荷比: $i \sim 3000$	台	1000	1000	
WH-036-1101	测汞仪	5%~6%	(0~200)ng	台	420	420	
WH-037-1102	极谱仪	2%~5%	Cd: ( $1 \times 10^{-7}$ )mol/L	台	1100	1100	
WH-038-1103	电导率仪	0.2%~5%	( $5 \times 10^{-2}$ ~ $1 \times 10^4$ ) $\mu S/cm$	台	390	351	
WH-039-1104	电导仪	0.12%	( $5 \times 10^2$ ~ $1 \times 10^4$ ) $\mu S/cm$	台	950	950	
WH-040-1105	电解质分析仪	工作用		台	1000	1000	
WH-041-1106	电解式水分仪	5%~10%	(20~1000) $\mu L/L$	台	1600	1600	
WH-042-1107	熔体流动速率仪	10%	(0.1~300)g/10min	台	650	650	
WH-043-1108	毛细管法熔点测定仪	0.2 级	0~300	台	300	300	
		0.5 级	0~300	台	300	300	
		1.0 级	0~300	台	300	300	
		1.5 级	0~300	台	300	300	
WH-044-1109	甲烷测报仪	5%	0~4%	台	700	700	
WH-045-1110	甲醛测定仪			台	960	960	
WH-046-1111	可燃气体测报仪	5%,10%	(0~100)%LEL	台	700	700	
WH-047-1112	硫化氢气体测报仪	3%~5%	0~500 $\times 10^{-6}$	台	1000	1000	
WH-048-1113	一氧化碳测定仪	3%~5%	3000 $\times 10^{-6}$ 以下	台	800	800	
WH-049-1114	CO, CO <sub>2</sub> 红外线气体分析仪	1%~5%	0~100% (两种气)	检测器	800	800	
WH-050-1115	卤素检漏仪	10%	0~5%	台	1000	1000	
WH-051-1116	烟气分析仪	5%	0~400 $\times 10^{-6}$	检测器	1400	1400	
WH-052-1117	电化学电极气体氧分析仪	3%~5%	0~100%	台	550	550	
WH-053-1118	定碳定硫分析仪	碳:0.0005%~0.03%	碳:1%~3%	台	400	400	
		硫:0.0005%~0.01%	硫:0.001%~0.03%	台	400	400	
WH-054-1119	二氧化硫分析仪	3%~5%	0~4000 $\times 10^{-6}$	台	610	610	
WH-055-1120	血细胞分析仪	5%~10%	RBC: (2.5~6.5) $\times 10^{12}$ 个/L; WBC: (2~14) $\times 10^9$ 个/L; HD: (50~200)g/L	台	750	750	
WH-056-1121	血红蛋白仪	工作用		台	500	500	
WH-057-1122	硝酸根自动监测仪	10%	(1~100)mg/L	台	650	650	
WH-058-1123	水质综合分析仪	pH:0.01	pH:0~14	台	1750	1750	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
WH-059-1124	自动电位滴定仪	0.05	(0-1000)mV	台	1900	1900	
WH-060-1125	电位溶出分析仪	5%	0.1μg/L	台	800	800	
	溶出分析仪	10%	0-100%	台	600	600	
WH-061-1126	化学耗氧量测定仪	5%	(10-1000)mg/L	台	700	700	
WH-062-1127	生物化学需氧量(BOD5)测定仪	5%	(0-700)mg/L	台	940	940	
	生物化学需氧量测定仪	5%	(0-700)mg/L	台	1000	1000	
WH-063-1128	有毒有害可燃气体分析检测报警仪	2%-5%	多探头复合型	探头	700	700	
WH-064-1129	酶标分析仪	3%	吸光度:0.00-2.00	台	910	910	
WH-065-1130	酶联免疫分析仪			台	950	950	
WH-066-1131	测氢仪	3%	0-10×10 <sup>-4</sup> (质量分数)	个	440	440	
WH-067-1132	测氮仪			台	500	500	
WH-068-1133	氮自动监测仪			台	620	620	
WH-069-1134	自动定氮仪			台	610	610	
WH-070-1135	余氯测定仪			台	1380	1380	
WH-071-1136	总有机碳分析仪	3%	(0-1000)mg/L	台	350	350	
WH-072-1137	氧化锆氧分析仪	3%-5%	0-100%	台	1900	1900	
WH-073-1138	元素分析仪	不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	420	420	
WH-074-1139	手持糖量(含量)计及手持折射仪	0.1级	0-80%、 1.3330-1.7000	台	420	378	
		0.5级	0-80%、 1.3330-1.7000	台	420	378	
		1.0级	0-80%、 1.3330-1.7000	台	420	378	
WH-075-1140	傅里叶变换红外光谱仪		红外光波段	台	420	420	
WH-076-1141	半自动生化分析仪	0.005A	吸光度:0.00-2.00	台	1100	1100	
	全自动生化分析仪	7%	波长:(340-700)nm	台	1500	1500	
WH-077-1142	表面热电离同位素质谱仪	0.1-0.05	展荷比:6-240	台	1400	1400	
WH-078-1143	气相色谱法微量氮测定仪	1%-5%	工业型:0-10×10 <sup>-6</sup>	台	710	710	
		1%-5%	医用型:0-100×10 <sup>-6</sup>		710	710	
WH-079-1144	波长色散X射线荧光光谱仪	<1.5%	0.01%-99.99%	台	1100	1100	
WH-080-1145	离子色谱仪	1.5%	Cl <sup>-</sup> :(0.05-10)μg/ml	台	1400	1400	
		1.5%	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> :(0.05-10)μg/ml	台	1400	1400	
		1.5%	Ca <sup>2+</sup> :(0.05-10)μg/ml	台	1400	1400	
		1.5%	Na <sup>+</sup> :(0.05-10)μg/ml	台	1400	1400	
		1.5%	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> :(0.05-10)μg/ml	台	1400	1400	
WH-081-1146	色谱检定仪	0.1%-0.5%	(1-10)μV 0.01-1000	台	650	650	
WH-082-1147	气质联用仪	工作用		台	1000	1000	
WH-083-1148	凝胶色谱仪	5%		台	1900	1900	

