

# 辽宁省物价局 辽宁省财政厅 文件 辽宁省质量技术监督局

辽价发[2016]106号

---

## 关于调整我省计量检定收费标准的通知

各市物价局、财政局、质量技术监督局：

为适应我省计量检定工作需要，规范收费行为，降低企业成本，促进实体经济发展，结合我省实际，决定调整我省计量检定收费标准。现将有关事项通知如下：

一、本次调整公布的计量检定收费标准，是根据我省当前经济发展水平，并结合计量检定工作实际从严核定的。调整后的具体收费标准见附件。

二、经检定的计量器具，无论合格与否，被检定单位均应在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。

三、计量检定收费属于行政事业性收费，收费单位应按规定，每年5月底前向当地价格、财政部门报送年度收费情况报告表，并严格执行收费公示制度，使用各级财政部门统一印制的非税收入票

据，自觉接受物价、财政等有关部门的监督检查。

四、本通知下发后，各级质监部门要加强行业管理，指导各计量检定机构严格按照规定的检定周期、检定项目开展检定工作，不得随意调整检定周期、增加检定项目和检定频次，变相提高收费标准；各级价格监督检查部门要加大检查力度，对检查中发现的违价行为要严肃处理。

五、本通知自 2017 年 1 月 1 日起执行，有效期 3 年。

附件：辽宁省计量检定收费标准

附件

# 辽宁省计量检定收费标准



抄送：省价格监督检查分局

辽宁省物价局办公室                      2016 年 12 月 20 日印发

目 录

1. 长度计量器具 ( C ) ..... ( 6 )

2. 热工计量器具 ( R ) ..... ( 16 )

3. 力学计量器具 ( L ) ..... ( 22 )

4. 电磁计量器具 ( D ) ..... ( 44 )

5. 无线电计量器具 ( W ) ..... ( 54 )

6. 时间频率计量器具 ( SP ) ..... ( 58 )

7. 声学计量器具 ( S ) ..... ( 62 )

8. 光学计量器具 ( G ) ..... ( 66 )

9. 电离辐射计量器具 ( DL ) ..... ( 72 )

10. 物理化学计量器具 ( WH ) ..... ( 78 )

11. 专业计量器具 ( ZY ) ..... ( 88 )

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
C-001-0001	量块		二等	$\leq 100\text{ mm}$	块	100	
			三等、四等	$\leq 100\text{ mm}$	块	35	
			三等、四等	$100\text{ mm} < L \leq 500\text{ mm}$	块	100	
			三等、四等	$500\text{ mm} < L \leq 1000\text{ mm}$	块	175	
			五等	$\leq 100\text{ mm}$	块	20	
			五等	$100\text{ mm} < L \leq 500\text{ mm}$	块	100	
			五等	$500\text{ mm} < L \leq 1000\text{ mm}$	块	100	
C-002-0002	平面平晶		一级、二级	$\leq 60\text{ mm}$	块	69	
			一级、二级	$60\text{ mm} < D \leq 100\text{ mm}$	块	69	
			一级、二级	$100\text{ mm} < D \leq 150\text{ mm}$	块	99	
	平行平晶			I 系列	块	104	
				II 系列	块	104	
				III 系列	块	114	
				IV 系列	块	114	
C-003-0003	长平晶	$(-0.45 \sim -0.15)\text{ }\mu\text{ m}$		310 mm	块	155	
		$(-0.3 \sim 0)\text{ }\mu\text{ m}$		210 mm	块	130	
C-004-0004	百分表检定仪	$4\text{ }\mu\text{ m}$		$0 \sim 25\text{ mm}$	台	146	
	数显式百分表检定仪	$4\text{ }\mu\text{ m}$		$0 \sim 25\text{ mm}$	台	276	
C-005-0005	千分表检定仪	$2\text{ }\mu\text{ m}$		$0 \sim 2\text{ mm}$	台	199	
C-006-0006	指示类量具检定仪	$(1 \sim 4)\text{ }\mu\text{ m}$		$0 \sim 50\text{ mm}$	台	383	
C-007-0007	扭簧比较仪			$(-100 \sim +100)\text{ }\mu\text{ m}$	台	57	
C-008-0008	机械式比较仪			$(-100 \sim +100)\text{ }\mu\text{ m}$	台	57	
C-009-0009	刮板细度计			$0 \sim 200\text{ }\mu\text{ m}$	套	213	
C-010-0010	光滑极限量规	IT6、IT8、IT9、IT11		$0 \sim 500\text{ mm}$	个	96	
C-011-0011	标准环规		1 等、2 等、3 等	$0 \sim 400\text{ mm}$	个	96	
C-012-0012	光面环规			$0 \sim 400\text{ mm}$	个	57	
C-013-0013	光面塞规			$0 \sim 400\text{ mm}$	个	57	
C-014-0014	圆锥量规		1 级、2 级、3 级	1:3 $\sim$ 1:50	个	76	
C-015-0015	正弦规		0 级、1 级	100 mm、200 mm	个	106	
C-016-0016	标准玻璃线纹尺		二等	$0 \sim 100\text{ mm}$	支	495	
			二等	$0 \sim 200\text{ mm}$	支	594	

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
	标准金属线纹尺（含光栅尺）		一等	0 ~ 200 mm	支	600	
			一等	0 ~ 1000 mm	支	1460	
C-017-0017	三等标准金属线纹尺		三等	0 ~ 1000 mm	支	513	
C-018-0018	标准钢卷尺			≤ 5 m	支	380	
	钢卷尺		I 级、Ⅱ级	( 1 ~ 200 ) m	支	40	5m 以上每米加 4 元
C-019-0019	钢直尺	± (0.1 ~ 0.35)mm		( 1 ~ 2000 ) mm	支	38	
C-020-0020	套管尺			0 ~ 4.5 m	米	181	
C-021-0021	圆柱直角尺		00 级、0 级	<500 mm	支	154	
			00 级、0 级	500 mm 以上	支	184	
	刀口形角尺		1 级、0 级	200 mm 以下	支	83	
			1 级、2 级	200 mm 以下	支	36	
	宽座角尺		1 级、2 级	( 200 ~ 500 ) mm	支	57	
			1 级、2 级	( 500 ~ 1000 ) mm	支	87	
C-022-0022	研磨面平尺			200 mm	支	256	
C-023-0023	平板		0 级及以下	200 mm × 300 mm	个	120	
			0 级及以下	300 mm × 400 mm	个	220	
			0 级及以下	400 mm × 400 mm	个	410	
			0 级及以下	450 mm × 600 mm	个	600	
			0 级及以下	500 mm × 800 mm	个	700	
			0 级及以下	750 mm × 1000 mm	个	871	
			0 级及以下	1000 mm × 1500 mm	个	1020	
			0 级及以下	1500 mm × 2000 mm	个	1180	
			3 级	2000 mm × 3000 mm	个	1300	
			3 级	3000 mm × 5000 mm	个	1500	
C-024-0024	水准标尺	± 3 mm		0 ~ 3 m、0 ~ 5 m	支	199	
C-025-0025	方箱		1 级、2 级、3 级	150 mm × 150 mm	个	360	
			1 级、2 级、3 级	200 mm × 200 mm	个	560	
C-026-0026	卡尺			0 ~ 300 mm	支	85	数显加收 20 元
				0 ~ 500 mm	支	250	
				0 ~ 1000 mm	支	410	
				0 ~ 2000 mm	支	518	

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-027-0027	外径千分尺			0 ~ 100 mm	支	69	包括量杆
				( 100 ~ 300 ) mm	支	89	
				( 300 ~ 700 ) mm	支	116	
				( 700 ~ 1000 ) mm	支	178	
				( 1000 ~ 1500 ) mm	支	227	
				1500 mm 以上	支	332	
C-028-0028	内径千分尺			600 mm 以下	支	176	( 每加一段加 30 )
				( 600 ~ 1400 ) mm	支	196	( 每加一段加 30 )
				( 1400 ~ 3000 ) mm	支	226	( 每加一段加 30 )
				( 3000 ~ 5000 ) mm	支	247	( 每加一段加 30 )
C-029-0029	公法线类千分尺			0 ~ 50 mm	支	155	
C-030-0030	螺纹千分尺			0 ~ 50 mm	支	65	
C-031-0031	深度千分尺			0 ~ 150 mm	支	65	
C-032-0032	杠杆千分尺			0 ~ 100 mm	支	65	
C-033-0033	壁厚千分尺			0 ~ 25 mm	支	65	
C-034-0034	带表千分尺			0 ~ 100 mm	支	65	
C-035-0035	杠杆表		1 级、2 级	0 ~ 1 mm	块	84	
C-036-0036	百分表			0 ~ 3 mm	块	55	
				0 ~ 5 mm	块	55	
				0 ~ 10 mm	块	64	
				10 mm 以上	块	77	
C-037-0037	大量程百分表			0 ~ 30 mm	块	97	
				0 ~ 50 mm	块	156	
C-038-0038	千分表			0 ~ 1mm	块	58	
C-039-0039	光学计			0 ~ 180 mm	台	496	
C-040-0040	塞尺			( 0.02 ~ 3 ) mm	片	2	
C-041-0041	万能角度尺	$\pm 2'$ 、 $\pm 5'$		0° ~ 320°	支	84	
C-042-0042	刀口尺	( 1 ~ 4 ) $\mu$ m		<300 mm	支	47	
				$\geq 300$ mm	支	89	
C-043-0043	万能工具显微镜	$\pm ( 1 + L/100 ) \mu$ m		( 200 × 100 ) mm	台	694	智能型另加 200 元
	大型工具显微镜	3 $\mu$ m		( 150 × 50 ) mm	台	499	

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
	小型工具显微镜	3 μ m		( 75 × 50 ) mm	台	460	
	干涉显微镜	± ( 5% ~ 22% )		( 0.03 ~ 1.0 ) μ m	台	354	
	测量显微镜	± (5 +L/15) μ m		0 ~ 25 mm	台	412	
C-044-0044	水平仪检定器	6%		2 mm/m	台	407	
C-045-0045	合象水平仪			10 mm/m	台	386	
C-046-0046	电子水平仪			10 mm/m	台	386	
C-047-0047	接触式干涉仪			0 ~ 150 mm	台	664	
C-048-0048	高精度测角仪	1″ ~ 2″		0° ~ 360°	台	1459	
	中精度测角仪	2″ ~ 5″		0° ~ 360°	台	700	
	低精度测角仪	5″ 以下		0° ~ 360°	台	600	
C-049-0049	光栅分度头	1″		0° ~ 360°	台	630	
	光学分度头	< 3″		0° ~ 360°	台	540	
		3″ ≤ A ≤ 6″		0° ~ 360°	台	490	
		> 6″		0° ~ 360°	台	488	
C-050-0050	多齿分度台	0.2″ ≤ Δ ≤ 2.0″		0° ~ 360°	台	400	
C-051-0051	圆度仪				台	1924	
C-052-0052	光电自准直仪	0.2″		0″ ~ 10″	台	589	
	自准直仪	3″		0′ ~ 10′	台	489	
C-053-0053	多面棱体		二等、三等、四等	0° ~ 360°	面	37	
C-054-0054	半径样板			R: ( 1.0 ~ 25.0 ) mm	支	3	
C-055-0055	螺纹样板			P: ( 0.4 ~ 6.0 ) mm	支	2	
C-056-0056	角度块		0 级、1 级、2 级	10° ~ 100°	角	49	
C-057-0057	小角度测量仪			0′ ~ 40′	台	425	
C-058-0058	气动量仪			( 0.018 ~ 0.16 ) mm	台	485	
C-059-0059	电感式比较仪			± ( 3 ~ 300 ) μ m	档	476	
C-060-0060	电容式比较仪			± ( 3 ~ 300 ) μ m	台	476	
C-061-0061	数显电感比较仪			± ( 0 ~ 1000 ) μ m	档	517	
C-062-0062	读数显微镜			0 ~ 8 mm	台	372	
C-063-0063	磁阻法测厚仪		B 级、C 级、D 级	0 ~ 10 mm	台	498	
C-064-0064	电涡流式测厚仪		B 级、C 级、D 级	0 ~ 1250 mm	台	498	
C-065-0065	斜块式测微仪检定器	± 1 μ m		≤ 1 mm	台	323	

