

浙江省质量技术监督局文件

浙质财发〔2008〕303号

关于减免部分涉企收费 切实减轻企业负担的通知

各市质量技术监督局，省局各直属单位：

为贯彻落实省委、省政府“标本兼治、保稳促调”的方针，进一步减轻企业负担，促进经济社会平稳可持续发展，结合质监系统实际，省局决定减免部分涉企收费。现就有关事项通知如下：

一、凡涉企行政许可事项，属省级及省级以下质量技术监督行政部门实施的，行政许可收费一律暂停收取。具体收费项目有：

- 1、制造修理计量器具许可证考核发证费（含证书费）；
- 2、计量器具型式批准费（含证书费）；
- 3、计量标准考核复查发证费（含证书费）；
- 4、计量检定人员考核发证费（含证书费）；
- 5、工业产品生产许可证审查费。

二、对各级质监部门及所属技术机构收取的下列行政事业性收费予以暂停收取或一定幅度减免：

1、对城乡农贸市场固定摊位的计量器具检定费暂停向经营户收取；

2、对 150 项的计量器具检定收费减免 10—30%（具体详见附件）；

3、对企业申请（含复查）工业产品、食品（含相关产品）许可证进行的产品检验检测的，所有收费在国家规定收费标准的基础上减免 20%；

4、对企业起重机械、锅炉二类特种设备监督检验费减免 15%；

5、对企业起重机械、锅炉二类特种设备的定期检验费减免 15%；

6、各类面向企业的涉及安全作业的培训班收费减免 20%。

三、对涉农企业的经营服务费减免 50%。

四、停收和减免期限从 2008 年 8 月 15 日开始，时间暂定半年。如省政府另有规定的按省政府规定期限执行。

五、各级质监部门要统一思想，提高认识，严格执行。同时，要遵守国家各项收费管理规定，严禁擅自增加收费项目、提高收费标准、扩大收费范围，严禁利用行政许可和行政监督管理职权对企业强制服务和收费。以上收费停收或减免后，各级质监部门仍要认真履行职责，讲求服务质量，提高检测效率，切实减轻企

业负担。对执行不力或违反国家收费管理规定的单位和个人将严肃进行责任追究。

附件：浙江省计量器具检定收费减免项目表



主题词：帮扶企业 收费 减免 通知

抄送：省政府办公厅、省财政厅、省物价局。

浙江省质量技术监督局办公室

2008年8月14日印发

浙江省计量器具检定收费减免项目表

类别	序号	计量器具名称	准确度及等级	范围	收费单位	核定收费	备注	减免幅度(%)	减免额度	减免后收费
长度	1	量块	五等	≤100mm	块	15		30	5	10
	2		五等	>100mm	块	100		30	30	70
	3	钢卷尺	(10μm+5L)	≤5m	米	20	5m 以上每米 加 8 元	30	6	14 元, 5m 以 上每米加 5 元
	4	研磨平尺	0.2μm	200mm	个	200		30	60	140
	5	孔径千分尺		(5~50) mm	支	50		10	5	45
	6	内径千分尺		(0~1000) mm	套	100		15	15	85
	7	内测千分尺		(5~50) mm	支	50		10	5	45
	8	杠杆千分尺		(0~100) mm	支	50		10	5	45

9	外径千分尺		(0~150)mm	支	30		15	5	25
10			(150~300)mm	支	60		15	10	50
11			(300~1000) mm	支	125		20	25	100
12	深度千分尺		(0~150)mm	支	30		15	5	25
13			(150~300)mm	支	60		15	10	50
14			(300~1000) mm	支	125		20	25	100
15	百分表	(14~30) μ m	(0~10)mm	支	25		20	5	20
16		(14~30)μm	(0~30)mm	支	30		15	5	25
17		(14~30)μm	(0~50)mm	支	30		15	5	25
18	卡尺		(0~500)mm	支	35		20	5	30
19			(0~1000)mm	支	45		10	5	40
20			(0~2000)mm	支	70		15	10	60
21	干涉显微镜			台	300		15	45	255
22	光切显微镜			台	220		20	45	175

