

安徽省物价局 安徽省财政厅关于我省计量检定收费标准有关问题的通知

省质量技术监督局，各市县物价局、财政局：

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步加强涉企收费管理减轻企业负担的通知》（国办发〔2014〕30号）和《安徽省人民政府办公厅关于建立省级涉企收费清单制度的通知》（皖政办〔2014〕21号）等精神，进一步简政放权，减轻企业负担，经研究，现就我省计量检定收费标准及有关问题通知如下：

一、改革我省计量检定收费标准管理方式。鉴于计量检定收费直接面向基层、量大面广、由地方管理更方便有效，经研究决定，将市县计量检定机构计量检定收费标准审批权委托市级管理，由各市价格主管部门会同同级财政部门，按照《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）有关规定，本着补偿成本并兼顾缴费者承受能力的原则核定。

二、降低省级计量检定收费标准，进一步减轻企业负担。整理归并我省原有计量检定收费批准文件，降低收费标准，形成新的省级计量检定收费标准。

三、从严从低核定新增计量检定项目收费标准。随着经济社会发展，新的计量器具不断出现，计量检定规程、计量器具测量范围、测量参数等也发生变化，不断产生新的计量检定项目。对于此次建立省级涉企收费清单过程中，省质量技术监督局报送的新增计量检定项目，按照有关成本测算报告，并参考类似检定标准，从严从低核定新的收费标准，一并纳入新的省级计量检定收费标准。新的省级计量检定具体收费标准及有关规定详见附件。

四、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。对出租车计价器、加油机、以贸易结算为目的非自动衡器、医用计量器具等四类计量器具实施现场检定的，不得收取运输费、保险费、差旅费、调试费、服务费等其他任何费用。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。

五、计量检定机构在开展下列检定时不得收费：

- （一）执行政府或上级部门下达的计量检定抽查任务而开展的市场抽检；
- （二）已有明确拨款项目的检定；
- （三）不按国家、省规定的技术标准检定的；
- （四）已缴纳检定费，经检定不合格的计量器具，由检定机构维修后再次检定的；
- （五）未按要求出具计量检定印、证的。

六、各级计量检定机构要严格执行收费公示制度，在收费机构网站和收费场所显著位置通过公示栏、公示牌等方式公布计量检定收费项目、收费标准、检定周期、收费依据以及价格投诉举报电话 12358 等,主动接受服务对象和社会监督。

七、各级计量检定单位要加强自身建设，建立完善计量检定质量保证体系，健全各项管理制度，提高计量检定技术水平，确保检定质量，及时向被检单位出具检定报告书，并对检定结果负责。其计量检定业务范围，必须在质量技术监督部门授权的范围内进行，不得擅自超范围检定。

八、各级价格、财政、质监部门要加强对计量检定收费标准的监管，要选择代表性的计量检定机构作为计量检定收费成本监测点，对计量检定收费标准执行情况进行跟踪成本分析和核算，为调整、修订计量检定收费标准提供依据。

九、收费单位应按规定办理省物价局统一印制的《收费许可证》，实行亮证收费；使用省财政厅统一印制的非税收入票据，实行收支两条线管理。各级价格、财政部门要加强对计量检定收费的监督检查，对违反规定乱收费，重复检定收费，只收费不检定等行为，要依法严肃查处，并公开曝光，情节严重的，由质量技术监督部门对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分。

