

# 广西壮族自治区物价局 广西壮族自治区财政厅 文件

桂价费〔2010〕486号

## 自治区物价局 自治区财政厅关于适当降低 计量检定收费标准及有关问题的通知

自治区质量技术监督局,各市、县物价局、财政局:

为进一步规范计量检定收费行为,减轻企业及各方面负担,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)的规定,结合我区实际,经研究,决定降低部分计量检定收费标准,现就有关问题通知如下:

一、我区各级质量技术监督部门所属计量检定机构以及质量技术监督部门依法授权的其他检定机构,在对使用计量器具进行检定或依申请对计量器具进行仲裁检定、委托检定时,按本通知规定收费。

二、从2011年1月1日起,规范和降低部分计量检定收费标准,详见附件一、附件二。其余计量检定收费标准仍按自治区物价局、财政厅《关于印发全区计量检定收费项目和收费标准的通知》(桂价费〔2008〕4号)规定执行。

三、对用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面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;暂时不能实行免费的,要严格按照规定的收费标准收取费用,并可适当向下浮动。根据我区情况,从2011年1月1日起,对乡镇医院医用三源(医用超声源、医用诊断X辐射源、医用激光源)、集贸市场固定摊点贸易结算衡器(含城区、县城、乡镇等所有贸易市场)实行免费检定。今后视财政收入情况逐步扩大实行免费检定的项目范围。

四、计量检定收费标准按扣除财政拨款后补偿计量检定成本并兼顾缴费者承受能力的原则核定。计量检定成本主要包括:直接用于计量检定的检定用房折旧及维护费;计量基准、标准装置及附属设备折旧费和维护费;能源消耗费;原材料费;人工工时费;计量基准、标准溯源考核费和管理费。其中,管理费按不超过前6项费用之和的10%计算。

五、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提出意见,经自治区质量技术监督部门审核,报自治区物价局、财政厅审批后试行两年。试行期满后再由自治区物价局、财政

厅制定正式收费标准。

六、进一步规范计量检定收费行为。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。计量器具的检定周期、检定频次以及技术规范等,必须严格按计量器具检定规程的规定执行,严禁随意调整检定周期、增加检定频次。对出租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、燃气表和热能表等计量器具的检定费用,委托检定除外。

七、本收费标准适用于计量检定项目的收费,各级计量检定机构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,亮证收费,并在公布计量检定收费标准的同时,公布各种计量器具的检定周期或检定频次等。收费时,应按规定使用自治区财政部门统一印制的非税收入票据,自觉接受价格、财政主管部门检查以及社会监督。

附件:一、部分降低的计量检定收费标准

二、计量检定收费的有关规定



**主题词：计量 收费 标准 通知**

---

广西壮族自治区物价局价格综合处      2011年1月6日印发

---

(共印 350 份)

## 附件一

## 部分降低的计量检定收费标准

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
C-001-0001	量 块	一等	$\leq 100\text{mm}$	块	245	195
		一等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	441	350
		一等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	560	445
		二等	$\leq 100\text{mm}$	块	116	90
		二等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	245	195
		二等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	294	235
		三等	$\leq 100\text{mm}$	块	105	95
		三等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	210	185
		三等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	266	235
		四等	$\leq 100\text{mm}$	块	70	60
		四等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	168	150
		四等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	210	185
		五等	$\leq 100\text{mm}$	块	56	50
		五等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	84	75
		五等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	126	80
		六等	$\leq 100\text{mm}$	块	42	25
		六等	$100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$	块	84	50
		六等	$500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$	块	112	70

