

经营服务收费标准



淄博市检验检测计量研究总院（计量）

2025 年 12 月

第一部分：

计量器具非强制检定、校准

1、长度计量器具（CD）

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
1	CD-001	量块		三等	(0.5~100) mm	块	60	
				三等	(125~500) mm	块	160	
				三等	(600~ 1000) mm	块	180	
				四等	(0.5~100) mm	块	40	
				四等	(125~500) mm	块	100	
				四等	(600~ 1000) mm	块	130	
				五等	(0.5~100) mm	块	25	
				五等	(100~500) mm	块	65	
				五等	(500~ 1000) mm	块	90	
2	CD-002	游标卡尺			(0~300) mm	支	80	
					(0~500) mm	支	100	
					(0~1000) mm	支	120	
					(0~2000) mm	支	240	

3	CD-003	数显卡尺			(0~300) mm	支	80	
					(0~500) mm	支	100	
					(0~1000) mm	支	120	
					(0~2000) mm	支	240	
4	CD-004	高度卡尺			(0~300) mm	支	80	
					(0~500) mm	支	100	
					(0~1000) mm	支	120	
					(0~2000) mm	支	240	
5	CD-005	深度游标卡尺			(0~300) mm	支	80	
					(0~500) mm	支	100	
					(0~1000) mm	支	120	
					(0~2000) mm	支	240	
6	CD-006	齿厚卡尺			(1~50) mm	支	150	

7	CD-007	线纹钢（刻度） 直角尺			(150~500) mm	支	60	
8	CD-008	刀口形直角尺		0级、1级	(63×40)~ (200×125) mm	支	100	
9	CD-009	宽座角尺		0级、1级、 2级	(63~250) mm	支	100	
				0级、1级、 2级	(315~630) mm	支	150	
				0级、1级、 2级	800mm	支	300	
				0级、1级、 2级	1000mm	支	400	
10	CD-010	万能角度尺		2'	0° ~320°	支	200	
11	CD-011	水平尺			(0.5~10) mm/m	支	120	
12	CD-012	框式水平仪			(0~1.5) mm/m	台	220	
13	CD-013	条式水平仪			(0~1.5) mm/m	台	130	

14	CD-014	环规		2 等、3 等	(2~200) mm	支	100	
15	CD-015	半径样板	MPE: ± 0.042mm		R (1~25) mm	套	85	
16	CD-016	表面粗糙度比较样块	MPE: -17%~+12%		Ra (0.012~10.0) μm	套	310	非成套, 15 元/块
17	CD-017	塞尺	MPE: (-0.009~+0.016) mm		(0.02~1.00) mm	套	60	17片及以下
						套	120	17片以上
18	CD-018	光滑极限量规	/	/	(0.1~500) mm	端	70	
19	CD-019	测厚规	20 μm		(0~10) mm	件	105	
20	CD-020	测厚仪			(0~30) mm	件	105	
21	CD-021	厚度表			(0~50) mm	件	105	
22	CD-022	测长仪	MPE ≥ 1 μm		(0~500) mm	台	500	
			0.1 μm ≤ MPE < 1 μm		(0~500) mm	台	1000	
			MPE < 0.1 μm		(0~500) mm	台	1200	
23	CD-023	测长机	± (0.5 μm + L/100)		0~1000mm	台	460	

23	CD-023	测长机	$\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$		0~2000mm	台	580	
			$\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$		0~3000mm	台	660	
			$\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$		0~6000mm	台	965	
24	CD-024	坐标测量机		$(1+L/200)\mu\text{m}$	(0~1)m	台	2240	
25	CD-025	光学计			$(0\sim 180)\mu\text{m}$	台	500	
26	CD-026	投影仪			$(0\sim 500)\text{mm}$	台	600	
27	CD-027	读数显微镜			$(0\sim 8)\text{mm}$	台	300	
28	CD-028	测量显微镜			$(25\times 50)\text{mm}$	台	200	
29	CD-029	万能工具显微镜	$\pm(1\mu\text{m} + L/100)$		$(200\times 100)\text{mm}$	台	500	
		大型工具显微镜	$\pm 3\mu\text{m}$		$(150\times 50)\text{mm}$	台	310	
		小型工具显微镜	$\pm 3\mu\text{m}$		$(75\times 50)\text{mm}$	台	290	

30	CD-030	百分表检定仪			(0~50) mm	台	600	
31	CD-031	千分表检定仪			(0~5) mm	台	600	
32	CD-032	光栅式指示表 检定仪			(0~50) mm	台	1216	
33	CD-033	钢卷尺	$\pm 0.1\text{mm}+10^{-4}L$		(0~100) m	支	60	5米以上每米加 3元
34	CD-034	钢直尺	$\pm (0.10\sim0.35)\text{mm}$		(0~2000) mm	支	20	
35	CD-035	纤维卷尺	$\pm(0.6+0.4L)\text{mm}$		(0~100) m	支	60	5米以上每米加 3元
36	CD-036	平尺			(300~ 5000) mm	支	300	
37	CD-037	平板		0级	($\leq 400\times400$) mm	块	210	
				0级	(450×600) mm	块	250	
				0级	(800×500) mm	块	270	
				0级	(1000×750) mm	块	300	
				0级	(1500×1000) mm	块	310	
				0级	(1500×2000) mm	块	410	
				0级	(3000×2000) mm	块	430	

37	CD-037	平板		0级	(5000×3000)mm	块	470	
				1级、2级	(≤400×400)mm	块	180	
				1级、2级	(450×600)mm	块	210	
				1级、2级	(800×500)mm	块	240	
				1级、2级	(1000×750)mm	块	270	
				1级、2级	(1500×1000)mm	块	290	
				1级、2级	(1500×2000)mm	块	360	
				1级、2级	(3000×2000)mm	块	390	
				1级、2级	(5000×3000)mm	块	420	
38	CD-038	平面平晶		一、二级	≤60mm	块	50	
				一、二级	60mm<D≤100mm	块	80	
				一、二级	100mm<D≤150mm	块	110	
39	CD-039	平行平晶			一系列	块	60	
					二系列	块	65	

39	CD-039	平行平晶			三系列	块	75	
					四系列	块	75	
40	CD-040	刀口形直尺			(75~500) mm	支	110	
41	CD-041	百分表		0 级、1 级	(0~10) mm	块	70	
42	CD-042	数显百分表			(0~12.7) mm	块	200	
					(0~25.4) mm	块	300	
					(0~50) mm	块	400	
43	CD-043	千分表			(0~5) mm	块	70	
44	CD-044	数显千分表			(0~12.7) mm	块	200	
					(0~25.4) mm	块	300	
					(0~50) mm	块	400	
45	CD-045	大量程百分表			(0~50) mm	块	70	
46	CD-046	内径表			(5~450) mm	块	120	

47	CD-047	杠杆表			(0.8~2) mm	块	50	
48	CD-048	千分尺			(0~200) mm	支	40	
					(>200~500) mm	支	60	
49	CD-049	数显千分尺			(0~200) mm	支	40	
					(>200~500) mm	支	60	
50	CD-050	外径千分尺			(>500~1000) mm	支	90	
					(>1000~2000) mm	支	150	
					(>2000~3000) mm	支	200	
51	CD-051	外径千分尺校对用量杆			(25~100) mm	支	90	
					(>100~500) mm	支	150	
					(>500~1000) mm	支	210	
					(>1000~3000) mm	支	290	
52	CD-052	内径千分尺			(50~800) mm	套	160	
					(>800~1600) mm	套	180	

52	CD-052	内径千分尺			(>1600~ 3200) mm	套	200	
					(>3200~ 5000) mm	套	400	
53	CD-051	三点内径千分尺			(6~200) mm	支	360	
54	CD-052	内测千分尺			(5~150) mm	支	40	
55	CD-053	深度千分尺			(0~300) mm	支	70	
56	CD-054	杠杆千分尺			(0~100) mm	支	120	
57	CD-055	公法线类千分尺			(0~200) mm	支	40	
58	CD-056	板厚千分尺			0~500mm	支	100	
59	CD-057	机械秒表	0.01s		1s~30min	块	110	
60	CD-058	电子秒表	1×10^{-4}		1ms~600s	台	220	
		电子秒表	1×10^{-6}		0.01s~1d	台	165	

61	CD-059	电秒表	1×10^{-7}		0.1ms~10s	台	490	
62	CD-060	电子计数式转速表		0.01~0.2级		台	440	
				0.5~1级		台	275	
				0.5~1.0级		台	275	
63	CD-061	螺纹环规			(3~100) mm	件	100	
64	CD-062	螺纹塞规			(2~200) mm	端	80	
65	CD-063	螺纹样板			(0~8) mm 55°	套	85	
66	CD-064	试验筛			(0.02~ 125) mm	个	50	
67	CD-065	焊接检验尺			(0~80) mm 0° ~320°	支	80	
68	CD-066	量仪测力仪		0.5~2.5	(0~15) N	台	145	

69	CD-067	光学经纬仪		J1、J2	$(0\sim 360)^\circ$	台	500	
				J6、J30	$(0\sim 360)^\circ$	台	400	
70	CD-068	电子经纬仪		I、II	$(0\sim 360)^\circ$	台	500	
				III、IV	$(0\sim 360)^\circ$	台	400	
71	CD-069	水准仪		DS1	$(-15\sim +15)''$	台	280	
				DS3	$(-15\sim +15)''$	台	220	
72	CD-70	焦度计	0.02D, 0.06D		$-25\sim +25D$	台	345	
73	CD-71	验光镜片箱	0.04D		$-20\sim +20D$	片	2	
74	CD-72	验光机	$\Delta=\pm (0.25\sim 0.5) D$		$-20\sim +20D$	台	350	
75	CD-73	角膜曲率计	/	$\pm (0.02\sim 0.03) \text{ mm}$	5.5mm~10mm	台	800	
76	CD-74	瞳距测量仪	0.5mm		30cm	台	220	
77	CD-75	主观式电脑验光机	$\Delta=\pm (0.25\sim 0.5) D$		$-15\sim +15D$	台	260	

78	CD-76	摇黑板机	1mm	MPE: $\pm 1\text{mm}$	(220~250) mm	台	200	
79	CD-77	条粗测长器		MPE: $\pm 1\text{mm}$	1000mm	台	200	
80	CD-78	纱线捻度仪		MPE: $\pm 0.2\text{mm}$	(250~500) mm	台	200	
81	CD-79	缕纱测长机		MPE: $\pm 1\text{mm}$	1000mm	台	200	
82	CD-80	卡规			(0~50) mm	台	105	
83	CD-81	触针式表面粗糙度测量仪			Ra (0.01~100) μm	台	600	
84	CD-82	半径样板	U=1.5 μm , k=2, (25mm)		R (1-25) mm	个	85	
85	CD-83	测量显微镜	U=1.7 μm , k=2, (10mm)		(0-10) mm	台	200	
86	CD-84	粗糙度仪	<10 μm		Ra (0.01~ 100) μm	个	600	
87	CD-86	验光仪		MPE: ± 0.50 m^{-1}	(-20~+20) m^{-1}	台	350	
88	CD-90	合像水平仪		MPE: \pm 0.02mm/m (全 量程)	(0~10) mm/m	台	170	

