

国家质量监督检验检疫总局办公厅文件

质检办财〔2009〕93号

关于转发《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》的通知

各省、自治区、直辖市质量技术监督局，中国计量科学研究院，中国测试技术研究院，各大区国家计量测试中心，各国家专业计量站及分站，各有关计量检定机构：

现将《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）转发给你们，请遵照执行。

特此通知。



二〇〇九年二月十一日

国家发展和改革委员会 财 政 部 文件

发改价格[2009]234号

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

国家质检总局,各省、自治区、直辖市发展改革委、财政厅(局):

为进一步规范计量检定收费行为,减轻企业及各方面负担,现就降低国家级计量检定收费标准及有关问题通知如下:

一、降低国家级计量检定机构计量检定收费标准。2009年3月1日起,中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、大区国家计量测试中心和国家专业计量站及分站等国家级计量检定机构的计量检定收费标准,按附件一和附件二规定执行。今后,调整国家级计量检定收费标准,按规定权限报国家发展改革委、财政部批准。

二、重新核定地方各级计量检定机构的计量检定收费标准。省及省以下地方计量检定机构的计量检定收费标准,由各省、自治

区、直辖市价格、财政部门按照补偿计量检定成本,并兼顾缴费者承受能力的原则重新核定。对企业反映偏高的收费标准要坚决降低,其中,对用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面的列入强制检定目录的工作计量器具应逐步实行免费检定,所需经费由同级财政保障;暂时不能实现免费的,收费标准要从低核定。地方检定机构不得执行国家级计量检定机构的收费标准。

三、新增计量器具检定项目的收费标准,由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,并按财务隶属关系分别报中央和省、自治区、直辖市价格主管部门、财政部门 and 计量行政部门备案后执行。新增计量器具检定项目的收费标准试行两年,试行期满后,由价格、财政部门按规定权限制定正式收费标准。

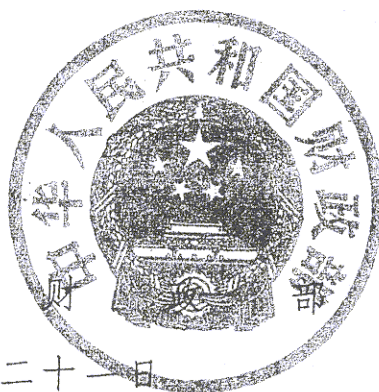
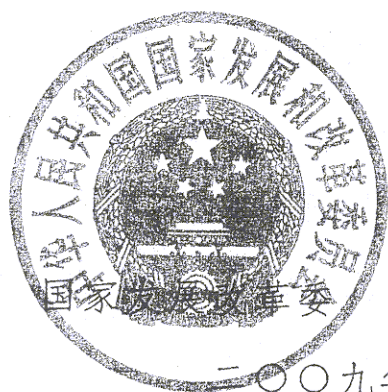
四、进一步规范计量检定收费行为。各省、自治区、直辖市价格、财政部门在向社会公布计量检定收费标准的同时,应根据计量检定规程规定,同时公布各种计量器具的检定周期或检定频次等,强化社会监督。各级计量检定机构应严格按照计量检定规程开展计量检定工作,严禁随意调整检定周期、增加检定频次。对出租车计价器的检定收费一年不得超过一次。不得向城乡居民收取水表、电能表、燃气表和热能表的检定费用,委托检定除外。

五、收费单位应按规定到指定的价格主管部门办理收费许可证变更手续,并使用财政部门统一印制的票据,自觉接受价格、财政和审计部门的监督检查。

六、上述规定自 2009 年 3 月 1 日起执行。原国家计委、财政部《关于调整计量检定收费标准的通知》(计价格〔2002〕1512 号)、国家发展改革委、财政部、国家质检总局《关于进一步规范计量检定收费的通知》(发改价格〔2004〕1687 号)同时废止。

附件：一、国家级计量检定机构计量检定收费标准

二、计量检定收费的有关规定



二〇〇九年一月二十一日

附件一:

国家级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	收费标准 (元)	备注
C001-001	量块		二等	$\leq 100\text{mm}$	块	300	
			二等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	630	
			二等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	760	
			一等	$\leq 100\text{mm}$	块	630	
			一等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	1130	
			一等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	1420	
C-002-002	激光比长仪 (含光栅测量装置)	$\pm 0.2 \mu\text{m}$		$0 \sim 2000\text{mm}$	台	3000	
C-003-003	标准玻璃线纹尺		二等	$0 \sim 100\text{mm}$	支	900	
			二等	$0 \sim 200\text{mm}$	支	1000	
			一等	$0 \sim 200\text{mm}$	支	1800	
	标准金属线纹尺 (含光栅尺)		二等	$0 \sim 1000\text{mm}$	支	1500	100线以上, 每条线加0.75元
			一等	$0 \sim 1000\text{mm}$	支	2700	100线以上, 每条线加1.5元
C-004-004	基线尺 (只检长度)	$\pm 20 \mu\text{m}$		$0 \sim 24\text{m}$	支	2100	
C-005-005	标准钢卷尺	$5 \mu\text{m} + 5L$		$\leq 5\text{m}$	支	400	
		$5 \mu\text{m} + 5L$		$5 \sim 200\text{m}$	支	490	5m以上每米加15元
	钢卷尺	$10 \mu\text{m} + 5L$		$1 \sim 200\text{m}$	支	100	5m以上每米加15元
C-006-006	立式测长仪	$\pm (1 \mu\text{m} + L/100)$		$0 \sim 100\text{mm}$	台	560	
	卧式测长仪	$\pm (1 \mu\text{m} + L/200)$		$0 \sim 450\text{mm}$	台	560	
C-007-007	光学计	$\pm 0.25 \mu\text{m}$		$0 \sim 180\text{mm}$	台	560	
C-008-008	三针		0, 1级	$\Phi: 0.118 \sim 6.585\text{mm}$	组	60	
C-009-009	万能工具显微镜	$\pm (1 \mu\text{m} + L/100)$		$(200 \times 100) \text{mm}$	台	840	
	大型工具显微镜	$\pm 3 \mu\text{m}$		$(150 \times 50) \text{mm}$	台	560	
	小型工具显微镜	$\pm 3 \mu\text{m}$		$(75 \times 50) \text{mm}$	台	525	
C-010-010	测量显微镜	$\pm (5 \mu\text{m} + L/15)$		$0 \sim 25\text{mm}$	台	480	
C-011-011	水平仪检定器	5%		2mm.m	台	480	
C-012-012	测高仪	$\pm 3 \mu\text{m}$	0, 1, 2级	$\leq 600\text{mm}$	台	525	
		$\pm 4 \mu\text{m}$	0, 1, 2级	$> 600\text{mm}$	台	1050	
		$\pm 3 \mu\text{m}$	0, 1, 2级	$0 \sim 10\text{mm}$	台	500	
C-013-013	平面平晶		一, 二级	$\leq 60\text{mm}$	块	90	
			一, 二级	$60\text{mm} < D \leq 100\text{mm}$	块	140	
			一, 二级	$100\text{mm} < D \leq 150\text{mm}$	块	180	
			一, 二级	$150\text{mm} < D \leq 200\text{mm}$	块	460	
			二等	$\Phi: 150\text{mm}$	块	640	
			一, 二级	一系列	块	115	
			一, 二级	二系列	块	110	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
C-013-013	平面平晶		一, 二级	三系列	块	130	
			一, 二级	四系列	块	130	
C-014-014	长平晶	-0.45~-0.15 μm		310mm	块	320	
		-0.3~0 μm		210mm	块	280	
C-015-015	高精度测角仪	1" ~2"		0° ~360°	台	2000	
	中精度测角仪	2" ~5"		0° ~360°	台	1050	
	低精度测角仪	5" 以下		0° ~360°	台	840	
C-016-016	多齿分度台	0.2" ~2.0"	0,1,2级	0° ~360°	台	1200	
C-017-017	圆度仪	径向回转精度: 0.015 μm			台	3150	
C-018-018	自准直仪	2"		0' ~10'	台	600	
C-019-019	经纬仪		J1、J2	0° ~360°	台	950	
			J6、J30	0° ~360°	台	750	
C-020-020	多面棱体	0.2"			面	45	
C-021-021	表面粗糙度比较样块	Ra值偏差	偏差在12%--17%之间	0.025~6.3 μm	套	500	
C-022-022	角度块	3" ~30"	0,1,2级		角	70	
C-023-023	渐开线样板(两条曲线)		二等	rb: 10~200mm	块	1000	
C-024-024	齿轮螺旋线样板(两条曲线)		二等	β : 0° ~30°	块	1080	
C-025-025	双频激光干涉仪(测长)	$2.5 \times 10^{-6} L$		0~25m	台	1500	
C-026-026	稳频激光器	$\leq 5 \times 10^{-8}$	标准	633nm	台	2800	
C-027-027	光纤长度传递标准	UL=0.2(m)+1.5 $\times 10^{-5} L$ (m)	传递标准	1310nm窗口	台	2100	
C-028-028	光纤损耗传递标准	UA=0.03dB.dB	传递标准	1310nm窗口	台	2100	
				1550nm窗口			