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收费 单位	现行收费标准 (元)2008 年	调整后 收费标准(元)
C-003-0003	感应同步器	0 级、1 级	(0~10)m	支	1050	900
C-004-0004	基线尺(只检长度)	$\pm 20\mu\text{m}$	(0~24)m	支	735	700
			(0~1000)mm	支	1050	1000
C-005-0006	磁致位移传感器		>300mm	支	840	800
			(0~300)mm	支	525	420
C-005-0005	磁尺/容栅尺		(0~500)mm	支	700	560
			(0~1000)mm	支	1050	840
C-011-0011	标准玻璃线纹尺	一等	(0~200)mm	支	630	500
		二等	(0~100)mm	支	315	250
C-019-0019	柔性周径尺	$\pm (0.5 \sim 0.9)\text{mm}$	(0~2110)mm	支	112	90
C-020-0020	投影仪玻璃尺		$\leq 300\text{mm}$	支	210	165
C-022-0022	电子量油尺			台	840	780
C-023-0023	缩水尺		$\leq 300\text{mm}$	支	100	80
C-024-0024	标准玻璃板		(0~500)mm	块	175	140
			>500mm	块	910	725
C-033-0033	长平晶	$(-0.45 \sim 0.15)\mu\text{m}$	310mm	块	224	200
		$\pm (0.10 \sim 0.25)\text{mm}$	(1428~1470)mm	支	45	40
C-057-0057	光电倾斜仪	2"		台	280	250
C-058-0058	光学象限仪	10"		支	217	200
C-059-0059	角度分划板		(0~360) $^{\circ}$	块	420	400

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
C-177-0177	铁路轨距尺检定器	$\pm 0.1\text{mm}$	1435mm	台	150	135
C-178-0178	铁路支距尺	$\pm 0.5\text{mm}$	(100~1300)mm	支	150	135
C-179-0179	铁路轮对内距尺专用检具	$\pm 0.03\text{mm}$	1353mm	台	375	335
C-180-0180	铁路机车和车辆车轮检查器	$\pm 0.3\text{mm}$ ; 1级、2级		台	75	65
C-181-0181	铁路轮对内距尺	(-0.2~+0.3)mm	1353mm	支	250	225
C-182-0182	铁路支距尺检定器	$\pm 0.1\text{mm}$	(100~1300)mm	台	425	380
C-204-0204	双频激光干涉仪(测长)	$2.5 \times 10^{-6}L$	(0~25)m	台	990	900
C-205-0205	激光扫平仪			台	720	650
C-206-0206	在线直径控制仪			台	1080	900
C-207-0207	光纤长度传递标准	$U_L = 0.2(m)$ $+1.5 \times 10^{-5}L(m)$ 传递标准	1310nm 窗口	台	525	500
C-208-0208	光纤损耗传递标准	$U_A = 0.03\text{dB/dB}$ 传递标准	1310nm 窗口	台	525	500
		$U_A = 0.03\text{dB/dB}$ 传递标准	1550nm 窗口	台	525	500
C-233-0233	光电测距仪	(I~III)级	(1~5)km	台	2250	1800
D-004-0244	工作基准电阻器	工作基准	1 $\Omega$	台	335	320
D-006-0246	接地电阻仪检定装置	0.1级	(0.01~1000) $\Omega$	台	360	340
D-007-0247	直流标准电阻器	一等	( $10^{-3} \sim 10^5$ ) $\Omega$	只	256	240
		二等	( $10^{-3} \sim 10^5$ ) $\Omega$	只	240	225
		二等以下	( $10^{-3} \sim 10^5$ ) $\Omega$	只	256	250