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收 费 单 位	原收费 标准 (元)	调 整 后 收 费 标 准 (元)	备 注
WH-084-1149	气相色谱-红外分光光度计 联用仪			套	1450	1450	
WH-085-1150	溶解氧测定仪	0.5mg/L	(0-20)mg/L	台	1700	1700	
WH-086-1151	水分测定仪	1% - 3%	6% - 30%	台	670	603	
WH-087-1152	粮食水分仪	0.5%	8% - 22%	台	780	702	
WH-088-1153	木材水分仪	0.5%	6% - 20%	台	560	504	
WH-089-1154	微量水分渗透管	一级	(3-2000) $\mu$ L/L	台	2750	2475	
WH-090-1155	温湿度传感器	1% RH - 3% RH	5% RH - 95% RH	台	670	603	
WH-091-1156	标准露点仪 阻容式露点仪	一级 1-3 $^{\circ}$ C	(-70-20) $^{\circ}$ C 露点:(-60-+20) $^{\circ}$ C	台	2500 890	2500 890	
WH-092-1157	分流式湿度发生器	二级	T:(-10-80) $^{\circ}$ C (10%-95%)RH	台	4500	4050	
WH-093-1158	石墨炉计测器	4% - 10%	0.00 - 5.00	个	450	450	
WH-094-1159	火焰计测器	1.5% - 5%	0.00 - 5.00	个	450	450	
WH-095-1160	酒精探测器	0.04mg/L	(0-0.04)mg/L	台	1000	1000	
WH-096-1161	热磁式氧分析器	3% - 5%	0 - 100%	台	650	650	
	氧化锆氧分析器(常量)	5%,10%	0 - 100%	台	550	550	
	原电池法气体氧分析器	10%	0 - 2000 $\times 10^{-6}$	台	1900	1900	
WH-097-1162	燃烧效率测定仪	5%	CO <sub>2</sub> (0-400) $\times 10^{-6}$	台	1000	1000	
WH-098-1163	毛细管电泳-质谱联用仪			套	1100	1100	
WH-099-1164	毛细管电泳仪			台	1420	1420	
WH-100-1165	尿液分析仪	工作用		台	1100	1100	
WH-101-1166	激光拉曼分光光度计			台	800	800	
WH-102-1167	红外测油仪			台	900	900	
WH-103-1168	电感耦合光谱仪	工作用		台	5000	4500	
WH-104-1169	透明度检测仪			台	830	747	
WH-105-1170	薄层扫描仪		(800-200)nm	台	1300	1170	
WH-106-1171	比色管	$\pm$ (0.06-0.60) mL	(5-100)mL	台	120	96	
WH-107-1172	海水分析用玻璃量器	$\pm$ (0.02-0.10) mL, $\pm$ 0.01Cl‰	1mL, 25mL, 13Cl‰, 23Cl‰	台	150	90	
WH-108-1173	常用玻璃量器	A,B		台	120	50	量瓶、量杯、移液管、滴定管
WH-109-1174	医用注射器(塑料、玻璃)	优等品、一等品、 合格品	(0.25-100)mL	台	120	72	
WH-110-1175	奥氏吸管	A级、B级	(0-10)mL	台	120	72	
WH-111-1176	奥氏仪气气管		(0-100)mL	支	150	90	
WH-112-1177	刻度离心管、刻度试管、血糖 管、消化管	$\pm$ (0.1-0.6)mL	(5-100)mL	台	120	72	
WH-113-1178	标准油			种	1800- 2300	900- 1150	
WH-114-1179	氧流量气仪		(0-100)mL	支	150	90	
WH-115-1180	自动氨基酸分析仪	工作用		台	1500	1500	
WH-116-1181	永停滴定仪			台	1900	1900	
WH-117-1182	粒度测定仪	工作用		台	800	800	
WH-118-1183	热台法熔点测定仪	(0.2-1.5)级	(0-300) $^{\circ}$ C	台	320	320	
WH-119-1184	血细胞计数板	3% - 5%	(0.02-1.0)mm	台	650	390	
WH-120-1185	血液气体酸碱分析仪			台	1100	1100	



