

山东省计量科学研究院 经营服务收费目录



山东省计量科学研究院

2020年9月

第一部分：

计量器具非强制检定、校准

1、工程与机械计量器具（GD）

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-001-001	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-002-002	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-002-003	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-002-004	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-002-005	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-002-006	齿厚卡尺			(1~50) mm	支	150	

7.	CD-002-007	光学测齿卡尺				支	60		
8.	CD-002-008	轮胎花纹深度尺			(0~50) mm	支	150		
9.	CD-003-009	圆柱角尺		00级、0级	(200~800) mm	支	80		
		精密直角尺		00级	(220×120) mm	支	300		
		线纹钢(刻度)直角尺				(150~500) mm	支	60	
		刀口形直角尺		0级、1级	(63×40)~(200×125) mm	支	100		
		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-003-010	直角刀口尺		/	/	件	110		

11.	CD-003-011	直角尺对板		/	150×150×20mm	件	320	
12.	CD-003-012	万能角度尺		2'	0° ~320°	支	200	
				5'	0° ~360°	支	105	
13.	CD-003-013	方形角尺	MPE>1"		(100~400) mm	件	300	
			MPE≤1"		(100~400) mm	件	800	
14.	CD-003-014	光学象限仪	10"			支	240	
15.	CD-003-015	角度块		0级、1级、2级	15° 10' ~90°	7块组	400	
16.	CD-003-016	水平尺			(0.5~10) mm/m	支	120	
17.	CD-003-017	电子水平尺			(0~360) °	件	300	
18.	CD-003-018	电子水平仪			±500 格	台	260	
19.	CD-003-019	合像水平仪			(0~20) mm/m	台	170	

20.	CD-003-020	框式水平仪			(0~1.5) mm/m	台	220	
21.	CD-003-021	专用水平仪	0.2mm/m		(0.45~1) mm/m	件	140	
22.	CD-003-022	条式水平仪			(0~1.5) mm/m	台	130	
23.	CD-003-023	光学倾斜仪			0° ~360°	台	400	
24.	CD-003-024	刮板细度计			(0~150) μm	件	140	
25.	CD-003-025	建筑工程检测器				件	200	
		建筑工程质量检验尺		/	2m	支	120	
26.	CD-003-026	内外直角检测尺				支	100	
27.	CD-003-027	量角规			0° ~180°	件	100	
28.	CD-003-028	坡度测量仪			(0~30) mm/m	件	200	
29.	CD-003-029	方箱			(100~400) mm	件	165	

30.	CD-003-030	石材专用钢直角尺		/	600×400mm	支	170	
31.	CD-004-031	环规		2等、3等	(2~200) mm	支	100	
32.	CD-004-032	样板			(0~300) mm	块	300	
33.	CD-004-033	半径样板	MPE: ±0.042mm		R (1~25) mm	套	85	
34.	CD-004-034	表面粗糙度比较样板	MPE: -17%~+12%		Ra (0.012~6.3) μm	套	310	非整套, 15元/块
35.	CD-004-035	超声波检测用试块			(0~500) mm	块	400	
36.	CD-004-036	三针		0级、1级	(0.118~6.212) mm	组	30	
37.	CD-004-037	针规		0级、1级、2级	(0~25) mm	支	30	
38.	CD-004-038	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
39.	CD-004-039	光滑极限量规	/	/	(0~200) mm	支	70	
40.	CD-004-040	圆锥量规	/	/	件	件	90	

41.	CD-004-041	楔形塞尺			(0~15) mm	套	60	
42.	CD-004-042	测厚规	20 μ m		(0~10) mm	件	105	
43.	CD-005-043	测长仪	MPE ≥ 1 μ m		(0~500) mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
			0.1 μ m ≤ MPE < 1 μ m		(0~500) mm	台	1000	
			MPE < 0.1 μ m		(0~500) mm	台	1200	
44.	CD-005-044	测长机			分米: (0~6) m 毫米: (0~100) mm 微米: ±100 μ m	台	1000	出检差旅费、时间成本另计
45.	CD-005-045	圆度仪		二、三、四级	Φ (0~500) mm	台	1700	出检差旅费、时间成本另计
46.	CD-005-046	数控机床				线性轴	2200	线性轴 1 米以上每米加 200 元；出检差旅费、时间成本另计。
						回转轴	2500	
						方向/直线度	1000	
47.	CD-005-047	坐标测量机			(0~6) m	台	3640	出检差旅费、时间成本另计
48.	CD-005-048	关节臂式坐标测量机			(0~1.5) m	台	2240	出检差旅费、时间成本另计

49.	CD-005-049	接触式干涉仪			(0~100) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
50.	CD-005-050	量块比较仪			(0~100) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
51.	CD-005-051	触针式表面粗糙度测量仪			Ra (0.01~10) μm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
		粗糙度轮廓仪			(0~25) mm	台	1200	出检差旅费、时间成本另计
52.	CD-005-052	平面等厚干涉仪			Φ100mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
53.	CD-005-053	数显测高仪			(0~1000) mm	台	1000	出检差旅费、时间成本另计
54.	CD-005-054	影像测量仪			(400×300) mm	台	1200	出检差旅费、时间成本另计
55.	CD-005-055	激光测径仪			(0~30) mm	台	1000	出检差旅费、时间成本另计
56.	CD-005-056	分度头	MPE>1"		0° ~360°	台	800	出检差旅费、时间成本另计
			MPE≤1"		0° ~360°	台	1500	
57.	CD-005-057	光学计			(0~180) μm	台	500	出检差旅费、时间成本另计

58.	CD-005-058	直角尺检查仪(垂直度检查仪)			(-50~+50) μm	台	1500	出检差旅费、时间成本另计
59.	CD-005-059	跳动检查仪			(0~500) mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
		偏摆仪			(0~1000) mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
60.	CD-005-060	刀具预调测量仪			(0~1000) mm	台	2000	出检差旅费、时间成本另计
61.	CD-005-061	万能渐开线检查仪			(0~200) mm	台	1500	出检差旅费、时间成本另计
		螺旋线检查仪				台	1500	出检差旅费、时间成本另计
		齿轮测量中心				台	1500	出检差旅费、时间成本另计
62.	CD-005-062	激光千分尺平行度检查仪			1000mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
63.	CD-005-063	测角仪			0° ~360°	台	1000	出检差旅费、时间成本另计
64.	CD-005-064	投影仪			(0~500) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计

65.	CD-005-065	基节仪	0.5 μm		模数 m1-26	台	200	出检差旅费、时间成本另计
		周节仪	1 μm		模数 m1-26	台	210	出检差旅费、时间成本另计
66.	CD-005-066	皮革面积测量机				台	480	出检差旅费、时间成本另计
67.	CD-005-067	轴承仪器	1 μm			件	320	出检差旅费、时间成本另计
68.	CD-005-068	步距规			(0~1000) mm	台	2500	
69.	CD-005-069	标准心轴	2 μm		/	件	300	
70.	CD-006-070	超声波测厚仪			(0~200) mm	台	300	
71.	CD-006-071	磁阻法测厚仪			(0~50) mm	台	300	
72.	CD-006-072	电涡流式测厚仪			(0~50) mm	台	300	
73.	CD-007-073	读数显微镜			(0~8) mm	台	300	
74.	CD-007-074	测量显微镜			(25×50) mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计

75.	CD-007-075	金相显微镜			(1~1600) x	台	500	出检差旅费、时间成本另计
76.	CD-007-076	工具显微镜			(100×200) mm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
77.	CD-007-077	干涉显微镜			(0.05~1.00) μm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
78.	CD-007-078	光切显微镜			(0.8~80) μm	台	500	出检差旅费、时间成本另计
79.	CD-007-079	电感测微仪			(0~1000) μm	台	800	出检差旅费、时间成本另计
80.	CD-007-080	斜块式测微仪检定器			(0~400) μm	台	800	出检差旅费、时间成本另计
81.	CD-007-081	气动测量仪			(20~100) μm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
82.	CD-007-082	引伸计标定器			(0~300) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
83.	CD-007-083	百分表检定仪			(0~50) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
		千分表检定仪			(0~5) mm	台	600	出检差旅费、时间成本另计
84.	CD-007-084	光栅式指示表检定仪			(0~50) mm	台	1216	出检差旅费、时间成本另计
85.	CD-008-085	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
86.	CD-008-086	标准钢卷尺	$5\mu\text{m}+5L$		$\leq 5\text{m}$	支	220	
			$5\mu\text{m}+5L$		5~200m	支	250	5m以上每米加10

								元
87.	CD-008-087	钢直尺	$\pm(0.10\sim 0.35)\text{mm}$		(0~2000) mm	支	20	
88.	CD-008-088	样板直尺	$0.5\sim 2\ \mu\text{m}$	1级、2级	75~500mm	支	110	
89.	CD-008-089	木直尺			(0~2) m	支	2	
90.	CD-008-090	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
91.	CD-008-091	三等标准金属线纹尺	$\pm(0.03+0.02L)\text{mm}$	三等	(0~1000) mm	支	420	
92.	CD-008-092	套管尺			(0~4500) mm	支	170	
93.	CD-008-093	塔尺			(0~5) m	支	105	
94.	CD-008-094	零位检定器				支	240	
95.	CD-008-095	基线尺(只检长度)	$\pm 20\ \mu\text{m}$		0~24m	支	700	
96.	CD-009-096	平尺			(300~5000) mm	支	300	

97.	CD-009-097	研磨平尺	0.2 μ m		200mm	支	120	
98.	CD-009-098	石材专用钢平尺		/	1000mm	支	140	
99.	CD-009-099	平板		0级	(≤400×400) mm	块	210	出检差旅费、时间 成本另计
				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	
				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	
100.	CD-009-100	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	
				一、二级	150mm<D≤200mm	块	260	
				二等	Φ:150mm	块	380	
101.	CD-009-101	平行平晶			一系列	块	60	
					二系列	块	65	
					三系列	块	75	
					四系列	块	75	
102.	CD-009-102	长平晶		(-0.45~ -0.15) μm	310mm	块	190	
				(-0.3~0) μm	210mm	块	165	
103.	CD-009-103	刀口尺对板		/	(200~540) mm	件	400	

104.	CD-009-104	刀口形直尺			(75~500) mm	支	110	
105.	CD-010-105	扫描电子显微镜			放大倍数 (50~100000) 倍	台	4880	出检差旅费、时间成本另计
106.	CD-010-106	原子力显微镜			X、Y 方向: (0~50) μ m; Z 方向: (0~1) μ m	台	5160	出检差旅费、时间成本另计
107.	CD-011-107	百分表		0 级、1 级	(0~10) mm	块	70	
108.	CD-011-108	数显百分表			(0~12.7) mm	块	200	
					(0~25.4) mm	块	300	
					(0~50) mm	块	400	
109.	CD-011-109	千分表			(0~5) mm	块	70	
110.	CD-011-110	数显千分表			(0~12.7) mm	块	200	
					(0~25.4) mm	块	300	
					(0~50) mm	块	400	
111.	CD-011-111	大量程百分表			(0~50) mm	块	70	
112.	CD-011-112	内径表			(5~450) mm	块	120	
113.	CD-011-113	杠杆表			(0.8~2) mm	块	50	

114.	CD-011-114	扭簧比较仪			(0~300) μm	台	90	
115.	CD-011-115	厚度表			(0~50) mm	块	105	
116.	CD-011-116	机械式比较仪			$\pm 0.1\text{mm}$	台	140	
117.	CD-012-117	千分尺			(0~200) mm	支	40	
					(>200~500) mm	支	60	
118.	CD-012-118	数显千分尺			(0~200) mm	支	40	
					(>200~500) mm	支	60	
119.	CD-012-119	外径千分尺			(>500~1000) mm	支	90	
					(>1000~2000) mm	支	150	
					(>2000~3000) mm	支	200	
		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	
120.	CD-012-120	内径千分尺			(500~800) mm	套	160	
					(>800~1600) mm	套	180	

					(>1600~3200) mm	套	200	
					(>3200~5000) mm	套	400	
121.	CD-012-121	三点内径千分尺			(6~200) mm	支	360	
122.	CD-012-122	内测千分尺			(5~150) mm	支	40	
123.	CD-012-123	深度千分尺			(0~300) mm	支	70	
124.	CD-012-124	杠杆千分尺			(0~100) mm	支	120	
125.	CD-012-125	公法线类千分尺			(0~200) mm	支	40	
126.	CD-012-126	板厚千分尺			0~500mm	支	100	
127.	CD-012-127	外径千分尺平行度 误差检具			(500~1000) mm	支	400	
128.	CD-013-128	自准直仪			0~1000"	台	500	
129.	CD-013-129	光电自准直仪	0.1"		0" ~10"	台	380	

130.	CD-013-130	多齿分度台			$0^{\circ} \sim 360^{\circ}$	台	700	
131.	CD-013-131	正多面棱体			$(0 \sim 360)^{\circ}$	面	40	
132.	CD-013-132	水平仪检定器			$(0 \sim 1.5) \text{ mm/m}$	台	400	
133.	CD-013-133	光学仪器检具	/	/		套	1080	
134.	CD-013-134	经纬仪水准仪综合 检验仪				台	2500	
135.	CD-014-135	螺纹环规			$(3 \sim 100) \text{ mm}$	件	80	
136.	CD-014-136	螺纹塞规			$(2 \sim 200) \text{ mm}$	件	80	
137.	CD-014-137	圆锥螺纹量规			$\Phi (0 \sim 80) \text{ mm}$	件	150	
138.	CD-014-138	螺纹样板			$(0 \sim 8) \text{ mm}$ $55^{\circ}、60^{\circ}$	套	85	
139.	CD-015-139	试验筛			$(0.02 \sim 125) \text{ mm}$	个	50	
140.	CD-015-140	焊接检验尺			$(0 \sim 80) \text{ mm}$ $0^{\circ} \sim 320^{\circ}$	支	80	

141.	CD-015-141	标准孔板			(0~800) mm	块	190	
142.	CD-015-142	环刀			ϕ (20~80) mm	个	20	
143.	CD-015-143	线缆计米器			(0~9999) m	台	500	
144.	CD-015-144	沥青针入度仪			(0~55) mm	台	300	
145.	CD-015-145	土壤液塑限测定仪			(0~22) mm	台	300	
146.	CD-015-146	钢筋位置测定仪、 楼板测厚仪	/	/	(12~300) mm	台	800	
147.	CD-015-147	百格网			(240×120) mm	个	50	
148.	CD-015-148	轨距尺检定装置			1435mm	台	240	
149.	CD-015-149	裂缝测宽仪				台	400	
150.	CD-015-150	轨距尺			(1348~1470) mm	台	60	
151.	CD-015-162	混凝土裂缝宽度测 量仪 (智能型)	/	/	(0.01~10) mm	台	800	
152.	CD-015-163	混凝土裂缝深度测 量仪	/	/	(0.01~10) mm	台	800	

153.	CD-016-151	测地型 GPS 接收机			6m~63.866km	台	1600	
		导航 GPS 接收机 (手持)				台	600	
		导航 GPS 接收机 (信标机)				台	1000	
154.	CD-016-152	全站型电子速测仪			(0~360)° (6~1999) m	台	1600	
		光电测距仪			(6~1999) m	台	1200	
155.	CD-016-153	光学经纬仪		J1、J2	(0~360)°	台	500	
				J6、J30	(0~360)°	台	400	
		电子经纬仪		J2	(0~360)°	台	500	
				J6	(0~360)°	台	400	
156.	CD-016-154	水准仪		DS1	(-15~+15)″	台	280	
				DS3	(-15~+15)″	台	220	
		电子水准仪			(-15~+15)″	台	600	

157.	CD-016-155	手持激光测距仪			(0~20) m	台	140	
		望远镜式激光测距仪			(6~1999) m	台	140	
158.	CD-016-156	垂准仪			(-15~+15) "	台	600	
159.	CD-017-157	机械零部件 (几何量)				件	600	测量数据 4 个以上每个加 100 元。
160.	CD-017-158	固体材料				样/原子力	300	原子力显微镜测样 4 张图以上每张加 80 元; 扫描电镜测样 6 张图以上每张加 40 元; 报告加 700 元。
						样/扫描电镜	200	
161.	CD-017-159	纳米材料				样/原子力	300	原子力显微镜测样 4 张图以上每张加 80 元; 扫描电镜测样 6 张图以上每张加 40 元; 报告加 700 元。
						样/扫描电镜	200	
162.	CD-017-160	纳米氧化锌				样/原子力	300	原子力显微镜测样 4 张图以上每张加 80 元; 扫描电镜测样 6 张图以上每张加 40 元; 报告加 700 元。
						样/扫描电镜	200	

163.	CD-017-161	纳米二氧化钛				样/原子力	300	原子力显微镜测样 4 张图以上每张加 80 元；扫描电镜测样 6 张图以上每张加 40 元；报告加 700 元。
						样/扫描电镜	200	

2、热工计量器具 (WD)

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
164.	WD-001-083	精密露点仪(湿度)	/	二级及以下	(-10~20) °CDP	台	1500	
					(-90~20) °CDP	台	2600	
165.	WD-002-001	标准铂铑 10-铂热电偶	/	一等	(300~1300))°C	支	1100	
				二等	(300~1300))°C	支	900	
166.	WD-002-002	标准铂铑 30-铂铑 6 热电偶	/	一等	(1200~1600))°C	支	1150	
				二等	(1200~1600))°C	支	770	
167.	WD-002-003	标准铜-康铜热电偶	±2°C		(0~200))°C	支	200	
168.	WD-002-004	标准镍铬-金铁热电偶	±0.2K		(4.2~273.15))K	支	2000	
169.	WD-003-005	标准铂电阻温度计	/	一等	(0~419.527))°C	支	770	
				一等	(83~273.16))K	支	770	

			/	二等	(83~273.16) K	支	690	
			/	二等	(0~419.527) °C	支	540	
170.	WD-003-006	套管铂电阻温度计	0.01K		(13.01~273.15) K	支	1500	
171.	WD-003-007	水三相点瓶	0.01°C	/	0.01°C	台	1300	
172.	WD-004-008	标准水银温度计		标准	(-30~300) °C	点	70	
173.	WD-004-009	标准体温计	±0.03°C		(35~44) °C	套	200	
174.	WD-011-010	辐射感温计	±20°C	工作用	(700~2000) °C	支	330	
175.	WD-011-011	辐射温度计		工作用	(30~300) °C	台	260	
					(-50~1450) °C	台	770	
					(-50~2000) °C	台	1400	
					(-50~2600) °C	台	2000	

176.	WD-011-012	红外体温计(耳温计)	MPE: ± 0.2℃~± 0.3 摄氏度	/	(32~42)℃	台	350	
177.	WD-011-086	热像仪		工作用	(30~500)℃	台	730	
178.	WD-011-087	热工用黑体辐射源	U=0.5%t k=2		(30~500)℃	台	1800	
179.					(300~2600)℃	台	4100	
180.	WD-012-013	玻璃体温计		0.1 分度	(30.0~43.0)℃	支	150	
181.	WD-012-014	电子体温计	/	/	(35~42)℃	点	60	
182.	WD-012-015	贝克曼温度计			(-20~125)℃	支	300	
183.	WD-012-016	低温汞铊温度计	±0.2℃		(-60~30)℃	点	40	
184.	WD-012-017	颠倒温度计	(0.1~ 0.2) 分度		(-20~50)℃	点	40	
185.	WD-012-018	表层水温度计	±0.1℃		(-5~40)℃	点	40	
186.	WD-012-019	机械式深度温度计			(-2~30)℃	点	40	

187.	WD-012-020	高精度玻璃水银温度计		(0.01~0.05)分度	(0~150) °C	点	120	
188.	WD-012-021	工作用玻璃液体温度计	(0.1~5) °C		(-80~300) °C	点	60	
189.	WD-013-022	导热系数测定仪	/	/	(0.02~0.05) W/(m·K)	台	2000	
190.	WD-013-023	建筑外门窗保温性能检测设备	/	/	/	台	1800	
191.	WD-013-024	稳态热传递性质测定仪	/	/	/	台	1800	
192.	WD-013-025	建筑维护结构传热系数现场检测仪	/	/	/	台	1800	
193.	WD-014-026	工业铂电阻温度计	/	/	(-200~850) °C	支	340	2个温度点, 每增加一个温度点加收100元
194.	WD-014-027	铜热电阻温度计			(-50~150) °C	支	220	
195.	WD-014-028	温度变送器		0.5级以下	(-200~+1800) °C	只	300	不带传感器
					(-60~+300) °C	只	500	带传感器
196.	WD-015-029	压力式温度计		1.0~5.0级	(-80~800) °C	点	50	

197.	WD-015-030	双金属温度计		1.0~2.5 级	(-80~300) °C	点	50	
198.	WD-015-031	半导体温度测量 仪			(0~200) °C	点	50	
199.	WD-015-032	半导体点温计	±2°C		(-80~300) °C	点	50	
200.	WD-015-033	热敏电阻粮温点 温计	±0.5°C		(-30~50) °C	点	40	
201.	WD-015-034	表面温度计			室温~400°C	支	500	
202.	WD-015-035	半导体温度计	±0.15°C		(35~42) °C	支	220	
203.	WD-015-036	铂电阻温度计	(5~50) Mk		(1.2~24) K	支	2500	
204.	WD-015-037	电接点温度计			(-50~300) °C	支	120	
205.	WD-015-038	数字温度计	分辨力 0.1°C及以 下	工作用	(-80~600) °C	点	100	
206.	WD-015-039	精密数字温度计	分辨力 0.01°C及 以上		(-80~600) °C	点	200	
207.	WD-016-040	干井炉	/	/	(-30~1300) °C	点	420	

208.	WD-016-041	工业用铂铑 30-铂铑 6 热电偶	/	III 级	(1200~1600) °C	支	800	
209.	WD-016-042	工业铂铑 10-铂铑 热 电 偶	/	I 级	(0~1600) °C	支	550	
			/	II 级	(0~1600) °C	支	550	
210.	WD-016-043	工业用镍铬-镍硅热电偶	/	I 级 II 级	(0~1300) °C	支	450	
211.	WD-016-044	工作用镍铬-铜镍热电偶		I, II 级	(0~900) °C	支	300	
212.	WD-016-045	工作用铜-康铜热电偶			(0~200) °C	支	300	
213.	WD-016-046	工作镍铬-金铁热电偶	±1.0K		(4.2~273.15) K	支	1500	
214.	WD-017-047	热工仪表校验仪			(0~100) mV; (0~100) mA; (-200~1800) °C	台	600	
		热电阻测试仪			(-200~1800) °C	台	600	
		热电阻热电偶测试仪			(0~100) mV; (-200~1800) °C	台	600	
215.	WD-018-048	测温二次仪表		0.5 级及以下	(-200~+1800) °C	台	300	