十、对社会福利单位、下岗职工创办的个体私营企业以及其他确有困难的企事业单位，涉及计量检定收费的，应给予减免。

本通知自 2015 年 1 月 1 日起执行。此前我省有关规定与本通知不一致的，一律以本通知为准。

附件：1. 安徽省省级计量检定收费标准

2. 计量检定收费有关规定

安徽省物价局

安徽省财政厅

2014 年 12 月 3 日

附件 1

安徽省省级计量检定收费标准

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
一、长度计量器具								
1	A	钢卷尺	I、II 级	≤5m	把	20	5 米以上每米加 2.3 元	1 年
2		游标卡尺	(0.02~0.10) mm	(0~300) mm	件	55	每加 100mm 加收 15 元	1 年
3		内径表	0.01 mm 0.001 mm	(2~450)mm	件	50		1 年
4		杠杆表		(0.8~2)mm	件	50		1 年
5		测长仪	± (1 μ m+L/200)	(0~450) mm	台	280		1 年
6		测长机	± (0.5 μ m+L/100)	(0~1000) mm	台	340		1 年
			± (0.5 μ m+L/100)	(0~2000) mm	台	450		1 年
			± (0.5 μ m+L/100)	(0~3000) mm	台	600		1 年
7		光学计	±0.25 μ m	(0~180)mm	台	300		1 年
8		万能工具显微镜	± (1 μ m+L/100)	(200×100) mm	台	450		1 年
		大型工具显微镜	±3 μ m	(150×50) mm	台	280		1 年
		小型工具显微镜	±3 μ m	(75×50) mm	台	225		1 年
9		测量显微镜	± (1 μ m+L/15)	(0~25) mm	台	250		1 年
		光切显微镜	δ =1%	(0.08~50) μ m	台	100		1 年
		干涉显微镜	δ =1%	(0.08~50) μ m	台	100		1 年
10		水平仪检定器	0.05	2 mm/m	台	250		1 年
		水平仪零位检定器	0.001 mm/ m	10 mm/ m	台	250		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
11		投影仪	0.5 μm	100mm	台	280		1年
12		接触式干涉仪	(0.05~0.2) μm	(0~150) mm	台	400		1年
		平面等厚干涉仪	0.02 μm	(0~200) mm	台	235		1年
13		平行平晶	一系列		块	65		1年
		平面平晶	一、二级	≤D60 mm	块	55	>D100 mm 每增加 10mm 加收 7.5 元	1年
14		中精度测角仪	2" ~5"	0°~360°	台	280		1年
		低精度测角仪	5" 以下	0°~360°	台	250		1年
15		光学分度头	1" ~3"	0°~360°	台	250		1年
		光学分度头	≥3"	0°~360°	台	250		1年
16		多齿分度台	0.2"	0°~360°	台	300		1年
17		圆度仪	0.05 μm、(2~4)级	(1~500mm)	台	1300		1年
18		自准直仪		0" ~10"	台	300		1年
19		光学象限（倾斜）仪	10"	0°~360°	台	150		1年
20		经纬仪（电子经纬仪）	J1、J2； I	0~360°	台	520		1年
		经纬仪（电子经纬仪）	J6、J30； II、III、IV	0~360°	台	250		1年
21		水准仪	DS1、DS3		台	220		1年
22		表面粗糙度样块	Ra (0.012~63) μm	Ra (0.012~63) μm	套	300		1年
23		角度块	一、二级		角	35		1年
24		数控机床	0.2 mm	<50m	台	2500		1年
25		量块	3等、4等	(0.5~100)mm	块	20		1年
		量块	3等、5等	(100~500)mm	块	40		1年
		量块	3等、6等	(500~1000)mm	块	60		1年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
26		小角度检查仪	0.1 μm	0' ~10'	台	100		1 年
27		电动轮廓仪	δ =7%、10%、15%	(0.05~10) μm	台	100		1 年
28		读数显微镜	0.5 μm	(0~12) mm	台	120		1 年
		光学显微镜	β =0.5%	(100×100) mm	台	100		1 年
29		全站仪	1 级		台	1200		1 年
		全站仪	2 级、3 级		台	960		1 年
30		测距仪（含手持式）			台	500		1 年
31		坐标测量机	(1+L/200)	(0.5~10) m	台	2700		1 年
32		磁阻法测厚仪	0.1 μm	(0~10) mm	台	180		1 年
33		电涡流式测厚仪	(0.1~1) μm	(0~1250) μm	台	250		1 年
34		线缆计米器	0.001	(0~5) km	台	190		1 年
35		千（百）分表检定仪	(0.2~10) μm	(0~5~25) mm	台	70		1 年
36		齿轮渐开线检查仪	1 μm	(0~200) mm	台	150		1 年
37		齿轮渐开线检查仪	1 μm	0°~360°	台	150		1 年
38		直角尺检查仪	1 μm	(400×400) mm	台	80		1 年
39		气动浮标式（指针式）测量仪	0.4 μm	(0~5) mm	台	100		1 年
40		单啮仪	1 μm	(0~200) mm	台	80		1 年
		双啮仪（万能测齿仪、偏摆仪）	1 μm	(0~300) mm	台	100		1 年
41		电感测微仪			台	145		1 年
		测微仪（含台架）	0.5 μm	±100 μm	台	120		1 年
42		齿厚卡尺	0.02 mm	M1~50mm	件	30		1 年
43		千分尺（含内测、深度）	0.01 mm	150mm	件	20	每加 100mm 加收 30 元	1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
		杠杆千分尺	0.001 mm, 0.002 mm	上限至 100mm	件	20		1 年
		内径千分尺	0.01 mm	≤600 mm	件	65	每加 100mm 加收 7.5 元	1 年
		孔径、公法线、带表千分尺		(0~200) mm	支	35		1 年
		千（百）分表	0.01 mm、0.001 mm	(0~3) mm	件	25	大于 3mm, 每增加 10mm 加收 7.5 元	1 年
44		环规		Φ (10~200) mm	只	25		1 年
		螺纹塞规		M (1~100) mm	付	40		1 年
		螺纹环规		M (16~100) mm	付	60		1 年
45		机械式（扭簧式）比较仪（表）	(0.0005 ~0.01) mm		件	30		1 年
46		框式水平仪			台	50		1 年
		条式水平仪			台	65		1 年
		合像水平仪	0.01 mm/ m		台	80		1 年
47		万能角度尺	2' 、5'	0~320°	支	60		1 年
		圆柱角尺	0 级	≤500 mm	支	50		1 年
		宽座角尺	一、二级	≤200 mm	支	40	每增加 100mm 加收 15 元	1 年
48		平板	零~二级	(150~500) mm	块	250		1 年
49		平尺	一、二级	(0~1000) mm	件	30	双面加收一倍，大于 1m 以上每增加 1m 加收 15 元	1 年
50		刀口形直尺	(0.2~2) μ m	(75~500)mm	件	50		1 年
51		塞尺	1、2 级	(0.02~1.00) mm	片	4		1 年
52		刮板细度计		(0~150) μm	副	30		1 年
53		经纬仪、水准仪检定装置		0~360°	台	400		1 年
54		套管尺		(0~4500)mm	件	150		1 年
55		定量包装(长度)			组	130		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
56		圆锥量规			支	130		1 年
57		半径样板			片	0.7		1 年
58		螺纹样板			片	0.7		1 年
59		水准标尺			台	70		1 年
60		GPS			台	1100		1 年
61		量棒	$\pm 1 \mu\text{m} \sim \pm 30 \mu\text{m}$	25 mm \sim 300 mm	件	25	300mm 以上, 每增加 100mm 加收 7.5 元	1 年
62		光面极限量规		$\leq 200 \text{ mm}$	件	150		1 年
二、电磁计量器具								
63		标准电池	一等	(1.0186800 \sim 1.0185900) V	只	200		1 年
		标准电池	二等	(1.018600 \sim 1.018670) V	只	160		1 年
		标准电池	(0.005 \sim 0.01) 级	(1.01855V \sim 1.01868) V	只	100		1 年
64		直流标准电压源	(0.001 \sim 0.005) 级	(0 \sim 1000) V	台	300		1 年
65		直流标准电阻器	二等	(10 \sim 3 \sim 105) Ω	台	160		1 年
		直流标准电阻器	0.01 级	(10 \sim 3 \sim 105) Ω	台	100		1 年
66		标准电容器	0.05 级	(1 \sim 106) pF	只	200		1 年
		标准电容器	0.1 级以下	(1 \sim 106) pF	只	160		1 年
67		标准电容箱	0.05 级	(1 \sim 106) pF	台	720	4 盘(40 点)	1 年
		标准电容箱	0.1 级以下	(1 \sim 106) pF	台	380	4 盘(40 点)	1 年
68		电压互感器	(0.01 \sim 0.05) 级	(0 \sim 35) kV	基本量限	200	每增加一个量限加收 60 元	2 年
		电压互感器	0.1 级以下	(0 \sim 35) kV	基本量限	70	每增加一个量限加收 38 元	2 年
69		电流互感器	(0.01 \sim 0.05) 级	5kA 以下	基本量限	230	每增加一个量限加收 60 元	2 年
		电流互感器	(0.1 \sim 0.5) 级	5kA 以下	基本量限	190	每增加一个量限加收 60 元	2 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
70		直流电阻箱	(0.001~0.005)级	(10~2~105) Ω	点	25		1 年
		直流电阻箱	(0.1~0.2)级	(10~2~105) Ω	点	10		1 年
71		直流分压箱	(0.001~0.002)级	电压上限≤1.5kV	台	300	基本点为 10 点，超过 10 点，每点加收 75 元	1 年
		直流分压箱	(0.01~0.005)级	电压上限≤1.5kV	台	300	基本点为 10 点，超过 10 点，每点加收 60 元	1 年
72		直流电流表（指针式）	0.1 级	(0~30)A	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 45 元	1 年
		直流电流表（指针式）	(0.2~0.5)级	(0~30)A	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 38 元	1 年
73		直流电压表（指针式）	0.1 级	(0~600)V	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 45 元	1 年
		直流电压表（指针式）	0.2 级以下	(0~600)V	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 38 元	1 年
74		直流功率表	0.1 级、0.2 级	(0~600)V，(0~30)A	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 48 元	1 年
		直流功率表	0.5 级	(0~600)V，(0~30)A	基本量限	100	交直流两用检定加收基本量限 20%，每加一个量限加收 30 元	1 年
		直流功率表	1.0 级以下	(0~600)V，(0~30)A	基本量限	40	交直流两用检定加收基本量限 10%，每加一个量限加收 20 元	1 年
75		交流电流表（指针式）	0.1 级	(0~10)A	基本量限	100	每加一个量限加收 53 元	1 年
		交流电流表（指针式）	(0.2~0.5)级	(0~10)A	基本量限	80	每加一个量限加收 38 元	1 年
		交流电流表（指针式）	1.0 级及以下	(0~10)A	基本量限	40		1 年
76		交流电压表（指针式）	0.1 级	(0~1000)V	基本量限	100	每加一个量限加收 53 元	1 年
		交流电压表（指针式）	(0.2~0.5)级	(0~1000)V	基本量限	80	每加一个量限加收 38 元	1 年
		交流电压表（指针式）	1.0 级以下	(0~1000)V	基本量限	30		1 年
77		交流功率表（指针式）	0.1 级、0.2 级	(0~1000)V，(0~10)A	基本量限	150	每加一个量限加收 60 元	1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
		交流功率表（指针式）	0.5 级	(0~1000) V, (0~10) A	基本量限	80	每加一个量限加收 23 元	1 年
		交流功率表（指针式）	1.0 级以下	(0~1000) V, (0~10) A	基本量限	40		1 年
78		工频单相相位表	(1~5.0) 级	3.39、50Hz	基本量限	50	每增加一个量限加收 45 元	1 年
		工频单相相位表（指针式）	0.5 级	50Hz	基本量限	50	每增加一个量限加收 60 元	1 年
79		单相功率因数表（指针式）	(0.5~1) 级	50Hz 110/220V 5/10A	基本量限	100	每增加一个量限加收 60 元	1 年
