
附件 1:

广东省计量检定机构计量检定收费标准

(国家项目)

广东省计量检定机构计量检定收费标准目录

(国家项目)

| | | |
|-----|---------------------|------|
| 1. | 长度计量器具 (C) | (1) |
| 2. | 电磁计量器具 (D) | (5) |
| 3. | 光学计量器具 (G) | (12) |
| 4. | 力学计量器具 (L) | (15) |
| 5. | 热工计量器具 (R) | (30) |
| 6. | 声学计量器具 (S) | (33) |
| 7. | 无线电计量器具 (W) | (34) |
| 8. | 电离辐射计量器具 (DL) | (40) |
| 9. | 时间频率计量器具 (SP) | (43) |
| 10. | 物理化学计量器具 (WH) | (44) |
| 11. | 专业计量器具 (ZY) | (49) |

1. 长度计量器具 (C)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|----------------|------------------------------|----|---------------------------------------|------|---------|------------------|
| C-001-001 | 量块 | | 二等 | $\leq 100\text{mm}$ | 块 | 198 | |
| | | | 二等 | $100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$ | 块 | 420 | |
| | | | 二等 | $500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$ | 块 | 504 | |
| | | | 一等 | $\leq 100\text{mm}$ | 块 | 422 | |
| | | | 一等 | $100\text{mm} < L \leq 500\text{mm}$ | 块 | 756 | |
| | | | 一等 | $500\text{mm} < L \leq 1000\text{mm}$ | 块 | 945 | |
| C-002-002 | 激光比长仪(含光栅测量装置) | $\pm 0.2\mu\text{m}$ | | $0 \sim 2000\text{mm}$ | 台 | 3000 | |
| C-003-003 | 标准玻璃线纹尺 | | 二等 | $0 \sim 100\text{mm}$ | 支 | 540 | |
| | | | 二等 | $0 \sim 200\text{mm}$ | 支 | 600 | |
| | | | 一等 | $0 \sim 200\text{mm}$ | 支 | 1080 | |
| | 标准金属线纹尺(含光栅尺) | | 二等 | $0 \sim 1000\text{mm}$ | 支 | 900 | 100线以上,每条线加0.45元 |
| | | | 一等 | $0 \sim 1000\text{mm}$ | 支 | 1620 | 100线以上,每条线加0.9元 |
| C-004-004 | 基线尺(只检长度) | $\pm 20\mu\text{m}$ | | $0 \sim 24\text{m}$ | 支 | 1260 | |
| C-005-005 | 标准钢卷尺 | $5\mu\text{m} + 5L$ | | $\leq 5\text{m}$ | 支 | 252 | |
| | | $5\mu\text{m} + 5L$ | | $5 \sim 200\text{m}$ | 支 | 294 | 5m 以上每米加 9 元 |
| | 钢卷尺 | $10\mu\text{m} + 5L$ | | $1 \sim 200\text{m}$ | 支 | 60 | 5m 以上每米加 3 元 |
| C-006-006 | 样板直尺 | $0.5 \sim 2\mu\text{m}$ | | $75 \sim 500\text{mm}$ | 支 | 120 | |
| C-007-007 | 研磨平尺 | $0.2\mu\text{m}$ | | 200mm | 个 | 180 | |
| C-008-008 | 卡尺 | | | $0 \sim 300\text{mm}$ | 支 | 120 | |
| | | | | $0 \sim 500\text{mm}$ | 支 | 180 | |
| | | | | $0 \sim 1000\text{mm}$ | 支 | 300 | |
| | | | | $0 \sim 2000\text{mm}$ | 支 | 360 | |
| | 光学测齿卡尺 | | | | 支 | 60 | |
| C-009-009 | 内径表 | $5 \sim 25 \mu\text{m}$ | | $2 \sim 450\text{mm}$ | 块 | 60 | |
| C-010-010 | 杠杆表 | $2 \sim 15 \mu\text{m}$ | | $0.8 \sim 2\text{mm}$ | 块 | 60 | |
| C-011-011 | 立式测长仪 | $\pm (1\mu\text{m} + L/100)$ | | $0 \sim 100\text{mm}$ | 台 | 336 | |

| 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 |
|-----------|---------|--|-------|--------------------------------------|------|---------|----|
| | 卧式测长仪 | $\pm(1\mu\text{m} + L/200)$ | | 0~450mm | 台 | 336 | |
| C-012-012 | 测长机 | $\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$ | | 0~1000mm | 台 | 504 | |
| | | $\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$ | | 0~2000mm | 台 | 630 | |
| | | $\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$ | | 0~3000mm | 台 | 714 | |
| | | $\pm(0.5\mu\text{m} + L/100)$ | | 0~6000mm | 台 | 1050 | |
| C-013-013 | 光学计 | $\pm 0.25\mu\text{m}$ | | 0~180mm | 台 | 336 | |
| C-014-014 | 三针 | | 0,1 级 | $\phi:0.118\sim 6.585\text{mm}$ | 组 | 36 | |
| C-015-015 | 万能工具显微镜 | $\pm(1\mu\text{m} + L/100)$ | | (200×100)mm | 台 | 504 | |
| | 大型工具显微镜 | $\pm 3\mu\text{m}$ | | (150×50)mm | 台 | 336 | |
| | 小型工具显微镜 | $\pm 3\mu\text{m}$ | | (75×50)mm | 台 | 315 | |
| C-016-016 | 光切显微镜 | | | | 台 | 189 | |
| | 干涉显微镜 | | | | 台 | 270 | |
| | 测量显微镜 | $\pm(5\mu\text{m} + L/15)$ | | 0~25mm | 台 | 288 | |
| C-017-017 | 水平仪检定器 | 5 % | | 2mm/m | 台 | 288 | |
| | 水平仪 | 0.001mm/m | | 10mm/m | 支 | 270 | |
| C-018-018 | 投影仪 | | | 100mm | 台 | 336 | |
| C-019-019 | 测高仪 | | | $\leq 600\text{mm}$ | 台 | 315 | |
| | | | | $> 600\text{mm}$ | 台 | 630 | |
| | | 1 % | | 0~10mm | 台 | 300 | |
| C-020-020 | 接触式干涉仪 | 0.05 μm , 0.1 μm , 0.2 μm | | 0~150mm | 台 | 462 | |
| | 平面等倾干涉仪 | 0.01 μm | | 0~300mm | 台 | 300 | |
| | 平面等厚干涉仪 | 0.02 μm | | 0~200mm | 台 | 315 | |
| C-021-021 | 平面平晶 | | 一,二级 | $\leq 60\text{mm}$ | 块 | 60 | |
| | | | 一,二级 | $60\text{mm} < D \leq 100\text{mm}$ | 块 | 90 | |
| | | | 一,二级 | $100\text{mm} < D \leq 150\text{mm}$ | 块 | 120 | |
| | | | 一,二级 | $150\text{mm} < D \leq 200\text{mm}$ | 块 | 300 | |
| | | | 二等 | $\phi:150\text{mm}$ | 块 | 420 | |

| 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 |
|-----------|--------------|-----------------------|--------|-------------------|------|---------|----|
| | | | 一,二级 | 一系列 | 块 | 75 | |
| | | | 一,二级 | 二系列 | 块 | 72 | |
| | | | 一,二级 | 三系列 | 块 | 84 | |
| | | | 一,二级 | 四系列 | 块 | 84 | |
| C-022-022 | 长平晶 | -0.45~-0.15 μ m | | 310mm | 块 | 210 | |
| | | -0.3~0 μ m | | 210mm | 块 | 180 | |
| C-023-023 | 高精度测角仪 | 1" ~2" | | 0° ~360° | 台 | 1500 | |
| | 中精度测角仪 | 2" ~ 5" | | 0° ~360° | 台 | 630 | |
| | 低精度测角仪 | 5" 以下 | | 0° ~360° | 台 | 504 | |
| C-024-024 | 光栅分度头 | 1" | | 0° ~360° | 台 | 420 | |
| | 光学分度头 | < 3" | | 0° ~360° | 台 | 357 | |
| | | 3" \leq A \leq 6" | | 0° ~360° | 台 | 336 | |
| | | > 6" | | 0° ~360° | 台 | 315 | |
| C-025-025 | 多齿分度台 | | | 0° ~360° | 台 | 720 | |
| C-026-026 | 圆度仪 | | | | 台 | 1890 | |
| C-027-027 | 光电自准直仪 | 0.1" | | 0" ~10" | 台 | 420 | |
| | 自准直仪 | 2" | | 0' ~10' | 台 | 360 | |
| C-028-028 | 光电倾斜仪 | 2" | | | 台 | 300 | |
| C-029-029 | 经纬仪 | | J1、J2 | 0° ~360° | 台 | 600 | |
| | | | J6、J30 | 0° ~360° | 台 | 480 | |
| C-030-030 | 水准仪 | | DS1 | | 台 | 288 | |
| | | | DS3 | | 台 | 240 | |
| C-031-031 | 光学象限仪 | 10" | | | 支 | 270 | |
| C-032-032 | 多面棱体 | 0.2" | | | 面 | 27 | |
| C-033-033 | 表面粗糙度比较样块 | | | 0.025~6.3 μ m | 套 | 340 | |
| C-034-034 | 角度块 | | | | 角 | 42 | |
| C-035-035 | 渐开线样板 (两条曲线) | | 二等 | r_b .10~200mm | 块 | 600 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|---------------|--|--------|-------------------------------------|------|---------|----|
| C-036-036 | 齿轮螺旋线样板（两条曲线） | | 二等 | $\beta : 0^{\circ} \sim 30^{\circ}$ | 块 | 672 | |
| C-037-037 | 双频激光干涉仪(测长) | $2.5 \times 10^{-6}L$ | | 0~25m | 台 | 1323 | |
| C-038-038 | 稳频激光器 | $\leq 5 \times 10^{-8}$ | 标准 | 633nm | 台 | 1680 | |
| C-039-039 | 光纤长度传递标准 | $U_L = 0.2(m) + 1.5 \times 10^{-5}L(m)$ | 传递标准 | 1310nm 窗口 | 台 | 1260 | |
| C-040-040 | 光纤损耗传递标准 | $U_A = 0.03\text{dB/dB}$ | 传递标准 | 1310nm 窗口; 1550nm 窗口 | 台 | 1260 | |
| C-041-041 | 光时域反射计 | $U_L = 2 \times 10^{-5}L(m)$ $U_A = 0.04\text{dB/dB}$ $U_{\lambda} = 2\text{nm}$ | 工作计量器具 | 1310nm 窗口,1310nm 窗口, 1550nm 窗口 | 台 | 672 | |
| C-042-042 | 数控机床（三轴） | 0.01 mm | | $\leq 2.5\text{m}$ | 台 | 2814 | |