216.	WD-018-049	多路数据采集器 (不带传感器)	/	/	(-200~1800)℃	台	500	不超过5个通道, 每增加1通道加收 50元。
217.	WD-020-050	温湿度表		5%RH~ 10%RH	(10~90)%RH	只	240	
218.	WD-020-051	干湿球温度计		(0.2~2) 分度	(-30~50)℃	点	60	
219.	WD-020-052	WBGT 指数仪	±0.3℃及 以下	/	(5~120)℃	台	700	
220.	WD-020-053	数字温湿度计		1%RH~ 3%RH	5%RH~90%RH	台	350	
221.	WD-020-054	通风干湿表	2%RH		10%RH~98%RH	台	700	
222.	WD-021-055	标准温度灯		标准	(800~1400)℃	只	440	
				标准	(1400~2000)℃	只	550	
				标准	(2000~2500)℃	只	550	
223.	WD-021-056	标准辐射感温器		标准	(400~2000)℃	台	840	
224.	WD-021-057	精密光学高温计		精密测试	(800~2000)℃	台	550	

225.	WD-022-058	培养箱, 干燥箱, 冰箱	0.5℃~1.0℃		(-50~+300)℃	温度点	500	
226.	WD-022-059	湿热箱, 养护箱			(-50~+300)℃ (10~95)%RH	温度点、湿度点	1000	
227.	WD-022-060	水浴箱	0.1℃		(0~100)℃	台	400	
228.	WD-021-061	光学高温计		1.0级	(800~2000)℃	台	300	
229.	WD-022-062	恒温水槽, 恒温油槽		水平温差 ≤10mK	≤300℃	点	600	
230.	WD-022-063	热电偶热电阻检定装置		二等	(0~1000)℃, (0~100)℃	套	1000	
231.	WD-022-064	检定炉、退火炉		(0.4~1.0)℃	1000℃	台	1000	
232.	WD-022-065	转换开关		/	0.4uV~1uV	台	250	
233.	WD-022-066	蒸汽灭菌设备	/	/	(-40~140)℃	温度点·过程	1000	不测温场均匀性
			/	/	(-40~140)℃	温度点·过程	2000	测温场均匀性
			/	/	(0~500)kPa	台	550	压力参数

234.	WD-022-067	大型灭菌设备验证	/	/	(-40~140)℃	台	8900	
235.	WD-022-068	PCR 仪	/	/	(0~120)℃	台	2600	
236.	WD-022-069	恒温恒湿房间	/	/	(-40~100)℃ (0~100)%RH	温度点 湿度点	3000	每增加一个温度点加收 500 元, 每增加一个湿度点加收 500 元。
237.	WD-022-070	箱式电阻炉	/	/	(100~1000)℃	温度点	800	每增加一个温度点加收 200 元
238.	WD-022-071	油化分析仪器	/	/	(-80~1000)℃	台	500	
239.	WD-022-072	微波消解仪			(0~220)℃	台	1800	
240.	WD-022-073	温湿度巡回检测仪 (带传感器)			(-50~+300)℃	台	600	9 通道以内 (含 9 通道), 每增加 1 通道加收 50 元
					(300~+1000)℃	台	300	3 通道以内 (含 3 通道), 每增加 1 通道加收 50 元
					(30~90)%RH	台	300	3 通道以内 (含 3 通道), 每增加 1 通道加收 50 元

241.	WD-022-089	表面温度源	/	标准	(室温~400) °C	台	1500	
			/	工作用	(室温~400) °C	台	450	
242.	WD-022-090	沸煮箱	/	/	(0~100) °C	台	420	
243.	WD-022-091	固定点装置	/	/	(-189.3442~660.323) °C	台	2600/每固定点	
244.	WD-022-092	灼热丝试验仪	/	/	960.0°C	台	800	
245.	WD-023-084	温湿度标准箱	/	/	(0~50) °C, (10~90) %RH	台	2500	
246.	WD-027-085	温度数据采集仪	/	/	(-50~300) °C	台	500	
247.	WD-027-093	冰箱温度计	/	/	/	支	300	
248.	WD-030-094	铠装热电偶	/	1级、2级	(-40~1100) °C	支	660(多于四个校准点, 每多一个点加150)	
249.	WD-032-088	红外体温筛检仪	MPE: ±0.4°C		(32~42) °C	台	2500	

250.	WD-033-074	DEM6 轻便三杯风向风速表	1%~20%		(1~30) m/s	台	390	
251.	WD-033-075	轻便磁感应风向风速表	4%~30%		(1~30) m/s	台	390	
252.	WD-033-076	电接风向风速表	6 %~30%		(2~40) m/s	台	420	
253.	WD-033-077	热球式风速仪	5%~10%		(0.05~30) m/s	台	390	
254.	WD-033-078	矿用风速表	±0.10m/s		(0.2~30) m/s	台	390	
255.	WD-034-079	空盒气压表	/	/	(500~1100) hPa	台	510	
256.	WD-034-080	数字气压计	0.1%及以下		绝压 250kPa	台	510	
			0.03 级、 0.05 级		(100~1200) hPa	台	860	
257.	WD-035-081	露点测定仪	(1~3)°C		(-60~+20) °C	台	660	
					(-70~+20) °C	台	800	
					(-80~+20) °C	台	1500	

258.	WD-035-082	湿度发生器		二级	(-10~+80) °C, 10%RH~95%RH	台	3000	
------	------------	-------	--	----	------------------------------	---	------	--

3、力学与声学计量器具 (LE)

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
260.	LE-001-001	转矩转速测量装置		0.1, 0.2, 0.5, 1.0	1~5000N×m	台	770	
261.	LE-001-002	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	
262.	LE-001-003	扭转试验机		0.5%, 1.0%, 1.5%	50~5000N×m	台	550	每增加一量程加收 170 元
263.	LE-001-004	液压式张拉机	2.0%P		0~10MN	吨	5	
264.	LE-001-005	纸张厚度测定仪		0.5%	0~20mm	台	180	
265.	LE-001-006	纸与纸板吸收性测定仪		±0.2cm ²	100 cm ²	台	180	
266.	LE-001-007	打浆度测定仪		±25ml	0~1000ml	台	180	

267.	LE-001-008	撕裂度测定仪		1%	0~100%	台	230	
268.	LE-001-009	肖伯尔纸张耐折度测定仪		1%	0~100%	台	230	
269.	LE-001-010	纸张透气度测定仪		$\pm 0.02 \text{ cm}^2$	10 cm^2	台	230	
270.	LE-001-011	MIT耐折度测定仪		1%	0~100%	台	230	
271.	LE-001-012	纸板挺度测定仪		1%	0~100%	台	230	
272.	LE-001-013	柔软度测定仪		1%	0~100%	台	230	
273.	LE-001-014	纸张透油度测定仪		$\pm 0.2 \text{ cm}^2$	100 cm^2	台	230	
274.	LE-001-015	混凝土回弹仪		± 2	0~90	台	170	
275.	LE-001-016	水泥胶砂振实台		0.3mm	(14.7~15.3)mm	台	230	
276.	LE-001-017	量仪测力仪		0.5~2.5	(0~15) N	台	145	
277.	LE-001-018	颗粒强度仪				台	180	

278.	LE-001-019	胶砂试模				台	170	
279.	LE-001-020	水泥稠密度与 凝结时间测定 仪				台	145	
280.	LE-001-021	冲击试验机		1%		台	700	
281.	LE-001-022	管形测力计				台	60	
282.	LE-001-023	纸板戳穿强度 测定仪				台	230	
283.	LE-001-024	水泥胶砂搅拌 机				台	230	
284.	LE-001-025	水泥净浆搅拌 机				台	230	
285.	LE-001-026	行星式搅拌机				台	230	
286.	LE-001-027	疲劳试验机	1%		500kN 以下	档盘	455	
287.	LE-001-028	贯入阻力仪	±1%		(0~30) kN	台	240	
288.	LE-001-029	维勃稠度测定 仪	(0.3~0.6) mm			台	240	

289.	LE-001-030	马歇尔电动击实仪	±1%		(0~500) N	台	240	
290.	LE-001-031	回弹角试验仪				台	300	
291.	LE-001-032	急拉断试验仪				台	300	
292.	LE-001-033	剥皮试验仪				台	300	
293.	LE-001-034	单向刮漆试验仪				台	300	
294.	LE-001-035	伸长率试验仪				台	300	
295.	LE-001-036	电梯限速测试仪				台	400	
296.	LE-001-037	蝶式引伸计				台	400	
297.	LE-001-038	试验机配引伸计				台	600	
298.	LE-001-039	标准测力仪	3×10^{-3}	0.3	100~6000N	台	330	
			3×10^{-3}	0.3	30~300kN	台	440	
			3×10^{-3}	0.3	100~1000kN	台	500	
			3×10^{-3}	0.3	200~2000kN	台	550	
			3×10^{-3}	0.3	300~3000kN	台	960	

			3×10^{-3}	0.3	500~5000kN	台	960	
299.	LE-001-040	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	
300.	LE-001-041	负荷传感器	0.03%		6kN 以内	台	460	
			0.03%		50N~1000kN	台	650	
301.	LE-001-042	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	
302.	LE-001-043	中小力试验机		0.5	10~2500N	盘	350	每增加一盘 加收 110 元
				1,2	10~2500N	盘	300	每增加一盘 加收 110 元
303.	LE-001-044	拉力、压力和 万能材料试验机		0.5,1,2	2.5~500kN	盘	385	每增加一盘 加收 110 元
				0.5,1,2	10~600kN	盘	460	每增加一盘 加收 110 元
				0.5,1,2	100~1000kN	盘	615	每增加一盘 加收 130 元

				0.5,1,2	200~2000kN	盘	770	每增加一盘 加收 130 元
				0.5,1,2	300~3000kN	盘	1000	每增加一盘 加收 130 元
				0.5,1,2	500~5000kN	盘	1610	每增加一盘 加收 130 元
				0.5,1,2	1~10MN	盘	1760	每增加一盘 加收 130 元
304.	LE-001-045	抗折试验机		1%		台	360	
305.	LE-002-046	肖氏硬度计 里氏硬度计		工作		台	220	
		橡胶硬度计 便携式硬度计				台	210	
306.	LE-002-047	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	
307.	LE-009-048	手持糖量计 (手持折光 仪)			1.3~1.7	台	300	
308.	LE-009-049	海水密度计		工作用	1.00~1.04 相对密 度	点	20	
309.	LE-009-050	乳汁计		工作用	15~40 度	点	15	

310.	LE-009-051	糖量计		一等	0~80%	点	25	
				工作	0~80%	点	20	
311.	LE-009-052	土壤计	甲种	实验室用	-5~+50 度	点	25	
			乙种	实验室用	995~1030 相对密度	点	25	
312.	LE-009-053	婆美计		工作用	0~70 度	点	20	
313.	LE-009-054	数字密度计 (国产)				台	1500	
		数字密度计 (进口)				台	3000	
314.	LE-009-055	密度杯				只	50	
315.	LE-009-056	密度计		一等	0.65~200g/cm ³	点	40	
				二等	0.65~200g/cm ³	点	30	
				工作用	0.65~200g/cm ³	点	20	

				实验室用	$0.65\sim 200\text{g}/\text{cm}^3$	点	40	
316.	LE-009-057	石油密度计		二等	$0.65\sim 1.10\text{g}/\text{cm}^3$	点	30	
317.	LE-009-058	石油密度计		工作用	$0.65\sim 1.10\text{g}/\text{cm}^3$	点	20	
318.	LE-009-059	海水密度计		一等	1.00~1.04 相对密度	点	40	
319.	LE-009-060	海水密度计		工作用	1.00~1.04 相对密度	点	20	
320.	LE-009-061	振动管液体密度计		工作用	$0.7\sim 1.2\text{g}/\text{cm}^3$	点	20	
321.	LE-009-062	酒精计		副基准	0~100%	点	35	
				一等	0~100%	点	40	
322.	LE-009-063	酒精计		二等	0~100%	点	30	
				实验室用	0~100%	点	35	
				工作用	0~100%	点	20	

323.	LE-010-064	车轮动平衡机				台	510	
324.	LE-010-065	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。
325.	LE-010-066	制动性能测试仪	±2%		(0~10) mm/s ²	台	180	
326.	LE-010-067	发动机综合性能测试仪	±5%			台	720	
327.	LE-010-068	踏板力计	±5%		0~1000N	台	90	
328.	LE-010-069	转向参数测量仪	±2%, ±3°		0~1000N×m; 0~50°	台	240	
329.	LE-010-070	汽车行驶记录仪				只	150	
330.	LE-010-071	工况法排放检测系统				套	6777	
331.	LE-010-072	发动机转速表				只	440	
332.	LE-010-073	非接触式速度计				台	400	只检速度 400 元, 另加 1 项增加 200 元
333.	LE-010-074	汽车外廓尺寸测量仪				台	1000	

334.	LE-010-075	逆反射系数检测仪				台	600	
335.	LE-010-076	(汽车检测)透光率计				台	400	
336.	LE-010-077	汽车前照灯检测仪	15%		8000~30000cd	台	770	
337.	LE-010-078	滑板式汽车侧滑检验台	0.2m/km		7m/km	台	770	
338.	LE-010-079	摩托车轮偏检测仪	0.2mm		10mm	台	385	
339.	LE-010-080	滚筒反力式制动检验台	3%		0~30kN	台	845	
340.	LE-010-081	轴(轮)重仪	2%		0~10t	台	770	
341.	LE-010-082	测功机			2000N×m 以下	台	550	
342.	LE-010-083	滚筒式车速台	±3%		(0~120) km/h	台	720	
343.	LE-010-084	汽车排放气体测试仪	3%~5%		CO: 0~10% CH: 0~1%mol/mol	台	1370	每增加一种组份加收 300 元
344.	LE-011-085	噪声统计分析仪	声压级: U= (0.4~1.0)dB K=2		频率范围: 20Hz~ 20kHz	台	856	

345.	LE-011-086	噪声剂量计	声压级: U= (0.4~1.0)dB K=3		频率范围: 20Hz~ 21kHz	台	856	
346.	LE-011-087	个体声暴露计	声压级: U= (0.4~1.0)dB K=4		频率范围: 20Hz~ 22kHz	台	856	
347.	LE-011-088	各类振动台				台	770	
348.	LE-011-089	气压式碰撞试验台			<50kg	台	740	
349.	LE-011-090	压电加速度计				台	500	
350.	LE-011-091	振动测量仪				台	385	
351.	LE-011-092	速度传感器				只	385	
352.	LE-011-093	位移传感器				台	385	
353.	LE-011-094	标准传声器	±0.05dB	标准	63~2000Hz	台	200	
			0.2 dB		63~2000Hz	台	385	
354.	LE-011-095	声校准器		1级、2级		台	220	

355.	LE-011-096	水泥软练设备 测量仪				台	825	
356.	LE-011-097	声级计		1 型、2 型		台	300	
357.	LE-013-098	电子计数式转 速表		0.01~0.2 级		台	440	
				0.5~1 级		台	275	
		离心式转速表				台	180	
		磁电式转速表		0.5 级		台	300	
		定时式转速表		0.25、0.5 级		块	200	
358.	LE-013-099	转速表检定装 置				台	820	
		测速仪检定装 置				台	770	
359.	LE-013-100	测速仪				台	500	检双通道加 收 300 元
360.	LE-013-101	出租汽车计价 器检定装置		0.5 级	0~9999 m	台	690	使用误差

				0.1 级	0.1~9999.9m	台	460	本机
361.	LE-013-102	移动式机动车 雷达测速仪				台	1000	
362.	LE-013-103	固定式机动车 雷达测速仪				台	1000	
363.	LE-013-104	机动车激光测 速仪				台	1000	
364.	LE-013-105	机动车地感线 圈测速系统				台	1000	
365.	LE-013-106	雷达测速仪	1km/h		10~250 km/h	台	165	
366.	LE-020-107	摇黑板机	1mm	MPE±1mm	(220~250) mm	台	200	
367.	LE-020-108	评茧仪		MPE :0.1D~ 0.5D	5g~60g	台	280	
368.	LE-020-109	纤维切断器		MPE±(0.1~0.5)%	(10~30)mm	台	150	
369.	LE-020-110	纤维杂质分析 机		MPE: ±0.31%	100g 棉样	台	765	

370.	LE-020-111	电容式条干均匀度仪		32 档: $\pm 0.30CV$; 16 档: $\pm 0.08CV$; 8 档: $\pm 0.05CV$; 4 档 $\pm 0.04CV$; 2 档 $\pm 0.04CV$	CV 值: (2~32) %	台	840	
371.	LE-020-112	棉包回潮率在线测定装置		回潮率 MPE: 4.0%~6.0%时, $\pm 0.2\%$; 6.1%~11.0 时, $\pm 0.1\%$; 11.1%~13.0% 时, $\pm 0.02\%$; 温度变化不超过 $\pm 1^{\circ}C$	回潮率: 4%~13%; 称重 0~200Kg	台	2709	
372.	LE-020-113	摆锤式织物破裂强力机		力值 MPE: $\pm 1\%$	0~2500N	台	150	
373.	LE-020-114	垂直法褶皱弹性仪	$\pm 1^{\circ}$	MPE: $\pm 0.5mm$	18mm	台	250	
374.	LE-020-115	棉纤维偏光成熟度仪		MPE: ± 0.03	成熟度系数 0~100	台	400	

375.	LE-020-116	原棉水分测定仪	±1%	回潮率 MPE: 4.0%~6.0%时, ±0.2%; 6.1%~11.0 时, ±0.1%;11.1%~13.0% 时, ±.02%; 温度变化不超过±1℃	回潮率 3%~13%	台	110	
376.	LE-020-117	汗渍色牢度仪		MPE: ±1%	50N	台	200	
377.	LE-020-118	电子单纱强力机		力值 MPE: ±1%	0~5000cN	台	550	
378.	LE-020-119	条粗测长器		MPE: ±1mm	1000mm	台	564	
379.	LE-020-120	纱线捻度仪		MPE: ±0.2mm	(250~500) mm	台	200	
380.	LE-020-121	纺织通风式烘箱		MPE: ±2℃	(0~150) ℃	台	200	
381.	LE-020-122	气流式纤维细度测定仪		MPE: ±0.1Mic	马克隆值 2.5-7.5	台	585	
382.	LE-020-123	熨烫升华色牢度仪		MPE: ±2℃	(0~150) ℃	台	400	

383.	LE-020-124	单纤维强力机		力值 MPE: $\pm 1\%$	0~100cN	台	500	
384.	LE-020-125	条粗条干均匀度机		MPE: $\pm 0.1\text{mm}$	3.17mm	台	844	
385.	LE-020-126	滚箱式起毛起球仪	$\pm 2\text{r}/\text{min}$	MPE: $\pm 0.04\text{mm}$	(0.4~1)mm	台	100	
386.	LE-020-127	往复移动性织物密度镜		MPE: $\pm 0.1\text{mm}$	(10~50)mm	台	478	
387.	LE-020-128	织物厚度仪		MPE: $\leq 0.015\text{mm}$	(1~10) mm	台	300	
388.	LE-020-129	梳片式羊毛长度分析仪		MPE: $\pm 0.5\text{mm}$	10mm	台	150	
389.	LE-020-130	缕纱测长机		MPE: $\pm 1\text{mm}$	1000mm	台	200	
390.	LE-020-131	日晒气候测定仪		MPE: $\pm 2^\circ\text{C}$	0~100 $^\circ\text{C}$	台	560	
391.	LE-020-132	毛细效应测定仪		MPE: $\pm 2\text{mm}$	0~300mm	台	200	
392.	LE-020-133	标准光源箱		MPE: 不匀率 $\leq 20\%$	D65 $\geq 6001\text{x}$	台	150	
393.	LE-020-134	耐洗色牢度试验机	$\pm 2\%$	MPE: $\pm 2^\circ\text{C}$	(0~100) $^\circ\text{C}$	台	200	

394.	LE-020-135	八蓝烘箱		MPE: $\pm 2^{\circ}\text{C}$	(0~150) $^{\circ}\text{C}$	台	175	
395.	LE-020-136	电子式织物强力机		力值 MPE: $\pm 1\%$	0~2500N	台	550	
396.	LE-020-137	罗拉式纤维长度分析仪		力值 MPE: $\pm 1\%$	0~70N	台	564	
397.	LE-020-138	袜子横拉仪	$\pm 2\%$	MPE: $\pm 1\text{mm}$	(100~300)mm	台	175	
398.	LE-020-139	染色摩擦色牢度仪		MPE: $\pm 1\text{mm}$	100mm	台	200	
399.	LE-020-140	织物起毛起球仪		MPE: $\pm 1\text{mm}$	40mm	台	220	
400.	LE-020-141	织物平磨仪		MPE: +0.0/-0.084mm	28.8mm	台	300	
401.	LE-020-142	织物缩水率试验机	2%	MPE: $\pm 2^{\circ}\text{C}$	(0~100) $^{\circ}\text{C}$	台	200	
402.	LE-020-143	低压织物透风量仪	2.00%		(0~1245.4) Pa(0~127)mmH ₂ O	台	125	
403.	LE-020-144	卷曲弹性仪	$\pm 0.2\%$		1.111~22.222	台	240	
404.	LE-020-145	织物悬垂性测定仪	$\pm 2\%$		0~100%	台	150	

405.	LE-020-146	纺织品胀破强度仪	1%	1.0 级	0~2.5	台	250	
406.	LE-020-147	落锥式织物撕裂仪	1%		0~8000	台	150	
407.	LE-020-148	纱线耐磨仪	1%		70	台	200	
408.	LE-020-149	纺织通风式烘箱	1%	MPE: $\pm 2^{\circ}\text{C}$	(0~150) $^{\circ}\text{C}$	台	200	
409.	LE-020-150	Y162 型束纤维强力机	1%	四等	0~50N	台	240	
410.	LE-020-151	Y802 型八篮烘箱	1%		室温~150 $^{\circ}\text{C}$	台	175	
411.	LE-020-152	回潮率测定仪	$\pm 0.05\%$		0~30%	台	70	

4、衡器计量器具 (LY)

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
412.	LY-016-001	机械天平		1~3级	2~20g	台	300	不含砝码
				1~3级	100~200g	台	450	
				1~3级	1~5kg	台	500	
				1~3级	10~50kg	台	520	
				4~6级	100~200kg	台	300	
				4~6级	100g~5kg	台	350	
				4~6级	10~50kg	台	400	
				4~6级	500kg	台	700	
				4~6级	1000~2000kg	台	1400	
				4~6级	3000~5000kg	台	3500	
				7~10级	100~200kg	台	250	
				7~10级	1~5kg	台	250	
				7~10级	10~50kg	台	300	
				7~10级	1000kg以下	台	630	