---

## 11、机动车检测专用 计量器具(JDC)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
JDC-001-1186	汽车发动机曲轴箱窜气量检测仪	5%		台	1000	600	
JDC-002-1187	不透光式烟度计	±2%	(0~100)%	台	1200	1080	
JDC-003-1188	车轮动平衡仪			台	1300	1040	
JDC-004-1189	滤纸式烟度计	3%FS	(0~10)Rb	台	800	720	
JDC-005-1190	摩托车车速表检验台	3%	(0~60)km/h	台	1200	1080	
JDC-006-1191	摩托车车轮偏(前轮定位)检验台	0.2mm		台	700	630	
JDC-007-1192	摩托车制动台	5%	(0~3000)N	台	980	882	
JDC-008-1193	摩托车轴重台	5%	(0~300)kg	台	800	720	
JDC-009-1194	平板制动试验台	3%	(0~8000)N	台	1250	1125	
JDC-010-1195	汽车侧滑检验台	±0.2m/km	±10mm	台	1400	1260	
JDC-011-1196	汽车车速表检验台	5%	(10~120)km/h	台	1400	1260	
JDC-012-1197	汽车底盘测功机	(1~3.8)%		台	2500	2250	
JDC-013-1198	汽车发动机分析仪	(1~5)%		台	1800	1620	
JDC-014-1199	汽车轮(轴)重仪	3%	(0~10000)kg	台	1500	1350	
JDC-015-1200	汽车排放气体分析仪	CO:10% HC:10%	CO:(0~10)% HC:(0~10000)×10 <sup>-1</sup>	台	2000	1800	每增加一组分加收800元
JDC-016-1201	汽车四轮定位仪	2%度	(0~30)mm	台	2300	2070	
JDC-017-1202	汽车踏板力计	5%	(0~300)N	台	700	630	
JDC-018-1203	汽车悬架检测仪			台	200	180	
JDC-019-1204	汽车制动检验台	3%	(0~30)kN	台	1400	1260	
JDC-020-1205	汽车转向力-转向角检测仪	2%		台	600	540	
JDC-021-1206	前照灯检测仪	15%	(5000~30000)cd	台	1200	1080	带近光加收1000元
JDC-022-1207	五轮仪	速度:5% 里程:2%	(0~80)km/h	台	2000	1200	
JDC-023-1208	油耗仪			台	1500	900	