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	收费标准(元)	备注
D-001-029	工作基准电池		工作基准	1.0186800~1.0185900V	只	1400	
	标准电池		一等	1.0186800~1.0185900V	只	560	
			二等	1.018600~1.018670V	只	380	
			0.005~0.01级	1.01855~1.01868V	只	315	
D-002-030	直流标准电压源		0.0005~0.002级	0~1000V	台	1750	
			0.001~0.005级	0~1000V	台	1400	
D-003-031	工作基准电阻器		工作基准	1 Ω	台	1330	
	直流标准电阻器		一等	$10^{-3} \sim 10^5 \Omega$	只	630	
			二等	$10^{-3} \sim 10^5 \Omega$	只	380	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
D-004-032	工作基准电容器		工作基准	10, 10 ² , 10 ³ pF	只	1330	
	标准电容器		0.01~0.02级	1~10 ⁶ pF	只	560	
			0.05级	1~10 ⁶ pF	只	400	
		0.10%		0.01pF~1μF	只	360	
D-005-033	标准电容箱		0.01~0.02级	1~10 ⁶ pF	点	90	
			0.05级	1~10 ⁶ pF	点	56	
D-006-034	工作基准电感器		工作基准	1μH~1H	只	997	
	标准电感器		0.01~0.02级	1μH~1H	只	560	
			0.05级	1μH~1H	只	200	
D-007-035	标准电感箱		0.01~0.02级	1μH~1H	点	70	
			0.05级	1μH~1H	点	56	
			0.1级	1μH~1H	点	56	
D-008-036	电压互感器		0.001~0.002级	10~35kV	基本量限	560	每加一个量限加收300元, 超35kV的检定加收600元
			0.005级	0~35kV	基本量限	480	每加一个量限加收200元, 超35kV检定加收400元
			0.01~0.02级	0~35kV	基本量限	400	每加一个量限加收150元, 超35kV的检定加收300元
			0.05级	0~35kV	基本量限	300	每加一个量限加收100元, 超35kV的检定加收200元
			0.005~0.001级	10V~35kV	基本量限	560	每增加一个量限, 加收300元
			0.01~0.05级	10V~35kV	基本量限	400	每增加一个量限, 加收150元
			0.01~0.05级	35~110kV	基本量限	560	每增加一个量限, 加收200元
			0.1级及以下	35~110kV	基本量限	500	每增加一个量限, 加收150元
			0.1~0.05级	110kV及以上	基本量限	665	每增加一个量限, 加收300元
			0.001~0.005级	2kA以下	基本量限	400	每增加一个量限, 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	收费标准 (元)	备注
D-009-037	电流互感器		0.001~0.005级	2kA以下	基本量限	400	每增加一个量限, 加收120元
			0.01~0.05级	2kA以下	基本量限	350	每增加一个量限, 加收120元
			0.1~0.5级	2kA以下	基本量限	200	每增加一个量限, 加收80元
			0.001~0.005级	2~10kA	基本量限	290	每增加一个量限, 加收300元
			0.01~0.05级	2~10kA	基本量限	470	每增加一个量限, 加收180元
			0.1~0.5级	2~10kA	基本量限	380	每增加一个量限, 加收120元
			0.001~0.005级	10kA及以上	基本量限	2415	每增加一个量限, 加收1000元
			0.01~0.05级	10kA及以上	基本量限	1695	每增加一个量限, 加收800元
			0.1~0.5级	10kA及以上	基本量限	1330	每增加一个量限, 加收700元
D-010-038	标准模拟应变量标准器	0.015%~0.1%		$0 \sim 10^5 \mu \epsilon$	盘	300	
D-011-039	交流电阻箱		0.05级以下	$0.01 \Omega \sim 100k \Omega$	点	25	
D-012-040	直流电阻箱		0.001~0.005级	$10^{-2} \sim 10^5 \Omega$	点	40	
D-013-041	高阻箱		0.5~5级	$10^5 \sim 10^{11} \Omega$	点	20	
D-014-042	直流分压箱		0.0005级	电压上限 $\leq 1.5kV$	台	1660	基本点为10点, 超过10点, 每点加收200元
			0.001~0.002级	电压上限 $\leq 1.5kV$	台	997	基本点为10点, 超过10点, 每点加收150元
			0.005级	电压上限 $\leq 1.5kV$	台	665	基本点为10点, 超过10点, 每点加收120元
			0.01~0.02级	电压上限 $\leq 1.5kV$	台	532	基本点为10点, 超过10点, 每点加收100元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
D-015-043	直流电流表 (指针式)		0.1级	0~50A	基本量限	332	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收150元
			0.2级	0~50A	基本量限	237	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收120元
			0.5级	0~50A	基本量限	142	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-016-044	直流电压表 (指针式)		0.1级	0~1000V	基本量限	332	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收150元
			0.2级	0~1000V	基本量限	237	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收120元
			0.5级	0~1000V	基本量限	142	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-017-045	直流功率表		0.1级	0~1000V, 0~10A	基本量限	380	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收150元
			0.2级	0~1000V, 0~10A	基本量限	285	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收120元
			0.5级	0~1000V, 0~10A	基本量限	237	交直流两用 检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收80元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
D-017-045	直流功率表		1.0级	0~1000V, 0~10A	基本量限	95	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-018-046	交流电流表 (指 针式)		0.1级	0~20A	基本量限	332	每加一个量 限加收150 元
			0.2级	0~20A	基本量限	237	每加一个量 限加收120 元
			0.5级	0~20A	基本量限	190	每加一个量 限加收80元
D-019-047	交流电压表 (指 针式)		0.1级	0~1000V	基本量限	332	每加一个量 限加收150 元
			0.2级	0~1000V	基本量限	237	每加一个量 限加收120 元
			0.5级	0~1000V	基本量限	190	每加一个量 限加收80元
D-020-048	交流功率表 (指 针式)		0.1级	0~1000V, 0~20A	基本量限	380	每加一个量 限加收150 元
			0.2级	0~1000V, 0~20A	基本量限	285	每加一个量 限加收120 元
			0.5级	0~1000V, 0~20A	基本量限	190	每加一个量 限加收80元
D-021-049	欧姆表		0.01~0.1级	100Ω~1MΩ	台	190	
D-022-050	磁通表 (数字 式)	2×10^{-3}		1~20mWb	只	665	
		5×10^{-3}		1~10mWb	只	525	
	磁通表 (指针 式)		1.0级以下	1~10mWb	只	300	
D-023-051	工频单相相位表 (指针式)		0.5级	50Hz	基本量限	332	每加一个量 限加收120 元
	工频单相相位表		1.0~1.5级	50Hz	基本量限	237	每加一个量 限加收100 元
D-024-052	功率因数表 (指 针式)		0.5~1.0级	50Hz单相 110.220V; 5.10A	基本量限	427	每加一个量 限加收150 元
D-025-053	数字电流表		0.01级以下	0.1mA~2A	台	532	
D-026-054	数字功率表		0.02%~ 0.05%	电流: 0.25~10A; 电 压: 15~600V	台	1400	
D-027-055	数字欧姆表		0.05级	1Ω~10MΩ	台	532	
D-028-056	数字高压表		0.2~1.0级	100kV	台	2190	
D-029-057	高压静电电压表		0.2~1.0级	100kV	台	2190	
D-030-058	直流数字电压表		0.0005级	0~1000V	台	1750	
			0.001~0.002级	0~1000V	台	1050	
			0.005级	0~1000V	台	798	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
D-030-059	直流数字电压表		0.01~0.05级	0~1000V	台	598	
D-031-060	三相标准电能表		0.02级, 0.05级	3×380V3×5A	点	90	基本价450元
			0.1~0.2级	3×380V3×5A	点	63	基本价315元
D-032-061	单相数字标准电能表		0.1~0.2级	220V 100V 1~5A	点	63	基本价315元
			0.05级	220V 100V 1~5A	点	90	基本价450元
			0.005级, 0.01级	220V 100V 1~5A	点	250	基本价1125元
D-033-062	感应分压器	$2 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-3}$		10~600V	盘	760	
D-034-063	交直流分压器		0.2~3级	600V~200kV	台	2100	
D-035-064	绝缘电阻表检定仪	0.5%~5%		2GΩ以下	台	560	测量电压5kV以下
D-036-065	接地电阻测量仪		1.0~3.0级	0.01~1000Ω	台	450	测量电流5A以下
D-037-066	动态应变仪	0.2%~1%		0~10 ⁵ με	通道	665	
	静态应变仪	0.05%~1%		0~10 ⁵ με	台	840	不含转换箱
D-038-067	互感器校验仪		1.0级, 2.0级	150V、100V、100.3V、5A、1A	台	770	
D-039-068	数字式三用表校准仪	0.10%		DC: 0~1000V, AC: 0~1000V	台	798	
D-040-069	数字式电容耦合测试仪	1%		0~19.99nF	台	560	
D-041-070	线路故障测试仪	0.10%		0~1MΩ	台	450	
D-042-071	单相电能表检定装置		0.05~0.1级	220V0~100A	台	1750	
			0.2~0.3级	220V0~100A	台	1190	
D-043-072	三相电能表检定装置		0.05~0.1级	100V, 220V, 380V, 0~50A	台	4800	
			0.2~0.3级	100V, 220V, 380V, 0~50A	台	3212	
D-044-073	便携式单相电能表检定装置		0.1~0.3级	220V0~100A	台	1120	
D-045-074	便携式三相电能表检定装置		0.1~0.3级	100V, 220V, 380V, 0~50A	台	3570	
D-046-075	互感器校验仪检定装置		±1%		台	1500	
			±2%		台	1050	
D-047-076	电表检定装置XF-1型		0.03~0.05级	0~600V/0~30A	台	4480	
D-048-077	磁通量具	2×10^{-4}			只	1330	
		5×10^{-4}			只	665	
		$(1 \sim 5) \times 10^{-3}$		1000~10000 μH	只	532	
D-049-078	螺线管	$(2 \sim 5) \times 10^{-3}$		$(10^5/4\pi)$ A/m以下	常数	560	
D-050-079	直流比较仪电位差计		0.0001级	0~2.111111V	台	1750	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
D-051-080	直流电位差计		0.001~0.002级	0~2.111111V	台	1330	
			0.005级	0~2.111111V	台	665	
			0.01~0.02级	0~2.111111V	台	532	
			0.05级	0~2.111111V	台	475	
D-052-081	工作测量线圈	1×10^{-3}		1000cm ² 以上	常数	930	
	标准测量线圈	1×10^{-2}		(2~5) $\times 10^{-3}$ 1000cm ² 以下	常数	532	
D-053-082	特斯拉计 (指针式)		1.0级以上	0.05~2T	台	700	
	数字特斯拉计		1.0级及以下	0.05~2T	台	500	
			0.5级及以下	0.05~2T	台	560	
			0.5级以上	0.05~2T	台	1050	
D-054-083	标准互感线圈		0.05~0.1级	1000 μ H以上	只	500	
			0.2~1.0级	1~10000 μ H	只	200	
D-055-084	直流比较仪电桥		0.00005%, 0.0001%, 0.0002%, 0.0005%	0.0001级 $10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	1750	
D-056-085	直流电桥		0.01~0.02级	$10^{-5} \sim 10^6 \Omega$	台	665	直流双桥加收50%
D-057-086	数字阻抗电桥		0.02%	f=1kHz	台	1660	
			0.05%	f=1kHz	台	990	
D-058-087	交流电容电桥		0.01~0.05级		台	1990	
	交流电感电桥		0.02~0.05级	1 μ H~99999H	台	1990	
D-059-088	高压电桥	D: 0.1%			台	3990	
		D: 1%			台	1590	
		D: 10%			台	990	
D-060-089	高压电容电桥		X: 0.005级 D: 0.5级	X: 0.1~1000 D: -0.1~0.1	台	2527	
D-061-090	硬磁铁氧体标样	1.5%~2.5%		H _{cj} 400kA.m	件	340	
D-062-091	硅钢片标准样品	0.5%~1%		P1.0~P1.7, B10~B100	套	480	
D-063-092	坡莫合金标准样品	2%~5%		H: 0.0796~1600A.	件	340	
D-064-093	纯铁棒矫顽力测定	$\pm 2\%$		H _c : 20~100A.m	件	240	
D-065-094	弱磁钢标准样品	2%~3%		ur: 4.0~1.004	件	340	
D-066-095	纯铁环形样品	2%~5%		H: 5000A.m	件	240	
D-067-096	硬磁标样	1%~2%		H: 40~1200kA.m	件	480	
D-068-097	软磁交流样品	1%~3%		40Hz~25kHz	件	480	
D-069-098	单片硅钢标准样品	1%~2%		P1.0~P1.7, B10~B100	件	300	