	23	水准仪	DS3		台	240		17	40	200
	24	标准筛			只	150		20	30	120
	25	平板	0级、1级、2级	(150×1000) mm~ (2000×1500) mm	只	800		10	100	700
	26	光滑量规		(0~200)mm	只	35		15	5	30
	27	半径样板			片	10		20	2	8
长度	28	塞尺			片	10		20	2	8
	29	对刀仪		(0~500)mm	台	600		30	180	420
电磁	30	直流电流表 (指针式)	0.2级	(0~50)A	基本 量限	170	交直流两用 检定加收基 本量限 50%, 每增加一个	10	17	153

						量限加收 90 元			
31		0.5 级	(0~50)A	基本 量限	100	交直流两用 检定加收基 本量限 50%， 每增加一个 量限加收 60 元	10	10	90
32		1.0 级及以下	(0~50)A	基本 量限	50	交直流两用 检定加收基 本量限 50%， 每增加一个 量限加收 30 元	15	7	43

	33	直流电压表 (指针式)	0.2 级	(0~1000)V	基本 量限	150	交直流两用 检定加收基 本量限 50%, 每增加一个 量限加收 90 元	10	15	135
	34		0.5 级	(0~1000)V	基本 量限	100	交直流两用 检定加收基 本量限 50%, 每增加一个 量限加收 60 元	10	10	90
	35		1.0 级及以下	(0~1000)V	基本 量限	50	交直流两用 检定加收基	15	7	43

							本量限 50%， 每增加一个 量限加收 30 元			
36	直流功率表(指 针式)	0.2 级	(0~1000)V, (0~10)A	基本 量限	210	交直流两用 检定加收基 本量限 50%， 每增加一个 量限加收 90 元	10	20	190	
37		0.5 级	(0~1000)V, (0~10)A	基本 量限	150	交直流两用 检定加收基 本量限 50%， 每增加一个	10	15	135	

							量限加收 60 元			
	38		1.0 级及以下	(0~1000)V, (0~10)A	基本 量限	60	交直流两用 检定加收基 本量限 50%, 每增加一个 量限加收 40 元	15	9	51
电 磁	39	交流电流表 (指针式)	0.2 级	(0~20)A	基本 量限	170	每加一个量 限加收 60 元	10	17	153
	40		0.5 级	(0~20)A	基本 量限	100	每加一个量 限加收 50 元	10	10	90
	41		1.0 级及以下	(0~20)A	基本 量限	50		15	7	43

42	交流电压表 (指针式)	0.2 级	(0~1000)V	基本 量限	170	每加一个量 限加收 60 元	10	17	153
43		0.5 级	(0~1000)V	基本 量限	100	每加一个量 限加收 50 元	10	10	90
44		1.0 级及以下	(0~1000)V	基本 量限	50		15	7	43
45	交流功率表 (指针式)	0.2 级	(0~1000)V, (0~20)A	基本 量限	210	每加一个量 限加收 90 元	10	21	189
46		0.5 级	(0~1000)V, (0~20)A	基本 量限	100	每加一个量 限加收 60 元	10	10	90
47		1.0 级及以下	(0~1000)V, (0~20)A	台	50		15	7	43
48	欧姆表(指针 式)	(0.01~0.1)级	100Ω~1MΩ	台	120		30	35	85

	49	功率因数表 (指针式)	(0.5~1.0)级	50Hz, 单相 110/220V; 5/10A	基本 量限	280	每加一个量 限加收120元	20	55	225
	50	直流数字电压 表	0.1级及以下	— (0~1000)V	台	350		20	70	280
	51	线路故障测试 仪	0.1%	(0~1)MΩ	台	300		30	90	210
	52	数字欧姆表	0.1级及以下	(0~10)MΩ	台	200		20	40	160
	53	直流数字电流 表	0.1级及以下	(0~10)A	台	350		20	70	280
光 学	54	黑白标准密度 片		(0~4)D	片	400		20	80	320
	55	分布温度标准	≤15K/一级	1000W 以下	支	420		30	125	295
	56	灯	≤17K/二级	1000W 以下	支	380		30	115	265