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
D-008-0248	直流电阻箱	0.001~0.005级	$(10^{-2} \sim 10^5)\Omega$	点	32	30
	直流电阻箱(器)	0.01%~0.05%	$(10^{-3} \sim 10^5)\Omega$	点	16	15
D-009-0249	变压比电桥	$\pm 2\%$	1.02~111.12	台	240	225
D-010-0250	高压电桥	D:0.1%		台	1470	1400
		D:1%		台	552	520
		D:10%		台	400	380
D-011-0251	高压电容电桥	X:0.005级 D:0.5级	X:0.1~1000 D:-0.1~0.1	台	931	880
D-012-0252	高阻箱	(0.5~5)级	$(10^5 \sim 10^{11})\Omega$	点	14.4	10
D-023-0263	直流比较仪电位差计	0.0001级	(0~2.111111)V	台	1040	900
D-035-0275	标准测量线圈	$(2 \sim 5) \times 10^{-3}$	1000cm <sup>2</sup> 以下	常数	360	350
D-036-0276	标准电感器	(0.01~0.02)级	1 $\mu$ H~1H	只	175	140
		0.05级	1 $\mu$ H~1H	只	120	105
D-037-0277	标准电感箱	(0.01~0.02)级	1 $\mu$ H~1H	点	40	35
		0.05级	1 $\mu$ H~1H	点	32	30
		0.1级	1 $\mu$ H~1H	点	32	30
D-038-0278	标准互感线圈	(0.05~0.1)级	1000 $\mu$ H以上	只	200	180
		(0.2~1.0)级	1~1000 $\mu$ H	只	80	65
D-039-0279	标准线圈	1.0级~0.5级		只	160	125
D-040-0280	工作测量线圈	$1 \times 10^{-3}$	1000cm <sup>2</sup> 以上	常数	600	480

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收 费 单 位	现行收费标准 (元)2008 年	调整后 收费标准(元)
D-041-0281	工作基准电感器	工作基准	1 $\mu$ H~1H	只	250	200
D-056-0296	交流标准电压源	0.005 级及以下	(0.1~1000)V	台	1200	960
D-088-0328	直流标准电压源	0.0005~0.002 级	(0~1000)V	台	1170	935
		0.001~0.005 级	(0~1000)V	台	990	790
D-125-0365	纯铁棒矫顽力测定	$\pm 2\%$	$H_c:(20\sim 100A)/m$	件	96	85
D-126-0366	纯铁环形样品	2%~5%	$H:5000A/m$	件	96	85
D-127-0367	磁通表(数字式)	$2\times 10^{-3}$	(1~20)mWb	只	280	250
		$5\times 10^{-3}$	(1~10)mWb	只	208	185
	磁通表(指针式)	1.0 级以下	(1~10)mWb	只	120	105
D-128-0368	磁通量具	$2\times 10^{-4}$		只	560	500
		$5\times 10^{-4}$		只	280	250
		$(1\sim 5)\times 10^{-3}$	(1000~10000) $\mu$ H	只	224	200
D-129-0369	单片硅钢标准样品	1%~2%	$P_{1.0}\sim P_{1.7}, B_{10}\sim B_{100}$	件	120	105
D-131-0371	软磁交流样品	1%~3%	40Hz~25kHz	件	192	170
D-132-0372	弱磁钢标准样品	2%~3%	$U_r:4.0\sim 1.004$	件	136	120
D-133-0373	数字特斯拉计	0.5 级及以下	(0.05~2)T	台	224	200
		0.5 级以上	(0.05~2)T	台	440	395
	特斯拉计(指针式)	1.0 级及上	(0.05~2)T	台	280	250
		1.0 级及以下	(0.05~2)T	台	200	180
D-134-0374	硬磁标样	1%~2%	$H:40\sim 1200kA/m$	件	192	170