2. 电磁计量器具 (D)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|---------|------|----------------|--|------|---------|------------------------------------|
| D-001-043 | 工作基准电池 | | 工作基准 | 1.0186800~1.0185900V | 只 | 840 | |
| | 标准电池 | | 一等 | 1.0186800~1.0185900V | 只 | 336 | |
| | | | 二等 | 1.018600~1.018670V | 只 | 240 | |
| | | | 0.005~0.01 级 | 1.01855~1.01868V | 只 | 210 | |
| D-002-044 | 直流标准电压源 | | 0.0005~0.002 级 | 0~1000V | 台 | 1050 | |
| | | | 0.001~0.005 级 | 0~1000V | 台 | 840 | |
| D-003-045 | 工作基准电阻器 | | 工作基准 | 1 Ω | 台 | 798 | |
| | 直流标准电阻器 | | 一等 | $10^{-3} \sim 10^5 \Omega$ | 只 | 378 | |
| | | | 二等 | $10^{-3} \sim 10^5 \Omega$ | 只 | 240 | |
| D-004-046 | 工作基准电容器 | | 工作基准 | 10,10 ² ,10 ³ pF | 只 | 840 | |
| | 标准电容器 | | 0.01~0.02 级 | 1~10 ⁶ pF | 只 | 336 | |
| | | | 0.05 级 | 1~10 ⁶ pF | 只 | 240 | |
| | | 0.1% | | 0.01pF~1 μ F | 只 | 240 | |
| D-005-047 | 标准电容箱 | | 0.01~0.02 级 | 1~10 ⁶ pF | 点 | 60 | |
| | | | 0.05 级 | 1~10 ⁶ pF | 点 | 34 | |
| D-006-048 | 工作基准电感器 | | 工作基准 | 1 μ H~1H | 只 | 630 | |
| | 标准电感器 | | 0.01~0.02 级 | 1 μ H~1H | 只 | 336 | |
| | | | 0.05 级 | 1 μ H~1H | 只 | 120 | |
| D-007-049 | 标准电感箱 | | 0.01~0.02 级 | 1 μ H~1H | 点 | 42 | |
| | | | 0.05 级 | 1 μ H~1H | 点 | 34 | |
| | | | 0.1 级 | 1 μ H~1H | 点 | 34 | |
| D-008-050 | 电压互感器 | | 0.001~0.002 级 | 10~35kV | 基本量限 | 336 | 每加一个量限加收 180 元, 超 35kV 的检定加收 360 元 |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|--------|-----|---------------|-----------|------|---------|----------------------------------|
| | | | 0.005 级 | 0~35kV | 基本量限 | 288 | 每加一个量限加收 120 元，超 35kV 检定加收 240 元 |
| | | | 0.01~0.02 级 | 0~35kV | 基本量限 | 240 | 每加一个量限加收 90 元，超 35kV 的检定加收 180 元 |
| | | | 0.05 级 | 0~35kV | 基本量限 | 180 | 每加一个量限加收 60 元，超 35kV 的检定加收 120 元 |
| | | | 0.005~0.001 级 | 10V~35kV | 基本量限 | 336 | 每增加一个量限，加收 180 元 |
| | | | 0.01~0.05 级 | 10V~35kV | 基本量限 | 240 | 每增加一个量限，加收 90 元 |
| | | | 0.01~0.05 级 | 35~110kV | 基本量限 | 336 | 每增加一个量限，加收 120 元 |
| | | | 0.1 级及以下 | 35~110kV | 基本量限 | 300 | 每增加一个量限，加收 90 元 |
| | | | 0.1~0.05 级 | 110kV 及以上 | 基本量限 | 420 | 每增加一个量限，加收 180 元 |
| D-009-051 | 电流互感器 | | 0.001~0.005 级 | 2kA 以下 | 基本量限 | 240 | 每增加一个量限，加收 72 元 |
| | | | 0.01~0.05 级 | 2kA 以下 | 基本量限 | 210 | 每增加一个量限，加收 72 元 |
| | | | 0.1~0.5 级 | 2kA 以下 | 基本量限 | 120 | 每增加一个量限，加收 48 元 |
| | | | 0.001~0.005 级 | 2~10kA | 基本量限 | 174 | 每增加一个量限，加收 180 元 |
| | | | 0.01~0.05 级 | 2~10kA | 基本量限 | 282 | 每增加一个量限，加收 108 元 |
| | | | 0.1~0.5 级 | 2~10kA | 基本量限 | 228 | 每增加一个量限，加收 72 元 |
| | | | 0.001~0.005 级 | 10kA 及以上 | 基本量限 | 1449 | 每增加一个量限，加收 600 元 |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-------------|-------------|---------------|-----------------------------|------|---------|----------------------------------|
| | | | 0.01~0.05 级 | 10kA 及以上 | 基本量限 | 1071 | 每增加一个量限,加收 480 元 |
| | | | 0.1~0.5 级 | 10kA 及以上 | 基本量限 | 840 | 每增加一个量限,加收 420 元 |
| D-010-052 | 标准模拟应变变量标准器 | 0.015%~0.1% | | $0\sim 10^5\mu\epsilon$ | 盘 | 180 | |
| D-011-053 | 交流电阻箱 | | 0.05 级以下 | $0.01\Omega\sim 100k\Omega$ | 点 | 15 | |
| D-012-054 | 直流电阻箱 | | 0.001~0.005 级 | $10^{-2}\sim 10^5\Omega$ | 点 | 30 | |
| D-013-055 | 高阻箱 | | 0.5~5 级 | $10^5\sim 10^{11}\Omega$ | 点 | 12 | |
| D-014-056 | 直流分压箱 | | 0.0005 级 | 电压上限 $\leq 1.5kV$ | 台 | 1050 | 基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 120 元 |
| | | | 0.001~0.002 级 | 电压上限 $\leq 1.5kV$ | 台 | 630 | 基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 90 元 |
| | | | 0.005 级 | 电压上限 $\leq 1.5kV$ | 台 | 420 | 基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 72 元 |
| | | | 0.01~0.02 级 | 电压上限 $\leq 1.5kV$ | 台 | 336 | 基本点为 10 点, 超过 10 点, 每点加收 60 元 |
| D-015-057 | 直流电流表 (指针式) | | 0.1 级 | 0~50A | 基本量限 | 210 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~50A | 基本量限 | 150 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~50A | 基本量限 | 90 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 48 元 |
| D-016-058 | 直流电压表 (指针式) | | 0.1 级 | 0~1000V | 基本量限 | 210 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~1000V | 基本量限 | 150 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~1000V | 基本量限 | 90 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 48 元 |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|---------------|--------------------|------------|----------------|------|---------|----------------------------------|
| D-017-059 | 直流功率表 | | 0.1 级 | 0~1000V, 0~10A | 基本量限 | 240 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~1000V, 0~10A | 基本量限 | 180 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~1000V, 0~10A | 基本量限 | 150 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 48 元 |
| | | | 1.0 级 | 0~1000V, 0~10A | 基本量限 | 60 | 交直流两用检定加收基本量限 50%, 每加一个量限加收 30 元 |
| D-018-060 | 交流电流表 (指针式) | | 0.1 级 | 0~20A | 基本量限 | 210 | 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~20A | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~20A | 基本量限 | 120 | 每加一个量限加收 48 元 |
| | | | 1.0 级 | 0~20A | 基本量限 | 60 | |
| D-019-061 | 交流电压表 (指针式) | | 0.1 级 | 0~1000V | 基本量限 | 210 | 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~1000V | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~1000V | 基本量限 | 120 | 每加一个量限加收 48 元 |
| D-020-062 | 交流功率表 (指针式) | | 0.1 级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量限 | 240 | 每加一个量限加收 90 元 |
| | | | 0.2 级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量限 | 180 | 每加一个量限加收 72 元 |
| | | | 0.5 级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量限 | 120 | 每加一个量限加收 48 元 |
| | | | 1.0 级 | 0~1000V, 0~20A | 台 | 60 | |
| D-021-063 | 欧姆表 | | 0.01~0.1 级 | 100Ω~1MΩ | 台 | 120 | |
| D-022-064 | 磁通表 (数字式) | 2×10^{-3} | | 1~20mWb | 只 | 420 | |
| | | 5×10^{-3} | | 1~10mWb | 只 | 315 | |
| | 磁通表 (指针式) | | 1.0 级以下 | 1~10mWb | 只 | 180 | |
| D-023-065 | 工频单相相位表 (指针式) | | 0.5 级 | 50Hz | 基本量限 | 210 | 每加一个量限加收 72 元 |
| | 工频单相相位表 | | 1.0~1.5 级 | 50Hz | 基本量限 | 150 | 每加一个量限加收 60 元 |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-------------|--|-----------------|-----------------------------------|------|---------|---------------|
| | | | 2.0~5.0 级 | 50Hz 110/220V; 5/10A | 基本量限 | 120 | 每加一个量限加收 48 元 |
| D-024-066 | 功率因数表 (指针式) | | 0.5~1.0 级 | 50Hz 单相 110/220V; 5/10A | 基本量限 | 270 | 每加一个量限加收 90 元 |
| D-025-067 | 数字电流表 | | 0.01 级以下 | 0.1mA~2A | 台 | 336 | |
| D-026-068 | 数字功率表 | | 0.02%~0.05% | 电流:0.25~10A; 电压:15~600V | 台 | 840 | |
| D-027-069 | 数字欧姆表 | | 0.05 级 | 1Ω~10MΩ | 台 | 336 | |
| D-028-070 | 数字高压表 | | 0.2~1.0 级 | 100kV | 台 | 1386 | |
| D-029-071 | 高压静电电压表 | | 0.2~1.0 级 | 100kV | 台 | 1386 | |
| D-030-072 | 直流数字电压表 | | 0.0005 级 | 0~1000V | 台 | 1050 | |
| | | | 0.001~0.002 级 | 0~1000V | 台 | 630 | |
| | | | 0.005 级 | 0~1000V | 台 | 504 | |
| | | | 0.01~0.05 级 | 0~1000V | 台 | 378 | |
| D-031-073 | 三相标准电能表 | | 0.02 级, 0.05 级 | 3×380V 3×5A | 点 | 60 | 基本价 300 元 |
| | | | 0.1~0.2 级 | 3×380V 3×5A | 点 | 42 | 基本价 210 元 |
| D-032-074 | 单相数字标准电能表 | | 0.1~0.2 级 | 220V 100V 1~5A | 点 | 42 | 基本价 210 元 |
| | | | 0.05 级 | 220V 100V 1~5A | 点 | 60 | 基本价 300 元 |
| | | | 0.005 级, 0.01 级 | 220V 100V 1~5A | 点 | 150 | 基本价 750 元 |
| D-033-075 | 感应分压器 | $2 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-3}$ | | 10~600V | 盘 | 480 | |
| D-034-076 | 交直流分压器 | | 0.2~3 级 | 600V~200kV | 台 | 1260 | |
| D-035-077 | 绝缘电阻表检定仪 | 0.5%~5% | | 2GΩ 以下 | 台 | 336 | 测量电压 5kV 以下 |
| D-036-078 | 接地电阻测量仪 | | 1.0~3.0 级 | 0.01~1000Ω | 台 | 300 | 测量电流 5A 以下 |
| D-037-079 | 动态应变仪 | 0.2%~1% | | $0 \sim 10^5 \mu\epsilon$ | 通道 | 420 | |
| | 静态应变仪 | 0.05%~1% | | $0 \sim 10^5 \mu\epsilon$ | 台 | 504 | 不含转换箱 |
| D-038-080 | 互感器校验仪 | | 1.0 级, 2.0 级 | 150V、100V、 $100/\sqrt{3}$ V、5A、1A | 台 | 462 | |
| D-039-081 | 数字式三用表校准仪 | 0.1% | | DC: 0~1000V, AC: 0~1000V | 台 | 504 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|---------------|------|--------------------------|------------------------------|------|---------|----|
| D-040-082 | 数字式电容耦合测试仪 | 1% | | 0~19.99nF | 台 | 336 | |
| D-041-083 | 线路故障测试仪 | 0.1% | | 0~1 MΩ | 台 | 300 | |
| D-042-084 | 单相电能表检定装置 | | 0.05~0.1 级 | 220V 0~100A | 台 | 1050 | |
| | | | 0.2~0.3 级 | 220V 0~100A | 台 | 840 | |
| D-043-085 | 三相电能表检定装置 | | 0.05~0.1 级 | 100V, 220V, 380V,0~50A | 台 | 2940 | |
| | | | 0.2~0.3 级 | 100V, 220V, 380V,0~50A | 台 | 2310 | |
| D-044-086 | 便携式单相电能表检定装置 | | 0.1~0.3 级 | 220V 0~100A | 台 | 720 | |
| D-045-087 | 便携式三相电能表检定装置 | | 0.1~0.3 级 | 100 V, 220 V, 380V, 0~50A | 台 | 2520 | |
| D-046-088 | 互感器校验仪检定装置 | | ±1% | | 台 | 900 | |
| | | | ±2% | | 台 | 630 | |
| D-047-089 | 电表检定装置 XF-1 型 | | 0.03~0.05 级 | 0~600V 0~30A | 台 | 3360 | |
| D-048-090 | 磁通量具 | | 2×10^{-4} | | 只 | 840 | |
| | | | 5×10^{-4} | | 只 | 420 | |
| | | | $(1 \sim 5) \times 10^3$ | 1000~10000μH | 只 | 336 | |
| D-049-091 | 螺线管 | | $(2 \sim 5) \times 10^3$ | $(10^5/4 \pi) \text{A/m}$ 以下 | 常数 | 336 | |
| D-050-092 | 直流比较仪电位差计 | | 0.0001 级 | 0~2.111111V | 台 | 1050 | |
| D-051-093 | 直流电位差计 | | 0.001~0.002 级 | 0~2.111111V | 台 | 840 | |
| | | | 0.005 级 | 0~2.111111V | 台 | 420 | |
| | | | 0.01~0.02 级 | 0~2.111111V | 台 | 336 | |
| | | | 0.05 级 | 0~2.111111V | 台 | 300 | |
| D-052-094 | 工作测量线圈 | | 1×10^{-3} | 1000cm ² 以上 | 常数 | 588 | |
| | 标准测量线圈 | | $(2 \sim 5) \times 10^3$ | 1000cm ² 以下 | 常数 | 336 | |
| D-053-095 | 特斯拉计(指针式) | | 1.0 级以上 | 0.05~2T | 台 | 420 | |
| | | | 1.0 级及以下 | 0.05~2T | 台 | 300 | |
| | 数字特斯拉计 | | 0.5 级及以下 | 0.05~2T | 台 | 336 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|----------|-----------|-----------------|---|------|---------|------------|
| | | | 0.5级以上 | 0.05~2T | 台 | 630 | |
| D-054-096 | 标准互感线圈 | | 0.05~0.1级 | 1000 μ H以上 | 只 | 300 | |
| | | | 0.2~1.0级 | 1~10000 μ H | 只 | 120 | |
| | | | | | | | |
| D-055-097 | 直流比较仪电桥 | | 0.0001级 | $10^{-5} \sim 10^6 \Omega$ | 台 | 1050 | |
| D-056-098 | 直流电桥 | | 0.01~0.02级 | $10^{-5} \sim 10^6 \Omega$ | 台 | 420 | 直流双桥加收 50% |
| D-057-099 | 数字阻抗电桥 | | 0.02% | $f=1\text{kHz}$ | 台 | 1050 | |
| | | | 0.05% | $f=1\text{kHz}$ | 台 | 630 | |
| D-058-100 | 交流电容电桥 | | 0.01~0.05级 | | 台 | 1260 | |
| | 交流电感电桥 | | 0.02~0.05级 | 1 μ H~99999H | 台 | 1260 | |
| D-059-101 | 高压电桥 | | D:0.1% | | 台 | 2520 | |
| | | | D:1% | | 台 | 1008 | |
| | | | D:10% | | 台 | 630 | |
| D-060-102 | 高压电容电桥 | | X:0.005级 D:0.5级 | X:0.1~1000 D:-0.1~0.1 | 台 | 1596 | |
| D-061-103 | 硬磁铁氧体标样 | 1.5%~2.5% | | $H_{cj} \leq 400\text{kA/m}$ | 件 | 204 | |
| D-062-104 | 硅钢片标准样品 | 0.5%~1% | | $P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$ | 套 | 288 | |
| D-063-105 | 坡莫合金标准样品 | 2%~5% | | $H: 0.0796 \sim 1600\text{A/m}$ | 件 | 204 | |
| D-064-106 | 纯铁棒矫顽力测定 | $\pm 2\%$ | | $H_C: 20 \sim 100\text{A/m}$ | 件 | 144 | |
| D-065-107 | 弱磁钢标准样品 | 2%~3% | | $u_r: 4.0 \sim 1.004$ | 件 | 204 | |
| D-066-108 | 纯铁环形样品 | 2%~5% | | $H: 5000\text{A/m}$ | 件 | 144 | |
| D-067-109 | 硬磁标样 | 1%~2% | | $H: 40 \sim 1200\text{kA/m}$ | 件 | 288 | |
| D-068-110 | 软磁交流样品 | 1%~3% | | 40Hz~25kHz | 件 | 288 | |
| D-069-111 | 单片硅钢标准样品 | 1%~2% | | $P_{1.0} \sim P_{1.7}, B_{10} \sim B_{100}$ | 件 | 180 | |