				7~10 级	1000~2000kg	台	1050	
413.	LY-016-002	扭力天平		II	1kg 以下	台	85	不含砝码
414.	LY-016-003	架盘天平		III	100g~10kg	台	30	不含砝码
415.	LY-016-004	比重天平		II	100g 以下	台	25	不含砝码
416.	LY-016-005	液体比重天平		工作用	0~2.000	台	90	不含砝码
417.	LY-016-006	生物天平		III	20kg 以下	台	30	不含砝码
418.	LY-016-007	非自行指示秤(机械 杠杆秤)		III 级及以 下	10kg	台	100	含砣检定
				III 级及以 下	50kg	台	100	含砣检定
				III 级及以 下	100kg	台	130	含砣检定
				III 级及以 下	500kg	台	280	含砣检定
				III 级及以 下	1t	台	280	含砣检定
				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

419.	LY-016-008	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	
420.	LY-016-009	电子天平		Ⓘ	1mg~10g		1200	该天平需用E1等级砝码校准
				Ⓢ Ⓢ	2g~20kg		460	双量程加倍
					100g~20kg		380	
					100kg~200kg		885	
				Ⓢ	>1000kg		1345	
				Ⓢ	100g~20kg		275	

421.	LY-016-010	数字指示秤（电子秤）	②	$\leq 60\text{kg}$	330	
			②	60kg~1000kg	1200	
			②	1000kg~3000kg	1800	
			②	$\geq 3000\text{kg}$	3000	
			③	100kg~1000kg	225	
			③	1000kg~3000kg	560	
			③	5t	1000	每增加 1t 加 30 元
422.	LY-016-011	非连续累计自动衡器	0.2 0.5	$\leq 1000\text{t/h}$	1400	
			0.2 0.5	$> 1000\text{t/h}$	1700	
423.	LY-016-012	电子皮带秤	0.5 1.0 2.0	$\leq 1000\text{t/h}$	1100	
			0.5 1.0 2.0	1000t/h~6000t/h	1700	
			0.5 1.0 2.0	$> 6000\text{t/h}$	2200	

424.	LY-016-013	核子皮带秤	0.5%		10~3000t/h 带宽 0.3~2m	台	1200	
425.	LY-016-014	重力式装料秤		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以下	台	1100	
				X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以上	台	1700	
426.	LY-016-015	自动检重秤		X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以下	台	1100	
				X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50 kg 以上	台	1700	
427.	LY-016-016	杆秤			≤10kg	只	3	
					10~50kg	只	5	
					50~100kg	只	10	
					100kg 以上	只	15	
428.	LY-016-017	戥秤				只	4	
429.	LY-016-018	水份测定仪	5mg		(0~10)g	台	105	不含砝码

430.	LY-016-019	烘干法水分测定仪		Ⓘ Ⓜ	1mg~2kg	台	610	
431.	LY-016-020	质量比较仪			50kg~2000kg	台	3500	
					2g~50kg	台	1200	
432.	LY-016-021	重力式自动装料衡器		X(0.2) X(0.5) X(1.0)	≤50kg		1100	
				X(0.2) X(0.5) X(1.0)	>50kg		1700	
433.	LY-016-022	装车站系统			≤50t		15000	
					>50t		20000	
434.	LY-016-023	便携式动态轴重仪		5级 10级	单轴 30t		3120	
435.	LY-016-024	专用砝码			(1~500)mg	个	66	有标称质量值,无准确度的砝码
					(1~500)g	个	96	有标称质量值,无准确度的砝码
					(1~20)kg	个	162	有标称质量值,无准确度的砝码

436.	LY-016-025	力值砝码			(1~500)mg	个	66	有标称力值， 无准确度的 砝码
					(1~500)g	个	96	有标称力值， 无准确度的 砝码
					(1~20)kg	个	162	有标称力值， 无准确度的 砝码
437.	LY-016-026	金属质量块			(1~500)mg	个	66	无标称质量值， 无准确度，材料 符合 JJG99-2006。
					(1~500)g	个	96	无标称质量值， 无准确度，材料 符合 JJG99-2006。
					(1~20)kg	个	162	无标称质量值， 无准确度，材料 符合 JJG99-2006。
438.	LY-016-027	砝码		E ₂ 等级	(1~500)mg	个	135	校准砝码质 量值
				E ₂ 等级	(1~500)g	个	190	校准砝码质 量值
				E ₂ 等级	(1~20)kg	个	275	校准砝码质 量值

			F ₁ 等级	(1~500)mg	个	80	校准砝码质量值
			F ₁ 等级	(1~500)g	个	110	校准砝码质量值
			F ₁ 等级	(1~20)kg	个	165	校准砝码质量值
439.	LY-016-027	砝码	F ₂ 等级	(1~500)mg	个	55	校准砝码质量值
			F ₂ 等级	(1~500)g	个	80	校准砝码质量值
			F ₂ 等级	(1~20)kg	个	135	校准砝码质量值
			M ₁ 等级	(1~500)mg	个	30	校准砝码质量值
			M ₁ 等级	(1~500)g	个	45	校准砝码质量值
			M ₁ 等级	(1~20)kg	个	50	校准砝码质量值
			E ₂ 及以下等级	1g~20kg	个	240	校准砝码磁性
			F1 等级	(1~500)g	个	110	校准砝码体积
			F ₁ 等级	(1~20)kg	个	165	校准砝码体积

				E ₂ 等级	(1~500) g	个	190	校准砝码体 积
				E ₂ 等级	(1~20) kg	个	275	校准砝码体 积
440.	LY-016-028	动态车辆衡		0.2、0.5、1、 2、5、10 级 /A、B、C、D、 E、F 级	400kg~150t	台	2600	
441.	LY-016-067	混凝土配料秤		X(1), X(2) 级	100t	台	8000	
442.	LY-017-029	压阻真空计	±20%		10 ³ ~10 ⁵	台	690	
443.	LY-017-030	标准电离真空计	10.00%		10 ⁻⁵ ~10 ⁻¹ Pa	台	500.00	
444.	LY-017-031	电离真空计	±50%, -60% ~100%		10 ⁻³ ~10 ⁻¹	台	552	
			50.00%		10 ⁻⁸ ~10 ⁻² Pa	台	360.00	
445.	LY-017-032	压缩式真空计	10%~ 30%		10 ⁻³ ~10 ³ Pa	台	450.00	
446.	LY-017-033	热偶真空计	±50%		10 ⁰ ~10 ³	台	600	

			60%~30%		$10^{-1} \sim 10^2 \text{Pa}$	台	400.00	
447.	LY-017-034	电阻真空计	±50%		$10^0 \sim 10^3$	台	600	
				工作级	$(7 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-3}) \text{Pa}$	台	400.00	
448.	LY-017-035	活塞式压力计		一等	<250MPa	台	660	不含砝码
				二,三等	<250MPa	台	460	不含砝码
				二,三等	50~2500MPa	台	690	不含砝码
449.	LY-017-036	带液柱平衡活塞式压力计		一,二等	0~0.4MPa	台	460	
450.	LY-017-037	液体压力计		一,二,三等	0~10kPa, 25kPa	台	265	
451.	LY-017-038	倾斜微压计		工作用	2000Pa	台	265	
452.	LY-017-039	单双活塞压力真空计		一,二等	-0.1~0.25 MPa	台	550	不含砝码
453.	LY-017-040	浮球式压力计		一等、二等	0~6MPa	台	480	不含砝码
454.	LY-017-041	氧气表		2.5级	0~2.5 MPa, 0~25MPa	块	55	

455.	LY-017-042	补偿式微压计	一等	0~1500Pa; 0~2500Pa	台	350	
			二等	0~1500Pa; 0~2500Pa	台	310	
			工作用	0~1500Pa; 0~2500Pa	台	265	
456.	LY-017-043	血压计标准器	0.16级	0~50kPa	台	270	
457.	LY-017-044	精密血压表	0.25级	0~40kPa	块	160	
458.	LY-017-045	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	$5\text{MPa} \leq P_{\text{max}} \leq 60\text{MPa}$	块	135	
			0.25级, 0.4级, 0.6级	>60MPa	块	240	
			0.1级	$\leq 0.25\text{MPa}$	块	140	
			0.1级	$0.25\text{MPa} < P_{\text{max}} \leq 60\text{MPa}$	块	150	
			0.1级	>60MPa	块	270	
459.	LY-017-046	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
				1级,1.6级,2.5级,4级	$60\text{MPa} < P_{\text{max}} < 250\text{MPa}$	块	110	电接点压力表另加60元
460.	LY-017-047	标准压力发生器	0.05%		200kPa	台	460	
461.	LY-017-048	压力表校验器			6MPa	台	165	
					60MPa	台	220	
					250MPa	台	275	
462.	LY-017-049	真空压力表		1级,1.6级,2.5级,4级	$-0.1 \sim 2.5\text{MPa}$	块	100	
463.	LY-017-050	标准真空表		0.25级,0.4级	$(-0.1 \sim 0)\text{Mpa}$	块	165	
464.	LY-017-051	压力变送器		0.1级及以上	$(0 \sim 250)\text{MPa}$	台	806	
				0.2~0.5级	$-0.1 \sim 250\text{MPa}$	台	265	
465.	LY-017-052	压力真空变送器		0.2~0.5级	$-0.1 \sim 250\text{MPa}$	台	300	
466.	LY-017-053	数字压力计	0.1%		表压 250MPa	台	400	每增加一量程加330元

			0.05%		<250MPa	台	575	每增加一量程加 460 元
			0.02%		<250MPa	台	690	每增加一量程加 550 元
			0.01%		<60MPa	台	920	每增加一量程加 770 元
467.	LY-017-054	数字气压计	0.1%		绝压 250kPa	台	510	
468.	LY-017-055	压力传感器		1 级,1.6 级,2.5 级		台	175	
469.	LY-017-056	微压差计		1.6 级及以下	(-100~250) kPa	个	169	
470.	LY-017-057	轮胎压力表		1.6 级及以下	≤25MPa	块	70	
471.	LY-017-058	工作用液体压力计		1 级及以下	≤250kPa	台	78	
472.	LY-017-059	膜盒压力表		1.6 级及以下	≤2.5kPa	块	170	
473.	LY-017-060	压力控制器		0.5 级及以下	≤250MPa	台	210	
474.	LY-017-061	投入式液位计	最大允许误差±10mm 及以下		(0~20) m	台	296	每增加一米加收 50 元

475.	LY-017-062	磁致伸缩液位计	最大允许 误差± 0.3mm 及 以下或最 大允许误 差±1%FS 及以下		(0~21) m	台	305	每增加一米 加收 50 元
476.	LY-017-063	伺服式液位计	最大允许 误差± 0.3mm 及 以下或最 大允许误 差±2%FS 及以下		(0~22) m	台	305	每增加一米 加收 50 元
477.	LY-017-064	雷达液位计	最大允许 误差± 0.3mm 及 以下或最 大允许误 差±3%FS 及以下		(0~23) m	台	305	每增加一米 加收 50 元
478.	LY-017-065	压力式液位计	最大允许 误差± 0.5%FS 及以下		(0~24) m	台	354	每增加一米 加收 50 元

5、流量计量器具（LL）

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
479.	LL-011-001	速度式流量计(水)	0.25%~2.5%		DN: ≤100mm	台	1680	含超声波、电磁、涡街、涡轮等流量计 电磁： 1、校准点5个； 2、每增加1个校准点加收20%； 3、每减少1个校准点减收20%。 超声波、涡街、涡轮： 1、校准点4个； 2、每增加1个校准点加收25%； 3、每减少1个校准点减收25%。
			0.25%~2.5%		DN: 125~250mm	台	1850	
			0.25%~2.5%		DN: 300~400mm	台	2750	
			0.25%~2.5%		DN: 450~600mm	台	3500	
480.	LL-011-002	电磁流量计	0.20%		DN: ≤100mm	台	2810	1、校准点5个； 2、每增加1个校准点加收20%； 3、每减少1个校准点减收20%。
			0.20%		DN: 120~250mm	台	3080	
			0.20%		DN: 300~400mm	台	4600	

			0.20%		DN: 450~600mm	台	5800	
481.	LL-011-003	质量流量计(油)	0.1%~0.25%		DN≤80mm	台	1380	1、校准点4个, ; 2、每增加1个校准点加收25%; 3、每减少1个校准点减收25%。
			0.1%~0.25%		DN: 100mm	台	1600	
			0.1%~0.25%		DN: 150mm	台	1750	
			0.1%~0.25%		DN≥200mm	台	2070	
482.	LL-011-004	质量流量计(水)	0.1%~0.2%		$D_N \leq 40\text{mm}$	台	920	1、校准点4个, ; 2、每增加1个校准点加收25%; 3、每减少1个校准点减收25%。
			0.1%~0.2%		$D_N: 50\text{mm}$	台	1380	
			0.1%~0.2%		$D_N: 80\text{mm}$	台	1610	
			0.1%~0.2%		$D_N: 100\text{mm}$	台	1850	
			0.1%~0.2%		$D_N \geq 150\text{mm}$	台	2300	
483.	LL-011-005	液体流量标准装置	0.05%~0.25%		D: 15~50mm	台	2600	含质量法、容积法装置。
			0.05%~0.25%		D: 80~150mm	台	3960	
			0.05%~0.25%		D: 200~300mm	台	5480	

			0.05%~ 0.25%		D: 400~1000mm	台	8380	
484.	LL-011-006	标准表法流量标准 装置	0.1%~0.5%		D: 15~50mm	台	1380	
			0.1%~0.5%		D: 80~150mm	台	1840	
			0.1%~0.5%		D: 200~300mm	台	2300	
			0.1%~0.5%		D: 400~1000mm	台	6920	
485.	LL-011-007	速度式流量计(水) (在线)	0.25%~2.5%		DN: ≤100mm	台	2550	
			0.25%~2.5%		D _N : 120~250mm	台	2810	
			0.25%~2.5%		D _N : 300~400mm	台	4250	
			0.25%~2.5%		D _N : 450~600mm	台	5350	
			0.25%~2.5%		D _N : 650~1000mm	台	7980	
			0.25%~2.5%		D _N : 1200~1400mm	台	9820	
			0.25%~2.5%		D _N : ≥1500mm	台	11200	

486.	LL-011-008	容积式流量计(油)	0.25%~2.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	360	1、校准点3个; 2、每增加1个校准点加收30%; 3、每减少1个校准点减收30%;
			0.25%~2.5%		150mm	台	552	
			0.25%~2.5%		200mm	台	660	
			0.25%~2.5%		250mm	台	820	
			0.25%~2.5%		300mm	台	1000	
487.	LL-011-009	速度式流量计(油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	550	1、校准点5个; 2、每增加1个校准点加收20%; 3、每减少1个校准点减收20%;
			0.2%~1.5%		$D_N: 150\text{mm}$	台	660	
			0.2%~1.5%		$D_N: 200\text{mm}$	台	830	
			0.2%~1.5%		$D_N: 250\text{mm}$	台	1000	
			0.2%~1.5%		$D_N \geq 300\text{mm}$	台	1150	

488.	LL-011-010	涡轮流量计 (油)	0.2%~1.5%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	1100	1、校准点 3 个; 2、每增加 1 个校准点加收 20%; 3、每减少 1 个校准点减收 20%;
			0.2%~1.5%		$D_N: 150\text{mm}$	台	1320	
			0.2%~1.5%		$D_N: 200\text{mm}$	台	1660	
			0.2%~1.5%		$D_N: 250\text{mm}$	台	2000	
			0.2%~1.5%		$D_N \geq 300\text{mm}$	台	2300	
489.	LL-011-011	标准流量计(油)	0.05%~0.1%		$D_N \leq 100\text{mm}$	台	660	1、校准点 3 个; 2、每增加 1 个校准点加收 30%; 3、每减少 1 个校准点减收 30%;
			0.05%~0.1%		$D_N: 150\text{mm}$	台	1150	
			0.05%~0.1%		$D_N \geq 200\text{mm}$	台	1500	
490.	LL-011-012	椭圆齿轮流量计	0.2%~1%		DN15~DN50	台	1520	1、校准点 3 个; 2、每增加 1 个校准点加收 30%; 3、每减少 1 个校准点减收 30%;
			0.2%~1%		DN65~DN125	台	2660	
			0.2%~1%		DN150~DN300	台	3670	

491.	LL-011-013	腰轮流量计（油）	0.2%~1%		DN15~DN50	台	1520	1、校准点3个； 2、每增加1个校准点加收30%； 3、每减少1个校准点减收30%；
			0.2%~1%		DN65~DN125	台	2660	
			0.2%~1%		DN150~DN300	台	3670	
492.	LL-011-014	双转子流量计（油）	0.2%~1%		DN15~DN50	台	1520	1、校准点3个； 2、每增加1个校准点加收30%； 3、每减少1个校准点减收30%；
			0.2%~1%		DN65~DN125	台	2660	
			0.2%~1%		DN150~DN300	台	3670	
493.	LL-011-015	微型体积管	0.02%		100~300L	台	2300	
494.	LL-011-016	标准体积管	0.02%		D _N : 150mm	台	2300	
			0.02%		D _N >150mm	台	5940	
495.	LL-011-017	体积管	0.05%		60~11000L	台	2770	

496.	LL-011-018	流量测量节流装置			$D_N \leq 100\text{mm}$	台	360	1、校准点 2 个； 2、每增加 1 个校准点加收 50%； 3、每减少 1 个校准点减收 50%。
					$D_N: 125 \sim 200\text{mm}$	台	460	
					$D_N: 225 \sim 300\text{mm}$	台	790	
					$D_N: 400 \sim 600\text{mm}$	台	980	
					$D_N: 700 \sim 1000\text{mm}$	台	1640	
497.	LL-011-019	流速计	$\geq 5\%$		$\leq 30\text{m/s}$	台	330	
498.	LL-011-020	差压式流量计	0.25%~2.5%		DN: $\leq 100\text{mm}$	台	1680	含孔板、V 锥、平衡、文丘里等流量计 1、校准点 3 个； 2、每增加 1 个校准点加收 30%； 3、每减少 1 个校准点减收 30%；
			0.25%~2.5%		DN: 125~250mm	台	1850	
			0.25%~2.5%		DN: 300~400mm	台	2750	
			0.25%~2.5%		DN: 450~600mm	台	3500	
499.	LL-012-021	移液器	0.6%~20%		0.5 μL ~2000mL	支	180	多通道移液器，多一个移液头加 50 元

500.	LL-012-022	微量进样器	0.6%~20%		0.5 μ L~2000mL	支	120	
501.	LL-012-023	净含量标准器	二等		<100mL	支	200	
					100mL~250mL	支	260	
					500mL~2000mL	支	360	
502.	LL-012-024	常用玻璃量器	A级、B级		0.5 μ L~2000mL	支	60	
503.	LL-012-025	标准玻璃量器		二等	<100mL	支	200	
				二等	100~250mL	支	260	
				二等	500~10000mL	支	360	
504.	LL-012-026	容重器			1000mL	台	50	
505.	LL-012-027	定量灌装机			单头	台	610	
					30~50头	台	1150	
					50~120头	台	1610	

506.	LL-012-056	专用玻璃量器	/	/	(0.25~100) mL	支	100	
507.	LL-012-058	单标线吸量管		A级 /B级	(1~100) mL	支	60	
508.	LL-012-059	滴定管		A级 /B级	(1~100) mL	支	100	
509.	LL-012-060	分度吸量管		A级 /B级	(0.1~50) mL	支	100	
510.	LL-012-061	量杯		/	(5~2000) mL	支	100	
511.	LL-012-062	量筒		/	(5~2000) mL	支	100	
512.	LL-012-063	容量瓶		A级 /B级	(1~2000) mL	支	60	
513.	LL-012-064	医用注射器		/	≥0.25mL	支	100	
514.	LL-012-065	标准表法气体流量 标准装置		0.5 级	(0.016~15000) m ³ /h	台	6300	
515.	LL-012-066	气体流量计(在线)		1.0 级及 以下	DN15~DN100, (1~1000) m ³ /h	台	1140	
516.	LL-013-028	金属量器	2.5×10 ⁻⁴		1~10L	只	360	车装金属量器依此标准 收费

			2.5×10^{-4}		20L	只	660	
			2.5×10^{-4}		50L	只	1100	
			2.5×10^{-4}		100L	只	1380	
			2.5×10^{-4}		200~500L	只	1780	
			2.5×10^{-4}		1000L	只	2080	
			2.5×10^{-4}		2000L	只	3700	
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1~20L	只	400	
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		50~500L	只	920	
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		1000L	只	1320	
			$(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$		2000L	只	1850	
517.	LL-013-029	立式金属计量罐	0.1%~0.2%		10~100000m ³	座	920	基价基础上,每1 m ³ 加收 1.5元

518.	LL-013-030	外浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1280	基价基础上,每1 m ³ 加收 2.5元
519.	LL-013-031	内浮顶式金属计量罐	0.1%~0.2%		>50m ³	座	1280	基价基础上,每1 m ³ 加收 2.5元
520.	LL-013-032	卧式金属计量罐	0.4%		10~200m ³	座	660	基价基础上,每1 m ³ 加收 1.5元
521.	LL-013-033	球形罐	0.3%		10~1000m ³	座	1150	基价基础上,每1 m ³ 加收 1.5元
522.	LL-013-034	汽车计量罐车	0.3%		1~10m ³	辆	830	基价基础上,每1 m ³ 加收 60元
523.	LL-013-035	铁路计量罐车	0.4%		10~120 m ³	辆	1610	
524.	LL-013-036	船舶计量舱	0.3%~0.5%		载重量<5000t	舱	1610	基价基础上,每1 m ³ 加收 4元
			0.3%~0.5%		载重量>5000t	舱	1610	基价基础上,每1 m ³ 加收 3元
525.	LL-015-037	热量表		2级 /3级	DN32~DN50	台	110	

			2级 /3级	DN65~DN80	台	1080	
			2级 /3级	DN100	台	1920	
			1级 /2级 /3级	DN125~DN150	台	2880	
			1级 /2级 /3级	DN200~DN300	台	4200	
			1级 /2级 /3级	DN350~DN400	台	9780	
526.	LL-015-038	热能(量)表标准 装置	0.2 级 ~0.5 级	DN15-DN25	台	2600	
			0.2 级 ~0.5 级	DN32-DN50	台	3000	
			0.2 级 ~0.5 级	DN32-DN100	台	5700	
			0.2 级 ~0.5	DN50-DN200	台	6300	

