

福建省物价局文件 福建省财政厅

闽价费〔2010〕349号

福建省物价局 福建省财政厅 关于重新核定计量检定收费标准的通知

省质量技术监督局：

为进一步规范计量检定收费行为，减轻企业和社会负担，根据国家发展改革委、财政部《关于适当降低计量检定收费标准及有关问题的通知》（发改价格〔2009〕234号）精神，现就重新核定我省计量检定收费标准及有关问题通知如下：

一、重新核定后的计量检定收费标准按附件1及附件2规定执行。

二、各级计量检定机构在做好收费公示的同时，应公布各种计量器具的检定周期或检定频次，强化社会监督。各级计量检定机构应严格按照计量检定规程开展计量检定工作，

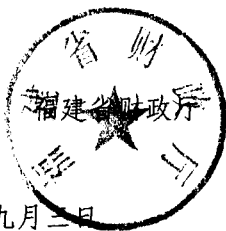
严禁随意调整检定周期、增加检定频次。

三、收费单位应按规定及时到当地价格主管部门办理收费许可证变更手续，并使用省财政厅统一印制的财政票据，收费资金全额上缴国库，自觉接受价格、财政和审计部门的监督。

四、上述规定自 2010 年 10 月 1 日起执行。福建省物价局、福建省财政厅《关于调整计量检定收费标准的通知》（闽价〔2003〕费 469 号）、福建省物价局、福建省财政厅、福建省质量技术监督局《关于进一步规范计量检定收费的通知》（闽价〔2004〕费 599 号）和福建省物价局、福建省财政厅《关于核定机动车超速自动监测系统及烟气排放连续监测系统计量检定收费标准的复函》（闽价费〔2008〕503 号）同时废止。

附件：1. 计量检定收费标准

2. 检定收费的有关规定



二〇一〇年九月三日

（此件主动公开）

抄送：厦门市质量技术监督局，各设区市物价局、财政局

福建省物价局办公室

2010 年 9 月 9 日印发

附件 1

福建省计量检定机构

计量检定收费标准

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	拟核定收费标准 (元)	备注
C-001-001	量块		一、二等	$0.5\text{mm} \leq L \leq 1000\text{mm}$	块	180	
			三、四、五等	$0.5\text{mm} < L \leq 100\text{mm}$	块	50	
			三、四、五等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	100	
			三、四、五等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	150	
C-002-002	激光比长仪 (含光栅测量装置)	$\pm 0.2\mu\text{m}$		0~2000mm	台	800	
C-003-003	标准玻璃线纹尺		一等	0~200mm	支	400	
			二等	0~200mm	支	300	
	标准金属线纹尺 (含光栅尺)		一等	0~1000mm	支	350	100 线以上, 每条线加 1.5 元
			二等	0~1000mm	支	300	100 线以上, 每条线加 0.75 元
C-004-004	基线尺 (只检长度)	$\pm 20\mu\text{m}$		0~24m	支	300	
C-005-005	标准钢卷尺	$\pm (5 + 5L)\mu\text{m}$		$\leq 5\text{m}$	支	60	
		$\pm (5 + 5L)\mu\text{m}$		5~200m	支	100	5m 以上每米加 15 元
	钢卷尺	$\pm (10 + 5L)\mu\text{m}$		1~200m	支	50	5m 以上每米加 5 元
C-006-006	样板直尺	0.5~2 μm		75~500mm	支	100	
C-007-007	研磨平尺	0.2 μm		200mm	个	200	
C-008-008	游标卡尺			0~300mm	支	50	
				0~500mm	支	70	
				0~1000mm	支	200	
				0~2000mm	支	250	
	光学测齿卡尺				支	30	
C-009-009	内径表	5~25 μm		2~450mm	块	40	
C-010-010	杠杆表	2~15 μm		0.8~2mm	块	40	
C-011-011	测长仪	$\pm (1\mu\text{m} + L/200)$		0~450mm	台	450	
C-012-012	测长机	$\pm (0.5\mu\text{m} + L/100)$		$\leq 2000\text{mm}$	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
		$\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$		$>2000\text{mm}$	台	1200	
C-013-013	光学计	$\pm 0.25\mu\text{m}$		$0\sim 180\text{mm}$	台	350	
C-014-014	三针		0、1 级	$\Phi: 0.118\sim 6.585\text{mm}$	组	50	
C-015-015	万能工具显微镜	$\pm(1\mu\text{m} + L/100)$		$(200\times 100)\text{mm}$	台	800	
	大小型工具显微镜	$\pm 3\mu\text{m}$			台	450	
C-016-016	光切、干涉显微镜				台	200	
	测量显微镜	$\pm(5\mu\text{m} + L/15)$		$0\sim 25\text{mm}$	台	250	
	读数显微镜				台	250	
C-017-017	水平仪检定器	5%		2mm/m	台	300	
	水平仪	0.001mm/m		10mm/m	支	120	
C-018-018	电子水平仪				台	150	
C-019-019	合象水平仪				台	150	
C-020-020	水平尺				把	50	
C-021-021	投影仪			100mm	台	500	
C-022-022	测高仪				台	150	
C-023-023	接触式干涉仪	$0.05\mu\text{m}, 0.1\mu\text{m}, 0.2\mu\text{m}$		$0\sim 150\text{mm}$	台	500	
	平面干涉仪	$0.01\mu\text{m}, 0.02\mu\text{m}$		$0\sim 300\text{mm}$	台	400	
C-024-024	平面平晶		一、二级	$\leq 60\text{mm}$	块	70	
			一、二级	$60\sim 200\text{mm}$	块	100	
			二等	$\Phi: 150\text{mm}$	块	200	
	平行平晶			一、二、三、四系列	块	100	
C-025-025	长平晶	$-0.45\sim -0.15\mu\text{m}$		310mm	块	150	
		$-0.3\sim 0\mu\text{m}$		210mm	块	120	
C-026-026	高精度测角仪	$1\sim 2''$		$0\sim 360^\circ$	台	2000	
	中、低精度测角仪	$3''$ 以下		$0\sim 360^\circ$	台	700	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
C-027-027	光学象限仪	10"			支	100	
C-028-028	万能角度尺			0~320°	件	50	
C-029-029	组合角度尺			0~320°	件	50	
C-030-030	光学测角比较仪				台	400	
C-031-031	光栅分度头	1"		0~360°	台	500	
	光学分度头			0~360°	台	450	
C-032-032	多齿分度台			0~360°	台	1000	
C-033-033	精密多齿分度台	0.2"		0~360°	台	3500	
C-034-034	圆度仪				台	1000	
C-035-035	自准直仪			0~10"	台	500	
C-036-036	光电倾斜仪	2"			台	300	
C-037-037	经纬仪		J1、J2	0~360°	台	850	
			J6、J30	0~360°	台	750	
C-038-038	水准仪		DS1		台	400	
			DS3		台	300	
C-039-039	经纬仪水准仪检定装置				台	3000	不含多齿分度台
C-040-040	测距仪			0~60km	台	1600	
C-041-041	电子全站仪			0~60km	台	2500	
C-042-042	多面棱体	0.2"			面	20	
C-043-043	角度块				角	40	
C-044-044	渐开线样板 (两条曲线)		二等	$r_b: 10\sim 200\text{mm}$	块	80	
C-045-045	齿轮螺旋线样板 (两条曲线)		二等	$\beta: 0\sim 30^\circ$	块	80	
C-046-046	双频激光干涉仪(测长)	$2.5\times 10^{-6}L$		0~25m	台	400	
C-047-047	稳频激光器	$\leq 5\times 10^{-8}$	标准	633nm	台	400	
C-048-048	光纤长度传递标准	$U_L=0.2(\text{m})+1.5\times 10^{-5}$	传递标准	1310nm 窗口	台	400	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准 (元)	备注
		$L(m)$					
C-049-049	光纤损耗传递标准	$U_A=0.03dB/dB$	传递标准	1310nm 窗口 1550nm 窗口	台	500	
C-050-050	光时域反射计	$U_L=2 \times 10^{-5} L(m)$ $U_A=0.04dB/dB$ 、 U $\lambda =2nm$	工作计量器 具	1310nm 窗口 1550nm 窗口	台	300	
C-051-051	数控机床 (三轴)	0.01 mm		$\leq 2.5m$	台	2400	
C-052-052	百分表			0~10mm	件	40	
C-053-053	大量程百分表			>10mm	件	50	
C-054-054	百分表检定仪			$\leq 25mm$	台	100	
C-055-055	百分表卡规			0~100mm	件	50	
C-056-056	千分表			0~10mm	件	40	
C-057-057	千分表检定仪			$\leq 2mm$	台	150	
C-058-058	杠杆齿轮测微计				把	50	
C-059-059	内径量表			6~450mm	件	50	
C-060-060	扭簧式比较仪				件	50	
C-061-061	坐标测量机			0~1000mm	台	3000	
C-062-062	刀口形直角尺				把	100	
C-063-063	宽座角尺			500mm	件	40	
C-064-064	直角尺			0~500mm	件	100	
C-065-065	钢直尺			0~2000mm	件	13	
C-066-066	竹木直尺			0~1000mm	件	10	
C-067-067	套管尺				把	500	
C-068-068	焊接检验尺				件	200	
C-069-069	塞尺				片	4	
C-070-070	高度卡尺			0~500mm	件	50	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
C-071-071	高度游标卡尺			0~2m	把	100	
C-072-072	千分尺				件	35	
C-073-073	孔径千分尺				把	180	包括校对环规
C-074-074	内测千分尺			5~50mm	件	250	包括校对环规
C-075-075	螺纹千分尺				件	150	
C-076-076	内径千分尺			≤600mm	套	500	
				600~1400mm	套	700	
				>1400mm	套	1000	
C-077-077	千分尺校对棒			≤500mm	把	50	
				500~1000mm	把	100	
				>1000mm	把	150	
C-078-078	光面量规			≤φ100mm	个	70	
				>φ100mm	个	120	
C-079-079	圆锥塞(环)规				件	100	
C-080-080	半径样板				片	3.5	
C-081-081	表面粗糙度比较样块				块	25	
C-082-082	螺纹样板				片	5	
C-083-083	螺纹量规				头	60	
C-084-084	V形块				个	200	
C-085-085	方箱				个	200	
C-086-086	电动轮廓仪				台	350	
C-087-087	电测测微仪				台	350	
C-088-088	测厚仪				台	280	
C-089-089	量仪测力仪				台	150	
C-090-090	偏摆检查仪				台	300	
C-091-091	平板			≤400mm	块	250	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
				>400mm~800mm	块	500	
				>800mm~1000mm	块	750	
				>1000mm	块	1000	
C-092-092	平尺				把	200	
C-093-093	刮板细度计				件	200	