89	CD-91	电子水平仪		MPE: $\pm (1+A \times 2\%) \Delta$	(-10mm/m~ +10mm/m)	台	260	
90	CD-92	综合验光仪	US= (0.03~ 0.08) m ⁻¹ (k=2) UC= (0.03~0.08) m ⁻¹ (k=2) UP=0.05 cm/m (k=2) UA=2° (k=2)		球镜顶焦度: - 20.00 m ⁻¹ ~ +20.00 m ⁻¹ 柱镜顶 焦度: -10.00m ⁻¹ ~+10.00 m ⁻¹ 光 学中心误差: (0~1.0) cm/ m 柱镜轴位: (0~ 180) °	台	1200	
91	CD-93	视力表	视标尺寸相对不 确定度: $U_{rel}=0.8\% (k=2)$		0.1-2.0(小数记 录)	个	210	
92	CD-96	金相显微镜	$U_{rel}= 0.12\%$		(5~100) ×	台	500	
93	CD-97	针规/三针	$U=0.3 \mu m$		$\Phi (0.1\sim 25)$ mm	套	30	
94	CD-98	π尺	$U=0.1mm+0.0$ $7 \times 10^{-6}L$		9mm~16m	支	60	
95	CD-99	水准标尺	$U=0.3mm$		0~5m	支	105	
96	CD-100	圆度、圆柱度 仪	$U_{rel}=5.1\%;$ $U_{rel}=5.4\%$		$\Phi (0.2\sim 300) mm$	个	1700	

97	CD-101	大尺寸外径千分尺	$U=1\mu\text{m}+8\times 10^{-6}$		(500~1000) mm	支	90	
98	CD-102	垂直度检测尺 对角检测尺 百格网 坡度尺	$U=0.24\text{mm}/2\text{m}$ $U=0.23\text{mm};$ $U=0.17\text{mm};$ $U=0.2\text{mm}/\text{m}$		$\pm 15\text{mm}/2\text{m}$ (1~3) m (115×240) mm (0~30) mm	个	200 50 50 120	
99	CD-104	I型楔形塞尺		MPE: $\pm 0.05\text{mm}$	(0~60) mm	支	60	
100	CD-105	数显楔形塞尺		MPE: $\pm 0.03\text{mm}$	(0~40) mm	支	60	
101	CD-106	II型楔形塞尺		MPE: $\pm 0.20\text{mm}$	(0~15) mm	支	60	
102	CD-107	非接触式眼压计		MPE: $\pm 0.67\text{kPa}$	(0.93~6.65) kPa	台	1200	
103	CD-108	湿膜厚度测量规				件	400	
104	CD-109	漆膜划格器		0.03mm	刀间距 (1-3)	件	300	测量刀头3个以上, 每个加100元

105	CD-110	覆层厚度测量仪 (涂层测厚仪)		A级及以 下	(0~1000) μ m	件	300	
106	CD-111	液位计	$U=0.02\text{mm}$			件	385	
107	CD-112	影像测量仪	$U=0.4\mu\text{m}+2\times 10^{-6}L$ $k=2$		(400×300) mm	台	1200	
108	CD-113	扭簧比较仪	MPE: $\pm 0.003\text{mm}$		$\pm 0.1\text{mm}$	件	90	
109	CD-114	机械式比较仪	MPE: ± 1 分度		$\pm 0.03\text{mm}$	件	140	
110	CD-115	环刀			$\Phi (50\sim 100)\text{mm}$	台	50	拟建标
111	CD-116	数显测高仪			(0~1000) mm	台	1000	拟建标

112	CD-117	线位移传感器		1	(0~2000) mm	台	385	拟建标
113	CD-118	倾角仪	$U=0.01^\circ \quad k=2$		(-90~+90) °	件	300	
114	CD-119	倾斜仪	$U=6.8'' \quad k=2$		(-90~+90) °	件	300	
115	CD-120	圆锥螺纹量规	$U=3.4\mu\text{m} \quad k=2$		(3~200) mm	件	(3~80) mm:160元; > (80~200) mm:300元	
116	CD-121	关节臂式坐标测量机	$U=5\mu\text{m}+2\times 10^{-6}L \quad k=2$		(0-1000) mm	台	2240	
117	CD-122	显微标尺	$U=0.5\mu\text{m} \quad k=2$		(0-10) mm	件	500	
118	CD-123	圆盘取样器	$U_{\text{rel}}=0.3\% \quad k=2$		(0~300) mm (直径)	台	200	

119	CD-124	碳化深度测量仪	$U=0.08\text{mm}$ $k=2$		(0~8) mm	件	300	
120	CD-125	碳化深度测量尺	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$		(0~70) mm	件	300	

2、热工与流量计量器具（RG）

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
1	RG-001	标准铂铑10-铂热电偶	/	二等	(300~1300) °C	支	900	
2	RG-002	标准水银温度计		二等	(-30~300) °C	点	70	
3	RG-003	贵金属热电偶清洗(S、R、B)		二等、I级、II级、III级	1100°C	支	900	
4	RG-004	贵金属热电偶退火(S、R、B)		二等、I级、II级、III级	1100°C	支	480	
5	RG-005	精密露点仪(湿度)	/	二级及以下	(-70~20) °CDP	台	2500	
					(-50~20) °CDP	台	1500	
6	RG-006	露点测定仪	(1~3) °C		(-50~20) °CDP	台	1500	
7	RG-007	辐射温度计		工作用	(-50~1450) °C	台	770	
8	RG-008	红外体温计	MPE: ±0.2°C~0.3°C		(32~42) °C	台	350	
9	RG-009	红外体温筛检仪	MPE: ±0.4°C		(32~42) °C	台	2000	

10	RG-010	玻璃体温计		0.1分度	(30.0~43.0) °C	支	100	
11	RG-011	电子体温计			(30.0~42.0) °C	点	60	
12	RG-012	高精密玻璃水银温度计		(0.01~0.05)分度	(-80~400) °C	点	120	
13	RG-013	工作用玻璃液体温度计	(0.1~5) °C		(-80~400) °C	点	60	
14	RG-014	压力式温度计		1.0~5.0级	(-80~400) °C	点	50	
15	RG-015	双金属温度计		1.0~2.5级	(-80~400) °C	点	50	
16	RG-016	半导体点温计	±2°C		(-30~300) °C	点	50	
17	RG-017	电接点温度计			(-30~300) °C	支	120	
18	RG-018	冰箱温度计				支	200	
19	RG-019	导热系数测定仪	/	/	(0.02~0.05) W/(m·K)	台	500	
20	RG-020	建筑外门窗保温性能检测设备	/	/	/	台	500	

21	RG-021	稳态热传递性质测定仪	/	/	/	台	500	
22	RG-022	建筑维护结构传热系数现场检测仪	/	/	/	台	500	
23	RG-023	工业铂电阻温度计	/	/	(-40~300) °C	支	340	检定0°C和100°C两个温度点, 每增加一个点加100元, 双芯按两支收费
24	RG-024	温度变送器		0.5级以下		支	400	
25	RG-025	表面温度计			室温~400°C	支	400	
26	RG-026	半导体温度计	±0.15°C			支	220	
27	RG-027	数字温度计	0.2级及以上	工作用	(-80~1000) °C	点	80	
28	RG-028	精密数字温度计	分辨力0.01°C及以上		(-80~1000) °C	点	160	
29	RG-029	干井炉	/	/	(-30~1300) °C	点	420	
30	RG-030	工业用铂铑30-铂铑6热电偶	/	III级	(1200~1600) °C	支	800	双芯按两支收费

31	RG-031	工业铂铑10-铂 热电偶	/	I级	(0~1600) °C	支	550	双芯按两支收费
			/	II级	(0~1600) °C	支	550	双芯按两支收费
32	RG-032	工业用镍铬-镍 硅热电偶	K	I 级II 级	(0~1300) °C	支	450	双芯按两支收费
33	RG-033	工作用镍铬-铜 镍热电偶	N	I, II级	(0~900) °C	支	300	双芯按两支收费
34	RG-034	工作用铜-康铜 热电偶			(0~200) °C	支	300	双芯按两支收费
35	RG-035	铠装热电偶		1 级、2 级	(-40~1100) °C	支	450	双芯按两支收费
36	RG-036	测温二次仪表		0.5级及 以下	(-200~+1800) °C	台	480	
37	RG-037	温湿度表		MPE=2°C MPE=7%RH	温度：(5~ 50) °C；湿度： 40%RH~90%RH	只	240	
38	RG-038	干湿温度计		(0.2~2) 分度	(-30~50) °C	只	360	
39	RG-039	数字温湿度计	±2°C, ±5%RH	1%RH~ 3%RH	温 度：(5 ~ 50) °C湿度：40% RH~90%RH	台	350	

40	RG-040	蒸汽灭菌设备			温度 (0~150) °C	点	800	不测温场均匀性 每增加一个点加收200元
					压力 (0~500) kPa	点	440	每增加一个点加收200元
41	RG-041	温度数据采集仪			(-50~300) °C	台	400	
42	RG-042	水浴箱	0.1 °C		(-80~300) °C	点	400	每增加一个温度点 加收100元
43	RG-043	光学高温计		1.0级	(800~2000) °C	台	2000	
44	RG-044	恒温水槽, 油槽		水平温差 ≤10mK	≤300 °C	点	600	每增加一个温度点 加收100元
45	RG-045	热电偶热电阻 检定装置		二等	(0~1000) °C, (0~100) °C	套	1000	
46	RG-046	检定炉、退火炉		(0.4~ 1.0) °C	1000 °C	台	1000	每增加一个温度点 加收500元
47	RG-047	转换开关	/	/	0.4uV~1uV	台	250	
48	RG-048	箱式电阻炉	/	/	(室温~1200) °C	点	500	每增加一个点加收 200元

49	RG-049	微波消解仪			(0~220) °C	台	500	
50	RG-050	温湿度巡回检测仪			温度（铂电阻）：（-80~300） °C	通道	130	
					温度（热电偶）：（300~1200） °C	通道	150	
					相对湿度： 10%~95%	通道	130	
51	RG-051	培养箱、干燥箱、湿热箱、养护箱、冷藏箱		0.5°C~1.0°C	(-80~+300) °C	点	500	每增加一个温度点加收100元
52	RG-052	湿热箱，养护箱			(-80~+300) °C (1.0~99.0) %RH	温度点、湿度点	500	每增加一个温度点、湿度点加收100元
53	RG-053	八蓝烘箱		MPE: ±2°C	(-80~300) °C	点	500	每增加一个温度点加收100元
54	RG-054	孔板			(0~800) mm	块	190	
55	RG-055	沥青针入度仪			(0~55) mm	台	300	