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
D-135-0375	硬磁铁氧体标样	1.5%~2.5%	$H_{ej} \leq 400 \text{ kA/m}$	件	216	190
D-137-0377	冲击峰值电压表	10%	(0~1000)V	台	784	705
G-001-0389	V棱镜折射仪	$5 \times 10^{-5}$	1.3~1.95	台	656	525
G-002-0390	WDM测试仪	0.001nm, 0.05dB	(600~1750)nm, <10dBm	台	1280	1020
G-006-0394	标准黑体	$\pm 0.5\%$	(500~1000)K		800	640
		0.01( $\kappa=2$ )	(25~80) $^{\circ}\text{C}$		700	560
G-051-0439	总光通量标准白炽灯	1.2%/一级	1000W以下	支	368	290
		2%/二级	1000W以下	支	336	265
		2.8%/三级	1000W以下	支	200	160
G-052-0440	总光通量标准荧光灯	$\leq 3\%$ /一级	1000W以下	支	248	195
		$\leq 3.8\%$ /二级	1000W以下	支	224	175
G-053-0441	总光通量标准荧光高压汞灯	$\leq 4\%$ 一级	1000W以下	支	264	210
		$\leq 4.8\%$ 二级	1000W以下	支	336	265
L-001-0442	砝码	E <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	280	220
		E <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	784	625
		E <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	1568	1250
		E <sub>2</sub> 等	(0.05~500)mg	个	180	160
		E <sub>2</sub> 等	(1~500)g	个	252	225
		E <sub>2</sub> 等	(1~20)kg	个	360	320
		F <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	96	85

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收 费 单 位	现行收费标准 (元)2008 年	调整后 收费标准(元)
L-001-0442	砝 码	F <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	128	115
		F <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	192	170
		F <sub>2</sub> 等	(1~500)mg	个	64	55
		F <sub>2</sub> 等	(1~500)g	个	88	75
		F <sub>2</sub> 等	(1~20)kg	个	160	140
		F <sub>2</sub> 等	(50~500)kg	个	600	540
		M <sub>1</sub> 等	(1~500)mg	个	38	35
		M <sub>1</sub> 等	(1~500)g	个	48	45
		M <sub>1</sub> 等	(1~20)kg	个	77	70
		M <sub>1</sub> 等	(50~100)kg	个	320	285
		M <sub>1</sub> 等	(200~500)kg	个	224	200
		M <sub>1</sub> 等	1000kg	个	336	300
		M <sub>1</sub> 等	2000kg	个	520	465
		M <sub>1</sub> 等	3000kg	个	680	610
		M <sub>2</sub> 等	<1kg	个	32	25
		M <sub>2</sub> 等	≥1kg	个	38	35
		M <sub>3</sub> 等	<1kg	个	30	25
		M <sub>3</sub> 等	≥1kg	个	40	35
M <sub>4</sub> 等	<500g	个	45	40		
M <sub>5</sub> 等	<500g	个	40	35		

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
L-024-0465	动态检衡车列(T6D)	$\pm 3 \times 10^{-4}$	(20~80)t	台	14700	13000
L-025-0466	砝码检衡车(T6)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	40t	辆	2800	2520
	砝码检衡车(T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$	(0.5~84)t	辆	4970	4470
L-027-0468	静态轨道衡(T6车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18~100)t	台	1575	1260
	静态轨道衡(T6F车检)	$\pm 5 \times 10^{-4}$	(18~100)t	台	3150	2520
L-037-0478	金属量器	$5 \times 10^{-5}$	(1~10)L	只	752	600
		$5 \times 10^{-5}$	20L	只	1256	1000
		$5 \times 10^{-5}$	(25~50)L	只	1512	1250
		$5 \times 10^{-5}$	100L	只	1760	1400
		$5 \times 10^{-5}$	200L	只	2272	1900
		$5 \times 10^{-5}$	500L	只	2272	1900
		$5 \times 10^{-5}$	1000L	只	5040	4000
		$5 \times 10^{-5}$	2000L	只	6552	5500
		$2.5 \times 10^{-4}$	(1~10)L	只	392	350
		$2.5 \times 10^{-4}$	20L	只	770	690
		$2.5 \times 10^{-4}$	50L	只	1080	970
		$2.5 \times 10^{-4}$	100L	只	1305	1170
		$2.5 \times 10^{-4}$	(200~500)L	只	1935	1700
		$2.5 \times 10^{-4}$	1000L	只	2340	2100
		$2.5 \times 10^{-4}$	2000L	只	3600	3200
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(1~20)L	只	400	360
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	(50~500)L	只	960	850
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	1000L	只	1320	1120
		$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$	2000L	只	2016	1700