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	拟核定收费标准 (元)	备注
D-001-094	工作基准电池		工作基准	1.0186800~1.0185900V	只	450	
	标准电池		一等	1.0186800~1.0185900V	只	350	
			二等、 0.005~0.01级		只	300	
D-002-095	标准电流源		0.0005~0.05级		台	1000	
D-003-096	标准功率源		0.1级	0~6000W	相	800	
D-004-097	直流标准电压源		0.0005~0.005级	0~1000V	台	1000	
D-005-098	工作基准电阻器		工作基准	1 Ω	台	400	
	直流标准电阻器		一、二等	10 ⁻³ ~10 ⁵ Ω	只	250	
			0.005~0.02级	0.001~100000 Ω	只	200	
			0.05~0.2级	0.001~100000 Ω	只	120	
D-006-099	直流电阻器		0.1~0.2级	0~100000 Ω	点	8	
			0.01~0.02级	0~100000 Ω	点	25	
D-007-100	直流电阻分压箱		0.05级	电压上限 \leq 1.5kV	台	250	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
			0.1 级	电压上限 $\leq 1.5\text{kV}$	台	150	
D-008-101	工作基准电容器		工作基准	$10、10^2、10^3\text{pF}$	只	500	
	标准电容器			$0.01\text{pF} \sim 1\mu\text{F}、1 \sim 10^6\text{pF}$	只	300	
D-009-102	标准电容箱		0.01~0.02 级	$1 \sim 10^6\text{pF}$	点	60	
			0.05 级	$1 \sim 10^6\text{pF}$	点	30	
D-010-103	工作基准电感器		工作基准	$1\mu\text{H} \sim 1\text{H}$	只	400	
	标准电感器		0.01~0.02 级	$1\mu\text{H} \sim 1\text{H}$	只	300	
			0.05 级	$1\mu\text{H} \sim 1\text{H}$	只	150	
D-011-104	标准电感器		0.01~0.02 级	$1\mu\text{H} \sim 1\text{H}$	点	50	
			0.05~0.1 级	$1\mu\text{H} \sim 1\text{H}$	点	40	
D-012-105	电压互感器		0.001~0.002 级	$0 \sim 35\text{kV}$	基本量限	400	每加一个量限加收 300 元
			0.005 级	$0 \sim 35\text{kV}$	基本量限	400	每加一个量限加收 200 元
			0.01~0.02 级	$0 \sim 35\text{kV}$	基本量限	320	每加一个量限加收 150 元
			0.05 级	$0 \sim 35\text{kV}$	基本量限	250	每加一个量限加收 100 元
			0.005~0.01 级	$35 \sim 110\text{kV}$	基本量限	400	每增加一个量限加收 300 元
			0.01~0.05 级	$35 \sim 110\text{kV}$	基本量限	300	每增加一个量限加收 150 元
			0.1 级及以下	$35 \sim 110\text{kV}$	基本量限	200	每增加一个量限加收 150 元
			0.1~0.05 级	110kV 及以上	基本量限	550	每增加一个量限加收 300 元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
D-013-106	电流互感器		0.001~0.05 级	2kA 以下	基本量限	300	每增加一个量限加收 120 元
			0.1~0.5 级	2kA 以下	基本量限	150	每增加一个量限加收 80 元
			0.001~0.005 级	2~10kA	基本量限	250	每增加一个量限加收 300 元
			0.01~0.05 级	2~10kA	基本量限	300	每增加一个量限加收 180 元
			0.1~0.5 级	2~10kA	基本量限	200	每增加一个量限加收 120 元
			0.001~0.005 级	10kA 及以上	基本量限	1500	每增加一个量限加收 1000 元
			0.01~0.05 级	10kA 及以上	基本量限	1000	每增加一个量限加收 800 元
			0.1~0.5 级	10kA 及以上	基本量限	800	每增加一个量限加收 700 元
D-014-107	标准模拟应变变量标准器	0.015%~0.1%		$0 \sim 10^5 \mu \varepsilon$	盘	200	
D-015-108	交流电阻箱		0.02 级以下	$0.01 \Omega \sim 100 k \Omega$	点	20	
D-016-109	直流电阻箱		0.001~0.005 级	$10^{-2} \sim 10^5 \Omega$	点	30	
D-017-110	高阻箱		0.5~5 级	$10^5 \sim 10^{11} \Omega$	点	15	
D-018-117	直流分压箱		0.0005~0.02 级	电压上限 $\leq 1.5kV$	台	300	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 200 元
D-019-112	直流电流表 (指针式)	标准表	0.1、0.2 级	0~50A	基本量限	200	交直流两用检定加收基本量限 50%, 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	拟核定收费标准 (元)	备注
		工作表	0.5 级	0~50A	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 80 元
D-020-113	直流电压表 (指针式)	标准表	0.1 级、0.2 级	0~1000V	基本量限	200	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 150 元
		工作表	0.5 级	0~1000V	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 80 元
D-021-114	直流功率表 (指针式)	标准表	0.1 级	0~1000V、0~10A	基本量限	270	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 120 元
		标准表	0.2 级	0~1000V、0~10A	基本量限	195	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 120 元
		标准表	0.5 级	0~1000V、0~10A	基本量限	150	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 80 元
		工作表	1.0 级	0~1000V、0~10A	基本量限	60	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 50 元
D-022-115	直流电压表 (指针式)	工作表	1.0 级及以下	0~1000V	台	40	
D-023-116	直流电流表 (指针式)	工作表	1.0 级及以下	0~10A	台	50	
D-024-117	交流电流表 (指针式)	标准表	0.1 级	0~20A	基本量限	200	每加一个量限加收 150 元
		标准表	0.2 级	0~20A	基本	150	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	拟核定收费标准(元)	备注
					量限		
		标准表	0.5 级	0~20A	基本量限	120	每加一个量限加收 80 元
		工作表	1.0 级	0~20A	基本量限	65	
D-025-118	交流电流表(指针式)	工作表	1.0 级及以下	0~10A	台	50	
D-026-119	交流电压表(指针式)	标准表	0.1 级	0~1000V	基本量限	200	每加一个量限加收 150 元
		标准表	0.2 级	0~1000V	基本量限	150	每加一个量限加收 120 元
		标准表	0.5 级	0~1000V	基本量限	110	每加一个量限加收 80 元
D-027-120	交流电压表(指针式)	工作表	1.0 级及以下	0~1000V	台	40	
D-028-121	交流功率表(指针式)	标准表	0.1 级	0~1000V、0~20A	基本量限	200	每加一个量限加收 150 元
		标准表	0.2 级	0~1000V、0~20A	基本量限	195	每加一个量限加收 120 元
		标准表	0.5 级	0~1000V、0~20A	基本量限	110	每加一个量限加收 80 元
		工作表	1.0 级	0~1000V、0~20A	台	60	
D-029-122	欧姆表		0.01~0.1 级	100Ω~1MΩ	台	150	
D-030-123	磁通表(数字式)	2×10^{-3}		1~20mWb	只	550	
		5×10^{-3}		1~10mWb	只	420	
	磁通表(指针式)		1.0 级以下	1~10mWb	只	230	
D-031-124	工频单相相位表(指针式)		0.5 级	50Hz	基本量限	250	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	拟核定收费标准(元)	备注
	工频单相相位表		1.0~1.5 级	50Hz	基本量限	150	每加一个量限加收 100 元
			2.0~5.0 级	50Hz、110/220V 、5/10A	基本量限	130	每加一个量限加收 80 元
D-032-125	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	每加一个量限加收 150 元
D-033-126	数字电流表		0.01 级以下	0.1mA~2A	台	300	
D-034-127	数字功率表		0.02%~0.05%	电流:0.25~10A、 电压:15~600V	台	500	
D-035-128	数字欧姆表		0.05 级	1Ω~10MΩ	台	300	
D-036-129	数字高压表		0.2~1.0 级	100kV	台	1200	
D-037-130	高压静电电压表		0.2~1.0 级	100kV	台	1100	
			1.5~5.0 级	100kV	台	1000	
D-038-131	直流数字电压表		0.0005 级	0~1000V	台	1200	
			0.001~0.002 级	0~1000V	台	600	
			0.005 级	0~1000V	台	500	
			0.01~0.05 级	0~1000V	台	400	
			0.1~1.0 级	0~1000V	台	200	
D-039-132	单相数字标准电能表		0.1~0.2 级	0.1~100A 57.7~380V	点	60	基本价 350 元
			0.05 级		点	85	基本价 400 元
			0.005、0.01 级		点	150	基本价 1250 元
D-040-133	标准单相电能表		0.5 级		基本量限	80	每增加一个量限加收 60 元
D-041-134	单相电能表		1.0~2.0 级		台	35	
D-042-135	三相标准电能表		0.02、0.05 级		点	80	基本价 400 元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准 (元)	备注
			0.1~0.2 级	0.1~100A 57.7~380V	点	60	基本价 350 元
D-043-136	三相标准电能表		0.5 级		基本 量限	100	每增加一个量限加收 60 元
D-044-137	三相复费率电能表		0.5 级		基本 量限	100	
D-045-138	三相电子式电能表		1.0~2.0 级		基本 量限	85	
			0.5 级		基本 量限	120	
D-046-139	三相电能表		1.0、2.0 级		台	70	
D-047-140	感应分压器	$2 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-3}$		10~600V	盘	400	
D-048-141	交直流分压器		0.2~3 级	600V~200kV	台	1500	
D-049-142	绝缘电阻表检定仪	0.5%~5%		2GΩ 以下	台	430	测量电压 5kV 以下
D-050-143	接地电阻测量仪		1.0~3.0 级	0.01~10000Ω	台	350	测量电流 5A 以下
D-051-144	接地电阻表	1.5~5.0 级		0~1000Ω	只	70	
D-052-145	动态应变仪	0.2%~1%		0~10 ⁵ μ ε	通道	550	
	静态应变仪	0.05%~1%		0~10 ⁵ μ ε	台	700	不含转换箱
D-053-146	互感器校验仪		1.0、2.0 级	150V、100V、100/√3V、 5A、1A	台	650	
D-054-147	数字式三用表校准仪	0.10%		DC: 0~1000V、 AC: 0~1000V	台	700	
D-055-148	数字式电容耦合测试仪	1%		0~19.99nF	台	400	
D-056-149	线路故障测试仪	0.10%		0~1 MΩ	台	380	
D-057-150	单相电能表检定装置		0.05~0.1 级	220V、0~100A	台	1400	
			0.2~0.3 级	220V、0~100A	台	1200	
D-058-151	三相电能表检定装置		0.05~0.1 级	100V、220V、380V、	台	4000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
				0~50A			
			0.2~0.3 级	100 V、220 V、380V、 0~50A	台	3000	
D-059-152	便携式单相电能表检定装置		0.1~0.3 级	220V 、 0~100A	台	900	
D-060-153	便携式三相电能表检定装置		0.1~0.3 级	100 V、220 V、380V、 0~50A	台	3000	
D-061-154	互感器校验仪检定装置	$\pm 1\%$			台	1100	
		$\pm 2\%$			台	800	
D-062-155	XF-1 型电表检定装置		0.03~0.05 级	0~600V 、 0~30A	台	3000	
D-063-156	磁通量具	2×10^{-4}			只	900	
		5×10^{-4}			只	500	
		$(1 \sim 5) \times 10^{-3}$		1000~10000 μ H	只	400	
D-064-157	螺线管	$(2 \sim 5) \times 10^{-3}$		$(10^5/4\pi)$ A/m 以下	常数	400	
D-065-158	直流比较仪电位差计		0.0001 级	0~2.111111V	台	800	
D-066-159	直流电位差计		0.001~0.002 级	0~2.111111V	台	700	
			0.005 级	0~2.111111V	台	550	
			0.01~0.02 级	0~2.111111V	台	500	
			0.05 级	0~2.111111V	台	450	
			0.1~0.2 级	1V	台	250	
D-067-160	工作测量线圈	1×10^{-3}		1000cm ² 以上	常数	800	
	标准测量线圈	$(2 \sim 5) \times 10^{-3}$		1000cm ² 以下	常数	400	
D-068-161	特斯拉计 (指针式)		1.0 级以上	0.05~2T	台	550	
			1.0 级及以下	0.05~2T	台	400	
D-069-162	数字特斯拉计		0.5 级及以下	0.05~2T	台	450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准(元)	备注
			0.5 级以上	0.05~2T	台	700	
D-070-163	标准互感线圈		0.05~0.1 级	1000 μ H 以上	只	300	
			0.2~1.0 级	1~10000 μ H	只	150	
D-071-164	直流比较仪电桥		0.0001 级	$10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	1000	
D-072-165	直流电桥		0.01~0.02 级	$10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	500	直流双桥加收 50%
			1~2 级	0.01~1000000 Ω	台	100	
			0.1~0.2 级	0.01~1000000 Ω	台	150	
D-073-166	数字阻抗电桥	0.02%		$f=1\text{kHz}$	台	1200	
		0.05%		$f=1\text{kHz}$	台	800	
D-074-167	交流电容电桥		0.01~0.05 级		台	1200	
	交流电感电桥		0.02~0.05 级	1 μ H~99999H	台	1200	
D-075-168	高压电桥	D:0.1%			台	2000	
		D:1%			台	1200	
		D:10%			台	800	
D-076-169	高压电容电桥		X: 0.005 级 D: 0.5 级	X:0.1~1000 D:-0.1~0.1	台	1800	
D-077-170	硬磁铁氧体标样	1.5%~2.5%		$H^J \leq 400\text{kA/m}$	件	200	
D-078-171	硅钢片标准样品	0.5%~1%		$P_{1.0} \sim P_{1.7}$ 、 $B_{10} \sim B_{100}$	套	300	
D-079-172	坡莫合金标准样品	2%~5%		H: 0.0796~1600A/m	件	200	
D-080-173	纯铁棒矫顽力测定	$\pm 2\%$		H_C : 20~100A/m	件	180	
D-081-174	弱磁钢标准样品	2%~3%		u_r : 4.0~1.004	件	200	
D-082-175	纯铁环形样品	2%~5%		H: 5000A/m	件	180	
D-083-176	硬磁标样	1%~2%		H: 40~1200kA/m	件	300	
D-084-177	软磁交流样品	1%~3%		40Hz~25kHz	件	300	
D-085-178	单片硅钢标准样品	1%~2%		$P_{1.0} \sim P_{1.7}$ 、 $B_{10} \sim B_{100}$	件	200	
D-086-179	直流磁电系检流计		0.2~5 级		台	80	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
D-087-180	兆欧表		1.0~20.0 级	0~1000M Ω	只	75	
D-088-181	绝缘电阻测试仪	1.0%~20%		0~10 ¹³ Ω	台	545	
D-089-182	泄漏电流测量仪	$\pm 5\%$		0~20mA	台	600	每增加一个量程加收 30%
D-090-183	耐压测试仪	5.00%		0~10kV	台	520	每加一个量程加收 30%
D-091-184	钳形多用表		2.5 级		示	100	每加一个量限加收 30 元
D-092-185	工频频率表		0.5~1.0 级		台	200	
D-093-186	指针式万用表		1.0~5.0 级		台	70	
D-094-187	数字万用表		0.05 级	多量限 0~20A、0~1000V、0~20M Ω	基本量限	300	每增加一个量限增加 100 元
			0.5 级	多量限 0~20A、0~1000V、0~20M Ω	基本量限	200	每增加一个量限增加 50 元

3. 光学计量器具 (G)