3. 光学计量器具 (G)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|--------------|---------------|----|---------------------------|------|---------|----|
| G-001-112 | 分布温度标准灯 | ≤15K | 一级 | 1000W 以下 | 支 | 378 | |
| | | ≤17K | 二级 | 1000W 以下 | 支 | 336 | |
| | | ≤20K | 三级 | 1000W 以下 | 支 | 300 | |
| G-002-113 | 光强度标准灯 | 1.2% | 一级 | 1000W 以下 | 支 | 504 | |
| | | 1.8% | 二级 | 1000W 以下 | 支 | 420 | |
| | | 2.5% | 三级 | 1000W 以下 | 支 | 300 | |
| G-003-114 | 总光通量标准白炽灯 | 1.2% | 一级 | 1000W 以下 | 支 | 546 | |
| | | 2% | 二级 | 1000W 以下 | 支 | 504 | |
| | | 2.8% | 三级 | 1000W 以下 | 支 | 300 | |
| G-004-115 | 总光通量标准荧光灯 | ≤3% | 一级 | 1000W 以下 | 支 | 378 | |
| | | ≤3.8% | 二级 | 1000W 以下 | 支 | 336 | |
| G-005-116 | 总光通量标准荧光高压汞灯 | ≤4% | 一级 | 1000W 以下 | 支 | 399 | |
| | | ≤4.8% | 二级 | 1000W 以下 | 支 | 510 | |
| G-006-117 | 光谱辐射亮度标准灯 | 1.1%~3.8% k=1 | 一级 | 250~2500nm 共三波段 | 波段 | 840 | |
| | | | 二级 | 250~2500nm 共三波段 | 波段 | 630 | |
| G-007-118 | 光谱辐射照度标准灯 | 1.2%~3.9% k=1 | 一级 | 250~2500nm 共三波段 | 波段 | 840 | |
| | | | 二级 | 250~2500nm 共三波段 | 波段 | 630 | |
| G-008-119 | 微弱光照度计 | | 一级 | 250~2500nm | 支 | 420 | |
| G-009-120 | 球形光度计 | 1% | 一级 | 0.5~5.0m | 台 | 630 | |
| G-010-121 | 光探测器 | 2% | | 380~780nm | 台 | 420 | |
| G-011-122 | 标准照度计 | 1.5% | | 0.1~3000lx | 挡 | 336 | |
| | | 1.5% | | 3000~20000 lx | 挡 | 357 | |
| | 照度计 | 4% | 一级 | 0.1~3000 lx | 挡 | 300 | |
| | | 4% | 一级 | 3000~20000lx | 挡 | 306 | |
| | | 8% | 二级 | 2~3000lx | 挡 | 270 | |
| G-012-123 | 标准亮度计 | 2.5% | | 0.1~3000cd/m ² | 点 | 336 | |