				级				
				0.2级 ~0.5级	DN50-DN400	台	7000	
527.	LL-015-056	热量表（计算器与配对温度传感器组合）		2级 /3级	计算器：温度范围（0~200）℃，温差范围（2~180）K 配对温度传感器：温度范围（0~200）℃，温差范围（2~145）K	套	1200	
528.	LL-016-039	电子皂膜流量计	0.5%~1.5%		0L/min~30L/min	台	430	
529.	LL-016-040	气体流量标准装置	0.1%~1%		50L	台	920	全自动装置加收 10%
			0.1%~1%		100L	台	1150	
			0.1%~1%		200L	台	1850	
			0.1%~1%		500L	台	2300	
			0.1%~1%		2000L	台	3700	

			0.1%~1%		5000~10000L	台	5280	
530.	LL-016-041	皂膜气体流量标准装置		0.5~2.0级	10~25mL	台	200	
				0.5~2.0级	40~250mL	台	330	
				0.5~2.0级	400~1500mL	台	530	
				0.5~2.0级	2500~6000mL	台	920	
531.	LL-016-042	转子流量计		1.5~4级	D _N : 6~150mm	台	260	
532.	LL-016-043	湿式气体流量计		1.5级	2L、5L、10L、20L	台	460	
				0.5级、1.0级	2L、5L、10L、20L	台	460	
533.	LL-016-044	粉尘采样器检定装置				台	1010	
534.	LL-017-045	速度式流量计(气体)	0.5%~2.5%		DN: 25mm	台	660	含超声波、涡轮、旋进旋涡等流量计

			0.5%~2.5%		DN: 32~50mm	台	830	1、校准点 4 个； 2、每增加 1 个校准点加收 25%； 3、每减少 1 个校准点减收 25%。
			0.5%~2.5%		DN: 65~80mm	台	920	
			0.5%~2.5%		DN: 100mm	台	1150	
			0.5%~2.5%		DN: 125~150mm	台	1800	
			0.5%~2.5%		DN: 200~300mm	台	2700	
			0.5%~2.5%		DN: 350~400mm	台	5840	
			0.5%~2.5%		DN: 450~600mm	台	6930	
535.	LL-017-046	涡街流量计（气体）	0.5%~2.5%		DN: 25~80mm	台	640	1、校准点 4 个； 2、每增加 1 个校准点加收 25%； 3、每减少 1 个校准点减收 25%。
			0.5%~2.5%		DN: 100mm	台	1150	
			0.5%~2.5%		DN: 125~150mm	台	1800	
			0.5%~2.5%		DN: 200~300mm	台	2700	

			0.5%~2.5%		DN: 350~400mm	台	5840	
			0.5%~2.5%		DN: 450~600mm	台	6930	
536.	LL-017-047	质量流量计 (气体)	0.5%~2.5%		DN≤80mm	台	1150	1、校准点 4 个, ; 2、每增加 1 个校准点加收 25%; 3、每减少 1 个校准点减收 25%。
			0.5%~2.5%		DN: 100mm	台	1340	
			0.5%~2.5%		DN: 150mm	台	1460	
			0.5%~2.5%		DN≥200mm	台	1730	
537.	LL-017-048	容积式流量计 (气体)	0.5%~2.5%		DN: 25mm	台	660	1、校准点 4 个; 2、每增加 1 个校准点加收 25%; 3、每减少 1 个校准点减收 25%。
			0.5%~2.5%		DN: 32~50mm	台	830	
			0.5%~2.5%		DN: 65~80mm	台	920	
			0.5%~2.5%		DN: 100mm	台	1150	
			0.5%~2.5%		DN: 125~150mm	台	1800	

			0.5%~2.5%		DN: 200~300mm	台	2700	
538.	LL-017-049	膜式燃气表	1.50%		(0.6~6)m ³ /h	台	15	IC卡部分加收15元
			1.50%		(10~40)m ³ /h	台	60	
			1.50%		(50~650)m ³ /h	台	110	
539.	LL-017-050	喷嘴式气体流量标准装置	0.50%		DN15~DN300	套	4870	
540.	LL-017-051	喷嘴式燃气表检定装置	0.50%		(0.01~6) m ³ /h	套	2600	
541.	LL-017-052	流量计算机	0.50%		/		1460	
			0.02%FS		/	台	3450	
542.	LL-017-053	数字式流量积算仪	/		/	台	310	
543.	LL-017-054	分流旋翼式蒸汽流量计		2.5级	D: 25mm	台	460	1、校准点4个; 2、每增加1个校准点加收25%; 3、每减少1个校准点减
				2.5级	D: 50mm	台	550	

				2.5级	D: 80mm	台	660	收 25%。
				2.5级	D: 100mm	台	830	
				2.5级	D: 150mm	55	960	
				2.5级	D: 200mm	台	1150	
544.	LL-018-057	压缩天然气加气机 检定装置		0.2级	(0~50) kg/min	台	3500	
545.	LL-019-055	音速喷嘴	$\geq 0.15\%$		$D \leq 50\text{mm}$	台	1520	
546.	LL-019-056	临界流文丘里喷嘴	0.2级及以下		(0.133~50) mm, (0.01~1300) m ³ /h	台	2180	

6、电子与电磁计量器具（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
547.	DX-001-001	标准电池	/	一等	(1.0186800~1.0185900)V	只	255	
			/	二等	(1.018600~1.018670)V	只	200	
			/	(0.005~0.01)级	(1.01855~1.01868)V	只	180	
548.	DX-002-002	检携带型双桥用标准电阻箱	/	/	/	台	1110	
549.	DX-002-003	双臂电桥校验器	/	/	/	台	1380	
550.	DX-002-004	直流标准电阻器		一等	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	只	340	
				二等	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	只	220	
				0.01级	$(10^{-3} \sim 10^5) \Omega$	只	200	
		过渡电阻		0.01级	$(0.1 \sim 10000) \Omega$	点	25	
		检双桥标准器		0.01级	$(0.0001 \sim 1000) \Omega$	点	25	

551.	DX-003-005	数字电位差计		/	/	台	600	
552.	DX-003-006	直流比较仪电位差计		0.000 1级	(0~2.111111)V	台	960	
553.	DX-003-007	直流电位差计		(0.00 1~ 0.002)级	(0~2.111111)V	台	770	
				0.005 级	(0~2.111111)V	台	380	
				(0.01 ~0.02)级	(0~2.111111)V	台	300	
				0.05 级	(0~2.111111)V	台	270	
554.	DX-004-008	数字电桥		0.05 级	$2\Omega \sim 2M\Omega$	台	780	
555.	DX-004-009	直流比较仪电桥		0.000 1级	$(10^{-5} \sim 10^6)\Omega$	台	960	
556.	DX-004-010	直流电桥		(0.01 ~ 0.02) 级	$(10^{-5} \sim 10^6)\Omega$	台	380	直流双桥加收 50%
				0.05 级及 以下	$(10^{-5} \sim 10^6)\Omega$	台	300	直流双桥加收 50%

		测温电桥		0.02级	$(10^{-5} \sim 1000) \Omega$	台	480	
557.	DX-005-011	接地电阻仪检定装置		(0.1~0.5)级	$(0.1 \sim 103) \Omega$	台	400	每加一个量限加收 90 元
558.	DX-005-012	直流电阻箱		(0.001~0.005)级	$10^{-2} \sim 10^5 \Omega$	点	25	
				0.01级	$(0.01 \sim 100000) \Omega$	点	15	
				0.02级	$(0.01 \sim 100000) \Omega$	点	10	
				0.05级及以下	$(0.01 \sim 100000) \Omega$	点	6	
		检携带型标准电阻箱		0.01级	$(0.01 \sim 10) \Omega$	点	20	
559.	DX-006-013	直流稳压电源	/	/	$(0 \sim 1000)V$ $(0 \sim 20)A$	单路	300	每增加一路输出加收 80 元
560.	DX-006-014	过程仪表校验仪	/	/	/	单一功能	200	每增加一个功能加收 80 元
561.	DX-006-015	色谱仪检定专用测量仪	/	/	$(0 \sim 1000)V$	台	600	

562.	DX-006-016	直流电子负载	/	/	(0~1000)V (0~30)A	单路	300	每增加一路信号加收 80 元
563.	DX-006-017	精密电阻	/	0.01级以下	/	只	50	
564.	DX-006-018	交流电流电压转换器	/	/	/	单一量程	300	每增加一个量程加收 60 元
565.	DX-006-019	精密恒流源	/	/	/	台	1000	
566.	DX-006-020	三通道直流信号校准器	/	/	/	台	1600	
567.	DX-006-021	可燃易爆气体传感器测试仪	/	/	/	台	1000	
568.	DX-006-022	交流数字电压表		0.5%	(0~1000)V	台	300	
569.	DX-006-023	数字电流表		0.01级以下	0.1mA~2A	台	300	
570.	DX-006-024	数字欧姆表		0.05级	1Ω~10MΩ	台	300	
571.	DX-006-025	交直流标准电压源		(0.01~1.0)级	基本量程 (0~1000)V	单一量限	525	每加一个量程加收 60 元
572.	DX-006-026	交直流标准电流源		0.01~1.0级	基本量程 (0~50)A	单一量限	525	每加一个量程加收 60 元

573.	DX-006-027	交流数字标准电源		0.01 ~1.0 级	基本量程 (0~1000) V; (0~50) A	单一 量限	525	每加一个量程加收 60 元
574.	DX-006-028	直流分压箱		0.000 5 级	电压上限 ≤1.5kV	台	700	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每 点加收 140 元
				(0.00 1~ 0.002)级	电压上限 ≤1.5kV	台	550	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每 点加收 110 元
				0.005 级	电压上限 ≤1.5kV	台	240	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每 点加收 90 元
				(0.01 ~ 0.02) 级	电压上限 ≤1.5kV	台	310	基本点为 10 点, 超过 10 点, 每 点加收 70 元
575.	DX-006-029	数字多用表		0.000 5 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%
				(0.0 1~ 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
576.	DX-006-030	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
577.	DX-006-031	数字钳形表		0.2 级	1000V、1000A、300M Ω	单一 功能	290	每加一个功能加收 70 元
				0.5 级	1000V、1000A、300M Ω	单一 功能	155	每加一个功能加收 60 元
578.	DX-006-032	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%
579.	DX-007-033	指针式钳形表		1.0 级 及以 下		只	155	
580.	DX-007-034	电参数测量仪	/	/	(0~1000)V、(0~ 10)A	台	600	每加一参数加收 110
			/	/	(0~1000)V、(0~ 100)A	单相	800	
			/	/	(0~1000)V、(0~ 100)A	三相	1600	

581.	DX-007-035	数字双钳相位伏安表	/	/	(0~1000)V、(0~20)A	台	600	
582.	DX-007-036	氧化锌避雷器测试仪(表)	/	/	(0~250)V、(0~10)mA	台	1600	单相有功率功能收 800 元, 无功功率功能收 600 元
583.	DX-007-037	剩余电流测试仪	/	/	(0~2)A	台	600	
584.	DX-007-038	模拟交直流标准电阻器	/	/	(0~25)A、(0~1000)m Ω	台	2350	
585.	DX-007-039	泄漏电流测试仪检定装置	/	/	(0~250)V、(0~20)mA	台	2200	
586.	DX-007-040	高精度全自动交流稳压器	/	/	110V 220V	台	200	
587.	DX-007-041	智能变频电源	/	/	(0~1000)V、(0~1000)Hz	台	600	
588.	DX-007-042	交流测试系统	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360) $^{\circ}$	台	1800	
589.	DX-007-043	直流测试系统	/	/	(0~1000)V、(0~30)A	台	1600	
590.	DX-007-044	三用表校验仪	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~24)M Ω 、(0~1000)Hz	台	1725	
591.	DX-007-045	多功能校准仪	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360) $^{\circ}$	台	1725	

592.	DX-007-046	程控直流功率源	/	/	(0~1000)V、(0~30)A、(0~360)°	台	1725	
593.	DX-007-047	交直流标准源	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360)°	台	2400	
594.	DX-007-048	可编程多功能标准功率源	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360)°	台	2400	
595.	DX-007-049	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
596.	DX-007-050	多功能电测产品检定装置、三相交直流指示仪表检定装置	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360)°	台	3000	
597.	DX-007-051	单相交直流仪表校验装置	/	/	(0~1000)V、(0~100)A、(0~360)°	台	2000	
598.	DX-007-052	钳形表检定装置	/	/	(0~1000)V、(0~1000)A	台	4200	
599.	DX-007-053	电容柜试验台	/	/	(0~450)V	台	600	单相收 200 元，三相收 600 元
600.	DX-007-054	钢筋锈蚀检测仪	/	/	(0~1000)mV	台	600	
601.	DX-007-055	高精度多功能逐点选频万用表	/	/	(0~1000)V、(0~30)A、(40~100)Hz	台	800	电压电流频率功能收 800 元，电压频率功能收 600 元

602.	DX-007-056	三相数显表		0.5%	(0~1000)V、(0~100)A	台	600	
603.	DX-007-057	交流峰值电压表	/	/	(0~1000)V	台	600	
604.	DX-007-058	喇叭测试台	/	/	(0~20)V、(0~5)A	台	600	电压电流功能
605.	DX-007-059	蓄电池测试仪	/	/	(0~20)V、(0~5)A	台	600	电压电流功能
606.	DX-007-060	闪光器测试仪	/	/	(0~20)V、(0~5)A	台	600	电压电流功能
607.	DX-007-061	综合试验台	/	/	(0~500)V	台	400	电压功能
608.	DX-007-062	电线电缆火花试验机人工击穿装置	/	/	/	台	600	
609.	DX-007-063	应急照明和疏散指示系统检测装置	/	/	/	台	2000	
610.	DX-007-064	电缆光缆耐火试验装置	/	/	/	台	1000	
611.	DX-007-065	消防应急灯具性能试验装置	/	/	/	台	2000	
612.	DX-007-066	热丝引燃试验仪	/	/	/	台	600	

613.	DX-007-067	耐火特性燃烧装置	/	/	/	台	300	电压功能
614.	DX-007-068	压敏电阻测试仪	/	/	(0~1000)V、(0~1)mA	台	800	
615.	DX-007-069	电池智能放电检测系统	/	/	多路	台	1000	
616.	DX-007-070	电池程控测试仪	/	/	多路	台	1000	
617.	DX-007-071	蓄电池大电流放电电脑测试仪	/	/	(0~1000)V、(0~1200)A	台	1000	
618.	DX-007-072	蓄电池全性能综合测试仪	/	/	多屏	台	1000	
619.	DX-007-073	高精度电池性能测试系统	/	/	多路	台	1000	
620.	DX-007-074	欧姆表（指针）		(0.01~0.1)级	100Ω~1MΩ	台	110	
621.	DX-007-075	功率因数表（指针式）		(0.5~1.0)级	50Hz;单相 110/220V; 5/10A	单一量限	245	每加一个量限加收 90 元
622.	DX-007-076	数字式相角表		0.5 级	(0~360)°	台	250	

623.	DX-007-077	电表检定装置 XF-1 型		(0.03 ~ 0.05) 级	(0~600)V (0~30)A	台	3000	
624.	DX-007-078	插头插座检测控制仪、照明开关检测仪		5.0 级	基本量程 (0~400) V	单一量限	440	每加一个量限加收 70 元
625.	DX-007-079	直流数字电压表		0.0005 级	(0~1000)V	台	960	
				(0.001~0.002) 级	(0~1000)V	台	550	
				0.005 级	(0~1000)V	台	460	
				(0.01~0.05) 级	(0~1000)V	台	345	
626.	DX-007-080	单、三相精密测试电源		/	(0~400)V (0~5)A (0~360)°	单一量限	630	每加一个量限加收 70 元
627.	DX-007-081	钳形电流表校验仪		/	基本量程 (0~600)V; (0~10)A	单一量限	385	每加一个量限加收 110 元
628.	DX-007-082	工频频率计		/	(0~100) Hz	单一量限	300	每加一个量限加收 70 元
629.	DX-007-083	电量变送器校验仪		0.05 级		单一量限	960	每加一个量程加收 45 元

630.	DX-007-084	功率变送器		0.05级		点	35	
631.	DX-007-085	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
632.	DX-007-086	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
633.	DX-007-087	直流功率表		0.1级	(0~1000)V, (0~10)A	单一量限	220	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收100元
				0.2级	(0~1000)V, (0~10)A	单一量限	165	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收80元
				0.5级	(0~1000)V, (0~10)A	单一量限	143	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收60元
				1.0级	(0~1000)V, (0~10)A	单一量限	55	交直流两用检定加收基本量限25%，每加一个量限加收35元
634.	DX-007-088	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	
635.	DX-007-089	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
636.	DX-007-090	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	
			交流功率表	2.5 级	(0~1000)V, (0~20)A	只	40	
637.	DX-007-091	工频单相相位表（指针式）		0.5 级	50Hz	单一量限	190	每加一个量限加收 80 元

				(1.0 ~ 1.5) 级	50Hz	单一 量限	135	每加一个量限加收 70 元
				(2.0 ~ 5.0) 级	50Hz 110/220V; 5/10A	单一 量限	110	每加一个量限加收 60 元
638.	DX-007-092	数字功率表		0.02% ~ 0.05%	电流: (0.25~10)A; 电压: (15~600)V	台	750	
		数字式功率表		(0.1~ 0.5) 级	基本量程	台	480	
				0.5 级 以下	基本量程: (0~600) V; (0~10) A	台	250	
639.	DX-008-093	单相电能质量分析仪、功率分析仪、变压器特性测试仪、电能综合分析仪、电机运行参数测试仪、经济运行参数测试仪		/	(0~400)V、(0~5) A、(45~65) Hz	基本 功能	800	5A 以上加收 50%; 谐波功能: 25 次及以下加收 600 元, 25 次以上加收 1000 元

640.	DX-008-094	三相电能质量分析仪、功率分析仪、变压器特性测试仪、电能综合分析仪、电机运行参数测试仪、经济运行参数测试仪		/	3'(0~400)V、3'(0~5) A、(45~65) Hz	基本功能	1200	5A 以上加收 50%； 谐波功能：25 次及以下加收 600 元，25 次以上加收 1000 元
641.	DX-008-095	单相标准功率源		/	(0~400)V、(0~5) A、(45~65) Hz	基本功能	800	5A 以上加收 50%； 谐波功能：25 次及以下加收 600 元，25 次以上加收 1000 元
642.	DX-008-096	三相标准功率源		/	3'(0~400)V、3'(0~5) A、(45~65) Hz	基本功能	1200	5A 以上加收 50%； 谐波功能：25 次及以下加收 600 元，25 次以上加收 1000 元
643.	DX-008-097	隔离电压互感器		/	6 表位及以下		600	24 表位及以下每加一个表位加收 50 元，24 表位以上加收 1200 元
644.	DX-008-098	谐波电能表			65 次谐波以下	正向有功	360	每加一个方向（正向无功、反向有功、反向无功）加收 360 元
645.	DX-008-099	单相继电保护测试仪		/	/	台	1600	
646.	DX-008-100	三相继电保护测试仪		/	/	台	2000	

647.	DX-008-101	三相标准电能表		0.02级, 0.05级	3×380V 3×5A	点	55	基本价 330 元
				(0.1~ 0.2)级	3×380V 3×5A	点	35	基本价 210 元
648.	DX-008-102	单相数字标准电能表		(0.1~ 0.2)级	220V 100V (1~ 5)A	点	35	基本价 210 元
				0.05级	220V 100V (1~ 5)A	点	50	基本价 300 元
				0.005级, 0.01级	220V 100V (1~ 5)A	点	100	基本价 750 元
649.	DX-008-103	单相电能表检定装置		(0.05~ 0.1)级	220V (0~50)A	台	960	
				(0.2~ 0.3)级	220V (0~50)A	台	770	
650.	DX-008-104	三相电能表检定装置		(0.05~	100 V, 220 V, 380V, 0~50A	台	2700	

				0.1)级				
				(0.2~0.3)级	100 V, 220 V, 380V, 0~50A	台	2100	
651.	DX-008-105	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		0.5级及以下		只	35	
652.	DX-008-106	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
653.	DX-008-293	电能表及PT二次降压综合测试仪 电能表现场校验仪	0.05级及以下	(57.7~380)V (0.1~100)A, 钳形: 1A~1000A 00~3600	台	单相: 2000; 三相: 4000		
654.	DX-008-294	电动汽车交流充电桩	1级及以下	(57.7~380)V (0~65)A (45~65)Hz	枪	1800		
655.	DX-008-295	电动汽车非车载充电机	1级及以下	(0~1150)V (0~300)A	枪	1800		

656.	DX-008-296	电动汽车充电桩校验仪	0.05 级及以下	(57.7~380) V (0~100) A 00~3600	台	3200		
657.	DX-008-297	电动汽车非车载充电机校验仪	0.05 级及以下	(0~1000) V (0~600) A	台	4700		
658.	DX-009-107	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
659.	DX-010-108	特高压电压互感器	(0.1~0.05)级	(110~220)kV	单一量限	300	每增加一个量限, 加收 200 元
			(0.1~0.2)级	(220~330)kV	单一量限	6000	每增加一个量限, 加收 2000 元
			(0.1~0.2)级	(220~500)kV	单一量限	9000	每增加一个量限, 加收 3000 元
660.	DX-010-109	电压互感器	(0.001~0.002)级	(10~35)kV	单一量限	310	每加一个量限加收 120 元, 超 35kV 检定加收 230 元

	0.005级	(0~35)kV	单一量限	210	每加一个量限加收 110 元, 超 35kV 检定加收 200 元
	(0.01~0.02)级	(0~35)kV	单一量限	220	每加一个量限加收 70 元, 超 35kV 的检定加收 140 元
	0.05级	(0~35)kV	单一量限	165	每加一个量限加收 70 元, 超 35kV 的检定加收 130 元
	(0.005~0.001)级	10V~35kV	单一量限	310	每增加一个量限, 加收 220 元
	(0.01~0.05)级	10V~35kV	单一量限	220	每增加一个量限, 加收 110 元
	(0.01~0.05)级	(35~110)kV	单一量限	310	每增加一个量限, 加收 150 元
	0.1级及以下	(35~110)kV	单一量限	275	每增加一个量限, 加收 110 元
	(0.1~0.05)级	110kV 及以上	单一量限	300	每增加一个量限, 加收 200 元