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收费 单位	现行收费标准 (元)2008 年	调整后 收费标准(元)
L-047-0488	标准玻璃量器	一等	<100mL	支	320	260
		一等	(100~250)mL	支	360	300
		一等	(500~1000)mL	支	584	465
		二等	<100mL	支	192	150
		二等	(100~250)mL	支	248	195
		二等	(500~10000)mL	支	360	285
L-065-0506	标准里氏硬度块	标准	HLD;HLC	块	80	70
L-066-0507	塑料球压痕硬度块	标准	HV <sub>36.5</sub>	块	80	70
L-091-0532	各类搅拌机			台	700	600
L-092-0533	各类振动台			台	770	680
L-093-0534	各类振实台			台	560	500
L-129-0570	动平衡机		小型	台	1040	1000
			大型	台	1600	1500
L-130-0571	钢轮式耐磨试验机	工作用		台	320	300
L-131-0572	杠杆式等应变直剪仪	工作用		台	320	300
L-132-0573	高温蠕变持久强度试验机	±1%		台	2000	1600
L-140-0581	混凝土养护室			台	1260	1200
L-146-0587	拉力表	1.0级及以下	(0~500)N	台	360	350
L-147-0588	雷氏夹膨胀测定仪			台	144	140
L-148-0589	离心机	工作用		台	320	300

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
L-149-0590	沥青软化点测定仪	工作用		台	320	300
L-150-0591	沥青闪点仪			台	320	300
L-151-0592	沥青延伸仪	工作用		台	320	300
L-152-0593	沥青粘度测定仪			台	320	300
L-153-0594	沥青针入度仪	工作用		台	320	300
L-154-0595	路面材料强度试验仪			台	320	300
L-184-0625	水泥细度负压筛析仪	工作用		台	320	300
L-185-0626	碎石片状仪	工作用		台	2000	1750
L-187-0628	液塑限测定仪			台	304	300
L-188-0629	液塑限联合测定仪	工作用		台	360	300
L-217-0658	压缩式真空计	10%~30%	$(10^{-3} \sim 10^3)$ Pa	台	325	260
L-218-0659	热偶真空计	60%~30%	$(10^{-1} \sim 10^2)$ Pa	台	250	200
L-219-0660	相对校准装置	10%	$(10^{-4} \sim 10^5)$ Pa	台	1100	880
L-220-0661	标准漏孔		$(10^{-9} \sim 10^{-4})$ Pa	台	330	260
L-221-0662	静态膨胀法标准装置	5%~2%	$(10^{-3} \sim 10)$ Pa	台	1125	900
L-223-0664	钟罩气体流量标准装置	0.1%~1%	50L	台	800	720
		0.1%~1%	100L	台	1160	1040
		0.1%~1%	200L	台	1680	1510
		0.1%~1%	500L	台	2240	2010
		0.1%~1%	2000L	台	3600	3240
		0.1%~1%	$(5000 \sim 10000)$ L	台	4800	4320

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
L-224-0665	皂膜气体流量标准装置	(0.5~2.0)级	(10~25)mL	台	230	205
		(0.5~2.0)级	(40~250)mL	台	370	330
		(0.5~2.0)级	(400~1500)mL	台	640	570
		(0.5~2.0)级	(2500~6000)mL	台	1120	1000
L-259-0700	标准煤气表	0.1%及以下		台	1440	1290
R-001-0703	标准组铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶	标准组	(300~1300)℃	支	750	600
R-006-0708	标准镍铬-镍硅热电偶	标准	(0~1300)℃	支	480	380
R-012-0714	工作基准铂电阻温度计	工作基准	(0~660.323)℃	支	700	560
		工作基准	(83~273.16)K	支	900	720
		工作基准	(0~419.527)℃	支	350	280
		工作基准	(0~961.78)℃	支	915	730
R-014-0716	标准光电高温计	标准	(800~2200)℃	台	1450	1160
R-015-0717	标准光学高温计	标准	(800~2000)℃	台	1000	800
		标准	(800~3200)℃	台	1250	1000
R-016-0718	标准辐射感温器	标准	(400~2000)℃	台	500	400
R-018-0720	标准温度灯	标准	(800~1400)℃	只	275	220
		标准	(1400~2000)℃	只	350	280
		标准	(2000~2500)℃	只	250	200
R-019-0721	工作基准温度灯组	工作基准	(800~2200)℃	套	525	420
R-052-0754	套管铂电阻温度计	0.01K	(13.01~273.15)K	支	1660	1325