80		数字功率表	(0.1~0.5)%	电压(15~600)V, 电流(0.25~20)A	只	460		1 年
81		数字高压表	1.5 级	(0~100) kV	台	1200		1 年
82		高压静电电压表	1 级以下	(0~100) kV	台	1200		1 年
83		直流数字电压表	0.0005 级	(0~1000) V	台	750		1 年
		直流数字电压表	(0.001~0.002) 级	(0~1000) V	台	470		1 年
		直流数字电压表	0.005 级	(0~1000) V	台	375		1 年
		直流数字电压表	(0.01~0.05) 级	(0~1000) V	台	320		1 年
84		三相标准电能表	0.02 级、0.05 级	3×220/380V 3×5A	台	200	基本价。每增加一个测量点加收 45 元	1 年
		三相标准电能表	0.1 级、0.2 级	3×220/380V 3×5A	台	155	基本价。每增加一个测量点加收 38 元	1 年
85		单相数字标准电能表	(0.1~0.2) 级	220V, 100V (1~5) A	台	155	基本价。每增加一个测量点加收 38 元	1 年
		单相数字标准电能表	0.05 级	220V, 100V (1~5) A	台	220	基本价。每增加一个测量点加收 38 元	1 年
		单相数字标准电能表	0.005 级、0.01 级	220V, 100V (1~5) A	台	560	基本价。每增加一个测量点加收 75 元	1 年
86		交直流分压器	1 级以下	(0~100) kV	台	940		1 年
87	A	接地电阻测试仪	±3%及以下	(10~3~100) Ω	台	260	测试电流小于 5A	1 年
88		多功能校验仪	0.01%及以下	V: (0~1000)V I: (0~10)A Ω: (1~106) Ω	台	430		1 年
89		数字式电容耦合测试仪	0.01	(0~19.99)nF	台	220		1 年
90		单相电能表检定装置	(0.05~0.1) 级	220V (0~100)A	台	900		2 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
		单相电能表检定装置	(0.2~0.3)级	220V (0~100) A	台	700		2 年
91		三相电能表检定装置	(0.05~0.1)级	60V, 100V, 220V, 380V, (0~100) A	台	2500		2 年
		三相电能表检定装置	(0.2~0.3)级	60V, 100V, 220V, 380V, (0~100) A	台	2000		2 年
92		便携式单相电能表检定装置	(0.1~0.3)级	220V, (0~100) A	台	600		2 年
93		便携式三相电能表检定装置	(0.1~0.3)级	60V, 100V, 220V, 380V, (0~100) A	台	1800		2 年
94		电表检定装置 XF-1	(0.03~0.05)级	(0~600)V, (0~30) A	台	1000		1 年
95		直流比较仪电位差计	0.0001 级	(0~2.111111) V	台	780		1 年
96		直流电位差计	(0.001~0.002)级		台	600		1 年
		直流电位差计	0.005 级		台	300		1 年
		直流电位差计	(0.01~0.02)级		台	250		1 年
		直流电位差计	0.05 级		台	200		1 年
		直流电位差计	0.1 级以下		台	135		1 年
97		直流比较仪电桥	0.0001 级	(10 ⁻⁵ ~106) Ω	台	700		1 年
98		直流电桥	(0.01~0.02)级	(10 ⁻⁵ ~106) Ω	台	360	直流双桥加收 30%	1 年
99		交流电容电桥	0.01 级以下		台	800		1 年
100		交流电桥	(0.02~0.05)级		台	1100		1 年
101		数字功率表	(0.02~0.05) %	电压(15~600)V, 电流(0.25~20) A	只	710		1 年
102		检流计			台	20	每加一个量程加收 50%	2 年
103	A	单相电能表	2.0 级	ACA: (0~100) A	只	10		10 年
104	A	三相电能表	2.0 级	ACA: (0~100) A	只	40		3 年
105	A	单相电子式电能表	2.0 级	ACA: (0~100) A	只	8		10 年
		单相电子式电能表	1.0 级	ACA: (0~100) A	只	20		10 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
106	A	三相电子式电能表	1.0 级	ACA: (0~100) A	只	50		3 年
		三相电子式电能表	0.5 级	ACA: (0~100) A	只	70		3 年
107	A	(指针式)接地电阻表	±3%以下	(0~1111.11) Ω	台	30		1 年
108	A	绝缘电阻表（兆欧表）	(5~20) 级	(0~5) kV, 100 Ω ~100 G Ω	台	30		1 年
109	A	数字式接地电阻表	±3%以下	(0~1111.11) Ω	台	45		1 年
110	A	数字式绝缘电阻表	5 级以下	(0~5) kV, 100 Ω ~100G Ω	台	50		1 年
111		指针式钳形电流表	1 级以下	ACA: (0~1000) A	基本量限	40		1 年
112		钳形表校验器	0.5%以下		台	150		1 年
113		数字式钳形电流表	1 级以下	ACA: (0~1000) A	基本量限	50		1 年
114		单相功率因数表（指针式）	1 级以下	50Hz 110/220V 5/10A	基本量限	60		1 年
115		三相功率因数表（指针式）	0.5 级以下	50Hz 110/220V 5/10A	基本量限	120		1 年
116		工频单相相位表（数字式）	0.5 级以下	50Hz	基本量限	100		1 年
117		交、直流火花试验机	±3%以下	(0~10) kV	台	280		1 年
118		校验信号发生器	0.05%以下	DCV: (0~1000) V; DCA: (0~10) A 电阻: (1~106) Ω	台	160		1 年
119		分流器	0.05 级以下	(10~4~10) Ω	只	80		1 年
120		交、直流稳压电源	0.05 级以下	(0~1000) V	台	230		1 年
121		变频电源	0.05 级以下	(0~1000) V	台	180		1 年
122		压敏电阻测试仪	0.05%以下	(0~50) kV	台	140		1 年
123		匝间耐压测试仪	3%以下	(0~50) kV	台	250		1 年
124		高阻箱（绝缘电阻表检定装置）	0.2 级以下	(102~1012) Ω	台	200		1 年
125	A	绝缘电阻测量仪	1 级以下	(102~1012) Ω	台	150		1 年
126		直流电阻表（微欧计）	0.05 级以下	(10~4~106) Ω	台	240	测量电压 5kV 以下	1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
127		高阻计	1 级以下	(102~1012) Ω	台	120		1 年
128		耐压测试仪（高压试验台）	$\pm 3\%$ 以下	(0~10) kV	台	320		1 年
129		泄漏电流测试仪	$\pm 3\%$ 以下	1 μ A~100mA	台	180		1 年
130		电气安全性能综合测试仪	$\pm 3\%$ 以下	V: (0~10000) V I: (0~30) A Ω : (0~106) Ω	台	450		1 年
131		线圈测量仪	0.1%以下	0~10000 匝	台	120		1 年
132		直流电阻箱	(0.01~0.02) 级	(10~2~105) Ω	点	15		1 年
133		直流标准电压源	(0.01~0.05) 级	(0~1000) V	台	200		1 年
134		数字 LCR 自动测量仪	(0.02~0.05)%	f=1kHz	台	1175		1 年
		数字 LCR 自动测量仪	0.1%以下	f=1kHz	台	900		1 年
135		交流电桥	0.1 级以下		台	900		1 年
136		数字电容自动测量仪	0.1%以下	1kHz	台	280		1 年
137		直流电桥	0.05 级以下	(10~5~106) Ω	台	150		1 年
138		电参数多功能测量仪	$\pm 0.2\%$ 、 $\pm 0.5\%$	ACV: (0~400) V ACI: (0~20) A f: (45~55) Hz PF: 0.5~1.0 ACW: (0~6) kW	台	850		1 年
139		高频小电压标准装置	0.0071	f:10Hz~300MHz V:0.5mv~300v	台	150		1 年
140		数字多用表检定装置	DC: $\pm 0.15\%$ AC: $\pm 5\%$ R: 5%	I: (0~5) A V: (1~1000) V R: 1M Ω	台	400		1 年
141		数字电位差计	0.04%	2~50mV, 2~20mA	台	400		1 年
142		标准电池组	0.001 级	(1.01855V~1.01868) V	台	400		1 年
143		检双桥用电阻箱 ZY4、ZX71	0.01%及以下	0.0001~105 Ω	台	500		1 年
144		QJ18a 电桥	0.0002 级	(0.01--105) Ω	台	500		1 年
145	A	耐压绝缘接地泄漏综合测试仪	U: 5 级; R: 10 级; I: 5 级	(0~10)kV, 0.1mA~30A, 0.01 Ω ~ 100M Ω , 1~500s	台	1400		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
146	A	接地导通电阻测试仪	5 级	(0~30)A/ (0~10) Ω	台	480		1 年
147	A	绝缘电阻测试仪	1 级及以下	0.1~103M Ω , 0~5kV	台	490		1 年
148		低电阻表(毫欧表)	0.05 级及以下	(0.0001~107) Ω , 0~30A	台	480		1 年
149		高值电阻箱	0.1% 及以下	(0~1011) Ω	台	800		1 年
150		回路电阻测试仪	0.1%及以下	(0~100)A/ (0~2000) $\mu\Omega$	台	450		1 年
151		试验变压器	3 级及以下	(0~10)kV	台	350	10kV 以上, 每增加 1kV 加收 15 元	1 年
152		高压试验台	3 级及以下	(0~500)mA/ (0~10)kV	台	350	10kV 以上, 每增加 1kV 加收 15 元	1 年
153		三相电参数多功能测量仪	$\pm 0.2\%$ 、 $\pm 0.5\%$	ACV: (0~400) V ACI: (0~20) A f: (45~55) Hz PF: 0.5~1.0 ACW: (0~6) kW	台	800		1 年
154		万用表(指针式)	1.5 级以下	(0~1000) V, (0~10) A, 0~10M Ω	只	80		1 年
155	A	单相多费率电能表、预付费电能表	0.5 级以下	ACA: (0~100A)	只	75		1 年
156	A	三相多费率电能表、预付费电能表	0.5 级以下	ACA: (0~100A)	只	140		1 年
157	A	多功能电能表	0.5 级以下	ACA: (0~100A)	只	145		1 年
158		指针式三相交流功率表	0.5 级以下	ACA: (0~20) A, ACV: (0~400) V	只	200	每增加一个量限加收 90 元	1 年
159		三用表校验仪	0.01%及以下	0~20A, 0~1000V, 0~10M Ω	台	500		1 年
160		脉冲电压试验仪	0~20kV	$\pm 3\%$ 及以下	台	500		1 年
161		数字多用表	5 位半	电流: 1 μ A~10A, 电压: 0~1000V, 电阻: 100 Ω ~20M Ω	台	485		1 年
			6 位半及以上		台	1000		1 年
			4 位半及以下		台	385		1 年
162		过程校验仪	0.03%及以下	电流: 1 μ A~1A, 电压: 0~1000V, 电阻: 0.1 Ω ~10M Ω	台	700		1 年
163	A	全电子式单相电能表（2 级）	2 级		台	45		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
164	A	全电子式三相电能表（1~2级）	1~2级		台	150		1年
三、光学计量器具								
165		色差计	3.0 k=1	(380~780) nm	台	530		1年
166		白度计	2.5 k=1	(380~780) nm	台	360		1年
167		干涉（标准）滤光片	0.2nm; 0.8	可见区; (200~800) nm	片	250		1年
168	A	焦度计	0.02D、0.06D	(0~±20) D	台	280	医用按每台200元收取	1年
169		阿贝折射仪	$n = \pm 3 \times 10^{-4}$	$n = 0 \sim 1.7$	台	280		1年
170		瞳距仪				180		1年
171	A	验光仪	0.06D	(0~±20) D	台	315	医用按每台250元收取	1年
172	A	验光镜片箱	0.04D	(0~±20) D	片	3	医用按每片2.3元收取	2年
173		光功率计	0.02	1mW-10nW	台	360	单波长	1年
			0.02	1mW-10nW	台	650	双波长	1年
174		光衰减器	0.5%	(0~50) dB	台	350	单波长	1年
			0.5%	(0~50) dB	台	650	双波长	1年
175		稳定光源	0.02	(800~1600) nm 功率: (0~50) dB	台	600		1年
176		光时域反射计(OTDR)	位置点:0.2m 衰耗刻度:0.2dB/dB	距离: (0.5~300) km 衰减:40dB	台	1000	单波长	1年
			位置点:0.2m 衰耗刻度:0.2dB/dB	距离: (0.5~300) km 衰减:40dB	台	1800	双波长	1年
177		镜向光泽度计	1 光泽单位	(0~150) 光泽单位	台	140		1年
178		汽车前照灯检测仪	0.15	(8000~30000) cd	台	625		1年