| 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 |
|-----------|--------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|------|---------|----|
| | 亮度计 | 5% | 一级 | 0.1~3000cd/m ² | 点 | 324 | |
| | | 10% | 二级 | 0.1~3000cd/m ² | 点 | 300 | |
| G-013-124 | 色温表 | 20K | | 2856K, 2788K, 2353K | 挡 | 240 | |
| G-014-125 | 标准色板 | 0.8 (k=1) | | 380~780nm | 片 | 240 | |
| G-015-126 | 色差计 | 3.0 (k=1) | | 380~780nm | 台 | 630 | |
| G-016-127 | 白度计 | 2.5 (k=1) | 一级 | 380~780nm | 台 | 420 | |
| | | | 二级 | 380~780nm | 台 | 357 | |
| | | | 三级 | 380~780nm | 台 | 300 | |
| G-017-128 | 测色光谱光度计 | 1% (k=1) | 一级 | 380~780nm | 台 | 756 | |
| G-018-129 | 标准滤色片 | 0.8 | | 380~780nm | 片 | 270 | |
| G-019-130 | 激光能量计 | 3% (k=2) | | 大能量 | 挡 | 420 | |
| | | | | 中小能量 | 挡 | 336 | |
| G-020-131 | 激光小功率计 | 2% (k=2) | | 0.1~100mW | 挡 | 288 | |
| | 激光中功率计 | 2% (k=2) | | 0.1~150W | 挡 | 336 | |
| | 激光大功率计 | 5% (k=2) | | 100~10000W | 台 | 1260 | |
| | 绝对型,标准型激光功率计 | 2% (k=2.5) | | 0.1mW~150W | 挡 | 420 | |
| G-021-132 | 医用激光源 | 5% (k=2) | | 0.1mW~150W | 台 | 336 | |
| G-022-133 | 黑白标准密度片 | | | 0~4D | 片 | 336 | |
| G-023-134 | 荧光亮度检测仪 | | | 0~500lx,0~28mW/cm ² | 台 | 672 | |
| G-024-135 | 干涉滤光片 | 0.2nm | 一级 | 可见光区 | 片 | 288 | |
| G-025-136 | 杂散光滤光片 | 0.01×(1-lgτ) | | 200~700nm | 片 | 240 | |
| G-026-137 | 焦度计 | 0.02D, 0.06D | | -25~+25D | 台 | 378 | |
| G-027-138 | 客观式模拟眼 | 0.07D | | -20~+20D | 套 | 399 | |
| | 主观式模拟眼 | 0.04D | | -15~+15D | 套 | 378 | |
| G-028-139 | 阿贝折射仪 | 3×10 ⁻⁴ | 测折射率 n _D | 1.3~1.7 | 台 | 336 | |
| G-029-140 | 阿贝折射仪标准块 | 5×10 ⁻⁵ | 测折射率 n _D | 1.47~1.70 | 套 | 504 | |
| G-030-141 | 角膜接触镜专用标准器 | 0.04D | | -20~+20D | 套 | 462 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-----------------|----------------------------------|----|----------------------------|------|----------|------------|
| G-031-142 | 角膜接触镜 | 0.04D | | -20~+20D | 片 | 240 | |
| G-032-143 | V 棱镜折射仪 | 5×10^{-5} | | 1.3~1.95 | 台 | 630 | |
| G-033-144 | 瞳距测量仪 | 0.5mm | | 30cm | 台 | 240 | |
| G-034-145 | 验光机 | $\Delta = \pm (0.25 \sim 0.5) D$ | | -20~+20D | 台 | 420 | |
| G-035-146 | 主观式电脑验光机 | $\Delta = \pm (0.25 \sim 0.5) D$ | | -15~+15D | 台 | 300 | |
| G-036-147 | 验光镜片箱 | 0.04D | | -20~+20D | 片 | 4 | |
| G-037-148 | 太阳镜及各类镜片 (含透过率) | 0.03D(1%) | | -25~+25D 280~780nm | 片 | 180 | |
| G-038-149 | 标准镜片 | 0.02~0.03D | | -25~+25D | 套 | 378 | |
| G-039-150 | 光功率计(通信用) | 2% | | 1mW~10nW | 台 | 单波长:420 | 双波长:756 元 |
| G-040-151 | 光衰减器(通信用) | 0.3%~1% | | 0~50dB | 台 | 单波长:420 | 双波长:756 元 |
| G-041-152 | 稳定光源(通信用) | 2% | | 800~1600nm 功率: 0~-50dBm | 台 | 单波长:714 | 双波长:1260 元 |
| G-042-153 | 光回波损耗测试仪 | $\pm 0.5 \text{ dB}$ | | 5~70dB | 台 | 单波长:420 | 双波长:840 元 |
| G-043-154 | 光时域反射计(OTDR) | 位置点: 0.2m 衰减刻度: 0.02dB/dB | | 距离:0.5~300km 衰减: 40dB | 台 | 单波长:1260 | 双波长:2100 元 |
| G-044-155 | 光谱分析仪 | 0.001nm, 0.05dB | | 600~1750nm, <10dBm | 台 | 1344 | |
| G-045-156 | WDM 测试仪 | 0.001nm, 0.05 dB | | 600~1750nm, <10dBm | 台 | 1260 | |
| G-046-157 | 光波长计 | 1×10^{-6} | | 600~1600nm | 台 | 1050 | |
| G-047-158 | 可调谐半导体激光器 | 0.001nm, 0.05 dB | | 600~1750nm, <10dBm | 台 | 1260 | |
| G-048-159 | 镜向光泽度计 | 1 光泽单位 | | 0~150 光泽单位 | 台 | 270 | |
| | 镜向光泽度板 | 0.8 光泽单位 | | 0~150 光泽单位 | 块 | 270 | |
| G-049-160 | 光电功率计 | | | | 台 | 240 | |
| G-050-161 | 汽车前照灯检测仪 | 15% | | 8000~30000cd | 台 | 840 | |
| G-051-162 | 汽车前照灯检测仪校准器 | 6% | | 8000~50000cd | 台 | 1470 | |
| G-052-163 | 标准黑体 | $\pm 0.5 \%$ | | 500~1000K | 台 | 1200 | |
| | | 0.01 ($k=2$) | | 25~80°C | 台 | 1050 | |