G-001-188	分布温度标准灯	$\leq 15K$	一级	1000W 以下	支	450	
		$\leq 17K$	二级	1000W 以下	支	400	
		$\leq 20K$	三级	1000W 以下	支	350	
G-002-189	光强度标准灯	1.20%	一级	1000W 以下	支	630	
		1.80%	二级	1000W 以下	支	500	
		2.50%	三级	1000W 以下	支	350	
G-003-190	总光通量标准白炽灯	1.20%	一级	1000W 以下	支	675	
		2%	一级	1000W 以下	支	630	
		2.80%	三级	1000W 以下	支	350	
G-004-191	总光通量标准荧光灯	$\leq 3\%$	一级	1000W 以下	支	450	
		$\leq 3.8\%$	二级	1000W 以下	支	400	
G-005-192	总光通量标准荧光高压汞灯	$\leq 4\%$	一级	1000W 以下	支	500	
		$\leq 4.8\%$	二级	1000W 以下	支	630	
G-006-193	光谱辐射亮度标准灯	$U=1.1\% \sim 3.8\%$	一级	250~2500nm 共三波段	波段	900	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
		(k=1)					
			二级	250~2500nm 共三波段	波段	720	
G-007-194	光谱辐射照度标准灯	$U=1.2\%\sim 3.9\%$ (k=1)	一级	250~2500nm 共三波段	波段	900	
			二级	250~2500nm 共三波段	波段	720	
G-008-195	微弱光照度计		一级	250~2500nm	支	500	
G-009-196	球形光度计	1%	一级	0.5~5.0m	台	720	
G-010-197	光探测器	2%		380~780nm	台	500	
G-011-198	标准照度计	1.50%		0.1~3000lx	挡	420	
		1.50%		3000~20000 lx	挡	450	
	照度计			0.1~20000 lx	挡	270	
G-012-199	标准亮度计	2.50%		0.1~3000cd/m ²	点	420	
	亮度计			0.1~3000cd/m ²	点	270	
G-013-200	色温表	20K		2856K、2788K、2353K	挡	270	
G-014-201	标准色板	$U=0.8$ (k=1)		380~780nm	片	380	
G-015-202	色差计	$U=3.0$ (k=1)		380~780nm	台	900	
G-016-203	白度计			380~780nm	台	400	
G-017-204	测色光谱光度计	$U=1\%$ (k=1)	一级	380~780nm	台	900	
G-018-205	标准滤色片	0.8		380~780nm	片	380	
G-019-206	激光能量计	$U=3\%$ (k=2)		大能量	挡	500	
		$U=3\%$ (k=2)		中小能量	挡	400	
G-020-207	激光小功率计	$U=2\%$ (k=2)		0.1~100mW	挡	360	
	激光中功率计	$U=2\%$ (k=2)		0.1~150W	挡	400	
	激光大功率计	$U=5\%$ (k=2)		100~10000W	台	1300	
	绝对型,标准型激光功率计	$U=2\%$ (k=2.5)		0.1mW~150W	挡	530	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费 标准 (元)	备注
G-021-208	医用激光源	$U=5\%$ ($k=2$)		0.1mW~150W	台	400	
G-022-209	黑白标准密度片			0~4D	片	300	
G-023-210	荧光亮度检测仪			0~500lx、0~28mW/cm ²	台	500	
G-024-211	干涉滤光片	0.2nm	一级	可见光区	片	340	
G-025-212	杂散光滤光片	$0.01 \times (1 - \lg t)$		200~700nm	片	300	
G-026-213	焦度计	0.02D、0.06D		-25~+25D	台	330	
G-027-214	主、客观式模拟眼			-20~+20D	套	450	
G-028-215	阿贝折射仪	3×10^{-4}	测折射率 n_D	1.3~1.7	台	350	
G-029-216	阿贝折射仪标准块	5×10^{-5}	测折射率 n_D	1.47~1.70	套	100	
G-030-217	角膜接触镜专用标准器	0.04D		-20~+20D	套	150	
G-031-218	角膜接触镜	0.04D		-20~+20D	片	100	
G-032-219	V 棱镜折射仪	5×10^{-5}		1.3~1.95	台	200	
G-033-220	瞳距测量仪	0.5mm		30cm	台	150	
G-034-221	验光机	$\Delta \pm (0.25 \sim 0.5)$ D		-20~+20D	台	330	
G-035-222	验光镜片箱	0.04D		-20~+20D	片	3	
G-036-223	太阳镜及各类镜片(含透 过率)	0.03D(1%)		-25~+25D, 280~780nm	片	150	
G-037-224	标准镜片	0.02~0.03D		-25~+25D	套	300	
G-038-225	光功率计(通信用)	2%		1mW~10nW	台	500	双波长: 1000 元
G-039-226	光衰减器(通信用)	0.3%~1%		0~50dB	台	500	双波长: 900 元
G-040-227	稳定光源(通信用)	2%		800~1600nm、功率: 0~ -50dBm	台	720	双波长: 1500 元
G-041-228	光回波损耗测试仪	± 0.5 dB		5~70dB	台	450	双波长: 1000 元
G-042-229	光时域反射计(OTDR)	位置点: 0.2m、衰 耗刻度: 0.02dB/dB		距离: 0.5~300km, 衰减: 40dB	台	1300	双波长: 2500 元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
G-043-230	光谱分析仪	0.001nm、0.05dB		600~1750nm、<10dBm	台	1800	
G-044-231	WDM 测试仪	0.001nm、0.05 dB		600~1750nm、<10dBm	台	1800	
G-045-232	光波长计	1×10^{-6}		600~1600nm	台	1000	
G-046-233	可调谐半导体激光器	0.001nm、0.05 dB		600~1750nm、<10dBm	台	1500	
G-047-234	镜向光泽度计	1 光泽单位		0~150 光泽单位	台	360	
	镜向光泽度板	0.8 光泽单位		0~150 光泽单位	块	360	
G-048-235	光电功率计				台	220	
G-049-236	汽车前照灯检测仪	15%		8000~30000cd	台	800	
G-050-237	汽车前照灯检测仪校准器	6%		8000~50000cd	台	1000	
G-051-238	标准黑体	$\pm 0.5\%$		500~1000K	台	1350	
		$U=0.01 \quad (k=2)$		25~80℃	台	900	

4. 力学计量器具(L)