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	收费标准 (元)	备注
G-001-099	分布温度标准灯	$\leq 15K$	一级	1000W以下	支	630	
		$\leq 17K$	二级	1000W以下	支	560	
		$\leq 20K$	三级	1000W以下	支	500	
G-002-100	光强度标准灯	1.20%	一级	1000W以下	支	840	
		1.80%	二级	1000W以下	支	700	
		2.50%	三级	1000W以下	支	500	
G-003-101	总光通量标准白炽灯	1.20%	一级	1000W以下	支	910	
		2%	二级	1000W以下	支	840	
		2.80%	三级	1000W以下	支	500	
G-004-102	总光通量标准荧光灯	$\leq 3\%$	一级	1000W以下	支	630	
		$\leq 3.8\%$	二级	1000W以下	支	560	
G-005-103	总光通量标准荧光高压汞灯	$\leq 4\%$	一级	1000W以下	支	665	
		$\leq 4.8\%$	二级	1000W以下	支	850	
G-006-104	光谱辐射亮度标准灯	1.1%~3.8% $k=1$	一级	250~2500nm共三波段	波段	1300	
			二级	250~2500nm共三波段	波段	950	
G-007-105	光谱辐射照度标准灯	1.2%~3.9% $k=1$	一级	250~2500nm共三波段	波段	1400	
			二级	250~2500nm共三波段	波段	1050	
G-008-106	微弱光照度计		一级	250~2500nm	支	700	
G-009-107	球形光度计	1%	一级	0.5~5.0m	台	1000	
G-010-108	光探测器	2%		380~780nm	台	600	
G-011-109	标准照度计	1.50%		0.1~3000lx	挡	560	
		1.50%		3000~20000lx	挡	595	
	照度计	4%	一级	0.1~3000lx	挡	500	
		4%	一级	3000~20000lx	挡	510	
		8%	二级	2~3000lx	挡	450	
G-012-110	标准亮度计	2.50%		0.1~3000cd.m ²	点	500	
		5%	一级	0.1~3000cd.m ²	点	500	
		10%	二级	0.1~3000cd.m ²	点	450	
G-013-111	色温表	20K		2856K, 2788K, 2353K	挡	350	
G-014-112	标准色板	0.8 (k=1)		380~780nm	片	400	
G-015-113	色差计	3.0 (k=1)		380~780nm	台	1050	
G-016-114	白度计	2.5 (k=1)	一级	380~780nm	台	500	
			二级	380~780nm	台	400	
			三级	380~780nm	台	400	
G-017-115	测色光谱光度计	1% (k=1)	一级	380~780nm	台	1260	
G-018-116	标准滤色片	0.8		380~780nm	片	400	
G-019-117	激光能量计	3% (k=2)		大能量	挡	700	
		3% (k=2)		中小能量	挡	560	
G-020-118	激光小功率计	2% (k=2)		0.1~100mW	挡	480	
	激光中功率计	2% (k=2)		0.1~150W	挡	560	
	激光大功率计	5% (k=2)		100~10000W	台	1900	
	绝对型, 标准型激光功率计	2% (k=2.5)		0.1mW~150W	挡	700	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
G-021-119	医用激光源	5% (k=2)		0.1mW~150W	台	500	
G-022-120	黑白标准密度片	0.01		0~4D	片	500	
G-023-121	荧光亮度检测仪	光照度: 8%(k=2) 辐照度: 22%(k=2)		0~500lx, 0~ 28mW.cm ²	台	1120	
G-024-122	干涉滤光片	0.2nm	一级	可见光区	片	480	
G-025-123	杂散光滤光片	0.01×(1-lg τ)		200~700nm	片	400	
G-026-124	焦度计	0.02D,0.06D		-25~+25D	台	630	
G-027-125	客观式模拟眼	0.07D	球镜度	-20~+20D	套	665	
	主观式模拟眼	0.04D	球镜度	-15~+15D	套	630	
G-028-126	阿贝折射仪	3×10 ⁻⁴	测折射率nD	1.3~1.7	台	560	
G-029-127	阿贝折射仪标准块	5×10 ⁻⁵	测折射率nD	1.47~1.70	套	840	
G-030-128	角膜接触镜专用标准器	0.04D	球镜度	-20~+20D	套	770	
G-031-129	角膜接触镜	0.04D	球镜度	-20~+20D	片	400	
G-032-130	V棱镜折射仪	5×10 ⁻⁵	测折射率nD	1.3~1.95	台	1050	
G-033-131	瞳距测量仪	0.5mm		30cm	台	400	
G-034-132	验光机	Δ=±(0.25~0.5)D	球镜度	-20~+20D	台	700	
G-035-133	主观式电脑验光机	Δ=±(0.25~0.5)D	球镜度	-15~+15D	台	500	
G-036-134	验光镜片箱	0.04D		-20~+20D	片	6	
G-037-135	太阳镜及各类镜片(含透过程)	0.03D(1%)		-25~+25D	片	300	
				280~780nm			
G-038-136	标准镜片	0.02~0.03D	球镜度	-25~+25D	套	630	
G-039-137	光功率计(通信用)	2%		1mW~10nW	台	单波长: 500	双波长: 900元
G-040-138	光衰减器(通信用)	0.3%~1%		0~50dB	台	单波长: 500	双波长: 900元
G-041-139	稳定光源(通信用)	2%		800~1600nm功率: 0~-50dBm	台	单波长: 800	双波长: 1500元
G-042-140	光回波损耗测试仪	±0.5dB		5~70dB	台	单波长: 700	双波长: 1400元
G-043-141	光时域反射计(OTDR)	位置点: 0.2m衰减刻度: 0.02dB		距离: 0.5~300km 衰减: 40dB	台	单波长: 1800	双波长: 3000元
G-044-142	光谱分析仪	0.001nm, 0.05dB		600~1750nm, <10dBm	台	2200	
G-045-143	WDM测试仪	0.001nm, 0.05dB		600~1750nm, <10dBm	台	2000	
G-046-144	光波长计	1×10 ⁻⁶		600~1600nm	台	1700	
G-047-145	可调谐半导体激光器	0.001nm, 0.05dB		600~1750nm, <10dBm	台	2000	
G-048-146	镜向光泽度计	1光泽单位		0~150光泽单位	台	450	
	镜向光泽度板	0.8光泽单位		0~150光泽单位	块	450	
G-049-147	光电功率计	5%			台	300	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
G-050-148	汽车前照灯检测仪	15%		8000~30000cd	台	1300	
G-051-149	汽车前照灯检测仪校准器	6%		8000~50000cd	台	2200	
G-052-150	标准黑体	±0.5%		500~1000K	台	1900	
		0.01 (k=2)		25~80℃	台	1700	

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	收费标准(元)	备注
L-001-151	砝码		E ₁ 等	1~500mg	个	500	
			E ₁ 等	1~500g	个	1400	
			E ₁ 等	1~20kg	个	2800	
			E ₂ 等	0.05~500mg	个	225	
			E ₂ 等	1~500g	个	315	
			E ₂ 等	1~20kg	个	450	
			F ₁ 等	1~500mg	个	135	
			F ₁ 等	1~500g	个	180	
			F ₁ 等	1~20kg	个	270	
			F ₂ 等	1~500mg	个	90	
			F ₂ 等	1~500g	个	135	
			F ₂ 等	1~20kg	个	225	
			F ₂ 等	50~500kg	个	1750	
			M ₁ 等	1~500mg	个	50	
			M ₁ 等	1~500g	个	70	
			M ₁ 等	1~20kg	个	105	
			M ₁ 等	50~100kg	个	500	
			M ₁ 等	200~500kg	个	510	
			M ₁ 等	1000kg	个	840	
			M ₁ 等	2000kg	个	1170	
			M ₁ 等	3000kg	个	1575	
			M ₂ 等	<1kg	个	45	
			M ₂ 等	≥1kg	个	60	
			M ₃ 等	<1kg	个	40	
			M ₃ 等	≥1kg	个	50	
L-002-152	机械天平		1~3级	2~20g	台	300	
			1~3级	100~200g	台	450	
			1~3级	1~5kg	台	500	
			1~3级	10~50kg	台	520	
			4~6级	100~200kg	台	300	
			4~6级	100g~5kg	台	350	
			4~6级	10~50kg	台	400	
			4~6级	500kg	台	630	
			4~6级	1000~2000kg	台	1400	
			4~6级	3000~5000kg	台	3150	
			7~10级	100~200kg	台	225	
			7~10级	1~5kg	台	225	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
L-002-152	机械天平		7~10级	10~50kg	台	270	
			7~10级	1000kg以下	台	560	
			7~10级	1000~2000kg	台	900	
			7~10级	3000~5000kg	台	2200	
L-003-153	电子天平		I	2~500g, 1~20kg	台	760	
			II	100~500g, 1~20kg	台	630	
			III	100~500g, 1~20kg	台	450	
			II	100~200kg	台	1610	
			II	>1000kg	台	2450	
L-004-154	扭力天平		II	1kg以下	台	150	
	架盘天平		III	100g~10kg	台	60	
	比重天平		II	100kg以下	台	50	
	生物天平		III	20kg以下	台	50	
L-005-155	非自动衡器		II	≤60kg	台	700	
			II	60~1000kg (含1000kg)	台	2100	
			II	1000~3000kg (含3000kg)	台	3150	
			II	≥3000kg	台	5100	
			III	≤60kg	台	400	
			III	60~1000kg (含1000kg)	台	560	
			III	1000~3000kg (含3000kg)	台	1400	
			III	≥3000kg	台	2520	
			III	≤60kg	台	180	
			III	60~1000kg (含1000kg)	台	400	
			III	1000~3000kg (含3000kg)	台	630	
			III	≥3000kg	台	1300	
L-006-156	非连续累计自动衡器		0.2, 0.5	≤1000t.h	台	3500	
			0.2, 0.5	>1000t.h	台	3900	
L-007-157	电子皮带秤		0.5, 1.0, 2.0	≤1000t.h	台	2550	
			0.5, 1.0, 2.0	1000~6000t.h	台	4000	
			0.5, 1.0, 2.0	>6000t.h	台	5300	
L-008-158	重力式装料秤		X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg以下	台	2800	
			X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg以上	台	4000	
L-009-159	自动检重秤		X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg以下	台	2700	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-009-159	自动检重秤		X (0.2) , X (0.5) , X (1.0)	50kg以上	台	4000	
L-010-160	金属量器	5×10^{-5}		1~10L	只	1050	
		5×10^{-5}		20L	只	1750	
		5×10^{-5}		25~50L	只	2100	
		5×10^{-5}		100L	只	2450	
		5×10^{-5}		200L	只	3150	
		5×10^{-5}		500L	只	3150	
		5×10^{-5}		1000L	只	7000	
		5×10^{-5}		2000L	只	9100	
		2.5×10^{-4}		1~10L	只	500	
		2.5×10^{-4}		20L	只	840	
		2.5×10^{-4}		50L	只	1344	
		2.5×10^{-4}		100L	只	1680	
		2.5×10^{-4}		200~500L	只	2160	
		2.5×10^{-4}		1000L	只	2520	
		2.5×10^{-4}		2000L	只	4480	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1~20L	只	480	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		50~500L	只	1260	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1000L	只	1800	
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		2000L	只	2520	
L-011-161	标准玻璃量器		一等	<100mL	支	480	
			一等	100~250mL	支	560	
			一等	500~1000mL	支	910	
			二等	<100mL	支	300	
			二等	100~250mL	支	400	
			二等	500~1000mL	支	560	
L-012-162	立式金属计量罐	0.1%~0.2%		10~100000m ³	座	1120	基价基础上, 每1m ³ 加收2元
L-013-163	外浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1568	基价基础上, 每1m ³ 加收2.5元
L-014-164	内浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1568	基价基础上, 每1m ³ 加收2.5元
L-015-165	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-016-166	球形罐	0.30%		10~1000m ³	座	1400	基价基础上, 每1m ³ 加收2元