4. 力学计量器具 (L)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|------------------|------|------------------|------------|------|---------|----|
| L-001-164 | 砝码 | | E ₁ 等 | 1~500mg | 个 | 300 | |
| | | | E ₁ 等 | 1~500g | 个 | 840 | |
| | | | E ₁ 等 | 1~20kg | 个 | 1680 | |
| | | | E ₂ 等 | 0.05~500mg | 个 | 150 | |
| | | | E ₂ 等 | 1~500g | 个 | 210 | |
| | | | E ₂ 等 | 1~20kg | 个 | 300 | |
| | | | F ₁ 等 | 1~500mg | 个 | 90 | |
| | | | F ₁ 等 | 1~500g | 个 | 120 | |
| | | | F ₁ 等 | 1~20kg | 个 | 180 | |
| | | | F ₂ 等 | 1~500mg | 个 | 60 | |
| | | | F ₂ 等 | 1~500g | 个 | 90 | |
| | | | F ₂ 等 | 1~20kg | 个 | 150 | |
| | | | F ₂ 等 | 50~500kg | 个 | 1050 | |
| | | | M ₁ 等 | 1~500mg | 个 | 36 | |
| | | | M ₁ 等 | 1~500g | 个 | 48 | |
| | | | M ₁ 等 | 1~20kg | 个 | 72 | |
| | | | M ₁ 等 | 50~100kg | 个 | 300 | |
| | | | M ₁ 等 | 200~500kg | 个 | 336 | |
| | | | M ₁ 等 | 1000kg | 个 | 504 | |
| | | | M ₁ 等 | 2000kg | 个 | 780 | |
| | | | M ₁ 等 | 3000kg | 个 | 1050 | |
| | | | M ₂ 等 | <1kg | 个 | 30 | |
| | | | M ₂ 等 | ≥1kg | 个 | 36 | |
| | M ₃ 等 | <1kg | 个 | 24 | | | |
| | M ₃ 等 | ≥1kg | 个 | 30 | | | |
| L-002-165 | 机械天平 | | 1~3级 | 2~20g | 台 | 180 | |

| 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 |
|----|--------|-----|-------|---------------------|------|---------|----|
| | | | 1~3级 | 100~200g | 台 | 270 | |
| | | | 1~3级 | 1~5kg | 台 | 300 | |
| | | | 1~3级 | 10~50kg | 台 | 312 | |
| | | | 4~6级 | 100~200kg | 台 | 180 | |
| | | | 4~6级 | 100g~5kg | 台 | 210 | |
| | | | 4~6级 | 10~50kg | 台 | 240 | |
| | | | 4~6级 | 500kg | 台 | 420 | |
| | | | 4~6级 | 1000~2000kg | 台 | 840 | |
| | | | 4~6级 | 3000~5000kg | 台 | 2100 | |
| | | | 7~10级 | 100~200kg | 台 | 150 | |
| | | | 7~10级 | 1~5kg | 台 | 150 | |
| | | | 7~10级 | 10~50kg | 台 | 180 | |
| | | | 7~10级 | 1000kg以下 | 台 | 378 | |
| | | | 7~10级 | 1000~2000kg | 台 | 630 | |
| | | | 7~10级 | 3000~5000kg | 台 | 1470 | |
| | | | Ⓘ | 2~500g, 1~20kg | 台 | 504 | |
| | | | Ⓙ | 100~500g, 1~20kg | 台 | 420 | |
| | | | Ⓚ | 100~500g, 1~20kg | 台 | 300 | |
| | | | Ⓛ | 100~200kg | 台 | 966 | |
| | | | Ⓜ | >1000kg | 台 | 1470 | |
| | 扭力天平 | | Ⓛ | 1kg以下 | 台 | 90 | |
| | 架盘天平 | | Ⓚ | 100g~10kg | 台 | 36 | |
| | 比重天平 | | Ⓛ | 100g以下 | 台 | 30 | |
| | 生物天平 | | Ⓚ | 20kg以下 | 台 | 30 | |