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
R-077-0779	高温炉			台	800	750
R-078-0780	管式炉			台	800	750
R-079-0781	浸锡炉,焊锡炉,松香炉			台	400	350
R-080-0782	温度校验炉		(50~1100)℃	台	1600	1500
R-081-0783	盐雾试验箱			台	800	750
S-001-0799	标准传声器	±0.05dB 标准	(63~2000)Hz	台	576	510
		0.2dB		台	504	450
S-005-0803	标准噪声源	标准		台	500	450
S-012-0810	仿真耳	标准		台	480	430
S-013-0811	仿真乳突	标准		台	320	285
W-001-0828	高频电压标准	±(1%~3%)	30MHz~1GHz	座	560	500
W-002-0829	同轴热电转换标准	±(5%~10%)	1kHz~1GHz	台	400	360
W-007-0834	电子管电压表检定仪	±1%	0.5mV~300V	台	560	500
W-008-0835	标准补偿式电压表	$\pm(0.2\% + 0.08/U_x)\%$	(30~500)Hz、(0.25~100)V	台	420	375
W-020-0847	LF 阻抗分析仪	0.1%~1%	5Hz~13MHz	台	560	500
	RF 阻抗分析仪	T: 0.15~2 θ: 0.5	1Hz~1000MHz	台	560	500
W-027-0854	量热式功率计	2%	10MHz~18GHz 10mW	点	175	155
W-033-0860	回转衰减器	±0.02dB/10dB	(0~50)dB	台	1040	930
W-034-0861	低频相位计	0.01°	0.01Hz~100kHz	台	840	750

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收费 单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
W-037-0864	热噪声源	$\pm 0.3$ dB	(0~30) dB	台	560	500
W-042-0869	示波器校准仪	T: 0.01% V: 0.5%	S06等200V,250ps	台	536	480
		T: 0.01% V: 0.5%	S03等200V,1ns	台	360	320
		$0.05\% 1 \times 10^{-8}$	200V,150ps,300ps(单通道)	台	1600	1440
W-054-0881	选频电平表	0.2 dB	200Hz~300MHz (+20~-120)dB	台	800	720
W-055-0882	标准电平表	$\pm(0.2 \sim 0.5)$ dB	10Hz~100MHz	台	600	540
W-056-0883	电视电平表	3dB	30MHz~2GHz	台	448	400
W-057-0884	电子电压表	0.5%	DC~100kHz	台	536	480
		1%~2.5%	0.3mV~300V	台	672	600
W-072-0899	数字矢量信号源	$\pm(1 \sim 1.8)$ dB	10kHz~1GHz	台	600	540
W-107-0934	视频噪声仪			台	1216	1090
W-108-0935	视频分析仪			台	1280	1150
W-109-0936	失落信号发生器			台	720	640
W-111-0938	立体声调制器			台	672	600
W-112-0939	局部放电测试仪			台	640	575
W-116-0943	混频器			台	448	400