56	RG-056	数字温度指示 调节仪			热电阻：（-200~ 800）℃ 热电偶： （0~1800）℃	台	480	
57	RG-057	配热电偶用温 度仪表		0.5级以 下	（0~1800）℃	台	480	
58	RG-058	配热电阻用温 度仪表		0.5级以 下	（-200~800）℃	台	480	
59	RG-059	温度指示控制 仪			（0-1000）℃	台	480	
60	RG-060	温湿度计		MPE=2℃ MPE=7%RH	温度：（5~ 50）℃ 湿度：40%	支	350	
61	RG-061	体温计		MPE: ±0.15℃	（30~43）℃	支	100	
62	RG-062	医用电子体温 计		MPE: ± （0.1~ 0.3）℃	（35~41）℃	点	60	
63	RG-063	红外耳温计		MPE: ±0.2℃	（35~42）℃	支	300	
64	RG-064	温度变送器		0.5级以下	带传感器（配热电 偶）（0~ 1000）℃； U=1.0℃，k=2	支	400	
				0.2级及以上		支	500	

65	RG-065	温度变送器		0.5级以下	不带传感器（配热电偶）：（-200~1800）℃ $U=0.4^{\circ}\text{C}$ ， $k=2$	支	400	
				0.2级及以上		支	500	
66	RG-066	温度变送器		0.5级以下	带传感器（配热电阻）：（-80~300）℃； $U=0.4^{\circ}\text{C}$ ， $k=2$	支	400	
				0.2级及以上		支	500	
67	RG-067	温度变送器		0.5级以下	不带传感器（配热电阻）：（-200~800）℃ $U=0.3^{\circ}\text{C}$ ， $k=2$	支	400	
				0.2级及以上		支	500	
68	RG-068	工作用数字温度计		（-80~1000）℃	0.2级、0.5级、1.0级、2.0级、5.0级	点	80	
69	RG-069	工作用铂铑13-铂短型热电偶		（419.527~1084.62）℃	II级	支	550	双芯按两支收费
70	RG-070	工作用铂铑10-铂短型热电偶		（419.527~1084.62）℃	II级	支	550	双芯按两支收费
71	RG-071	铠装热电偶		（300~1300）℃	工业2级	支	450	双芯按两支收费

72	RG-072	医用电子体温计		MPE: ± (0.1~ 0.3) °C	(35~41) °C	点	60	
73	RG-073	红外耳温计	MPE: ±0.2°C	MPE: ±0.2°C	(35~42) °C	支	300	
74	RG-074	温湿度变送器 (温湿度)		MPE=2°C MPE=7%RH	温度: (5~ 50) °C湿度: 40% RH~90%RH	台	350	
75	RG-075	环境参数测试仪 (温湿度)		MPE=2°C MPE=7%RH	温度: (5~ 50) °C湿度: 40% RH~90%RH	台	350	
76	RG-076	温湿度大气压力 计(温湿度部 分)		MPE=2°C MPE=7%RH	温度: (5~ 50) °C湿度: 40% RH~90%RH	台	350	
77	RG-077	热像仪		工作用	(-50~1450) °C	台	770	
78	RG-078	温湿度标准箱		5°C~50°C 10%RH~90%RH		台	2000	
79	RG-079	温湿度变送器 (温度)	0.2级及以上	工作用	(-80~1000) °C	点	80	
80	RG-080	环境参数测试仪 (温度)	0.2级及以上	工作用	(-80~1000) °C	点	80	

81	RG-081	温湿度大气压力计（温度）	0.2级及以上	工作用	(-80~1000)℃	点	80	
82	LL-001	压力变送器		0.2~0.5级	0~60MPa	台	265	
83	LL-002	压力真空变送器				台	300	
84	LL-003	流量计算机	0.50%			台	1200	
85	LL-004	流量积算仪	/		/	台	310	
86	LL-005	涡街流量计（气体）		1.0级及以下	DN:≤80mm	台	640	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				1.0级及以下	DN:100mm	台	1150	
				1.0级及以下	DN:125~150mm	台	1800	
				1.0级及以下	DN:200~300mm	台	2700	
87	LL-006	容积式流量计（气体）		1.0级及以下	DN:25mm	台	660	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				1.0级及以下	DN:32~50mm	台	830	

88	LL-006	容积式流量计 (气体)		1.0级及以下	DN:65~80mm	台	920	
				1.0级及以下	DN:100mm	台	1150	
				1.0级及以下	DN:125~150mm	台	1800	
				1.0级及以下	DN:200~300mm	台	2700	
89	LL-007	热量表		2级/3级	DN15~DN25	只	50	IC卡部分加收 15元
				2级或3级	DN32~DN50	只	90	
				2级或3级	DN65~DN80	只	1080	
90	LL-008	膜式燃气表	1.5级		(0.016~12)m ³ /h	台	15	IC卡部分加收 12元
91	LL-009	冷水水表(湿 式)	2级		DN15~DN25	台	12	IC卡部分加收 15元
					DN32~DN50	台	25	IC卡部分加收 15元
92	LL-010	燃油加油机	0.3%		1~999.99L	枪	90	

93	LL-013	压缩天然气加气机				枪	880	
94	LL-014	压缩天然气加气机（加气柱）				枪	3800	
95	LL-015	超声流量计（气体）		1.0级及以下	DN:25mm	台	660	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				1.0级及以下	DN:32~50mm	台	830	
				1.0级及以下	DN:65~80mm	台	920	
				1.0级及以下	DN:100mm	台	1150	
				1.0级及以下	DN:125~150mm	台	1800	
				1.0级及以下	DN:200~300mm	台	2700	
96	LL-015	液化天然气加气机	1.0级		(1~80) kg/min	枪	6800	
97	LL-016	明渠流量计	$U_{rel} \leq 5\%$, $k=2$			台	1800	

98	LL-017	涡街流量计（液体）		0.2级及以下	DN: ≤100mm	台	1680	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
99	LL-017	涡街流量计（液体）		0.2级及以下	DN: 150~250mm	台	1850	
				1.0级及以下	DN: 300mm	台	2750	
100	LL-018	超声流量计（液体）		0.2级及以下	DN: ≤100mm	台	1680	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				0.2级及以下	DN: 150~250mm	台	1850	
				1.0级及以下	DN: 300mm	台	2750	
101	LL-019	容积式流量计（液体）		0.2级及以下	DN: 15~50mm	台	1520	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				0.2级及以下	DN: 80~100mm	台	2660	
				0.2级及以下	DN: ≥150mm	台	3670	

102	LL-020	涡轮流量计 (气体)		1.0级及以下	DN:25mm	台	660	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				1.0级及以下	DN:32~50mm	台	830	
103	LL-020	涡轮流量计 (气体)		1.0级及以下	DN:65~80mm	台	920	
				1.0级及以下	DN:100mm	台	1150	
				1.0级及以下	DN:125~150mm	台	1800	
				1.0级及以下	DN:200~300mm	台	2700	
104	LL-021	涡轮流量计 (液体)		0.2级及以下	DN: ≤100mm	台	1680	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
				0.2级及以下	DN:150~250mm	台	1850	
				1.0级及以下	DN:300mm	台	2750	
105	LL-022	科里奥利质量流量计 (液体)		0.2级及以下	DN≤40mm DN50mm DN80mm DN100mm ≥DN150mm	台	920/1380/1610/1850/2300	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%

106	LL-023	科里奥利质量流量计（气体）		1.0级及以下	DN≤80mm DN100mm DN150mm ≥DN200mm	台	1150/1340/ 1730/1460/ 1730	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
107	LL-024	电磁流量计		0.2级	DN≤100mm ≥DN100mm	台	2810/3080	1. 校准点5个 2. 每增加一个校准点加收20%
108	LL-025	电磁流量计		0.5级及以下	DN≤100mm DN150mm~250mm DN300mm	台	1680/1850/ 2750	1. 校准点5个 2. 每增加一个校准点加收20%
109	LL-026	差压式流量计		0.2级及以下	DN≤100 DN125-250 DN300	台	1680/1850/ 2750	含孔板，V锥，平衡，文丘里等流量计 1. 校准点3个 2. 每增加一个校准点加收30%
110	LL-027	热式气体质量流量计		1.0级及以下	气体DN≤80 气体DN100 气体DN150 气体DN200-DN300	台	1150/1340/ 1460/1730	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%
111	LL-028	旋进旋涡流量计		1.0级及以下	气体DN25 气体DN32-DN50 气体DN65-DN80 气体DN100 气体DN125-DN150 气体DN200-DN300	台	660/830/92 0/1150/180 0/2700	1. 校准点4个 2. 每增加一个校准点加收25%

112	LL-029	饮用冷水表		1级、2级	DN50-DN100 DN125-DN250 DN300	台	600/900/19 20	
113	LL-030	浮子流量计		5.0级及以下	DN≤100mm DN150mm~250mm DN300mm	台	1680/1850/ 2750	含玻璃管浮子流量计、金属管浮子流量计等。 1. 校准点5个 2. 每增加一个校准点加收20%
114	LL-031	皂膜流量计		0.5级及以下	(10~25) mL	台	200	
115	LL-032	皂膜流量计		0.5级及以下	(30~250) mL	台	300	
116	LL-033	皂膜流量计		0.5级及以下	(300~1500) mL	台	530	
117	LL-034	皂膜流量计		0.5级及以下	(2000~6000) mL	台	920	
118	LL-035	大流量燃油加油机	±0.3%		1000L	条	1500	
119	LL-036	单相电能表		0.5级及以下	220V, (0.1~120) A	只	35	电子式
120	LL-037	单相电能表		0.5级及以下	220V, (0.1~120) A	只	40	安装式, IC卡部分加收15元
121	LL-038	冷水水表		2级	DN15~DN25	只	25	干式, IC卡部分加收15元

122	LL-039	冷水水表		2级	DN32~DN50	只	60	干式, IC卡部分加收15元
123	LL-040	超声波燃气表		1.5级	G1.6~G4	只	54	
124	LL-041	超声波燃气表		1.5级	G6~G40	只	510	

3、力学与无线电计量器具（LX）

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
1	LX-001	机械天平		1~3级	2~20g	台	165	不含砝码
				1~3级	100~200g	台	245	
				1~3级	1~5kg	台	275	
				1~3级	10~30kg	台	285	
				4~6级	100g~5kg	台	190	
				4~6级	10~30kg	台	220	
				7~10级	1~5kg	台	135	
				7~10级	10~30kg	台	165	
2	LX-002	架盘天平		III	100g~10kg	台	30	不含砝码
3	LX-003	电子天平		Ⓘ	2g~20kg		460	双量程加倍
				Ⓙ	100g~20kg		380	
				Ⓚ	20kg~30kg		480	