| | | | | | | |
|-----------|-------|-----|---------------------------|---|------|----------------|
| L-005-168 | 非自动衡器 | II | ≤60kg | 台 | 420 | |
| | | II | 60~1000kg (含 1000kg) | 台 | 1260 | |
| | | II | 1000~3000kg (含 3000kg) | 台 | 2100 | |
| | | II | ≥3000kg | 台 | 3360 | |
| | | III | ≤20kg | 台 | 15 | 相当于国家收费标准 4% |
| | | III | 20~60kg(含 60kg) | 台 | 40 | 相当于国家收费标准 10% |
| | | III | 60~1000kg (含 1000kg) | 台 | 336 | |
| | | III | 1000~3000kg (含 3000kg) | 台 | 840 | |
| | | III | ≥3000kg | 台 | 1680 | |
| | | III | ≤20kg | 台 | 6 | 相当于国家收费标准 3% |
| | | III | 20~60kg(含 60kg) | 台 | 15 | 相当于国家收费标准 7.5% |
| | | III | 60~1000kg (含 1000kg) | 台 | 240 | |
| | | III | 1000~3000kg (含 3000kg) | 台 | 420 | |
| | | III | ≥3000kg | 台 | 840 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|------------------------|---------------|---|------|--|
| L-006-169 | 非连续累计自动衡器 | | 0.2, 0.5 | ≤1000 t/h | 台 | 2100 | |
| | | | 0.2, 0.5 | >1000 t/h | 台 | 2520 | |
| L-007-170 | 电子皮带秤 | | 0.5,1.0,2.0 | ≤1000 t/h | 台 | 1680 | |
| | | | 0.5,1.0,2.0 | 1000~6000 t/h | 台 | 2520 | |
| | | | 0.5,1.0,2.0 | >6000 t/h | 台 | 3360 | |
| L-008-171 | 重力式装料秤 | | X(0.2), X(0.5), X(1.0) | 50 kg 以下 | 台 | 1680 | |
| | | | X(0.2), X(0.5), X(1.0) | 50 kg 以上 | 台 | 2520 | |
| L-009-172 | 自动检重秤 | | X(0.2), X(0.5), X(1.0) | 50 kg 以下 | 台 | 1680 | |
| | | | X(0.2), X(0.5), X(1.0) | 50 kg 以上 | 台 | 2520 | |
| L-010-173 | 金属量器 | 5×10^{-5} | | 1~10L | 只 | 630 | |
| | | 5×10^{-5} | | 20L | 只 | 1050 | |
| | | 5×10^{-5} | | 25~50L | 只 | 1260 | |
| | | 5×10^{-5} | | 100L | 只 | 1470 | |
| | | 5×10^{-5} | | 200L | 只 | 1890 | |
| | | 5×10^{-5} | | 500L | 只 | 1890 | |
| | | 5×10^{-5} | | 1000L | 只 | 4200 | |
| | | 5×10^{-5} | | 2000L | 只 | 5460 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 1~10L | 只 | 336 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 20L | 只 | 630 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 50L | 只 | 1008 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 100L | 只 | 1260 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 200~500L | 只 | 1620 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 1000L | 只 | 1890 | |
| | | 2.5×10^{-4} | | 2000L | 只 | 3360 | |
| | | $(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$ | | 1~20L | 只 | 360 | |
| | | $(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$ | | 50~500L | 只 | 840 | |
| | | $(1 \sim 0.5) \times 10^{-3}$ | | 1000L | 只 | 1200 | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------------------|----|-------------------------|-----|-------|-----------------------------------|
| | | $(1\sim 0.5)\times 10^{-3}$ | | 2000L | 只 | 1680 | |
| L-011-174 | 标准玻璃量器 | | 一等 | <100mL | 支 | 288 | |
| | | | 一等 | 100~250mL | 支 | 336 | |
| | | | 一等 | 500~1000mL | 支 | 546 | |
| | | | 二等 | <100mL | 支 | 180 | |
| | | | 二等 | 100~250mL | 支 | 240 | |
| | | | 二等 | 500~10000mL | 支 | 336 | |
| L-012-175 | 立式金属计量罐 | 0.1%~0.2% | | 10~100000m ³ | 座 | 840 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 1.2 元 |
| L-013-176 | 外浮顶式金属计量罐 | 0.1%~0.2% | | >50m ³ | 座 | 1176 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 2.4 元 |
| L-014-177 | 内浮顶式金属计量罐 | 0.1%~0.2% | | >50m ³ | 座 | 1176 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 2.4 元 |
| L-015-178 | 卧式金属计量罐 | 0.4% | | 10~200m ³ | 座 | 600 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 1.2 元 |
| L-016-179 | 球形罐 | 0.3% | | 10~1000m ³ | 座 | 1050 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 1.2 元 |
| L-017-180 | 汽车计量罐车 | 0.25% | | 1~10m ³ | 辆 | 756 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 60 元 |
| L-018-181 | 动态轨道衡 | 0.2, 0.5 | | 18~100t | 台 | 6090 | 首检 12240 元 |
| L-019-182 | 静态轨道衡(T6 车检) | $\pm 5\times 10^{-4}$ | | 18~100t | 台 | 1680 | |
| L-020-183 | 静态轨道衡(T6F 车检) | $\pm 5\times 10^{-4}$ | | 18~100t | 台 | 3300 | |
| L-021-184 | 动态检衡车列(T6D) | $\pm 3\times 10^{-4}$ | | 20~80t | 台 | 16800 | |
| L-022-185 | 砝码检衡车(T6) | $\pm 1.5\times 10^{-4}$ | | 40t | 辆 | 3057 | |
| L-023-186 | 砝码检衡车(T6F) | $\pm 1.5\times 10^{-4}$ | | 0.5~84t | 辆 | 5460 | |
| L-024-187 | 铁路计量罐车 | 0.4% | | 10~120 m ³ | 辆 | 1470 | |
| L-025-188 | 船舶计量舱 | 0.3%~0.5% | | 载重量<5000t | 元/舱 | 1470 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 7.2 元 |
| | | 0.3%~0.5% | | 载重量>5000t | 元/舱 | 1470 | 基价基础上,每 1 m ³ 加收 6 元 |
| L-026-189 | 燃油加油机 | 0.3% | | 1~999.99L | 枪 | 190 | * |
| L-027-190 | 水分接收器 | 1% | | 5mL | 支 | 120 | |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-------|-------|---|---|------|--|
| L-028-191 | 定量可调移器 | 1%~8% | | 5~5000 μ L | 支 | 300 | |
| L-029-192 | 微量进样器 | 2% | | 0.005~0.1mL | 支 | 180 | |
| L-030-193 | 密度计 | | 一等 | 0.65~200g/cm ³ | 点 | 48 | |
| | | | 二等 | 0.65~200g/cm ³ | 点 | 36 | |
| | | | 工作用 | 0.65~200g/cm ³ | 点 | 24 | |
| | | | 实验室用 | 0.65~200g/cm ³ | 点 | 48 | |
| L-031-194 | 石油密度计 | | 二等 | 0.65~1.10g/cm ³ | 点 | 36 | |
| | | | 工作用 | 0.65~1.10g/cm ³ | 点 | 24 | |
| L-032-195 | 海水密度计 | | 一等 | 1.00~1.04 相对密度 | 点 | 48 | |
| | | | 工作用 | 1.00~1.04 相对密度 | 点 | 24 | |
| L-033-196 | 振动管液体密度计 | | 工作用 | 0.7~1.2g/cm ³ | 台 | 4200 | |
| L-034-197 | 酒精计 | | 副基准 | 0~100% | 点 | 42 | |
| | | | 一等 | 0~100% | 点 | 48 | |
| | | | 二等 | 0~100% | 点 | 36 | |
| | | | 实验室用 | 0~100% | 点 | 42 | |
| | | | 工作用 | 0~100% | 点 | 24 | |
| L-035-198 | 乳汁计 | | 工作用 | 15~40 度 | 点 | 24 | |
| L-036-199 | 糖量计 | | 一等 | 0~80% | 点 | 34 | |
| | | | 工作 | 0~80% | 点 | 24 | |
| L-037-200 | 土壤计 | 甲种 | 实验室用 | -5~+50 度 | 点 | 42 | |
| | | 乙种 | 实验室用 | 995~1030 相对密度 | 点 | 42 | |
| L-038-201 | 婆美计 | | 工作用 | 0~70 度 | 点 | 24 | |
| L-039-202 | 标准洛氏、表面洛氏、布氏、维氏、显微、肖氏硬度块 | | 标准 | HRC、HRA、HRB、HBS(W) 25~650, HV ₅ 、HV ₁₀ 、HV ₃₀ 、HV ₁₀₀ HV _{0.05} ~HV ₁ , (30 \pm 4)HSD、 (60 \pm 4)HSD、 (95 \pm 4)HSD | 块 | 120 | |
| L-040-203 | 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 | 420 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|------------|-------------------|---|------|--|
| L-041-204 | 标准里氏硬度块 | | 标准 | HLD; HLG | 块 | 120 | |
| L-042-205 | 塑料球压痕硬度块 | | 标准 | H _{36.5} | 块 | 120 | |
| L-043-206 | 肖氏硬度计 里氏硬度计 橡胶硬度计 便携式硬度计 | | 标准、工作 | | 台 | 240 | |
| L-044-207 | 标准测力机 | 1×10 ⁻⁴ , 3×10 ⁻⁴ | 0.01, 0.03 | 300N | 台 | 840 | |
| | | 1×10 ⁻⁴ | 0.01 | 1000N | 台 | 1050 | |
| | | 1×10 ⁻⁴ , | 0.01 | 6000N、10kN | 台 | 1260 | |
| | | 3×10 ⁻⁴ | 0.03 | 60kN | 台 | 1260 | |
| | | 5×10 ⁻⁴ | 0.05 | 60kN | 台 | 1050 | |
| | | 3×10 ⁻⁴ | 0.03 | 300kN | 台 | 1680 | |
| | | 5×10 ⁻⁴ | 0.05 | 300kN | 台 | 1470 | |
| | | 3×10 ⁻⁴ | 0.03 | 1000kN | 台 | 2100 | |
| | | 5×10 ⁻⁴ | 0.05 | 1000kN | 台 | 1650 | |
| | | 5×10 ⁻⁴ | 0.05 | 2000kN | 台 | 2520 | |
| | | 1×10 ⁻³ | 0.1 | 2000kN | 台 | 2520 | |
| | | 5×10 ⁻⁴ | 0.05 | 5000kN | 台 | 3360 | |
| | | 1×10 ⁻³ | 0.1 | 5000kN | 台 | 3360 | |
| L-045-208 | 标准测力仪 | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 100~6000N | 台 | 360 | |
| | | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 30~300kN | 台 | 480 | |
| | | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 100~1000kN | 台 | 546 | |
| | | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 200~2000kN | 台 | 630 | |
| | | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 300~3000kN | 台 | 1050 | |
| | | 3×10 ⁻³ | 0.3 | 500~5000kN | 台 | 1050 | |
| L-046-209 | 负荷传感器 | 1×10 ⁻⁴ | 0.01 | 6kN 以内 | 台 | 630 | |
| | | 1×10 ⁻⁴ | 0.01 | 50~1000kN | 台 | 840 | |
| | | 0.03% | | 2~20MN | 台 | 2940 | |
| | | 0.03% | | 6kN 以内 | 台 | 504 | |
| | | 0.03% | | 50N~1000kN | 台 | 714 | |
| L-047-210 | 工作测力计 | | 1,2,3,4,5 | 300N 以下 | 台 | 300 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|---|------|----------------|
| | | | 1,2,3,4,5 | 300N 以上 | 台 | 420 | |
| L-048-211 | 叠加式标准测力机 | 3×10^{-4} | 0.03 | 300kN | 台 | 2100 | |
| | | 5×10^{-4} | 0.05 | 300kN | 台 | 1890 | |
| | | 3×10^{-4} | 0.03 | 600kN | 台 | 2520 | |
| | | 5×10^{-4} | 0.05 | 600kN | 台 | 2310 | |
| | | 3×10^{-4} | 0.03 | 1000kN | 台 | 2940 | |
| | | 5×10^{-4} | 0.05 | 1000kN | 台 | 2520 | |
| L-049-212 | 中小力试验机 | | 0.5 | 10~2500N | 盘 | 384 | 每增加一盘加收 120 元 |
| | | | 1,2 | 10~2500N | 盘 | 336 | |
| L-050-213 | 拉力、压力和 万能材料试验机 | | 0.5,1,2 | 2.5~500kN | 盘 | 420 | 每增加一盘加收 180 元 |
| | | | 0.5,1,2 | 10~600kN | 盘 | 504 | |
| | | | 0.5,1,2 | 100~1000kN | 盘 | 672 | 每增加一盘加收 240 元 |
| | | | 0.5,1,2 | 200~2000kN | 盘 | 840 | |
| | | | 0.5,1,2 | 300~3000kN | 盘 | 1092 | |
| | | | 0.5,1,2 | 500~5000kN | 盘 | 1764 | |
| | | | 0.5,1,2 | 1~10MN | 盘 | 1920 | |
| L-051-214 | 扭矩计（标准） | | 0.3% | 5000N·m 以下 | 台 | 504 | |
| | 扭矩计 | | 0.5%~5% | 10N·m 以下 | 台 | 336 | |
| L-052-215 | 转矩转速测量装置 | | 0.1, 0.2, 0.5, 1.0 | 1~5000N·m | 台 | 840 | |
| L-053-216 | 扭矩扳子、改锥 | | | 600N·m 以下单向 | 把 | 240 | |
| | | | | 600N·m 以下双向 | 把 | 336 | |
| | 扭矩扳子 | | | 600N·m 以上(含)单向 | 把 | 336 | |