661.	DX-011-110	互感器综合测试仪		/	(0.1~5000) A、 110kV/ ~100V/	台	1750	
662.	DX-011-111	互感器校验仪		1.0 级,2. 0级	150V、100V、100/√ 3V、5A、1A	台	420	
663.	DX-011-112	数字式互感器校验 仪		1.0 级,2. 0级	150V、100V、100/√ 3V、5A、1A	台	770	
664.	DX-011-113	电流互感器负载箱		3级	电流负载(10 ⁻³ ~ 111.1) Ω	档	85	每加一个档加收 50 元
665.	DX-011-114	电压互感器负载箱			(10 ⁻⁸ ~1.111× 10 ⁻¹) S	档	85	每加一个档加收 50 元
666.	DX-011-115	变比电桥		0.1级 及以 下	0~10000	单相	500	
				0.1级 及以 下	0~1000	三相	840	
667.	DX-011-116	介质损耗测试仪		1级及 以下	0~10%	单一 功能	1200	每加一个功能加收 100 元
				1级及 以下	电容	单一 功能	800	每加一个功能加收 100 元
668.	DX-011-117	互感器校验仪检定 装置		±1%		台	820	
				±2%		台	550	
669.	DX-011-118	高压电桥	D:0.1%			台	2300	

			D: 1%			台	920	
			D: 10%			台	550	
670.	DX-012-119	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
671.	DX-012-120	钳形接地电阻测试仪 (无电流)	/	(0~20000) Ω	单一量限/功能		400	每加一个量限/功能加收 70 元
672.	DX-012-121	钳形接地电阻测试仪 (含电流)	/	(0~20000) Ω、 (0~30) A	单一量限/功能		500	每加一个量限/功能加收 70 元
673.	DX-012-122	接地导通测试仪	(3~5) 级	基本量限 25A、300mΩ	单一量限		420	每加一个量限加收 70 元
674.	DX-012-123	接地电阻表	3.0 级	(0~10) kΩ	台		120	
675.	DX-014-124	直流磁电系检流计	0.5 级	0~10A、0~1000A、 0~1MΩ	台		110	
676.	DX-015-125	绝缘电阻测试仪	(3~5) 级	基本量限 500V, 100000MΩ	单一量限		350	每加一个量限加收 70 元
677.	DX-015-126	高阻计	(10.0~20.0)	(105~1010) Ω	单一量限		400	每加一个量限加收 70 元

				级				
678.	DX-015-127	绝缘电阻表		(5.0 ~ 10.0) 级	(0~10000) MΩ	台	120	
679.	DX-015-128	数字式兆欧表		(2.0 ~10) 级	(0~10000) MΩ	单一 量限	290	每加一个量限加收 70 元
680.	DX-016-129	磁强计		/	(0~5) mT	台	360	
681.	DX-016-130	硅钢片标准样品	0.5%~1%		P1.0~ P1.7 , B10~B100	套	260	
682.	DX-016-131	单片硅钢标准样品	1%~2%		P1.0~ P1.7 , B10~B100	件	185	
683.	DX-016-132	磁通表 (数字式)	2×10 ⁻³		(1~20)mWb	只	380	
			5×10 ⁻³		(1~10)mWb	只	285	
		磁通表 (指针式)			1.0 级 以下	(1~10)mWb	只	165
684.	DX-016-133	磁通量具	2×10 ⁻⁴			只	770	
			5×10 ⁻⁴			只	380	

			$(1\sim5) \times 10^{-3}$		$(1000\sim10000) \mu\text{H}$	只	300	
685.	DX-016-134	特斯拉计（指针式）		1.0级 以上	$(0.05\sim2)\text{T}$	台	380	
				1.0级 及以下	$(0.05\sim2)\text{T}$	台	270	
		数字特斯拉计		0.5级 及以下	$(0.05\sim2)\text{T}$	台	300	
				0.5级 以上	$(0.05\sim2)\text{T}$	台	550	
686.	DX-017-135	变压器有载开关综合参数测试仪		0.2级 及以下	$(0\sim40) \Omega$ 、 $(0\sim500) \text{ms}$	台	1200	
687.	DX-017-136	回路电阻测试仪		/	基本量程 $(10^{-3}\sim1) \Omega$	单一量限	290	每加一个量限加收 70 元
688.	DX-017-137	数字式微欧计		0.2级 及以下	$(0\sim2000) \Omega$	单一量限	300	每加一个量限加收 80 元
689.	DX-018-138	变频串联谐振耐压装置		0.5级 及以下	$(0\sim200) \text{kV}$	套	2000	
690.	DX-018-139	绝缘油介电强度测试仪		1级及 以下	$(0\sim80) \text{kV}$	台	1800	
691.	DX-018-140	非接触式静电测试仪		/	$(0\sim200) \text{kV}$	台	1500	

692.	DX-018-141	避雷器放电计数器 校验仪		/	(0~20) kV	台	1200	
693.	DX-018-142	静电放电模拟器		/	(0~40) kV	台	1620	
694.	DX-018-143	群脉冲发生器		/	(0~40) kV	台	2160	
695.	DX-018-144	雷击浪涌发生器		/	(0~40) kV、(0~ 50) kA	台	2160	
696.	DX-018-145	振荡波发生器		/	(0~40) kV、(0~ 50) kA	台	2160	
697.	DX-018-146	电压跌落模拟器		/	(0~40) kV、(0~ 50) kA	台	2160	
698.	DX-018-147	过电流脉冲发生器		/	(0~50) kA	台	3000	
699.	DX-018-148	局部放电测试仪		/	(0~200) kV、(2~ 2000) pC	套	6000	
700.	DX-018-149	氧化锌避雷器测试 仪(源)		/	(0~30) kV	台	1270	
701.	DX-018-150	耐电压测试仪校验 仪		1级及 以下	(0~35) kV、(0~1) A	台	2400	
702.	DX-018-151	绝缘靴、手套测试仪		1级及 以下	(0~200) kV	单一 表位	1150	每增加一个表位加收 300 元

703.	DX-018-152	校正脉冲发生器		/	(2~2000) pC	台	2000	
704.	DX-018-153	高压开关机械特性测试仪		/	0.01ms~999.99ms	台	1800	
705.	DX-018-154	漏电开关测试仪		/	(10~2500) mA、 (20~5000) ms	台	600	
706.	DX-018-155	匝间绝缘冲击电压测试仪		/	(0~15) kV	台	600	
707.	DX-018-156	安全性能综合测试仪		/		台	2000	四功能，每减少一个功能减 500 元
708.	DX-018-157	数字高压表		(0.2 ~ 1.0) 级	100kV	台	1270	
709.	DX-018-158	高压静电电压表		(0.2 ~ 1.0) 级	100kV	台	1270	
710.	DX-018-159	感应分压器	$2 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-3}$		(10~600) V	盘	440	
711.	DX-018-160	电磁线高压试验仪		5.0 级	基本量程 (0~15) kV	单一量限	370	每加一个量程加收 70 元
712.	DX-018-161	高压漆膜连续性试验仪		5.0 级	基本量程 (0~3) kV	单一量限	370	每加一个功能加收 70 元

713.	DX-018-162	工频（直流）火花机		5.0级	基本量程（0~50） kV	台	370	10kV 以上每个点加收 50 元
714.	DX-018-163	高压耐压试验设备		1.0级	（0~35）kV	单一 量限	1100	35kV 以上每量程加收 150 元
715.	DX-018-164	高压衰减探头		1.0级	基本量程峰峰值 （0~40）kV/（0~ 40）V	台	540	每加一个量限加收 70 元
716.	DX-018-165	数字式高压发生器		1.0级	（0~35）kV	单一 量限	650	35kV 以上每量程加收 150 元
717.	DX-018-166	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
718.	DX-018-167	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
719.	DX-018-168	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
720.	DX-018-169	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
721.	DX-018-170	数字高压表		0.2级 及以 下	（0~100）kV	台	1270	
					（100~300）kV		8000	
					（300~500）kV		12000	
					（300~700）kV		16000	
					（700~1000）kV		22000	
722.	DX-018-171	冲击电压发生器		1级及 以下	（0~15）kV	套	600	

					(15~40) kV		4600	
					(40~100) kV		8600	
					(100~200) kV		12600	
					(200~500) kV		26000	
723.	DX-018-172	交、直流高压分压器 /源		1 级及 以下	(0~60) kV	套	1270	
					(60~120) kV		1620	
					(120~200) kV		1960	
					(200~300) kV		4680	
					(300~500) kV		9860	
					(500~800) kV		15600	
					(800~1000) kV		22000	
724.	DX-018-173	电火花检漏仪		/	(0~15) kV	台	600	
					15kV 以上		台	1200
725.	DX-019-174	高压交直流负载箱	/	/	/	台	750	
726.	DX-019-175	高阻箱		(0.5 ~5) 级	(105~1011) Ω	点	10	
727.	DX-019-176	兆欧表端电压测试仪		1.0 级	(0~5) kV	一个 量限	300	每加一个量限加收 70 元

				1.0级 以下	(0~5) kV	一个 量限	240	
728.	DX-102-177	制动性能测试仪 (时间)			0.1ms~99999s	台	600	
729.	DX-102-178	电子毫秒仪	1×10^{-7}		0.1ms~10s	台	490	
730.	DX-103-179	机械秒表	0.01s		1s~30min	块	110	
731.	DX-104-180	电子秒表	1×10^{-4}		1ms~600s	台	220	
		电子秒表	1×10^{-6}		0.01s~1d	台	165	
732.	DX-106-181	通用电子计数器	$10^{-7} \sim 10^{-9}$		DC~1000MHz	台	1920	
733.	DX-106-182	时间间隔计数器	1×10^{-9}		1ns~1000s	台	900	
734.	DX-106-183	微波频率计	1×10^{-8}		10Hz~18GHz	台	1920	
735.	DX-106-184	铷原子频率标准装置	$10^{-8} \sim 10^{-9}$		1MHz~1GHz, 0.01ns~10s	台	680	
736.	DX-106-185	调制分析仪	$\pm (1\% \sim 5\%)$		f _c : 4~1000MHz f _m : 30Hz~200kHz	台	1150	

737.	DX-106-186	音频分析仪	1%		20~200kHz	台	1150	
738.	DX-106-187	数字式频率计	10 ⁻⁸ 以下		10Hz~1MHz	台	990	
			10 ⁻⁹ 以上		1MHz~1GHz	台	1920	
739.	DX-107-188	电子表校表仪	1×10 ⁻⁷		-200s/d~200s/月	台	460	
740.	DX-107-189	时间检定仪	1×10 ⁻⁸		0.1ms~104s	台	460	
741.	DX-107-190	时间间隔发生器	1×10 ⁻⁹		1ns~10s	台	1150	
742.	DX-108-191	地感线圈测速模拟 检定装置		/	/	台	1150	
743.	DX-108-192	汽车发动机检测仪 检定装置		/	/	台	800	
744.	DX-108-193	电话分析仪			40~4000Hz	台	385	
745.	DX-108-194	电话计费器检定仪		± 0.1s	(0.1~3600) s	台	600	
746.	DX-108-195	局用交换机电话计 时计费装置				门	5	
747.	DX-108-196	单机型电话计费器	1s		0~500s	台	60	

748.	DX-108-197	程控用户交换机电话计时计费装置	±0.1s		50 门以下	台	840	
					51 门~100 门	台	1000	
					101 门~150 门	台	1320	
					151 门~200 门	台	1620	
					201 门~300 门	台	1890	
					301 门~400 门	台	2100	
					400 门以上	台	2430	
749.	DX-201-198	电视场强仪		/	/	台	690	
750.	DX-201-199	衰减器		/	/	台	960	
751.	DX-201-200	雷达测试仪检定装置		/		台	1150	
752.	DX-201-201	电视信号发生器				台	1750	
753.	DX-201-202	时间校验仪、时基信号源、精密时基源		/		台	1000	

754.	DX-201-203	石英晶体振荡器	1×10^{-8}		1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1070	
755.	DX-201-204	高稳定晶体振荡器	1×10^{-9}		1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1230	
756.	DX-201-205	频标比对器	$10^{-9} \sim 10^{-12} / 1s$		1 MHz, 5 MHz, 10MHz	台	1000	
757.	DX-201-206	GPS 接收机(授时)	$1 \times 10^{-11} \sim 1 \times 10^{-12}$		1MHz, 5MHz, 10MHz	套	3080	
758.	DX-201-207	精密交流电压校准源	$\pm (0.02\% \sim 3\%)$		10Hz~1MHz 1mV~100V	台	1540	
759.	DX-201-208	电子管电压表检定仪	$\pm 1\%$		0.5mV~300V	台	500	
760.	DX-201-209	微波信号发生器	$\pm 1 \text{ dB}$		0.1~18GHz	台	1340	
761.	DX-201-210	量热式功率计	2%		10MHz~18GHz 10mW	点	385	
762.	DX-201-211	抖晃仪	5%		0.001%~3.999%	台	500	
763.	DX-201-212	高频标准零电平表	$\pm (0.2 \sim 0.5) \text{ dB}$		DC~500MHz	台	770	
764.	DX-201-213	选频电平表	0.2dB		200Hz~300MHz +20~-120dB	台	690	

765.	DX-201-214	标准电平表	$\pm(0.2\sim0.5)$ dB		10Hz~1000MHz	台	530	
766.	DX-201-215	电视电平表	3dB		30MHz~2GHz	台	385	
767.	DX-201-216	高低频杂音测试仪	± 0.2 dB		0~30 MHz	台	420	
768.	DX-201-217	干扰场强测量仪	3dB		30MHz~1GHz	台	340	
769.	DX-201-218	电平振荡器	0.2dB		200Hz~30MHz; +10dB~-60dB	台	550	
770.	DX-201-219	平衡可变衰减器	$\pm(0.02\sim0.5)$ dB		0~2MHz	台	500	
771.	DX-201-220	任意波形发生器	$\pm(3\%\sim10\%)$		10Hz~100MHz	台	770	
772.	DX-201-221	双音频信号发生器	± 0.5 dB		400Hz~4000Hz	台	385	
773.	DX-201-222	数字矢量信号源	$\pm(1\sim1.8)$ dB		10kHz~1GHz	台	1070	
774.	DX-201-223	天线馈线测试仪	7.5×10^{-5}		2.5MHz~3GHz	台	560	
775.	DX-201-224	数据电报综合测试仪	$\pm 0.1\%$		50~19200bit/s	台	770	

776.	DX-201-225	通信信号分析仪	±2%		5~500mV, 20GHz 带宽	台	1150	
777.	DX-201-226	线路分析仪	±0.5 dB		200~4000Hz	台	345	
778.	DX-201-227	漂移分析仪	1ns		2048 kbit/s, STM-1 信号漂移	台	1000	
779.	DX-201-228	七号信令测试仪	符合国内电话网七号信令技术规范		MTP2, MTP3, TUP 信令测试及接口测试	台	1540	
780.	DX-201-229	V5. x 协议监测分析仪	速率: $\pm 50 \times 10^{-6}$		协议解码、分析及接口	台	1540	
781.	DX-201-230	PCM 信道测试仪	电平: ±0.5dB		2048 kbit/s	台	920	
782.	DX-201-231	综合布线测试仪	衰减: ±0.7dB		基本链路和通道	台	650	
783.	DX-201-232	LAN, WAN 测试仪	符合 IEEE802.31 标准		10Mbit/s 以太网接口	台	1200	
784.	DX-201-233	扫频仪	2%		0~300MHz	台	960	
785.	DX-201-234	漂移分析仪	STM: 1ns		2048 kbit/s, STM-1	频点	1380	
786.	DX-201-235	通过式中功率计	1dB		10kHz~1GHz	频点	300	

787.	DX-201-236	同轴功率计	±2.0%		10mW	点	290	
788.	DX-201-237	3cm 波导功率计	±3.0%		10mW	点	290	
789.	DX-201-238	模拟呼叫器	频率: ±1%, 电平: ±1 dB		双音频、脉冲	台	770	
790.	DX-201-239	杂音机	0.2dB		200Hz~20kHz, +10~-80dB	台	560	
791.	DX-201-240	网络分析仪	0.5dB		10Hz~1.3GHz	台	800	
792.	DX-201-241	函数信号发生器	5%		1Hz~2MHz, 0~20V(峰-峰)	单一通道	385	每加一通道加收 385 元
			5%~0.1%		DC~20MHz	单一通道	610	每加一通道加收 610 元
793.	DX-201-242	频率合成器	1×10^{-8}		18GHz	台	1920	
			1×10^{-8}		10kHz~1GHz	台	1500	
794.	DX-201-243	高频信号发生器	±1 dB		0.1~1000MHz	台	880	
		低频信号发生器	10%		20Hz~200kHz	台	550	
795.	DX-201-244	功率座	3%		10MHz~18GHz 10mW	台	190	
		功率座	2%		10MHz~18GHz 10mW	台	385	

		功率座	0.5%		26.5~40GHz 10mW	台	1340	8mm
796.	DX-201-245	RF 阻抗分析仪	G:0.15~2 θ:0.5		1Hz~1000MHz	台	770	
		LF 阻抗分析仪	0.1%~1%		5 Hz~13MHz	台	770	
797.	DX-201-246	高频近区场强仪	2dB		10kHz~400MHz	点	190	
		干扰场强仪	1dB		10kHz~1000MHz (A,B,C,D 波段)	台	610	
798.	DX-201-247	脉冲信号发生器	10% tr:5ns		50MHz	台	550	
			±1% tr:200ps		500MHz	台	700	
799.	DX-201-248	频谱仪	2dB		>10GHz RBW≥10 挡	台	1150	
			2dB		<10GHz	台	1150	
800.	DX-201-249	电信载频可变衰减器	±(0.03~ 0.12) dB		0~200MHz	台	610	
			±(0.01~ 0.04) dB		0~100MHz	台	650	
801.	DX-201-250	无线通信测试仪	±(1~1.8) dB		200kHz~1000MHz	台	1340	
		数字无线通信测试仪	±(1~1.8) dB		800~1900MHz	台	1730	
802.	DX-201-251	数字传输分析仪	±5%		2048,8448,34368 kbit/s	台	300	
			±5%		2048,8448,34368,1 39264kbit/s 抖动	台	385	

			±5%		2048,8448,34368,139264 kbit/s,STM-1 抖动	台	460	
			±5%		STM-1,STM-4 抖动	台	单波长: 260	
			±5%		STM-1,STM-4,STM-16 抖动	台	单波长: 400	
			±0.01%		50bit/s~2048 kbit/s	台	275	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048 kbit/s 误码	台	530	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048,8448,34368 kbit/s 误码	台	610	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048,8448,34368,139264kbit/s 误码	台	730	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048, 8448, 34368, 139264kbit/s,STM-1	台	840	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1,STM-4 误码	台	单波长: 300	
			$\pm 5 \times 10^{-6}$		STM-1,STM-4,STM-16 误码	台	单波长: 560	
803.	DX-201-252	ISDN S/T 接口分析仪	< 0.4UI		0~0.5UI	台	560	
		ISDN U 接口分析仪	1dB		2.5 kHz~1MHz	台	385	
		ISDN PRI 接口分析仪	$\pm 5 \times 10^{-6}$		2048 kbit/s	台	385	

804.	DX-201-253	ISDN BRI 协议分析仪	符合 ISDN 用户-网络接口二,三层协议规范		ISDN BRI 二,三层协议	台	1200	
			符合 ISDN 用户-网络接口二,三层协议规范		ISDN PRI 二,三层协议	台	1000	
805.	DX-202-254	电子管电压表		±1%	0.5mV~300V	单一通道	550	每加一通道加收 550 元
806.	DX-202-255	超高频毫伏表			0.1~1GHz	单一通道	500	每加一通道加收 500 元
807.	DX-202-256	低频电压校准装置	±(0.005%~0.1%)		10Hz~1MHz 0.25~100V	台	960	
808.	DX-202-257	低频交直流转换标准	±(0.01%~0.5%)		10Hz~1MHz 0.25~300V	台	770	
809.	DX-202-258	标准补偿式电压表	± (0.2+0.08/U _x) %		30~500MHz 0.25~100V	台	550	
810.	DX-202-259	高频微伏表	±(0.1~3)dB		0.1~300MHz	台	385	
811.	DX-202-260	有效值差分电压表	±(0.055%~3%)		2Hz~1MHz	台	550	
812.	DX-203-261	失真度测量仪	±(5%~10%)		2Hz~100kHz	台	385	
813.	DX-203-262	超低失真测量仪	±(5%~20%)		10Hz~100kHz	台	500	

814.	DX-205-263	示波器		/		两通道及以下	550	每加一通道加收 100 元
815.	DX-205-264	数字示波器		/	DC~500MHz	两通道及以下	840	每加一通道加收 100 元
				/	500MHz~2100MHz	两通道及以下	1670	每加一通道加收 100 元
816.	DX-206-265	示波器校准仪		/		S06等 200V , 250ps	460	
				/		S03等 200V , 1ns	300	
				/		200V , 150ps 300ps(单通道)	1610	
817.	DX-207-266	晶体管图示仪	0.7%		0.01~1000V 0.001~200mA	台	310	

818.	DX-207-267	图示仪校准仪	0.7%		0.01~1000V 0.001~200mA	台	460	
819.	DX-208-268	标准电感	0.5%		0.2 μH~100mH	套	385	
820.	DX-208-269	标准电感器		(0.01 ~ 0.02) 级	1μH~1H	只	200	
				0.05 级	1μH~1H	只	110	
821.	DX-208-270	标准电感箱		0.01 ~ 0.02 级	1μH~1H	点	40	
				0.05 级	1μH~1H	点	25	
822.	DX-208-271	标准互感线圈		(0.05 ~ 0.1) 级	1000 μH 以上	只	270	
				(0.2 ~ 1.0) 级	(1~10000) μH	只	110	
823.	DX-209-272	标准电容	0.15%		290~678 kHz C: 100~500 pF	套	385	
824.	DX-209-273	介质损耗仪	ξ : 1%; tg δ : 10%		1MHz	台	560	

		选频介质损耗仪	0.005%		10~10000pF	台	1730	
825.	DX-209-274	标准电容器		(0.01 ~ 0.02) 级	(1~106)pF	只	200	
				0.05 级	(1~106)pF	只	100	
			0.1%		0.01pF~1μF	只	50	
826.	DX-209-275	标准电容箱		(0.01 ~ 0.02) 级	1pF~106pF	点	50	
				0.05 级	1pF~106pF	点	30	
827.	DX-210-276	高频 Q 表	±(7%~15%)		Q: 5~1000 C: 25~ 470pF	台	385	
828.	DX-210-277	标准 Q 线圈	±(1%~4%)	一级	Q: 50~300 f: 50kHz~70MHz	套	440	
829.	DX-210-278	介电常数测试仪		/	Q: 50~300 C: 25~ 470pF f: 100kHz~ 50MHz	台	600	
830.	DX-211-279	静态应变仪			(0~105)mε	单一 通道	460	每加一通道加收 50 元