4	LX-004	电子天平		Ⅲ	100g~20kg		275	双量程加倍
				Ⅲ	20kg~30kg		375	
5	LX-005	活塞式压力计		二, 三等	<60MPa	台	690	不含砝码
6	LX-006	砝码		F ₁ 等级	1mg~500g	个	110	
				F ₁ 等级	(1~20)kg	个	165	
				F ₂ 等级	1mg~500g	个	100	
				F ₂ 等级	(1~20)kg	个	135	
				M ₁ 等级	1mg~500g	个	65	
				M ₁ 等级	(1~20)kg	个	100	
				M ₁ 等级	100kg~1000kg	个	630	
				M ₂ 等级	1mg~500g	个	65	
				M ₂ 等级	1kg~20kg	个	100	

				校准	1mg~20kg	个	165	
7	LX-007	数字压力计	0.05%及以下		≤60MPa	台	575	每增加一量程 加460元
8	LX-008	立式金属计量 罐	0.1%~0.2%		10~100000m ³	座	770	基价基础上, 每1m ³ 加收 1.5元
9	LX-009	卧式金属计量 罐	0.4%		10~200m ³	座	550	基价基础上, 每1m ³ 加收 1.5元
10	LX-010	球形罐	0.3%		10~1000m ³	座	960	基价基础上, 每1m ³ 加收 1.5元
11	LX-012	混凝土回弹仪		±2	0~90	台	170	
12	LX-013	刮板细度计			(0~150) μm	件	140	
13	LX-014	颗粒强度仪				台	180	
14	LX-015	冲击试验机		1%		台	700	
15	LX-016	空盒气压表	/	/	(500~1100) hPa	台	460	
16	LX-017	蝶式引伸计				台	400	

17	LX-019	负荷传感器	1×10^{-4}	0.01	6kN以内	台	550	
			1×10^{-4}	0.01	50~1000kN	台	770	
			0.0003		2~20MN	台	1500	
18	LX-020	负荷传感器	0.03%		6kN以内	台	460	
			0.03%		50N~1000kN	台	650	
19	LX-021	工作测力计		1, 2, 3, 4, 5	300N以下	台	275	
				1, 2, 3, 4, 5	300N以上	台	385	
20	LX-023	拉力、压力和万能材料试验机		0.5, 1, 2	0~1000kN	盘	770	每增加一盘加收 135元
				0.5, 1, 2	200~2000kN	盘	990	每增加一盘加收 135元
				0.5, 1, 2	300~3000kN	盘	1638	每增加一盘加收 135元
				0.5, 1, 2	500~5000kN	盘	1732	每增加一盘加收 135元
				0.5, 1, 2	1~10MN	盘	1760	每增加一盘加收 135元

21	LX-024	抗折试验机		1%		台	360	
22	LX-025	压力传感器		1 级, 1.6 级, 2.5 级		台	175	
23	LX-026	里氏硬度计		工作		台	200	
		橡胶硬度计 便携式硬度计				台	200	
24	LX-027	布氏、维氏、 表面洛氏、洛氏显微、塑料 球压痕硬度计		标准、工作		台	300	
25	LX-028	水泥稠密度与 凝结时间测定仪				台	145	
26	LX-029	钢筋位置测定仪、 楼板测厚仪			(12~300)mm	台	300	
27	LX-030	管形测力计/ 推拉力计				台	50	
28	LX-031	水泥胶砂振实 台		0.3mm	(14.7~15.3)mm	台	230	
29	LX-032	水泥胶砂搅拌机				台	230	

30	LX-033	水泥净浆搅拌机				台	230	
31	LX-034	贯入阻力仪	±1%		(0~30) kN	台	240	
32	LX-035	各类振动台				台	300	
33	LX-036	涂料耐洗刷测定仪				台	300	时间测定
34	LX-037	水泥胶砂流动度测定仪			(0-30) s	台	230	
35	LX-038	出租车计价器				台	70	
36	LX-039	精密压力表		0.25级, 0.4级, 0.6级	<5MPa	块	110	
				0.25级, 0.4级, 0.6级	5MPa ≤ P _{max} ≤ 60MPa	块	135	
				0.1级	≤ 0.25MPa	块	140	
				0.1级	0.25MPa < P _{max} ≤ 60MPa	块	150	

37	LX-040	压力表		1 级, 1.6 级, 2.5 级, 4级	$\leq 0.25\text{MPa}$	块	80	电接点压力表另加 60 元
				1级1.6级, 2.5级, 4级	$0.25\text{MPa} < P_{\text{max}} \leq 60\text{MPa}$	块	70	电接点压力表另加 60 元
38	LX-041	真空压力表		1 级, 1.6 级, 2.5 级, 4级	$-0.1 \sim 2.5\text{MPa}$	块	100	
39	LX-042	标准真空表		0.25 级, 0.4 级	$(-0.1 \sim 0)\text{Mpa}$	块	165	
40	LX-043	轮胎压力表		1.6级及以下	$\leq 25\text{MPa}$	块	70	
41	LX-044	膜盒压力表		1.6级及以下	$\leq 2.5\text{kPa}$	块	170	
42	LX-045	尘埃离子计数器			流量值 2.83L/min	台	720	
					流量值28.3L/min	台	720	
					流量值 50L/min	台	900	
					流量值 100L/min	台	1200	
43	LX-046	雷氏夹测定仪			$\pm 25\text{mm}$	台	140	

44	LX-047	混凝土收缩膨胀仪			(0-10) mm	台	300	
45	LX-048	汽车转向盘转向力-转向角测试仪	转向力: $\pm 2\%$ (F.S), 转向角: 指针式: $\pm 5^\circ$, 数显式: $\pm 3^\circ$		转向力: (-1000~+1000)N, 转向角: $0 \sim n \times 360^\circ$	台	240	
46	LX-049	手刹力计	/		/	台	90	
47	LX-050	柴油车氮氧化物检测仪	NO: $U_{rel}=1.2\%$, $k=2$; NO ₂ : $U_{rel}=2.7\%$, $k=2$; CO ₂ : $U_{rel}=1.1\%$, $k=2$;		NO: (0~4000) $\mu\text{mol/mol}$; NO ₂ : (0~1000) $\mu\text{mol/mol}$; CO ₂ : (0.0~18.0)%mol/mol;	台	600	
48	LX-051	声级计	1级; 2级		(10~20000) Hz	台	300	
49	LX-052	标准滤光片	一级; 二级		透射比: (0~100) %	台	200	
50	LX-053	数字式气压计	(0.2~0.5) 级		(100~1200) hPa	台	510	
51	LX-054	压力控制器	(0.5~4.0) 级		(-0.095~60) MPa	台	210	

52	LX-055	带弹簧管压力表的气体减压器	$U_{rel}=0.8\%$		(0.01~25) MPa	台	150	
53	LX-056	汽车加载制动检验台	$U_{rel}=1.72\%$; $U_{rel}=1.30\%$; $U=0.12$; $U_{rel}=1.82\%$		(0.5~30) kN; (100~20000) kg; (0.1~100)%; (5~40)%	台	1610	
54	LX-057	机动车发动机转速测量仪	指针式: $\pm 1.5\%$; 数显式: $\pm 1.0\%$		(500~6000) r/min	台	440	
55	LX-058	汽车底盘测功机	扭力: $\pm 1.0\%$; 速度: $\pm 0.2\text{km/h}$ 或 $\pm 0.5\%$		扭力: (0~3000) N; 速度: (0~100) km/h	台	550	
56	LX-059	凝结时间测试仪	/		/	台	145	
57	LX-060	数字气压计	0.001		绝压250kPa	台	510	
58	LX-061	纸与纸板撕裂度仪	$U_{rel}=0.2\%$ k=2		(0~500) N	台	300	
59	LX-062	砂浆稠度仪	MPE: $\pm 0.2\text{g}$		300g	台	385	
60	LX-063	土壤液塑限测定仪	MPE: $\pm 1\text{g}$		76g、100g	台	300	
61	LX-064	沥青针入度仪	MPE: $\pm 0.05\text{g}$		50g、100g、200g	台	600	

62	LX-065	混凝土配料秤	X (1) 级、X (2) 级		(0~50) t	台	8000	
63	LX-066	连续累计自动衡器 (皮带秤)	0.2级, 0.5级、1级、2级		(0~8000) t/h	台	1100/1700/ 2200	
64	LX-067	钢筋标距仪	$l=1.0\text{mm}$; $l=0.05\text{mm}$		(350~450) mm; (9.5~10.5) mm	台	385	
65	LX-068	水泥雷氏夹膨胀测定仪	质量:MPE: $\pm 0.1\text{g}$; 刻度: $l=2\ \mu\text{m}$, $k=2$		质量: (299.9~300.9) g; 刻度: (0~5) mm	台	230	
66	LX-069	落锤式冲击试验机	MPE: $\pm 5\text{g}$; MPE: $\pm 0.5\%$; MPE: $\pm 3\%$		落锤质量: (0.25~64) kg; 冲击速度: (1~20) m/s; 跌落高度: (0~5) m	台	700	
67	LX-070	雷氏夹膨胀测定仪	MPE: $\pm 0.1\text{g}$		(299.9~300.9) g	台	230	
68	LX-071	漆膜耐洗刷试验仪	MPE: $\pm 10\text{g}$		(450 \pm 10) g	台	385	
69	LX-072	胶砂试体成型振实台	MPE: $\pm 2\text{s}$		(58~62) s	台	230	
70	LX-073	车用尿素加注机	0.5级	0.5级		台	1600	
71	LX-074	测振仪				台	630	

72	LX-075	开口/闭口闪点测定仪				台	1500	
73	LX-076	沥青针				台	500	
74	LX-077	试模				台	385	
75	LX-078	水泥胶砂试模				台	385	
76	LX-079	混凝土试模				台	385	
77	LX-080	个人声暴露计	声压级：声信号 $U=0.5\text{dB}$ ；电信号 $U=0.2\text{dB}$ 。声暴露：声信号 $U_{\text{rel}}=11\%$ ；电信号 $U_{\text{rel}}=11\%$ ；猝发音信号 $U_{\text{rel}}=13\%$ 。	/	声压级：声信号： (30~124) dB， (63~400) Hz；电信号： (10~140) dB， (63 Hz~8 kHz)。声暴露： 声信号：(0.1~99.9) Pa ² h，(63~	台	856	

78	LX-081	噪声剂量计	噪声剂量： $U_{rel}=1.0\%$ 。声压级：声信号 $U=0.5\text{dB}$ ；电信号 $U=0.2\text{dB}$ 。	/	噪声剂量：0.1%~999.99%，63 Hz~8kHz。声压级：声信号：(30~124) dB，(63~400)Hz；电信号：(10~140) dB，(63Hz~8kHz)。	台	856	
79	LX-082	噪声统计分析仪	声压级：声信号(20~124) dB，10Hz~12.5kHz $U=0.5\text{dB}$ ；声信号(20~124) dB，(12.5~20) kHz， $U=0.9\text{dB}$ ；电信号 $U=0.2\text{dB}$ ；猝发音信号 $U=0.5\text{dB}$ 。时间计权：F： $U=0.25\text{dB/s}$ ；S： $U=0.35\text{dB/s}$ 。	/	声压级：声信号：(20~124) dB，10Hz~12.5kHz；声信号：(20~124) dB，(12.5~20) kHz；电信号：(1~150) dB，10Hz~12.5kHz；猝发音信号：(10~140) dB，(0.25~1000)ms。时间计权：F：(5~70) dB/s，4KHz；S：(1~10) dB/s，4kHz。	台	856	
80	LX-083	声校准器	/		声压级 $\geq 90\text{dB}$ ；频率(10~20000) Hz	台	220	