---

## 12、专业计量器具(ZY)

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
ZY-001-1209	45° 织物阻燃性能测试仪	±0.1s	(0-10)min	台	300	240	
ZY-002-1210	AFIS 单纤维测试系统	±0.5mm	(20-40)mm	台	900	720	
ZY-003-1211	CTD 现场测试仪	C: ±0.00BmS/cm; T: ±0.005°C; D: ±0.015%	C: (0-65)mS/cm; T: (-1-32)°C; D: (0-60)MPa	台	1000	800	
ZY-004-1212	DEM6 轻便三杯风向风速表	1%-20%	(1-30)m/s	台	500	300	
	轻便磁感应风向风速表	4%-30%	(2-30)m/s	台	250	150	
	热球式风速仪	5%-10%	(0.05-30)m/s	台	500	300	
ZY-005-1213	电接风向风速表	6%-30%	(2-40)m/s	台	650	390	
ZY-006-1214	HV1 大容量纤维测试仪	±0.5mm	(20-40)mm	台	900	540	
ZY-007-1215	SLC9 型直读式海流计	±2%	(0.03-3.5)m/s	台	410	246	
ZY-008-1216	Y138 型摇黑板机	10%		台	100	60	
ZY-009-1217	Y145 型气流式纤维细度测定仪	0.25%	0-500	台	100	60	
ZY-010-1218	Y162 型束纤维强力机	1%/四等	(0-50)N	台	240	144	
ZY-011-1219	Y321 型手摇捻度机	0.5mm	0-800	台	75	45	
	Y331 型纱线捻度机	0.5mm	0-800	台	100	60	
ZY-012-1220	Y351 型缕纱测长机	0.1%	0-1000	台	100	60	
ZY-013-1221	Y531 型织物厚度仪	1%	0-10	台	150	90	
ZY-014-1222	Y802 型八筒烘箱	1%	室温-150°C	台	230	207	
ZY-015-1223	白度测定仪	0.2%/0.5 级	0-99	台	240	216	
ZY-016-1224	摆锤式强力机	1%/四等	0-2500	台	280	168	
ZY-017-1225	便携式气流仪	±0.5Mic	(2.5-7)Mic	台	200	120	
ZY-018-1226	标准测力杠杆	0.1%/三等	100-2500	台	500	300	
ZY-019-1227	标准光源箱	±40%		台	150	90	
ZY-020-1228	标准水银气压表	0.20hPa	(660-1050)hPa	台	2000	1200	
ZY-021-1229	标准信号发生器		2.02-32.32	台	1000	600	
ZY-022-1230	表显水温表	±0.4°C		支	140	84	
ZY-023-1231	玻璃液体温度表(气象)	0.1-0.5°C	(-60-+80)°C	台	510	306	
ZY-024-1232	船舶气象仪	v: ±(0.5+0.05v) m/s; θ: ±5°±8°; RH: ±6%; td: ±0.5°C; tw: ±0.5°C	(5-60.0)m/s; 0°-360°; 10%-100%; (-30-+45)°C; (0-+45)°C	台	300	180	
ZY-025-1233	船用 PH 计	±0.01	0-14	台	220	132	
ZY-026-1234	垂直法褶皱弹性仪	±1°/0.6 级	0°-180°	台	250	150	
ZY-027-1235	垂直法织物阻燃性能测试仪	±0.5s	(0-10)min	台	300	180	
ZY-028-1236	单丝张力仪	±3%	(0-100)cN	台	85	51	
ZY-029-1237	单纤维热收缩仪	±0.03mm	(10-50)mm	台	450	270	
ZY-030-1238	减压织物透气量仪	2%	(0-1245.4)Pa (0-127mmHg)	台	180	108	
ZY-031-1239	颠倒温度表	t: ±0.1°C, ±0.2°C; Q: ±1%; P: 0.1%	C: (0-65)mS/cm; T: (-1-32)°C; D: (0-60)MPa	支	230	138	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
ZY-032-1240	电热恒温水浴锅	±2℃	(37-100)℃	台	350	315	
ZY-033-1241	电容式条干均匀度仪		2.02~32.32	台	500	300	
ZY-034-1242	电子式单纱强力机	1%/四等	0-500	台	420	252	
ZY-035-1243	电子式单纤维强力机	1%/四等	0-100	台	250	150	
ZY-036-1244	电子式织物强力机	±1%	(0-2500)N	台	600	360	
ZY-037-1245	纺织品胀破强度仪	1.0%/1.0级	0-2.5	台	250	150	
ZY-038-1246	纺织通风式烘箱	1%	室温~150℃	台	200	180	
ZY-039-1247	纺织专用测力检具	五级	(0-20)N	个	50	30	
ZY-040-1248	感应式静电仪	±50V	(0-10)kV	台	250	150	
ZY-041-1249	滚筒式起毛起球仪	±2r/min	60	台	100	60	
ZY-042-1250	海流计	±0.07m/s, ±6℃	(0.03~3.5)m/s, (0~360)℃	台	650	390	
ZY-043-1251	汗渍色牢度恒温烘箱	±2℃	(0-100)℃	台	350	210	
ZY-044-1252	汗渍色牢度仪	0.1%	0-50	台	100	60	
ZY-045-1253	黑板条干人造光源	不均匀率≤20%	(400-800)lx	台	200	120	
ZY-046-1254	回潮率测定仪	±0.05%	0-30%	台	110	66	
ZY-047-1255	加弹丝测试仪	1%	(25~2500)Cn	台	380	228	
ZY-048-1256	浆纱湿度指示仪	±1格	27%~44%	台	130	78	
ZY-049-1257	净全辐射表	10%	(20-400)W/m <sup>2</sup>	台	1200	720	
	直接辐射表	2%	(0-1400)W/m <sup>2</sup>	台	600	360	
	总辐射表	5%	(0-1600)W/m <sup>2</sup>	台	600	360	
ZY-050-1258	卷曲弹性仪	±0.2%	1.111~22.222	台	380	228	
ZY-051-1259	卷曲收缩测试仪	1%	(25-2500)Cn	台	400	240	
ZY-052-1260	空盒气压表(计)	1.5-2.0hPa	(500-1060)hPa	台	850	510	