	57		≤20K/三级	1000W 以下	支	350		30	105	245
力 学	58	砝码	F ₁ 等	(1~500)mg	个	70		20	15	55
	59		F ₁ 等	(1~500)g	个	100		20	20	80
	60		F ₁ 等	(1~20)kg	个	180		20	35	145
	61		F ₂ 等	(1~20)kg	个	90		10	10	90
	62		F ₂ 等	500kg	个	500		30	150	350
	63	砝码	M ₁ 等	(1~500)mg	个	30		10	3	27
	64		M ₁ 等	(1~500)g	个	40		10	4	36
	65		M ₁ 等	(1~20)kg	个	60		10	6	54
	66		M ₂ 等	<500g	个	25		20	5	20
	67		M ₂ 等	>1kg	个	30		20	6	24
	68		M ₃ 等	<500g	个	28		20	6	22
	69		M ₃ 等	>1kg	个	35		20	7	28
	70		M ₂ 等	—	个	300		10	30	270

			(500~1000)kg						
71	机械天平	(1~3)级	(2~20)g	台	210		10	20	190
72		(1~3)级	(100~200)g	台	310		10	30	280
73		(1~3)级	(1~5)kg	台	350		10	35	315
74		(1~3)级	(10~50)kg	台	350		10	35	315
75		(4~6)级	100g~5kg	台	250		10	25	225
76	机械天平	(4~6)级	(10~50)kg	台	280		10	28	252
77		(7~10)级	(1~5)kg	台	150		10	15	135
78		(7~10)级	(10~50)kg	台	180		10	25	155
79	电子天平	○ I	(2~500)g, (1~20)kg	台	500		15	75	425
80		○ II	(100~500)g, (1~20)kg	台	450		15	70	380
81		○	(100~500)g,	台	200		15	30	170

		III	(1~20)kg						
82	扭力天平	○ II	1kg 以下	台	90		10	10	80
83	架盘天平	○ III	100g~10kg	台	30		10	5	25
84	比重天平	○ II	100g 以下	台	25		10	3	22
85	生物天平	○ III	20kg 以下	台	25		10	3	22
86	重力式装料秤	X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg 以下	台	1650		20	330	1320
87		X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg 以上	台	2550		20	510	2040

力 学	88	自动检重秤	X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg 以下	台	1650		30	495	1155
	89		X (0.2), X (0.5), X (1.0)	50kg 以上	台	2550		30	765	1785
	90	土壤计	实验室用	(-5~+50) 度	点	50		30	15	35
	91		实验室用	995~1030 相对 密度	点	50		30	15	35
	92	肖氏硬度计, 里氏硬度计, 橡胶硬度计, 便携式硬度计	工作		台	280		20	56	224
	93	负荷传感器	$1 \times 10^4 / 0.01$	6kN 以内	台	650		20	130	520
	94		$1 \times 10^4 / 0.01$	(50~1000)kN	台	850		20	170	680
	95		0.03%	(2~20)MN	台	2000		20	400	1600

96		0.03%	6kN 以内	台	500		20	100	400
97		0.03%	50N_1000kN	台	700		20	140	560
98		0.05%	≤60 kN	台	480		20	96	384
99		0.05%	(1000~3000)kN	台	800		20	160	640
100		0.05%	50kN~1MN	台	1200		20	240	960
101	扭矩计(标准)	0.3%	5000N m 以下	台	560		10	55	505
102	扭矩计	(0.5~5)%	10N m 以下	台	350		10	35	315
103	扭矩扳子	1, 2, 3, 5, 10	600N m 以上单 向	把	280		10	30	250
104		1, 2, 3, 5, 10	600N m 以上双 向	把	380		10	40	340
105	定时式转速表	0.25 级, 0.5 级		台	300		20	60	240
106	多功能转速表	(0.05~1.0)级		台	450		20	90	360
107	离心式转速表	(0.05~2.0)级		台	180		20	35	145