L-001-239	砝码		E ₁ 等	1~500mg	个	150	
			E ₁ 等	1~500g	个	180	
			E ₁ 等	1~20kg	个	300	
			E ₂ 等	0.05~500mg	个	100	
			E ₂ 等	1~500g	个	150	
			E ₂ 等	1~20kg	个	200	
			F ₁ 等	1~500mg	个	110	
			F ₁ 等	1~500g	个	150	
			F ₁ 等	1~20kg	个	250	
			F ₂ 等	1~500mg	个	90	
			F ₂ 等	1~500g	个	130	
			F ₂ 等	1~20kg	个	180	
			F ₂ 等	50~500kg	个	500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
			M ₁ 等	1~500mg	个	50	
			M ₁ 等	1~500g	个	60	
			M ₁ 等	1~20kg	个	80	
			M ₁ 等	50~100kg	个	200	
			M ₁ 等	200~500kg	个	450	
			M ₁ 等	1000kg	个	600	
			M ₁ 等	2000kg	个	700	
			M ₁ 等	3000kg	个	800	
			M ₂ 等	<1kg	个	25	
			M ₂ 等	≥1kg	个	50	
			M ₃ 等	<1kg	个	20	
			M ₃ 等	≥1kg	个	30	
L-002-240	机械天平		1~3级	2~20g	台	300	
			1~3级	100~200g	台	450	
			1~3级	1~5kg	台	430	
			1~3级	10~50kg	台	400	
			4~6级	100~200kg	台	220	
			4~6级	100g~5kg	台	300	
			4~6级	10~50kg	台	340	
			4~6级	50~500kg	台	500	
			4~6级	1000~2000kg	台	550	
			4~6级	3000~5000kg	台	600	
			7~10级	1~200kg	台	150	
			7~10级	10~50kg	台	175	
			7~10级	50~1000kg	台	350	
			7~10级	1000~2000kg	台	500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
L-003-241	电子天平		7~10 级	3000~5000kg	台	500	
			I	2~500g 、 1~20kg	台	700	
			II	2~500g 、 1~20kg	台	450	
			III	100~500g 、 1~20kg	台	400	
			II	100~200kg	台	600	
L-004-242	扭力天平		II	>1000kg	台	800	
			II	1kg 以下	台	120	
			III	100g~10kg	台	60	
			II	100g 以下	台	50	
			III	20kg 以下	台	40	
L-005-243	非自动衡器		高准确度级	100g	台	500	
			II	≤60kg	台	280	
			II	60~1000kg(含 1000kg)	台	300	
			II	1000~3000kg(含 3000kg)	台	500	
			II	3000~20000kg	台	1000	
			III	≤60kg	台	200	
			III	60~1000kg(含 1000kg)	台	250	
			III	1000~3000kg(含 3000kg)	台	700	
			III	3000~20000kg	台	1400	
			III	≤60kg	台	50	
			III	60~1000kg(含 1000kg)	台	200	
			III	1000~3000kg(含 3000kg)	台	300	
L-006-244	非连续累计自动衡器		III	3000~20000kg	台	500	
			0.2 、 0.5 级	≤1000 t/h	台	2000	
L-007-245	电子皮带秤		0.2 、 0.5 级	>1000 t/h	台	3000	
			0.5、1.0、2.0	≤1000 t/h	台	2250	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
			级				
			0.5、1.0、2.0 级	1000~6000 t/h	台	3500	
			0.5、1.0、2.0 级	>6000 t/h	台	4000	
L-008-246	重力式装料秤		$X_{(0.2)}$ 、 $X_{(0.5)}$ 、 $X_{(1.0)}$	50 kg 以下	台	1000	
			$X_{(0.2)}$ 、 $X_{(0.5)}$ 、 $X_{(1.0)}$	50 kg 以上	台	2000	
L-009-247	自动检重秤		$X_{(0.2)}$ 、 $X_{(0.5)}$ 、 $X_{(1.0)}$	50 kg 以下	台	1000	
			$X_{(0.2)}$ 、 $X_{(0.5)}$ 、 $X_{(1.0)}$	50 kg 以上	台	2000	
L-010-248	戥秤、杆秤、弹簧秤		III	≤60kg	台	20	
	婴儿秤、人体秤		III		台	100	
L-011-249	条码秤				台	160	
L-012-250	工业用电子秤、台案秤			≤60kg	台	160	
				60~1000kg(含 1000kg)	台	250	
L-013-251	商用电子计价秤、商用台案秤		中准确度级	0~10kg	台	20	每年检定次数不得超过 2 次
			中准确度级	0~30kg	台	30	
			中准确度级	0~60kg	台	40	
			中准确度级	>60kg	台	90	
L-018-256	电子吊秤		3、4 级	0~50kg	台	100	
			3、4 级	0~10t	台	300	
			3、4 级	>10t	台	330	
			5 级	0~50kg	台	80	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
			5 级	0~10t	台	250	
			5 级	>10t	台	280	
L-019-257	电子汽车衡		3 级及以下		台	2000	搬运费、检定设备运输费由使用单位另行支付。
L-020-258	机械地中衡		3、4 级	0~5t	台	1000	搬运费、检定设备运输费由使用单位另行支付。
			3、4 级	0~30t	台	1300	
			3、4 级	0~40t	台	1600	
			3、4 级	0~50t	台	1800	
			3、4 级	0~60t	台	1900	
			5 级	0~5t	台	700	
			5 级	0~30t	台	1000	
			5 级	0~40t	台	1200	
			5 级	0~50t	台	1400	
			5 级	0~60t	台	1500	
L-021-259	皮带秤			≤50kg/m	台	450	
L-022-260	自动售粮机				台	50	
L-023-261	金属量器	5×10^{-5}		1~10L	只	550	
		5×10^{-5}		20L	只	850	
		5×10^{-5}		25~50L	只	1250	
		5×10^{-5}		100L	只	1500	
		5×10^{-5}		200L	只	2000	
		5×10^{-5}		500L	只	2000	
		5×10^{-5}		1000L	只	2800	
		5×10^{-5}		2000L	只	4800	
		2.5×10^{-4}		1~10L	只	500	
		2.5×10^{-4}		20L	只	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准(元)	备注
		2.5×10^{-4}		20L	只	800	
		2.5×10^{-4}		50L	只	1200	
		2.5×10^{-4}		100L	只	1400	
		2.5×10^{-4}		200~500L	只	2000	
		2.5×10^{-4}		1000L	只	2500	
		2.5×10^{-4}		2000L	只	4200	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1~20L	只	450	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		50~500L	只	1050	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1000L	只	1600	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		2000L	只	2300	
L-024-262	标准玻璃量器		一等	<250mL	支	150	
			一等	500~1000mL	支	200	
			二等	<100mL	支	170	
			二等	100~250mL	支	230	
			二等	500~10000mL	支	310	
L-025-263	立式金属计量罐	0.1%~0.2%		10~100000m ³	座	1100	基价基础上,每 1m ³ 加收 2 元
L-026-264	外浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1550	基价基础上,每 1m ³ 加收 3 元
L-027-265	内浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1550	基价基础上,每 1m ³ 加收 3 元
L-028-266	卧式金属计量罐	0.40%		10~200m ³	座	1000	基价基础上,每 1m ³ 加收 2 元
L-029-267	球形罐	0.30%		10~1000m ³	座	1400	基价基础上,每 1m ³ 加收 2 元
L-030-268	汽车计量罐车	0.25%		1~10m ³	辆	600	基价基础上,每 1m ³ 加收 70 元
L-031-269	动态轨道衡	0.2 、 0.5		18~100t	台	1200	首检 18000 元
L-032-270	静态轨道衡(T6 车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$		18~100t	台	1000	
L-033-271	静态轨道衡(T6F 车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$		18~100t	台	1200	
L-034-272	动态检衡车列(T6D)	$\pm 3 \times 10^{-4}$		20~80t	台	1500	
L-035-273	砝码检衡车(T6)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$		40t	辆	1500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准(元)	备注
L-036-274	砵码检衡车(T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$		0.5~84t	辆	2000	
L-037-275	铁路计量罐车	0.40%		10~120 m ³	辆	1000	
L-038-276	船舶计量舱	0.3%~0.5%			元/舱	1000	基价基础上,每 1m ³ 加收 10 元
L-039-277	燃油加油机	0.30%	普通型	1~999.99L	枪	300	
		0.30%	税控防作弊 型	1~999.99L	枪	400	
L-040-278	水分接收器	1%		5mL	支	50	
L-041-279	定量可调移液器	1%~8%		0.1uL~10mL	支	170	
L-042-280	微量进样器	2%		0.005~0.1mL	支	170	
L-043-281	密度计		一等	0.65~200g/cm ³	点	70	
			二等	0.65~200g/cm ³	点	45	
			工作用	0.65~200g/cm ³	点	30	
			实验室用	0.65~200g/cm ³	点	40	
L-044-282	石油密度计		二等	0.65~1.10g/cm ³	点	45	
			工作用	0.65~1.10g/cm ³	点	30	
L-045-283	海水密度计		一等	1.00~1.04 相对密度	点	20	
			工作用	1.00~1.04 相对密度	点	20	
L-046-284	振动管液体密度计		工作用	0.7~1.2g/cm ³	台	3000	
L-047-285	酒精计		副基准、一、 二等及实验 室用	0~100%	点	50	
			工作用	0~100%	点	40	
L-048-286	乳汁计		工作用	15~40 度	点	30	
L-049-287	糖量计		一等	0~80%	点	40	
			工作	0~80%	点	30	
L-050-288	土壤计				点	30	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
L-051-289	婆美计		工作用	0~70 度	点	40	
L-052-290	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 ₅ 、HV ₁₀ 、HV ₃₀ 、 HV ₁₀₀ 、HV0.05~HV1、(30±4)HSD、(60±4)HSD、 (95±4)HSD	块	120	
L-053-291	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	600	
L-054-292	标准里氏硬度块		标准	HLD、HLG	块	100	
L-055-293	塑料球压痕硬度块		标准	H _{36.5}	块	100	
L-056-294	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	200	
L-057-295	标准测力机	1×10 ⁻⁴ 、3×10 ⁻⁴	0.01、0.03 级	300N	台	400	
		1×10 ⁻⁴	0.01 级	1000N	台	500	
		1×10 ⁻⁴	0.01 级	6000N、10kN	台	700	
		3×10 ⁻⁴	0.03 级	60kN	台	700	
		5×10 ⁻⁴	0.05 级	60kN	台	400	
		(3~5)×10 ⁻⁴	0.03、0.05 级	300kN	台	900	
		3×10 ⁻⁴	0.03 级	1000kN	台	1000	
		5×10 ⁻⁴	0.05 级	1000kN	台	900	
		1×10 ⁻³ 、5×10 ⁻⁴	0.05、0.1 级	2000kN	台	1200	
L-058-296	标准测力仪	1×10 ⁻³ 、5×10 ⁻⁴	0.05、0.1 级	5000kN	台	2000	
		(1~5)×10 ⁻³	0.1~0.5 级	10kN 以下	台	500	
		(1~5)×10 ⁻³	0.1~0.5 级	10~600kN	台	600	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
L-059-297	负荷传感器	$(1\sim5)\times 10^{-3}$	0.1~0.5 级	600kN 以上	台	1000	
		1×10^{-4} 以下	0.01 级以下	10kN 以下	台	500	
		1×10^{-4} 以下	0.01 级以下	10~600kN	台	600	
		1×10^{-4} 以下	0.01 级以下	600kN 以上	台	1000	
L-060-298	工作测力计		1 级以下	300N 以下	台	300	
			1 级以下	300N 以上	台	500	
L-061-299	叠加式标准测力机	3×10^{-4}	0.03 级	300kN	台	1500	
		5×10^{-4}	0.05 级	300kN	台	1400	
		3×10^{-4}	0.03 级	600kN	台	1500	
		5×10^{-4}	0.05 级	600kN	台	1900	
		3×10^{-4}	0.03 级	1000kN	台	2200	
		5×10^{-4}	0.05 级	1000kN	台	2000	
L-062-300	冲击试验机	1.00%		50 ~360J	台	800	
L-063-301	混凝土回弹仪				台	100	
L-064-302	拉力、压力和万能材料试验机、中小试验机		0.5、1、2 级	10kN 以下	台	900	三个度盘以上每度盘加收 300 元
			0.5、1、2 级	10~600kN (包含 600kN)	台	1300	三个度盘以上每度盘加收 300 元
			0.5、1、2 级	600~2000kN (包含 200kN)	台	1600	三个度盘以上每度盘加收 300 元
			0.5、1、2 级	2000kN 以上	台	2500	三个度盘以上每度盘加收 300 元
L-065-303	转矩转速测量装置		0.1、0.2、0.5、1.0 级	1~5000N·m	台	1000	
L-066-304	扭矩扳子、改锥			300N·m 以下	把	300	
				300N·m 以上	把	450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
L-067-305	扭矩扳子检定装置、扭矩仪		0.3、0.5、1、2级	2000N·m 以下	台	800	
L-068-306	扭转试验机	0.5%、1.0%、1.5%		50~5000N·m	台	500	每增加一量程加收 300 元
L-069-307	测功装置			2000N·m 以下	台	800	
L-070-308	动态力传感器、冲击仪			10kN 以下	台	700	
L-071-309	数字式转速表		0.01~1.0 级		台	400	
	机械式转速表		0.5~1.0 级		台	200	
L-072-310	转速表检定装置				台	800	
L-073-311	机动车超速自动监测系统			20~180km/h	台/道	1500	移动式按台收费, 固定式按道收费。
L-074-312	动态汽车衡		1 级及其以下	≤20t	台	3000	应使用单位的要求, 动态汽车衡在实际使用过程中确需超过国家规定的检定次数(每年一次), 超过规定检定次数的检定收费仍按收费标准执行。
				>20t	台	3950	
L-075-313	各类振动台				台	800	
L-076-314	凸轮碰撞试验台			<500kg	台	1000	
L-077-315	气压式碰撞试验台			<50kg	台	800	
L-078-316	标准压电加速度计				台	700	
L-079-317	压电加速度计				台	600	
L-080-318	振动测量仪				台	650	
L-081-319	振动冲击测量仪				台	600	
L-082-320	速度传感器				台	600	
L-083-321	位移传感器				台	600	
L-084-322	加速度校准仪				台	450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准（元）	备注
L-085-323	定量灌装机			单头	台	800	
				30~50 头	台	1250	
				50~120 头	台	1500	
L-086-324	滑板式汽车侧滑检验台	0.2m/km		7m/km	台	700	
L-087-325	摩托车轮偏检测仪	0.2mm		10mm	台	400	
L-088-326	滚筒反力式制动检验台	3%		0~30kN	台	800	
L-089-327	风量标准装置	<3%		0.1~30	台	2000	
L-090-328	测速仪检定装置				台	700	
L-091-329	出租汽车计价器检定装置		0.5 级	0~9999 m	台	1000	使用误差
			0.1 级	0.1~9999.9m	台	400	本机
L-092-330	出租汽车计价器	-4%~1%		0~9999m	台	120	每年检定一次, 每年如检定二次, 每台次 60 元.
L-093-331	机动车检测专用轴（轮）重仪	2%		0~10t	台	800	
L-094-332	液压式张拉机	2.0%P		0~10MN	吨	8	
L-095-333	基桩动测仪	0.10%		f : 10~3000Hz	台	1500	
L-096-334	工程振动检测仪	3%		$0.04\sim 200\text{m/s}^2$	台	1200	
L-097-335	多通道信号采集仪	10%		动态力 F : $40\sim 10^4\text{N}$ 动应变 ε : $10\sim 800$	台	1000	
L-098-336	活塞式压力计	5×10^{-5}		0.04~0.6MPa	台	720	
		5×10^{-5}		0.1~6MPa	台	900	
		5×10^{-5}		1~60MPa	台	1100	
			一、二、三等	0.04~0.6MPa	台	450	
			一、二、三等	0.1~60MPa	台	720	
			一等	5~250MPa	台	900	
			二、三等	5~250MPa	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
			二、三等	50~2500MPa	台	1000	
L-099-337	带液柱平衡活塞式压力计		一、二等	0~0.4MPa	台	450	
L-100-338	液体压力计		一、二、三等	0~10kPa、25kPa	台	230	
L-101-339	倾斜微压计		工作用	2000Pa	台	180	
L-102-340	单、双活塞压力真空计		一、二等	-0.1~0.25 MPa	台	850	
L-103-341	补偿式微压计		一等	0~1500Pa、0~2500Pa	台	500	
			二等	0~1500Pa、0~2500Pa	台	360	
			工作用	0~1500Pa、0~2500Pa	台	300	
L-104-342	标准血压计		0.16 级	0~40kPa	台	250	
L-105-343	精密血压表	0.5kPa		0~40kPa	块	250	
L-106-344	数字血压计(表)		工作用	(0~40)kPa	台	50	
L-107-345	血压计(表)		工作用	(0~40)kPa	台	30	
L-108-346	精密压力表、真空表		0.25、0.4、0.6 级	≤5MPa	块	90	
			0.25、0.4、0.6 级	>5MPa	块	120	
			0.1、0.16 级		块	250	
	压力表、氧气表、真空压力表		1、1.5、2.5、4 级	<250MPa	块	40	
L-109-347	标准压力发生器	0.05%		200kPa	台	500	
L-110-348	压力表校验器			60MPa 以下(包括 60MPa)	台	180	
				60MPa 以上	台	360	
L-111-349	压力、真空及压力真空变送器(差压变送器)		0.2~0.5 级	-0.1~250MPa	台	400	
L-112-350	数字压力计	0.10%以下		<250MPa	台	500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
		0.05%		<250MPa	台	600	
		0.02%		<250MPa	台	800	
		0.01%		<60MPa	台	1000	
	数字气压计	0.10%		绝压 250kPa	台	600	
L-113-351	压力传感器		1、1.5、2.5 级		台	400	
L-114-352	标准电离真空计	10%		$10^{-5} \sim 10^{-1}$ Pa	台	900	
L-115-353	电离真空计	50%		$10^{-4} \sim 10^{-2}$ Pa	台	550	
L-116-354	压缩式真空计	10%~30%		$10^{-3} \sim 10^3$ Pa	台	630	
L-117-355	热偶真空计	60%~30%		$10^{-1} \sim 10^2$ Pa	台	540	
L-118-356	电阻真空计		工作级	$7 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-3}$ Pa	台	580	
		60%~30%		$10^{-1} \sim 10$ Pa	台	580	
L-119-357	相对校准装置	10%		$10^{-4} \sim 10^3$ Pa	台	1200	
L-120-358	标准漏孔			$10^{-9} \sim 10^{-4}$ Pa	台	360	
L-121-359	静态膨胀法标准装置	5%~2%		$10^3 \sim 10$ Pa	台	1000	
L-122-360	水流量标准装置		0.05~0.5 级	D: 15~50mm	台	2000	
			0.05~0.5 级	D: 80~150mm	台	2700	
			0.05~0.5 级	D: 200~300mm	台	3400	
			0.05~0.5 级	D: 400~1000mm	台	6200	
L-123-361	钟罩气体流量标准装置	0.1%~1%		50L	台	1200	
		0.1%~1%		100L	台	1600	
		0.1%~1%		200L	台	2400	
		0.1%~1%		500L	台	2500	
		0.1%~1%		2000L	台	2800	
		0.1%~1%		5000~10000L	台	3000	
L-124-362	皂膜气体流量标准装置		0.5~2.0 级	10~25mL	台	150	
			0.5~2.0 级	40~250mL	台	180	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
			0.5~2.0级	400~1500mL	台	220	
			0.5~2.0级	2500~6000mL	台	250	
L-125-363	微型体积管	0.02%		100~300L	台	2000	
L-126-364	标准体积管	0.02%		$D_N: 150\text{mm}$	台	2000	
		0.02%		$D_N > 150\text{mm}$	台	5000	
	体积管	0.05%		60~11000L	台	2500	
L-127-365	容积式流量计		0.2、0.5级	$D_N: 10\sim 100\text{mm}$	台	470	
L-128-366	涡街流量传感器		0.5、1级	$D_N: 15\sim 100\text{mm}$	台	780	
L-129-367	转子流量计		1.5~4级	$D_N: 6\sim 150\text{mm}$	台	340	
L-130-368	速度式流量计(油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	650	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 150\text{mm}$	台	800	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 200\text{mm}$	台	950	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 250\text{mm}$	台	1200	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1400	以原油等油品为检定介质
L-131-369	容积式流量计(油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	470	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 150\text{mm}$	台	710	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 200\text{mm}$	台	890	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 250\text{mm}$	台	1050	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1300	以原油等油品为检定介质
L-132-370	质量流量计(油)	0.1%~0.25%		$D_N \leq 80\text{mm}$	台	1800	以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%		$D_N: 100\text{mm}$	台	2100	以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%		$D_N: 150\text{mm}$	台	2250	以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%		$D_N \geq 200\text{mm}$	台	2400	以原油等油品为检定介质
L-133-371	标准流量计(油)	0.05%~0.1%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	900	以原油等油品为检定介质
		0.05%~0.1%		$D_N \geq 150\text{mm}$	台	1400	以原油等油品为检定介质
L-134-372	速度式流量计(水)	0.25%~2.5%		$D_N: 120\sim 250\text{mm}$	台	2300	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
		0.25%~2.5%		$D_N: 300 \sim 400\text{mm}$	台	2800	
		0.25%~2.5%		$D_N: 450 \sim 600\text{mm}$	台	3300	
		0.25%~2.5%		$D_N: 650 \sim 1000\text{mm}$	台	4000	
		0.25%~2.5%		$D_N: 1200 \sim 1400\text{mm}$	台	4500	
		0.25%~2.5%		$D_N \geq 1600\text{mm}$	台	6300	
L-135-373	蒸汽流量计	2.50%		$D_N: 25\text{mm}$	台	460	以过热蒸汽做源加收 20%
		2.50%		$D_N: 50\text{mm}$	台	500	以过热蒸汽做源加收 20%
		2.50%		$D_N: 80\text{mm}$	台	600	以过热蒸汽做源加收 20%
		2.50%		$D_N: 100\text{mm}$	台	650	以过热蒸汽做源加收 20%
L-136-374	$\phi 25$ 分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%$	2.5 级	$27 \sim 266\text{kg/h}$	台	500	以过热蒸汽做源加收 20%
	$\phi 50$ 分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%$	2.5 级	$133 \sim 2090\text{kg/h}$	台	530	以过热蒸汽做源加收 20%
	$\phi 80$ 分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%$	2.5 级	$265 \sim 4175\text{kg/h}$	台	580	以过热蒸汽做源加收 20%
	$\phi 100$ 分流旋翼式蒸汽流量计	$\pm 2.5\%$	2.5 级	$660 \sim 8350\text{kg/h}$	台	750	以过热蒸汽做源加收 20%
L-137-375	$\phi 25$ 涡街流量计	$\pm 1\%$		$10 \sim 123\text{m}^3/\text{h}$	台	800	以饱和蒸汽为介质
	$\phi 50$ 涡街流量计	$\pm 1\%$		$42 \sim 500\text{m}^3/\text{h}$	台	950	以过热蒸汽做源加收 20%
	$\phi 80$ 涡街流量计	$\pm 1\%$		$108 \sim 1260\text{m}^3/\text{h}$	台	1100	以过热蒸汽做源加收 20%
	$\phi 100$ 涡街流量计	$\pm 1\%$		$170 \sim 2000\text{m}^3/\text{h}$	台	1400	以过热蒸汽做源加收 20%
L-138-376	气体流量计	0.2%~0.5%		$0.05 \sim 2.4\text{kg/s}$	台	8000	天然气介质 4.0MPa
		$\geq 0.5\%$		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	5000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N: 150 \sim 250\text{mm}$	台	21000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N: 300 \sim 400\text{mm}$	台	43000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N \geq 400\text{mm}$	台	62000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
L-139-377	明渠流量计	2.5%~5.0%		500m ³ /h 以下	台	650	
		2.5%~5.0%		500m ³ /h 以上	台	1300	
L-140-378	流速计	≥5%		≤30m/s	台	380	
L-141-379	音速喷嘴	0.20%		d<50mm	台	300	
L-142-380	流量测量节流装置			D _N ≤100mm	台	480	以水为介质
				D _N :125~200mm	台	570	几何法检定按 30%收费
				D _N :225~300mm	台	900	几何法检定按 30%收费
				D _N :400~600mm	台	1100	几何法检定按 30%收费
				D _N :700~1000mm	台	2000	几何法检定按 30%收费
L-143-381	便携式水表检定装置			D _N :15~25 mm	台	200	几何法检定按 30%收费
L-144-382	质量流量计	0.1%~0.2%		D _N ≤40mm	台	1200	以水为介质
				D _N :50mm	台	1800	以水为介质
				D _N :80mm	台	2000	以水为介质
				D _N :100mm	台	2400	以水为介质
				D _N ≥150mm	台	3300	以水为介质
				100mm<D _N <150mm	台	2600	以水为介质
L-145-383	涡轮流量计			D _N :15~100mm	台	1200	以空气为介质
L-146-384	电磁流量计			D _N :15~100mm	台	1650	
L-147-385	分流旋翼式蒸汽流量计		2.5 级	D:25mm	台	500	
			2.5 级	D:50mm	台	600	
			2.5 级	D:80mm	台	750	
			2.5 级	D:100mm	台	850	
			2.5 级	D:150mm	台	1050	
			2.5 级	D:200mm	台	1250	
L-148-386	旋进旋涡流量变送器		0.5~1.5 级	D:150 mm 以下	台	700	
L-149-387	气动差压流量变送器		1.0~2.5 级		台	280	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
L-150-388	电子水份测定仪			10%	台	200	
L-151-389	浮标式氧气吸入器			0~25MPa	台	45	
L-152-390	煤气表	(1.5~3)%	A、B级	0.6~4m³/h	台	40	
		(1.5~3)%	A、B级	16~100m³/h	台	120	
L-153-391	水表	(2~5)%	A、B、C、D级	150~200mm	台	120	
		(2~5)%	A、B、C、D级	80~100mm	台	70	
		(2~5)%	A、B、C、D级	40~50mm	台	50	
		(2~5)%	A、B、C、D级	15~25mm	台	15	