ZY-053-1261	矿用催化燃烧型甲烷测定器报警器	±(0.1%-0.3)CH <sub>4</sub>	(0~4%)CH <sub>4</sub>	台	1300	780	
ZY-054-1262	矿用粉尘采样器	±2.5%/2.5级	采样流量 (0.5-100)L/min	台	500	300	
ZY-055-1263	矿用粉尘采样器检定装置	±1.0%/1级	流量(0.5-100)L/min	台	3300	1980	
ZY-056-1264	矿用风速表	±0.10m/s	(0.2-30)m/s	台	380	228	
ZY-057-1265	矿用风速测量仪表检定装置	±0.10m/s	(0.2-30)m/s		4500	2700	
ZY-058-1266	矿用风压表	0.998-1.004	(0.1-40)m/s	台	550	330	
ZY-059-1267	矿用光干涉型甲烷测定器	±(0.05%-0.3%)CH <sub>4</sub>	(0-10%)CH <sub>4</sub>	台	840	504	
ZY-060-1268	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪	±8Pa (±0.015%CH <sub>4</sub> )	(0-10000)Pa	台	2800	1680	
ZY-061-1269	矿用甲烷、氧气检测报警仪	±0.2%CH <sub>4</sub>	(0-40%)CH <sub>4</sub>	台	1700	1020	
		±0.8%O <sub>2</sub>	(0-25%)O <sub>2</sub>		1700	1020	
ZY-062-1270	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	±0.2%CH <sub>4</sub>	(0-40%)CH <sub>4</sub>	台	1900	1140	
		±4%CO	(0-1000)μmol/mol-CO		1900	1140	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
ZY-063-1271	矿用氧气检测报警仪	$\pm 0.8\% O_2$	$(0 \sim 25\%) O_2$	台	1200	720	
ZY-064-1272	矿用一氧化碳检测报警仪	$\pm 4\% CO$	$(0 \sim 1000) \mu mol/m^3 CO$	台	1300	780	
ZY-065-1273	矿用直读式粉尘浓度测量仪表	$\pm 5\%/5$ 级	总粉尘 $(0 \sim 1000) mg/m^3$ ; 呼吸性粉尘 $(0 \sim 100) mg/m^3$	台	1200	720	
ZY-066-1274	罗拉式纤维长度分析仪	$\pm 0.1\%$	$(0 \sim 60) mm$	台	90	54	
ZY-067-1275	落锥式织物撕裂仪	1%	0-8000	台	150	90	
ZY-068-1276	毛绒玩具阻燃性能测试仪	$\pm 1s$	$(0 \sim 10) min$	台	300	180	
ZY-069-1277	毛细效应测定仪	$\pm 0.5mm$	0-400	台	100	60	
ZY-070-1278	棉花分级人造光源	不均匀率 $\leq 20\%$	$(650 \sim 750) lx$	台	200	120	
ZY-071-1279	棉卷均匀度机	$\pm 10mm$	1000mm	台	250	150	
ZY-072-1280	棉纤维光电长度仪	$\pm 0.3mm$	$(25 \sim 31) mm$	台	350	210	
ZY-073-1281	棉纤维傅光成熟度仪	$\pm 0.03$	0.00-99.99	台	300	180	
ZY-074-1282	耐洗色牢度试验机	$\pm 2\%$	0-90	台	320	192	
ZY-075-1283	皮托管	1%	$(2 \sim 40) m/s$	台	520	312	
ZY-076-1284	平板式保暖仪	$\pm 1^\circ C$	$(0 \sim 37) ^\circ C$	台	350	210	
ZY-077-1285	气象用毛发湿度表(计)	5% RH-10% RH	$(30\% \sim 98\%) RH$	台	1000	600	
ZY-078-1286	气压高度表	2.0-3.0hPa	$(400 \sim 1080) hPa$	台	850	510	
ZY-079-1287	染色摩擦色牢度仪	2%	100	台	100	60	
ZY-080-1288	日晒气候试验箱	$\pm 2.5\%$	12	台	400	240	
ZY-081-1289	熔点仪	$\pm 0.5^\circ C$	$(50 \sim 350) ^\circ C$	台	180	108	
ZY-082-1290	纱疵分级仪	10个/100km	A1-12	台	400	240	
ZY-083-1291	纱线测湿仪	1-1.5分度	$(3 \sim 12)\%$	台	220	132	
ZY-084-1292	纱线羽毛测试仪	5%-10%	30-60	台	300	180	
ZY-085-1293	纱线耐磨仪	1%	70	台	200	120	
ZY-086-1294	梳片式羊毛长度分析仪	$\pm 0.5mm$	$(0 \sim 10) mm$	台	70	42	
ZY-087-1295	双管水银压力表	0.4-1.0hPa	$(0 \sim 1050) hPa$	台	800	480	
ZY-088-1296	双金属温度计(气象)	1 $^\circ C$	$(-30 \sim +45) ^\circ C$	台	680	408	
ZY-089-1297	水平法织物阻燃性能测试仪	$\pm 0.1s$	$(0 \sim 10) min$	台	300	180	
ZY-090-1298	水银气压表(气象)	0.4-0.5hPa	$(500 \sim 1050) hPa$	台	120	72	
ZY-091-1299	水浴恒温振荡器	$\pm 2^\circ C$	室温-95 $^\circ C$	台	400	320	
ZY-092-1300	斯特洛仪	+1/2分度	$(0 \sim 70) N$	台	350	210	
ZY-093-1301	条粗测量器	$\pm 1mm$	$(500 \sim 1000) mm$	台	50	30	
ZY-094-1302	条粗条干均匀度机	-0.5格-0.2格	$(-10 \sim 10) 格$	台	200	120	
ZY-095-1303	通风干湿表	2% RH	$(10 \sim 98)\% RH$	台	1100	660	
ZY-096-1304	粽子横拉仪	$\pm 2\%$	0-300	台	270	162	
ZY-097-1305	纤维比电阻仪	$\pm 20\%$	$(106 \sim 1013) \Omega$	台	150	90	
ZY-098-1306	纤维长度照影仪	$\pm 0.5mm$	$(20 \sim 35) mm$	台	300	180	
ZY-099-1307	纤维切断器	$\pm 0.1\%$	$(10 \sim 30) mm$	台	90	54	