四、力学计量器具								
179	A	砝码	F1等	(1~500) mg、(1~500) g	个	70		1年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
			F1 等	(1~20) kg	个	110		1 年
			F2 等	(1~500) mg、 (1~500) g	个	45		1 年
			F2 等	(1~20) kg	个	80		1 年
			M1 等	(1~500) mg、 (1~500) g	个	20		1 年
			M1 等	(1~20) kg	个	30		1 年
			M1 等	500kg	个	180		1 年
			M1 等	1000kg	个	280		1 年
			M2 等		个	15		1 年
			M3 等	>1kg	个	10		1 年
180	A	机械天平	(1~3) 级	(2~20) g	台	95		1 年
			(1~3) 级	(100~200) g	台	140		1 年
			(1~3) 级	(1~5) kg、 (10~50) kg	台	145		1 年
			(4~6) 级	100g~5kg、 (10~50) kg	台	100		1 年
			(7~10) 级	100g~5kg	台	80		1 年
181	A	电子天平	I	(2~500) g (1~20) kg	台	300		1 年
			II	(100~500) g (1~20) kg	台	250		1 年
			III	(100~500) g (1~20) kg	台	180		1 年
182	A	扭力天平	II	10kg 以下	台	45		1 年
		架盘天平	III	10kg 以下	台	20		1 年
		比重天平	II	(10~50) g	台	20		1 年
183	A	非自动衡器	III	≤10kg	台	5		1 年
			III	(10~60)kg	台	10		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
			III	(60~1000)kg 含 1000kg	台	180		1 年
			III	(1000~3000)kg 含 3000kg	台	185		1 年
			II	(60~1000) kg	台	60		1 年
			II	(1000~3000) kg	台	200		1 年
184	A	非连续累计自动衡器	0.2, 0.5		台	350		1 年
185	A	非自动衡器	II	(5~20) t	台	300		1 年
			II	(30~60) t	台	310		1 年
			II	(80~100) t	台	350		1 年
			III	(5~20) t	台	480		1 年
			III	(30~60) t	台	640		1 年
			III	(80~100) t	台	800		1 年
186	A	重力式装料秤	x(0.2) x(0.5) x(1.0)	50kg 以下	台	895		1 年
			x(0.2) x(0.5) x(1.0)	50kg 以上	台	1345		1 年
187	A	自动检重秤	x(0.2) x(0.5) x(1.0)	50kg 以下	台	450		1 年
			x(0.2) x(0.5) x(1.0)	50kg 以上	台	500		1 年
188		金属量器	二等	(1~20)L	只	500		3 年
			二等	50L	只	800		3 年
			二等	100L	只	1000		3 年
			二等	(200~1000)L	只	1400		3 年
189		标准玻璃量器	一等、二等	<1000ml	点	150		2 年
190	A	立式金属计量罐	(0.1~0.5)%	(10~100000) m3	座	400	基价基础上, 每 1m³加收 0.75 元	4 年
191	A	内（外）浮顶式金属计量罐	(0.1~0.5)%	>50m3	座	500	基价基础上, 每 1m³加收 1.5 元	4 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
192	A	卧式金属计量罐	(0.1~0.5)%	(10~200)m ³	座	350	基价基础上，每 1m ³ 加收 0.75 元	3 年
193	A	球形罐	0.003	(10~1000)m ³	座	400	基价基础上，每 1m ³ 加收 0.75 元	3 年
194	A	汽车计量罐车	0.0025	(1~10)m ³	辆	450	基价基础上，每 1m ³ 加收 35 元	2 年
195	A	铁路计量罐车	0.003	(50~100)m ³	节	400		2 年
196	A	船舶计量舱	(0.3~0.5)%	载重量<5000t	元/舱	300	基价基础上，每立方米加收 3.5 元	2 年
197	A	燃油加油机	(0.3~0.5)%	(1~999.99)L	枪	80		半年
198		水份接收器	0.01	5mL	支	80		1 年
199		定量可调移液器	(1~8)%	(5~5000) μL	支	200		1 年
200		微量进样器	0.02	(0.005~0.1)mL	支	120		1 年
201	A	密度计	0.0005g/cm ³ ，2 等	(0.65~2.00)g/cm ³	点	20		3 年
202	A	石油密度计	0.0005g/cm ³ ，2 等	(0.65~1.01)g/cm ³	点	15		3 年
203		酒精计（标准）	一等	0~100%	点	40		3 年
			二等	0~100%	点	30		1 年
	A	酒精计（工作用）	一等，实验室用	0~100%	点	25		3 年
			二等，工作用	0~100%	点	15		1 年
204	A	乳汁计	工作用	(15~40) 度	点	15		1 年
205	A	糖量计	一等	0~80%	点	20		1 年
206		土壤计	实验室用	(995~1030) 相对密度	点	35		1 年
207		婆美计	工作用	(0~70) 度	点	20		1 年
208		金属硬度计	工作		台	360		1 年
209		非金属硬度计	工作		台	100		1 年
210		标准测力仪	3×10 ⁻³	(100~6000)N	台	300		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
			3×10^{-3}	(6~60) kN	台	400		1 年
211		负荷传感器	0.0003	(10~60) kN	台	600		1 年
			0.001	10N~2MN	台	505		1 年
			0.005	10N~2MN	台	310		1 年
212		工作测力仪	1~5	10N~60kN	台	250		1 年
213		中小力试验机	(0.5~2) 级	(10~2500) N	盘	300	每增加一盘加收 68 元	1 年
214		拉力、压力和万能材料试验机	0.5~2	(2.5~500) kN	盘	360	每增加一盘加收 90 元	1 年
				(100~600) kN	盘	400	每增加一盘加收 90 元	1 年
				(100~1000) kN	盘	500	每增加一盘加收 115 元	1 年
				(200~2000) kN	盘	625	每增加一盘加收 120 元	1 年
				(300~3000) kN	盘	815	每增加一盘加收 135 元	1 年
				(500~5000) kN	盘	1500	每增加一盘加收 160 元	1 年
215		扭矩扳手	1~10	600N·m 以下单向	把	95	双向加收 50%	1 年
216		扭矩扳手检定装置	0.5~2	2000N·m 以下	台	280		1 年
217		测功机		(0~2500) N·m, (0~200) km/h, (0~200) kw	台	320		1 年
218		电子频闪式转速表	(0.1~0.2) 级		台	410		1 年
		电子计数式转速表	(0.5~0.1) 级		台	260		1 年
219		磁电式转速表	0.5 级		台	190		1 年
220		定时式转速表	(0.25~0.5) 级		台	140		1 年
221		转速表检定装置			台	425		1 年
222		振动台(机械、电磁)			台	630		1 年
223		冲击试验台(凸轮、气动)			台	505		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
224	A	压电加速度计、振动测量仪			台	460		1 年
225		加速度校准仪			台	170		1 年
226	A	定量罐装机		单头	台	350	基价基础上，按 3.8 元/头收费	1 年
227		滑板式汽车测滑检验台	0.2m/km	7m/km	台	625		1 年
228		摩托车轮偏检测仪	0.2mm	10mm	台	300		1 年
229		滚筒反力式制动检验台	0.03	(0~30) kN	台	690		1 年
230		测速仪检定装置	0.03	(0~120) km/h	台	750		1 年
231		出租汽车计价器（本机）检定装置	$\pm 0.1\% \pm 1r$	(0.1~9999.9) r	台	420		1 年
		出租汽车计价器（使用误差）检定装置	$\pm 0.1\% \pm 1r$	(0~9999) m	台	470		1 年
232	A	轴（轮）重仪	0.02	(0~10) t	台	625		1 年
233		活塞式压力计	二、三等	(0.04~60) MPa	台	430		2 年
			二、三等	(50~2500) MPa	台	640		2 年
234		液体压力计	三等	(0~10) kPa、25 kPa	台	100		1 年
235		倾斜微压计	工作用	2000Pa	台	250		1 年
236		单双活塞压力真空计	二等	(-0.1~0.25) MPa	台	510		1 年
237	A	氧气表	2.5 级	0~25 MPa	块	50	医用按每台 40 元收取	半年
238		补偿式微压计	二等	(0~1500) Pa	台	300		1 年
			工作用	(0~2500) Pa	台	260		1 年
239	A	血压表（血压计）	0.5kPa	(0~40) kPa	台	30		半年
240		精密压力表	(0.25~0.6) 级	<5MPa	块	100		1 年
			(0.25~0.6) 级	>50MPa	块	130		1 年
	A	压力表	(1~4) 级	<250MPa	块	55	医用 40 元，车用气瓶配套压力表 30 元	半年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
241		压力表校验器		(0.6~60)MPa	台	100		2年
				250MPa	台	100		2年
242	A	真空压力表	(1~4)级	(-0.1~2.5)MPa	块	90	医用按每块60元收取	半年
243		标准真空表	0.25级、0.4级	(-0.1~0)MPa	块	155		1年
244		压力变送器	(0.2~0.5)级	(-0.1~250)MPa	台	245		1年
245		压力真空变送器	(0.2~0.5)级	(-0.1~250)MPa	台	285		1年
246		数字压力计	0.0005	<250MPa	台	530		1年
			(0.1~0.5)%	<250MPa	台	380		1年
247		压力传感器	(1~2.5)级	(-0.1~250)MPa	台	285		1年
248		流体流量标准装置（水表检定装置）	(0.05~0.5)级	DN(15~50)mm	台	1000	以油为检定介质的不得加收费用	2年
				DN(80~300)mm	台	1500		2年
249		钟罩气体流量标准装置	(0.2~1)%	(10~100)L	台	850		2年
				(200~500)L	台	1400		2年
250	A	皂膜气体流量标准装置	(0.5~2.0)级	(10~250)mL	台	210		2年
				(500~6000)mL	台	550		2年
251		标准体积管	(0.05~0.1)%	DN<150mm	台	1200		1年
				DN≥150mm	台	3000		1年
252	A	容积式流量计	(0.5~2.0)级	DN(10~100)mm	台	285	以油为检定介质的不得加收费用	1年
253	A	涡街流量传感器	(0.5~2.0)级	DN(15~100)mm	台	320	带数显表头的加收150元	1年
254	A	转子流量计	(1.5~5)级	DN(6~150)mm	台	150		2年
255	A	流量计(油)	(0.2~1.5)%	≤DN50mm	台	305	以原油等油品为检定介质	半年~2年
256		标准流量计(油)	(0.05~0.50)%	≤DN150mm	台	530	以原油等油品为检定介质	半年~2年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
257	A	速度式流量计(水)	(0.25~2.5)%	≤DN120~250mm	台	1050		半年~2年
				DN(300~450)mm	台	1400		1年
258	A	蒸汽流量计		DN(25~100)mm	台	200		1年
259	A	气体流量计（含湿式、标准湿式）	(0.2~1.5)%；(1~5)级	≤DN100mm；≤10m³/h	台	2500		1年
260	A	明渠流量计	(2.5~5.0)%	≤500m³/h	台	280		3年
				>500m³/h	台	550		3年
261		流速计	≥5%	≤30m/s	台	260		1年
262		流量测量节流装置		≤DN100mm	台	300		1年
263	A	质量流量计	(0.2~1.0)%	≤DN50mm	台	580		1年
				DN(80~200)mm	台	1250		
264	A	出租车计价器	0.5级		个	45		1年
265		（水泥、混凝土）振动台			台	150		1年
266		冲击试验机			台	260		1年
267		车轮动平衡机	±17.5%	(60~65)kg	台	250		1年
268		汽车手拉力计	1级	(0~1000)N	台	100		1年
269		汽车车轮检测设备	±0.02°	—20°~20°	台	580		1年
270	A	流量积算仪		(10~7~10~4)Hz	台	600		2年
271		吸阻棒		(1000~5000)Pa	只	120		1年
272		标准流量校准器	(1~2.5)%	≤DN25mm	只	200		1年
273		吸烟机			台	280		1年
274	A	水流式燃气热量计			台	150		1年
275	A	煤气表（燃气表）	A级、B级	≤6m³/h 以下	台	20	IC卡煤气表每台加收25元。	首检