81	LX-084	电动、气动扭矩扳子			(0~1000) Nm	台	300	
82	LX-085	(在线)液体流量计	0.5%~2.5%	/	DN≤100mm; DN(120~250) mm; DN(300~400) mm; DN(450~600) mm; DN(650~1000) mm; DN(1200~1400) mm; DN≥1500mm	台	2550/2810/4250/5350/7980/9820/11200	
83	LX-086	汽车检测设备用标准中性滤光片	I级		波长: (470~650) nm; 透射比: 0~1	台	200	
84	LX-087	熔体流动速率仪				台	800	
85	LX-088	熔融指数仪				台	800	
86	LX-089	熔指仪				台	800	

87	LX-090	扭紧机				轴	420	
88	LX-091	A型邵氏硬度计				件	200	
89	LX-092	D型邵氏硬度计				件	200	
90	LX-093	标准金属量器	$\pm (0.5\sim 1) \times 10^{-3}$	三等	(1~10) L	只	100	
91	LX-094	标准金属量器	$\pm (0.5\sim 1) \times 10^{-3}$	三等	20L	只	180	
92	LX-095	标准金属量器	$\pm (0.5\sim 1) \times 10^{-3}$	三等	(50~100) L	只	360	
93	LX-096	标准金属量器	$\pm (0.5\sim 1) \times 10^{-3}$	三等	(200~500) L	只	500	

94	LX-097	标准金属量器	$\pm (0.5\sim 1) \times 10^{-3}$	三等	大于500L	只	1000	
95	LX-098	工作用液体压力计		1级及以下	(0~20) kPa	台	575	U形压力计/ 杯形压力计
96	LX-099	差压式气密检漏仪	压力: $U=0.93\text{kPa}$ $k=2$ 泄漏率: $U=1.0\text{mL/min}$ $k=2$		(0~700) kPa (0~100) mL/min	台	240	

4、电学计量器具 (DX)

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
1	DX-001	数字电位差计		/	/	台	400	
2	DX-002	直流电位差计		0.05级	(0~ 2.111111)V	台	270	
3	DX-003	数字电桥		0.05级	2Ω~2MΩ	台	450	
4	DX-004	直流电桥		0.05级及以 下	(10 ⁻⁵ ~10 ⁶) Ω	台	300	直流双桥加收 50%
5	DX-005	直流电阻箱		0.01级	(0.01~ 100000) Ω	点	15	
				0.02级	(0.01~ 100000) Ω	点	10	
				0.05级及以 下	(0.01~ 100000) Ω	点	6	
6	DX-006	过程仪表校验仪		/	/	单一功能	200	每增加一个项目加80元
7	DX-007	交流数字电压表		0.5%	(0~1000)V	台	300	
8	DX-008	数字电流表		0.01级以下	0.1mA~2A	台	300	

9	DX-009	数字欧姆表		0.05级	1 Ω ~ 10M Ω	台	300	
10	DX-010	数字多用表		0.0005级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	1200	每加一个功能加收50%
				0.001级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	800	每加一个功能加收50%
				0.002级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	550	每加一个功能加收50%
				0.005级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	460	每加一个功能加收50%
				(0.01~0.05)级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	345	每加一个功能加收60元
				(0.1~0.2)级	(0~1000)V (0~10)A (0~300)MΩ	单一功能	170	每加一个功能加收60元
11	DX-011	数字万用表		0.5级及以下	(0~1000)V (0~10)A	单一功能	145	每加一个功能加收60元
12	DX-012	数字钳形表		0.2级	1000V、1000A、 300MΩ	单一功能	290	每加一个功能加收70元
				0.5级	1000V、1000A、 300MΩ	单一功能	155	每加一个功能加收60元

13	DX-013	多功能标准源		0.001级	(0~1000)V (0~10)A (0~100)MΩ	单一功能	1400	每加一个功能加收50%
				0.002级	(0~1000)V (0~10)A (0~100)MΩ	单一功能	1200	每加一个功能加收50%
				0.005级及以下	(0~1000)V (0~10)A (0~100)MΩ	单一功能	800	每加一个功能加收50%
14	DX-014	指针式钳形表		1.0级及以下		只	155	
15	DX-015	电参数测量仪	/	/	(0~1000)V、 (0~10)A	台	600	每加一参数加收110元
16	DX-016	剩余电流测试仪	/	/	(0~2)A	台	600	
17	DX-017	三用表校验仪			DC: (0~1000)V, AC: (0~1000)V	台	1200	
					(0~1000) V ; (0~10) A; (0~10)MΩ			
					(0~1000) V ; (0~10) A; (0~10)MΩ			

18	DX-018	多功能校准仪	/	/	(0~1000)V、 (0~100)A、	台	1200	
19	DX-019	交直流标准源	/	/	(0~1000)V、 (0~100)A、	台	1200	
20	DX-020	指针万用表		1.0级	(0~600)V (0~100)A	单一功能	120	每加一个功能加收60元
				2.5级	(0~600)V (0~100)A	单一功能	95	每加一个功能加收45元
21	DX-021	三相数显表		0.5%	(0~1000)V、 (0~100)A	台	600	
22	DX-022	欧姆表（指针）		(0.01~0.1) 级	100Ω~1MΩ	台	110	
23	DX-023	直流数字电压表		(0.001~ 0.002)级	(0~1000)V	台	500	
				0.005级	(0~1000)V	台	450	
				(0.01~ 0.05)级	(0~1000)V	台	300	
24	DX-024	直流电流表（指针式）		0.1级	(0~50)A	单一量限	190	交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
				0.2级	(0~50)A	单一量限	105	交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收70元
				0.5级及以下	(0~50)A	单一量限	65	交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收50元

25	DX-025	直流电压表（指针式）		0.1级	(0~1000)V	单一量限	150	交直流两用检定加收基本量限50%，每加一个量限加收80元
				0.2级	(0~1000)V	单一量限	105	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收70元
				0.5级及以下	(0~1000)V	单一量限	65	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收50元
26	DX-026	交流电流表（指针式）		0.1级	(0~20)A	单一量限	190	每加一个量限加收90元
				0.2级	(0~20)A	单一量限	135	每加一个量限加收75元
				0.5级	(0~20)A	单一量限	110	每加一个量限加收50元
				1.0级	(0~20)A	只	55	
27	DX-027	交流电压表（指针式）		0.1级	(0~1000)V	单一量限	190	每加一个量限加收90元
				0.2级	(0~1000)V	单一量限	135	每加一个量限加收75元
				0.5级及以下	(0~1000)V	单一量限	110	每加一个量限加收50元

28	DX-028	交流功率表（指针式）		0.1级	(0~1000)V, (0~20)A	单一量限	220	每加一个量限加收90元
				0.2级	(0~1000)V, (0~20)A	单一量限	165	每加一个量限加收75元
				0.5级	(0~1000)V, (0~20)A	单一量限	110	每加一个量限加收50元
				1.0级	(0~1000)V, (0~20)A	台	55	
29	DX-029	交流功率表		2.5级	(0~1000)V, (0~20)A	只	40	
30	DX-030	数字功率表		0.02%~ 0.05%	电流:(0.25~ 10)A;电 压:(15~ 600)V	台	700	
		数字式功率表		(0.1~0.5) 级	基本量程	台	450	
				0.5级以下	基本量程: (0~600)V; (0~10)A	台	250	
31	DX-031	单相电能表		0.5级		只	25	安装式, IC 卡部分加收15元
				1.0级及以下		只	20	安装式, IC 卡部分加收15元
		单相电子式电能表		0.2级及以下		只	35	

32	DX-032	三相电能表		0.5级		有功	100	安装式，无功加收100元
				1.0级		有功	80	安装式，无功加收80元
				2.0级		有功	50	安装式，无功加收50元
		三相电子式电能表		0.5级及以下		正向有功	180	每加一个方向（正向无功，反向有功，反向无功）加收180元
33	DX-033	电流互感器		(0.001~0.005)级	2kA以下	单一量限	220	每增加一个量限，加收90元
				(0.01~0.05)级	2kA以下	单一量限	190	每增加一个量限，加收90元
				(0.1~0.5)级	2kA以下	单一量限	114	每增加一个量限，加收60元
				(0.001~0.005)级	(2~10)kA	单一量限	160	每增加一个量限，加收200元
				(0.01~0.05)级	(2~10)kA	单一量限	240	每增加一个量限，加收120元
				(0.1~0.5)级	(2~10)kA	单一量限	210	每增加一个量限，加收90元
				(0.001~0.005)级	10kA及以上	单一量限	1300	每增加一个量限，加收700元
				(0.01~0.05)级	10kA及以上	单一量限	950	每增加一个量限，加收600元
				(0.1~0.5)级	10kA及以上	单一量限	750	每增加一个量限，加收500元

34	DX-034	接地电阻测试仪		/	(0.01-1000) Ω	单一量限 /功能	275	每加一个量限/功能加收70元
35	DX-035	钳形接地电阻测试仪 (无电流)		/	(0~20000) Ω	单一量限 /功能	275	
36	DX-036	接地导通测试仪		(3~5)级	基本量限25A、 300m Ω	单一量限	420	每加一个量限加收70元
37	DX-037	接地电阻表		3.0级	(0~10) k Ω	台	120	
38	DX-038	绝缘电阻测试仪		(3~5)级	基本量限 500V, 10000M Ω	单一量限	350	每加一个量限加收70元
39	DX-039	高阻计		(10.0~ 20.0)级	(105~1010) Ω	单一量限	400	每加一个量限加收70元
40	DX-040	绝缘电阻表		(5.0~10.0) 级	(0~10000) M Ω	台	120	
41	DX-041	数字式兆欧表		(2.0~10)级	(0~10000) M Ω	单一量限	290	每加一个量限加收70元
42	DX-042	回路电阻测试仪		/	基本量程 (10 ⁻³ ~1)	单一量限	290	每加一个量限加收70元
43	DX-043	数字式微欧计		0.2级及以下	(0~2000) Ω	单一量限	300	每加一个量限加收80元
44	DX-044	漏电开关测试仪		/	(0~2500) mA、 (20~5000) ms	台	345	