5. 热工计量器具(R)

R-001-393	标准组铂铑 10-铂热电偶		标准组	300~1300℃	支	1350	
R-002-394	标准铂铑 10-铂热电偶		一等	300~1300℃	支	540	
			二等	300~1300℃	支	530	
	工作铂铑 10-铂热电偶		I级	0~1600℃	支	380	
			II级	0~1600℃	支	380	
R-003-395	标准铂铑 30-铂铑 6 热电偶		一等	1200~1600℃	支	1350	
			二等	1200~1600℃	支	900	
	工作铂铑 30-铂铑 6 热电偶		III级	1200~1600℃	支	800	
R-004-396	工作用镍铬-镍硅热电偶		I、II级	0~1300℃	支	270	
R-005-397	标准铜-康铜热电偶	±2℃		0~200℃	支	400	
	工作用铜-康铜热电偶			0~200℃	支	385	
R-006-398	标准镍铬-金铁热电偶	±0.2K		4.2~273.15K	支	1500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
	工作用镍铬-金铁热电偶	$\pm 1.0K$		$4.2 \sim 273.15K$	支	1500	
R-007-399	工作用铜-铜镍热电偶			$0 \sim 200^{\circ}C$	支	450	
R-008-400	工作基准铂电阻温度计		工作基准	$0 \sim 660.323^{\circ}C$	支	1500	
			工作基准	$83 \sim 273.16K$	支	1000	
			工作基准	$0 \sim 419.527^{\circ}C$	支	800	
			工作基准	$0 \sim 961.78^{\circ}C$	支	1800	
R-009-401	标准铂电阻温度计		一等	$0 \sim 419.527^{\circ}C$	支	1100	
			一等	$83 \sim 273.16K$	支	1100	
			二等	$83 \sim 273.16K$	支	900	
			二等	$0 \sim 419.527^{\circ}C$	支	800	
	工业铂电阻温度计		A、B 级	$-200 \sim 850^{\circ}C$	支	250	
R-010-402	套管铂电阻温度计	$0.01K$		$13.01 \sim 273.15K$	支	1500	
R-011-403	铜热电阻温度计			$-50 \sim 150^{\circ}C$	支	230	
R-012-404	半导体点温计	$\pm 2^{\circ}C$		$-80 \sim 300^{\circ}C$	点	55	
R-013-405	热敏电阻粮温计	$\pm 0.5^{\circ}C$		$-30 \sim 50^{\circ}C$	点	60	
R-014-406	工作基准温度灯组		工作基准	$800 \sim 2200^{\circ}C$	套	800	
R-015-407	标准温度灯		标准	$800 \sim 1400^{\circ}C$	支	600	
			标准	$1400 \sim 2000^{\circ}C$	支	720	
			标准	$2000 \sim 2500^{\circ}C$	支	720	
R-016-408	标准水银温度计		一等	$-30 \sim 300^{\circ}C$	点	70	
			二等	$-30 \sim 300^{\circ}C$	点	60	
R-017-409	精密玻璃液体温度计	0.1、0.2 分度		$-60 \sim 600^{\circ}C$	支	150	
R-018-410	工业用玻璃液体温度计		工作用		支	30	
R-019-411	贝克曼温度计			$-20 \sim 125^{\circ}C$	支	400	
R-020-412	低温汞砷温度计	$\pm 2^{\circ}C$		$-60 \sim 30^{\circ}C$	点	60	
R-021-413	石油产品用温度计	$\pm (1 \sim 2)^{\circ}C$		$-80 \sim 400^{\circ}C$	点	60	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
R-022-414	颠倒温度计	0.1~0.2 分度		-20~50℃	点	60	
R-023-415	表层水温度计	±0.1℃		-5~40℃	点	60	
R-024-416	机械式深度温度计			-2~30℃	点	60	
R-025-417	压力式温度计		1.0~5.0 级	-80~800℃	点	60	
R-026-418	双金属温度计		1.0~2.5 级	-80~600℃	点	60	
R-027-419	半导体温度测量仪			0~200℃	点	60	
R-028-420	标准光学高温计		标准	800~2000℃	台	1300	
			标准	800~3200℃	台	1500	
R-029-421	标准光电高温计		标准	800~2200℃	台	1500	
R-030-422	标准辐射感温器		标准	400~2000 ℃	台	600	
	辐射感温计	±20℃	工作用	700~2000℃	支	320	
	辐射温度计		工作用	-50~1450℃	台	800	
R-031-423	表面温度计			室温~450℃	支	450	
R-032-424	精密光学高温计		精密测试	800~2000℃	台	180	
R-033-425	标准体温计	±0.03℃		35~44℃	支	200	
R-034-426	玻璃液体体温计		工作用	35~42℃	支	5	
R-035-427	半导体温度计	±0.15℃		35~42℃	支	200	
R-036-428	铑铁电阻温度计	5~50mK		1.2~24K	支	1000	
R-037-429	数字温度指示仪	0.2~0.5℃		-50~+50℃	台	400	
R-038-430	自动平衡式温度指示记录仪		0.5~1.5 级	≥10Ω, ≥10mV	台	360	
R-039-431	模拟式温度指示调节仪		0.5~4.0 级	≥10Ω, ≥10mV	台	270	
R-040-432	动圈表		0.5~1.5 级	≥10Ω, ≥10mV	台	200	
R-041-433	恒温恒湿箱	0.10%	0.1 级	-80~200℃	台	1300	箱体体积≤1m³ 时按 1500 元; >1m³ 时每增加 1m³ 加收 500 元。

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
R-042-434	电热恒温干燥箱	0.10%	0.1 级	-80~200℃	台	800	

6. 声学计量器具 (S)

S-001-435	标准传声器	$\pm 0.05\text{dB}$	标准	63~2000Hz	台	500	
		0.2 dB		63~2000Hz	台	400	
S-002-436	测试传声器		工作标准		台	340	
S-003-437	声校准器		1、2 级		台	300	
S-004-438	声级计		1、2 型		台	400	
S-005-439	标准噪声源		标准		台	400	
S-006-440	噪声谱分析仪		1 级	20Hz~20kHz	台	550	
S-007-441	滤波器		0、1 级		台	410	
S-008-442	仿真耳		标准		台	350	
S-009-443	仿真乳突		标准		台	250	
S-010-444	听力计		1~5 型		台	750	
S-011-445	测量放大器		1、2 型		台	450	
S-012-446	超声功率源		瓦级、毫瓦级		台	1400	
S-013-447	超声功率计		瓦级、毫瓦级		台	850	
S-014-448	医用超声源		B 超		台	800	同一台 B 超, 每多增一个超声源(探头), 加 200 元
S-015-449	超声探伤仪		标准		台	500	
S-016-450	超声测厚仪		标准		台	300	

7. 无线电计量器具 (W)