831.	DX-211-280	动态应变仪			$(0\sim 105)m\epsilon$	单一通道	385	每加一通道加收 50 元
832.	DX-211-281	电容测量仪		/	$1pF\sim 1\mu F$	台	720	
833.	DX-211-282	电容表		/	$1pF\sim 1\mu F$	台	200	
834.	DX-211-283	电感表		/	$1\mu H\sim 1H$	台	200	
835.	DX-211-284	电容电感表		/	$1pF\sim 1\mu F$ $1\mu H\sim 1H$	台	400	
836.	DX-211-285	标准模拟应变量标准器	$0.015\%\sim 0.1\%$		$0\sim 105m\epsilon$	盘	165	
837.	DX-211-286	数字式电容耦合测试仪	1%		$(0\sim 19.99)nF$	台	310	
838.	DX-211-287	高压电容电桥		X : 0.005级 D: 0.5级	X: $0.1\sim 1000$ D: $-0.1\sim 0.1$	台	1460	
839.	DX-211-288	LCR 测试仪		0.002	$f = 1kHz$	台	960	
				0.005	$f = 1kHz$	台	560	
840.	DX-211-289	数字阻抗电桥		0.000 2	$f = 1kHz$	台	960	
				0.000 5	$f = 1kHz$	台	560	

841.	DX-211-290	交流电容电桥		(0.01 ~ 0.05) 级		台	1150	
		交流电感电桥		(0.02 ~ 0.05) 级	1mH~99999H	台	1150	
842.	DX-212-291	电导率仪计量标准		/	(0~99999) k Ω	点	15	
843.	DX-212-292	交流电阻箱		0.05 级以 下	0.01 Ω ~100k Ω	点	15	

7、化学与光学计量器具（GH）

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
845.	GH-001-001	可见分光光度计	1~3nm	一, 二, 三级	330~800nm	台	650	
846.	GH-001-002	单光束紫外可见分光光度计	0.5~2.0nm	A, B级	190~850nm	台	550	
847.	GH-001-003	双光束紫外可见分光光度计	0.5~1.0nm	A, B级	190~900nm	台	840	
848.	GH-001-004	紫外可见近红外分光光度计	0.3~2.0nm	A, B, C级	185~2600nm	台	550	
849.	GH-001-005	红外分光光度计		A, B, C级	4000~250cm ⁻¹	台	300	
850.	GH-001-006	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	
851.	GH-001-007	滤光光电比色计		不分等级	可见区	台	260	
852.	GH-001-008	测汞仪	5%~6%		0~200ng	台	300	
853.	GH-001-009	酶标分析仪	3%		吸光度 0.00~2.00	台	650	

854.	GH-001-010	手持糖量（含量）计及手持折射仪		0.1级、0.5级、1.0级	0~80%、1.3330~1.7000	台	300	
855.	GH-001-011	傅立叶红外光谱仪	±1 波数		400~4000 波数	台	720	
856.	GH-001-012	拉曼光谱仪			(300~900) nm	台	1600	
857.	GH-001-013	余氯测定仪	±5%		(0.0~50)mg/L	台	800	
858.	GH-001-014	臭氧测定仪	±5%		(0.0~50)mg/L	台	800	
859.	GH-001-015	空气质量检测仪（比色法）	±5%		(0.0~50)mg/L	台	800	
860.	GH-001-016	微量金属离子快速测定仪（比色法）	±5%		(0.0~1000)mg/L	台	800	
861.	GH-001-017	二氧化氯测定仪	±5%		(0.0~50)mg/L	台	800	
862.	GH-002-018	荧光光度计		不分等级	300~600nm	台	285	
863.	GH-002-019	荧光分光光度计		A, B, C 级	200~700nm	台	300	
864.	GH-002-020	非色散原子荧光光度计	3.0%		As:0.0~100ng/ml Sb:0.0~1000ng/ml	台	560	

865.	GH-002-021	火焰光度计	3.2%		K: 0.004~0.20mmol/L; Na: 0.004~1.00mmol/L	台	300	
866.	GH-002-022	旋光仪及旋光糖量计		0.01级、 0.02级、 0.05级	-45° ~+45°	台	490	
867.	GH-002-023	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	
868.	GH-002-024	波长色散 X 射线荧光光谱仪	<1.5%		0.01%~99.99%	台	800	
869.	GH-002-025	能量色散 X 射线荧光光谱仪			0.01%~99.99%	台	1920	
870.	GH-002-026	X 射线荧光光谱法黄金含量分析仪			0.01%~99.99%	台	1920	
871.	GH-002-027	紫外荧光硫含量测定仪			(0~100)%	台	1320	
872.	GH-002-028	流动注射分析仪			(0~100)%	台	2000	
873.	GH-002-029	固相含量测定仪				台	460	

874.	GH-002-030	浊度计	线性误差: \pm 5%		400NTU	台	385	
875.	GH-002-031	硝酸根自动监测仪	10.0%		1~100mg/L	台	480	
876.	GH-002-032	水质综合分析仪	pH: 0.01		pH: 0~14	台	1270	
877.	GH-002-033	化学耗氧量测定仪	5%		10~1000 mg/L	台	500	
878.	GH-002-034	生物化学需氧量测定仪	5%		0~700 mg/L	台	690	
879.	GH-002-035	生物化学需氧量(BOD5) 测定仪	5%		0~700mg/L	台	650	
880.	GH-002-036	总有机碳分析仪	3%		0~1000mg/L	台	260	
881.	GH-002-037	溶解氧测定仪	0.5mg/L		0~20mg/L	台	1000	
882.	GH-002-038	红外测油仪		0.05	0~1000mg/L	台	540	
883.	GH-002-039	化学需氧量(COD)在线 自动测定仪	5%		(0~1000)mg/L	台	3400	
884.	GH-003-040	氨氮自动监测仪	5%		(0~1000)mg/L	台	1400	

885.	GH-003-041	重金属水质在线分析仪			(0~5000) $\mu\text{g/mL}$	台	1270	
886.	GH-003-042	硅酸根分析仪			(0~1000) $\mu\text{g/L}$	台	650	
887.	GH-003-043	磷酸根分析仪			(0~1000) $\mu\text{g/L}$	台	650	
888.	GH-004-044	电解式水分仪	5%~10%		20~1000 $\mu\text{L/L}$	台	1150	
889.	GH-004-045	水分测定仪	1%~3%		6%~30%	台	460	
890.	GH-004-046	木材水分仪	0.5%		6%~20%	台	385	
891.	GH-004-047	粮食水分仪	0.5%		8%~22%	台	535	
892.	GH-004-048	阻容式露点仪	1~3° C		露点: -60~+20° C	台	615	
893.	GH-004-049	微量水分渗透管		一级	3~2000 $\mu\text{L/L}$	台	1000	
894.	GH-004-050	恩氏粘度接收器			(0~100)ml	个	220	
895.	GH-004-051	水份接收器			(0~100)ml	只	200	

896.	GH-004-052	石油产品水分试验器			(0~100)ml	台	200	
897.	GH-005-053	精密酸度计		0.02~ 0.001 级	pH: 0~14	台	220	
898.	GH-005-054	酸度计		0.001 级	pH: 0~14	台	220	
899.	GH-005-055	酸度计检定仪		0.0006 级	0~2V	台	560	
900.	GH-005-056	离子计		0.001	0~14 pX	台	345	
				0.001pX	0~14pX	台	560	
901.	GH-005-057	极谱仪	2%~5%		Cd: 1×10^{-7} mol/L	台	700	
902.	GH-005-058	电导仪	0.12%		$5 \times 10^2 \sim 1 \times 10^4 \mu S/cm$	台	690	
903.	GH-005-059	电导率仪	0.2%~5%		$5 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \mu S/cm$	台	285	
904.	GH-005-060	自动电位滴定仪		0.05	0~1000mV	台	1320	
905.	GH-005-061	溶出分析仪	0.1		0~100%	台	420	

906.	GH-005-062	电位溶出分析仪	5%		0.1 μg/L	台	560	
907.	GH-005-063	库仑分析仪		0.05	0~100ng/μl	台	720	
908.	GH-005-064	溴价、溴指数测定仪			溴价: (0~300)gBr/100g 溴指数: (0~1000)mgBr/100g	台	1320	
909.	GH-006-065	滤纸式烟度计	3.0%		10Rb	台	460	
910.	GH-006-066	粒度分布仪		0.05	2~60 μm	台	720	
911.	GH-006-067	尘埃离子计数器	<40%		0~5um	台	540	
912.	GH-006-068	浮游菌采样器	10%		(0~100)L/min	台	300	
913.	GH-006-069	大气采样器	±5%		(0.2~5)L/min	台	440	每增加一个通道加收 120 元
914.	GH-007-070	粉尘采样器	2.5%	2.5 级	0.5~130mg/m ³	台	110	
915.	GH-007-071	总悬浮微粒采样器			(40~140) L/min	台	300	
916.	GH-007-072	大流量总悬浮微粒采样器			>140L/min	台	360	

917.	GH-007-073	粉尘浓度测定仪	6.0%		0.5~130mg/m ³	台	300	
918.	GH-007-074	烟尘浓度测定仪	2.5%		6~60L/min	台	300	
919.	GH-007-075	在线尘埃粒子计数器			(0~100) μm	台	900	
920.	GH-008-076	熔体流动速率仪	10.0%		0.1~300g/10min	台	460	
921.	GH-008-077	旋转粘度计	1%~5%		1~1×10 ⁷ mPa·s	转子	300	
922.	GH-008-078	恩式粘度计	2%		1~1000mm ² /s	支	220	
923.	GH-008-079	落球式粘度计	≤1.5%		1~1×10 ⁵ mPa·s	球	385	
924.	GH-008-080	流出杯粘度计			10~700mm ² /s	支	275	
925.	GH-008-081	毛细管粘度计(标准器)	0.15%~0.6%	标准	1~10 ⁵ mm ² /s	支	1500	
926.	GH-008-082	毛细管粘度计(工作)	0.3%~1%	工作	0.40~6.0mm	支	220	
927.	GH-008-083	开口闪点测定仪	0.1℃			台	190	

928.	GH-008-084	闭口闪点测定仪	0.1℃			台	190	
929.	GH-008-085	运动粘度测定仪	0.1℃		(0~100)℃	台	350	
930.	GH-009-086	汽车排放气体测试仪	3%~5%		CO: 0~10% CH: 0~1%mol/mol	台	1370	每增加一种组份加收 300 元
931.	GH-009-087	CO,CO ₂ 红外线气体分析仪	1%~5%		0~100% (两种气)	种	560	
932.	GH-009-088	烟气分析仪	5.0%		0~400×10 ⁻⁶	台	960	
933.	GH-009-089	电化学电极气体氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	385	
934.	GH-009-090	二氧化硫分析仪	3%~5%		0~4000×10 ⁻⁶	台	440	
935.	GH-009-091	测氢仪	3%		0~10×10 ⁻⁶ (质量分数)	个	300	
936.	GH-009-092	氧化锆氧分析仪	3%~5%		0~100%	台	800	
937.	GH-009-093	气敏色谱法微量氢测定仪	1%~5%		工业型: 0~10×10 ⁻⁶ 医用型: 0~100×10 ⁻⁶	台	500	
938.	GH-009-094	酒精探测器	0.04mg/L		0~0.04mg/L	台	690	

939.	GH-009-095	氧化锆氧分析器(常量)	5%, 10%		0~100%	台	385	
940.	GH-009-096	热磁式氧分析器	3%~5%		0~100%	台	460	
941.	GH-009-097	原电池法气体氧分析器	10%		$0\sim 2000\times 10^{-6}$	台	1340	
942.	GH-009-098	甲醛测定仪	0.1		0~200ppm	台	480	
943.	GH-009-099	在线烟气连续分析仪	5%		$(0\sim 2000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	台	2300	
944.	GH-009-100	臭氧气体分析仪	5%		$(0\sim 500)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	台	1660	
945.	GH-009-101	挥发性有机化合物光离子化检测仪			$(0\sim 2000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	台	800	
946.	GH-009-102	X射线衍射仪			0.01%~99.99%	台	1920	
947.	GH-009-103	红外分析仪(可燃气体)	1%~5%		0~100%	种	560	
948.	GH-009-104	氧指数测定仪	1%~6%		0~100%	台	1340	
949.	GH-009-105	微量气体分析仪(CO、SO ₂)			$0\sim 3000\times 10^{-6}$	台	1340	

950.	GH-009-106	微量氢分析仪			$0\sim 5000\times 10^{-7}$	台	1340	
951.	GH-010-107	甲烷测报仪	5.0%		0~4%	台	500	
952.	GH-010-108	可燃气体测报仪	5%, 10%		0~100% LEL	台	495	
953.	GH-010-109	硫化氢气体测报仪	3%~5%		$0\sim 500\times 10^{-6}$	台	710	
954.	GH-010-110	卤素检漏仪	10.0%		0~5%	台	730	
955.	GH-010-111	有毒有害可燃气体分析 检测报警仪	2%~5%		多探头复合型	探头	500	
956.	GH-010-112	有毒气体报警器(氯气、 氨气)	5%		$(0\sim 100)\mu\text{mol/mol}$	台	610	
957.	GH-011-113	一氧化碳测定仪	3%~5%		3000×10^{-6} 以下	台	560	
958.	GH-012-114	液相色谱仪	0.05		$1\times 10^{-12}\text{g/mL}\sim 100\%$	台	1300/检 测器	
959.	GH-012-115	气相色谱仪	0.05			台	1150/检 测器	

960.	GH-012-116	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	
961.	GH-012-117	色谱检定仪	0.1%~0.5%		1~10mV 0.01~1000 Ω	台	460	
962.	GH-012-118	薄层色谱扫描仪	5%		190~900nm	台	900	
963.	GH-012-119	电泳仪	0.03		0~300V	台	480	
964.	GH-012-120	氨基酸分析仪	0.05		0~100ng/μl	台	1440	
965.	GH-013-121	气体热量计	1.0%		8370~62800kJ/m ³	台	385	
966.	GH-013-122	示差扫描热量计	0.02		20~700° C	台	770	
967.	GH-013-123	毛细管法熔点测定仪		0.2级、0.5级、1.0级、1.5级	0~300° C	台	220	
968.	GH-013-124	冰点渗透压摩尔浓度测定仪			(0~2000) mOsmol/kg	台	1200	
969.	GH-013-125	石油产品密度测定器			(-50~300) °C	台	600	

970.	GH-013-126	汽油辛烷值测定仪			(0~100)Rb	台	3500	
971.	GH-013-127	苯结晶点测定仪			(-50~300)℃	台	600	
972.	GH-013-128	十六烷辛烷值测定仪			(0~100)Rb	台	3500	
973.	GH-013-129	馏程测定仪			(-50~300)℃	台	600	
974.	GH-013-130	液化石油气残留物测定器			(-50~300)℃	台	600	
975.	GH-013-131	液化石油气铜片腐蚀仪			(-50~300)℃	台	600	
976.	GH-013-132	自动常压馏程分析仪			(-50~300)℃	台	600	
977.	GH-013-133	苯类产品蒸发残留量测定器			(-50~300)℃	台	600	
978.	GH-013-134	矿物绝缘油氧化安定性测定仪			(-50~300)℃	台	600	
979.	GH-013-135	馏分燃料氧化安定性测定仪			(-50~300)℃	台	600	
980.	GH-013-136	石油产品铜片腐蚀试验仪			(-50~300)℃	台	600	

981.	GH-013-137	石油产品浊点测定器			(-50~300)℃	台	600	
982.	GH-013-138	车用汽油和航空燃料胶质仪			(-50~300)℃	台	600	
983.	GH-013-139	石油产品蒸馏测定器			(-50~300)℃	台	600	
984.	GH-013-140	全自动蒸馏测定器			(-50~300)℃	台	600	
985.	GH-013-141	原油蒸馏测定器			(-50~300)℃	台	600	
986.	GH-013-142	馏分燃料冷滤点测定器			(-50~300)℃	台	600	
987.	GH-013-143	全自动汽油氧化安定性测定器			(-50~300)℃	台	600	
988.	GH-013-144	雷德法自动蒸汽压测定器			(-50~300)℃	台	600	
989.	GH-013-145	减压蒸馏测定器			(-50~300)℃	台	600	
990.	GH-013-146	石油沥青组分测定器			(-50~300)℃	台	600	
991.	GH-013-147	石油焦真密度测定器			(-50~300)℃	台	600	

992.	GH-013-148	石油产品合成液抗乳化性能试验器			(-50~300)℃	台	600	
993.	GH-013-149	润滑油泡沫特性试验器			(-50~300)℃	台	600	
994.	GH-013-150	石油产品机械杂质试验器			(-50~300)℃	台	600	
995.	GH-014-151	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	285	滴定式
996.	GH-014-152	元素分析仪		不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	300	
997.	GH-014-153	红外碳硫分析仪	碳:0.0005%~0.03%; 硫:0.0005%~0.01%		碳:1%~3%;硫:0.001%~0.03%	台	720	
998.	GH-014-154	蛋白质测定仪	5%		0~60%	台	720	
999.	GH-014-155	硅、锰、磷分析仪			0.01%~10%	台	900	
1000.	GH-014-156	快速测定测氢仪			(0~100)%	台	800	
1001.	GH-014-157	工业分析仪			各组分:(0~100)%	台	1300	

1002.	GH-015-158	表面热电离同位素质谱仪	0.1~0.05		质荷比: 6~240	台	1000	
1003.	GH-015-159	气相有机质谱仪	质荷比: ±0.5		质荷比: 1~3000	台	690	
1004.	GH-015-160	台式气相色谱质谱联用仪	5%		(10~2000) amu	台	2020	
1005.	GH-015-161	液相色谱质谱联用仪			(10~3000) u	台	2300	
1006.	GH-015-162	电感耦合等离子体质谱仪			(0~100) ng/mL	台	2610	
1007.	GH-016-163	澄明度仪	照度: 12%		0--1000000lx	台	600	
1008.	GH-016-164	紫外分析仪			254nm; 365nm	台	600	
1009.	GH-016-165	雾度计			0--30	台	650	
1010.	GH-016-166	钻石灯			5000K--7002K	台	650	
1011.	GH-016-167	标准光源箱			2000K-10000K; 紫外 365nm	台	650	
1012.	GH-016-168	反射率仪			R: 0--100	台	380	

1013.	GH-016-169	观片灯			0--1000000lx	台	600	
1014.	GH-016-170	光源光色电测量系统			0--10kW/cm ²	台	600	
1015.	GH-016-171	微弱光照度计		一级	250~2500nm	支	380	
1016.	GH-016-172	球形光度计	1%	一级	0.5~5.0m	台	550	
1017.	GH-016-173	光探测器	2%		380~780nm	台	380	
1018.	GH-016-174	标准照度计	2%		0.1~3000lx	挡	300	
			2%		3000~20000 lx	挡	320	
1019.	GH-016-175	照度计	4%	一级	0.1~3000 lx	挡	240	
			4%	一级	3000~20000lx	挡	260	
			8%	二级	2~3000lx	挡	230	
1020.	GH-016-176	标准亮度计	3%		0.1~3000cd/m ²	点	300	
1021.	GH-016-177	亮度计	5%	一级	0.1~3000cd/m ²	点	295	

			10%	二级	0.1~3000cd/m ²	点	270	
1022.	GH-016-178	色温表	20K		2856K , 2788K , 2353K	挡	220	
1023.	GH-016-179	澄明度仪	照度: 12%		0--1000000lx	台	600	
1024.	GH-016-180	钻石灯			5000K--7002K	台	650	
1025.	GH-016-181	标准光源箱			2000K-10000K; 紫外 365nm	台	650	
1026.	GH-016-182	观片灯			0--1000000lx	台	600	
1027.	GH-016-183	光源光色电测量系统			光通量: 0--3000lm; 全色域	球	1500	
1028.	GH-016-184	总光通量灯			(100~2000) lm	只	1000	
1029.	GH-016-185	发光强度灯			(100~1000) cd	只	1000	
1030.	GH-017-186	辐射热计			0--10kW/cm ²	台	600	
1031.	GH-017-187	紫外分析仪			254nm; 365nm	台	600	
1032.	GH-017-188	紫外辐照计			0-2000uW/c m ²	挡	335	

1033.	GH-017-189	辐射热计			光通量：0--3000lm；全色域	球	1500	
1034.	GH-018-190	标准色板	0.8 (k =1)		380~780nm	片	220	
1035.	GH-018-191	色差计	3.0 (k =1)		380~780nm	台	550	
1036.	GH-018-192	白度计	2.5 (k =1)	一级	380~780nm	台	380	
				二级	380~780nm	台	325	
				三级	380~780nm	台	270	
1037.	GH-018-193	测色光谱光度计	1% (k =1)	一级	380~780nm	台	690	
1038.	GH-018-194	标准滤色片	0.8		380~780nm	片	200	
1039.	GH-018-195	雾度计			0--30	台	650	
1040.	GH-018-196	反射率仪			R:0--100	台	380	
1041.	GH-018-197	汽车用透光率片			380~780nm	片	200	

1042.	GH-018-198	黑白密度计			0~5D	台	550	
1043.	GH-018-199	黑白密度片			0~5D	片	250	
1044.	GH-018-200	色度仪			0~25 色号	台	550	
1045.	GH-018-201	干涉滤光片	0.2nm	一级	可见光区	片	200	
1046.	GH-018-202	杂散光滤光片	$0.01 \times (1 - \lg t)$		200~700nm	片	220	
1047.	GH-018-203	阿贝折射仪	$3' 10^{-4}$	测折射率 n_D	1.3~1.7	台	300	
1048.	GH-018-204	阿贝折射仪标准块	$5' 10^{-5}$	测折射率 n_D	1.47~1.70	套	300	
1049.	GH-018-205	镜向光泽度计			0~150 光泽单位	台	单角度: 245	
1050.	GH-018-206	镜像光泽度板			0~150 光泽单位	块	240	
1051.	GH-018-207	比较测色仪	5%		(0~79.9) 罗维朋单位	台	1100	
1052.	GH-018-208	光功率计(通信用)			(-110~+10) dBm	台	单波长: 350 双波长: 610	

1053.	GH-018-209	光衰减器(通信用)			(0~80) dB	台	单波长: 350 双波长: 610	
1054.	GH-018-210	稳定光源(通信用)			800~1600nm; 功率: 0~ -50dBm	台	单波长: 595 双波长: 1050	
1055.	GH-018-211	光时域反射计(OTDR)			距离:0.5~300km; 衰减: 40dB	台	单波长: 1050 双 波长: 1840	
1056.	GH-018-212	光谱分析仪(通信用)			600~1750nm, <10dBm	台	1230	
1057.	GH-018-213	WDM 测试仪	0.001nm, 0.05 dB		600~1750nm, <10dBm	台	1150	
1058.	GH-018-214	光波长计	1×10^{-6}		600~1600nm	台	960	
1059.	GH-018-215	可调谐半导体激光器	0.001nm, 0.05 dB		600~1750nm, <10dBm	台	1150	
1060.	GH-018-216	光回波损耗测试仪	± 0.5 dB		5~70dB	台	单波长: 350 双波 长: 610	