	108	容积式流量计	0.2 级, 0.5 级	D_N : (10~100)mm	台	350		20	70	280
	109		(0.2~1.5)%	$D_N > 100$ mm	台	500		20	100	400
	110	蒸汽流量计	2.5%	D_N : 25mm	台	330	以过热蒸汽	30	100	230
	111		2.5%	D_N : 50mm	台	370	做源加收 15%	30	110	260
力 学	112	蒸汽流量计	2.5%	D_N : 80mm	台	60	以过热蒸汽	30	20	40
	113		2.5%	D_N : 100mm	台	500	做源加收 15%	30	150	350
	114	Ø25 分流旋翼 式蒸汽流量计	±2.5%/2.5 级	(27~266)kg/h	台	300	以过热蒸汽	30	90	210
	115	Ø50 分流旋翼 式蒸汽流量计	±2.5%/2.5 级	(133~2090)kg/h	台	320	做源加收 15%	30	100	220
	116	Ø80 分流旋翼	±2.5%/2.5 级	(265~4175)kg/h	台	350		30	105	245

		式蒸汽流量计								
117	Ø100 分流旋翼式蒸汽流量计	±2.5%/2.5 级	(660~8350)kg/h	台	400		30	120	280	
118	热能(量)表	1 级、2 级、3 级	$D_N \leq 25\text{mm}$	台	100		30	30	70	
119		1 级、2 级、3 级	$D_N \geq 40\text{mm}$	台	200		30	60	140	
120	带液柱平衡活塞式压力计	一等, 二等	(0~0.4)Mpa	台	560		10	60	500	
121	液体压力计	一等, 二等, 三等	(0~10)kPa, 25kPa	台	200		10	20	180	
热 工	122	工作用铂铑 ₃₀ —铂铑 ₆ 热电	III级		(1200~1600)°C	支	630	20	125	505

	偶								
123	工作用铜—康 铜热电偶		(0~200)°C	支	300		30	90	210
124	工作用镍铬— —金铁热电偶	±1.0°C	(4.2~273.15)K	支	3500		30	1050	2450
125	套管铂电阻温 度计	0.01K	(13.01~273.15)K	支	4500		30	1350	3150
126	半导体点温计	±2°C	(-80~300)°C	点	60		15	10	50
127	热敏电阻粮温 点温计	±0.5°C	(-30~50)°C	点	60		15	10	50
128	精密水银温度 计	(0.1, 0.2)分度	(-60~600)°C	点	50		15	5	45
129	贝克曼温度计		(-20~125)°C	点	350		30	100	250

	130	表层水温度计	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	$(-5\sim 40)^{\circ}\text{C}$	点	60		25	15	45
	131	机械式深度温度计		$(-2\sim 30)^{\circ}\text{C}$	点	110		30	35	85
	132	数字温度指示	$(0.2\sim 0.5)^{\circ}\text{C}$	$(-5\sim +50)^{\circ}\text{C}$	台	700		20	140	560
	133	仪	0.1 级及以下	$(-200\sim 1800)^{\circ}\text{C}$	台	280		10	30	250
	134	模拟温度指示控制仪	0.1 级及以下	$(-200\sim 1800)^{\circ}\text{C}$	点	150		20	30	120
热 工	135	低温汞铊温度计	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	$(-60\sim 30)^{\circ}\text{C}$	点	60		25	15	45
	136	高精密玻璃液体温度计	(0.01、0.02、0.05)分度	$(0\sim 150)^{\circ}\text{C}$	点	150		20	30	120
	137	温度指示控制仪	1.0 级及以下	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	点	70		15	10	60
	138	温度巡回检测	0.2 级及以下	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	通	70		15	10	60

		仪			道点					
	139	表面温度计		室温~450℃	支	420		15	70	350
声 学	140	声级计	1型, 2型		台	320		10	30	290
	141	滤波器	0级, 1级		台	280		20	55	225
	142	超声探伤仪	标准		台	360		30	110	250
无 线 电	143	高频信号发生 器	±1dB	(0.1~1000)MHz	台	900		30	270	400MHz 以下 630
	144	低频信号发生 器	10%	20Hz~200kHz	台	600		20	120	480
	145	微波信号发生 器	±1dB	(0.1~18)GHz	台	1700		20	340	1360
	146	X射线探伤机	5.0%	(150~400)kV	台	720		30	220	500
	147	γ射线探伤机	5.0%	Cr ¹³⁷ ⁶⁰ Co	台	500		30	150	350
物	148	水分测定仪	(1~3)%	(6~30)%	台	500		25	120	380

理 化 学	149	木材水分仪	0.5%	(6~20)%	台	420		25	100	320
	150	粮食水分仪	0.5%	(8~22)%	台	550		25	140	410