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
W-117-0944	功率吸收钳			台	1520	1360
W-118-0945	功率放大器			台	448	400
DL-001-0968	镭放射源	2.0%	(0.01~50)mg	个	550	440
DL-002-0969	铂铱合金管镭源沾污	2.0%	(0.01~50)mg	个	210	165
DL-003-0970	$\gamma$ 射线标准辐射源	5%	$(5 \times 10^{-5} \sim 5 \times 10^{-3})$ Bq	个	350	280
DL-004-0971	点状 $\gamma$ 标准源	1.5%~5%	$(3.7 \times 10^3 \sim 3.7 \times 10^5)$ Bq	个	250	200
DL-048-1015	液体闪烁计数器	5%	$(10^{-10} \sim 10^{-5})$ Bq	台	576	460
DL-049-1016	放射性标准源	1%~5%	$(10^{-7} \sim 10^{-3})$ Bq	台	250	200
SP-001-1025	铯原子频标	$1 \times 10^{-12}$	5MHZ	台	2700	2160,加检频域 加收300元
SP-002-1026	铷原子频率标准	$1 \times 10^{-10}$	1MHz,5MHz,10MHz	台	1500	1200
SP-003-1027	铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$	1MHz~1GHZ.01ns~10s	台	480	380
SP-004-1028	高稳定晶体振荡器	$1 \times 10^{-9}$	1MHz,5MHz,10MHz	台	880	700
WH-018-1083	气体热量计	1%	(8370~62800)kJ/m <sup>3</sup>	台	700	630
WH-019-1084	(氧弹)热量计	0.20%	(15000~32000)J	台	630	600
WH-020-1085	示差扫描热量计	2%	(20~700) $^{\circ}$ C	台	1100	990
WH-042-1107	熔体流动速率仪	10%	(0.1~300)g/10min	台	650	585
WH-050-1115	卤素检漏仪	10%	0~5%	台	1000	900

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
WH-051-1116	烟气分析仪	5%	$0 \sim 400 \times 10^{-6}$	检测器	1400	1260
WII-091-1156	标准露点仪	一级	(-70~20)℃	台	2500	2250
	阻容式露点仪	1~3℃	露点:(-60~+20)℃	台	890	800
WH-092-1157	分流式湿度发生器	二级	T:(-10~80)℃ (10%~95%)RH	台	4050	3645
WH-096-1161	热磁式氧分析器	3%~5%	0~100%	台	650	600
	氧化锆氧分析器(常量)	5%,10%	0~100%	台	550	500
	原电池法气体氧分析器	10%	$0 \sim 2000 \times 10^{-6}$	台	1900	1710
ZY-020-1228	标准水银气压表	0.20hPa	(660~1050)hPa	台	1200	960
ZY-055-1263	矿用粉尘采样器检定装置	$\pm 1.0\%/1$ 级	流量(0.5~100)L/min	台	1980	1580
ZY-057-1265	矿用风速测量仪表检定装置	$\pm 0.10\text{m/s}$	(0.2~30)m/s		2700	2160
ZY-058-1266	矿用风压表	0.998~1.004	(0.1~40)m/s	台	330	260
ZY-059-1267	矿用光干涉型甲烷测定器	$\pm (0.05\% \sim 0.3\%) \text{CH}_4$	(0~10%)CH <sub>4</sub>	台	504	450
ZY-060-1268	矿用光干涉型甲烷 测量仪器检定仪	$\pm 8\text{Pa}$ ( $\pm 0.015\% \text{CH}_4$ )	(0~10000)Pa	台	1680	1510
ZY-061-1269	矿用甲烷、氧气检测报警仪	$\pm 0.2\% \text{CH}_4$	(0~40%)CH <sub>4</sub>	台	1020	910
		$\pm 0.8\% \text{O}_2$	(0~25%)O <sub>2</sub>		1020	910
ZY-062-1270	矿用甲烷、一氧化碳 检测报警仪	$\pm 0.2\% \text{CH}_4$	(0~40%)CH <sub>4</sub>	台	1140	1020
		$\pm 4\% \text{CO}$	(0~1000) $\mu\text{mol/molCO}$		1140	1020