## 2. 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-001-0066	标准铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶		一等	( 300 ~ 1300 ) ℃	支	610	
			二等	( 300 ~ 1300 ) ℃	支	550	
	工作用铂铑 <sub>10</sub> -铂热电偶		I 级	0 ~ 1600℃	支	490	
			II 级	0 ~ 1600℃	支	440	
R-002-0067	标准铂铑 <sub>30</sub> -铂铑 <sub>6</sub> 热电偶		二等	( 1100 ~ 1500 ) ℃	支	1240	
	工作用铂铑 <sub>30</sub> -铂铑 <sub>6</sub> 热电偶		III 级	( 1100 ~ 1500 ) ℃	支	940	
R-003-0068	工作用廉金属热电偶 ( 装配 )		I 级、II 级	0 ~ 1300℃	支	310	
	工作用廉金属热电偶 ( 铠装 )		I 级、II 级	0 ~ 1100℃	支	400	
R-004-0069	标准铜-铜镍 ( 康铜 ) 热电偶	± 0.2℃		( -200 ~ 100 ) ℃	支	400	
	工作用铜-铜镍 ( 康铜 ) 热电偶			( -200 ~ 100 ) ℃	支	400	
R-005-0070	标准铂电阻温度计		一等	0 ~ 419.527℃	支	1240	
			二等	0 ~ 419.527℃	支	868	
	工业铂电阻温度计		A 级	( -200 ~ 850 ) ℃	支	260	
			B 级	( -200 ~ 850 ) ℃	支	260	
R-006-0071	铜热电阻温度计			( -50 ~ 150 ) ℃	支	150	
R-007-0072	半导体点温计	± 2℃		( -80 ~ 300 ) ℃	点	44	
R-008-0073	热敏电阻粮温点温计	± 0.5℃		( -30 ~ 50 ) ℃	点	35	
R-009-0074	标准温度灯		标准	( 800 ~ 1400 ) ℃	只	710	
			标准	( 1400 ~ 2000 ) ℃	只	910	
			标准	( 2000 ~ 2500 ) ℃	只	910	
R-010-0075	标准水银温度计		标准	( -30 ~ 300 ) ℃	点	85	
R-011-0076	精密玻璃液体温度计	( 0.1 ~ 0.5 ) 分度		( -60 ~ 600 ) ℃	点	85	
R-012-0077	贝克曼温度计			( -20 ~ 125 ) ℃	支	490	
R-013-0078	低温汞铊温度计	± 0.2℃		( -60 ~ 30 ) ℃	点	74	
R-014-0079	石油产品用温度计	± ( 1 ~ 2 )℃		( -80 ~ 400 ) ℃	点	64	
R-015-0080	颠倒温度计	( 0.1 ~ 0.2 ) 分度		( -20 ~ 50 ) ℃	点	49	
R-016-0081	表层水温度计	± 0.1℃		( -5 ~ 40 ) ℃	点	35	
R-017-0082	机械式深度温度计			( -2 ~ 30 ) ℃	点	55	
R-018-0083	压力式温度计		( 1.0 ~ 5.0 ) 级	( -80 ~ 800 ) ℃	点	79	
R-019-0084	双金属温度计		( 1.0 ~ 2.5 ) 级	( -80 ~ 600 ) ℃	点	79	

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-020-0085	半导体温度测量仪			0 ~ 200℃	点	45	
R-021-0086	标准光学高温计		标准	( 800 ~ 2000 ) ℃	台	750	
			标准	( 800 ~ 3200 ) ℃	台	1000	
R-022-0087	标准光电高温计		标准	( 800 ~ 2200 ) ℃	台	2000	
R-023-0088	标准辐射感温器		标准	( 400 ~ 2000 ) ℃	台	500	
	辐射感温计	± 20℃	工作用	( 700 ~ 2000 ) ℃	支	300	
	辐射温度计		工作用	( -50 ~ 2200 ) ℃	台	1180	
R-024-0089	表面温度计			室温 ~ 450℃	支	440	
R-025-0090	精密光学高温计		精密测试	( 800 ~ 2000 ) ℃	台	400	
R-026-0091	标准体温计	± 0.03℃		( 35 ~ 44 ) ℃	套	200	
R-027-0092	半导体温度计	± 0.15℃		( 35 ~ 42 ) ℃	支	150	
R-028-0093	数字温度指示仪		0.1 ~ 1.0 级	( -200 ~ 1800 ) ℃	台	739	
R-029-0094	工作用玻璃液体温度计	( 1 ~ 2 ) 分度		( -100 ~ 300 ) ℃	点	57	
R-030-0095	电接点玻璃温度计	± (1 ~ 2)℃		( -50 ~ 300 ) ℃	点	57	
R-031-0096	隐丝式光学高温计		工作用	( 800 ~ 3200 ) ℃	台	300	
R-032-0097	工作用铂铑 <sub>13</sub> -铂热电偶		I 级、II 级	0 ~ 1600℃	支	550	
R-033-0098	体温计 *	± 0.15℃		( 35 ~ 42 ) ℃	点	1	只做出厂检定
R-034-0099	模拟式温度指示调节仪		0.5 ~ 1.0 级	0 ~ 1300℃	台	380	
R-035-0100	动圈式温度指示仪表		0.5 ~ 1.5 级	0 ~ 1300℃	台	100	
R-036-0101	动圈式温度指示位式调节仪表		0.5 ~ 1.5 级	0 ~ 1300℃	台	124	
R-037-0102	自动平衡式显示仪表		0.5 ~ 1.0 级	0 ~ 1300℃	台	249	
R-038-0103	温度巡回检测仪		0.5 ~ 1.5 级	0 ~ 1300℃	通道	100	基础价 800 元
R-039-0104	热能表		1 级、2 级、3 级	DN: ( 15 ~ 25 ) mm	台	96	以热水为介质
			1 级、2 级、3 级	DN:40mm	台	209	
			1 级、2 级、3 级	DN:50mm	台	253	
			1 级、2 级、3 级	DN: ( 65 ~ 80 ) mm	台	500	
			1 级、2 级、3 级	DN: ( 100 ~ 200 ) mm	台	1000	
R-040-0105	温度变送器		0.25 级、0.5 级	( -200 ~ 1600 ) ℃	台	430	

### 3. 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-001-0106	砝码		E <sub>2</sub> 等级	( 0.05 ~ 500 ) mg	个	218	
			E <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) g	个	276	
			E <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 20 ) kg	个	437	
			F <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) mg	个	124	
			F <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) g	个	163	
			F <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 20 ) kg	个	265	
			F <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) mg	个	88	
			F <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) g	个	126	
			F <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 20 ) kg	个	208	
			F <sub>2</sub> 等级	( 50 ~ 500 ) kg	个	1542	
			M <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) mg	个	49	
			M <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 500 ) g	个	66	
			M <sub>1</sub> 等级	( 1 ~ 20 ) kg	个	105	
			M <sub>1</sub> 等级	( 50 ~ 100 ) kg	个	426	
			M <sub>1</sub> 等级	( 100 ~ 500 ) kg	个	478	
			M <sub>1</sub> 等级	1000 kg	个	718	
			M <sub>1</sub> 等级	2000 kg	个	855	
			M <sub>1</sub> 等级	3000 kg	个	1167	
			M <sub>2</sub> 等级	<1 kg	个	39	
			M <sub>2</sub> 等级	( 1 ~ 5 ) kg	个	48	
			M <sub>2</sub> 等级	( 5 ~ 20 ) kg	个	95	
			M <sub>2</sub> 等级	( 20 ~ 100 ) kg	个	180	
			M <sub>2</sub> 等级	( 100 ~ 500 ) kg	个	380	
			M <sub>2</sub> 等级	1000 kg	个	380	
			M <sub>2</sub> 等级	2000 kg	个	475	
			M <sub>3</sub> 等级	<1 kg	个	29	
			M <sub>3</sub> 等级	≥ 1 kg	个	38	
			M <sub>3</sub> 等级	( 100 ~ 500 ) kg	个	180	
			M <sub>3</sub> 等级	1000 kg	个	180	
			M <sub>3</sub> 等级	2000 kg	个	280	
L-002-0107	机械天平		$\textcircled{\text{I}}_1 \sim \textcircled{\text{I}}_3$	( 2 ~ 20 ) g	台	255	

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
			$\textcircled{\text{I}}_1 \sim \textcircled{\text{I}}_3$	( 100 ~ 200 ) g	台	380	
			$\textcircled{\text{I}}_1 \sim \textcircled{\text{I}}_3$	( 1 ~ 5 ) kg	台	435	
			$\textcircled{\text{I}}_1 \sim \textcircled{\text{I}}_3$	( 10 ~ 50 ) kg	台	455	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	( 100 ~ 200 ) kg	台	255	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	( 100 g ~ 5 ) kg	台	300	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	( 10 ~ 50 ) kg	台	350	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	500 kg	台	615	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	( 1000 ~ 2000 ) kg	台	1235	
			$\textcircled{\text{I}}_4 \sim \textcircled{\text{I}}_6$	( 3000 ~ 5000 ) kg	台	3040	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	( 100 ~ 200 ) kg	台	215	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	( 1 ~ 5 ) kg	台	215	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	( 10 ~ 50 ) kg	台	255	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	1000 kg 以下	台	530	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	( 1000 ~ 2000 ) kg	台	700	
			$\textcircled{\text{I}}_7 \sim \textcircled{\text{II}}_{10}$	( 3000 ~ 5000 ) kg	台	950	
L-003-0108	电子天平		$\textcircled{\text{I}}$	( 2 ~ 500 ) g 、 ( 1 ~ 30 ) kg	台	718	
			$\textcircled{\text{II}}$	( 100 ~ 500 ) g 、 ( 1 ~ 20 ) kg	台	600	
			$\textcircled{\text{III}} \textcircled{\text{III}}$	( 100 ~ 500 ) g 、 ( 1 ~ 20 ) kg	台	426	
			$\textcircled{\text{II}}$	( 100 ~ 200 ) kg	台	1378	
			$\textcircled{\text{II}}$	$\geq 1000$ kg	台	2090	
L-004-0109	扭力天平		$\textcircled{\text{II}}$	1kg 以下	台	125	
	架盘天平		$\textcircled{\text{III}}$	( 100 ~ 10 ) kg	台	29	
	比重天平		$\textcircled{\text{II}}$	100 g 以下	台	38	
	生物天平		$\textcircled{\text{III}}$	20 kg 以下	台	38	
L-005-0110	非自动秤		$\textcircled{\text{II}}$	$\leq 60$ kg	台	620	
			$\textcircled{\text{II}}$	( 60 ~ 1000 ) kg	台	1710	
			$\textcircled{\text{II}}$	( 1000 ~ 3000 ) kg	台	2858	
			$\textcircled{\text{II}}$	3000 kg	台	2858	大于 3 t, 每增加 1 t, 加收 60 元
	电子秤 *		$\textcircled{\text{III}} \textcircled{\text{III}}$	$\leq 20$ kg	台	19	
			$\textcircled{\text{III}} \textcircled{\text{III}}$	$\leq 100$ kg	台	68	
			$\textcircled{\text{III}} \textcircled{\text{III}}$	$\leq 500$ kg	台	135	