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
276	A	水表	A 级、B 级	≤DN25mm	台	5	≥80mm 管径的水表按 4.0 元/mm 收取。小口径 IC 卡水表加收 25 元。	3 年
277	A	热量表	(2.5~5.0)%	≤DN50mm	台	55		2 年
278		油耗仪			台	240		1 年
279	A	加气机	(0.5~2.0)%	≤100m ³ /min	枪	70		半年
280	A	饮用量器		<1L	只	20		3 年
				≥1L	只	20		3 年
281	A	食用油售油器			台	20		1 年
282		肺通气量计	(2.5~5.0)%	≤100L/min	台	110		1 年
283		定量包装(质量)		≤25kg	组	200		1 年
284		定量包装(容量)		≤25L	组	140		1 年
285		汽车踏板力计	1 级	(0~1000)N	台	100		1 年
286		车速里程表		(0~160)km/h	块	15		1 年
287		回弹仪			台	370		1 年
288		砝码磁化率		1g~20kg	只	160		首检
289		扭矩扳手	(1~10)%	600N.m 以上	台	285	双向加收 50%	1 年
290		多功能油耗仪	(0.5~2.5)%	(0~50) L/min	台	880		1 年
291		数显真空计	(5~50)%	100Pa-	台	850		1 年
292		多路大气采样器	(2.5~5.0)%	(0~30) L/min	台	410	每增加一路加收 225 元	1 年
293		恒温恒流大气采样器	(2.5~5.0)%	(0~30) L/min	台	650		1 年
294		发动机流量测量系统	(0.5~2.5)%	(0~50) L/min	路	1000		1 年
295	A	压缩天然气加气机	0.5%~1.5%	(0~25) kg/m ³	枪	550		1 年
296	A	加气机检定装置	0.2%~0.5%	(0~25) kg/m ³	台	2700		1 年
297		尘埃粒子计数器	2.5%~5.0%	(0~30) L/min	台	1300		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
298	A	机动车超速自动监测系统	0.06	20-180km/h	道	700	每增加一个车道加收 600 元	1 年
299		便携式制动性能测试仪	$\pm 0.1\text{m/s}^2$	0-9.81m/s ²	台	580		1 年
300		动态轴重仪	A、B、C、D、E、F 级	0-30t	台	2000		1 年
301	A	电子汽车衡	III级		台	850	20t 以上，每吨加收 35 元	半年
302	A	自动打印秤	III级		台	55		半年
303	A	氧气吸入器	0.0005	0-25MPa	台	115		半年
304	A	测力仪（60~1000）kN		（60~1000）kN	台	1100		1 年
305	A	测力仪（1000~6000）kN		（1000~6000）kN	台	4500		1 年
306	A	$\geq \text{DN}100\text{mm}$ 气体流量计	（1.0~5.0）%	$\geq \text{DN}100\text{mm}$	台	12 元/mm		1 年
307	A	$\geq \text{DN}100\text{mm}$ 液体流量计	（0.2~5.0）级	$\geq \text{DN}100\text{mm}$	台	8 元/mm		1 年
308	A	$\geq \text{DN}50\text{mm}$ 油流量计	（0.2~2.0）级	$\geq \text{DN}50\text{mm}$	台	10 元/mm		1 年
309	A	加气机检定装置	0.2%	（1~100）kg/min	台	2700		1 年
310	A	LNG 加气机			枪	8800		半年
311	A	CNG 加气机、卸气柱、加气柱	1.0 级		台	750		半年
312	A	$\text{DN} < 50\text{mm}$ 音速喷嘴	$\pm (0.15 \sim 0.25)\%$	$< \text{DN}50\text{mm}$	台	2050		1 年
313	A	音速喷嘴法气体流量标准装置	（0.3~0.5）级	$\geq \text{DN}10\text{mm}$	台	3600		1 年
314	A	音速喷嘴式燃气表检验装置	0.5 级	（0.016~4）m ³ /h	台	2700		1 年
315	A	明渠流量计		$\leq 50\text{m}^3/\text{h}$	台	2200		1 年
				$\geq 50\text{m}^3/\text{h}$	台	4500		
316	A	定量灌装机	$\pm (0.2 \sim 5)\%$	（2~4500）ml/g	台	单头： 760 元 30~50 头： 1420 元 50 头以上： 2000 元		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
317	A	热量表检定装置	0.2 级	≥DN15mm	台	3150		1 年
318	A	尘埃粒子计数器			台	1400		1 年
319	A	油气回收多参数检测仪			枪	2700		1 年
320	A	工业膜式燃气表	1.5 级		台	450		1 年
321	A	电子血压计	（静态）1 级	0~40kPa	台	55		1 年
			（动、静态）1 级	0~40kPa	台	55		
322	A	眼压计	(0.3%~1.0)%	0~20 格	台	70		1 年
五、热工计量器具								
323		标准铂铑 10-铂热电偶	一等、二等	(0~1300)℃	支	360		1 年
324		工作铂铑 10-铂热电偶	Ⅱ级以下	(300~1300)℃	支	290		半年
325		工作铂铑 30-铂铑 6 热电偶	Ⅱ级以下	(300~1300)℃	支	530		1 年
326		工作用镍铬-镍硅热电偶	Ⅱ级以下	(0~1300)℃	支	180		半年
327		工作用铜-铜镍热电偶	Ⅱ级以下	(-100~300)℃	支	290		1 年
328		工业铂电阻温度计	(1.0~5.0)级	(-30~300)℃	支	260		1 年
		标准铂电阻温度计	二等	(0~419.527)℃	支	500		1 年
329		铜热电阻温度计	工作用	(-50~150)℃	支	120		1 年
330		标准水银温度计	一等、二等	(-30~300)℃	点	45		2 年
331	A	玻璃液体温度计	(0.1~5)℃	(-30~300)℃	点	30	医用按每点 15 元收费	1 年
332		贝克曼温度计	工作用	(-20~125)℃	点	50		1 年
333	A	石油产品用温度计	±(1~2)℃	(-80~400)℃	点	15		1 年
334		压力式（双金属）温度计	(1.0~4.0)级	(-80~300)℃	点	15		1 年
335	A	半导体点温计	工作用	(-80~30)℃	点	20		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
336		辐射温度计	工作用	(-50~2800)℃	支	710		1 年
337		表面温度计	工作用	室温~450℃	支	200		1 年
338		温度指示仪	(1.0~5.0)级	(-50~50)℃	台	530		1 年
339	A	体温计	二等、工作用	(38~42)℃	支	5		1 年
340		卧式检定炉（箱式电阻炉）		(0~1700)℃	台	400	一点	1 年
341		零度恒温器		±0.1℃	台	100		1 年
342		标准、精密恒温油槽		(5~300)℃	台	380		1 年
343		热工检定仪			台	415		1 年
344		温度变送器		(0~1600)℃	台	205		1 年
345		恒温恒湿箱		(-80~200)℃	台	580		1 年
346		培养箱（干燥箱）		(0~100)℃	台	450		1 年
347		高低温试验箱		(-100~300)℃	台	580		1 年
六、声学计量器具								
348		声校准器	1 级, 2 级		台	170		1 年
349	A	声级计	1 型, 2 型		台	260		1 年
350	A	医用超声源			台	565		1 年
351		超声探伤机			台	270		1 年
352		超声波测厚仪	(0.1~0.01) mm	(0.2~200) mm	台	300		1 年
353		倍频滤波器	Y1, Y3		台	170		1 年
354		倍频程滤波器	0、1、2 级	31.5Hz~8kHz	台	450		1 年
355		1/3 倍频程滤波器	0、1、2 级	20Hz~20kHz	台	540		1 年
356	A	多通道声学声统计分析仪		10Hz~20kHz	通道	1000		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
357	A	1级积分、脉冲声级计、噪声统计分析仪	1级	10Hz~20kHz	台	620		1年
358	A	2级积分、脉冲声级计、噪声统计分析仪	2级	20Hz~8kHz	台	530		1年
359	A	彩色超声波诊断仪	0.1	0~10mW	台	1800		1年
360		毫瓦级超声功率计	0.1	(0~500) mW	台	1500		1年
七、无线电计量器具								
361		电子管电压表检定仪	±1%	0.5mV~300V	台	200		1年
362		高频微伏表	±(0.1~1) dB	(0.1~300) MHz	台	300		1年
363		高频信号发生器	±1dB	(0.1~1000) MHz	台	800		1年
		低频信号发生器	0.1	20Hz~1MHz	台	500		1年
364		失真度测量仪	±(5~10)%	2Hz~200kHz	台	300		1年
365		超低失真测量仪	±(5~20)%	10Hz~100kHz	台	200		1年
366		晶体管图示仪	0.007	(0.01~1000) V (0.001~200) mA	台	200		1年
367		图示仪校准仪	0.007	(0.01~1000) V (0.001~200) mA	台	100		1年
368		示波器校准仪	T:0.01% V:0.5%	S06 S04	台	430		1年
369		示波器	±3% 二通道	DC: (100~1000) MHz; 5mV~20V 1000MHz 以上	台	530		1年
370		函数信号发生器	0.05	F: 1Hz~2MHz V: (0~20) V _{p-p}	台	355		1年
		函数信号发生器	(5~0.1)%	DC 20MHz	台	570		1年
371		数字示波器	0.02	DC 500MHz	台	780		1年
		数字示波器	0.005	1000MHz	台	1550		1年
372		脉冲信号发生器	±1%	500MHz	台	530		1年
373		高频标准零电平表	20mdB	DC-500MHz	台	350		1年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
374		选频电平表	0.2dB	200Hz~300MHz (20~120) dB	台	500		1 年