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	原收费标准(元)	调整后收费标准(元)	备注
ZY-100-1308	斜面法织物硬挺度仪	0.5°	41, 5, 43, 45	台	100	60	
ZY-101-1309	盐度计	±0.01	2-42	台	670	402	
ZY-102-1310	验潮仪(水位计)	±10mm, ±20mm	(0~8)m	台	800	480	
ZY-103-1311	雨量计	降水量×3%	累计量	台	1000	600	
	雨量量筒	(0.03-0.05)mm	(0.05-10)mm	台	550	330	
ZY-104-1312	原棉水分测定仪	±0.1%	2.8%-15.2%	台	110	66	
ZY-105-1313	原棉杂质分析仪	(-0.03-0.05)mm	(0.13~8.7)mm	台	250	150	
ZY-106-1314	圆盘取样器	±1%	1000mm <sup>2</sup>	台	150	90	
ZY-107-1315	圆盘式织物耐磨机	±3r/min	75r/min	台	200	120	
ZY-108-1316	熨烫、升华色牢度仪	0.5%/1级	0~300	台	200	120	
ZY-109-1317	沾水度测定仪	±1mm	150mm	台	150	90	
ZY-110-1318	织物风格仪	±0.5%	20~200	台	350	210	
ZY-111-1319	织物烘干机	±5℃	(40~80)℃	台	250	225	
ZY-112-1320	织物静水压测试仪	±0.5%	(1×10 <sup>-4</sup> ~9.99×10 <sup>-3</sup> )MPa	台	250	150	
ZY-113-1321	织物密度镜	±0.1mm	(0~100)mm	台	150	90	
ZY-114-1322	织物平摩仪	±10g	2385g	台	230	138	
ZY-115-1323	织物起毛起球仪	±3%	150	台	110	66	
ZY-116-1324	织物汽蒸收缩仪	±1s	(0~1)min	台	350	210	
ZY-117-1325	织物缩水率打印尺	±1mm	500mm	台	80	48	
ZY-118-1326	织物缩水率烘箱	±6℃	室温~80℃	台	350	210	
ZY-119-1327	织物缩水率试验机	2%	0~90	台	200	120	
ZY-120-1328	织物脱毛测试仪	±0.5r/min	26r/min	台	250	150	
ZY-121-1329	织物洗涤机	±2rpm	(90~180)rpm	台	250	150	
ZY-122-1330	织物悬垂性测定仪	±2%	0~100%	台	150	90	
ZY-123-1331	织物折皱回复角测定仪	±1°	(0~180)°	台	150	90	