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
	机械秤 *		Ⅲ ⅢⅢ	≤ 1t	台	348	
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 3t	台	680	大于 3 t，每增加 1 t，加收 50 元
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 20kg	台	9	大于 3 t，每增加 1 t，加收 30 元
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 100kg	台	48	大于 3 t，每增加 1 t，加收 30 元
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 500kg	台	95	大于 3 t，每增加 1 t，加收 30 元
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 1t	台	190	大于 3 t，每增加 1 t，加收 30 元
			Ⅲ ⅢⅢ	≤ 3t	台	480	大于 3 t，每增加 1 t，加收 30 元
L-006-0111	谷物容重器			1000 g	台	171	
L-007-0112	液化气秤		Ⅲ ⅢⅢ	≤ 60 kg	台	285	
L-008-0113	混凝土搅拌站配料秤	1% ~ 2%		0 ~ 2000 kg	套	5743	
L-009-0114	非连续累计自动衡器		( 0.2 ~ 0.5 ) 级	≤ 1000 t/h	台	1600	
			( 0.2 ~ 0.5 ) 级	>1000 t/h	台	1870	
L-010-0115	电子皮带秤		( 0.5 ~ 2.0 ) 级	≤ 1000 t/h	台	980	
			( 0.5 ~ 2.0 ) 级	( 1000 ~ 6000 ) t/h	台	1470	
			( 0.5 ~ 2.0 ) 级	>6000 t/h	台	1750	
L-011-0116	电子吊钩秤		Ⅲ	( 1 ~ 5 ) t	台	950	
			Ⅲ	( 5 ~ 10 ) t	台	1250	
			Ⅲ	>10 t	台	2850	
L-012-0117	重力式装料秤 ( 含固体灌装秤 )		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以下	台	2300	
			X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以上	台	3500	
L-013-0118	自动检重秤 ( 含自动灌装秤 )		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以下	台	1250	
			X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以上	台	1900	
L-014-0119	食用油售油器		ⅢⅢ		台	20	
L-015-0120	邮用秤		0.2 ⅢⅢ	0 ~ 30 kg	台	40	
L-016-0121	标签秤		Ⅲ ⅢⅢ	0 ~ 50 kg	台	100	
L-017-0122	电子采血秤		Ⅲ ⅢⅢ	≤ 5 kg	台	150	
L-018-0123	出租汽车计价器		工作用	0 ~ 999.9km	台	50	
L-019-0124	出租汽车计价器 ( 本机 )		工作用	0 ~ 999.10km	台	45	
L-020-0125	标准玻璃量器		一等	≤ 100 mL	支	410	
			一等	( 100 ~ 250 ) mL	支	480	
			一等	( 500 ~ 1000 ) mL	支	760	

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
			二等	$\leq 100$ mL	支	247	
			二等	( 100 ~ 250 ) mL	支	332	
			二等	( 500 ~ 10000 ) mL	支	485	
L-021-0126	球形罐	0.30%		( 10 ~ 1000 ) m <sup>3</sup>	座	997	基价基础上，每 1m <sup>3</sup> 加收 2 元
L-022-0127	卧式金属计量罐	0.40%		( 10 ~ 200 ) m <sup>3</sup>	座	890	基价基础上，每 1m <sup>3</sup> 加收 2 元
L-023-0128	外、内浮顶金属计量罐	0.1 % ~ 0.2 %		>50 m <sup>3</sup>	座	997	基价基础上，每 1m <sup>3</sup> 加收 4 元
L-024-0129	立式金属计量罐	0.1% ~ 0.2 %		( 10 ~ 100 000 ) m <sup>3</sup>	座	997	基价基础上，每 1m <sup>3</sup> 加收 2 元
L-025-0130	动态轨道衡		0.2 级、0.5 级	( 18 ~ 100 ) t	台	8000	首次检定加倍
L-026-0131	静态轨道衡 ( T6 车检 )	$\pm 5 \times 10^{-4}$		( 18 ~ 100 ) t	台	2000	
L-027-0132	静态轨道衡 ( T6F 车检 )	$\pm 5 \times 10^{-4}$		( 18 ~ 100 ) t	台	4500	
L-028-0133	动态检衡车列 ( T6D )	$\pm 3 \times 10^{-4}$		( 20 ~ 80 ) t	台	23000	
L-029-0134	砝码检衡车 (T6)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$		40 t	辆	2000	
L-030-0135	砝码检衡车 (T6F)	$\pm 1.5 \times 10^{-4}$		( 0.5 ~ 84 ) t	辆	7600	
L-031-0136	水分接收器	1%		5 mL	支	163	
L-032-0137	定量可调移液器	1% ~ 8 %		( 5 ~ 5000 ) $\mu$ L	支	238	
L-033-0138	微量进样器	2%		( 0.005 ~ 0.1 ) mL	支	190	
L-034-0139	密度计		一等	( 0.65 ~ 2.00 ) g/cm <sup>3</sup>	点	22	
			二等	( 0.65 ~ 2.00 ) g/cm <sup>3</sup>	点	40	
			工作用	( 0.65 ~ 2.00 ) g/cm <sup>3</sup>	点	30	
			实验室用	( 0.65 ~ 2.00 ) g/cm <sup>3</sup>	点	45	
L-035-0140	石油密度计		二等	( 0.65 ~ 1.10 ) g/cm <sup>3</sup>	点	40	
			工作用	( 0.65 ~ 1.10 ) g/cm <sup>3</sup>	点	30	
L-036-0141	海水密度计		一等	( 1.0 ~ 1.04 ) g/cm <sup>3</sup> 相对密度	点	45	
			工作用	( 1.0 ~ 1.04 ) g/cm <sup>3</sup> 相对密度	点	30	
L-037-0142	振动管液体密度计		工作用	( 0.65 ~ 30 ) g/cm <sup>3</sup>	台	2124	
L-038-0143	酒精计		副基准	0 ~ 100 %	点	49	
			一等	0 ~ 100 %	点	70	
			二等	0 ~ 100 %	点	50	
			实验室用	0 ~ 100 %	点	60	
			工作用	0 ~ 100 %	点	30	
L-039-0144	乳汁计		工作用	( 15 ~ 40 ) m°	点	30	

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-040-0145	糖量计		一等	0 ~ 80 %	点	30	
			工作	0 ~ 80 %	点	20	
L-041-0146	婆美计		工作用	0 ~ 70Bh	点	30	
L-042-0147	标准洛氏、表面洛氏、布氏、维氏、显微、肖氏硬度块		标准、工作	HRC、HRA、HRB, HBS(W) 25 ~ 650, HV5、HV10、HV30、HV100、HV0.05 ~ HV1, (30±4) HSD、(60±4)HSD、(95±4)HSD	块	122	
L-043-0148	洛氏硬度计			( 20 ~ 88 ) HRA	台	547	加一个标尺的一个值多收 100 元
				( 20 ~ 100 ) HRBW	台	547	加一个标尺的一个值多收 100 元
				( 20 ~ 70 ) HRC	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HRN	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HRT	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
	布氏硬度计			HBW10/3000 或 HBW10/1500 或 HBW10/1000	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HBW5/750 或 HBW5/250	台	547	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HBW2.5/187.5 或 HBW2.5/62.5	台	547	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HBW10/500 或 HBW10/250 或 HBW10/100 或 HBW5/125 或 HBW5/62.5 或 HBW5/25 或 HBW2.5/31.25 或 HBW2.5/15.625 或 HBW2.5/6.25 或 HBW1/30 或 HBW1/10 或 HBW1/5 或 HBW1/2.5 或 HBW1/1	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
	维氏硬度计			HV2 或 HV3 或 HV5 或 HV10 或 HV30	台	547	加一个标尺的一个值多收 100 元
				HV20 或 HV50 或 HV100	台	582	
	显微硬度计			HV0.05 或 HV0.1 或 HV0.2 或 HV0.3 或 HV0.5 或 HV1	台	582	加一个标尺的一个值多收 100 元
	邵氏硬度计			( 20 ~ 80 ) HA 或 ( 20 ~ 80 ) HD	台	582	
	巴氏硬度计			( 42 ~ 88 ) HBa	台	582	
L-044-0149	标准里氏硬度块		标准、工作	HLD、HLG	块	122	
L-045-0150	塑料球压痕硬度块		标准、工作	H36.5	块	122	
L-046-0151	里氏硬度计			HLD 或 HLDC 或 HLC 或 HLE 或 HLD+15	台	354	
				HLG	台	360	
	肖氏硬度计			(30±4) HSD、(60±4) HSD、(95±4) HSD	台	360	
L-047-0152	力标准机	$3 \times 10^{-4}$ 、 $5 \times 10^{-4}$		300 N、1000N	台	964	
		$3 \times 10^{-4}$ 、 $5 \times 10^{-4}$		60 kN	台	1470	
		$3 \times 10^{-4}$ 、 $5 \times 10^{-4}$		300 kN	台	1960	
		$3 \times 10^{-4}$ 、 $5 \times 10^{-4}$		1000 kN	台	2450	
		$5 \times 10^{-4}$ 、 $1 \times 10^{-3}$		2000 kN	台	2940	
		$5 \times 10^{-4}$ 、 $1 \times 10^{-3}$		5000 kN	台	3920	
L-048-0153	标准测力仪	0.1%—1%		( 100—6000 ) N	台	550	



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
		0.1%—1%		( 30 ~ 300 ) kN	台	700	
		0.1%—1%		( 100 ~ 1000 ) kN	台	820	
		0.3%—1%		( 200 ~ 2000 ) kN	台	900	
		0.3%—1%		( 300 ~ 3000 ) kN	台	1498	
		0.3%—1%		( 500 ~ 5000 ) kN	台	1498	
L-049-0154	力传感器	0.1%—1%		6 kN 以内	台	600	
		0.1%—1%		( 6 ~ 30 ) kN	台	800	
		0.1%—1%		( 30 ~ 300 ) kN	台	1000	
		0.1%—1%		( 300 ~ 1000 ) kN	台	1200	
	称重传感器		A、B、C、D 级	( 600 ~ 6000 ) kg	台	600	
			A、B、C、D 级	( 6 ~ 30 ) t	台	1151	
			A、B、C、D 级	( 30 ~ 100 ) t	台	2015	
	工作测力计 ( 仪 )		( 1 ~ 5 ) 级	0 ~ 300N	台	450	
L-050-0155	拉力、压力和万能材料试验机		( 0.5 ~ 2 ) 级	( 2.5 ~ 500 ) kN	盘	600	每增加一盘加收 200 元
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 10 ~ 600 ) kN	盘	700	
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 100 ~ 1000 ) kN	盘	1000	每增加一盘加收 300 元
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 200 ~ 2000 ) kN	盘	1200	
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 300 ~ 3000 ) kN	盘	1600	
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 500 ~ 5000 ) kN	盘	2600	
			( 0.5 ~ 2 ) 级	( 1 ~ 10 ) MN	盘	3000	
	抗折试验机		( 1-2 ) 级	6kN	台	1000	
	摆锤式冲击试验机			0 ~ 800J	台	1800	标准冲击试块按照当时的市价另行收费
	杯突试验机				台	1000	
	高温蠕变试验机		0.5 级、1 级	( 1 ~ 200 ) kN	台	1000	
	持久强度试验机		0.5 级、1 级	( 1 ~ 200 ) kN	台	1000	
	引伸计		0.5 级、1 级、2 级	0 ~ 25mm	台	400	
L-051-0156	动态力传感器、冲击仪	± 10%		( 100 ~ 20000 ) m/s <sup>2</sup>	台	591	
L-052-0157	电动振动台	± 10%		( 5 ~ 4000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	992	
	中频标准振动台	± 10%		( 5 ~ 4000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	951	
	机械振动台	± 10%		( 5 ~ 4000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	943	
L-053-0158	碰撞试验台	± 10%		( 100 ~ 20000 ) m/s <sup>2</sup>	台	979	