45	DX-045	安全性能综合测试仪		/		台	2000	四功能，每减少一个功能减500元
46	DX-046	耐压试验台		5.0级	(0~5) kV; (0~20) mA	单一量限	540	每加一个量限加收70元
47	DX-047	直流耐压测试仪		5.0级	(0~5) kV击 穿电流:(0~ 5) mA	单一量限	350	每加一个量限/功能加收70元
48	DX-048	交流耐压测试仪		5.0级	(0~5) kV击 穿电流:(0~ 5) mA	单一量限	350	每加一个量限/功能加收70元
49	DX-049	泄漏电流测试仪		5.0级	(0~5) mA	单一量限	350	每加一个量限加收70元
50	DX-050	热工仪表校验仪			(0~100) mV; (0~100) mA;	台	600	
51	DX-051	交流电能表电子式 电能表		0.5级及以下	单相: 100A, 220V	个	35	
52	DX-052	在用安装式交流电 能表		0.5级及以下	220V, (0.1~100) A	个	电子式 35, 机电 式25	
53	DX-053	电压互感器		0.2级及以下	(10/√3 ~3 5) kV/ (10 0、100/√3) V	个	220	

54	DX-054	多功能电能表（宽 量限电力仪表）	$U_{rel}=0.13\%$, $k=2$, ($3\times$ $100V$, $3\times 3A$)		$3\times (45-450)V$, $3\times (0-120)A$,	个	180	
55	DX-055	电梯限速器测试仪	MPE: $\pm 1\%$		($0.1\sim$ 15.000) m/s	台	400	
56	DX-056	电子停车计时收费 表	MPE: $\pm 1min$		($0\sim 7200$) s	台	1200	
57	DX-057	停车场计时收费装 置（系统）	MPE: $\pm 1min$		($0\sim 7200$) s	台	1200	

58	DX-058	过程仪表校验仪	MPE:DCV: $\pm (1.2\sim 12) \times 10^{-5}$; DCI: $\pm (0.011\% \sim 0.1\%)$; DCR: $\pm (3\sim 53) \times 10^{-5}$; ACV: $\pm (1.7\sim 47) \times 10^{-4}$, ACI: $\pm (0.047\% \sim 3\%)$ MPE:DVC: $\pm 5.8 \times 10^{-6}$ ACV: $\pm 8.5 \times 10^{-4}$ DCI: $\pm 4.7 \times 10^{-4}$ ACI: $\pm 1.0 \times 10^{-3}$ DCR: $\pm 5.1 \times 10^{-5}$		DCV:: $\pm (10\text{mV} \sim 1000)\text{V}$; DCI: $\pm (0.1\text{mA} \sim 20\text{A})$; DCR: $10\Omega \sim 100\text{M}\Omega$; ACV: $10\text{mV} \sim 1000\text{V}$ (10Hz \sim 100kHz); ACI: $0.1\text{mA} \sim 20\text{A}$ (45Hz \sim 5kHz) (0.01 \sim 1050)V; $100\mu\text{A} \sim 20\text{A}$; $1\Omega \sim 20\text{G}\Omega$	台	200	每加一个功能加收80元
59	DX-059	数字三相伏安表	电压: $U_{\text{rel}}=0.1\%$; 电流: $U_{\text{rel}}=0.7\%$; 功率: $U_{\text{rel}}=0.1\%$ 功率因数: $U=0.003$		电压: $200\text{mV} \sim 1000\text{V}$ (45Hz \sim 65Hz) 电流: $5\text{mA} \sim 20\text{A}$ (45Hz \sim 65Hz) 功率: $10\text{mA} \sim 100\text{A}$, $0.1\text{V} \sim 1000\text{V}$	台	600	每加一参数加收110元

60	DX-060	电动汽车交流充电桩	1级及以下等级		ACV: 57.7V~220V, ACI: 0.5A~63A, ϕ : 0° ~ 360°, f: 50Hz	台	1800	
61	DX-061	电动汽车非车载充电机	1级及以下等级		DCV: 30V~1000V, DCI: 1A~250A	台	1800	
62	DX-062	直流高压试验装置			(10~100) kV; (100~150) kV	台	1250/2400	
63	DX-063	工频高压试验装置			(10~100) kV; (100~150) kV	台	1250/2400	
64	DX-064	试验变压器			(10~100) kV; (100~150) kV	台	1250/2400	
65	DX-065	电压监测仪			(10~380) V, 50Hz	台	400	
66	DX-066	磁强计			(10~2000) mT	台	400	

67	DX-067	医用漏电流测试仪		电流输出:DC: 2 μ A~20mA ; AC: 2 μ A~20mA (60Hz) 电压输出: (0.5~20) V(10Hz~1MHz) 电压测量: (10~600) V(60Hz) 电阻测量: (0.5~3) k Ω 阻抗测量: (0.1~3) k Ω (10Hz~1MHz)	350	每增加一项, 加收70元
----	--------	----------	--	--	-----	--------------

5、化学计量器具 (HX)

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
1	HX-001	可见分光光度计	1~3nm	一, 二, 三级	330~800nm	台	650	
2	HX-002	紫外可见分光光度计	0.5~1.0nm	A, B级	190~900nm	台	840	
3	HX-003	原子吸收分光光度计	Cd:4%~10%		0.00~5.00ng/mL	台	770	
			Cu:1.5%~5%		0.00~5.00 μg/mL	台	770	
4	HX-004	测汞仪	5%~6%		0~200ng	台	300	
5	HX-005	氨氮自动监测仪				台	1400	
6	HX-006	傅立叶红外光谱仪	±1 波数		400~4000波数	台	720	
7	HX-007	非色散原子荧光光度计	3.0%		As:0.0~100ng/ml Sb:0.0~1000ng/ml	台	560	
8	HX-008	火焰光度计	3.2%		K: 0.004~0.20mmol/L;Na: 0.004~1.00mmol/L	台	300	

9	HX-009	旋光仪及旋光糖量计		0.01级 0.02级 0.05级	-45° ~+45°	台	490	
10	HX-010	发射光谱仪	1%~10%	A	0.01%~2%	台	940	
			2%~25%	B	0.0005%~0.02%	台	920	
			1%~10%	C	0.01%~2%、0.01~100 g/mL	台	1920	
11	HX-011	波长色散 X 射线荧光 光谱仪	<1.5%		0.01%~99.99%	台	800	
12	HX-012	浊度计	线性误差： ±5%		400NTU	台	385	
13	HX-013	化学耗氧量测定仪	5%		10~1000 mg/L	台	500	
14	HX-014	生物化学需氧量 (BOD5)测定仪	5%		0~700mg/L	台	650	
15	HX-015	总有机碳分析仪	3%		0~1000mg/L	台	260	
16	HX-016	溶解氧测定仪	0.5mg/L		0~20mg/L	台	1000	
17	HX-017	红外测油仪		0.05	0~1000mg/L	台	540	

18	HX-018	微量水分测定仪	5%~10%			台	1150	
19	HX-019	烘干法水分测定仪		Ⓘ Ⓡ	1mg~2kg	台	610	
20	HX-020	酸度计		0.2~0.001级	pH: 0~14	台	220	
21	HX-021	离子计		0.001	0~14 pX	台	345	
			0.001pX		0~14pX	台	560	
22	HX-022	电导率仪	0.2%~5%		$5 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \mu\text{S/cm}$	台	285	
23	HX-023	自动电位滴定仪		0.05	0~1000mV	台	1320	
24	HX-024	大气采样器	±5%		(0.2~5)L/min	台	440	每增加一个通道加收120元
25	HX-025	粉尘采样器	2.5%	2.5级	$0.5 \sim 130\text{mg/m}^3$	台	110	
26	HX-026	烟尘采样器	2.5%		6~60L/min	台	300	
27	HX-027	旋转粘度计	1%~5%		$1 \sim 1 \times 10^7 \text{mPa} \cdot \text{s}$	转子	300	

28	HX-028	超声测厚仪			(0~200) mm	台	300	
29	HX-029	CO, CO2 红外线气体分析仪	1%~5%		0~100% (两种气)	种	560	
30	HX-030	二氧化硫分析仪	3%~5%		$0\sim 4000\times 10^{-6}$	台	440	
31	HX-031	液相色谱仪	0.05		1×10^{-12} g/mL~100%	台	1300	单台单检测器
32	HX-032	气相色谱仪	0.05			台	1150	单台单检测器
33	HX-033	离子色谱仪	1.5%		Cl ⁻ :0.05~10mg/ml SO ₄ ²⁻ :0.05~10mg/ml ;Ca ²⁺ :0.05~10mg/ml Na ⁺ :0.05~10mg/ml ;NO ₃ ⁻ :0.05~10mg/ml	台	1000	
34	HX-034	阿贝折射仪	3×10^{-4}	测折射率Dn	1.3~1.7	台	300	
35	HX-035	数字超声探伤仪	/	标准	/	台	700	
36	HX-036	超声探伤仪		标准		台	330	
37	HX-037	磁粉探伤机	/	标准	(100-1000) A	台	500	

38	HX-038	X射线探伤机	0.04		(150~400) kV	台	800	
39	HX-039	煤中全硫测定仪				台	1320	
40	HX-040	元素分析仪			元素分析仪、定氮仪	元素	300	
41	HX-041	碳硫分析仪			碳:1%~3%;硫:0.001%~0.03%	台	720	
42	HX-042	界面张力仪				台	800	
43	HX-043	白度计	一级		380~780nm	台	380	
			二级		380~780nm	台	325	
			三级		380~780nm	台	270	
44	HX-044	黑白密度计			0~5D	台	550	
45	HX-045	熔点测定仪			0~300℃	台	220	
46	HX-046	气相色谱-质谱联用仪			(10~2000) amu	台	2020	
47	HX-047	氧弹热量计			(1500~15000) J/K,	台	770	

48	HX-048	可燃气体检测报警器	5%, 10%		(0~100) %LEL	台	495	
49	HX-049	硫化氢气体检测报警器	3%~5%		(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	710	
50	HX-050	一氧化碳检测报警器	3%~5%		(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	560	
51	HX-051	电化学氧测定仪	3%~5%		(0~100) %	台	385	
52	HX-052	挥发性有机化合物光 离子化检测仪			(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	600	
53	HX-053	臭氧气体分析仪	5%		(1~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	1350	
54	HX-054	氯气检测报警器			(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
55	HX-055	氨气检测报警器			(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
56	HX-056	苯气体检测报警器			(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	800	
57	HX-057	氯乙烯气体检测报警器			(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	台	710	

58	HX-058	复合式气体检测报警器			多探头	探头	400		
59	HX-059	有毒有害 气体检测 报警器	甲醛			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	480	
			氯化氢			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	600	
			氰化氢			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	500	
			苯乙烯			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
			丙烯腈			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
			二氧化氮			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	500	
			甲苯			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
			环氧乙烷			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
			其他可检测气体			(0~1000) $\mu\text{mol/mol}$	台	610	
60	HX-060	谷物水分测定仪			电子天平：(0~210) g, 电子天平：(0~2100) g, 干燥箱：(室温~300) $^{\circ}\text{C}$	台	535		