---

## 13、计量器具检验检测(JC)



序号	项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
JC-001-1332	高温试验	3台/时	60	应改为120元/时·批
JC-002-1333	低温试验	3台/时	360	1000升以下应改为240元/时批,2000升以上另议
JC-003-1334	恒定湿热试验	3台/时	72	宜改为150元/时·批
JC-004-1335	交变湿热试验	3台/时	150	宜改为280元/时·批
JC-005-1336	盐雾试验	3台/时	180	
JC-006-1337	防尘试验	3台/时	180	
JC-007-1338	淋雨模拟试验	3台/时	60	
JC-008-1339	高低温交变试验	3台/时	390	504升,640升
JC-009-1340	高温加负荷试验	3台/时	150	
JC-010-1341	低温加负荷试验	3台/时	420	504升,640升
JC-011-1342	化工气体腐蚀试验	3台/时	300	
JC-012-1343	正弦振动试验	台/10分钟	180	
JC-013-1344	正弦扫频振动试验	台/10分钟	300	
JC-014-1345	冲击试验	台/10分钟	180	单位改为·台次
JC-015-1346	碰撞试验	1000次台	300	
JC-016-1347	跌落试验	台/次	30	
JC-017-1348	包装起吊试验	台/次	60	
JC-018-1349	模拟运输试验	批次	6000	按ZHY002规定项目试验
JC-019-1350	谐波影响试验	台/次	120	
JC-020-1351	静电影响试验	台/次	90	
JC-021-1352	钢板影响试验	台/次	30	
JC-022-1353	外磁场影响试验	台/次	180	
JC-023-1354	电压波动影响试验	台/次	180	
JC-024-1355	并置影响试验	台/次	30	
JC-025-1356	电源降低试验	台/次	120	
JC-026-1357	电干扰试验(电火花、放电)	台/次	120	
JC-027-1358	外电场影响试验(交、直流电场)	台/次	120	
JC-028-1359	电磁波影响试验	台/次	240	
JC-029-1360	共模干扰试验	台/次	180	
JC-030-1361	串模干扰试验	台/次	180	
JC-031-1362	频率变化影响试验	台/次	120	
JC-032-1363	相位变化影响试验	台/次	120	
JC-033-1364	电源瞬态过压试验	台/次	120	
JC-034-1365	电源瞬时中断试验	台/次	120	
JC-035-1366	接地电阻试验	台/次	180	
JC-036-1367	相序影响试验	台/次	60	
JC-037-1368	冲击电压试验	台/次	600	
JC-038-1369	冲击电流试验	台/次	720	
JC-039-1370	倾斜影响试验	台/次	60	
JC-040-1371	可靠性与寿命试验			根据客户要求协议收费。
JC-041-1372	连续运行(使用模拟)试验	台/时	48	
JC-042-1373	老化(自然光、热)试验	台/时	36	
JC-043-1374	电工仪表可靠性试验	台/时	6	
JC-044-1375	热工仪表可靠性试验	台/时	6	
JC-045-1376	电子测量仪器可靠性试验	台/时	6	
JC-046-1377	其它电子、智能型计量器具可靠性试验	台/时	6	