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
L-017-167	汽车计量罐车	0.25%		1~10m ³	辆	1000	基价基础上, 每1m ³ 加收70元
L-018-168	动态轨道衡	0.2, 0.5		18~100t	台	9135	首检18360元
L-019-169	静态轨道衡 (T6F车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$		18~100t	台	4950	
L-020-170	动态检衡车列 (T6D)	$\pm 3 \times 10^{-4}$		20~80t	台	28000	
L-021-171	砝码检衡车 (T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$		0.5~84t	辆	9100	
L-022-172	铁路计量罐车	0.40%		10~120m ³	辆	2450	
L-023-173	船舶计量舱	0.3%~0.5%		载重量<5000t	元.舱	2200	基价基础上, 每1m ³ 加收10元
	船舶计量舱	0.3%~0.5%		载重量>5000t	元.舱	2200	基价基础上, 每1m ³ 加收8元
L-024-174	水分接收器	1%		5mL	支	200	
L-025-175	定量可调移器	1%~8%		5~5000 μ L	支	500	
L-026-176	微量进样器	2%		0.005~0.1mL	支	300	
L-027-177	密度计		一等	0.65~2.00g/cm ³	点	80	
			二等	0.65~2.00g/cm ³	点	60	
			工作用	0.65~2.00g/cm ³	点	40	
			实验室用	0.65~2.00g/cm ³	点	80	
L-028-178	石油密度计		二等	0.65~1.10g/cm ³	点	60	
			工作用	0.65~1.10g/cm ³	点	40	
L-029-179	海水密度计		一等	1.00~1.04相对密度	点	80	
			工作用	1.00~1.04相对密度	点	36	
L-030-180	振动管液体密度计		工作用	0.7~1.2g/cm ³	台	7000	
L-031-181	酒精计		副基准	$q:(0\sim 100)\%$	点	70	
			一等	$q:(0\sim 100)\%$	点	80	
			二等	$q:(0\sim 100)\%$	点	60	
			实验室用	$q:(0\sim 100)\%$	点	70	
			工作用	$q:(0\sim 100)\%$	点	40	
L-032-182	乳汁计		工作用	15~40度	点	36	
L-033-183	糖量计		一等	$p:(0\sim 80)\%$	点	56	
			工作	$p:(0\sim 80)\%$	点	36	
L-034-184	土壤计	甲种	实验室用	-5~+50度	点	70	
		乙种	实验室用	995~1030相对密度	点	70	
L-035-185	婆美计		工作用	0~70度	点	40	
L-036-186	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、HV5、HV10、HV30、HV100、HV0.05~HV1, (30 \pm 4) HSD、(60 \pm 4) HSD、(95 \pm 4) HSD	块	200	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-037-187	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	700	
L-038-188	标准里氏硬度块		标准	HLD;HLG	块	170	
L-039-189	塑料球压痕硬度块		标准	H _{36.5}	块	170	
L-040-190	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	400	
L-041-191	标准测力机	1×10^{-4} , 3×10^{-4}	0.01, 0.03	300N	台	1400	
		1×10^{-4}	0.01	1000N	台	1750	
		1×10^{-4}	0.01	6000N, 10kN	台	2100	
		3×10^{-4}	0.03	60kN	台	2100	
		5×10^{-4}	0.05	60kN	台	1750	
		3×10^{-4}	0.03	300kN	台	2800	
		5×10^{-4}	0.05	300kN	台	2450	
		3×10^{-4}	0.03	1000kN	台	3500	
		5×10^{-4}	0.05	1000kN	台	2750	
		5×10^{-4}	0.05	2000kN	台	4200	
		1×10^{-3}	0.1	2000kN	台	4200	
		5×10^{-4}	0.05	5000kN	台	5600	
		1×10^{-3}	0.1	5000kN	台	5600	
L-042-192	标准测力仪	3×10^{-3}	0.3	100~6000N	台	600	
		3×10^{-3}	0.3	30~300kN	台	800	
		3×10^{-3}	0.3	100~1000kN	台	910	
		3×10^{-3}	0.3	200~2000kN	台	1050	
		3×10^{-3}	0.3	300~3000kN	台	1750	
		3×10^{-3}	0.3	500~5000kN	台	1750	
L-043-193	负荷传感器	1×10^{-4}	0.01	6kN以内	台	1000	
		1×10^{-4}	0.01	50~1000kN	台	1200	
		0.03%		2~20MN	台	4900	
		0.03%		6kN以内	台	800	
		0.03%		50N~1000kN	台	1190	
L-044-194	工作测力计		1, 2, 3, 4, 5	300N以下	台	500	
			1, 2, 3, 4, 5	300N以上	台	700	
L-045-195	叠加式标准测力机	3×10^{-4}	0.03	300kN	台	2800	
		5×10^{-4}	0.05	300kN	台	2800	
		3×10^{-4}	0.03	600kN	台	3200	
		5×10^{-4}	0.05	600kN	台	3200	
		3×10^{-4}	0.03	1000kN	台	3500	
		5×10^{-4}	0.05	1000kN	台	3500	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-046-196	中小力试验机		0.5	10~2500N	盘	600	每增加一盘加收200元
			1, 2	10~2500N	盘	550	
L-047-197	拉力、压力和万能材料试验机	0.5, 1, 2		2.5~500kN	盘	700	每增加一盘加收300元
		0.5, 1, 2		10~600kN	盘	840	
		0.5, 1, 2		100~1000kN	盘	1120	每增加一盘加收400元
		0.5, 1, 2		200~2000kN	盘	1400	
		0.5, 1, 2		300~3000kN	盘	1820	
		0.5, 1, 2		500~5000kN	盘	2940	
		0.5, 1, 2		1~10MN	盘	3200	
L-048-198	扭矩计 (标准)		0.30%	5000N·m以下	台	840	
	扭矩计		0.5%~5%	10N·m以下	台	500	
L-049-199	转矩转速测量装置		0.1, 0.2, 0.5, 1.0	1~5000N·m	台	1000	单向
L-050-200	扭矩扳子、改锥	1,2,3,4,5,6,10		600N·m以下单向	把	400	
		1,2,3,4,5,6,10		600N·m以下双向	把	500	
	扭矩扳子	1,2,3,4,5,6,10		600N·m以上 (含) 单向	把	560	
		1,2,3,4,5,6,10		600N·m以上 (含) 双向	把	770	
L-051-201	扭矩扳子检定装置		0.3, 0.5, 1, 2	2000N·m以下	台	1050	单向
L-052-202	扭转试验机		0.5%, 1.0%, 1.5%	50~5000N·m	台	1000	每增加一量程加收300元
L-053-203	测功机	A级,B级,C级		2000N·m以下	台	1000	单向
L-054-204	动态力传感器、冲击仪	1级,2级,3级,4级		10kN以下	台	1000	
L-055-205	电子频闪式转速表	0.01~0.2级		0.01~0.2级	台	800	
		0.5~1.0级		0.5~1.0级	台	500	
	电子计数式转速表	0.01~0.2级		0.01~0.2级	台	800	
		0.5~1.0级		0.5~1级	台	500	
L-056-206	磁电式转速表		0.5级		台	700	
L-057-207	定时式转速表		0.25、0.5级		块	500	
L-058-208	转速表检定装置		0.01~0.1级		台	1500	
L-059-209	各类振动台	5%			台	1400	
L-060-210	凸轮碰撞试验台	10%		<500kg	台	1400	
L-061-211	气压式碰撞试验台	10%		<50kg	台	1350	
L-062-212	标准压电加速度计	参考点 0.5%(k=2)			台	1500	
L-063-213	压电加速度计	3%			台	910	
L-064-214	振动测量仪	5%			台	700	
L-065-215	振动冲击测量仪	5%			台	700	
L-066-216	速度传感器	5%			台	700	
L-067-217	位移传感器	5%			台	700	
L-068-218	加速度校准仪	3%			台	560	
L-069-219	定量灌装机	±0.2%~±5%		单头	台	840	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
L-069-219	定量灌装机	$\pm 0.2\% \sim \pm 6\%$		30~50头	台	1575	
		$\pm 0.2\% \sim \pm 7\%$		50~120头	台	2205	
L-070-220	滑板式汽车侧滑检验台	0.2m/km		7m/km	台	1400	
L-071-221	摩托车轮偏检测仪	0.2mm		10mm	台	700	
L-072-222	滚筒反力式制动检验台	3%		0~30kN	台	1000	
L-073-223	风量标准装置	<3%		0.1~30	台	3000	
L-074-224	测速仪检定装置	0.3km/h			台	1400	
L-075-225	测速仪	1km/h			台	910	检双通道加收500元
L-076-226	出租汽车计价器检定装置		0.5级	0~9999m	台	1250	使用误差
			0.1级	0.1~9999.9m	台	800	本机
L-077-227	雷达测速仪	1km/h		10~250km.h	台	300	
L-078-228	轴(轮)重仪	2%		0~10t	台	1400	
L-079-229	液压式张拉机	2.00%		0~10MN	吨	15	
L-080-230	基桩动测仪	0.10%		10~3000Hz	台	1750	
L-081-231	工程振动检测仪	3%		$0.04 \sim 200 \text{m.s}^2$	台	1400	
L-082-232	多通道信号采集仪	10%		动态力F: $40 \sim 10^4$ 动 应变 ε : $10 \sim 800$	台	1190	
L-083-233	活塞式压力计	5×10^{-5}		0.04~0.6MPa	台	1200	
		5×10^{-5}		0.1~6MPa	台	2200	
		5×10^{-5}		1~60MPa	台	3000	
			标准等	<0.6MPa	台	630	
			标准等	>0.6MPa	台	840	
			一等	<250MPa	台	1200	
			二, 三等	<250MPa	台	800	
			二, 三等	50~2500MPa	台	1100	
L-084-234	带液柱平衡活塞式压力计		一, 二等	0~0.4MPa	台	800	
L-085-235	液体压力计		一, 二, 三等	0~10kPa, 25kPa	台	480	
L-086-236	倾斜微压计		工作用	2000Pa	台	450	
L-087-237	单双活塞压力真空计		一, 二等	-0.1~0.25MPa	台	1000	
L-088-238	补偿式微压计		一等	0~1500Pa; 0~2500Pa	台	840	
			二等	0~1500Pa; 0~2500Pa	台	560	
L-089-239	标准血压计		0.16级	0~40kPa	台	450	
L-090-240	精密血压表	0.5kPa		0~40kPa	块	400	
L-091-241	精密压力表		0.25级, 0.4级, 0.6级	<5MPa	块	200	
			0.25级, 0.4级, 0.6级	>5MPa	块	250	
L-092-242	标准真空表		0.25级, 0.4级	-0.1~10MPa	块	200	
L-093-243	压力变送器		0.2~0.5级	-0.1~250MPa	台	450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-094-244	压力真空变送器		0.2~0.5级	-0.1~250MPa	台	550	
L-095-245	数字压力计	0.10%		表压250kPa	台	500	
		0.05%		<250MPa	台	900	
		0.02%		<250MPa	台	1200	
		0.01%		<60MPa	台	1680	
L-096-246	数字气压计	0.10%		绝压250kPa	台	700	
L-097-247	压力传感器		1级, 1.5级, 2.5级		台	560	
L-098-248	标准电离真空计	10%		$10^{-5} \sim 10^{-1}$ Pa	台	1400	
L-099-249	电离真空计	50%		$10^{-8} \sim 10^{-2}$ Pa	台	800	
L-100-250	压缩式真空计	10%~30%		$10^{-3} \sim 10^3$ Pa	台	850	
L-101-251	热偶真空计	60%~30%		$10^{-1} \sim 10^2$ Pa	台	800	
L-102-252	电阻真空计		工作级	$7 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-3}$ Pa	台	900	
		60%~30%		$10^{-1} \sim 10$ Pa	台	800	
L-103-253	相对校准装置	10%		$10^{-4} \sim 10^5$ Pa	台	2800	
L-104-254	标准漏孔	15%		$10^{-9} \sim 10^{-4}$ Pa	台	700	
L-105-255	静态膨胀法标准装置	5%~2%		$10^{-3} \sim 10$ Pa	台	2800	
L-106-256	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	10300	
L-107-257	钟罩气体流量标准装置	0.1%~1%		50L	台	1400	
		0.1%~1%		100L	台	1750	
		0.1%~1%		200L	台	2800	
		0.1%~1%		500L	台	3300	
		0.1%~1%		2000L	台	5500	
		0.1%~1%		5000~10000L	台	7800	
L-108-258	皂膜气体流量标准装置		0.5~2.0级	10~25mL	台	300	
			0.5~2.0级	40~250mL	台	500	
			0.5~2.0级	400~1500mL	台	800	
			0.5~2.0级	2500~6000mL	台	1400	
L-109-259	微型体积管	0.02%		100~300L	台	3500	
L-110-260	标准体积管	0.02%		$D_N: 150$ mm	台	3500	
		0.02%		$D_N > 150$ mm	台	8500	
	体积管	0.05%		60~11000L	台	4200	
L-111-261	容积式流量计		0.2级, 0.5级	$D_N: 10 \sim 100$ mm	台	560	
L-112-262	涡街流量传感器		0.5级, 1级	$D_N: 15 \sim 100$ mm	台	900	
L-113-263	转子流量计		1.5~4级	$D_N: 6 \sim 150$ mm	台	400	
L-114-264	速度式流量计 (油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100$ mm	台	840	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 150$ mm	台	1050	
		0.2%~1.5%		$D_N: 200$ mm	台	1260	
		0.2%~1.5%		$D_N: 250$ mm	台	1540	
		0.2%~1.5%		$D_N \geq 300$ mm	台	1750	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-115-265	容积式流量计 (油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	560	以原油等油品为检定介质
		0.2%~1.5%		$D_N: 150\text{mm}$	台	840	
		0.2%~1.5%		$D_N: 200\text{mm}$	台	1050	
		0.2%~1.5%		$D_N: 250\text{mm}$	台	1260	
		0.2%~1.5%		$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1540	
L-116-266	质量流量计 (油)	0.1%~0.25%		$DN \leq 80\text{mm}$	台	2000	以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%		$D_N: 100\text{mm}$	台	2200	
L-117-267	质量流量计 (油)	0.1%~0.25%		$D_N: 150\text{mm}$	台	2500	以原油等油品为检定介质
		0.1%~0.25%		$D_N \geq 200\text{mm}$	台	2600	
L-118-268	标准流量计 (油)	0.05%~0.1%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	1050	以原油等油品为检定介质
		0.05%~0.1%		$D_N: 150\text{mm}$	台	1750	
		0.05%~0.1%		$D_N \geq 200\text{mm}$	台	1750	
L-119-269	速度式流量计 (水)	0.25%~2.5%		$D_N: 120 \sim 250\text{mm}$	台	2500	
		0.25%~2.5%		$D_N: 300 \sim 400\text{mm}$	台	3200	
		0.25%~2.5%		$D_N: 450 \sim 600\text{mm}$	台	3500	
		0.25%~2.5%		$D_N: 650 \sim 1000\text{mm}$	台	5600	
		0.25%~2.5%		$D_N: 1200 \sim 1400\text{mm}$	台	7500	
		0.25%~2.5%		$D_N \geq 1600\text{mm}$	台	10000	
L-120-270	蒸汽流量计	2.50%		$D_N: 25\text{mm}$	台	560	以过热蒸汽做源加收20%
		2.50%		$D_N: 50\text{mm}$	台	630	
		2.50%		$D_N: 80\text{mm}$	台	100	
		2.50%		$D_N: 100\text{mm}$	台	840	
L-121-271	25分流量旋翼式蒸汽流量计	± 2.5 级	2.5级	27~266kg.h	台	630	以过热蒸汽做源加收20%
	50分流量旋翼式蒸汽流量计	± 2.5 级	2.5级	133~2090kg.h	台	700	
	80分流量旋翼式蒸汽流量计	± 2.5 级	2.5级	265~4175kg.h	台	770	
	100分流量旋翼式蒸汽流量计	± 2.5 级	2.5级	660~8350kg.h	台	980	
L-122-272	25涡街流量计	$\pm 1\%$		$10 \sim 123\text{m}^3.\text{h}$	台	1050	以饱和蒸汽为介质
	50涡街流量计	$\pm 1\%$		$42 \sim 500\text{m}^3.\text{h}$	台	1260	以过热蒸汽做源加收20%
	80涡街流量计	$\pm 1\%$		$108 \sim 1260\text{m}^3.\text{h}$	台	1400	
	100涡街流量计	$\pm 1\%$		$170 \sim 2000\text{m}^3.\text{h}$	台	1750	
L-123-273	气体流量计	0.2%~0.5%		0.05~2.4kg.s	台	14000	天然气介质4.0MPa
		$\geq 0.5\%$		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	7000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N: 150 \sim 250\text{mm}$	台	28000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N: 300 \sim 400\text{mm}$	台	56000	
		$\geq 0.5\%$		$D_N \geq 400\text{mm}$	台	84000	
L-124-274	明渠流量计	2.5%~5.0%		$500\text{m}^3.\text{h}$ 以下	台	800	
		2.5%~5.0%		$500\text{m}^3.\text{h}$ 以上	台	1600	
L-125-275	流速计	$\geq 5\%$		$\leq 30\text{m.s}$	台	500	
L-126-276	音速喷嘴	0.20%		$d < 50\text{mm}$	台	2250	
L-127-277	流量测量节流装置	$\geq 0.2\%$		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	840	以水为介质
		$\geq 0.2\%$		$D_N: 125 \sim 200\text{mm}$	台	700	几何法检定按30%收费