375		低频电子电压表	0.005	DC 100kHz	台	250		1 年
		低频电子电压表	(1~2.5)%	0.3mV~300V	台	200		1 年
376		高频电压表	± (3~10) %	10kHz~100MHz	台	200		1 年
377		心电图检定仪	±1%	(0.05~200)Hz, 8 μ v~30v	台	560		1 年
378	A	脑电图机	±5%	(1~60)Hz (1~300)mV	台	300		1 年
379	A	心电图机	±5%	(0.05~60)Hz (0.5~300)mV	台	200		1 年
380	A	心电监护仪	±5%	(0.05~200)Hz (0.5~300)mV	台	200		1 年
381		电平振荡器	0.2dB	200Hz~300MHz (20~120) dB	台	470		1 年
382		电信载频可变衰减器	± (0.01~0.04) dB	(0~200)MHz	台	500		1 年
383		无线通信测试仪	± (1~1.8)dB	200kHz~1000MHz	台	600		1 年
384		数字传输分析仪	± 5%	(2048, 8448, 34368) kbit/s	台	240		1 年
			± 5%	(2048, 8448, 34369, 139264)kbit/s 抖动	台	300		1 年
			± 5%	(2048, 8448, 34369)kbit/s STM-1 抖动	台	300		1 年
			± 5%	STM-1, STM-4 抖动	台	200		1 年
			± 5%	STM-1, STM-4, STM-16 抖动	台	300		1 年
			± 1%	50bit/s-2048kbit/s	台	200		1 年
			±5×10 ⁻⁶	2048kbit/s 误码	台	300		1 年
			±5×10 ⁻⁶	(2048, 8448, 34368) kbit/s 误码	台	300		1 年
			±5×10 ⁻⁶	(2048, 8448, 34368, 139264)kbit/s 误码	台	300		1 年
			±5×10 ⁻⁶	(2048, 8448, 34368, 139264)kbit/s STM-1	台	300		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
			$\pm 5 \times 10^{-6}$	STM-1, STM-4 误码	台	230		1 年
			$\pm 5 \times 10^{-6}$	STM-1, STM-4, STM-16 误码	台	300		1 年
385		七号信令测试仪	符合国内电信网七号信令技术规范	MTP2, MTP3, TUP 信令测试及接口测试	台	870		1 年
386		PCM 信道测试仪	电平: $\pm 0.01\text{dB}$	2048kbit/s	台	700		1 年
387		综合布线测试仪	衰减: $\pm 1.0\text{dB}$	基本链路和通道	台	500		1 年
388	A	程控交换机计时计费系统			40 门/台	160		1 年
389		杂音机	0.2dB	200Hz~30kHz (10~80) dB	台	280		1 年
390		扫频信号测试仪	$\pm 0.5\text{dB}$	(1~300)MHz	台	200		1 年
391		扫频信号测试仪	$\pm (0.5 \sim 1)\text{dB}$	(1~1000)MHz	台	300		1 年
392		交流数字电压表	$\pm 0.5\%$	10Hz~100kHz (0~700)V	只	380		1 年
393		频谱分析仪		18GHz	台	1900		1 年
394		网络分析仪		18GHz	台	1825		1 年
395		电视图像信号发生器	0.01	PLAL-D, NTSC	台	1200		1 年
396	A	多参数监护仪	%(0.05~3)	20mHz~1kHz	台	875		1 年
397	A	多参数监护仪	/	血氧、血压、心电监护	台	900		1 年
八、电离辐射计量器具								
398	A	γ 谱仪活度测量仪			台	1500		1 年
399	A	医用 CT 扫描仪	0.1	(0.3~2.0) Lp/cm	台	1400		1 年
400	A	α 、 β 表面污染测量仪			台	400		1 年
401		X 射线探伤机	0.05	(150~400) kv	台	470		1 年
402		γ 射线探伤机	0.05	Cr137 Co60	台	300		1 年
403	A	γ 表面污染测量仪			台	600		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
404	A	医用诊断 X 射线辐射源			台	670		1 年
405	A	γ 辐射防护仪			台	150		1 年
406	A	环境监测 X—γ 辐射空气吸收剂量率仪			台	470		1 年
407	A	低本底 α β 测量仪	0.05		台	650		1 年
408	A	γ 射线剂量场			台	3800		1 年
409	A	β、γ 测量仪			台	280		1 年
410	A	射气测量仪			台	200		1 年
411	A	Co(60) 治疗机	5%	$(2.58 \times 10^{-7} \sim 2.58 \times 10^{-1}) \text{C/kg}$	台	1100		1 年
412	A	医用加速器高能 X 辐射源	4%	$(6 \sim 25) \text{MV}$	台	4700		1 年
413	A	医用加速器电子辐射源	4%	$(2 \sim 35) \text{MeV}$	台	5000		1 年
414	A	核磁共振仪	永磁型 $(0.15 \sim 0.35) \text{T}$	诊断用	台	2800		1 年
			常导型 $(0.25 \sim 0.75) \text{T}$	诊断用	台	4500		
			超导型 $(0.8 \sim 4.0) \text{T}$	诊断用	台	7200		
415	A	X 光电透机	10%	$(30 \sim 150) \text{kV}$	台	1350		1 年
416	A	X 光拍片机	10%	$(30 \sim 150) \text{kV}$	台	1000		1 年
417	A	CR 拍片机	10%	$(30 \sim 150) \text{kV}$	台	3150		1 年
418	A	DR 拍片机	10%	$(30 \sim 150) \text{kV}$	台	3150		1 年
419	A	医用乳腺摄影系统	10%	$(30 \sim 150) \text{kV}$	台	3900		1 年
420	A	诊断水平剂量仪	3.0%/工作级	$\text{C/kg: HVL } 0.027 \text{mmAl} \sim 3.0 \text{mmCu}$	台	2800		1 年
421	A	治疗水平剂量计	3.0%/工作级	$\text{C/kg: HVL } 0.027 \text{mmAl} \sim 3.0 \text{mmCu}$	台	4500		1 年
九、时间频率计量器具								
422		高稳定（石英）晶体振荡器	1×10^{-9}	1MHz, 5MHz, 10MHz	台	800		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
423		通用电子计数器	$10^{-7} \times 10^{-8}$	DC 1000MHz	台	1800		1 年
424		时间间隔计数器	1×10^{-9}	1ns~1s	台	800		1 年
425		电子表校验仪（秒表检定仪、时间检定仪）	1×10^{-7}	1s~1h	台	430		1 年
426		电子毫秒表	1×10^{-7}	0.1ns~10s	台	300		1 年
427		机械秒表	0.01s	1s~1h	台	100		1 年
428		电子秒表	1×10^{-4}	1ns~1s	台	200		1 年
			1×10^{-6}	(0.01~1)s	台	150		1 年
429		时间间隔发生器	1×10^{-9}	1ns~1s	台	800		1 年
430		数字式频率计	10 ⁻⁸ 以下	10Hz~1MHz	台	1000		1 年
			1×10^{-9} 以上	1MHz~1GHz	台	1500		1 年
431		铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$	1MHz~1GHz (0.01ns-10s)	台	500		1 年
432		转速数字显示仪	1×10^{-7} 以下		台	180		1 年
433		测速仪（雷达测速仪）			台	150		1 年
434		计时器	1×10^{-4} 以下	(1~1000)s	台	15		1 年
435		电话计费器检定仪	1×10^{-5} 以下	(1~1000)s	台	300		1 年
436		电秒表	±6ms	(1~600)s	只	55		1 年
437		数字式电秒表	1×10^{-4}	1ms~600s	只	90		1 年
438	A	电话自动计费器	0.1s	(0~999.9)s	台	15		1 年
十、物理化学计量器具								
439	A	酸度计	(0.02~0.001)级	(0~14)PH	台	180		1 年
440		酸度计检定仪	0.0006 级	(0~2)V	台	470		1 年
441		浊度计	0.03	400NTU	台	350		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
442	A	离子计	0.001 PX	(0~14)PX	台	470		1 年
443	A	可见分光光度计	(1~2) nm	(330~800)nm	台	600	医用按每台 420 元收取	1 年
444	A	单光束紫外可见分光光度计	(0.2~2) nm	(190~850)nm	台	500	医用按每台 420 元收取	1 年
	A	双束紫外可见分光光度计	(0.2~2) nm	(190~900)nm	台	750	医用按每台 570 元收取	1 年
445	A	红外分光光度计	A、B、C 级	(4000~250) nm	台	280		1 年
446	A	原子吸收分光光度计	Cu: (1.5~5)% Cd: (4~10)%	(0.00~5.00) ug/ml	台	700	医用按每台 530 元收取	1 年
447	A	荧光光度计		(300~600)nm	台	0		1 年
448	A	荧光分光光度计	A、B、C 级	(200~700)nm	台	280		1 年
449	A	非色散原子荧光光度计	0.03	As (0.0~100)ng Sb: (0.0~1000)ng	台	470		1 年
450	A	火焰光度计	(3~8)%	K: (0.004~0.20) mmol/l Na: (0.004~1.00)mmol/l	台	280		1 年
451	A	烟度计	0.03	10Rb	台	430		1 年
452		粘度计	工作级	(0~106) mm ² /s-1	支	225		1 年
		旋转粘度计	(1~5)%	(1~1×10 ⁶) mPa·s	转子	250		1 年
		恩式粘度计	(1~5)%	(1~1000) mm ² /s	支	180		1 年
		落球式粘度计	0.02	(1~1×10 ⁵) mPa·s	球	315		1 年