61	HX-061	氯化氢气体检测报警器	MPE: ±20%		(0~100) μmol/mol	探头	400	
62	HX-062	激光粒度分析仪	$U_{rel}=4.6\%$; $U_{rel}=3.3\%$; $U_{rel}=2.4\%$		D50: (1~5) μm; D50: (>5~20) μm; D50: (>20~100) μm; D50: (>100~120) μm	台	720	
63	HX-063	卡尔·费休容量法水分测定仪			(1~100) mg	台	1150	
64	HX-064	工业分析仪	灰分: MPE: ±0.30% (<15.00%); MPE: ±0.50% (15.00%~30.00%); MPE: ±0.70% (>30.00%); 挥发分: MPE: ±0.50% (<20.00%); MPE: ±1.00% (20.00%~40.00%)。		(0~100) %c	台	1300	
65	HX-065	总悬浮颗粒物采样器		MPE: ±5.0%	(40~140) L/min	台	300	

66	HX-066	液相色谱-原子荧光联用仪	最小检测量：五价砷： As(V) < 1.0ng；一甲基 砷：MMA < 0.7ng；二甲 基砷：DMA < 0.7ng；定 性重复性：≤2%；定量 重复性：≤5%		砷混合形态：（0~1000） ng/mL	台	1860	
67	HX-067	电感耦合等离子体质谱仪	检出限：Be ≤ 30ng/L； In ≤ 10ng/L； Bi ≤ 10ng/L		铍、铟、铋：（0~10.0） μg/L	台	2610	
68	HX-068	烟气采样器	流量示值误 差：±5.0%；流量重复 性：≤2%；流量稳定 性：≤5%		流量：（0~60）L/min	台	1030	每增加一个通道加收120元
69	HX-069	分光光度法流动分析仪	波长最大允许误 差：±0.5nm；相关系 数：r ≥ 0.997；测量重 复性：≤5%；检出限： 氰化物：≤0.002mg/L； 水中挥发 酚：≤0.002mg/L；六价 铬：≤0.004mg/L；硫化 物：≤0.005mg/L；总 磷：≤0.01mg/L；总 氮：≤0.04mg/L；氨 氮：≤0.04mg/L；阴离 子表面活性		氰化物、水中挥发酚：（0~ 0.1）mg/L；六价铬、硫化 物：（0~1）mg/L；总磷、总 氮、氨氮、阴离子表面活性 剂：（0~5）mg/L	台	2000	

			剂: $\leq 0.05\text{mg/L}$;					
70	HX-070	紫外荧光测硫仪	MPE: 硫含量 $< 10.0\text{ mg/L}$: $\pm 0.5\text{ mg/L}$; 硫含量在 $10.0\text{ mg/L} \leq x < 100\text{ mg/L}$: $\pm 8\%$; 硫含量 $\geq 100\text{ mg/L}$: $\pm 6\%$		硫含量: $(1.0 \sim 100)\text{ mg/L}$	台	1320	
71	HX-071	液相色谱-质谱联用仪	分辨力: $\leq 1\text{u}$; 信噪比: 三重四级杆 $\geq 30:1$ (电离模式ESI- $\geq 10:1$); 单四级杆、离子阱 $\geq 10:1$; 质量准确性: $\leq 0.5\text{u}$; 峰面积重复性 (三重四级杆、单四级杆): ESI+ $\leq 10\%$; 离子丰度比重复性 (离子阱): ESI+ $\leq 30\%$; 保留时间重复性: ESI+ $\leq 1.5\%$		离子阱; 单四级杆; 三重四级杆	台	2300	
72	HX-072	激光粒度分析仪	MPE: $1\text{ }\mu\text{m} \leq D50 \leq 5\text{ }\mu\text{m}$: $\pm 15\%$, $5\text{ }\mu\text{m} < D50 \leq 20\text{ }\mu\text{m}$: $\pm 10\%$, $D50 > 20\text{ }\mu\text{m}$: $\pm 8\%$; 重复性: $\leq 3\%$		$(1 \sim 120)\text{ }\mu\text{m}$	台	720	
73	HX-073	烟气分析仪	0.5%		$(0 \sim 400) 10^{-6}(\text{mol/mol})$	台	960	每增加一种组份加收300元

74	HX-074	氧化锆氧气分析器	3%~5%		0~100%		800	
75	HX-075	六氟化硫检测报警仪			$(0\sim 1000) \times 10^{-6}(\text{mol/mol})$		600	
76	HX-076	大型磁粉探伤机	/	标准	>1000A	台	2000	
77	HX-077	大流量总悬浮颗粒物采样器			>140L/min	台	360	
78	HX-078	菌落计数器	$U_{\text{rel}}=2\%$, $k=2$		模拟菌落总数: (36-290) 菌落大小 (0.10-4.00) mm 色温 (2000-9000) k	台	600	
79	HX-079	氟化氢气体检测报警器	$U_{\text{rel}}=3\%$, $k=2$		$(1\sim 10) \mu\text{mol/mol}$	台	1000	

6、医疗卫生计量器具（YL）

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准	备注
1	YL-001	医用超声源		B超		台	690	每探头加300元
2	YL-002	酶标分析仪	3%		吸光度0.00~2.00	台	650	
3	YL-003	医用注射泵、输液泵	±5%		(0~50) ml/min	台	360	多测一通道增加360元
4	YL-004	医用诊断 X射线辐射源	0.1		(50~100) keV	台	1050	
5	YL-005	医用激光源	5% (k=2)		0.1mW~150W	台	300	
6	YL-006	生物显微镜	0.05		4X~100X	台	240	
7	YL-007	婴儿培养箱	温度0.5℃、湿度5%RH、风速5%		(10~90)%RH, (0.05~30)m/s, (-5~50)℃	台	800	
8	YL-008	高频电刀	±20%		(0~400) W	台	1200	
9	YL-009	心电图机	±5%		(0.05~60) Hz, (0.5~300) mV	台	420	

10	YL-010	脑电图机	±5%		(1~60) Hz, (1~1000) μV	台	560	
11	YL-011	浮标式氧气吸入器		2.5级	(0~25) MPa	台	50	
12	YL-012	血压计 (血压表)	±0.5kPa		(0~40) kPa	台	20	
13	YL-013	无创自动测量血压计	±0.5kPa	/	(0~40) kPa	台	80	
14	YL-014	电解质分析仪		0.02	多项质控	台	480	
15	YL-015	尿液分析仪		0.05	尿十样	台	360	
16	YL-016	全自动生化分析仪			波长: (340~700) nm	台	1420	
17	YL-017	血细胞分析仪			RBC: (2.5~6.5) × 10 ¹² 个/L	台	470	
18	YL-018	半自动生化分析仪	0.005A		吸光度: 0.00~ 2.00	台	700	
19	YL-019	透析机		±1.5 %	(36~40) °C	台	1000	
20	YL-020	呼吸机		0.05	(0.1~160) L	台	900	

21	YL-021	多参数监护仪	±5%	/	8 μV~30V	台	1200	
22	YL-022	心电监护仪	±5%		0.05~200Hz, 8 μV~30V	台	420	
23	YL-023	无创血压监护仪		0.01	(0~50) kPa	台	360	
24	YL-024	数字 X 射线摄影系统 (DR系统)	剂量: U=5%管电 压: U=2%		剂量: 1nGy~ 9999 Gy 管电 压: (40~150) kVp,	台	2400	
25	YL-025	计算机 X 射线摄影系统 (CR系统)	剂量: U=5%管电 压: U=2%		剂量: 1nGy~ 9999 Gy 管电 压: (40~150) kVp,	台	2280	
26	YL-026	心脏除颤器			能量: (0~600)J	台	700	
27	YL-028	尿液分析仪			尿十样	台	360	
28	YL-029	动态 (可移动) 心电图机	电压MPE: ± 10%; 描记速度 MPE: ±5%		电压: 8.00 μV~ 30.0V; 描记速 度: 6.25mm/s~ 400mm/s	台	420	
29	YL-030	数字脑电图仪	电压MPE: ±20%; 周期MPE: ±5%		电压: (25~200) μV; 周期: (0.05~5) s	台	560	

30	YL-031	医用诊断全景牙科X射线辐射源	空气比释动能率 MPE: $\pm 10\%$; 管电压MPE: $\pm 10\%$	空气比释动能率: 60nGy/min~ 30000mGy/min; 管电压: (40~150)kV	台	2800	
31	YL-032	医用数字乳腺X射线辐射源	剂量 MPE: $\pm 30\%$; 管电压 MPE: $\pm 5\%$	剂量: $1 \mu\text{Gy} \sim 9999\text{Gy}$; 管电压: (18~50)	台	2800	
32	YL-033	医用非数字乳腺X射线辐射源	剂量 MPE: $\pm 30\%$; 管电压 MPE: $\pm 5\%$	剂量: $1 \mu\text{Gy} \sim 9999\text{Gy}$; 管电压: (18~50)	台	2800	
33	YL-034	心肺复苏机	按压深度 MPE: $\pm 15\%$; 按压频率 MPE: $\pm 10\%$; 单独吹气频率 MPE: $\pm (10\% \text{读数} + 1) / \text{min}$; 潮气量 MPE: $\pm 20\%$	按压深度: (30~50) mm; 按压频率: (100~120) 次/min; 单独吹气频率: (10~20) 次/min; 潮气量: (200~1200) mL	台	900	
34	YL-035	全自动尿沉渣分析仪	MPE: $\pm 5\%$ 读数	白细胞: (0~99999.9) 个/ μl 1; 红细胞: (0~99999.9) 个/ μl	台	360	

35	YL-036	医用离心机		±2次 /min	(20~300000)转/ 每分	台	300	
36	YL-037	肺功能仪	体积: MPE: ±0.5% (大于等于 2L); ±20mL (小于 2L) 呼气峰值流量: MPE: ±2%		体积: (0~10)L 呼气峰值流量: (2~ 14)L/s	台	1500	
37	YL-038	医用离心机	温度: MPE: ±0.5℃:	转速: 0.1级	转速: 20r/min~ 100000r/min 温度: (-20~ 40)℃;	台	300	
38	YL-039	II级生物安全柜				台	4000	
39	YL-040	全自动封闭性发光免疫分析仪	MPE: ±15%		人胰岛素: (0~150)pmol/L; 等有效成分	台	1500	
40	YL-041	X、γ射线骨密度仪	骨密度(BMD) MPE: ±10% 空气比释动能率 最大不超过1mGy		骨密度 (BMD): (0.5~ 1.5)g/cm ² ; 空气比释动能率: 0uGy/h~1Gy/h	台	2000	
41	YL-042	超声骨密度仪	$U_{rel}=0.5\%$ $k=2$		桡骨: (2500~ 3000) m/s 跟骨: (1400~1700) m/s	台	690	

42	YL-043	心肺复苏机	按压深度 MPE: ±15%; 按压频率 MPE: ±10%; 单独吹气频率 MPE: ±(10%读数+1)/min; 潮气量 MPE: ±20%	按压深度: (30~50) mm; 按压频率: (100~120) 次/min; 单独吹气频率: (10~20) 次/min; 潮气量: (200~1200) mL	台	900	
43	YL-044	全自动血液细菌培养分析仪	温度: MPE: ±0.10℃ 照度: MPE: ±5.0%	温度: (20~50)℃; 照度: (0~10000) lx	台	800	
44	YL-045	C反应蛋白分析仪	MPE: ±15%	(3~90) mg/L	台	800	