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
L-128-278	流量测量节流装置	$\geq 0.2\%$		$D_N: 225 \sim 300\text{mm}$	台	1200	几何法检定 按30%收费
		$\geq 0.2\%$		$D_N: 400 \sim 600\text{mm}$	台	1500	
		$\geq 0.2\%$		$D_N: 700 \sim 1000\text{mm}$	台	2500	
L-129-279	便携式水表检定装置	$\geq 0.1\%$		$D_N: 15 \sim 25\text{mm}$	台	560	
L-130-280	质量流量计	$\geq 0.1\%$		$DN \leq 40\text{mm}$	台	1400	以水为介质
		$\geq 0.1\%$		$DN: 50\text{mm}$	台	2000	
		$\geq 0.1\%$		$DN: 80\text{mm}$	台	2250	
		$\geq 0.1\%$		$DN: 100\text{mm}$	台	2700	
L-131-281	质量流量计	$\geq 0.1\%$		$DN \geq 150\text{mm}$	台	3300	
		$\geq 0.1\%$		$DN \leq 100\text{mm}$	台	2700	
L-132-282	涡轮流量计	$\geq 0.2\%$		$D_N: 15 \sim 100\text{mm}$	台	1400	以空气为介质
L-133-283	电磁流量计	$\geq 0.2\%$		$D_N: 15 \sim 100\text{mm}$	台	1680	
L-134-284	分流旋翼式蒸汽流量计		2.5级	$D: 25\text{mm}$	台	700	
			2.5级	$D: 50\text{mm}$	台	840	
			2.5级	$D: 80\text{mm}$	台	1050	
			2.5级	$D: 100\text{mm}$	台	1260	
			2.5级	$D: 150\text{mm}$	台	1470	
			2.5级	$D: 200\text{mm}$	台	1750	
L-135-285	旋进漩涡流量变送器		0.5~1.5级	$D: 150\text{mm}$ 以下	台	1000	
L-136-286	气动差压流量变送器		1.0~2.5级		台	350	
L-137-287	电动III型差压变送器		0.2~2.5级		台	480	

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	收费标准 (元)	备注
R-001-288	标准组铂铑10-铂热电偶		标准组	$300 \sim 1300^\circ\text{C}$	支	2000	
R-002-289	标准铂铑10-铂热电偶		一等	$300 \sim 1300^\circ\text{C}$	支	665	
			二等	$300 \sim 1300^\circ\text{C}$	支	600	
	工作铂铑10-铂热电偶		I级	$0 \sim 1600^\circ\text{C}$	支	530	
			II级	$0 \sim 1600^\circ\text{C}$	支	470	
R-003-290	标准铂铑30-铂铑6热电偶		一等	$1200 \sim 1600^\circ\text{C}$	支	2100	
			二等	$1200 \sim 1600^\circ\text{C}$	支	1400	
	工作铂铑30-铂铑6热电偶		III级	$1200 \sim 1600^\circ\text{C}$	支	1000	
R-004-291	工作用镍铬-镍硅热电偶		I级 II级	$0 \sim 1300^\circ\text{C}$	支	330	
R-005-292	标准铜-康铜热电偶	$\pm 2^\circ\text{C}$		$0 \sim 200^\circ\text{C}$	支	570	
	工作用铜-康铜热电偶		工作级	$0 \sim 200^\circ\text{C}$	支	560	
R-006-293	标准镍铬-金铁热电偶	$\pm 0.2\text{K}$		$4.2 \sim 273.15\text{K}$	支	4500	
	工作用镍铬-金铁热电偶	$\pm 1.0\text{K}$		$4.2 \sim 273.15\text{K}$	支	4000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
R-007-294	工作基准铂电阻温度计		工作基准	0~660.323℃	支	2800	
			工作基准	83~273.16K	支	1750	
			工作基准	0~419.527℃	支	1400	
			工作基准	0~961.78℃	支	3260	
R-008-295	标准铂电阻温度计		一等	0~419.527℃	支	1400	
			一等	83~273.16K	支	1400	
			二等	83~273.16K	支	1260	
			二等	0~419.527℃	支	980	
	工作铂电阻温度计		A级	-200~850℃	支	300	
			B级	-200~850℃	支	300	
R-009-296	套管铂电阻温度计	0.01K		13.01~273.15K	支	5500	
R-010-297	铜热电阻温度计	±0.3℃		-50~150℃	支	300	
R-011-298	半导体点温计	±2℃		-80~300℃	点	80	
R-012-299	热敏电阻粮温点温计	±0.5℃		-30~50℃	点	80	
R-013-300	工作基准温度灯组		工作基准	800~2200℃	套	3500	
R-014-301	标准温度灯		标准	800~1400℃	只	800	
			标准	1400~2000℃	只	1000	
			标准	2000~2500℃	只	900	
R-015-302	标准水银温度计		一等	-30~300℃	点	120	
			二等	-30~300℃	点	90	
R-016-303	精密玻璃液体温度计	0.1, 0.2分度		-60~600℃	点	100	
R-017-304	贝克曼温度计		标准级 工作级	-20~125℃	支	530	
R-018-305	低温汞铊温度计	±2℃		-60~30℃	点	100	
R-019-306	石油产品用温度计	±(1~2)℃		-80~400℃	点	100	
R-020-307	颠倒温度计	0.1~0.2分度		-20~50℃	点	100	
R-021-308	表层水温度计	±0.1℃		-5~40℃	点	100	
R-022-309	机械式深度温度计	±0.2℃		-2~30℃	点	150	
R-023-310	压力式温度计		1.0~5.0级	-80~800℃	点	100	
R-024-311	双金属温度计		1.0~2.5级	-80~600℃	点	100	
R-025-312	半导体温度测量仪			0~200℃	点	100	
R-026-313	标准光学高温计		标准	800~2000℃	台	2800	
			标准	800~3200℃	台	3000	
R-027-314	标准光电高温计		标准	800~2200℃	台	3500	
R-028-315	标准辐射感温器		标准	400~2000℃	台	1300	
	辐射感温计	±20℃	工作用	700~2000℃	支	500	
	辐射温度计		工作用	-50~1450℃	台	1400	
R-029-316	表面温度计	2℃		室温~450℃	支	600	
R-030-317	精密光学高温计		精密测试	800~2000℃	台	1000	
R-031-318	标准体温计	±0.03℃		35~44℃	套	800	
R-032-319	半导体温度计	±0.15℃		35~42℃	支	380	
R-033-320	铑铁电阻温度计	5~50mK		1.2~24K	支	6200	
R-034-321	数字温度指示仪	0.2~0.5℃		-50~+50℃	台	1000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
S-001-322	标准传声器	$\pm 0.05\text{dB}$	标准	63~2000Hz	台	800	
		0.2dB		63~2000Hz	台	700	
S-002-323	测试传声器		工作标准		台	400	
S-003-324	声校准器		1级、2级		台	400	
S-004-325	声级计		1型、2型		台	560	
S-005-326	标准噪声源		标准		台	630	
S-006-327	滤波器		0级、1级		台	480	
S-007-328	仿真耳		标准		台	1400	
S-008-329	仿真乳突		标准		台	1050	
S-009-330	听力计		1~5型		台	800	
S-011-331	超声功率源		瓦级、毫瓦级		台	1750	
S-012-332	超声功率计		瓦级、毫瓦级		台	1000	
S-013-333	医用超声源		B超		台	800	
S-014-334	超声探伤仪		标准		台	595	
S-015-335	超声测厚仪		标准		台	595	