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-054-0159	标准压电加速度计	± 3%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	1163	
L-055-0160	压电加速度计	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	576	
L-056-0161	振动测量仪	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	576	
L-057-0162	速度传感器	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	594	
L-058-0163	位移传感器	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	584	
L-059-0164	定量灌装机		( 0.2 ~ 5 ) 级	单头	台	764	
			( 0.2 ~ 5 ) 级	( 30 ~ 50 ) 头	台	1439	
			( 0.2 ~ 5 ) 级	( 50 ~ 120 ) 头	台	1900	
L-060-0165	基桩动测仪	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	1579	
L-061-0166	工程振动检测仪	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	1163	
L-062-0167	环境振动分析仪	± 0.7 dB		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	585	
L-063-0168	公害噪声振动计	± 10%		( 20 ~ 2000 ) Hz ( 1 ~ 1000 ) m/s <sup>2</sup>	台	589	
L-064-0169	恒加速度离心机	± 2.5%		( 1 ~ 20000 ) r/min	台	742	
L-065-0170	活塞式压力计		0.05 级	0 ~ 250 MPa	台	702	
			0.01 级、0.02 级	0 ~ 250 MPa	台	1004	
	浮球压力计		0.02 级及以下	0 ~ 0.6 MPa	台	1003	
L-066-0171	活塞式压力计专用砝码		0.01 级及以下	0 ~ 12 kg	块	49	
L-067-0172	液体压力计		0.05 级及以下	( -0.1 ~ 2 ) MPa	台	354	
L-068-0173	U 型压力计		1 级及以下	( -0.1 ~ 2 ) MPa	台	99	
L-069-0174	倾斜微压计		0.5 级及以下	( -2000 ~ 2000 ) Pa	台	239	
L-070-0175	单双活塞压力真空计		0.02 级及以下	( -0.1 ~ 1 ) MPa	台	899	
L-071-0176	氧气吸入器		压力：2.5 级；流量：4 级	压力:0 ~ 10 MPa; 流量:(1 ~ 10) L/min	台	141	
L-072-0177	补偿式微压计		一等	( -2500 ~ 2500 ) Pa	台	588	
			二等	( -2500 ~ 2500 ) Pa	台	482	
L-073-0178	血压计标准器（精密血压表）		0.1 级及以下	0 ~ 50 kPa	台	283	
L-074-0179	精密真空表		0.1 级及以下	( -0.1 ~ 0 ) MPa	块	197	
L-075-0180	血压表（计）*		± 0.4kPa	0 ~ 50 kPa	台	30	
L-076-0181	电子血压计		± 0.4kPa	0 ~ 50 kPa	台	90	
L-077-0182	精密压力表		0.1 级及以下	0 ~ 6 MPa	块	130	
			0.1 级及以下	( 6 ~ 400 ) MPa	块	170	

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
	压力表 *		1 级及以下	0 ~ 400 MPa	块	45	
L-078-0183	真空压力表		1 级及以下	( -0.1 ~ 0 ) MPa	块	79	
L-079-0184	氧气吸入器检定仪		压力: 04 级、25 级; 流量: 1 级	压力: 0 ~ 16 MPa; 流量: (1 ~ 10)L/min	台	399	
L-080-0185	密度控制器		1 级及以下	( -0.1 ~ 1 ) MPa	台	599	
L-081-0186	压力 ( 差压 ) 变送器		0.05 级及以下	0 ~ 250 MPa	台	421	
L-082-0187	压力真空变送器		0.05 级及以下	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	443	
L-083-0188	绝压变送器		0.05 级及以下	0 ~ 250 MPa	台	600	
L-084-0189	压力传感器		0.05 级及以下	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	482	
L-085-0190	压力控制器		0.5 级及以下	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	178	
L-086-0191	数字压力计		0.01 级、0.02 级	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	1097	
			0.1 级及以下	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	649	
			0.05 级	( -0.1 ~ 250 ) MPa	台	903	
	数字气压计		0.02 级及以下	( -0.1 ~ 10 ) MPa	台	802	
L-087-0192	扭矩扳子、改锥			600 Nm 以下单向	把	350	600 Nm 以上 ( 含 ) 单向
				600 Nm 以下双向	把	497	
L-088-0193	扭矩扳子			600 Nm 以上 ( 含 ) 单向	把	497	
				600 Nm 以上 ( 含 ) 双向	把	700	600 Nm 以上 ( 含 ) 单向
L-089-0194	扭矩扳子检定装置		( 0.3 ~ 2 ) 级	2000 Nm 以下	台	953	
				( 2000 ~ 3000 ) Nm	台	1000	
L-090-0195	电子频闪式转速表		( 0.01 ~ 0.2 ) 级		台	684	
			( 0.5 ~ 1.0 ) 级		台	426	
	电子计数式转速表		( 0.01 ~ 0.2 ) 级		台	644	
			( 0.5 ~ 1 ) 级		台	427	
L-091-0196	磁电式转速表		0.5 级		台	623	
L-092-0197	定时式转速表		0.25 级、0.5 级		块	426	
L-093-0198	机械式转速表		( 1 ~ 2 ) 级	( 20 ~ 30000 ) r/min	块	186	
L-094-0199	转速表检定装置				台	1192	
L-095-0200	测速仪				台	820	检双通道加收 500
L-096-0201	滑板式汽车侧滑检验台	0.2 m/km		7 m/km	台	1184	
L-097-0202	摩托车轮偏检测仪	0.2 mm		10 mm	台	478	
L-098-0203	滚筒反力式制动检验台	3%		0 ~ 30 kN	台	1500	

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-099-0204	出租汽车计价器检定装置		0.5 级	0 ~ 9999 m	台	1026	使用误差
			0.1 级	( 0.1 ~ 9999.9 ) m	台	721	本机
L-100-0205	轴 ( 轮 ) 重仪	2%		0 ~ 10 t	台	1192	
L-101-0206	滚筒式车速表检验台	3%			台	1100	
L-102-0207	金属量器		二等、三等	( 1 ~ 10 ) L	只	493	
			二等、三等	20L	只	884	
			二等、三等	50L	只	1413	
			二等、三等	100L	只	1724	
			二等、三等	( 200 ~ 500 ) L	只	2450	
			二等、三等	1000L	只	2763	
			二等、三等	2000L	只	4993	
L-103-0208	燃油加油机 *	0.30%		( 1 ~ 999.99 ) L	枪	348	
L-104-0209	智能流量积算仪	0.05% ~ 1.0%	0.05 级 ~ 1.0 级		台	348	
L-105-0210	水流量标准装置		0.05 ~ 0.5 级	DN: ( 15 ~ 50 ) mm	台	1800	
			0.05 ~ 0.5 级	DN: ( 80 ~ 150 ) mm	台	2500	
			0.05 ~ 0.5 级	DN: ( 200 ~ 300 ) mm	台	3100	
			0.05 ~ 0.5 级	DN: ( 400 ~ 1000 ) mm	台	9000	
L-106-0211	钟罩气体流量标准装置	0.1% ~ 1%		( 20 ~ 50 ) L	台	1197	
		0.1% ~ 1%		100L	台	1530	
		0.1% ~ 1%		200L	台	2496	
		0.1% ~ 1%		500L	台	2978	
		0.1% ~ 1%		2000L	台	4991	
		0.1% ~ 1%		( 5000 ~ 10000 ) L	台	6983	
L-107-0212	转子流量计		1.0 级 ~ 5.0 级	DN<50mm	台	275	
			1.0 级 ~ 5.0 级	DN ≥ 50mm	台	350	
L-108-0213	容积式流量计	0.2% ~ 1.5%		DN ≤ 40mm	台	392	以油为检定介质
		0.2% ~ 1.5%		DN: 50mm	台	392	
		0.2% ~ 1.5%		DN: ( 65 ~ 80 ) mm	台	392	
		0.2% ~ 1.5%		DN: 100mm	台	392	
		0.2% ~ 1.5%		DN: 150mm	台	588	
L-109-0214	速度式流量计	0.2% ~ 1.5%		DN ≤ 40mm	台	588	以油为检定介质

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
		0.2% ~ 1.5%		DN: 50mm	台	588	
		0.2% ~ 1.5%		DN: ( 65 ~ 80 ) mm	台	588	
		0.2% ~ 1.5%		DN: 100mm	台	588	
		0.2% ~ 1.5%		DN: 150mm	台	735	
L-110-0215	气体流量计（差压式流量计、速度式流量计、质量流量计、气体层流流量计、容积式流量计、涡街流量计、涡轮流量计、旋进旋涡流量计、超声流量计）		0.5 级 ~ 2.5 级	DN: ( 10 ~ 20 ) mm	台	832	以空气为检定介质
			0.5 级 ~ 2.5 级	DN: ( 25 ~ 32 ) mm	台	930	
			0.5 级 ~ 2.5 级	DN: ( 40 ~ 50 ) mm	台	1091	
			0.5 级 ~ 2.5 级	DN: ( 65 ~ 80 ) mm	台	1331	
			0.5 级 ~ 2.5 级	DN: 100mm	台	1582	
			0.5 级 ~ 2.5 级	DN: ( 125 ~ 150 ) mm	台	1832	
L-111-0216	质量流量计		0.1 级以下	DN ≤ 40mm	台	1350	以水为检定介质
			0.1 级以下	DN: 50mm	台	2050	
			0.1 级以下	DN: 80mm	台	2350	
			0.1 级以下	DN: 100mm	台	2700	
			0.1 级以下	DN ≥ 150mm	台	3400	
L-112-0217	水表		1 级及以下	DN: ( 15 ~ 25 ) mm	台	16	
			1 级及以下	DN: ( 32 ~ 50 ) mm	台	40	
			1 级及以下	DN: ( 80 ~ 150 ) mm	台	80	
L-113-0218	膜式燃气表		1.5 级	G0.6 ~ G4	台	16	只做首次检定检定
			1.5 级	G6 ~ G16	台	40	
			1.5 级	G25 ~ G100	台	100	
L-114-0219	动态公路车辆自动衡器		( 0.2 ~ 10 ) 级	( 0.2 ~ 30 ) t	台	3000	