		流出杯粘度计	≤1.5%	(10~700) mm ² /s	支	185		1 年
453		毛细管粘度计	(0.15~0.6)%	(1~105) mm ² /s	支	680		1 年
454	A	氧弹热量计	0.002	(15000~32000) J	台	195		1 年
455	A	旋光仪及旋光糖量计	(0.01~0.05) 级	(-45~45) °C	台	450	医用按每台 340 元收取	1 年
456	A	粉尘浓度测定仪	0.05	(0.5~130)mg/m ³	台	300		1 年
457	A	发射光谱仪	(1~25)%, A、B、C 级	(0.0005~2)% (0.01~100) g/ml	台	1565		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
458	A	液相色谱仪	0.05		台	1100	医用按每台 900 元收取	1 年
459	A	气相色谱仪	0.05		台	1000	医用按每台 800 元收取	1 年
460	A	测汞仪	(5~6)%	(0~200)ng	台	280		1 年
461	A	极谱仪	(2~5)%		台	200		1 年
462		电导仪	(0.2~5)%		台	565		1 年
463		标准露点仪	一级	(-70~20)℃	台	800		1 年
464	A	汽车排放气体测试仪	(3~5)%	Co: (0~10)% CH:0~10000	台	1120		1 年
465	A	电解式水份仪	(5~10)%	(20~1000) ppmv	台	1100		1 年
466		熔点测定仪	(0.2~1.5)级	(0~300)℃	台	200		1 年
467		甲烷测定器检定装置		≤60L/min	台	1500		1 年
468	A	一、二氧化碳测定仪	(3~5)%		台	470		1 年
469		定碳定硫分析仪	C: (0.005~0.03)% S: (0.005~0.01)%	C: (1~3)% S: (0.001~0.03)%	台	270		1 年
470	A	血细胞分析仪			台	320		1 年
471	A	血细胞计数器			台	270		1 年
472		硝酸根自动分析仪	0.1	(1~100)mg/l	台	300		1 年
473	A	水质综合分析仪	Ph:0.01	Ph: (0~14)	台	1000		1 年
474		自动电位滴定仪	0.05	(0~1000)mv	台	1000		1 年
475		溶出仪	0.1	(0~100)%	台	380		1 年
		电位溶出分析仪	0.05	0.1 μg/l	台	400		1 年
476		化学耗氧量测定仪	0.05	(10~1000)mg/l	台	400		1 年
477		生物化学需氧量测定仪	0.05	(0~700)mg/l	台	500	医用按每台 400 元收取	1 年
478	A	酶标分析仪	(2.5~10)%	0~1.5	台	375		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
479	A	测氢仪	0.03	(0~10)ppmv	台	150		1年
480		总有机碳分析仪	0.03	(0~1000)mg/l	台	200		1年
481		元素分析仪		定氮仪	台	280		1年
482	A	手持糖量计	1.0级	0~80% 1.3330~1.7000	台	200		1年
483	A	半自动生化分析仪	0.005A	吸光度：(0.1~2.0)A 波长： (340~700)nm	台	300		1年
		全自动生化分析仪	0.005A	吸光度：(0.1~2.0)A 波长： (340~700)nm	台	600		1年
484	A	溶解氧测定仪	0.5mg/l	(0~20)mg/l	台	1000		1年
485	A	离子色谱仪	0.015		台	850		1年
486		露点仪	(1~3)℃	(-60~20)℃	台	570		1年
487	A	酒精探测器	0.04mg/L	(0~0.04)mg/L	台	500		1年
488		常用玻璃量器	A级、B级	<1000ml	点	60	医用按每点50元收取	1年
489	A	罗维朋比色计			台	145		1年
490		崩解仪		(0~50)℃	台	120		1年
491	A	尘埃粒子计数器			台	480		1年
492		磁粉探伤机			台	140		1年
493		水中油份浓度分析仪			台	270		1年
494	A	粉尘采样器	5级	≤60L/min	台	220		1年
495	A	矿用粉尘采样器	5级	≤60L/min	台	180		1年
496	A	烟尘浓度测定仪	5级		台	215		1年
497		大气采样器	(2.5~5.0)%		台	220		1年
498	A	谷物水份测定仪		(5~50)%	台	140		1年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
499		烟尘平行采样仪	(2.5~5.0)%	(10~60)L/min		1500		1 年
500		测微光度计		(1~1000)D	台	800		1 年
501		透射式烟度计	±2.0%	(0~98.6)%	台	650		1 年
502	A	一氧化碳检测报警器（测定仪）	±5%	(0~2000) μmol/mol	台	860		1 年
503	A	矿用一氧化碳检测报警仪	±5%	(0~2000) μmol/mol	台	910		1 年
504	A	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	±0.3%CH ₄ , ±5%CO	(0~4)%CH ₄ , (0~2000) μmol/mol	台	1350		1 年
505	A	矿用甲烷、氧气检测报警仪	±0.3%CH ₄ , ±3%O ₂	(0~4)%CH ₄ , (0~25)%O ₂	台	1200		1 年
506	A	二氧化硫气体检测仪（分析仪）	±5%	(0~2000) μmol/mol	台	720		1 年
507	A	硫化氢气体检测仪（报警器）	±10%	(0~100) μmol/mol	台	900		1 年
508	A	氢分析仪（测氢仪）	±5%	(0~5)%H ₂	台	505		1 年
509		气敏色谱法微量氢测定仪			台	820		1 年
510	A	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析仪	±5%	(0~2000) μmol/mol	台	770 元/组份		1 年
511	A	烟气分析仪/烟气成分测试仪器	±5%	(0~2000) μmol/mol	台	1300		1 年
512	A	有毒有害可燃气体分析检测报警仪（探测器）	±5%	(0~100)%LEL	台	600 元/探头		1 年
十一、专业计量器具								
513		电容条干均匀度机	0.16	2.02~32.32	台	375		1 年
514		束纤维强力机	1%四等	(0~3000) cN	台	215		1 年
515		纱线毛羽测试仪	-0.05	10mm	台	250		1 年
516		电子单纤维强力仪	1%四等	(0~150) cN	台	230		1 年
517		熨烫升华色牢度仪	0.005	(0~300) °C	台	205		1 年
518		纺织用的白度仪	0.2%, 5 级	0~99	台	205		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
519		电子单纱强力机	1cN	(0~5000) cN	台	245		1 年
520		卷曲收缩测试仪	0. 02	(0~2500) cN	台	250		1 年
521		加弹丝测试仪	0. 02cN	(0~2500) cN	台	235		1 年
522		偏光成熟度仪	±0. 03	0. 00~99. 99	台	180		1 年
523		织物平磨仪	±10g	2385g	台	145		1 年
524		织物透气量仪	0. 02		台	120		1 年
525		卷曲弹性仪	±0. 2%	1. 111~22. 222	台	215		1 年
526		强力机	0. 01	(0~5000) cN	台	155		1 年
527		袜子横拉仪	±2%	(0~300)N	台	155		1 年
528		耐洗色牢度仪	±2%	(0~90) °C	台	155		1 年
529		染色摩擦刷洗色牢仪	0. 02	100mm ²	台	90		1 年
530		汗渍色牢度仪	0. 001	(0~50)N	台	90		1 年
531		织物起毛起球仪	±3%	150	台	100		1 年
532		织物弹折仪	±1 度	0. 6 级	台	230		1 年
533		织物悬垂性测定仪	±2%	0~100%	台	140		1 年
534		撕裂仪	0. 01	(0~1000)N	台	140		1 年
535		通风式烘箱	0. 025	室温~150℃	台	140		1 年
536		气流式细度仪	0. 0025	(0~9000) m/g	台	90		1 年
537		纱线捻度机	0. 1r	(0~9999) r	台	90		1 年
		手摇捻度机	0. 1r	(0~50) r	台	65		1 年
538		黑板机	0. 1	(0~55) 根/cm	台	90		1 年
539		八篮烘箱	0. 025	室温~150℃	台	100		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
540		织物厚度仪	0.01	(0~10)mm	台	145		1 年
541		缕纱测长机	1mm	99999m	台	90		1 年
542		原棉水份测试仪	±0.1%	(2.8~15.2)%	台	100		1 年
543		矿用粉尘采样器检定装置	0.01	(0.5~101)L/min	台	1500		1 年
544		羊毛长度分析仪	1mm	(0~300)mm	台	55		1 年
545		浆纱湿度指示仪	0.01	(2.5~15)%	台	50		1 年
546		纤维长度分析仪	1mm	(1~60)mm	台	50		1 年
547		马克隆仪	0.1M	6.5M	台	55		1 年
548		纤维切断器	0.01mm	(0~40)mm	台	20		1 年
549		棉卷均匀度机	5g	700g	台	55		1 年
550		条粗测长器	1mm	1000mm	台	30		1 年
551		条干均匀度机	0.1 格	(0~10) 格	台	50		1 年
552		缕纱强力机	0.01	(0~2500)N	台	70		1 年
553		纱线测湿仪	0.001	(2.5~13)%	台	40		1 年
554		织物经纬密度镜仪	0.1mm	(0~50)cm	台	25		1 年
555		纺织链条天平（含电子）	10mg	(0~200)g	台	55		1 年
556		织物纱长测定仪	0.01	(0~1000)mm	台	40		1 年
557		生丝抱合力机	1 次	(0~180)mm	台	60		1 年
558		纤度仪（生丝纤度仪）	1 回；0.5d	9999 回；(0~100)d	台	60		1 年
559		特克斯秤（但尼尔秤）	1/2d	(0~120)d	台	40		1 年
560		评茧仪	25mg	(0~13)g	台	40		1 年
561		精密扭力天平	0.01mg	(0~1500)mg	台	60		1 年