序号	项 目 名 称	单 位	收 费 标 准 (元)	备 注
JC-047-1378	交变负荷试验	1000 次/台	60	
JC-048-1379	疲劳试验	每一循环	0.6	
JC-049-1380	温升	台次	60	
JC-050-1381	功耗	台次	60	
JC-051-1382	绝缘电阻	台次	30	
JC-052-1383	介电强度	台次	150	
JC-053-1384	噪声(声噪声,电噪声)	台次	300	
JC-054-1385	输入阻抗	台次	120	
JC-055-1386	输出阻抗	台次	120	
JC-056-1387	外观质量评定	台次	60	
JC-057-1388	误差测试	每点	12	
JC-058-1389	系统不确定度	每次	60	
JC-059-1390	制订产品标准或技术条件	件	6000	
JC-060-1391	修订产品标准或技术条件	件	1800	
JC-061-1392	制订试验规范、大纲等	件	600	
JC-062-1393	工艺改进、工艺确定	项	600~12000	
JC-063-1394	阻燃试验	台次	500	
JC-064-1395	弹簧锤试验	台次	10	

附件二：

## 计量检定收费的有关规定

一、经检定的计量器具,无论合格与否,被检定单位均应缴纳检定费。经检定不合格的计量器具,如由检定机构进行修理,已收取修理费的,再次检定不得收取检定费。

二、根据实际需要实施现场检定的,被检定单位应提供满足检定所需要的场所、环境条件、交通运输工具、辅助人员等相关条件,并负担检定人员的差旅费、检定设备运输费、运输保险费及其它支出的有关费用(双方可签订相关协议)。

三、计量器具使用单位没有不可抗拒原因,而不按法定计量检定机构安排的周期计划送检的,检定机构在检定收费标准的基础上加收 20% 的检定费。

四、已列入周期检定计划的计量器具,检定机构拖延当地计量行政部门规定的检定期限,送检单位有权要求及时安排检定,并免缴部分或全部检定费。

(一)拖延 1—15 个工作日免缴 30% 的检定费;

(二)拖延 16—25 个工作日免缴 50% 的检定费;

(三)拖延 25 个工作日以上免缴全部检定费;

(四)拖期 70 个工作日以上,按检定收费标准的 2 倍赔偿送检单位;

(五)需要修理的计量器具,修理时间由双方协商,不受检定期限限制;

(六)检定机构因不可抗拒原因,未能按期完成检定,经有关部门审查属实,不受以上有关规定限制,但应及时通知送检单位。

五、送检单位要求出具检定规程规定以外的检测数据,经检定机构同意,在收费标准的基础上加收 20% 的检定费。

六、检定收费中包括检定证书费。丢失检定证书要求补发的,应书面提出申请并经原检定机构核实后可予以补发。由于补发证书中的相关内容和数据等,需要重新查找原始资料,核实,计算检定数据,故要收取手续费,手续费标准为 150 元。

七、送检单位应自收到检定机构通知之日起 30 日内缴纳检定费,并领取计量器具。逾期不领取者每日按检定收费标准的 2% 加收保管费;超过 60 日每日按检定收费标准的 4% 加收保管费;超过 6 个月不领取者,按无主处理。

八、仲裁检定收费按不超过计量检定收费标准的 2 倍收取。校准和测试收费由检定机构和计量器具使用单位双方协商议定。

九、本通知规定的收费标准为最高收费标准。各市现行收费标准未超过上述规定的,继续按当地收费标准执行。

十、一般情况下,检定收费标准不得高于计量器具的销售价格。