## 4. 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-001-0220	标准电池		一等	( 1.0186800 ~ 1.0185900 ) V	只	463	
			二等	( 1.018600 ~ 1.018670 ) V	只	190	
			( 0.005 ~ 0.02 ) 级	( 1.01855 ~ 1.01868 ) V	只	291	
D-002-0221	直流标准电阻器		一等	( $10^{-3}$ ~ $10^5$ ) $\Omega$	只	509	
			二等	( $10^{-3}$ ~ $10^5$ ) $\Omega$	只	349	
			( 0.005 ~ 0.02 ) 级	( $10^{-3}$ ~ 105 ) $\Omega$	只	196	
D-003-0222	标准电容器		0.05 级	( 1 ~ $10^6$ ) pF	只	286	
			0.1 级及以下	0.01pF ~ 1 $\mu$ F	只	187	
D-004-0223	标准电感器		0.05 级	1 $\mu$ H ~ 1H	只	176	
			0.1 级及以下	1 $\mu$ H ~ 1 H	只	143	
D-005-0224	直流电阻箱		( 0.01 ~ 0.02 ) 级	( $10^{-3}$ ~ $10^5$ ) $\Omega$	点	17	
			0.05 级	( $10^{-3}$ ~ $10^5$ ) $\Omega$	点	14	
			0.1 级及以下	( $10^{-3}$ ~ $10^5$ ) $\Omega$	点	5	
D-006-0225	高阻箱		( 0.2 ~ 5 ) 级	( $10^2$ ~ $10^{11}$ ) $\Omega$	点	16	
	高阻箱 ( 插销式 )		( 0.2 ~ 5 ) 级	( $10^2$ ~ $10^{11}$ ) $\Omega$	台	590	
D-007-0226	直流分压箱		0.0005 级	电压上限 $\leq$ 1.5 kV	台	1427	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 150 元
D-008-0227	接地电阻测量仪		( 1.0 ~ 3.0 ) 级	( 0.01 ~ 1000 ) $\Omega$	台	462	
			5 级及以下	( 0.01 ~ 1000 ) $\Omega$	台	239	
	接地电阻表		1.0 级及以下	( 0.01 ~ 1000 ) $\Omega$	台	176	
D-009-0228	动态应变仪	0.2% ~ 1%		0 ~ $10^5$ $\mu\epsilon$	通道	622	
	静态应变仪	0.05% ~ 1%		0 ~ $10^5$ $\mu\epsilon$	台	725	
D-010-0229	互感器校验仪		1.0 级、2.0 级	150 V 以下、5 A、1 A	台	672	
D-011-0230	直流电位差计		( 0.01 ~ 0.02 ) 级	0 ~ 2.111111 V	台	532	
			0.05 级	0 ~ 2.111111 V	台	434	
			0.1 级及以下	0 ~ 2.111111 V	台	255	
D-012-0231	数字特斯拉计		0.5 级及以下	( 0.05 ~ 2 ) T	台	496	
			0.5 级以上	( 0.05 ~ 2 ) T	台	888	
D-013-0232	直流电桥		( 0.01 ~ 0.02 ) 级	( $10^{-5}$ ~ $10^6$ ) $\Omega$	台	612	直流双桥加收 50%
			0.05 级	( $10^{-5}$ ~ $10^6$ ) $\Omega$	台	541	
			( 0.1 ~ 0.2 ) 级	( $10^{-5}$ ~ $10^6$ ) $\Omega$	台	314	
			0.5 级	( $10^{-5}$ ~ $10^6$ ) $\Omega$	台	146	

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
			1.0 级及以下	$(10^{-5} \sim 10^6) \Omega$	台	96	
D-014-0233	高压电容电桥		X : 0.005 级 ; D: 0.5 级	X: 0.1 ~ 1000, D: -0.1 ~ 0.1	台	2213	
D-015-0234	硅钢片标准样品	0.5 % ~ 1 %		$P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$	套	440	
D-016-0235	高绝缘电阻测量仪 ( 高阻计 )		0.01 级及以下	$0 \sim 10^{14} \Omega$	台	661	
D-017-0236	泄漏电流测试仪		0.01 级及以下	$(0.1 \sim 20) \text{ mA}$	台	793	
D-018-0237	直流低电阻表		0.01 级及以下	$0.01 \text{ m}\Omega \sim 2 \text{ k}\Omega$	台	581	
D-019-0238	直流电流表 ( 指针式 )		0.1 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 130 元
			0.2 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	191	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 110 元
			0.5 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	116	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	76	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	$0 \sim 50 \text{ A}$	台	29	
D-020-0239	直流电压表 ( 指针式 )		0.1 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 130 元
			0.2 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	191	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 110 元
			0.5 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	116	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	76	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	$0 \sim 1000 \text{ V}$	台	29	
D-021-0240	直流功率表 ( 指针式 )		0.1 级	$0 \sim 1000 \text{ V}, 0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 135 元
			0.2 级	$0 \sim 1000 \text{ V}, 0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	256	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 100 元
			0.5 级	$0 \sim 1000 \text{ V}, 0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	217	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	$0 \sim 1000 \text{ V}, 0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	77	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	$0 \sim 1000 \text{ V}, 0 \sim 50 \text{ A}$	台	29	
D-022-0241	交流电流表 ( 指针式 )		0.1 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 130 元
			0.2 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	208	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 110 元
			0.5 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	116	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	$0 \sim 50 \text{ A}$	基本量限	76	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	$0 \sim 50 \text{ A}$	台	29	
D-023-0242	交流电压表 ( 指针式 )		0.1 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 130 元
			0.2 级	$0 \sim 1000 \text{ V}$	基本量限	208	交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 110 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
			0.5 级	0 ~ 1000 V	基本量限	116	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	0 ~ 1000 V	基本量限	76	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	0 ~ 1000 V	台	29	
D-024-0243	交流功率表（指针式）		0.1 级	0 ~ 1000 V、0 ~ 50 A	基本量限	297	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 135 元
			0.2 级	0 ~ 1000 V、0 ~ 50 A	基本量限	256	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 100 元
			0.5 级	0 ~ 1000 V、0 ~ 50 A	基本量限	217	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 70 元
			1.0 级	0 ~ 1000 V、0 ~ 50 A	基本量限	77	交直流两用检定加收基本量限 50%， 每加一个量限加收 40 元
			1.5 级及以下	0 ~ 1000 V、0 ~ 50 A	台	29	
D-025-0244	工频单相相位表（数字式）		0.1 ~ 0.5 级	50 Hz 单相 110/220 V、5/10 A	基本量限	565	每加一个量限加收 200 元
	工频单相相位表（指针式）		0.5 级	50 Hz 单相 110/220 V、5/10 A	基本量限	284	每加一个量限加收 110 元
			1.0 ~ 1.5 级	50 Hz 单相 110/220 V、5/10 A	基本量限	205	每加一个量限加收 90 元
			2.0 ~ 5.0 级	50 Hz 单相 110/220 V、5/10 A	基本量限	154	每加一个量限加收 70 元
D-026-0245	万用表（指针式）		0.5 级	0 ~ 10 A、0 ~ 1000 V	台	217	增加电阻量限检定加 50%
			1.0 ~ 1.5 级	0 ~ 10 A、0 ~ 1000 V	台	105	增加电阻量限检定加 50%
			2.5 ~ 5.0 级	0 ~ 10 A、0 ~ 1000 V	台	87	增加电阻量限检定加 50%
D-027-0246	绝缘电阻表（兆欧表）		0.5 ~ 5 级	0.01M $\Omega$ ~ 10 G $\Omega$	台	239	测量电压 5kV 以下
			10 ~ 20 级	0.01M $\Omega$ ~ 10 G $\Omega$	台	117	
D-028-0247	工频频率表		0.2 级	( 45 ~ 480 ) Hz	基本量限	280	每加一个量限加收 96 元
			0.5 ~ 1.0 级	( 45 ~ 480 ) Hz	基本量限	258	每加一个量限加收 88 元
D-029-0248	直流磁电系检流计		0.2 ~ 0.5 级	( 40~10000 ) $\Omega$ ; ( $1\times 10^{-8}$ ~ $1\times 10^{-12}$ ) A/mm	台	145	
D-030-0249	三相标准电能表		0.02 ~ 0.05 级	( 57.74 ~ 380 ) V ； ( 0.1 ~ 100 ) A	点	45	基本价 450 元
			0.1 ~ 0.2 级	( 57.74 ~ 380 ) V ； ( 0.1 ~ 100 ) A	点	59	基本价 :300 元
D-031-0250	单相标准电能表		0.1 ~ 0.2 级	220 V 、 100 V ； ( 0.1 ~ 100 ) A	点	59	基本价 :300 元
			0.02 ~ 0.05 级	220 V 、 100 V ； ( 0.1 ~ 100 ) A	点	89	基本价 :450 元
D-032-0251	单相电能表检定装置		0.05 ~ 0.1 级	220 V 、 ( 0.1 ~ 100 ) A	台	1419	
			0.2 ~ 0.3 级	220 V 、 ( 0.1 ~ 100 ) A	台	1223	
D-033-0252	三相电能表检定装置		0.05 ~ 0.1 级	57.7V、100V、220V、380V; ( 0.1~100 ) A	台	4317	
			0.2 ~ 0.3 级	57.7V、100V、220V、380V; ( 0.1~100 ) A	台	3470	
D-034-0253	单相交流电能表		0.5 级	220 V 、 ( 0.1 ~ 100 ) A	台	79	
			1.0 ~ 2.0 级	220 V 、 ( 0.1 ~ 100 ) A	台	34	民用表只做首次检定

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-035-0254	单相电子式电能表		0.2 S、0.5S 级	220 V 、（ 0.1 ~ 100 ） A	台	79	
			（ 1.0 ~ 2.0 ） 级	220 V 、（ 0.1 ~ 100 ） A	台	69	民用表只做首次检定
D-036-0255	三相三线交流电能表		0.5 级	3 × 100 V，3 × 380 V，（ 0.1 ~ 100 ） A	台	98	增加多费率部分加收 300 元；
			（ 1.0 ~ 2.0 ） 级	3 × 100 V，3 × 380 V，（ 0.1 ~ 100 ） A	台	39	增加多费率部分加收 150 元；
D-037-0256	三相三线电子式电能表		0.2 S、0.5S 级	3 × 100 V，3 × 380 V，（ 0.1 ~ 100 ） A	台	98	增加多费率部分加收 300 元；
			（ 1.0 ~ 2.0 ） 级	3 × 100 V，3 × 380 V，（ 0.1 ~ 100 ） A	台	39	增加多费率部分加收 150 元；
D-038-0257	三相四线交流电能表		0.5 级	3 × 57.7/100 V、3 × 220/380V, (0.1 ~ 100)A	台	98	增加多费率部分加收 300 元；
			（ 1.0 ~ 2.0 ） 级	3 × 57.7/100 V、3 × 220/380V, (0.1 ~ 100)A	台	39	增加多费率部分加收 150 元；
D-039-0258	三相四线电子式电能表		0.2 S、0.5S 级	3 × 57.7/100 V、3 × 220/380V, (0.1 ~ 100)A	台	98	增加多费率部分加收 300 元；
			（ 1.0 ~ 2.0 ） 级	3 × 57.7/100 V、3 × 220/380V, (0.1 ~ 100)A	台	39	增加多费率部分加收 150 元；
D-040-0259	电压互感器		（ 0.01 ~ 0.02 ） 级	0 ~ 35 kV	台	337	每加一个量限加收 135 元，超 35kV 的 检定加收 270 元
			0.05 级	0 ~ 35 kV	台	277	每加一个量限加收 90 元，超 35kV 的 检定加收 180 元
			（ 0.1 ~ 0.2 ） 级	0 ~ 35 kV	台	137	每加一个量限加收 75 元，超 35kV 的 检定加收 90 元
			（ 0.01 ~ 0.05 ） 级	（ 10 ~ 35 ） kV	台	356	每增加一个量限，加收 135 元
			（ 0.01 ~ 0.05 ） 级	（ 35 ~ 110 ） kV	台	485	每增加一个量限，加收 180 元
			0.1 级及以下	（ 35 ~ 110 ） kV	台	435	每增加一个量限，加收 135 元
D-041-0260	电流互感器		（ 0.001 ~ 0.005 ） 级	2kA 以下	台	330	每增加一个量限，加收 110 元
			（ 0.01 ~ 0.05 ） 级	2kA 以下	台	308	每增加一个量限，加收 110 元
			（ 0.1 ~ 0.5 ） 级	2kA 以下	台	173	每增加一个量限，加收 70 元
			（ 0.001 ~ 0.005 ） 级	（ 2 ~ 10 ） kA	台	414	每增加一个量限，加收 270 元
			（ 0.01 ~ 0.05 ） 级	（ 2 ~ 10 ） kA	台	403	每增加一个量限，加收 160 元
			（ 0.1 ~ 0.5 ） 级	（ 2 ~ 10 ） kA	台	342	每增加一个量限，加收 110 元
D-042-0261	高压静电电压表		1.0 级	100kV	台	2036	
			1.0 级	30 kV	台	269	每加一个量限加收 100 元
			（ 1.5 ~ 5 ） 级	30 kV	台	240	每加一个量限加收 90 元
D-043-0262	耐电压测试仪		5 级	0 ~ 50 kV	台	970	
D-044-0263	直流测温电桥		0.02 级及以下	（ 0.01 ~ 10 <sup>4</sup> ） Ω	台	1409	