W-001-451	高频电压标准	$\pm(1\% \sim 3\%)$		30MHz~1GHz	座	800	
W-002-452	同轴热电转换标准	$\pm(5\% \sim 10\%)$		1kHz~1GHz	台	700	
W-003-453	微电位计	$\pm(0.5\% \sim 5\%)$		10Hz~1GHz	个	400	
W-004-454	低频电压校准装置	$\pm(0.005\% \sim 0.1\%)$		10Hz~1MHz 、 0.25~100V	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
W-005-455	低频交直流转换标准	$\pm(0.01\%\sim0.5\%)$		10Hz~1MHz、 0.25~300V	台	700	
W-006-456	精密交流电压校准源	$\pm(0.02\%\sim3\%)$		10Hz~1MHz、 1mV~100V	台	1400	
W-007-457	电子管电压表检定仪	$\pm 1\%$		0.5mV~300V	台	250	
W-008-458	标准补偿式电压表	$\pm(0.2+0.08/U_x)\%$		30~500MHz、 0.25~100V	台	450	
W-009-459	超高频毫伏表	$\pm(1\%\sim10\%)$		0.1~1GHz	台	450	
W-010-460	高频微伏表	$\pm(0.1\sim3)\text{dB}$		0.1~300MHz	台	300	
W-011-461	有效值差分电压表	$\pm(0.055\%\sim3\%)$		2Hz~1MHz	台	500	
W-012-462	接收机	$\pm(0.5\sim1)\text{dB}$		50kHz~450MHz	台	1200	
		$\pm(0.5\sim1)\text{dB}$		0.1MHz~18GHz	台	3000	
W-013-463	高频信号发生器	$\pm 1\text{ dB}$		0.1~1000MHz	台	1200	
	低频信号发生器	10%		20Hz~200kHz	台	600	
W-014-464	微波信号发生器	$\pm 1\text{ dB}$		0.1~18GHz	台	1800	
W-015-465	调制分析仪	$\pm(1\%\sim5\%)$		f _c : 4~1000MHz f _m : 30Hz~200kHz	台	800	
W-016-466	失真度检定装置	$\pm(1\%\sim10\%)$		5Hz~200kHz	台	800	
W-017-467	音频分析仪	1%		20~200kHz	台	1000	
W-018-468	失真度测量仪	$\pm(5\%\sim10\%)$		2Hz~100kHz	台	500	
W-019-469	超低失真测量仪	$\pm(5\%\sim20\%)$		10Hz~100kHz	台	700	
W-020-470	RF 阻抗分析仪	$\Gamma: 0.15\sim 20:0.5$		1Hz~1000MHz	台	700	
	LF 阻抗分析仪	0.1%~1%		5 Hz~13MHz	台	700	
W-021-471	高频 LCR 表	0.1%~1%		10kHz~10MHz	台	600	
W-022-472	高频 Q 表	$\pm(7\%\sim15\%)$		Q: 5~1000、C: 25~ 470pF	台	500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
W-023-473	标准电感	0.50%		0.2~100mH	套	400	
W-024-474	标准电容	0.15%		290~678 kHz 、 C: 100~500 pF	套	400	
W-025-475	标准 Q 线圈	$\pm(1\% \sim 4\%)$	一级	Q: 50~300、 f: 50kHz~70MHz	套	400	
W-026-476	功率座	3%		10MHz~18GHz 、 10mW	点	150	
		2%		10MHz~18GHz、 10mW	点	300	
		0.50%		26.5~40GHz 、 10mW	台	1200	8mm
W-027-477	量热式功率计	2%		10MHz~18GHz 、 10mW	点	300	
W-028-478	功率传递标准	2%		10MHz~18GHz、 10mW	点	300	
W-029-479	截止波导衰减器	0.02dB		30MHz、 0~80dB	台	800	
W-030-480	衰减校准装置	$\pm 0.2\%$		0~80dB	台	1200	
W-031-481	精密步进电阻式衰减器	$\pm 0.02\text{dB}/10\text{dB}$		10kHz~18GHz 、 0~80dB	台	900	
W-032-482	标准失配负载	$\pm 3\%$		50MHz~18GHz	个	600	
W-033-483	回转衰减器	$\pm 0.02\text{dB}/10\text{dB}$		0~50dB	台	900	
W-034-484	低频相位计	0.01°		0.01Hz~100kHz	台	900	
W-035-485	3cm 波导标准移相器	$\pm 0.03^\circ$		3cm 频段	台	700	
	同轴移相器	$\pm 1.0\%$		600MHz~1GHz、 .2~4GHz	台	700	
W-036-486	波导噪声发生器	$\pm(0.3 \sim 0.5)\text{dB}$		0~20dB	台	500	
W-037-487	热噪声源	$\pm 0.3\text{dB}$		0~30dB	台	600	
W-038-488	噪声系数测试仪	0.2dB (k=2)		0~30dB	台	900	
	噪声系数指示器	0.2dB (k=2)		0~30dB	台	800	
W-039-489	高频近区场强仪	2dB		10kHz~400MHz	点	300	
	干扰场强仪	1dB		10kHz~1000MHz (A、B、	台	700	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
				C、D 波段)			
W-040-490	晶体管图示仪	0.70%		0.01~1000V、 0.001~200mA	台	500	
W-041-491	图示仪校准仪	0.70%		0.01~1000V、 0.001~200mA	台	600	
W-042-492	示波器校准仪	$T: 0.01\%, V: 0.5\%$		S06 等 200V、250ps	台	600	
		$T: 0.01\%, F: 0.5\%$		S03 等 200V、1ns	台	400	
		0.05%、 1×10^{-8}		200V、150ps、 300ps(单通道)	台	1500	
W-043-493	示波器 (模拟)	$\pm 3\%$		DC~1000MHz	台	600	双通道
W-044-494	函数发生器	5%~0.1%		DC~20MHz	台	600	
W-045-495	数字示波器	2%、0.01%		DC~500MHz	台	800	双通道
		0.50%		1000MHz	台	1000	双通道
W-046-496	取样示波器	$\pm 3\%$		DC~1000MHz	台	1200	
	数字取样示波器	$\pm 1\%$		DC~20GHz	台	2500	
W-047-497	脉冲信号发生器	10%、 $t_r: 5ns$		50MHz	台	500	
		$\pm 1\%$ 、 $t_r: 200ps$		500MHz	台	1000	
W-048-498	抖晃仪	5%		0.001%~3.999%	台	400	
W-049-499	抖晃校准仪	1%		0.001%~3.999%	台	1000	
W-050-500	电阻率标准样片	$\pm 1.5\%$		0.005~1000 $\Omega \cdot \text{cm}$	片	150	
W-051-501	四探针测试仪	$\pm (3\% \sim 10\%)$		0.01~1000 $\Omega \cdot \text{cm}$	台	1500	
W-052-502	介质材料	$\phi: 50$		100kHz~100MHz	套	200	
W-053-503	高频标准零电平表	$\pm (0.2 \sim 0.5) \text{ dB}$		DC~500MHz	台	800	
W-054-504	选频电平表	0.2dB		200Hz~300MHz、 +20~-120dB	台	650	
W-055-505	标准电平表	$\pm (0.2 \sim 0.5) \text{ dB}$		10Hz~1000MHz	台	600	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
W-056-506	电视电平表	3dB		30MHz~2GHz	台	400	
W-057-507	电子电压表	0.50%		DC~100kHz	台	500	
		1%~2.5%		0.3mV~300V	台	500	
W-058-508	高低频杂音测试仪	±0.2dB		0~30 MHz	台	500	
W-059-509	频谱仪	2dB			台	1200	
W-060-510	微波漏能仪	0.3dB		2.45GHz、	台	1000	
				0.05~0.8mW/cm ²			
W-061-511	干扰场强测量仪	3dB		30MHz~1GHz	台	500	
W-062-512	心电图机检定仪	±1%		0.05~200Hz、8μV~30V	台	800	
W-063-513	脑电图机	±5%		1~60Hz、1~1000μV	台	600	
W-064-514	心电图机	±5%		0.05~60Hz、	台	550	
				0.5~300mV			
W-065-515	心电监护仪	±5%		0.05~200Hz、8μV~30V	台	600	
W-066-516	心电图机检定仪	1%		1mV~1.5V	台	500	
W-067-517	电平振荡器	0.2dB		200Hz~30MHz、	台	500	
				+10dB~-60dB			
W-068-518	电信载频可变衰减器	±(0.03~0.12) dB		0~200MHz	台	500	
		±(0.01~0.04) dB		0~100MHz	台	500	
W-069-519	平衡可变衰减器	±(0.02~0.5) dB		0~2MHz	台	400	
W-070-520	任意波形发生器	±(3%~10%)		10Hz~100MHz	台	1000	
W-071-521	双音频信号发生器	±0.5 dB		400~4000Hz	台	500	
W-072-522	数字矢量信号源	±(1~1.8) dB		10kHz~1GHz	台	1300	
W-073-523	天线馈线测试仪	7.5×10^{-5}		2.5MHz~3GHz	台	700	
W-074-524	无线通信测试仪	±(1~1.8) dB		200kHz~1000MHz	台	1800	
	数字无线通信测试仪	±(1~1.8) dB		800~1900MHz	台	2000	
W-075-525	数据电报综合测试仪	±0.1%		50~19200bit/s	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
W-076-526	通信信号分析仪	$\pm 2\%$		5~500mV、20GHz 带宽	台	1800	
W-077-527	电话分析仪	$\pm 0.5 \text{ dB}$		40~4000Hz	台	500	
W-078-528	线路分析仪	$\pm 0.5 \text{ dB}$		200~4000Hz	台	500	
W-079-529	数字传输分析仪	$\pm 5\%$		2048、8448、34368 kbit/s	台	400	
		$\pm 5\%$		2048、8448、34368、 139264 kbit/s 抖动	台	400	
		$\pm 5\%$		2048、8448、34368、 139264kbit/s STM-1 抖动	台	500	
		$\pm 5\%$		STM-1、STM-4 抖动	台	400	单波长
		$\pm 5\%$		STM-1、STM-4、STM-16 抖动	台	450	单波长
		$\pm 0.01\%$		50bit/s~2048 kbit/s (V.24/V.35 接口)	台	400	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048 kbit/s 误码	台	500	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048、8448、34368 kbit/s 误码	台	500	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048、8448、34368、 139264kbit/s 误码	台	500	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048、8448、34368、 139264kbit/s、STM-1	台	800	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1、STM-4 误码	台	500	单波长
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1、STM-4、STM-16 误码	台	700	单波长
W-080-530	漂移分析仪	1ns		2048 kbit/s、STM-1 信号 漂移	台	1200	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
W-081-531	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 信令测试及接口测试	台	1000	
W-082-532	V5.x 协议监测分析仪	速率: $\pm 50 \times 10^{-6}$		协议解码、分析及接口	台	1200	
W-083-533	PCM 信道测试仪	电平: $\pm 0.5\text{dB}$		2048 kbit/s	台	800	
W-084-534	综合布线测试仪	衰减: $\pm 0.7\text{dB}$		基本链路和通道	台	800	
W-085-535	ISDN S/T 接口分析仪	$< 0.4\% \text{UI}$		0~0.5UI	台	500	
	ISDN U 接口分析仪	1dB		2.5 kHz~1MHz	台	300	
	ISDN PRI 接口分析仪	$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048 kbit/s	台	300	
W-086-536	ISDN BRI 协议分析仪	符合 ISDN 用户-网络 接口二、三层协议规范		ISDN BRI 二、三层协议	台	1500	
	ISDN PRI 协议分析仪	符合 ISDN 用户-网络 接口二、三层协议规范		ISDN PRI 二、三层协议	台	1000	
W-087-537	LAN、WAN 测试仪	符合 IEEE802.31 标准		10Mbit/s 以太网接口	台	1000	
W-088-538	扫频仪	2%		0~300MHz	台	1500	
W-089-539	矢量电压表	5%		800MHz	台	1000	
W-090-540	同轴中功率标准	1dB		10kHz~1GHz	频点	200	
W-091-541	通过式中功率计	1dB		10kHz~1GHz	频点	200	
W-092-542	同轴功率计	$\pm 2.0\%$		10mW	点	200	
W-093-543	3cm 波导功率计	$\pm 3.0\%$		10mW	点	200	
W-094-544	模拟呼叫器	频率: $\pm 1\%$ 、 电平: $\pm 1\text{dB}$		双音频、脉冲	台	1000	
W-095-545	介质损耗仪	$\xi: 1\%$ 、 $\text{tg}\delta: 10\%$		1MHz	台	500	
	选频介质损耗仪	0.01%		10~10000pF	台	1600	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
W-096-546	杂音机	0.2dB		200Hz~20kHz、 +10~-80dB	台	800	
W-097-547	电视图象信号发生器				台	900	
W-098-548	扫频信号发生器	±1%		10Hz~1MHz、 0.1V~300V	台	750	
W-099-549	低失真信号源	±0.1%		10Hz~1MHz、 0.25V~300V	台	650	
W-100-550	电子电压表	±3%		2Hz~30MHz、 0.1mV~300V	台	850	
W-101-551	高频电感电容测量仪	±(0.5~2)%		0.7~1.5MHz	台	400	
W-102-552	滤波器			1kHz~100MHz	台	700	
W-103-553	频率特性测试仪	1dB		DC~300MHz	台	1200	
		1dB		1MHz~1GHz	台	1200	

8. 电离辐射计量器具 (DL)

DL-001-554	镭放射源	0.02%		0.01~50mg	个	600	
DL-002-555	铂铱合金管镭源沾污	0.02%		0.01~50mg	个	150	
DL-003-556	γ射线标准辐射源	5%		$5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^3 \text{Bq}$	个	1200	
DL-004-557	点状 γ 标准源	1.5%~5%		$3.7 \times 10^3 \sim 3.7 \times 10^5 \text{Bq}$	个	300	
DL-005-558	工作用 γ 射线辐射源	2%~5%		$10^5 \sim 10^8 \text{Bq}$	点	200	每增加 1 个点加收 10%
DL-006-559	中子源强度	2%		$5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^7$ 中子/s	个	200	
DL-007-560	β 平面源	1.5%~3.5%		$10^3 \sim 10^6 \text{ min}^{-2} \pi \text{sr}$	块	150	
	α 平面源	1.0%~2.0%		$10^2 \sim 10^6 \text{ min}^{-2} \pi \text{sr}$	块	150	
DL-008-561	²²⁶ Ra 标准源沾污	2%		0.01~50mg	块	400	
DL-009-562	标准级放射性活度测量仪	5%		37kBq~3.7GBq	台	1500	每增加一种核素加收 10%
DL-010-563	医用放射性核素活度计	10%		37kBq~3.7GBq	台	1000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
DL-011-564	γ 谱仪活度测量装置	点源±2% , 体源±10%		$4 \times 10^3 \sim 4 \times 10^5 \text{Bq}$ 、 $1 \sim 4 \times 10^6 \text{Bq}$	台	2300	
DL-012-565	X 谱仪	5%		$4 \times 10^4 \sim 4 \times 10^5 \text{Bq}$	台	1800	
DL-013-566	热释光剂量测量装置	5%		$2 \mu\text{Gy} \sim 10^3 \text{Gy}$	台	1600	
DL-014-567	中子镭姆计	5%		$6 \sim 600 \mu\text{Sv/h}$	点	80	
DL-015-568	医用 CT 扫描仪	10%		$0.3 \sim 2.0 \text{lp/cm}$	台	3000	
DL-016-569	电子加速器	6%		$5 \sim 300 \text{kGy}$	台	6000	
DL-017-570	^{60}Co 射线水吸收剂量计	3%~5%		$40 \text{Gy} \sim 300 \text{kGy}$	支	500	
DL-018-571	辐射加工工作剂量计	5%		$40 \text{Gy} \sim 100 \text{kGy}$		900	
DL-019-572	α、β 表面污染测量仪	25%		$0.0 \sim 0.9999$	台	750	
DL-020-573	X 射线探伤机	5.00%		$150 \sim 400 \text{kV}$	台	700	
DL-021-574	γ 射线探伤机	5.00%		^{137}Cr 、 ^{60}Co	台	450	
DL-022-575	γ 表面污染测量仪	30%		^{125}I	台	900	
DL-023-576	γ 射线水吸收标准剂量场	5.00%		$40 \text{Gy} \sim 40 \text{kGy}$	场	5000	
DL-024-577	治疗水平电离室剂量计	2.00%	标准级	C/kg : $\text{HVL } 0.027 \text{mmAl} \sim 3.0 \text{mmCu}$	台	3500	
		3.00%	工作级	C/kg : $\text{HVL } 0.027 \text{mmAl} \sim 3.0 \text{mmCu}$	台	3000	
DL-025-578	^{60}Co 射线电离室剂量计	3.00%		$2.58 \times 10^{-4} \sim 3 \times 10^{-1} \text{C/kg}$	台	2000	
	50~150kV X 射线电离室剂量计	5.00%	治疗水平标准级	$1 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^{-1} \text{C/kg}$	台	1000	
	60~250kV X 射线电离室剂量计	2.00%		$1 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-1} \text{C/kg}$	点	400	
DL-026-579	60~220kV X 射线工作照射剂量计	3.00%	治疗水平标准级	$1 \sim 1000 \text{C/kg}$	点	240	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
DL-027-580	X 辐射防护仪器	5.0~10%		50~250kV	点	250	
DL-028-581	60~250kV X 射线治疗辐射源	5.00%		60~250kV X 射线	台	2000	
	10~60kV X 射线治疗辐射源	5.00%		10~60kV	台	2000	
DL-029-582	⁶⁰ Co 远距离治疗辐射源	4.00%		$2.58 \times 10^{-7} \sim 2.58 \times 10^{-1} \text{C/kg}$	台	1800	
DL-030-583	近距离 γ 射线后装治疗辐射源	4.00%		⁶⁰ Co、 ¹⁹² Ir	台	1500	
DL-031-584	医用诊断 X 辐射源(普通拍片、透视)	10.00%		50~100kV	台	1500	
	医用计算机放射成像系统 X 线辐射源(CR、DR)	10.00%		30~150kV	台	2100	
	数字减影血管造影(DSA)X 射线医用辐射源	10.00%		30~150kV	台	2100	
	医用数字乳腺 X 射线辐射源	10.00%		30~150kV	台	2100	
	医用牙片机			30~150kV	台	1000	
DL-032-585	剂量笔	20%		30keV~3.0MeV	支	200	
DL-033-586	直读式验电型个人剂量计	4.00%		$0 \sim 2 \times 10^{-4} \text{C/kg}$	台	300	
DL-034-587	(4~35)MeV 医用加速器辐射源	4.00%		吸收剂量率 0.5~10Gy/min	台	4000	对单一辐射
DL-035-588	γ 辐射防护仪表	5.0%~30%		⁶⁰ Co、 ¹³⁷ Cs、 ²²⁶ Ra、 ²⁴¹ Am; $0.3\mu\text{Sv/h} \sim 100\text{mSv/h}$	点	200	
DL-036-589	环境监测 X- γ 辐射空气	10%~30%		$1 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-4} \text{Gy/h}$	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
	吸收剂量率仪						
DL-037-590	个人剂量与剂量率仪	10%~30%		0.1 μ Sv/h~100mSv/h	台	500	
DL-038-591	个人场所剂量报警器	20%~40%		0.1 μ Sv/h~100mSv/h	台	600	
DL-039-592	核子皮带秤	0.50%		10~3000t/h 带宽 0.3~2m	台	700	
DL-040-593	x(γ)刀辐射源	4.00%		10~1000TBq	台	4000	
DL-041-594	γ 射线料位计与料位开关	5.00%		Co、Cs、Ra、Am	台	800	
DL-042-595	电离辐射厚度计	20%		0.1~50 μ m	台	1000	
DL-043-596	非介入 X 射线管 mAs 表	10%		0~2000mAs	台	400	
DL-044-597	非介入 X 射线高压表	3%		0~150kV	台	800	
DL-045-598	CT 标准模体	20Lp/cm		-1000~1000CT 值	台	4500	
DL-046-599	豁免 γ 计数器	5%		1~10 ⁴ Bq	台	800	
DL-047-600	低本底 α , β 测量仪	5%		0.1~10 ³ Bq	台	800	
DL-048-601	液体闪烁计数器	5%		10 ⁻¹⁰ ~ 10 ⁻⁵ Bq	台	700	
DL-049-602	放射性标准源	1%~5%		10 ⁻⁷ ~10 ⁻³ Bq	台	500	
DL-050-603	利用放射源的电测仪表	5.0%~20%		10 ⁻¹⁴ ~10 ⁻⁸ A	台	3000	
DL-051-604	γ 射线剂量场	15%~20%		10nGy/h~10mGy/h	场	5000	
DL-052-605	辐射元件	3%		0~0.258C/kg	台	300	
DL-053-606	测量铅当量	3%		0.05~3mmPb	台	300	
DL-054-607	固体、化学工作剂量计	3%~10%		5~300kGy	台	800	