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	收费标准 (元)	备注
W-001-336	高频电压标准	$\pm (1\% \sim 3\%)$		30MHz~1GHz	座	1400	
W-002-337	同轴热电转换标准	$\pm (5\% \sim 10\%)$		1kHz~1GHz	台	800	
W-003-338	微电位计	$\pm (0.5\% \sim 5\%)$		10Hz~1GHz	个	1000	
W-004-339	低频电压校准装置	$\pm (0.005\% \sim 0.1\%)$		10Hz~1MHz0.25~100V	台	1500	
W-005-340	低频交直流转换标准	$\pm (0.01\% \sim 0.5\%)$		10Hz~1MHz0.25~300V	台	1260	
W-006-341	精密交流电压校准源	$\pm (0.02\% \sim 3\%)$		10Hz~1MHz1mV~100V	台	2400	
W-007-342	电子管电压表检定仪	$\pm 1\%$		0.5mV~300V	台	546	
W-008-343	标准补偿式电压表	$\pm (0.2+0.08.U_x) \%$		30~500MHz0.25~100V	台	800	
W-009-344	超高频毫伏表	$\pm (1\% \sim 10\%)$		0.1~1GHz	台	900	
W-010-345	高频微伏表	$\pm (0.1 \sim 3) \text{dB}$		0.1~300MHz	台	550	
W-011-346	有效值差分电压表	$\pm (0.055\% \sim 3\%)$		2Hz~1MHz	台	630	
W-012-347	接收机	$\pm (0.5 \sim 1) \text{dB}$		50kHz~450MHz	台	1750	
		$\pm (0.5 \sim 1) \text{dB}$		0.1MHz~18GHz	台	4200	
W-013-348	高频信号发生器	$\pm 1\text{dB}$		0.1~1000MHz	台	1600	
	低频信号发生器	10%		20Hz~200kHz	台	1000	
W-014-349	微波信号发生器	$\pm 1\text{dB}$		0.1~18GHz	台	2450	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
W-015-350	失真度检定装置	$\pm(1\% \sim 10\%)$		5Hz~200kHz	台	1800	
W-016-351	音频分析仪	1%		20~200kHz	台	2100	
W-017-352	失真度测量仪	$\pm(5\% \sim 10\%)$		2Hz~100kHz	台	700	
W-018-353	超低失真测量仪	$\pm(5\% \sim 20\%)$		10Hz~100kHz	台	900	
W-019-354	LF阻抗分析仪	0.1~1%		5Hz~13MHz	台	1400	
W-020-355	高频LCR表	0.1~1%		10kHz~10MHz	台	1400	
W-021-356	高频Q表	$\pm(7\% \sim 15\%)$		Q: 5~1000C: 25~470pF	台	700	
W-022-357	标准电感	0.50%		0.2 μ H~100mH	套	700	
W-023-358	标准电容	0.15%		290~678kHz C: 100~500pF	套	700	
W-024-359	标准Q线圈	$\pm(1\% \sim 4\%)$	一级	Q: 50~300f: 50kHz~70MHz	套	800	
W-025-360	功率座	3%		10MHz~18GHz 10mW	点	280	
		2%		10MHz~18GHz 10mW	点	560	
		0.50%		26.5~40GHz 10mW	台	2450	8mm
W-026-361	量热式功率计	2%		10MHz~18GHz 10mW	点	630	
W-027-362	功率传递标准	2%		10MHz~18GHz 10mW	点	630	
W-028-363	截止波导衰减器	0.02dB		30MHz 0~80dB	台	1750	
W-029-364	衰减校准装置	$\pm 0.2\%$		0~80dB	台	2100	
W-030-365	精密步进电阻式衰减器	$\pm 0.02\text{dB}, 10\text{dB}$		10kHz~18GHz 0~80dB	台	1750	
W-031-366	标准失配负载	$\pm 3\%$		50MHz~18GHz	个	1050	
W-032-367	回转衰减器	$\pm 0.02\text{dB}/10\text{dB}$		$\pm 0.02\text{dB}, 10\text{dB}$ 0~50dB	台	1570	
W-033-368	低频相位计	0.01°		0.01Hz~100kHz	台	1800	
W-034-369	3cm波导标准移相器	$\pm 0.03^\circ$		3cm频段	台	1200	
	同轴移相器	$\pm 1.0\%$		600MHz~1GHz, 2~4GHz	台	1200	
W-035-370	波导噪声发生器	$\pm(0.3 \sim 0.5)\text{dB}$		0~20dB	台	1000	
W-036-371	热噪声源	$\pm 0.3\text{dB}$		0~30dB	台	1400	
W-037-372	噪声系数测试仪	0.2dB (k=2)		0~30dB	台	2450	
	噪声系数指示器	0.2dB (k=2)		0~30dB	台	2100	
W-038-373	高频近区场强仪	2dB		10kHz~400MHz	点	400	
	干扰场强仪	1dB		10kHz~1000MHz (A, B, C, D波段)	台	1120	
W-039-374	晶体管图示仪	0.70%		0.01~1000V	台	560	
				0.001~200mA			

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
W-040-375	图示仪校准仪	0.70%		0.01~1000V	台	840	
				0.001~200mA			
W-041-376	示波器校准仪	T: 0.01% V: 0.5%		S06等200V, 250ps	台	680	
		T: 0.01% V: 0.5%		S03等200V, 1Ns	台	450	
		0.05% 1×10^{-8}		200V, 150ps300ps (单通道)	台	1764	
W-042-377	示波器	±3% 二通道		DC~100MHz	台	850	
		±3% 二通道		100~300MHz	台	850	
		±3% 二通道		300~1000MHz	台	850	
		±3%		5mV~20V1000MHz 以下	台	850	
W-043-378	函数发生器	5%		1Hz~2MHz, 0~20V (峰-峰)	台	630	
		5%~0.1%		DC~20MHz	台	700	
W-044-379	数字示波器	2%, 0.01%		DC~500MHz	台	1100	
		0.50%		1000MHz	台	2500	
W-045-380	取样示波器	±3%		DC~1000MHz	点	1500	
	数字取样示波器	±1%		DC~20GHz	台	3000	
W-046-381	脉冲信号发生器	10% tr: 5Ns		50MHz	台	950	
		±1% tr: 200ps		500MHz	台	1900	
W-047-382	抖晃仪	5%		0.001~3.999%	台	1260	
W-048-383	抖晃校准仪	1%		0.001~3.999%	台	2100	
W-049-384	电阻率标准样片	±1.5%		0.005~1000 $\Omega \cdot \text{cm}$	片	400	
W-050-385	四探针测试仪	±(3%~10%)		0.01~1000 $\Omega \cdot \text{cm}$	片	2750	
W-051-386	介质材料	Φ : 50		100kHz~100MHz	套	700	
W-052-387	高频标准零电平表	±(0.2~0.5) dB		DC~500MHz	台	1260	
W-053-388	选频电平表	0.2dB		200Hz~300MHz+20 ~-120dB	台	1260	
W-054-389	标准电平表	±(0.2~0.5) dB		10Hz~1000MHz	台	980	
W-055-390	电视电平表	3dB		30MHz~2GHz	台	650	
W-056-391	电子电压表	0.50%		DC~100kHz	台	800	
		1%~2.5%		0.3mV~300V	台	1000	
W-057-392	高低频杂音测试仪	±0.2dB		0~30MHz	台	1050	
W-058-393	频谱仪	2dB		>10GHz RBW≥10挡	台	2100	
		2dB		<10GHz	台	2100	
W-059-394	微波漏能仪	0.3dB		2.45GHz; 0.05~ 0.8mW.cm ²	台	1750	
W-060-395	干扰场强测量仪	3dB		30MHz~1GHz	台	700	
W-061-396	心电图机检定仪	±1%		0.05~200Hz, 8 μ V ~30V	台	1260	
W-062-397	脑电图机	±5%		1~60Hz, 1~1000 μ V	台	1120	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
W-063-198	心电图机	$\pm 5\%$		0.05~60Hz, 0.5~300mV	台	840	
W-064-399	心电监护仪	$\pm 5\%$		0.05~200Hz, 8 μ V~30V	台	840	
W-065-400	心电图机检定仪	1%		1mV~1.5V	台	700	
W-066-401	电平振荡器	0.2dB		200Hz~300MHz; +10dB~-60dB	台	800	
W-067-402	电信载频可变衰减器	$\pm (0.03 \sim 0.12)$ dB		0~200MHz	台	800	
		$\pm (0.01 \sim 0.04)$ dB		0~100MHz	台	800	
W-068-403	平衡可变衰减器	$\pm (0.02 \sim 0.5)$ dB		0~2MHz	台	600	
W-069-404	任意波形发生器	$\pm (3\% \sim 10\%)$		10Hz~100MHz	台	1100	
W-070-405	双音频信号发生器	± 0.5 dB		400Hz~4000Hz	台	700	
W-071-406	数字矢量信号源	$\pm (1 \sim 1.8)$ dB		10kHz~1GHz	台	1600	
W-072-407	天线馈线测试仪	7.5×10^{-2}		2.5MHz~3GHz	台	1050	
W-073-408	无线通信测试仪	$\pm (1 \sim 1.8)$ dB		200kHz~1000MHz	台	2000	
	数字无线通信测试仪	$\pm (1 \sim 1.8)$ dB		800~1900MHz	台	2800	
W-074-409	数据电报综合测试仪	$\pm 0.1\%$		50~19200bits	台	1200	
W-075-410	通信信号分析仪	$\pm 2\%$		5~500mV, 20GHz带宽	台	2100	
W-076-411	电话分析仪	± 0.5 dB		40~4000Hz	台	700	
W-077-412	线路分析仪	± 0.5 dB		200~4000Hz	台	500	
W-078-413	数字传输分析仪	$\pm 5\%$		2048, 8448, 34368kb/s	台	400	
		$\pm 5\%$		2048, 8448, 34368, 139264kb/s 抖动	台	500	
		$\pm 5\%$		2048, 8448, 34368, 139264kb/s, STM-1抖动	台	600	
		$\pm 5\%$		STM-1, STM-4抖动	台	单波长: 500	
		$\pm 5\%$		STM-1, STM-4, STM-16抖动	台	单波长: 750	
		$\pm 0.01\%$		50bits~2048kb/s	台	500	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048kb/s 误码	台	800	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048, 8448, 34368kb/s 误码	台	1000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
W-078-413	数字传输分析仪	$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048, 8448, 34368, 139264kbit.s误码	台	1200	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048, 8448, 34368, 139264kbit.s, STM-1	台	1300	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1, STM-4误码	台	单波长: 600	
		$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1, STM-4, STM-16误码	台	单波长: 1000	
W-079-414	漂移分析仪	1Ns		2048kbit.s, STM-1信号漂移	台	2100	
W-080-415	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	2700	
W-081-416	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	2700	
W-082-417	PCM信道测试仪	电平: $\pm 0.5\text{dB}$		2048kbit.s	台	1400	
W-083-418	综合布线测试仪	衰减: $\pm 0.7\text{dB}$		基本链路和通道	台	1190	
W-084-419	ISDNS.T接口分析仪	$<0.4\% \text{UI}$		0~0.5UI	台	900	
	ISDNU接口分析仪	1dB		2.5kHz~1MHz	台	600	
	ISDNPRI接口分析仪	$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048kbit.s	台	600	
W-085-420	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	3000	
	ISDNPRI协议分析仪	符合ISDN用户-网络接口二, 三层协议规范		ISDNPRI二, 三层协议	台	2500	
W-086-421	LAN, WAN测试仪	符合IEEE802.31标准		10Mbit.s以太网接口	台	2900	
W-087-422	扫频仪	2%		0~300MHz	台	1750	
W-088-423	漂移分析仪	STM: 1Ns		2048kbit.s, STM-1	频点	2200	
W-089-424	矢量电压表	5%		800MHz	台	2450	
W-090-425	同轴中功率标准	1dB		10kHz~1GHz	频点	336	
W-091-426	通过式中功率计	1dB		10kHz~1GHz	频点	336	
W-092-427	同轴功率计	$\pm 2.0\%$		10mW	点	330	
W-093-428	3cm波导功率计	$\pm 3.0\%$		10mW	点	330	
W-094-429	模拟呼叫器	频率: $\pm 1\%$, 电平: $\pm 1\text{dB}$		双音频、脉冲	台	1300	
W-095-430	介质损耗仪	$\xi: 1\%; \text{tg} \delta: 10\%$		1MHz	台	1050	
	选频介质损耗仪	0.01%		10~10000pF	台	3150	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
W-096-431	杂音机	0.2dB		200Hz~20kHz, +10 ~-80dB	台	1050	