## 5. 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-001-0264	射频电压表	$\pm (1\% \sim 10\%)$		10Hz ~ 1GHz	台	788	单通道，此外每增加一通道增加 300 元
W-002-0265	信号发生器	$\pm 1\text{dB}$		9kHz ~ 1GHz	台	1431	单通道，此外每增加一通道增加 500 元
	低频信号发生器	$\pm 10\%$		10mHz ~ 1MHz	台	782	单通道，此外每增加一通道增加 300 元
W-003-0266	微波信号发生器	$\pm 1\text{ dB}$		0.1GHz ~ 40GHz	台	1599	
W-004-0267	失真度测量仪	$\pm 10\%$		失真度 :0.003% ~ 100% 频率 :10Hz ~ 200kHz	台	596	
W-005-0268	近区电场测量仪	$\pm 30\%$		10 kHz ~ 400MHz	点	402	
W-006-0269	示波器校准仪	0.05% 、 $1 \times 10^{-8}$		200 V，150 ps；300 ps ( 单通道 )	台	2074	单通道，此外每增加一通道增加 700 元
W-007-0270	示波器	$\pm 3\%$ ( 二通道 )		DC ~ 500 MHz	台	840	二通道，此外每增加一通道增加 300 元
W-008-0271	函数信号发生器	$\pm 1 \times 10^{-6}$		DC ~ 200MHz	台	996	单通道，此外每增加一通道增加 300 元
W-009-0272	脉冲信号发生器	$\pm 1\%$ ， $\pm 3 \times 10^{-7}$ ， 75ps		10 mV ~ 200 V ； 0.1Hz ~ 500MHz	台	1355	
W-010-0273	抖晃仪	$\pm (1 \times 10^{-8}+1 \text{ 个字})$		10Hz ~ 99.99kHz	台	984	
W-011-0274	选频电平表	$\pm (2 \times 10^{-5}+1 \text{ 个字})$ $\pm (0.1 \sim 0.5)\text{dB}$		频率 : 20 Hz ~ 30 MHz； 电平： ( -120 ~ 30 ) dB	台	832	
W-012-0275	心电图机检定仪	$\pm 1\%$		( 0.1 ~ 200 ) Hz； 0.1mV ~ 10V	台	1101	
W-013-0276	脑电图机 *	$\pm 5\%$		( 1 ~ 60 ) Hz ； ( 1 ~ 1000 ) $\mu\text{V}$	台	391	
W-014-0277	心电图机 *	$\pm 5\%$		( 0.05 ~ 60 ) Hz ； ( 0.5 ~ 300 ) mV	台	279	
W-015-0278	心电监护仪 *	$\pm 5\%$		( 0.05 ~ 200 ) Hz ； 8 $\mu\text{V}$ ~ 30 V	台	198	
W-016-0279	肌电图机	$\pm 1\%$		0.1 $\mu\text{V}$ ~ 30 V	台	212	
W-017-0280	电平振荡器	$\pm (2 \times 10^{-5}+1 \text{ 个字})$		频率 : 20 Hz ~ 100 MHz 电平： ( -60 ~ 30 ) dB	台	895	
W-018-0281	高压开关动作特性测试仪	$\pm 1 \times 10^{-4}$		0 ~ 999 ms	台	1136	

## 6. 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-001-0282	铷原子频率标准	$5 \times 10^{-11}$		1 MHz、5 MHz、10 MHz	台	3797	
SP-002-0283	石英晶体频率标准	$1 \times 10^{-10}$		1 MHz、5 MHz、10 MHz	台	1993	
SP-003-0284	电子测量仪器内石英晶体振荡器	$1 \times 10^{-10}$		1 MHz、5 MHz、10 MHz	台	1706	
SP-004-0285	频标比对器	$1 \times 10^{-12}$		5MHz , 10MHz	台	1386	
SP-005-0286	通用计数器	$1 \times 10^{-10}$		18GHz	台	2314	
SP-006-0287	校表仪	$\pm (0.01 \sim 1) \text{ s/d}$		(-999 ~ 999) s	台	697	
SP-007-0288	时间检定仪	$\pm 5 \times 10^{-9}$		0.1ms ~ 1d	台	700	
SP-008-0289	机械秒表	$\pm (0.24 \sim 2.4) \text{ s}$		(0 ~ 3600) s	块	164	
SP-009-0290	电子秒表	$\pm (0.05 \sim 0.5) \text{ s}$		(0 ~ 86400) s	块	140	
SP-010-0291	时间间隔发生器	$1 \times 10^{-10}$		10ns ~ 10000s	台	1756	单通道，此外每增加一通道增加 500 元
SP-011-0292	微波频率计数器	$1 \times 10^{-10}$		100kHz ~ 40GHz	台	2323	
SP-012-0293	单机型和集中管理分散型电话计费器 检定仪	$5 \times 10^{-5}$		(0.1 ~ 1200) s	台	1512	
SP-013-0294	电话计费器	$\pm 0.05\text{s}$		(0 ~ 2000) s	台	80	

## 7. 声学计量器具（S）

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-001-0295	标准传声器	± 0.05 dB	压力场标准	(10 ~ 20000 ) Hz	台	560	
		± 0.2 dB	自由场标准	(10 ~ 20000)Hz	台	490	
S-002-0296	工作传声器		工作标准	(10 ~ 20000)Hz	台	360	
S-003-0297	声校准器		1 级、2 级		台	347	
S-004-0298	声级计		1 级	( 10 ~ 20000 ) Hz	台	500	
			2 级	( 20 ~ 8000 ) Hz	台	494	
S-005-0299	标准噪声源		标准		台	415	
S-006-0300	滤波器		0 级、1 级、2 级		台	430	
S-007-0301	听力计		1 ~ 5 型		台	945	
S-008-0302	测量放大器		1 型、2 型		台	487	
S-009-0303	超声功率源		瓦级、毫瓦级		台	780	
S-010-0304	超声功率计		瓦级、毫瓦级		台	699	
S-011-0305	医用超声源 *		B 超		台	869	
S-012-0306	超声探伤仪		标准		台	478	
S-013-0307	公害噪声振动测试仪	± 0.7 dB		(20 ~ 8000 )Hz	台	401	噪声部分
S-014-0308	噪声统计分析仪		1 级	( 10 ~ 20000 ) Hz	台	500	
			2 级	( 20 ~ 8000 ) Hz	台	494	
S-015-0309	活塞发声器	± 0.3 dB			台	320	
S-016-0310	音量表				台	219	
S-017-0311	杂音计	± 0.1dB		0 ~ 20 kHz 、 0 ~ 110 dB	台	750	



## 8. 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-001-0312	分布温度标准灯	15 K ( k=1 )	一级	1000 W 以下	支	417	
		18K ( k=1 )	二级	1000 W 以下	支	385	
G-002-0313	光强度标准灯	0.70%	一级	1000 W 以下	支	740	
		1.20%	二级	1000 W 以下	支	609	
G-003-0314	总光通量标准白炽灯	0.80%	一级	1000 W 以下	支	791	
		1.00%	二级	1000 W 以下	支	741	
G-004-0315	总光通量标准荧光灯	≤ 1.5%	一级	1000 W 以下	支	431	
		≤ 2.0%	二级	1000 W 以下	支	383	
G-005-0316	总光通量标准荧光高压汞灯	≤ 2.5%	一级	1000 W 以下	支	734	
		≤ 3.5%	二级	1000 W 以下	支	551	
G-006-0317	光谱辐射亮度标准灯	0.46% ~ 1.13% ( k=1 )		( 250 ~ 2500 ) nm 共三波段	波段	1138	
G-007-0318	光谱辐射照度标准灯	0.83% ~ 1.45% ( k=1 )		( 250 ~ 2500 ) nm 共三波段	波段	1138	
G-008-0319	微弱光照度计	4%		( 250 ~ 2500 ) nm	支	587	
G-009-0320	照度计	4%	一级	( 0.1 ~ 3000 ) lx	挡	443	
		8%	二级	( 2 ~ 3000 ) lx	挡	391	
G-010-0321	亮度计	5%	一级	( 0.1 ~ 3000 ) cd/m <sup>2</sup>	点	480	
		10%	二级	( 0.1 ~ 3000 ) cd/m <sup>2</sup>	点	447	
G-011-0322	色温表	20 K		2856 K , 2788 K , 2353 K	挡	344	
G-012-0323	标准色板	0.8 ( k =1)	一级	( 380 ~ 780 ) nm	片	341	
		1.0 ( k=1 )	二级	( 380 ~ 780 ) nm	片	324	
G-013-0324	色差计	1.5 ( k =1)	一级	( 380 ~ 780 ) nm	台	946	
		3.0 ( k=1 )	二级	( 380 ~ 780 ) nm	台	909	
G-014-0325	白度计		一级	( 380 ~ 780 ) nm	台	593	
			二级	( 380 ~ 780 ) nm	台	506	
G-015-0326	测色光谱光度计	1.0 ( k=1 )	一级	( 380 ~ 780 ) nm	台	868	
G-016-0327	标准滤色片	0.8 ( k=1 )		( 380 ~ 780 ) nm	片	398	
G-017-0328	激光能量计	3% ( k =2 )		大能量	挡	582	
		3% ( k =2 )		中小能量	挡	430	
G-018-0329	激光小功率计	2% ( k =2 )		( 0.1 ~ 100 ) mW	挡	346	
	激光中功率计	2% ( k =2 )		( 0.1 ~ 150 ) W	挡	454	
	绝对型、标准型激光功率计	2% ( k =2.5 )		0.1 mW ~ 150 W	挡	535	

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-019-0330	医用激光源 *	5% (k =2)		0.1 mW ~ 150 W	台	355	
G-020-0331	黑白标准密度片			0 ~ 4D	片	509	
G-021-0332	荧光亮度检测仪			0 ~ 500 lx、0 ~ 28 mW/cm <sup>2</sup>	台	932	
G-022-0333	干涉滤光片			可见光区	片	419	
G-023-0334	杂散光滤光片			( 200 ~ 700 ) nm	片	358	
G-024-0335	焦度计			-25 ~ +25 D	台	406	
G-025-0336	阿贝折射仪			1.3 ~ 1.7	台	497	
G-026-0337	阿贝折射仪标准块			1.4 ~ 1.7	套	510	
G-027-0338	V 棱镜折射仪			1.3 ~ 1.95	台	484	
G-028-0339	瞳距测量仪				台	201	
G-029-0340	客观式验光机			( -20 ~ +20 ) m <sup>-1</sup>	台	411	
G-030-0341	主观式验光机			( -15 ~ +15 ) m <sup>-1</sup>	台	300	
G-031-0342	验光镜片箱			( -20 ~ +20 ) m <sup>-1</sup>	片	4	
G-032-0343	标准镜片	( 0.02 ~ 0.03 ) m <sup>-1</sup>		( -25 ~ +25 ) m <sup>-1</sup>	套	351	
G-033-0344	光功率计 ( 通信用 )			1 mW ~ 10 nW	台	单波长 608 元, 双波长 1101 元	
G-034-0345	光衰减器 ( 通信用 )			0 ~ 50 dB	台	单波长 595 元, 双波长 1045 元	
G-035-0346	稳定光源 ( 通信用 )			( 800 ~ 1600 ) nm; 功率:0 ~ -50dBm	台	单波长 923 元, 双波长 1886 元	
G-036-0347	光时域反射计 (OTDR)	位置点: 0.2 m 衰减刻度: 0.02 dB/dB		距离: (0.5 ~ 300) km; 衰减:40dB	台	单波长 1752 元, 双波长 2997 元	
G-037-0348	光谱分析仪			( 600 ~ 1750 ) nm, <10 dBm	台	1516	
G-038-0349	光波长计			( 600 ~ 1600 ) nm	台	1213	
G-039-0350	镜向光泽度计			0 ~ 150 光泽单位	台	395	
	镜向光泽度板			0 ~ 150 光泽单位	块	386	
G-040-0351	汽车前照灯检测仪	15%		( 8000 ~ 30000 ) cd	台	1189	
G-041-0352	汽车前照灯检测仪校准器	6%		( 8000 ~ 50000 ) cd	台	1500	
G-042-0353	漫透射视觉密度计	± 1%		0 ~ 4.0	台	749	
G-043-0354	罗维朋比色计			( 380 ~ 780 ) nm	台	799	