9. 时间频率计量器具 (SP)

SP-001-608	铯原子频标	1 \times 10 ⁻¹²		5MHz	台	1800	
SP-002-609	铷原子频率标准	1 \times 10 ⁻¹⁰		1 MHz、5 MHz、10MHz	台	2500	
SP-003-610	高稳定晶体振荡器	1 \times 10 ⁻⁹		1 MHz、5 MHz、10MHz	台	2000	
SP-004-611	石英晶体振荡器	1 \times 10 ⁻⁸		1 MHz、5 MHz、10MHz	台	1400	
SP-005-612	频率合成器	1 \times 10 ⁻⁸		10kHz~18GHz	台	2500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
SP-006-613	频标比对器	$10^{-9} \sim 10^{-12}/1s$		1 MHz、5 MHz、10MHz	台	1800	
SP-007-614	彩色电视副载频校频仪	$5 \times 10^{-12}/30min$		1 MHz、5 MHz、10MHz	台	800	
SP-008-615	比相仪	$1.6 \times 10^{-12}/d$		10kHz~5MHz	台	1000	
SP-009-616	通用电子计数器	$10^{-7} \sim 10^{-9}$		DC~1000MHz	台	2200	
SP-010-617	时间间隔计数器	1×10^{-9}		1ns~1000s	台	1500	
SP-011-618	标准石英钟	1×10^{-10}		5MHz、 $10^{-12}ps$	台	500	
SP-012-619	电子表校表仪	1×10^{-7}		-200s/d~200s/月	台	700	
SP-013-620	时间检定仪	1×10^{-8}		0.1ms~104s	台	700	
SP-014-621	电子毫秒仪	1×10^{-7}		0.1ms~10s	台	700	
SP-015-622	机械秒表	0.01s		1s~30min	块	60	
SP-016-623	电子秒表	1×10^{-4}		1ms~600s、0.01s~1d	台	120	
SP-017-624	电秒表	$\pm 6ms$		600s	只	220	
SP-018-625	计时器			10min	台	500	
				10h	台	600	
SP-019-626	时间继电器			10min、30min	台	500	
SP-020-627	时间间隔发生器	1×10^{-9}		1ns~10s	台	1500	
SP-021-628	微波频率计	1×10^{-8}		10Hz~18GHz	台	2600	
SP-022-629	GPS接收机(授时)	$1 \times 10^{-11} \sim 1 \times 10^{-12}$		1MHz、5MHz、10MHz	套	3000	
SP-023-630	数字式频率计	10^{-8} 以下		10Hz~1MHz	台	1100	
		10^{-9} 以上		1MHz~1GHz	台	1500	
SP-024-631	十进频率仪	3×10^{-9}		10Hz~2MHz	台	700	
SP-025-632	铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$		1MHz~1GHz、 0.01ns~10s	台	1200	
SP-026-633	宾馆电话计时计费系统	$\pm 1s$			门	25	
SP-027-634	程控交换机计时计费装置				套	680	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
SP-028-635	信息台计时计费装置	1s			套	2500	
SP-029-636	电话机分析仪				台	750	
SP-030-637	电话计费器	0.1s			台	30	
SP-031-638	移动公用电话计费器	1s			台	75	
SP-032-639	电子收费计时器检定仪	$\pm(7 \times 10^{-4} \sim 0.1)s$			台	1200	

10. 物理化学计量器具 (WH)

WH-001-640	酸度计		0.02 级以下	pH: 0~14	台	100	
	精密酸度计		0.02 级以上(包含 0.02 级)	pH: 0~14	台	330	
WH-002-641	酸度计检定仪		0.0006 级	0~2V	台	800	
WH-003-642	浊度计	线性误差: $\pm 5\%$		400NTU	台	550	
WH-004-643	离子计			0~14 pX	台	300	
WH-005-644	可见分光光度计	1~3nm	一、二、三级	330~800nm	台	300	
WH-006-645	单光束紫外可见分光光度计	0.5~2.0nm	A、B 级	190~850nm	台	770	
	双光束紫外可见分光光度计	0.5~1.0nm	A、B 级	190~900nm	台	1000	
WH-007-646	紫外可见近红外分光光度计	0.3~2.0nm	A、B、C 级	185~2600nm	台	850	
WH-008-647	红外分光光度计		A、B、C 级	4000~250cm ⁻¹	台	450	
WH-009-648	原子吸收分光光度计	Cu:1.5%~5%, Cd:4%~10%		0.00~5.00μg/mL、 0.00~5.00ng/mL	台	1250	
WH-010-649	荧光光度计		不分等级	300~600nm	台	300	
WH-011-650	荧光分光光度计		A、B、C 级	200~700nm	台	440	
WH-012-651	非色散原子荧光光度计	3%		As:0.0~100ng/m、l Sb:0.0~1000ng/ml	台	800	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
WH-013-652	滤光光电比色计		不分等级	可见区	台	30	
WH-014-653	火焰光度计	3.20%		K: 0.004~0.20mmol/L , Na: 0.004~1.00mmol/L	台	480	
WH-015-654	滤纸式烟度计	3%		10Rb	台	500	
WH-016-655	旋转粘度计	1%~5%		$1 \sim 1 \times 10^7 \text{ mPa}\cdot\text{s}$	转子	400	
	恩式粘度计	2%		$1 \sim 1000 \text{ mm}^2/\text{s}$	支	100	
	落球式粘度计	$\leq 1.5\%$		$1 \sim 1 \times 10^5 \text{ mPa}\cdot\text{s}$	球	100	
	流出杯粘度计			$10 \sim 700 \text{ mm}^2/\text{s}$	支	200	
WH-017-656	毛细管粘度计 (标准器)	0.15%~0.6%	标准	$1 \sim 105 \text{ mm}^2/\text{s}$	支	400	
	毛细管粘度计 (工作)	0.3%~1%	工作	0.40~6.0mm	支	340	
WH-018-657	气体热量计	1.00%		8370~62800kJ/m ³	台	300	
WH-019-658	(氧弹) 热量计	0.20%		15000~32000J	台	500	
WH-020-659	永差扫描热量计	2%		20~700°C	台	1000	
WH-021-660	旋光仪及旋光糖量计		0.01、0.02、 0.05 级	-45°~+45°	台	800	
WH-022-661	粉尘采样器	2.50%	2.5 级	0.5~130mg/m ³	台	200	
WH-023-662	大气采样器	1.00%		0.1mL/min~1m ³ /min	台	450	
WH-024-663	恒温恒流大气采样器	5%		0.2mL/min	台	800	
WH-025-664	矿用粉尘采样器	±2.5%	2.5 级	采样流量 0.5~100L/min	台	450	
WH-026-665	矿用粉尘采样器检定装置	±1.0%	1 级	流量 0.5~100L/min	台	1000	
WH-027-666	粉尘浓度测定仪	6%		0.5~130mg/m ³	台	300	
WH-028-667	烟尘浓度测定仪	2.5%		6~60L/min	台	400	
WH-029-668	发射光谱仪	1%~10%	A	0.01%~2%	台	1200	
		2%~25%	B	0.0005%~0.02%	台	1300	
		1%~10%	C	0.01%~2%、0.01~100	台	2400	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准(元)	备注
				g/mL			
WH-030-669	液相色谱仪	5%		1×10^{-12} g/mL ~ 100%	台	2100	
WH-031-670	气相色谱仪	5%			台	1900	
WH-032-671	测汞仪	5%~6%		0~200ng	台	200	
WH-033-672	极谱仪	2%~5%		Cd: 1×10^{-7} mol/L	台	200	
WH-034-673	电导仪、电导率仪	0.12%~5%		$5 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4$ μ S/cm	台	420	
WH-035-674	标准露点仪	精密露点做标准	一、二级	-70~20°C	台	2000	
WH-036-675	汽车排放气体测试仪	3%~5%		CO: 0~10% 、 CH: 0~1% mol/mol	台	1800	
WH-037-676	电解式水分仪	5%~10%		20~1000 μ L/L	台	600	
WH-038-677	熔体流动速率仪	10%		0.1~300g/10min	台	100	
WH-039-678	毛细管法熔点测定仪		0.2、0.5、1.0、 1.5 级	0~300°C	台	200	
WH-040-679	甲烷测报仪	5%		0~4%	台	700	
WH-041-680	可燃气体测报仪	5%, 10%		0~100% LEL	台	500	
WH-042-681	硫化氢气体测报仪	3%~5%		$0 \sim 500 \times 10^{-6}$	台	1000	
WH-043-682	一氧化碳测定仪	3%~5%		3000×10^{-6} 以下	台	800	
WH-044-683	CO、CO ₂ 红外线气体分析仪	1%~5%		0~100% (两种气)	种	800	
WH-045-684	卤素检漏仪	10%		0~5%	台	500	
WH-046-685	烟气分析仪	5%		$0 \sim 400 \times 10^{-6}$	台	1200	
WH-047-686	电化学电极气体氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	400	
WH-048-687	定碳定硫分析仪	碳: 0.0005%~ 0.03% 硫: 0.0005%~		碳: 1%~3%、 硫: 0.001%~0.03%	台	450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费 单位	拟核定收费 标准(元)	备注
		0.01%					
WH-049-688	二氧化硫分析仪	3%~5%		0~4000×10 ⁻⁶	台	750	
WH-050-689	血细胞分析仪	5%~10%		RBC:(2.5~6.5)×10 ¹² 个/L、 HD:50~200g/L、 WBC:(2~14)×10 ⁹ 个/L	台	650	
WH-051-690	血细胞计数板	3%~5%		0.02~1.0mm	台	700	
WH-052-691	硝酸根自动监测仪	10%		1~100mg/L	台	700	
WH-053-692	水质综合分析仪	pH:0.01		pH:0~14	台	1800	
WH-054-693	自动电位滴定仪		0.05	0~1000mV	台	500	
WH-055-694	溶出分析仪	10%		0~100%	台	200	
	电位溶出分析仪	5%		0.1μg/L	台	200	
WH-056-695	化学耗氧量测定仪	5%		30~1000mg/L	台	770	
WH-057-696	生物化学需氧量测定仪	5%		0~700mg/L	台	900	
	生物化学(COD)需氧量 测定仪	5%		0~700mg/L	台	900	
WH-058-697	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	600	
WH-059-698	酶标分析仪	3%		吸光度 0.00~2.00	台	800	
WH-060-699	测氢仪	3%		0~10×10 ⁻⁶ (质量分数)	个	100	
WH-061-700	总有机碳分析仪	3%		0~1000mg/L	台	410	
WH-062-701	氧化锆氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	1000	
WH-063-702	元素分析仪		不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	400	
WH-064-703	手持糖量(含量)计及手 持折射仪		0.1、0.5、1级	0~80%、1.3330~1.7000	台	350	
WH-065-704	傅里叶变换红外光谱仪			红外光波段	台	480	
WH-066-705	生化分析仪				台	1200	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
WH-067-706	表面热电离同位素质谱仪	0.1~0.05		质荷比: 6~240	台	1500	
WH-068-707	气敏色谱法微量氢测定仪	1%~5%		0~10×10 ⁻⁶	台	500	
WH-069-708	波长色散 X 射线荧光光谱仪	<1.5%		0.01%~99.99%	台	1250	
WH-070-709	水分测定仪	1%~3%		6%~30%	台	400	
WH-071-710	木材水分仪	0.50%		6%~20%	台	400	
WH-072-711	粮食水分仪	0.50%		8%~22%	台	400	
WH-073-712	溶解氧测定仪	0.5mg/L		0~20mg/L	台	1200	
WH-074-713	离子色谱仪	1.50%			台	1500	
WH-075-714	色谱检定仪	0.1%~0.5%		1~10mV、0.01~1000W	台	300	
WH-076-715	有机质谱仪	质荷比: ±0.5		质荷比: 1~3000	台	1050	
WH-077-716	阻容式露点仪	1~3°C		露点: -60~+20°C	台	900	
WH-078-717	微量水分渗透管		一级	3~2000μL/L	台	1000	
WH-079-718	分流式湿度发生器		二级	T: 10~80°C, 10% RH~95% RH	台	2000	
WH-080-719	石墨炉计测器	4%~10%		0.00~5.00	个	300	
WH-081-720	火焰计测器	1.5%~5%		0.00~5.00	个	200	
WH-082-721	酒精探测器			0~1mg/L	台	800	
WH-083-722	氧化锆氧分析器 (常量)	5%, 10%		0~100%	台	590	
	热磁式氧分析器	3%~5%		0~100%	台	700	
	原电池法气体氧分析器	10%		0~2000×10 ⁻⁶	台	1500	
WH-084-723	常用玻璃量器		A、B	量瓶、移液管、滴定管、量杯、量筒	台	50	
WH-085-724	温湿度传感器	1%RH~3%RH		5%RH~95%RH	台	500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
WH-086-725	毛细管电泳仪			紫外检测器	台	800	
WH-087-726	水中油份浓度测定仪				台	800	
WH-088-727	烟气排放连续监测系统				基本组分	9000	基本组分指二氧化硫。只做二氧化硫一个组分, 按规定的收费标准执行; 加做一个组分, 基本组分按收费标准的 70% 执行, 增加的组分每个组分按 3000 元收取。此项收费试行一年。