序号	检定类别	计量器具名称	准确度（等级）	测量范围	计量单位	收费标准	备注	检定周期
562		纺织标准测力杠杆	0.001	(0~2500)N	台	105		1年
563		棉花测色仪	0.003	Rd+b	台	55		1年
564		燃烧测试仪	1g	(0~999)h	台	55		1年
565		复丝强伸度试验仪	0.01	(0~500)N	台	60		1年
566	A	光干涉型甲烷测定器	二等	0~10%CH ₄	台	220		1年
567	A	催化燃烧型甲烷测定器	二等	0~4%CH ₄	台	580		1年
568		矿用风速表	二等	(0.2~30)m/s	台	100		1年
569		雨量计	降水量×3%	累计量	台	260		首检
		雨量器、雨量量筒	(0.03~0.05)mm	(0.05~10)mm	只	120		首检
570		气象用机械自记钟	±5min/24h	180h	台	170		1年
571		气象用毛发湿度表（计）	(5~10)%RH	(30~98)%RH	台	285		1年
572		通风干湿表	2%RH	(10~98)%RH	台	100		1年
573		气象用水银气压表	(0.4~0.5)hPa	(500~1050)hPa	台	150		1年
		空盒气压表（计）、气压高度表	(1.5~2.0)hPa (2.0~3.0)hPa	(500~1060)hPa (400~1080)hPa	台	340		1年
574		气象用双金属温度计	1℃	(-30~+50)℃	台	50		1年
575		（风向）风速仪（表）	(1~30)%	(0.05~40)m/s	台	180		1年
575	A	棉包回潮率在线测定装置	0.1%	回潮率 4%-13%	台	720		1年
575	A	棉包水分测定仪（MBS）	0.1%	回潮率 4%-15%	台	315		1年
575		锯齿型籽棉衣分试轧机	隔距：±0.4mm	隔距：(0.8~2.1)mm	台	225		1年
575	A	原棉杂质分析机	隔距：±0.05mm	隔距：(0.13~8.7)mm	台	240		1年
575	A	回潮率测定仪	0.1%	回潮率 4%~13%	台	260		1年
十二		公路动态车辆自动衡器			台次(套)	2970	出现故障修复后重新检定按 50%收取	半年

注：检定类别标注“A”的为强制检定项目。

附件 2

计量检定收费有关规定

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、动输保险费及其它支出的有关费用（双方可签定相关协议）。

三、强检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定后予以补发。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 100 元。

七、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。