## 9. 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-001-0355	镭放射源	2%		( 0.01 ~ 50 ) mg	个	398	
DL-002-0356	铂铱合金管镭源沾污	2%		( 0.01 ~ 50 ) mg	个	183	
DL-003-0357	γ 射线标准辐射源	5%		( $5 \times 10^{-5}$ ~ $5 \times 10^{-3}$ ) Bq	个	612	
DL-004-0358	点状 γ 标准源	1.5% ~ 5%		( $3.7 \times 10^3$ ~ $3.7 \times 10^5$ ) Bq	个	621	
DL-005-0359	工作用 γ 射线辐射源	2% ~ 5%		( $10^5$ ~ $10^8$ ) Bq	点	182	每增加 1 个点加收 10%
DL-006-0360	<sup>226</sup> Ra 标准源沾污	2%		( 0.01 ~ 50 ) mg	块	237	
DL-007-0361	标准级放射性活度测量仪	5%		37 kBq ~ 3.7 GBq	台	1476	每增加一种核素加收 10%
DL-008-0362	医用放射性核素活度计	10%		37 kBq ~ 3.7 GBq	台	1397	每增加一种核素加收 10%
DL-009-0363	γ 谱仪活度测量装置	点源：2%，体源： 10%		( $4 \times 10^3$ ~ $4 \times 10^5$ ) Bq； ( 1 ~ $4 \times 10^4$ ) Bq	台	2446	每增加一种核素加收 10%
DL-010-0364	X 谱仪	5%		( $4 \times 10^4$ ~ $4 \times 10^5$ ) Bq	台	1208	
DL-011-0365	热释光剂量测量装置	5%		15 keV ~ 3.0 MeV	台	2795	
DL-012-0366	医用诊断 CT 机 *	10%		( 0.3 ~ 2.0 ) Lp/cm	台	1535	
DL-013-0367	α 、 β 表面污染测量仪	3.5%		( $1 \times 10^3$ ~ $1 \times 10^6$ ) /min . 2 π	台	699	
DL-014-0368	X 射线探伤机	5%		( 100 ~ 450 ) kV	台	880	
DL-015-0369	γ 射线探伤机	5%		<sup>60</sup> Co、 <sup>192</sup> Ir	台	489	
DL-016-0370	γ 表面污染测量仪	30%		<sup>125</sup> I	台	915	
DL-017-0371	治疗水平电离室剂量仪	3%	工作级	C/kg；HVL： 0.027 mmAl ~ 3.0 mmCu	台	2550	
DL-018-0372	<sup>60</sup> Co γ 射线电离室剂量计	5%		( $2.58 \times 10^{-3}$ ~ $3 \times 10^{-1}$ ) C/kg	台	1862	
	50 ~ 150kV X 射线电离室剂量计	5%		( $1 \times 10^{-7}$ ~ $1 \times 10^{-1}$ ) C/kg	台	1200	
DL-019-0373	X 辐射防护仪器	5% ~ 10%		( 50 ~ 250 ) kV	点	251	
DL-020-0374	<sup>60</sup> Co 远距离治疗辐射源	5%		( $2.58 \times 10^{-7}$ ~ $2.58 \times 10^{-1}$ ) C/kg	台	1787	
DL-021-0375	近距离 γ 射线后装治疗辐射源	5%		<sup>60</sup> Co、 <sup>192</sup> Ir	台	1359	
DL-022-0376	医用诊断 X 辐射源 *	10%		( 50 ~ 100 ) keV	台	1463	
DL-023-0377	剂量笔	20%		( 30 keV ~ 3.0 ) MeV	支	315	
DL-024-0378	直读式验电型个人剂量计	5%		0 ~ $2 \times 10^{-4}$ C/kg	台	315	
DL-025-0379	医用加速器辐射源	5%		( 0.5 ~ 10 ) Gy/min	台	4179	对单一辐射
DL-026-0380	γ 辐射防护仪表	5% ~ 30%		<sup>60</sup> Co、 <sup>137</sup> Cs、 <sup>226</sup> Ra、 <sup>241</sup> Am； 0.3 μ Sv/h ~ 100 mSv/h	点	280	
DL-027-0381	环境监测 X- γ 辐射空气吸收剂量率仪	10% ~ 30%		( $1 \times 10^{-7}$ ~ $1 \times 10^{-4}$ ) Gy/h	台	900	
DL-028-0382	个人剂量与剂量率仪	10% ~ 30%		0.1 μ Sv/h ~ 100 mSv/h	台	580	
DL-029-0383	个人场所剂量报警器	20% ~ 40%		0.1 μ Sv/h ~ 100 mSv/h	台	690	
DL-030-0384	核子皮带秤	0.5%		( 10 ~ 3000 ) t/h 带宽 ( 0.3 ~ 2 ) m	台	735	

序 号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	单位	收费标准 ( 元 )	备 注
DL-031-0385	X( $\gamma$ ) 刀辐射源	5%		( 10 ~ 1000 ) TBq	台	4981	
DL-032-0386	$\gamma$ 射线料位计与料位开关	5%		Co、Cs、Ra、Am	台	490	
DL-033-0387	电离辐射厚度计	20%		( 0.1 ~ 50 ) $\mu$ m	台	490	
DL-034-0388	放免 $\gamma$ 计数器	5%		( 1 ~ 10 <sup>4</sup> ) Bq	台	618	
DL-035-0389	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	5%		( 0.1 ~ 10 <sup>3</sup> ) Bq	台	979	
DL-036-0390	液体闪烁计数器	5%		( 10 <sup>-10</sup> ~ 10 <sup>-5</sup> ) Bq	台	733	
DL-037-0391	放射性标准源	1% ~ 5%		( 10 <sup>-7</sup> ~ 10 <sup>-3</sup> ) Bq	台	378	
DL-038-0392	利用放射源的电测仪表	5% ~ 20%		( 10 <sup>-14</sup> ~ 10 <sup>-8</sup> ) A	台	669	
DL-039-0393	辐射元件	3%		( 0 ~ 0.258 ) C/kg	台	120	
DL-040-0394	测量铅当量	3%		( 0.05 ~ 3 ) mmPb	台	120	
DL-041-0395	医用核磁共振机		0.5 级以上	( 0.05 ~ 2 ) T	台	4995	
DL-042-0396	医用数字减影血管造影装置	10%		( 0.3 ~ 2.0 ) Lp/cm	台	3567	
DL-043-0397	X 射线定向仪	10"		0° ~ 110°	台	539	

## 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-001-0398	精密酸度计		( 0.001 ~ 0.02 ) 级	pH: 0 ~ 14 pH	台	385	
	酸度计 ( 各式 )		( 0.01 ~ 0.2 ) 级	pH: 0 ~ 14 pH	台	343	
WH-002-0399	浊度计	示值误差: $\pm 10\%$		400 NTU	台	643	
WH-003-0400	离子计		0.001 级、0.01 级、0.02 级、 0.05 级、0.1 级、0.2 级	0 ~ 14pX	台	569	
WH-004-0401	可见分光光度计		I、II、III、IV	( 340 ~ 900 ) nm	台	472	
WH-005-0402	单光束紫外可见分光光度计		I、II、III、IV	( 190 ~ 900 ) nm	台	807	
	双光束紫外可见分光光度计		I、II、III、IV	( 190 ~ 900 ) nm	台	1032	
WH-006-0403	紫外可见近红外分光光度计		I、II、III、IV	( 190 ~ 2600 ) nm	台	890	
WH-007-0404	红外分光光度计		A 级、B 级、C 级	( 4000 ~ 250 ) $\text{cm}^{-1}$	台	490	
WH-008-0405	原子吸收分光光度计	重复性: Cu: 1.5% Cd: 5%		0 ~ 5.00 $\mu\text{g/mL}$ ; 0 ~ 5.00 $\text{ng/mL}$	台	1200	石墨炉, 火焰两种
WH-009-0406	荧光光度计		不分等级	( 300 ~ 600 ) nm	台	460	
WH-010-0407	荧光分光光度计			( 200 ~ 700 ) nm	台	500	
WH-011-0408	非色散原子荧光光度计	重复性: 3%		As: 0 ~ 100 $\text{ng/mL}$ Sb: 0 ~ 1000 $\text{ng/mL}$	台	820	
WH-012-0409	光电比色计 ( 各式 )		不分等级	可见区	台	344	
WH-013-0410	火焰光度计	重复性: 3.0%		K: ( 0.004 ~ 0.20 ) $\text{mmol/L}$ ; Na: ( 0.004 ~ 1.00 ) $\text{mmol/L}$	台	500	
WH-014-0411	滤纸式烟度计	3%		0 ~ 10 BSU	台	728	
WH-015-0412	旋转黏度计	1% ~ 5%		( 1 ~ $1 \times 10^7$ ) $\text{mPa} \cdot \text{s}$	转子	448	
	血流变分析仪	1% ~ 5%		( 1 ~ $1 \times 10^2$ ) $\text{mPa} \cdot \text{s}$	台	433	
	恩式黏度计	2%		( 1 ~ 1000 ) $\text{mm}^2/\text{s}$	台	295	
	落球式黏度计	$\leq 1.5\%$		( 1 ~ $1 \times 10^5$ ) $\text{mPa} \cdot \text{s}$	球	142	
	流出杯黏度计			( 10 ~ 700 ) $\text{mm}^2/\text{s}$	支	299	
WH-016-0413	毛细管黏度计 ( 标准器 )	0.15% ~ 0.6%	标准	( 1 ~ $10^5$ ) $\text{mm}^2/\text{s}$	支	1371	
	毛细管黏度计 ( 工作 )	0.3% ~ 1%	工作	( 0.40 ~ 6.0 ) mm	支	351	
WH-017-0414	( 氧弹 ) 热量计		不分等级	( 15000 ~ 32000 ) J	台	570	一个氧弹
WH-018-0415	示差扫描热量计	2%		( 20 ~ 700 ) $^{\circ}\text{C}$	台	1186	
WH-019-0416	旋光仪及旋光糖量计		0.01 ~ 0.2 级	$-45^{\circ}$ ~ $+45^{\circ}$	台	726	
WH-020-0417	粉尘采样器		不分等级		台	179	
WH-021-0418	粉尘浓度测定仪		不分等级		台	507	
WH-022-0419	烟尘浓度测定仪		不分等级		台	498	