序号	计量器具名称	准确度/等级	测量范围	收费单位	现行收费标准 (元)2008年	调整后 收费标准(元)
ZY-063-1271	矿用氧气检测报警仪	±0.8% O <sub>2</sub>	(0~25%) O <sub>2</sub>	台	720	645
ZY-064-1272	矿用一氧化碳检测报警仪	±4% CO	(0~1000) μmol/mol CO	台	780	700
ZY-065-1273	矿用直读式粉尘浓度测量仪表	±5%/5级	总粉尘(0~1000)mg/m <sup>3</sup> ; 呼吸性粉尘(0~100)mg/m <sup>3</sup>	台	720	570
ZY-077-1285	气象用毛发湿度表(计)	5% RH~10% RH	(30%~98%) RH	台	600	480
ZY-078-1286	气压高度表	2.0~3.0hPa	(400~1080)hPa	台	510	400
ZY-088-1296	双金属温度计(气象)	1℃	(-30~+45℃)	台	408	320
ZY-103-1311	雨量计	降水量×3%	累计量	台	600	480
	雨量量筒	(0.03~0.05)mm	(0.05~10)mm	台	330	260
新增序号	新增14项计量检定收费项目及收费标准表					
JDC-024-1396	机动车超速自动监测系统			头		1500
WH-121-1397	电脑评茧仪		0~10 <sup>12</sup> Ω	台		1000
L-262-1398	动态轴重仪		0~25t	台		2150
L-263-1399			>25t	台		3000
S-030-1403	磁粉探伤仪			台		400
DL-058-1402	涡流探伤仪			台		2500
L-265-1400	数字血压计(表)			台		200
L-266-1401	单采血浆机			台		750

序 号	计量器具名称	准确度/等级	测 量 范 围	收费 单位	现行收费标准 (元)2008 年	调整后 收费标准(元)
D-149-1404	安全性能综合测试仪		0~1000M $\Omega$ , 0~500m $\Omega$ , 0~5000 $\mu$ A	档		800
D-150-1405	接地导通电阻测量仪	0.2%	0~1000m $\Omega$	台		1000
D-151-1406	数字兆欧表	1%~5%	0~10G $\Omega$	档		450
D-152-1407	绝缘电阻、连续性电阻测试仪	1.5%~10%	0~2000 $\Omega$ , 0~2000 M $\Omega$	档		450
D-153-1408	数字接地电阻表	2%~3%	0~2000 $\Omega$	台		450
D-154-1409	可调高压数字兆欧表	2%~10%	0~200G $\Omega$	台		450
D-155-1410	程控绝缘电阻测试仪	1%~5%	0~10000M $\Omega$	台		800

## 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,送检单位均应缴纳检定费。计量检定机构对检定不合格的计量器具,必须出具书面的检定结果通知书并注明不合格的相关参数及检定数量。对检定不合格的计量器具,由送检单位自主确定处理方式。对同意在原检定机构进行修理的,修理费由双方自愿协商议定;已收取修理费的,再次检定不得收取检定费。非检定机构修理的,第二次检定不得收取检定费。经再次修理的计量器具,从第三次送检时按收费标准 30% 收取费用。

二、根据实际需要实施现场检定的,由被检定单位负担检定人员的实际差旅费用,并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。不能提供相应条件的应负担实际开支的费用(双方可签订相关协议)。

三、计量器具使用单位没有不可抗力原因,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) 检定机构因不可抗力原因,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 100 元。

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

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

九、对于送检单位要求加急检定的,须经检定机构同意,并加

收加急费。如要求 24 小时内完成检定工作(含检定证书,下同)的,按检定费的 100% 收取加急费;要求 48 小时内完成检定工作的,按检定费的 80% 收取加急费;要求 72 小时内完成检定工作的,按检定费的 50% 收取加急费。

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

十一、对于强制检定的计量器具,检定收费标准原则上不得高于计量器具销售价格的 80%。