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	收费标准(元)	备注
DL-001-432	镭放射源	2.00%		0.01~50mg	个	2100	
DL-002-433	铂铱合金管镭源 沾污	2.00%		0.01~50mg	个	840	
DL-003-434	γ射线标准辐射 源	5%		$5 \times 10^{-5} \sim 5 \times 10^{-3}$ Bq	个	1750	
DL-004-435	点状γ标准源	1.5%~5%		$3.7 \times 10^3 \sim 3.7 \times 10^5$ Bq	个	1000	
DL-005-436	工作用γ射线辐 射源	2%~5%		$10^5 \sim 10^8$ Bq	点	300	每增加1个 点加收10%
DL-006-437	中子源强度	2%		$5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^7$ 中子. s	个	1800	
DL-007-438	β平面源	1.5%~3.5%		$10^3 \sim 10^6$ mN · 2 π sr	块	480	
	α平面源	1.0%~2.0%		$10^2 \sim 10^6$ mN · 2 π sr	块	480	
DL-008-439	²²⁶ Ra标准源沾 污	2%		0.01~50mg	块	560	
DL-009-440	标准级放射性活 度测量仪	5%		37kBq~3.7GBq	台	4200	每增加一种 核素加收 10%
DL-010-441	医用放射性核素 活度计	10%		37kBq~3.7GBq	台	2000	
DL-011-442	γ谱仪活度测量 装置	点源±2%体 源±10%		$4 \times 10^3 \sim 4 \times 10^5$ Bq	台	3500	
				$1 \sim 4 \times 10^4$ Bq			
DL-012-443	X谱仪	5%		$4 \times 10^4 \sim 4 \times 10^5$ Bq	台	3500	
DL-013-444	热释光剂量测量 装置	5%		$2 \mu\text{Gy} \sim 10^3$ Gy	台	3000	
DL-014-445	中子镭姆计	5%		6~600 μ Sv.h	点	270	
DL-015-446	医用CT扫描仪	10%		0.3~2.0Lp.cm	点	4100	
DL-016-447	电子加速器	6%		5~300kGy	台	8400	
DL-017-448	⁶⁰ Co γ射线水吸 收剂量计	3%~5%		40Gy~300kGy	支	600	
DL-018-449	辐射加工工作剂 量计	5%		40Gy~100kGy		1000	
DL-019-450	α、β表面污染 测量仪	25%		0.0~0.9999	台	1000	
DL-020-451	X射线探伤机	5.00%		150~400kV	台	1050	
DL-021-452	γ射线探伤机	5.00%		¹³⁷ Cr ⁶⁰ Co	台	700	
DL-022-453	γ表面污染测量 仪	30%		¹²⁵ I	台	1400	
DL-023-454	γ射线水吸收标 准剂量场	5.00%		40Gy~40kGy	场	8400	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
DL-024-455	治疗水平电离室 剂量计	2.00%	标准级	C.kg: HVL0.027mmAl~ 3.0mmCu	台	4760	
		3.00%	工作级	C.kg: HVL0.027mmAl~ 3.0mmCu	台	3400	
DL-025-456	60~250kVX射 线电离室剂量计	2.00%	治疗水平标 准级	$1 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-1}$ C. kg	点	500	
	^{60}Co γ 射线电离 室剂量计	3.00%		$2.58 \times 10^{-4} \sim 3 \times 10^{-1}$ C.kg	台	2800	
	50~150kVX射 线电离室剂量计	5.00%		$1 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^{-1}$ C. kg	台	1400	
DL-026-457	60~220kVX射 线工作照射剂量	3.00%	治疗水平标 准级	1~1000C.kg	点	240	
DL-027-458	X辐射防护仪器	5.0%~10%		50~250kV	点	300	
DL-028-459	60~250kVX射 线治疗辐射源	5.00%		60~250kVX射线	台	2400	
	10~60kVX射线 治疗辐射源	5.00%		10~60kV	台	2400	
DL-029-460	^{60}Co 远距离治疗 辐射源	4.00%		$2.58 \times 10^{-7} \sim 2.58 \times$ 10^{-1} C.kg	台	1600	
DL-030-461	近距离 γ 射线后 装治疗辐射源	4.00%		^{60}Co 、 ^{192}Ir	台	1600	
DL-031-462	医用诊断X辐射 源	10%		50~100keV	台	1500	
DL-032-463	剂量笔	20%		30keV~3.0MeV	支	480	
DL-033-464	直读式验电型个 人剂量计	4.00%		$0 \sim 2 \times 10^{-4}$ C.kg	台	480	
DL-034-465	(4~35) MeV 医用加速器辐射 源	4.00%		吸收剂量率0.5~ 10Gy.miN	台	5150	对单一辐射
DL-035-466	γ 辐射防护仪表	5.0%~30%		^{60}Co 、 ^{137}Cs 、 226 Ra、 ^{241}Am ; 0.3μ Sv.h~100mSv.h	点	300	
DL-036-467	环境监测X-γ 辐射空气吸收剂 量率仪	10%		10%~30% $1 \times 10^{-8} \sim$ 1×10^{-4} Gy.h	台	1050	
DL-037-468	个人剂量与剂量 率仪	10%~30%		10%~30% 0.1μ Sv.h ~100mSv.h	台	700	
DL-038-469	个人场所剂量报 警器	20%~40%		0.1μ Sv.h~100mSv.h	台	840	
DL-039-470	核子皮带秤	0.50%		10~3000t.h带宽0.3 ~2m	台	1800	
DL-040-471	x(γ)刀辐射源	4.00%		10~1000TBq	台	6080	
DL-041-472	γ 射线料位计与 料位开关	5.00%		Co, Cs, Ra, Am	台	1300	
DL-042-473	电离辐射厚度计	20%		0.1~50 μ m	台	1400	
DL-043-474	非介入X射线管 mAs表	10%		0~2000mAS	台	560	
DL-044-475	非介入X射线高 压表	3%		0~150kV	台	1050	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
DL-045-476	CT标准模体	20Lp.cm		-1000~1000CT值	台	5600	
DL-046-477	放免 γ 计数器	5%		$1\sim 10^4$ Bq	台	1050	
DL-047-478	低本底 α 、 β 测量仪	5%		$0.1\sim 10^3$ Bq	台	1400	
DL-048-479	液体闪烁计数器	5%		$10^{-10}\sim 10^{-5}$ Bq	台	1050	
DL-049-480	放射性标准源	1%~5%		$10^{-7}\sim 10^{-3}$ Bq	台	700	
DL-050-481	利用放射源的电表	5.0%~20%		$10^{-14}\sim 10^{-8}$ A	台	4200	
DL-051-482	γ 射线剂量场	15%~20%		10NGy.h~10 μ Gy.h	场	8400	
DL-052-483	辐射元件	3%		0~0.258C.kg	台	480	
DL-053-484	测量铅当量	3%		0.05~3mmPb	台	480	
DL-054-485	固体工作剂量计	10%		5~300kGy	台	1600	
DL-055-486	化学工作剂量计	3%~10%		5Gy~40kGy	台	1600	

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	收费标准 (元)	备注
SP-001-487	铯原子频标	1×10^{-12}		5MHz	台	8000	
SP-002-488	铷原子频率标准	1×10^{-10}		1MHz, 5MHz, 10MHz	台	5000	
SP-003-489	高稳定晶体振荡器	1×10^{-9}		1MHz, 5MHz, 10MHz	台	2240	
SP-004-490	石英晶体振荡器	1×10^{-8}		1MHz, 5MHz, 10MHz	台	1570	
SP-005-491	频率合成器	1×10^{-8}		18GHz	台	2800	
		1×10^{-8}		10kHz~1GHz	台	2800	
SP-006-492	频标比对器	$10^{-9}\sim 10^{-12}$.s		1MHz, 5MHz, 10MHz	台	2100	
SP-007-493	彩色电视副载频校频仪	5×10^{-12} .30mN		1MHz, 5MHz, 10MHz	台	1050	
SP-008-494	比相仪	1.6×10^{-12} .d		10kHz~5MHz	台	1260	
SP-009-495	通用电子计数器	$10^{-7}\sim 10^{-9}$		DC~1000MHz	台	3500	
SP-010-496	时间间隔计数器	1×10^{-9}		1Ns~1000s	台	2100	
SP-011-497	标准石英钟	1×10^{-10}		5MHz, 10^{-12} ps	台	540	
SP-012-498	电子表校表仪	1×10^{-7}		-200s.d~200s.月	台	840	
SP-013-499	时间检定仪	1×10^{-8}		0.1ms~ 10^4 s	台	840	
SP-014-500	电子毫秒仪	1×10^{-7}		0.1ms~10s	台	900	
SP-015-501	机械秒表			0.01s~300min	块	200	
SP-016-502	电子秒表	1×10^{-4}		1ms~600s	台	400	
		1×10^{-6}		0.01s~1d	台	300	
SP-017-503	时间间隔发生器	1×10^{-9}		1Ns~10s	台	2100	
SP-018-504	微波频率计	1×10^{-8}		10Hz~18GHz	台	3500	
SP-019-505	GPS接收机 (授时)	$1\times 10^{-11}\sim 1\times 10^{-12}$		1MHz, 5MHz, 10MHz	套	5000	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
SP-020-506	数字式频率计	10^{-8} 以下		10Hz~1MHz	台	1480	
		10^{-9} 以上		1MHz~1GHz	台	3000	
SP-021-507	铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$		1MHz~1GHz, 0.01Ns~10s	台	1300	

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	收费标准 (元)	备注
WH-001-508	酸度计		0.02~0.001级	pH: 0~14	台	400	
WH-002-509	酸度计检定仪		0.0006级	0~2V	台	800	
WH-003-510	浊度计	$\pm 10\%$		400NTU	台	700	
WH-004-511	离子计		0.001	0~14pX	台	500	
		0.001pX		0~14pX	台	630	
WH-005-512	可见分光光度计	1~3Nm	一, 二, 三级	330~800Nm	台	1190	
WH-006-513	单光束紫外可见分光光度计	0.5~2.0Nm	A, B级	190~850Nm	台	1000	
	双光束紫外可见分光光度计	0.5~1.0Nm	A, B级	190~900Nm	台	1540	
WH-007-514	紫外可见近红外分光光度计	0.3~2.0Nm	A, B, C级	185~2600Nm	台	1000	
WH-008-515	红外分光光度计		A, B, C级	4000~250cm ⁻¹	台	560	
WH-009-516	原子吸收分光光度计	Cu: 1.5%~5%		0.00~5.00 μ g.mL 0.00~5.00Ng.mL	台	1400	
		Cd: 4%~10%					
WH-010-517	荧光光度计		不分等级	300~600Nm	台	520	
WH-011-518	荧光分光光度计		A, B级	200~700Nm	台	560	
WH-012-519	非色散原子荧光光度计	3%		As: 0.0~100Ng.ml Sb: 0.0~1000Ng.ml	台	1050	
WH-013-520	滤光光电比色计		不分等级	可见区	台	350	
WH-014-521	火焰光度计	3.20%		K: 0.004~0.20mmol.L Na: 0.004~1.00mmol.L	台	560	
WH-015-522	滤纸式烟度计	3%		10Rb	台	840	
WH-016-523	旋转粘度计	1%~5%		$1 \sim 1 \times 10^7$ mPa·s	转子	560	
	恩式粘度计	2%		$1 \sim 1000$ mm ² /s	支	400	
	落球式粘度计	$\leq 1.5\%$		$1 \sim 1 \times 10^5$ mPa·s	球	700	
	流出杯粘度计	5%		$10 \sim 700$ mm ² /s	支	500	
WH-017-524	毛细管粘度计 (标准器)	0.15%~0.6%	标准	$1 \sim 10^5$ mm ² /s	支	2200	
	毛细管粘度计 (工作)	0.3%~1%	工作	$1 \sim 1 \times 10^7$ mm ² /s	支	400	
WH-018-525	气体热量计	1.00%		8370~62800kJ/m ³	台	700	
WH-019-526	(氧弹) 热量计	0.50%		15000~32000J/g	台	630	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
WH-020-527	示差扫描热量计	2%		20~700℃	台	1100	
WH-021-528	旋光仪及旋光糖量计		0.01~0.05级	-45° ~+45°	台	900	
WH-022-529	粉尘采样器	2.50%	2.5级	0.5~130mg/m ³	台	200	
WH-023-530	烟尘浓度测定仪	2.50%		6~60L/min	台	560	
WH-024-531	发射光谱仪	1%~10%	A	0.01%~2%	台	1200	
		2%~25%	B	0.0005%~0.02%	台	1680	
		1%~10%	C	0.01%~2%、 0.01~100g/mL	台	3000	
WH-025-532	液相色谱仪	5%		1×10 ⁻⁹ g/mL ~100%	台	2380	
WH-026-533	气相色谱仪	5%			台	2100	
WH-027-534	测汞仪	5%~6%		0~200Ng	台	560	
WH-028-535	极谱仪	2%~5%		Cd: 1×10 ⁻⁷ mol.L	台	1200	
WH-029-536	电导仪	0.12%		5×10 ⁻² ~1×10 ⁴ μ S/cm	台	800	
WH-030-537	电导率仪	0.2%~5%		5×10 ⁻² ~1×10 ⁴ μ S/cm	台	520	
WH-031-538	标准露点仪		一级	-70~20℃	台	2800	
WH-032-539	汽车排放气体测试仪	3%~5%		CO: 0~10% CH: 0 ~1%mol.mol	台	2000	
WH-033-540	电解式水分仪	5%~10%		20~1000 μ L/L	台	2100	
WH-034-541	熔体流动速率仪	10%		0.1~300g/10min	台	840	
WH-035-542	毛细管法熔点测定仪		0.2~1.5级	0~300℃	台	400	
WH-036-543	甲烷测报仪	5%		0~4%	台	700	
WH-037-544	可燃气体测报仪	5%		0~100%LEL	台	900	
WH-038-545	硫化氢气体测报仪	3%~5%		0~500×10 ⁻⁶	台	1000	
WH-039-546	一氧化碳测定仪	3%~5%		3000×10 ⁻⁶ 以下	台	950	
WH-040-547	CO, CO ² 红外线气体分析仪	1%~5%		0~100% (两种气)	种	850	
WH-041-548	卤素检漏仪	10%		0~5%	台	1200	
WH-042-549	烟气分析仪	5%		0~400×10 ⁻⁶	台	1500	
WH-043-550	电化学电极气体氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	560	
WH-044-551	定碳定硫分析仪	碳: 0.0005%~0.03% 硫: 0.0005%~0.01%		碳: 1%~3% 硫: 0.001%~0.03%	台	525	
WH-045-552	二氧化硫分析仪	3%~5%		0~4000×10 ⁻⁶	台	800	
WH-046-553	血细胞计数板	3%~5%		0.02~1.0mm	台	800	
WH-047-554	水质综合分析仪	pH: 0.01		pH: 0~14	台	2100	
WH-048-555	自动电位滴定仪	0.05%		0~2000mV	台	2000	
WH-049-556	生物化学需氧量测定仪	5%		0~700mg.L	台	1260	
WH-050-557	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	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
WH-051-558	测氢仪	3%		0~10×10 ⁻⁶ (质量分数)	个	560	
WH-052-559	总有机碳分析仪	3%		0~1000mg/L	台	480	
WH-053-560	氧化锆氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	2200	
WH-054-561	元素分析仪		不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	560	
WH-055-562	手持糖量(含量)计及手持折射仪		0.1~0.5级	0~80%、1.3330~1.7000	台	350	
WH-056-563	傅里叶变换红外光谱仪		无等级	红外光波段	台	560	
WH-057-564	气敏色谱法微量氢测定仪	1%~5%		工业型: 0~10×10 ⁻⁶ 医用型: 0~100×10 ⁻⁶	台	910	
WH-058-565	木材水分仪	1%~5%		6%~28%	台	700	
WH-059-566	粮食水分仪	0.2%~2%		8%~22%	台	800	
WH-060-567	溶解氧测定仪	0.5mg.L		0~20mg/L	台	1344	
WH-061-568	离子色谱仪	1.50%		Cl: 0.05~10 μg.ml SO ₂ -4: 0.05~10 μg.ml Ca ²⁺ : 0.05~10 μg.ml Na ⁺ : 0.05~10 μg.ml NO ₃ : 0.05~10 μg.ml	台	1820	
WH-062-569	气相有机质谱仪	质荷比: ±0.5		质荷比: 1~3000	台	1260	
WH-063-570	微量水分渗透管	±4%		3~2000 μ L/L	台	3100	
WH-064-571	分流式湿度发生器		二级	T: -10~80℃, 10%RH~95%RH	台	4000	
WH-065-572	石墨炉计测器	4%~10%		0.00~5.00	个	630	
WH-066-573	火焰计测器	1.5%~5%		0.00~5.00	个	595	
WH-067-574	酒精探测器	0.04mg.L		0~0.04mg.L	台	1260	
WH-068-575	氧化锆氧分析器(常量)	5%, 10%		0~100%	台	670	
	热磁式氧分析器	3%~5%		0~100%	台	700	
	[JP3] 原电池法气体氧分析器	10%		0~2000×10 ⁻⁶	台	1860	