11. 专业计量量器具 (ZY)

ZY-001-728	标准信号发生器	$C^{+0.048}_{-0.016}$	0.30%	2.02~32.32	台	1500	
ZY-002-729	电容式条干均匀度仪	$C^{+0.30}_{-0.1}$	0.90%	2.02~32.32	台	700	
ZY-003-730	织物风格仪	$\pm 0.5\%$		20~200	台	500	
ZY-004-731	纱线毛羽测试仪	+5%~10%		30~60	台	400	
ZY-005-732	电子式单纤维强力机	1%	四等	0~100	台	380	
ZY-006-733	熨烫、升华色牢度仪	0.50%	I 级	0~300	台	250	
ZY-007-734	白度测定计	0.20%	0.5 级	0~99	台	50	
ZY-008-735	电子式单纱强力机	1%	四等	0~500	台	250	
ZY-009-736	日晒气候试验仪	$\pm 2.5\%$		12	台	400	
ZY-010-737	卷曲收缩测试仪	1%		25~2500cN	台	400	
ZY-011-738	加弹丝测试仪	1%		25~2500cN	台	250	
ZY-012-739	棉纤维偏光成熟度仪	± 0.03		0.00~99.99	台	300	
ZY-013-740	织物摩擦仪	$\pm 10g$		2385g	台	200	
ZY-014-741	低压织物透气量仪	2%		0~1245.4Pa、 0~127mmH ₂ O	台	180	
ZY-015-742	卷曲弹性仪	$\pm 0.2\%$		1.111~22.222	台	350	
ZY-016-743	摆锤式强力机	1%	四等	0~2500	台	250	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
ZY-017-744	袜子横拉仪	±2%		0~300	台	200	
ZY-018-745	耐洗色牢度试验机	±2%		0~90	台	300	
ZY-019-746	染色摩擦色牢度仪	2%		100	台	100	
ZY-020-747	汗渍色牢度仪	0.10%		0~50	台	100	
ZY-021-748	织物起毛起球仪	±3%		150	台	150	
ZY-022-749	垂直法褶皱弹性仪	±1°	0.6 级	0~180°	台	250	
ZY-023-750	织物悬垂性测定仪	±2%		0~100%	台	200	
ZY-024-751	纺织品胀破强度仪	1.00%	1.0 级	0~2.5	台	300	
ZY-025-752	落锥式织物撕裂仪	1%		0~8000	台	200	
ZY-026-753	纱线耐磨仪	1%		70	台	250	
ZY-027-754	织物缩水率试验机	2%		0~90	台	250	
ZY-028-755	滚箱式起毛起球仪	±2r/min		60	台	120	
ZY-029-756	斜面法织物硬挺度仪	0.5°		41.5、43、45	台	120	
ZY-030-757	毛细效应测定仪	±0.5mm		0~400	台	120	
ZY-031-758	纺织通风式烘箱	1%		室温~150℃	台	300	
ZY-032-759	Y145 型气流式纤维细度测定仪	0.25%		0~500	台	100	
ZY-033-760	Y162 型束纤维强力机	1%	四等	0~50N	台	300	
ZY-034-761	Y321 型手摇捻度机	0.5mm		0~800	台	90	
	Y331 型纱线捻度机	0.5mm		0~800	台	140	
ZY-035-762	Y138 型摇黑板机	10%			台	140	
ZY-036-763	Y802 型八篮烘箱	1%		室温~150℃	台	200	
ZY-037-764	Y531 型织物厚度仪	1%		0~10	台	250	
ZY-038-765	Y351 型缕纱测长机	0.10%		0~1000	台	150	
ZY-039-766	标准光源箱	±40%			台	230	
ZY-040-767	标准测力杠杆	0.10%	三等	100~2500	台	400	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费 标准(元)	备注
ZY-041-768	原棉水分测定仪	±0.1%		2.8%~15.2%	台	100	
ZY-042-769	回潮率测定仪	±0.05%		0~30%	台	80	
ZY-043-770	直接辐射表	2%		0~1400W/m ²	台	650	
	总辐射表	5%		0~1600W/m ²	台	650	
	净全辐射表	10%		20~400W/m ²	台	1000	
ZY-044-771	皮托管	1%		2~40m/s	台	450	
ZY-045-772	DEM6 轻便三杯风向风速表	1%~20%		1~30m/s	台	450	
	轻便磁感应风向风速表	4%~30%		2~30m/s	台	450	
	电接风向风速表	6%~30%		2~40m/s	台	450	
	热球式风速仪	5%~10%		0.05~30m/s	台	300	
ZY-046-773	标准水银气压表	0.20hPa		660~1050hPa	台	700	
	水银气压表(气象)	0.4~0.5hPa		500~1050hPa	台	400	
	空盒气压表(计)	1.5~2.0hPa		500~1060hPa	台	300	
ZY-047-774	气压高度表	2.0~3.0hPa		400~1080hPa	台	800	
ZY-048-775	双管水银压力表	0.4~1.0hPa		0~1050hPa	台	800	
ZY-049-776	雨量量筒	0.03~0.05 mm		0.05~10mm	台	350	
	雨量计	降水量×3%		累计量	台	700	
ZY-050-777	玻璃液体温度表(气象)	0.1~0.5℃		-60~+80℃	台	400	
ZY-051-778	双金属温度计(气象)	1℃		-30~+45℃	台	540	
ZY-052-779	通风干湿表	2%RH		10%RH~98%RH	台	800	
ZY-053-780	气象用毛发湿度表(计)	5%RH~10%RH		30%RH~98%RH	台	120	
ZY-054-781	验潮仪(水位计)	±10mm,±20mm		0~8m	台	800	
ZY-055-782	海流计	±0.07m/s,±6℃		0.03~3.5m/s、0~360℃	台	600	
	SLC9 型直读式海流计	±2%		0.03~3.5m/s	台	500	
ZY-056-783	表层水温表	±0.4℃		-5~+40℃	支	120	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
ZY-057-784	船用 pH 计	± 0.01		0~14	台	200	
ZY-058-785	盐度计	± 0.01		2~42	台	300	
ZY-059-786	CTD 现场测试仪	C: $\pm 0.003\text{mS/cm}$ 、T: $\pm 0.005^\circ\text{C}$ 、D: $\pm 0.015\%$		C: 0~65mS/cm、T: -1~32 $^\circ\text{C}$ 、D: 0~60MPa	台	1700	
ZY-060-787	倾倒温度表	t: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 、 $\pm 0.2^\circ\text{C}$; Q: $\pm 1\%$ P: 0.1%		-2~+60 $^\circ\text{C}$ 、-2~+32 $^\circ\text{C}$	支	150	
ZY-061-788	船舶气象仪	V: $\pm(0.5+0.05v)\text{m/s}$ 、 θ : $\pm 5^\circ$ $\pm 8^\circ$ 、 RH: $\pm 6\%$ 、td: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 、tw: $\pm 0.5^\circ\text{C}$		5~60.0m/s、0~360 $^\circ$ 、 10%~100%、-30~+45 $^\circ\text{C}$ 、 0~+45 $^\circ\text{C}$	台	350	
ZY-062-789	矿用风速测量仪表检定装置	$\pm 0.10\text{m/s}$		0.2~30m/s		3000	
ZY-063-790	矿用风速表	$\pm 0.10\text{m/s}$		0.2~30m/s	台	250	
ZY-064-791	矿用风压表	0.998~1.004		0.1~40m/s	台	250	
ZY-065-792	矿用一氧化碳检测报警仪	$\pm 4\%\text{CO}$		0~1000 $\mu\text{mol/molCO}$	台	600	
ZY-066-793	矿用氧气检测报警仪	$\pm 0.8\%\text{O}_2$		0~25% O_2	台	600	
ZY-067-794	矿用光干涉型甲烷测定器	$\pm(0.05\%\sim 0.3\%)\text{CH}_4$		0~10% CH_4	台	600	
ZY-068-795	矿用甲烷、氧气检测报警仪	$\pm 0.2\%\text{CH}_4$ 、 $\pm 0.8\%\text{O}_2$		0~40% CH_4 、0~25% O_2	台	800	
ZY-069-796	矿用催化燃烧型甲烷测	$\pm(0.1\%\sim$		0~4% CH_4	台	600	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	拟核定收费标准 (元)	备注
	定器、报警器	0.3%)CH ₄					
ZY-070-797	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪	±8Pa (±0.015% CH ₄)		0~10000Pa	台	600	
ZY-071-798	矿用直读式粉尘浓度测量仪表	±5%	5 级	总粉尘 0~1000mg/m ³ , 呼吸性粉尘 0~100mg/m ³	台	500	
ZY-072-799	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	±0.2%CH ₄ 、 ±4%CO		0~40%CH ₄ 、 0~1000μmol/molCO	台	1200	
ZY-073-800	磁场干扰				项	200	
ZY-074-801	低温试验	0.1℃		-40~+20℃	小时	100	
		0.1℃		-40~-70℃	小时	100	
ZY-075-802	电源频率变化				项	80	
ZY-076-803	跌落				项	80	
ZY-077-804	高温试验	0.1℃		+20~+150℃	小时	80	
ZY-078-805	共模干扰				项	100	
ZY-079-806	绝缘电阻				项	80	
ZY-080-807	绝缘强度				项	80	
ZY-081-808	碰撞				项	400	
ZY-082-809	湿热	0.1℃		20% R-H~98%R-H	小时	70	
ZY-083-810	振动			0~100Hz	项	400	
ZY-084-811	定量包装商品净含量检验			5g~100kg、 5~50000mL	件	30	
ZY-085-812	配装眼镜				副	150	
ZY-086-813	眼镜架				副	450	
ZY-087-814	试验筛				个	100	

计量检定收费的有关规定

一、经检定的计量器具，无论检定合格与否，被检定单位均应缴纳检定费。经检定不合格的计量器具，计量检定机构不得强制指定维修并收费，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、检定收费中包括检定证书费，各级计量检定机构出具检定证书不得另外收费。丢失检定证书要求补发的，另收手续费 100 元。

三、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需要的场所、环境条件，现场检定应负担检定人员的差旅费、检定设备运输费、运输保险费（动态汽车衡、机动车自动超速系统及烟气排放系统检定除外）。

四、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，可在检定收费标准的基础上加收 20%。

五、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，检定机构可在检定收费标准的基础上加收 20%。

六、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%检定费;
- (二) 拖延 16-25 个工作日免缴 50%检定费;
- (三) 拖延 25 个工作日以上免缴全部检定费;
- (四) 拖延 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。

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, 并领回送检计量器具。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、对于同型号规格的计量器具(水表、燃气表、电表除外), 单次检定数量超过 100 台件的按收费标准的 80%执行。省重点项目或改造工程涉及电表、水表、燃气表的检定收费, 可依照规定的收费标准, 按照量增价减的原则, 采取按量分段的收费方式由检定方与委托方协商, 并报价格与财政部门备案后执行。

九、新增计量器具检定项目收费标准, 由省属法定计量检定机构按照计量检定收费标准的核定原则, 参照规定的同

类计量器具检定收费标准制定并经省计量行政部门审核，报省物价局、省财政厅备案后执行。新增计量器具检定项目收费标准试行 2 年，试行期满后，由省物价局、省财政厅正式核定收费标准。

十、境外计量器具检定交通费、住宿费、托运费及包装费由被检单位支付。

十一、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。

十二、仲裁检定收费按不超过计量检定收费标准的 2 倍收取。