1061.	GH-019-217	激光能量计	3% ($k = 2$)		大能量	挡	380	
			3% ($k = 2$)		中小能量	挡	300	
1062.	GH-019-218	激光小功率计	2% ($k = 2$)		0.1~100mW	挡	260	
		激光中功率计	2% ($k = 2$)		0.1~150W	挡	300	
		激光大功率计	5% ($k = 2$)		100~10000W	台	1150	
		绝对型,标准型激光功率计	2% ($k = 2.5$)		0.1mW~150W	挡	380	

8、医学计量器具（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 (元)	备注
1063.	YL-001-001	电测听	±1%		气导：(125~8000)Hz； 骨导：(250~8000)Hz	台	1000	
1064.	YL-001-002	超声体模			探测深度：(0~200)mm	个	1300	
1065.	YL- 001-003	医用超声源		B 超		台	690	每探头加 300
1066.	YL-001-004	超声多普勒胎儿监护仪超声源		±2 次/min	(65~210) 次/min	台	450	
1067.	YL-001-005	医用超声治疗机超声源		0.2	(0.2~20) W	台	600	
1068.	YL-001-006	数字超声探伤仪	/	标准	/	台	700	
1069.	YL-001-007	超声探伤系统	/	标准	/	台	2000	
1070.	YL-001-008	非金属超声探伤仪	/	标准	/	台	800	
1071.	YL-001-009	超声探伤仪		标准		台	330	
1072.	YL-002-010	涡流探伤仪	/	标准	/	台	1000	

1073.	YL-002-011	大型磁粉探伤机	/	标准	1000A 以上	台	2000	
1074.	YL-002-012	涡流探伤系统	/	标准	/	台	2000	
1075.	YL-002-013	漏磁探伤系统	/	标准	/	台	2200	
1076.	YL-002-014	钢丝绳探伤仪	/	标准	/	台	1270	
1077.	YL-002-015	移动式磁粉探伤机	/	标准	(100-1000) A	台	2000	
1078.	YL-002-016	X 射线探伤系统	/	标准	/	台	2000	
1079.	YL-002-017	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪		AA、A、B、C、D	(0~30000) μm	台	340	
1080.	YL-002-018	γ 射线探伤机	0.05		^{137}Cr ^{60}Co	台	385	
1081.	YL-002-019	磁轭式磁粉探伤机	0.05		(0~200) N	台	500	
1082.	YL-002-020	X 射线探伤机	0.04		(150~400) kV	台	800	
1083.	YL-002-021	X 射线安全检查仪					6000	

1084.	YL-002-022	X、 γ 射线骨密度仪				台	2000	
1085.	YL-002-023	医用诊断 X 辐射源	0.1		50~100keV	台	1050	
1086.	YL-002-024	数字减影 X 射线辐射源		$\pm 5\%$	(30~150) Kv	台	2000	
1087.	YL-002-025	模拟定位机	0.1	/	(30-150) keV	台	2200	
1088.	YL-002-026	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X 射线辐射源	0.052	/	0.1mGy~2Gy	台	7000	
1089.	YL-002-027	计算机 X 射线摄影辐射源	0.1	/	(30-150) keV	台	2280	
1090.	YL-002-028	数字化 X 射线摄影系统辐射源	0.1	/	(30-150) keV	台	2400	
1091.	YL-003-029	医用激光源	5% ($k=2$)		0.1mW~150W	台	300	
1092.	YL-003-030	超短波治疗机检测仪	0.05	/	(0~400) W	台	1520	
1093.	YL-003-031	微波治疗机	$\pm 10\%$	/	(0~300) W	台	800	
1094.	YL-003-032	超短波治疗机	$\pm 10\%$	/	(50~250) W	台	880	

1095.	YL-003-033	医用理疗机	$\pm 3\%$	/	(0~150) mA	台	660	
1096.	YL-003-034	准分子激光	0.01	/	0.1mW~50W	台	8000	
1097.	YL-004-035	焦度计	0.02D, 0.06D		-25~+25D	台	345	
1098.	YL-004-036	验光镜片箱	0.04D		-20~+20D	片	2	
1099.	YL-004-037	验光机	$\Delta = \pm$ (0.25~ 0.5) D		-20~+20D	台	350	
1100.	YL-004-038	角膜曲率计	/	\pm (0.02~ 0.03) mm	5.5mm~10mm	台	800	
1101.	YL-004-039	眼镜产品透射比测量装置	$\pm 2\%$		(280~780) nm	台	2800	
1102.	YL-004-040	瞳距测量仪	0.5mm		30cm	台	220	
1103.	YL-004-041	主观式电脑验光机	$\Delta = \pm$ (0.25~ 0.5) D		-15~+15D	台	260	
1104.	YL-004-042	眼压计	/	\pm 0.05mm	(0~0.90) mm	台	740	
1105.	YL-004-043	组合验光仪	/	0.02 m-1	(-20~20) m-1	台	1200	

1106.	YL-005-044	生物显微镜		0.05	4X~100X	台	240	
1107.	YL-005-045	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	
1108.	YL-005-046	培养箱、干燥箱、湿热箱、 养护箱、冷藏箱		0.5℃~ 1.0℃	(-50~+300)℃	台	500	
1109.	YL-005-047	医用水浴箱	0.1℃		0~100℃	台	400	
1110.	YL-005-048	婴儿辐射保暖台	温度 0.5℃、湿度 5%RH、风速 5%		(10~90)%RH, (0.05~30)m/s, (-5~50)℃	台	1070	
1111.	YL-005-049	新生儿黄疸治疗箱	温度 0.5℃、湿度 5%RH、风速 5%		(10~90)%RH, (0.05~30)m/s, (-5~50)℃	台	800	
1112.	YL-005-050	辐射式新生儿抢救台	温度 0.5℃、湿度 5%RH、风速 5%		(10~90)%RH, (0.05~30)m/s, (-5~50)℃	台	1070	
1113.	YL-005-051	CO ₂ 培养箱	温度 0.5℃、湿度 5%RH、风速 5%		CO ₂ 浓度:(0~10)%	台	800	

1114.	YL-006-052	心电图机检定仪	0.01		1mV~1.5V	台	350	
1115.	YL-006-053	心电监护仪检定仪	±1%	/	8 μV~30V	台	700	
1116.	YL-006-054	心脑电图机检定仪	±1%		0.05~200Hz, 8 μV~30V	台	630	
1117.	YL-006-055	心电图机	±5%		0.05~60Hz, 0.5~300mV	台	420	
1118.	YL-006-056	脑电图机	±5%		1~60Hz, 1~1000 μV	台	560	
1119.	YL-007-057	浮标式氧气吸入器		2.5级	(0~25) MPa	台	50	
1120.	YL-008-058	血压计(血压表)		± 0.5kPa	(0~40) kPa	台	20	
1121.	YL-008-059	无创自动测量血压计	±0.5kPa	/	(0~40) kPa	台	80	
1122.	YL-009-119	医用磁共振成像设备		3.5%	分辨率:(0.5~ 2)mm; 层厚:(1~30)mm	台	3800	
1123.	YL-010-060	电子加速器	0.06		5~300kGy	台	4620	
1124.	YL-010-061	60Co 远距离治疗辐射源	0.04		$2.58 \times 10^{-7} \sim$ $2.58 \times 10^{-1} \text{C/kg}$	台	1050	

1125.	YL-010-062	(4~35)MeV 医用加速器辐射源	0.04		吸收剂量率 0.5~10Gy/min	台	2570	对单一辐射
1126.	YL-010-063	头部立体定向放射外科 γ 辐射治疗源	0.05	/	5Gy~300kGy	台	9000	
1127.	YL-011-064	电解质分析仪		0.02	多项质控	台	480	
1128.	YL-011-065	尿液分析仪		0.05	尿十样	台	360	
1129.	YL-011-066	血糖分析仪	$\pm 20\%$		(0~25)mmol/L	台	400	
1130.	YL-011-067	洗板机			0.01 mg~220 g	台	600	
1131.	YL-011-068	全自动生化分析仪			波长: (340~700)nm	台	3000	
1132.	YL-011-069	血细胞分析仪			RBC: $(2.5\sim 6.5)\times 10^{12}$ 个/L	台	700	
1133.	YL-011-070	洁净间				平方米	60	
1134.	YL-011-071	生物安全柜		百级		台	1560	
1135.	YL-011-072	洁净工作台		百级		台	1560	
1136.	YL-011-073	半自动生化分析仪	0.005A		吸光度: 0.00~2.00	台	700	
1137.	YL-012-074	离心机		0.05	(20~300000)转/ 每分	台	300	
1138.	YL-013-075	正电子发射计算机断层装置	0.05	/	0.1mGy~2Gy	台	9000	
1139.	YL-013-076	单光子发射计算机断层装置	0.05	/	37kBq ~ 3.7GBq	台	8000	

1140.	YL-013-077	放射性活度计	0.1		37kBq~3.7GBq	台	1100	
1141.	YL-013-078	γ 谱仪活度测量装置	点源±2%; 体源 ±10%		$4 \times 10^3 \sim 4 \times 10^5 \text{Bq}$; $1 \sim 4 \times 10^4 \text{Bq}$	台	1920	
1142.	YL-013-079	X 谱仪	0.05		$4 \times 10^4 \sim 4 \times 10^5 \text{Bq}$	台	1920	
1143.	YL-014-080	透析机		±1.5%	(36~40) °C	台	1000	
1144.	YL-014-081	呼吸机		0.05	(0.1~160) L	台	900	
1145.	YL-014-082	麻醉呼吸机	±15%		(0~60) L/min	台	1600	
1146.	YL-014-083	医用中心供氧系统-报警压力					260	
		医用中心供氧系统-接地电阻					370	
		医用中心供氧系统-洁净度					260	
		医用中心供氧系统-耐压试验					2700	
		医用中心供氧系统-气密性					2700	
		医用中心供氧系统-室内氧浓度					370	
		医用中心供氧系统-压力损失					300	
		医用中心供氧系统-终端流量					350	
		医用中心供氧系统-噪声测试					350	
		医用中心供氧系统-终端压力					260	
		医用中心供氧系统-报警测试					350	
		医用中心吸引系统-负压范围					350	
		医用中心吸引系统-负压气密性					2700	
		医用中心吸引系统-压力测试					350	
		医用中心吸引系统-噪声测试					350	
		医用中心吸引系统-真空表精度等级					2700	
		医用中心吸引系统-报警测试					350	
医用中心吸引系统-终端抽气速率					350			

		医用中心吸引系统-绝缘电阻					370	
		医用制氧设备-氧浓度					2200	
		医用中心供氧系统-医用氧					2200	
		医用制氧设备-接地电阻					370	
		医用制氧设备-连续漏电流					370	
		医用制氧设备-气密性					2700	
		医用制氧设备-氧产量及氧浓度					2200	
		医用制氧设备-噪声测试					350	
1147.	YL-014-084	肺功能仪	MPE: $\pm 3\%$ 或 $\pm 0.005L$,取其大者		(0~10) L	台	1500	
1148.	YL-015-085	低本底 α 、 β 测量仪	0.05		(0.5~1000) Bq	台	770	每增加一通道加 300 元
1149.	YL-015-086	表面污染仪	α : 3.5% β : 4.5%		α : (4.855~359.6) \times 103/min \cdot 2 π Sr β : (1.791~202.6) \times 103/min \cdot 2 π Sr	台	1000	
1150.	YL-015-087	放免 γ 计数器	0.05		$1 \sim 10^4$ Bq	台	560	
1151.	YL-015-088	γ 表面污染测量仪	0.3		125I	台	770	
1152.	YL-016-089	X 射线诊断水平剂量计	0.05		($6 \times 10^{-5} \sim 1$) Gy/min	台	1800	

1153.	YL-016-090	医用诊断 X 射线非介入式 管电压表	±2%		(40~150) kV	台	1500	
1154.	YL-016-091	辐射防护用 X、γ 辐射剂量 当量(率)仪和监测仪	MPE: ±20%		(1×10 ⁻⁶ ~1) Sv/h	台	1500	
1155.	YL-016-092	直读式 X、γ 辐射个人剂量 当量(率)监测仪	MPE: ±30%		(1×10 ⁻⁶ ~1) Sv/h	台	640	
1156.	YL-016-093	环境监测用 X、γ 辐射空气 吸收剂量率仪	MPE: ±15%		(1×10 ⁻⁸ ~1× 10 ⁻⁴) Gy/h	台	1050	
1157.	YL-016-094	X 辐射防护仪器	5.0%~10%		50~250kV	点	150	
1158.	YL-016-095	直读式验电型个人剂量计	0.04		0~2×10 ⁻⁴ C/kg	台	260	
1159.	YL-016-096	剂量笔	0.2		30keV~3.0MeV	支	260	
1160.	YL-016-097	γ 辐射防护仪表	0.04		10~1000TBq	台	480	
1161.	YL-016-098	个人场所剂量报警器	20%~40%		0.1 μ Sv/h~ 100mSv/h	台	420	
1162.	YL-016-099	60Co γ 射线水吸收剂量计	3%~5%		40Gy~300kGy	支	385	
1163.	YL-016-100	辐射加工工作剂量计	0.05		40Gy~100kGy	支	770	

1164.	YL-016-101	治疗水平电离室剂量计	0.02	标准级	C/kg: HVL 0.027mmAl~ 3.0mmCu	台	2610	
1165.	YL-016-102	治疗水平电离室剂量计	0.03	工作级	C/kg: HVL 0.027mmAl~ 3.0mmCu	台	2610	
1166.	YL-016-103	60~250kV X 射线电离室剂 量计	0.02	治疗水 平标准 级	$1 \times 10^{-3} \sim 3 \times$ 10^{-1}C/kg	点	275	
1167.	YL-016-104	60Co γ 射线电离室剂量计	0.03		$2.58 \times 10^{-4} \sim 3 \times$ 10^{-1}C/kg	台	1540	
1168.	YL-016-105	50~150kV X 射线电离室剂 量计	0.05		$1 \times 10^{-7} \sim 1 \times$ 10^{-1}C/kg	台	770	
1169.	YL-016-106	60~220kV X 射线工作照射 剂量计	0.03	治疗水 平标准 级	1~1000 C/kg	点	220	
1170.	YL-016-107	热释光剂量测量装置	0.05		2 μ Gy~103Gy	台	2200	
1171.	YL-017-108	输液泵、注射泵		0.05	(0~50) ml/min	台	360	多测一通道, 增加 360 元。
1172.	YL-018-109	测氦仪	$\pm 3\%$	/	37kBq~3.7GBq	台	1900	
1173.	YL-019-110	高频电刀	$\pm 20\%$		(0~400) W	台	1200	
1174.	YL-019-111	电磁波辐射					1240/点	
1175.	YL-019-112	医用电气安全				台	2220	

			接地电阻				单参数 370	
			绝缘电阻				单参数 370	
			接地漏电流				单参数 370	
			患者漏电流				单参数 370	
			外壳漏电流				单参数 370	
			电源电压				单参数 370	
1176.	YL-020-113	超声功率计		瓦级、毫瓦级		台	550	
1177.	YL-021-114	多参数监护仪	±5%	/	8 μV~30V	台	1200	
1178.	YL-021-115	心电监护仪	±5%		0.05~200Hz, 8 μV~30V	台	420	
1179.	YL-021-116	无创血压监护仪		0.01	(0~50) kPa	台	360	
1180.	YL-021-117	心脏除颤器			能量: (0~600)J	台	700	
1181.	YL-021-118	血氧脉搏机			(30~100)%	台	360	

9、环境试验（SE）

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
SE-001-001	静电放电抗扰度试验	±5%		200V~16.5kV	台	1150	
SE-002-002	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	±10%		250V~4kV	台	1240	
SE-003-003	浪涌（冲击）抗扰度试验	±10%		0.5kV~4.0kV	台	1720	
SE-004-004	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	±5%		0~100%	台	1110	
SE-005-005	工频磁场抗扰度试验	±3dB		1~100/m	台	760	
SE-006-006	射频电磁场辐射抗扰度	±3dB		1MHz~1000MHz	台	1750	
SE-007-007	射频场感应的传导骚扰抗扰度	±1dB		150KHz~230MHz	台	920	
SE-008-008	传导骚扰	±1dB		150KHz~30MHz	台	960	
SE-009-009	辐射骚扰	3dB		1MHz~18GHz	台.小时	3360	
SE-010-010	干扰电压	±2dB		0.15MHz~30MHz	台	1070	

SE-011-011	断续干扰（喀咧声）	$\pm 2\text{dB}$		150KHz、500KHz、1.4MHz、30MHz	台	1720	
SE-012-012	干扰功率	$\pm 2\text{dB}$		30MHz~300MHz	台	1260	
SE-013-013	谐波电流	1%		$\leq 16\text{A}$	台	1090	
SE-014-014	电压波动和闪烁	1%		$\leq 16\text{A}$	台	1040	
SE-015-015	灼热丝试验	$\pm 10^{\circ}\text{C}$		$(550\sim 1000)^{\circ}\text{C}$	台	570	
SE-016-016	泄漏电流试验	$\pm 5\%$		$(50\sim 300)\text{V}$	台	290	
SE-017-017	耐压试验	$\pm 3\%$		$(0\sim 10)\text{Kv}$	台	250	
SE-018-018	绝缘电阻试验	10级		$(0\sim 500)\text{M}\Omega$	台	230	
SE-019-019	接地电阻	$\pm 2.5\%$		$(0\sim 0.6)\Omega$	台	290	
SE-020-020	共模干扰	$\pm 3\%$		$(0\sim 250)\text{V}$	台	300	
SE-021-021	电源频率与电压	$V: < 1\%, f: < 0.1\%$		$(0\sim 400)\text{V}, (47\sim 63)\text{Hz}$	台	290	

SE-022-022	弹簧锤试验	$\pm 0.02J$		0.22J, 0.5J, 1J, 2J	台	160	
SE-023-023	串模干扰	$\pm 3\%$		(0~1000)mV	台	300	
SE-024-024	冲击耐压试验	$\pm 10\%$		(0~8)Kv	台	490	
SE-025-025	跌落	2%		(0.3~1.2)m	台	530	
SE-026-026	振动	$\leq 25\%$		$\leq 5mm$	台	1000	
SE-027-027	碰撞	$\pm 20\%$		(40~400)m/s ²	台	680	
SE-028-028	冲击	$\pm 20\%$		50m/s ² ~1000m/s ²	台	490	
SE-029-029	高温	0.3°C		-40°C~150°C	台	100	
SE-030-030	低温	0.3°C		-40°C~150°C	台	110	
SE-031-031	湿热	$\pm 2.5\%RH$		(30~98)%RH	台	120	
SE-032-032	疲劳试验 (交变压力)	$\pm 5\%$		(0~60)Mpa	台	80	

序号	产品名称	检测项目	测量范围	收费单位	收费标准(元)	收费依据	检测依据标准名称及代号	备注
SE-032-834	房间空气调节器	能效	1-5 匹	台	17500	鲁价费发【2001】305 号文件	GB 12021.3-2010 房间空气调节器能效限定值及能效等级	能效检测
SE-032-835	转速可控型房间空气调节器	能效	1~5 匹	台	37204	鲁价费发【2001】305 号文件	GB 21455-2013 转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级	能效检测
SE-032-836	家用电冰箱	能效	/	台	16960	鲁价费发【2001】305 号文件	GB12021.2-2015 家用电冰箱耗电量限定值及能效等级	能效检测
SE-032-837	电动洗衣机	能效	3-13kg	台	12000	测算	12021.4-2013 电动洗衣机能效水效限定值及等级	能效检测
SE-032-838	吸油烟机	能效	/	台	9000	测算	GB 29539-2013 吸油烟机能效限定值	能效检测
SE-032-839	自携式冷凝机组陈列柜	能效	50-900L	台	12160	鲁价费发【2001】305 号文件	GB 26920.2-2015 商用制冷器具能效限定值和能效等级 第2部分：自携冷凝机组商用冷柜	能效检测
SE-032-840	中小功率三相异步电动机	能效	0.75-160kW	台	4000	鲁价费发【2001】305 号文件	GB 18613-2012 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级	能效检测

第二部分：

委托检验

第一章：计量器具检验

计量器具委托检验，分为全项目检验和部分项目检验。

全项目检验：根据委托的收费单位及试验分类，依据下表确定检验费用。

部分项目检验：根据委托的检验项目、技术要求等内容，按照《山东省计量科学研究院经营服务收费目录》确定检验费用。

序号	收费序号	收费单位	收费标准（元）	试验分类
1	WT-001-001	每个品种	1000	一般
2	WT-001-002	每个系列	6000	
3	WT-001-003	每个品种	5000	比较特殊复杂
4	WT-001-004	每个系列	20000	
5	WT-001-005	每个品种	7000	特殊复杂
6	WT-001-006	每个系列	40000	

注：只做计量性能实验的为“一般”；同时做计量性能实验和环境实验的为“比较特殊复杂”；同时做计量性能实验、环境实验以及电磁兼容实验的为“特殊复杂”。

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
SE-001-001	静电放电抗扰度试验	±5%		200V~16.5kV	台	1150	
SE-002-002	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	±10%		250V~4kV	台	1240	
SE-003-003	浪涌（冲击）抗扰度试验	±10%		0.5kV~4.0kV	台	1720	
SE-004-004	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	±5%		0~100%	台	1110	
SE-005-005	工频磁场抗扰度试验	±3dB		1~100/m	台	760	
SE-006-006	射频电磁场辐射抗扰度	±3dB		1MHz~1000MHz	台	1750	
SE-007-007	射频场感应的传导骚扰抗扰度	±1dB		150KHz~230MHz	台	920	
SE-008-008	传导骚扰	±1dB		150KHz~30MHz	台	960	
SE-009-009	辐射骚扰	3dB		1MHz~18GHz	台.小时	3360	
SE-010-010	干扰电压	±2dB		0.15MHz~30MHz	台	1070	
SE-011-011	断续干扰（喀咧声）	±2dB		150KHz、500KHz、1.4MHz、30MHz	台	1720	