45	YL-046	洁净工作台	风速:平均风速 (0.2~0.5)m/s, 不均匀度<20%:洁 净度:不低于IS05 级;照度>300lx;振 动:<5 μ m(RMS)幅 值;高效/超高效过 滤器检漏:过滤器 下游透过率 ≤0.05%(光度法); 噪声:≤65dB(A计 权)	风速:(0.2~ 0.5)m/s:洁净 度:(0.3~10)Hm;照 度:(0~2000)lx;振 动(0~200) μ m;高 效/超高效过滤器检 漏:(0.001~ 100.0)%;噪 声:(40~100) dB	台	4000	
----	--------	-------	---	--	---	------	--

7、衡器计量器具（HQ）

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准(元)	备注
1	HQ-001	非自行指示秤(机械杠杆秤)		III级及以下	10kg	台	100	含铈检定
				III级及以下	50kg	台	100	含铈检定
				III级及以下	100kg	台	130	含铈检定
				III级及以下	500kg	台	280	含铈检定
				III级及以下	1t	台	280	含铈检定
				III级及以下	2t	台	700	
				III级及以下	3t	台	700	
				III级及以下	5t	台	1000	每增加1t 加30元
2	HQ-002	模拟指示秤(度盘秤)		III级及以下	≤8kg	台	80	
				III级及以下	30kg	台	120	
				III级及以下	50kg	台	150	
				III级及以下	100kg	台	200	
				III级及以下	150kg	台	230	

3	HQ-003	数字指示秤（电子秤）		Ⅱ	$\leq 60\text{kg}$		280	
				Ⅱ	60kg~1000kg		960	
				Ⅱ	1000kg~3000kg		1440	
				Ⅱ	$\geq 3000\text{kg}$		2400	
				Ⅲ	0kg~60kg		150	
				Ⅲ	100kg~1000kg		225	
				Ⅲ	1000kg~3000kg		560	
				Ⅲ	5t		1000	每增加 1t 加 30元
4	HQ-004	重力式装料秤		X(0.2) ~, X(2)	50 kg 以下	单元	1100	
				X(0.2) ~, X(2)	50 kg 及以上	单元	1700	
5	HQ-005	自动检重秤		X(0.2) ~, X(2)	50 kg 以下	单元	1100	
				X(0.2) ~, X(2)	50 kg 及以上	单元	1700	

6	HQ-006	重力式自动装料衡器		X(0.2) ~, X(2)	50 kg 以下	单元	1100	
				X(0.2) ~, X(2)	50 kg 及以上	单元	1700	
7	HQ-007	定量灌装机			60kg及以下/ 60L及以下	台	600	单头
					60kg及以下/ 60L及以下	台	1150	2~50头
					60kg及以下/ 60L及以下	台	1610	51~120头
					60kg以上/ 60L以上	台	1360	1~2头
					60kg以上/ 60L以上	台	1700	3头及以上

8	HQ-009	定量包装质量净含量 (体积)			(0~50) L	批	360	<10件
					(0~50) L	批	540	(10~30) 件
					(0~50) L	批	960	≥30件
9	HQ-010	定量包装质量净含量 (质量)			(0~50) kg	批	300	<10件
					(0~50) kg	批	480	(10~30) 件
					(0~50) kg	批	900	≥30件
10	HQ-010	定量包装质量净含量 (长度)			/	批	360	<10件
					/	批	540	(10~30) 件
					/	批	960	≥30件
11	HQ-011	数字指示秤 (校准)			(60~500) kg	个	460	
12	HQ-012	数字指示秤			(30~200) t	台	7750	

8、机动车检测计量器具(JDC)

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
1	JDC-001	扭矩扳子、改锥			600Nm以下单向	把	220	
					600Nm以下双向	把	300	
		扭矩扳子			600Nm上(含)单向	把	300	
					600Nm以上(含)双向	把	420	
2	JDC-002	车轮动平衡机				台	510	
3	JDC-003	汽车拖拉机综合测试仪	±5%		(0~60) kN	台	385	只检力值385元, 增加 1 项增加 200 元。
4	JDC-004	制动性能测试仪	±2%		(0~10) mm/s ²	台	180	
5	JDC-005	发动机综合性能测试仪	±5%			台	720	
6	JDC-006	踏板力计	±5%		0~1000N	台	90	

7	JDC-007	踏板/手刹力计	±5%		0~1000N	台	180	
8	JDC-008	转向参数测量仪	±2%, ±3°		0~1000N× m;0~50°	台	240	
9	JDC-009	汽车行驶记录仪测试仪				台	600	
10	JDC-010	发动机转速表				只	440	
11	JDC-011	非接触式速度计				台	400	
12	JDC-012	汽车外廓尺寸测量仪				台	1000	
13	JDC-013	逆反射系数检测仪				台	600	
14	JDC-014	透光率计				台	400	
15	JDC-015	汽车前照灯检测仪	15%		8000~30000cd	台	770	
16	JDC-016	滑板式汽车侧滑检验台	0.2m/km		7m/km	台	770	
17	JDC-017	摩托车轮偏检测仪	0.2mm		10mm	台	385	

18	JDC-018	滚筒反力式制动检验台	3%		0~30kN	台	845	
19	JDC-019	轴(轮)重仪	2%		0~10t	台	770	
20	JDC-020	测功机			2000N×m 以下	台	550	
21	JDC-021	滚筒式车速台	±3%		(0~120) km/h	台	720	
22	JDC-022	汽车排放气体测试仪	3%~5%		CO: 0~10% CH: 0~1%mol/mol	台	1370	
23	JDC-023	微电脑汽车排放气体分析仪	3%~5%		CO: 0~10% CH: 0~1%mol/mol	台	460	
24	JDC-024	汽车氮氧化物 (NO _x) 检测仪				台	900	
25	JDC-025	滤纸式烟度计	3.0%		10Rb	台	460	
26	JDC-026	测速仪				台	500	检双通道加收 300 元
27	JDC-027	移动式机动车雷达测速仪				台	1000	
28	JDC-028	固定式机动车雷达测速仪				台	1000	

29	JDC-029	雷达测速仪	1km/h		10~250 km/h	台	165	
30	JDC-030	透射式烟度计	$\leq 0.6\%$		0~98.6%	台	960	
31	JDC-031	四轮定位仪平板制动检验台	前束角 ± 3 , 外倾角 ± 3 , 主销后倾角 ± 12 , 主销内 倾角 ± 10		前束角(-2~ 2) $^{\circ}$, 外倾角 (-10~10) $^{\circ}$, 主销后倾角 (-15~15) $^{\circ}$, 主销内倾角	台	1500	
32	JDC-032	平板式制动检验台	制动3%		(0~200) kN		1615	
			轴重2%		(0~200) kN		1615	
33	JDC-033	油耗仪	$\pm 5\%$		(0~1000)mL		300	
34	JDC-034	碳平衡油耗仪					800	
35	JDC-035	流量分析仪	2%		(95~180)L/S		770	
36	JDC-036	酒精探测器	0.04mg/L		0~0.04mg/L		690	

37	JDC-037	汽车轴（轮）重仪 (多轴轮重仪、整备质量)	2%		(0~200) kN	台	1470	
38	JDC-038	客车通道、引道测量装置				台	1000	
39	JDC-039	零气发生器				台	2000	

9、其他(QT)

序号	收费序号	计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准 (元)	备注
1	QT-001	移液器	MPE: \pm (0.02~ 60) μ L		(0.1~10000) μ L	支(三 点))	单通道240	多点校准 每增加一个点加80 元
							8通道640	
							12通道960	
2	QT-002	净含量标准器	二等		<100mL	支	200	
					100mL~250mL	支	260	
					500mL~2000mL	支	360	
3	QT-009	专用玻璃量器		A级、B 级	(0.25~100) mL	支	100	
4	QT-010	常用玻璃量器			(0.1~2000) mL	支	100	多点校准, 每 增加一个点加 50元
5	QT-011	水分接收器			(0~100) mL	支	200	200/3点, 之后 每增加1点, 加 50元

6	QT-012	标准玻璃量器		二等	<100mL	支	200	
				二等	100~250mL	支	260	
				二等	500~10000mL	支	360	
7	QT-013	密度杯				支	100	
8	QT-014	比重瓶	MPE: \pm (0.040~ 0.800) μ L		(5~100) mL	支	100	
9	QT-015	李氏比重瓶/李氏密度瓶			(0~274) mL	支 (3 点)	200	多点校准, 每 增加一个点加 50元
10	QT-016	乳汁计		工作用	(15~40) 度	点	15	
11	QT-017	乳汁密度计		工作用	(1010~1040) kg /m ³	点	15	
12	QT-018	婆美计/波美计		工作用	(0~70) Bh	点	20	
13	QT-019	蓄电池密度计		工作用	(1100~1300) kg /m ³	点	30	
14	QT-020	尿密度计		工作用	(1000~1050) kg /m ³	点	30	

15	QT-021	密度计		工作用/ 实验室 用	(650~1500) kg/cm ³	点	30	
16	QT-022	酒精计		二等	q: (0~100) %	点	30	
				实验室 用/工作 用	q: (0~100) %	点	30	
17	QT-023	容重器	Ⅲ级; MPE: ±2.0mL		(0~1000) g; 1000mL	台	300	
18	QT-024	正压式消防空气呼吸器				台	500	只检面罩
19	QT-025	纸浆打浆度测定仪	0级, 1级; MPE: ± 2.5mL; MPE: ±10mm/s; < 4° SR;		(149±1.0) s; (7.5~8.0) mL; (100±10) mm/s ; (0~100) ° SR	台	180	
20	QT-027	微量进样器	MPE: ± (0.025~ 20) μL		(0.1~1000) μL	支 (3 点)	240	多点校准, 每增 加一个点加80元
21	QT-028	石油密度计	±1个分度值; ±0.6个分度值		(650~1100) kg/m ³	支	30/点	
22	QT-029	注射器	MPE: ± (0.002~ 1.000) mL		(0.25~100)mL	支	100	

23	QT-030	标准玻璃量器（其他）	MPE: ± (0.010~ 6.000) mL		(0.05~2000) mL	支	100	
24	QT-031	瓶口分液器	/	/	(0.1~200) mL	台 (3 点)	300	多点校准, 每 增加一个点加 100元
25	QT-032	数字滴定器	/	/	(1~100) mL	台 (3 点)	300	多点校准, 每 增加一个点加 100元
26	QT-033	塑料量器	/	/	(0.1~5000) mL	支	100	多点校准, 每 增加一个点加 50元
27	QT-034	工作毛细管黏度计	/		(1~10 ⁶) mm ² /s	支	500	

价格举报电话：12345