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-023-0420	发射光谱仪		A 级	0.01% ~ 2%	台	1376	
			B 级	0.0005% ~ 0.02%	台	1376	
				0.01% ~ 2%、0.01 ~ 100 g/mL	台	2705	
WH-024-0421	液相色谱仪		不分等级	$1 \times 10^{-12}$ g/mL ~ 100%	台	1000	一个检测器
	凝胶色谱仪		不分等级	$1 \times 10^{-12}$ g/mL ~ 100%	台	2000	
	(毛细管)电泳仪		不分等级	$1 \times 10^{-12}$ g/mL ~ 100%	台	1423	
WH-025-0422	气相色谱仪		不分等级	0 ~ 100%	台	850	一个检测器
WH-026-0423	测汞仪(各式)	5% ~ 6%		0 ~ 200 ng	台	495	
WH-027-0424	极谱仪(各式)	2% ~ 5%		Cd: $1 \times 10^{-7}$ mol/L	台	1096	
WH-028-0425	电导仪		0.2 ~ 5.0 级	(0.05 ~ $2 \times 10^5$ ) $\mu$ S/cm	台	478	
WH-029-0426	电导率仪		0.2 ~ 5.0 级	(0.05 ~ $2 \times 10^5$ ) $\mu$ S/cm	台	478	
WH-030-0427	(标准)露点仪		$\pm 0.3^\circ\text{C}$	(-70 ~ 20) $^\circ\text{C}$	台	2351	
WH-031-0428	汽车排放气体测试仪	3% ~ 5%		CO: 0 ~ 10% CH: 0 ~ 1% mol/mol	台	2100	
WH-032-0429	电解式水分仪	5% ~ 10%		(20 ~ 1000) $\mu$ L/L	台	1784	
WH-033-0430	熔体流动速率仪	10%		(0.1 ~ 300) g/10min	台	696	
WH-034-0431	毛细管法(热台法)熔点测定仪		0.2 ~ 1.5 级	0 ~ 300 $^\circ\text{C}$	台	338	
WH-035-0432	(光干涉式)催化燃烧式甲烷测报仪 (报警器)	5%		0 ~ 4%	台	807	一个探头
WH-036-0433	可燃气体测报仪(报警器)			0 ~ 100% LEL	台	832	一个探头
WH-037-0434	硫化氢气体测报仪(报警器)			0 ~ $1000 \times 10^{-6}$	台	1194	一个探头
WH-038-0435	一氧化碳测定仪(报警器)			0 ~ $2000 \times 10^{-6}$	台	899	一个探头
WH-039-0436	CO,CO2 红外线气体分析仪			CO: 0 ~ $1000 \times 10^{-6}$ 、CO <sub>2</sub> : 0 ~ 5.0%	种	892	
WH-040-0437	卤素检漏仪	10%		0 ~ 5%	台	908	
WH-041-0438	烟气分析仪	5%		0 ~ $400 \times 10^{-6}$	台	1420	
WH-042-0439	电化学电极气体氧分析仪	3% ~ 5%		0 ~ 100%	台	640	
WH-043-0440	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	460	一种元素
WH-044-0441	二氧化硫分析仪	$\pm 5\%$ FS		报警器:0 ~ $500 \times 10^{-6}$ ,检测仪:0 ~ 100%	台	700	
WH-045-0442	血细胞分析仪 *				台	659	
WH-046-0443	硝酸根自动监测仪	10%		(1 ~ 100) mg/L	台	522	
WH-047-0444	水质综合分析仪		不分等级		台	1273	

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-048-0445	自动电位滴定仪		0.05 ~ 0.5 级	0 ~ 1000 mV	台	1182	
	血液气体酸碱分析仪		0.001 级、0.01 级	0 ~ 1000 mV	台	1452	
WH-049-0446	溶出分析仪	10%		0 ~ 100%	台	688	
	电位溶出分析仪	5%		0.1 μ g/L	台	688	
WH-050-0447	化学耗氧量测定仪	5%		10 ~ 1000 mg/L	台	803	
WH-051-0448	生物化学需氧量测定仪	5%		0 ~ 2000 mg/L	台	981	
	生物化学需氧量 (BOD5) 测定仪	5%		0 ~ 700mg/L	台	981	
WH-052-0449	酶标分析仪 *			波长:( 400 ~ 700 )nm, 吸光度 0 ~ 2 A	台	791	
WH-053-0450	测氢仪 ( 各式 )	3%		0 ~ 10 × 10 <sup>-6</sup> ( 质量分数 )	个	488	
WH-054-0451	总有机碳分析仪	3%		0 ~ 1000mg/L	台	423	
WH-055-0452	氧化锆氧分析仪	3% ~ 5%		0 ~ 100%	台	1782	
WH-056-0453	元素分析仪		不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	479	一种元素
WH-057-0454	手持糖量 ( 含量 ) 计及手持折射仪		0.1 ~ 1.0 级	0 ~ 80%、1.3330 ~ 1.7000	台	455	
WH-058-0455	傅里叶变换红外光谱仪		不分等级	红外光波段	台	464	
WH-059-0456	半自动生化分析仪		A 级、B 级、C 级	吸光度: 0.00 ~ 2.00 A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1080	
	尿液分析仪		不分等级	吸光度: 0.00 ~ 2.00A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1160	
	全自动生化分析仪		A 级、B 级、C 级	吸光度: 0.00 ~ 2.00A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1462	
	钾钠氯离子分析仪		不分等级	吸光度: 0.00 ~ 2.00A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1080	
	血红蛋白分析仪		不分等级	吸光度: 0.00 ~ 2.00A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1200	
	血凝时间分析仪		不分等级	吸光度: 0.00 ~ 2.00A 波长:( 340 ~ 700 ) nm	台	1500	
WH-060-0457	表面热电离同位素质谱仪		0.1 ~ 0.05 级	质荷比: 6 ~ 240	台	1274	
WH-061-0458	气敏色谱法微量氢测定仪	1% ~ 5%		医用型: 0 ~ 100 × 10 <sup>-6</sup> 工业型: 0 ~ 10 × 10 <sup>-6</sup>	台	782	
WH-062-0459	波长色散 X 射线荧光光谱仪	<1.5%		0.01% ~ 99.99%	台	1135	
	多晶 X 射线衍射仪		A 级、B 级、C 级	0 ~ 10 μ m	台	1143	
	尘埃粒子计数器		不分等级	0 ~ 10 μ m	台	1182	
	激光粒度测定仪		不分等级	0 ~ 100 μ m	台	1093	
	光透沉降粒度测定仪		不分等级	0 ~ 100 μ m	台	1145	
WH-063-0460	水分测定仪 ( 各型 )	1% ~ 3%		6% ~ 30%	台	735	
WH-064-0461	木材水分仪	0.50%		6% ~ 20%	台	565	
WH-065-0462	粮食水分仪	0.50%		8% ~ 22%	台	698	

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-066-0463	溶解氧测定仪（各式）	0.5 mg/L		0 ~ 20 mg/L	台	1497	
WH-067-0464	离子色谱仪	定性重复性：1.5% 定量重复性：3.0%			台	1493	
WH-068-0465	气相有机质谱仪	质荷比：± 0.5		质荷比：1 ~ 3000	台	1089	
WH-069-0466	阻容式露点仪	（1 ~ 3）℃		露点：（-60 ~ +20）℃	台	784	
WH-070-0467	酒精探测器		不分等级	0 ~ 1.0 mg/L	台	996	
	呼出气体酒精含量测量仪		不分等级	0 ~ 1.0 mg/L	台	996	
WH-071-0468	氧化锆氧分析器（常量）	5%、10%		0.1% ~ 100%	台	594	
	热磁式氧分析器		1.0 级、1.5 级、2.5 级、5.0 级	0 ~ 100%	台	647	
	原电池法气体氧分析器	10%		0 ~ 2000 × 10 <sup>-6</sup>	台	1943	
WH-072-0469	油份浓度分析仪			0 ~ 100 mg/L	台	1000	
	石油含水率分析仪			0 ~ 100 mg/L	台	1000	
WH-073-0470	温湿度传感器	1% RH ~ 30% RH		5% RH ~ 95% RH	台	750	
WH-074-0471	量杯、量筒、量瓶		A 级、B 级	（5 ~ 1000）mL	只	29	
	单标线吸管		A 级、B 级	（1 ~ 100）mL	只	29	
	滴定管		A 级、B 级	（1 ~ 100）mL	只	72	
	分度吸管		A 级、B 级	（0.1 ~ 50）mL	只	45	

## 11. 专业计量器具（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-001-0472	气象用毛发湿度表（计）	5% RH ~ 10% RH		10%RH ~ 98% RH	台	500	
ZY-002-0473	盐度计				台	700	
ZY-003-0474	矿用粉尘采样器			采样流量（0.5 ~ 100）L/min	台	500	
ZY-004-0475	矿用粉尘采样器检定装置		1 级	流量（0.5 ~ 100）L/min	台	3000	
ZY-005-0476	矿用一氧化碳检测报警仪	± 6% CO		0 ~ 1000 μ mol/molCO	台	1400	
ZY-006-0477	矿用氧气检测报警仪	± 0.7% O <sub>2</sub>		0 ~ 25%O <sub>2</sub>	台	1300	
ZY-007-0478	矿用光干涉型甲烷测定器	± (0.05% ~ 0.3%) CH <sub>4</sub>		0 ~ 10%CH <sub>4</sub>	台	900	
ZY-008-0479	矿用甲烷、氧气检测报警仪	± 0.3% CH <sub>4</sub> ; ± 0.7% O <sub>2</sub>		0 ~ 4% CH <sub>4</sub> 、0 ~ 25% O <sub>2</sub>	台	1900	
ZY-009-0480	矿用催化燃烧型甲烷测定器、报警器	± (0.1% ~ 0.3%) CH <sub>4</sub>		0 ~ 4%CH <sub>4</sub>	台	600	
ZY-010-0481	矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪			0 ~ 4% CH <sub>4</sub>	台	550	
ZY-011-0482	矿用直读式粉尘浓度测量仪表			总粉尘 0 ~ 1000 mg/m <sup>3</sup> ; 呼吸性粉尘 0 ~ 100mg/m <sup>3</sup>	台	1400	
ZY-012-0483	矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪	± 0.2%CH <sub>4</sub> ; ± 4%CO		0 ~ 40% CH <sub>4</sub> ; 0 ~ 1000 μ mol/molCO	台	2000	
ZY-013-0484	水泥净浆搅拌机	± 1r / min		（ 20 ~ 180 ） r / min	台	810	
ZY-014-0485	水泥胶砂搅拌机	± 1r / min		（ 20 ~ 200 ） r / min	台	810	
ZY-015-0486	行星式水泥胶砂搅拌机	± 1r / min		（ 20 ~ 200 ） r / min	台	840	
ZY-016-0487	混凝土回弹仪	率定值 ± 2		78 ~ 82	台	936	
ZY-017-0488	水泥标准筛			± 15%	台	200	
ZY-018-0489	比表面积仪		2 级	3260 cm <sup>2</sup> /kg	台	970	
ZY-019-0490	胶砂试膜	（ -0.10 ~ +0.05 ） mm		40 mm	台	400	
ZY-020-0491	净浆稠度与凝结时间测定仪	± 0.1 mm		50 mm	台	730	
ZY-021-0492	水泥胶砂流动度测定仪	± 0.1 mm		10.0 mm	台	400	
ZY-022-0493	纱线捻度机				台	180	
ZY-023-0494	空盒气压表	± 0.25 kPa		（ 50 ~ 110 ） kPa	台	480	
ZY-024-0495	双管水银压力表	0.4 ~ 1.0 hPa		0 ~ 1050 hPa	台	940	
ZY-025-0496	气象用通风干湿表	± 2.0% RH		10% RH ~ 100% RH	支	452	
ZY-026-0497	矿用风速表	3%		（ 0.2 ~ 30 ） m/s	台	360	
ZY-027-0498	DEM6 型轻便三杯风向风速表	5%		（ 1 ~ 30 ） m/s	台	494	
ZY-028-0499	电接风向风速表	5%		（ 2 ~ 40 ） m/s	台	494	