SE-012-012	干扰功率	±2dB		30MHz~300MHz	台	1260	
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
SE-013-013	谐波电流	1%		≤16A	台	1090	
SE-014-014	电压波动和闪烁	1%		≤16A	台	1040	
SE-015-015	灼热丝试验	±10° C		(550~1000)° C	台	570	
SE-016-016	泄漏电流试验	±5%		(50~300)V	台	290	
SE-017-017	耐压试验	±3%		(0~10)Kv	台	250	
SE-018-018	绝缘电阻试验	10级		(0~500)MΩ	台	230	
SE-019-019	接地电阻	±2.5%		(0~0.6)Ω	台	290	
SE-020-020	共模干扰	±3%		(0~250)V	台	300	
SE-021-021	电源频率与电压	V: <1%, f: <0.1%		(0~400)V, (47~63)Hz	台	290	
SE-022-022	弹簧锤试验	±0.02J		0.22J, 0.5J, 1J, 2J	台	160	

SE-023-023	串模干扰	±3%		(0~1000)Mv	台	300	
SE-024-024	冲击耐压试验	±10%		(0~8)Kv	台	490	
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
SE-025-025	跌落	2%		(0.3~1.2)m	台	530	
SE-026-026	振动	≤25%		≤5mm	台	1000	
SE-027-027	碰撞	±20%		(40~400)m/s ²	台	680	
SE-028-028	冲击	±20%		50m/s ² ~1000m/s ²	台	490	
SE-029-029	高温	0.3°C		-40°C~150°C	台	100	
SE-030-030	低温	0.3°C		-40°C~150°C	台	110	
SE-031-031	湿热	±2.5%RH		(30~98)%RH	台	120	
SE-032-032	疲劳试验(交变压力)	±5%		(0~60)Mpa	台	80	

第二章：强制性认证产品检验

序号	收费序号	产品名称	收费单位	收费标准（元）	备注
1	WT-002-001	家用电冰箱和食品冷冻箱	台	14310	
2	WT-002-002	电风扇	台	10719	
3	WT-002-003	空调器	台	17379	
4	WT-002-004	家用电动洗衣机	台	12114	
5	WT-002-005	电热水器-储水式热水器	台	5427	
6	WT-002-006	电热水器-快热式热水器	台	5391	
7	WT-002-007	室内加热器	台	5247	
8	WT-002-008	真空吸尘器	台	10017	
9	WT-002-009	皮肤及毛发护理器具	台	9144	
10	WT-002-010	电熨斗	台	9477	
11	WT-002-011	电磁灶	台	6453	
12	WT-002-012	电烤箱	台	6561	
		(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)			
13	WT-002-013	电动食品加工器具	台	6210	
		(食品加工机(厨房机械))			

14	WT-002-014	微波炉	台	11322	
15	WT-002-015	电灶、灶台、烤炉和类似器具	台	6498	
		(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似烹调器具)			
16	WT-002-016	吸油烟机	台	6993	
17	WT-002-017	液体加热器	台	5841	
18	WT-002-018	冷热饮水机	台	5931	
19	WT-002-019	电饭锅	台	9342	

(一) 收费序号: WT-002-001

产品名称: 家用电冰箱和食品冷冻箱

产品标准: GB4706.1、GB4706.13、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	576	
5.	温升	台	450	
6.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	657	
7.	耐潮湿试验	台	432	
8.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	

9.	在异常工作下的运行	台	810	
10.	不稳定性和机械伤害试验	台	612	
11.	机械危险试验	台	450	
12.	结构设计确认	台	2817	
13.	内部电气连接合理性检验	台	216	
14.	电器附件安全性确认	台	324	
15.	外部电源连接安全性检验	台	144	
16.	外导线连接方式的检验	台	108	
17.	安全接地合理性检验	台	180	
18.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

19.	电气危险距离的检验	台	180	
20.	非金属材料的危险性检验	台	540	
21.	金属材料的危险性检验	台	45	
22.	器具对环境的危害性检验	台	90	
23.	连续干扰电压	台	1080	
24.	连续干扰功率	台	1350	
25.	断续干扰	台	1620	
26.	谐波	台	1080	
全项检测费			14310	

注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；

3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(二) 收费序号: WT-002-002

产品名称: 电风扇

产品标准: GB4706.1、GB4706.27、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	225	
6.	温升	台	360	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	378	

9.	耐潮湿试验	台	450	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
12.	疲劳试验	台	900	
13.	在异常工作下的运行	台	810	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	396	
15.	机械危险试验	台	468	
16.	结构设计确认	台	450	
17.	内部电气连接合理性试验	台	126	
18.	电器附件安全性确认	台	162	

19.	外部电源连接安全性检验	台	180	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
27.	连续干扰电压	台	900	
28.	连续干扰功率	台	1080	

29.	断续干扰	台	900	
30.	谐波	台	900	
全项检测费			10719	

- 注：1. 三相对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(三) 收费序号: WT-002-003

产品名称: 空调器

产品标准: GB4706.1、GB4706.32、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	108	
3.	对触及带电部件的防护	台	216	
4.	能耗	台	720	
5.	温升	台	1080	
6.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	765	
7.	耐潮湿试验	台	1035	
8.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	504	

9.	在异常工作下的运行	台	2745	
10.	不稳定性和机械伤害试验	台	756	
11.	机械危险试验	台	738	
12.	结构设计确认	台	900	
13.	内部电气连接合理性试验	台	216	
14.	电器附件安全性确认	台	450	
15.	外部电源连接安全性检验	台	144	
16.	外导线连接方式的检验	台	108	
17.	安全接地合理性检验	台	234	
18.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

19.	电气危险距离的检验	台	180	
20.	非金属材料的危险性检验	台	540	
21.	金属材料的危险性检验	台	45	
22.	器具对环境的危害性检验	台	90	
23.	连续干扰电压	台	1170	
24.	连续干扰功率	台	1800	
25.	断续干扰	台	1800	
26.	谐波	台	900	
全项检测费			17379	

注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；

3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元；
4. 对具有室外机和室内机（分体式）的空调器，增加除电源线外的其他引线的骚扰电压测试费用，590 元/台；
5. 增加电机需单独堵转试验的，1350 元/台。

（四）收费序号：WT-002-004

产品名称：家用电动洗衣机

产品标准：GB4706. 1、GB4706. 20（适用时）、GB4706. 24、GB4706. 26、
GB4343. 1、GB17625. 1

项号	检测项目	单位	收费标准（元）	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	522	
6.	温升	台	495	
7.	超负荷运行	台	135	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	450	
9.	耐潮湿试验	台	540	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	207	
12.	疲劳试验	台	540	
13.	在异常工作下的运行	台	720	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	306	
15.	机械危险试验	台	198	
16.	结构设计确认	台	405	

17.	内部电气连接合理性试验	台	216	
18.	电器附件安全性确认	台	324	
19.	外部电源连接安全性检验	台	144	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
27.	连续干扰电压	台	1080	
28.	连续干扰功率	台	1350	
29.	断续干扰	台	1620	
30.	谐波	台	1080	
全项检测费			12114	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元；
4. 对具有漏水保护阀的洗衣机，增加骚扰功率的测试费用，680 元/台。

(五) 收费序号: WT-002-005

产品名称: 电热水器-储水式热水器

产品标准: GB4706.1、GB4706.12、GB4706.32 (适用时)

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	225	
5.	温升	台	450	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	360	
12.	在异常工作下的运行	台	540	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	468	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			5427	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(六) 收费序号: WT-002-006

产品名称: 电热水器-快热式热水器

产品标准: GB4706.1、GB4706.11

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	225	
5.	温升	台	450	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	360	
12.	在异常工作下的运行	台	540	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	432	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			5391	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(七) 收费序号: WT-002-007

产品名称: 室内加热器

产品标准: GB4706.1、GB4706.23

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	225	
6.	温升	台	450	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
9.	电视干扰的抑制	台	45	
10.	耐潮湿试验	台	450	
11.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
12.	变压器和相关电路的过载保护	台	27	
13.	疲劳试验	台	360	
14.	在异常工作下的运行	台	540	
15.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
16.	机械危险试验	台	108	
17.	结构设计确认	台	288	
18.	内部电气连接合理性试验	台	126	
19.	电器附件安全性确认	台	162	
20.	外部电源连接安全性检验	台	180	
21.	外导线连接方式的检验	台	108	
22.	安全接地合理性检验	台	180	

23.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
24.	电气危险距离的检验	台	180	
25.	非金属材料的危险性检验	台	540	
26.	金属材料的危险性检验	台	45	
27.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			5247	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(八) 收费序号: WT-002-008

产品名称: 真空吸尘器

产品标准: GB4706.1、GB4706.7、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	432	
6.	温升	台	540	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
9.	耐潮湿试验	台	585	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	207	
12.	疲劳试验	台	792	
13.	在异常工作下的运行	台	720	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	396	
15.	机械危险试验	台	378	
16.	结构设计确认	台	405	
17.	内部电气连接合理性试验	台	126	
18.	电器附件安全性确认	台	252	
19.	外部电源连接安全性检验	台	144	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
27.	连续干扰电压	台	900	
28.	连续干扰功率	台	1080	
29.	谐波	台	900	
全项检测费			10017	

- 注：1. 三相对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(九) 收费序号: WT-002-009

产品名称: 皮肤及毛发护理器具

产品标准: GB4706.1、GB4706.15、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	225	
6.	温升	台	450	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
9.	耐潮湿试验	台	450	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
12.	疲劳试验	台	360	
13.	在异常工作下的运行	台	540	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
15.	机械危险试验	台	108	
16.	结构设计确认	台	315	
17.	内部电气连接合理性试验	台	126	
18.	电器附件安全性确认	台	162	
19.	外部电源连接安全性检验	台	180	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
27.	连续干扰电压	台	900	
28.	连续干扰功率	台	1080	
29.	断续干扰	台	900	
30.	谐波	台	900	
全项检测费			9144	

- 注：1. 三相对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十) 收费序号: WT-002-010

产品名称: 电熨斗

产品标准: GB4706.1、GB4706.2、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	225	
5.	温升	台	450	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	360	
12.	在异常工作下的运行	台	540	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	288	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
26.	连续干扰电压	台	900	
27.	连续干扰功率	台	1080	
28.	断续干扰	台	1350	
29.	谐波	台	900	
全项检测费			9477	

- 注：1. 三相对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十一) 收费序号: WT-002-011

产品名称: 电磁灶

产品标准: GB4706.1、GB4706.29 (或 GB4706.14)、GB4706.22

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	144	
5.	能耗	台	360	
6.	温升	台	648	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	405	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	540	
12.	在异常工作下的运行	台	720	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	540	
16.	内部电气连接合理性试验	台	216	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			6453	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十二) 收费序号: WT-002-012

产品名称: 电烤箱 (便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)

产品标准: GB4706.1、GB4706.14

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	450	
5.	温升	台	720	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	450	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	576	
12.	在异常工作下的运行	台	720	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	549	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			6561	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十三) 收费序号: WT-002-013

产品名称: 电动食品加工器具 (食品加工机 (厨房机械))

产品标准: GB4706.1、GB4706.30

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	360	
6.	温升	台	450	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
9.	耐潮湿试验	台	450	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
12.	疲劳试验	台	360	
13.	在异常工作下的运行	台	540	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	450	
15.	机械危险试验	台	360	
16.	结构设计确认	台	450	
17.	内部电气连接合理性试验	台	126	
18.	电器附件安全性确认	台	162	
19.	外部电源连接安全性检验	台	180	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			6210	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十四) 收费序号: WT-002-014

产品名称: 微波炉

产品标准: GB4706.1、GB4706.21

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	288	
6.	温升	台	648	
7.	超负荷运行	台	90	
8.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
9.	耐潮湿试验	台	540	
10.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
11.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
12.	疲劳试验	台	2250	
13.	在异常工作下的运行	台	648	
14.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
15.	机械危险试验	台	108	
16.	结构设计确认	台	684	
17.	内部电气连接合理性试验	台	216	
18.	电器附件安全性确认	台	3312	
19.	外部电源连接安全性检验	台	180	
20.	外导线连接方式的检验	台	108	
21.	安全接地合理性检验	台	180	
22.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

23.	电气危险距离的检验	台	180	
24.	非金属材料的危险性检验	台	540	
25.	金属材料的危险性检验	台	45	
26.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			11322	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十五) 收费序号: WT-002-015

产品名称: 电灶、灶台、烤炉和类似器具

(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似烹调器具)

产品标准: GB4706.1、GB4706.22

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	396	
5.	温升	台	720	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	450	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	576	
12.	在异常工作下的运行	台	720	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	540	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	

22.	电气危险距离的检验	台	180	
23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			6498	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十六) 收费序号: WT-002-016

产品名称: 吸油烟机

产品标准: GB4706.1、GB4706.28

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	高低压运行	台	90	
5.	能耗	台	495	
6.	温升	台	540	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	432	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
11.	疲劳试验	台	720	
12.	在异常工作下的运行	台	540	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	486	
14.	机械危险试验	台	378	
15.	结构设计确认	台	540	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			6993	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十七) 收费序号: WT-002-017

产品名称: 液体加热器

产品标准: GB4706.1、GB4706.19

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
26.	分类	台	9	
27.	标志和说明	台	54	
28.	对触及带电部件的防护	台	108	
29.	能耗	台	225	
30.	温升	台	450	
31.	超负荷运行	台	90	
32.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
33.	耐潮湿试验	台	450	
34.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
35.	变压器和相关电路的过载保护	台	162	
36.	疲劳试验	台	360	
37.	在异常工作下的运行	台	990	
38.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
39.	机械危险试验	台	108	
40.	结构设计确认	台	432	
41.	内部电气连接合理性试验	台	126	
42.	电器附件安全性确认	台	162	
43.	外部电源连接安全性检验	台	180	
44.	外导线连接方式的检验	台	108	
45.	安全接地合理性检验	台	180	
46.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
47.	电气危险距离的检验	台	180	

48.	非金属材料的危险性检验	台	540	
49.	金属材料的危险性检验	台	45	
50.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			5841	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十八) 收费序号: WT-002-018

产品名称: 冷热饮水机

产品标准: GB4706.1、GB4706.19、GB4706.13 (适用时)

项号	检测项目	单位	收费标准 (元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	225	
5.	温升	台	504	
6.	超负荷运行	台	180	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
8.	耐潮湿试验	台	576	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	疲劳试验	台	540	
11.	在异常工作下的运行	台	540	
12.	不稳定性和机械伤害试验	台	216	
13.	机械危险试验	台	198	
14.	结构设计确认	台	540	
15.	内部电气连接合理性试验	台	126	
16.	电器附件安全性确认	台	162	
17.	外部电源连接安全性检验	台	144	
18.	外导线连接方式的检验	台	108	
19.	安全接地合理性检验	台	180	
20.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
21.	电气危险距离的检验	台	180	
22.	非金属材料的危险性检验	台	540	

23.	金属材料的危险性检验	台	45	
24.	器具对环境的危害性检验	台	90	
全项检测费			5931	

- 注：1. 三相的对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

(十九) 收费序号: WT-002-019

产品名称: 电饭锅

产品标准: GB4706.1、GB4706.19、GB4343.1、GB17625.1

项号	检测项目	单位	收费标准(元)	备注
1.	分类	台	9	
2.	标志和说明	台	54	
3.	对触及带电部件的防护	台	108	
4.	能耗	台	225	
5.	温升	台	450	
6.	超负荷运行	台	90	
7.	工作状态下的抗电强度及泄漏电流	台	288	
8.	耐潮湿试验	台	450	
9.	潮湿状态下的抗电强度及泄漏电流	台	252	
10.	变压器和相关电路的过载保护	台	27	
11.	疲劳试验	台	360	
12.	在异常工作下的运行	台	540	
13.	不稳定性和机械伤害试验	台	126	
14.	机械危险试验	台	108	
15.	结构设计确认	台	288	
16.	内部电气连接合理性试验	台	126	
17.	电器附件安全性确认	台	162	
18.	外部电源连接安全性检验	台	180	
19.	外导线连接方式的检验	台	108	
20.	安全接地合理性检验	台	180	
21.	机械和电气连接螺钉的检验	台	126	
22.	电气危险距离的检验	台	180	

23.	非金属材料的危险性检验	台	540	
24.	金属材料的危险性检验	台	45	
25.	器具对环境的危害性检验	台	90	
26.	连续干扰电压	台	900	
27.	连续干扰功率	台	1080	
28.	断续干扰	台	1350	
29.	谐波	台	900	
全项检测费			9342	

- 注：1. 三相对相关项目按 1.5 倍收费；
2. 随整机的零部件检测按照单项试验费收费；
3. 需进行结构、资料、扩展等核查确认的，收取核查确认费 1000 元。

第三章：黄金珠宝检验

序号	收费序号	样品名称	收费单位	收费标准 (元)	样品说明	备注
1	ZB-003-001	适用于所有咨询样品	件	50	常见玉石钻石定名和贵金属材料名称及表面定性分析	
2	ZB-003-002	适用于所有咨询样品	件	150	钻石分级(不足1克拉的按1克拉计算,超出1克拉,不足2克拉的,按2克拉计算,依此类推。)	每超过1克拉,加收150元。
3	ZB-003-003	适用于所有咨询样品	件	100元起	彩色宝石,象牙,鸡血石,寿山石,做旧样品,大摆件,原石等品种鉴定	特殊样品,价格面议。
4	ZB-003-004	适用于所有咨询样品	件	100	琥珀收费按单珠类和多珠类收取; 单珠类含:单个挂坠,耳饰中每件只镶有一粒者按单珠收取,其它均按多珠类收取	多珠多件类,加收100元。
5	ZB-003-005	普通样品定名证书	件	100	常见玉石类,钻石定名	彩色钻石按特殊样品收费
6	ZB-003-006	钻石分级证书	件	200	钻石净度、颜色分级,裸石(克拉数,净度,颜色)(不足1克拉的按1克拉计算,超出1克拉,不足2克拉的,按2克拉计算,依此类推。)	每超过1克拉,加收200元。
7	ZB-003-007	特殊样品定名证书	件	150	彩色宝石,象牙,鸡血石,寿山石,做旧样品,大摆件,原石等证书	因为此类样品的特殊性,检测难度高所以收费标准按样品大小定。
8	ZB-003-008	琥珀样品定名证书	件	150	琥珀收费按单珠类和多珠类收取; 单珠类含:单个挂坠,耳饰中每件只镶有一粒者按单珠收取,其它均按多珠类收取	多珠多件类,加收150元。
9	ZB-003-009	无损分析检测报告(普通样品)	件	300	宝玉石定名,钻石定名,贵金属材料名称鉴定	每增加1件同类样品,加收200元。

10	ZB-003-010	无损分析检测报告(钻石分级)	件	500	钻石分级(净度,颜色),裸石(4C) (不足1克拉的按1克拉计算,超出1克拉, 不足2克拉的,按2克拉计算,依此类推。)	限1克拉内的样品,超过1克拉的, 每克拉加收200元。
11	ZB-003-011	无损分析检测报告(特殊样品)	件	500元起	高档玉器,象牙,鸡血石,寿山石,做旧样品, 大摆件,原石等报告	特殊样品,价格面议。
12	ZB-003-012	琥珀样品定名报告	件	300	琥珀收费按单珠类和多珠类收取; 单珠类含:单个挂坠,耳饰中每件只镶有一粒 者按单珠收取,其它均按多珠类收取	多珠类,加收200元。
13	ZB-003-013	化学分析检测报告 (ICP差减法)	件	1000	金含量725‰~999‰,银含量999‰的样品	
14	ZB-003-014	化学分析检测报告 (ICP差减法)	件	1200	铂含量800‰~999‰,钯含量800‰~999‰的 样品	
15	ZB-003-015	化学分析检测报告(容量法)	件	500	银含量80.0%~99.5%的样品	
16	ZB-003-016	化学分析检测报告(火试金法)	件	1000	金含量333.0‰~999.5‰(不含铂、铑等不溶 于硝酸成分)	
17	ZB-003-017	黄金	克	0.4	批量检测	
18	ZB-003-018	铂	克	0.5	批量检测	
19	ZB-003-019	钯	克	0.6	批量检测	
20	ZB-003-020	K金	件	3	批量检测	

21	ZB-003-021	银饰	件	3	批量检测	
----	------------	----	---	---	------	--

第三部分：能力验证、测量审核

收费序号	测量仪器名称	主要校准参数	领域代码	规程名称及代号	测量范围	校准和测量能力 ($K=2$)	收费标准 (元)	备注
CL-001-001	砝码	质量	1310.01	砝码检定规程 JJG 99-2006	(1~500) mg	$U=(0.0011\sim 0.0025)\text{mg}$	2200	仅开展 F_1 级及以下
					(1~500) g	$U=(0.0035\sim 0.082)\text{mg}$	2200	
CL-001-002	活塞式压力计	压力	0337.01	活塞式压力计检定规程 JJG 59-2007	(0.05~100) MPa	$U_{\text{rel}}=0.015\%$	2640	仅开展 0.02 级及以下
CL-001-003	数字压力计	压力	1320.07	数字压力计检定规程 JJG 875-2005	(1~7) MPa	$U_{\text{rel}}=0.03\%$	2300	仅开展 0.05 级及以下
CL-001-004	千分表	长度	1303.21	指示表(百分表和千分表)检定规程千分表 JJG 34-2008	(0~1) mm	$U=0.94\mu\text{m}$	1800	

第四部分：技术服务

第一章：计量器具维修

计量器具的维修根据仪器的价格以及修理分类，按照下表确定维修费用。

仪器价格	修理分类		
	小修	中修	大修
500 元以下 (含 500 元)	$\leq 8\%$	8-12%	12-15%
500 元-1000 元 (含 1000 元)	$\leq 7\%$	7-10%	10-12%
1000 元-2000 元 (含 2000 元)	$\leq 3\%$	3-7%	7-10%
2000 元-5000 元 (含 5000 元)	$\leq 2\%$	2-5%	5-7%
5000 元-10000 元 (含 10000 元)	$\leq 1.5\%$	1.5-4%	4-6%
1 万-2 万元	$\leq 1\%$	1-3%	3-4%

(含 2 万元)			
2 万-10 万元	$\leq 0.5\%$	0.5-1%	1-3%
(含 10 万元)			
10 万元以上	$\leq 0.3\%$	0.3-0.8%	0.8-1.5%

第二章：技术咨询服务

院为客户提供技术咨询服务，需要与客户签订技术服务合同。

根据服务项目、服务方式、服务要求等内容，参照《山东省计量科学研究院经营服务收费目录》
确定技术服务费用。

第五部分：人员培训

序 号	项目名称	收费单位	收费标准（元）	备 注
PX-001-001	计量基础知识培训	项	110	
PX-001-002	计量专业技术培训	项	660	
PX-002-001	宝玉石专业培训	项	2960	
PX-002-002	贵金属专业培训（中级）	项	3260	
PX-002-003	贵金属专业培训（高级）	项	3680	
PX-002-004	和田玉专业培训	项	3280	
PX-002-005	翡翠专业培训	项	3680	