11. 专业计量器具(海洋、气象、纺织、矿山、纤维)(ZY)

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
ZY-001-576	标准信号发生器	$C_{-0.016}^{+0.048}$	0.003	2.02~32.32	台	2210	
ZY-002-577	电容式条干均匀度仪	$C_{-0.1}^{+0.3}$	0.009	2.02~32.32	台	840	
ZY-003-578	织物风格仪	±0.5%		20~200	台	700	
ZY-004-579	纱线毛羽测试仪	+5%~10%		30~60	台	560	
ZY-005-580	电子式单纤维强力机	0.01	四等	0~100	台	500	
ZY-006-581	熨烫、升华色牢度仪	0.05	1级	0~300	台	400	
ZY-007-582	白度测定仪	0.002	0.5级	0~99	台	480	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
ZY-008-583	电子式单纱强力机	0.01	四等	0~500	台	550	
ZY-009-584	日晒气候试验仪	±2.5%		12	台	560	
ZY-010-585	卷曲收缩测试仪	0.01		25~2500cN	台	560	
ZY-011-586	加弹丝测试仪	0.01		25~2500cN	台	525	
ZY-012-587	棉纤维偏光成熟度仪	±0.03		0.00~99.99	台	400	
ZY-013-588	织物平摩仪	±10g		2385g	台	300	
ZY-014-589	低压织物透气量仪	0.02		0~1245.4Pa(0~127mmH ₂ O)	台	250	
ZY-015-590	卷曲弹性仪	±0.2%		1.111~22.222	台	480	
ZY-016-591	摆锤式强力机	0.01	四等	0~2500	台	350	
ZY-017-592	袜子横拉仪	±2%		0~300	台	350	
ZY-018-593	耐洗色牢度试验机	±2%		0~90	台	400	
ZY-019-594	染色摩擦色牢度仪	0.02		100	台	200	
ZY-020-595	汗渍色牢度仪	0.001		0~50	台	200	
ZY-021-596	织物起毛起球仪	±3%		150	台	220	
ZY-022-597	垂直法褶皱弹性仪	±1°	0.6级	0°~180°	台	500	
ZY-023-598	织物悬垂性测定仪	±2%		0~100%	台	300	
ZY-024-599	纺织品胀破强度仪	0.01	1.0级	0~2.5	台	500	
ZY-025-600	落锥式织物撕裂仪	0.01		0~8000	台	300	
ZY-026-601	纱线耐磨仪	0.01		70	台	400	
ZY-027-602	织物缩水率试验机	0.02		0~90	台	400	
ZY-028-603	滚箱式起毛起球仪	±2r/min		60	台	200	
ZY-029-604	斜面法织物硬挺度仪	0.5°		41.5 43 45	台	200	
ZY-030-605	毛细效应测定仪	±0.5mm		0~400	台	200	
ZY-031-606	纺织通风式烘箱	0.01		室温~150℃	台	400	
ZY-032-607	Y145型气流式纤维细度测定仪	0.0025		0~500	台	200	
ZY-033-608	Y162型束纤维强力机	0.01	四等	0~50N	台	480	
ZY-034-609	Y321型手摇捻度机	0.5mm		0~800	台	150	
	Y331型纱线捻度机	0.5mm		0~800	台	200	
ZY-035-610	Y138型摇黑板机	0.1			台	200	
ZY-036-611	Y802型八篮烘箱	0.01		室温~150℃	台	350	
ZY-037-612	Y531型织物厚度仪	0.01		0~10	台	300	
ZY-038-613	Y351型缕纱测长机	0.001		0~1000	台	200	
ZY-039-614	标准光源箱	±40%			台	300	
ZY-040-615	标准测力杠杆	0.001	三等	100~2500	台	630	

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
ZY-041-616	原棉水分测定仪	$\pm 0.1\%$		2.8%~15.2%	台	220	
ZY-042-617	回潮率测定仪	$\pm 0.05\%$		0~30%	台	140	
ZY-043-618	直接辐射表	0.02		0~1400W/m ²	台	770	
	总辐射表	0.05		0~1600W/m ²	台	770	
	净全辐射表	0.1		20~400W/m ²	台	1540	
ZY-044-619	皮托管	0.01		2~40m/s	台	665	
ZY-045-620	DEM6轻便三杯风向风速表	1%~20%		1~30m/s	台	630	
	轻便磁感应风向风速表	4%~30%		2~30m/s	台	630	
	电接风向风速表	6%~30%		2~40m/s	台	840	
	热球式风速仪	5%~10%		0.05~30m/s	台	630	
ZY-046-621	标准水银气压表	0.20hPa		660~1050hPa	台	2800	
	水银气压表(气象)	0.4~0.5hPa		500~1050hPa	台	1750	
	空盒气压表(计)	1.5~2.0hPa		500~1060hPa	台	1120	
ZY-047-622	气压高度表	2.0~3.0hPa		400~1080hPa	台	1120	
ZY-048-623	双管水银压力表	0.4~1.0hPa		0~1050hPa	台	1050	
ZY-049-624	雨量量筒	0.03~0.05 mm		0.05~10mm	台	700	
	雨量计	降水量 $\times 3\%$		累计量	台	1260	
ZY-050-625	玻璃液体温度表(气象)	0.1~0.5℃		-60~+80℃	台	630	
ZY-051-626	双金属温度计(气象)	1℃		-30~+45℃	台	840	
ZY-052-627	通风干湿表	2%RH		10%RH~98%RH	台	1400	
ZY-053-628	气象用毛发湿度表(计)	5%RH~10%RH		30%RH~98%RH	台	1260	
ZY-054-629	验潮仪(水位计)	$\pm 10\text{mm}, \pm 20\text{mm}$		0~8m	台	1470	
ZY-055-630	海流计	$\pm 0.07\text{m/s}$ $\pm 6^\circ\text{C}$		0.03~3.5m/s, 0~360℃	台	1260	
	SLC9型直读式海流计	$\pm 2\%$		0.03~3.5m/s	台	840	
ZY-056-631	表层水温表	$\pm 0.4^\circ\text{C}$		-5~+40℃	支	180	
ZY-057-632	船用pH计	± 0.01		0~14	台	280	
ZY-058-633	盐度计	± 0.01		2~42	台	840	
ZY-059-634	CTD现场测试仪	C: $\pm 0.003\text{mS/cm}$		C: 0~65mS/cm	台	2030	
		T: $\pm 0.005^\circ\text{C}$		T: -1~32℃			
		D: $\pm 0.015\%$		D: 0~60Mpa			
ZY-060-635	颠倒温度表	t: $\pm 0.1^\circ\text{C}$, $\pm 0.2^\circ\text{C}$		-2~+60℃	支	300	
		Q: $\pm 1\%$ P: 0.1%		-2~+32℃			

序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
ZY-061-636	船舶气象仪	$v: \pm (0.5 + 0.05v)$ m/s		5~60.0m/s	台	630	
		$\theta: \pm 5^\circ \pm 8^\circ$ RH: $\pm 6\%$		$0^\circ \sim 360^\circ$ 10%~100%			
		$t_d: \pm 0.5^\circ\text{C}$ $t_w: \pm 0.5^\circ\text{C}$		-30~+45 $^\circ\text{C}$ 0~45 $^\circ\text{C}$			
ZY-062-637	矿用风速测量仪表检定装置	$\pm 0.10\text{m/s}$		0.2~30m/s		5600	
ZY-063-638	矿用粉尘采样器	$\pm 2.5\%$	2.5级	采样流量0.5~100L/min	台	380	
ZY-064-639	矿用风速表	$\pm 0.10\text{m/s}$		0.2~30m/s	台	380	
ZY-065-640	矿用风压表	0.998~1.004		0.1~40m/s	台	500	
ZY-066-641	矿用粉尘采样器检定装置	$\pm 1.0\%$	1级	流量0.5~100L/min	台	4200	
ZY-067-642	矿用一氧化碳检测报警仪	$\pm 4\%\text{CO}$		0~1000 $\mu\text{mol/molCO}$	台	1008	
ZY-068-643	矿用氧气检测报警仪	$\pm 0.8\%\text{O}_2$		0~25% O_2	台	906	
ZY-069-644	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	630	
ZY-070-645	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	1326	
ZY-071-646	矿用催化燃烧型甲烷测定器、报警器	$\pm (0.1\% \sim 0.3\%)\text{CH}_4$		0~4% CH_4	台	1050	
ZY-072-647	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪	$\pm 8\text{Pa}$ ($\pm 0.015\%\text{CH}_4$)		0~10000Pa	台	3500	
ZY-073-648	矿用直读式粉尘浓度测量仪表	$\pm 5\%$	5级	总粉尘0~1000mg/m ³	台	1100	
				呼吸性粉尘0~100mg/m ³			
ZY-074-649	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	$\pm 0.2\%\text{CH}_4$ $\pm 4\%\text{CO}$		0~40% CH_4 0~1000 mol/molCO	台	1470	

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（双方可签定相关协议）。

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。

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。

主题词：计量 收费标准 通知

抄送：计划单列市、副省级城市及新疆生产建设兵团质量技术监督局。

本局：局领导，办公厅、计量司、计财司、科技司，存档(2)。

国家质检总局办公厅

2009年2月13日印发

录入：周春慧

校对：郑颖