| | | | | 600N·m 以上(含)双向 | 把 | 462 | |
| L-054-217 | 扭矩扳子检定装置 | | 0.3,0.5,1,2 | 2000N·m 以下 | 台 | 630 | |
| L-055-218 | 扭转试验机 | | 0.5%,1.0%,1.5% | 50~5000N·m | 台 | 630 | 每增加一量程加收 180 元 |
| L-056-219 | 测功机 | | | 2000N·m 以下 | 台 | 630 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------|------------|----------|---|------|------------|
| L-057-220 | 动态力传感器、冲击仪 | | | 10kN 以下 | 台 | 630 | |
| L-058-221 | 电子频闪式转速表 | | 0.01~0.2 级 | | 台 | 480 | |
| | | | 0.5~1.0 级 | | 台 | 300 | |
| | 电子计数式转速表 | | 0.01~0.2 级 | | 台 | 480 | |
| | | | 0.5~1 级 | | 台 | 300 | |
| L-059-222 | 磁电式转速表 | | 0.5 级 | | 台 | 420 | |
| L-060-223 | 定时式转速表 | | 0.25、0.5 级 | | 块 | 300 | |
| L-061-224 | 转速表检定装置 | | | | 台 | 900 | |
| L-062-225 | 各类振动台 | | | | 台 | 840 | |
| L-063-226 | 凸轮碰撞试验台 | | | <500kg | 台 | 840 | |
| L-064-227 | 气压式碰撞试验台 | | | <50kg | 台 | 810 | |
| L-065-228 | 标准压电加速度计 | | | | 台 | 900 | |
| L-066-229 | 压电加速度计 | | | | 台 | 546 | |
| L-067-230 | 振动测量仪 | | | | 台 | 420 | |
| L-068-231 | 振动冲击测量仪 | | | | 台 | 420 | |
| L-069-232 | 速度传感器 | | | | 台 | 420 | |
| L-070-233 | 位移传感器 | | | | 台 | 420 | |
| L-071-234 | 加速度校准仪 | | | | 台 | 336 | |
| L-072-235 | 定量灌装机 | | | 单头 | 台 | 564 | |
| | | | | 30~50 头 | 台 | 1050 | |
| | | | | 50~120 头 | 台 | 1470 | |
| L-073-236 | 滑板式汽车侧滑检验台 | 0.2m/km | | 7m/km | 台 | 840 | |
| L-074-237 | 摩托车轮偏检测仪 | 0.2mm | | 10mm | 台 | 420 | |
| L-075-238 | 滚筒反力式制动检验台 | 3 % | | 0~30kN | 台 | 924 | |
| L-076-239 | 风量标准装置 | <3% | | 0.1~30 | 台 | 2940 | |
| L-077-240 | 测速仪检定装置 | | | | 台 | 840 | |
| L-078-241 | 测速仪 | | | | 台 | 546 | 检双通道加收 300 |
| L-079-242 | 出租汽车计价器检定装置 | | 0.5 级 | 0~9999 m | 台 | 756 | 使用误差 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|--------------------|--------|--|---|------|----|
| | | | 0.1 级 | 0.1~9999.9m | 台 | 504 | 本机 |
| L-080-243 | 雷达测速仪 | 1km/h | | 10~250 km/h | 台 | 180 | |
| L-081-244 | 轴(轮)重仪 | 2 % | | 0~10t | 台 | 840 | |
| L-082-245 | 液压式张拉机 | 2.0%P | | 0~10MN | 吨 | 9 | |
| L-083-246 | 基桩动测仪 | 0.1% | | f : 10~3000Hz | 台 | 1050 | |
| L-084-247 | 工程振动检测仪 | 3% | | 0.04~200m/s ² | 台 | 840 | |
| L-085-248 | 多通道信号采集仪 | 10% | | 动态力 F : 40~10 ⁴ N 动应变 ε : 10~800 | 台 | 714 | |
| L-086-249 | 活塞式压力计 | 5×10 ⁻⁵ | | 0.04~0.6MPa | 台 | 720 | |
| | | 5×10 ⁻⁵ | | 0.1~6MPa | 台 | 1500 | |
| | | 5×10 ⁻⁵ | | 1~60MPa | 台 | 1800 | |
| | | | 标准等 | <0.6MPa | 台 | 378 | |
| | | | 标准等 | >0.6MPa | 台 | 504 | |
| | | | 一等 | <250MPa | 台 | 720 | |
| | | | 二,三等 | <250MPa | 台 | 504 | |
| | | | 二,三等 | 50~2500MPa | 台 | 756 | |
| L-087-250 | 带液柱平衡活塞式压力计 | | 一,二等 | 0~0.4MPa | 台 | 504 | |
| L-088-251 | 液体压力计 | | 一,二,三等 | 0~10kPa, 25kPa | 台 | 288 | |
| L-089-252 | 倾斜微压计 | | 工作用 | 2000Pa | 台 | 288 | |
| L-090-253 | 单双活塞压力真空计 | | 一,二等 | -0.1~0.25 MPa | 台 | 600 | |
| L-091-254 | 氧气表 | | 2.5 级 | 0~2.5 MPa, 0~25MPa | 块 | 60 | |
| L-092-255 | 补偿式微压计 | | 一等 | 0~1500Pa; 0~2500Pa | 台 | 504 | |
| | | | 二等 | 0~1500Pa; 0~2500Pa | 台 | 336 | |
| | | | 工作用 | 0~1500Pa; 0~2500Pa | 台 | 288 | |
| L-093-256 | 标准血压计 | | 0.16 级 | 0~40kPa | 台 | 294 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------------|---|---|------|--|
| L-094-257 | 精密血压表 | 0.5kPa | | 0~40kPa | 块 | 240 | |
| L-095-258 | 精密压力表 | | 0.25级,0.4级,0.6级 | <5MPa | 块 | 120 | |
| | | | 0.25级,0.4级,0.6级 | >5MPa | 块 | 150 | |
| | 压力表 | | 1级,1.5级,2.5级,4级 | <250MPa | 块 | 120 | |
| L-096-259 | 标准压力发生器 | 0.05% | | 200kPa | 台 | 504 | |
| L-097-260 | 压力表校验器 | | | 6MPa | 台 | 180 | |
| | | | | 60MPa | 台 | 240 | |
| | | | | 250MPa | 台 | 300 | |
| L-098-261 | 真空压力表 | | 1级,1.5级,2.5级,4级 | -0.1~2.5MPa | 块 | 180 | |
| L-099-262 | 标准真空表 | | 0.25级,0.4级 | -0.1~10 MPa | 块 | 180 | |
| L-100-263 | 压力变送器 | | 0.2~0.5级 | -0.1~250MPa | 台 | 288 | |
| L-101-264 | 压力真空变送器 | | 0.2~0.5级 | -0.1~250MPa | 台 | 336 | |
| L-102-265 | 数字压力计 | 0.1% | | 表压 250MPa | 台 | 441 | |
| | | 0.05% | | <250MPa | 台 | 630 | |
| | | 0.02% | | <250MPa | 台 | 756 | |
| | | 0.01% | | <60MPa | 台 | 1008 | |
| | 数字气压计 | 0.1% | | 绝压 250kPa | 台 | 561 | |
| L-103-266 | 压力传感器 | | 1级,1.5级,2.5级 | | 台 | 336 | |
| L-104-267 | 标准电离真空计 | 10% | | $10^{-5} \sim 10^{-1}$ Pa | 台 | 840 | |
| L-105-268 | 电离真空计 | 50% | | $10^{-8} \sim 10^{-2}$ Pa | 台 | 504 | |
| L-106-269 | 压缩式真空计 | 10%~30% | | $10^{-3} \sim 10^3$ Pa | 台 | 630 | |
| L-107-270 | 热偶真空计 | 60%~30% | | $10^{-1} \sim 10^2$ Pa | 台 | 546 | |
| L-108-271 | 电阻真空计 | | 工作级 | $7 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-3}$ Pa | 台 | 546 | |
| | | 60%~30% | | $10^{-1} \sim 10$ Pa | 台 | 546 | |
| L-109-272 | 相对校准装置 | 10% | | $10^{-4} \sim 10^5$ Pa | 台 | 1680 | |
| L-110-273 | 标准漏孔 | | | $10^{-9} \sim 10^{-4}$ Pa | 台 | 504 | |
| L-111-274 | 静态膨胀法标准装置 | 5%~2% | | $10^{-3} \sim 10$ Pa | 台 | 1680 | |
| L-112-275 | 水流量标准装置 | | 0.05~0.5级 | D:15~50mm | 台 | 1260 | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|--------------|--------------------------|---|------|-------------|
| | | | 0.05~0.5 级 | $D:80\sim150\text{mm}$ | 台 | 1680 | |
| | | | 0.05~0.5 级 | $D:200\sim300\text{mm}$ | 台 | 2100 | |
| | | | 0.05~0.5 级 | $D:400\sim1000\text{mm}$ | 台 | 6300 | |
| L-113-276 | 钟罩气体流量标准装置 | 0.1%~1% | | 50L | 台 | 840 | |
| | | 0.1%~1% | | 100L | 台 | 1050 | |
| | | 0.1%~1% | | 200L | 台 | 1680 | |
| | | 0.1%~1% | | 500L | 台 | 2100 | |
| | | 0.1%~1% | | 2000L | 台 | 3360 | |
| | | 0.1%~1% | | 5000~10000L | 台 | 4800 | |
| L-114-277 | 皂膜气体流量标准装置 | | 0.5~2.0 级 | 10~25mL | 台 | 180 | |
| | | | 0.5~2.0 级 | 40~250mL | 台 | 300 | |
| | | | 0.5~2.0 级 | 400~1500mL | 台 | 480 | |
| | | | 0.5~2.0 级 | 2500~6000mL | 台 | 840 | |
| L-115-278 | 微型体积管 | 0.02% | | 100~300L | 台 | 2100 | |
| L-116-279 | 标准体积管 | 0.02% | | $D_N:150\text{mm}$ | 台 | 2100 | |
| | | 0.02% | | $D_N>150\text{mm}$ | 台 | 5400 | |
| | 体积管 | 0.05% | | 60~11000L | 台 | 2520 | |
| L-117-280 | 容积式流量计 | | 0.2 级, 0.5 级 | $D_N:10\sim100\text{mm}$ | 台 | 336 | |
| L-118-281 | 涡街流量传感器 | | 0.5 级, 1 级 | $D_N:15\sim100\text{mm}$ | 台 | 588 | |
| L-119-282 | 转子流量计 | | 1.5~4 级 | $D_N:6\sim150\text{mm}$ | 台 | 240 | |
| L-120-283 | 速度式流量计(油) | 0.2%~1.5% | | $D_N\leq 100\text{mm}$ | 台 | 504 | 以原油等油品为检定介质 |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:150\text{mm}$ | 台 | 630 | |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:200\text{mm}$ | 台 | 756 | |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:250\text{mm}$ | 台 | 924 | |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N\geq 300\text{mm}$ | 台 | 1050 | |
| L-121-284 | 容积式流量计(油) | 0.2%~1.5% | | $D_N\leq 100\text{mm}$ | 台 | 336 | 以原油等油品为检定介质 |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:150\text{mm}$ | 台 | 504 | |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:200\text{mm}$ | 台 | 630 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|-------|------------------------------|---|------|--------------|
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N:250\text{mm}$ | 台 | 756 | |
| | | 0.2%~1.5% | | $D_N\geq 300\text{mm}$ | 台 | 924 | |
| L-122-285 | 质量流量计(油) | 0.1%~0.25% | | $D_N\leq 80\text{mm}$ | 台 | 1260 | 以原油等油品为检定介质 |
| | | 0.1%~0.25% | | $D_N:100\text{mm}$ | 台 | 1470 | |
| | | 0.1%~0.25% | | $D_N:150\text{mm}$ | 台 | 1596 | |
| | | 0.1%~0.25% | | $D_N\geq 200\text{mm}$ | 台 | 1890 | |
| | | | | | | | |
| L-123-286 | 标准流量计(油) | 0.05%~0.1% | | $D_N\leq 100\text{mm}$ | 台 | 630 | 以原油等油品为检定介质 |
| | | 0.05%~0.1% | | $D_N:150\text{mm}$ | 台 | 1050 | |
| | | 0.05%~0.1% | | $D_N\geq 200\text{mm}$ | 台 | 1050 | |
| L-124-287 | 速度式流量计(水) | 0.25%~2.5% | | $D_N:120\sim 250\text{mm}$ | 台 | 1680 | |
| | | 0.25%~2.5% | | $D_N:300\sim 400\text{mm}$ | 台 | 2520 | |
| | | 0.25%~2.5% | | $D_N:450\sim 600\text{mm}$ | 台 | 2100 | |
| | | 0.25%~2.5% | | $D_N:650\sim 1000\text{mm}$ | 台 | 3780 | |
| | | 0.25%~2.5% | | $D_N:1200\sim 1400\text{mm}$ | 台 | 5040 | |
| | | 0.25%~2.5% | | $D_N\geq 1600\text{mm}$ | 台 | 6720 | |
| L-125-288 | 蒸汽流量计 | 2.5% | | $D_N:25\text{mm}$ | 台 | 336 | 以过热蒸汽做源加收20% |
| | | 2.5% | | $D_N:50\text{mm}$ | 台 | 378 | |
| | | 2.5% | | $D_N:80\text{mm}$ | 台 | 60 | |
| | | 2.5% | | $D_N:100\text{mm}$ | 台 | 504 | |
| L-126-289 | $\phi 25$ 分流旋翼式蒸汽流量计 | $\pm 2.5\%$ | 2.5 级 | 27~266kg/h | 台 | 378 | 以过热蒸汽做源加收20% |
| | $\phi 50$ 分流旋翼式蒸汽流量计 | $\pm 2.5\%$ | 2.5 级 | 133~2090kg/h | 台 | 420 | |
| | $\phi 80$ 分流旋翼式蒸汽流量计 | $\pm 2.5\%$ | 2.5 级 | 265~4175kg/h | 台 | 462 | |
| | $\phi 100$ 分流旋翼式蒸汽流量计 | $\pm 2.5\%$ | 2.5 级 | 660~8350kg/h | 台 | 588 | |
| L-127-290 | $\phi 25$ 涡街流量计 | $\pm 1\%$ | | 10~123m ³ /h | 台 | 630 | 以饱和蒸汽为介质 |
| | $\phi 50$ 涡街流量计 | $\pm 1\%$ | | 42~500m ³ /h | 台 | 756 | 以过热蒸汽做源加收20% |
| | $\phi 80$ 涡街流量计 | $\pm 1\%$ | | 108~1260m ³ /h | 台 | 840 | |
| | $\phi 100$ 涡街流量计 | $\pm 1\%$ | | 170~2000m ³ /h | 台 | 1050 | |
| L-128-291 | 气体流量计 | 0.2%~0.5% | | 0.05~2.4kg/s | 台 | 8400 | 天然气介质 4.0Mpa |

| | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------|-------|-------------------------------|---|-------|--------------|
| | | $\geq 0.5\%$ | | $D_N \leq 100\text{mm}$ | 台 | 4200 | |
| | | $\geq 0.5\%$ | | $D_N: 150 \sim 250\text{mm}$ | 台 | 16800 | |
| | | $\geq 0.5\%$ | | $D_N: 300 \sim 400\text{mm}$ | 台 | 33600 | |
| | | $\geq 0.5\%$ | | $D_N \geq 400\text{mm}$ | 台 | 50400 | |
| L-129-292 | 明渠流量计 | 2.5%~5.0% | | 500m ³ /h 以下 | 台 | 480 | |
| | | 2.5%~5.0% | | 500m ³ /h 以上 | 台 | 960 | |
| L-130-293 | 流速计 | $\geq 5\%$ | | $\leq 30\text{m/s}$ | 台 | 300 | |
| L-131-294 | 音速喷嘴 | 0.2% | | $d < 50\text{mm}$ | 台 | 1386 | |
| | | | | $D_N \leq 100\text{mm}$ | 台 | 504 | 以水为介质 |
| | | | | $D_N: 125 \sim 200\text{mm}$ | 台 | 420 | |
| L-132-295 | 流量测量节流装置 | | | $D_N: 225 \sim 300\text{mm}$ | 台 | 720 | 几何法检定按 30%收费 |
| | | | | $D_N: 400 \sim 600\text{mm}$ | 台 | 900 | |
| | | | | $D_N: 700 \sim 1000\text{mm}$ | 台 | 1500 | |
| L-133-296 | 便携式水表检定装置 | | | $D_N: 15 \sim 25\text{mm}$ | 台 | 336 | |
| | | 0.1%~0.2% | | $D_N \leq 40\text{mm}$ | 台 | 840 | |
| | | | | $D_N: 50\text{mm}$ | 台 | 1260 | |
| | | | | $D_N: 80\text{mm}$ | 台 | 1470 | |
| L-134-297 | 质量流量计 | | | $D_N: 100\text{mm}$ | 台 | 1680 | 以水为介质 |
| | | | | $D_N \geq 150\text{mm}$ | 台 | 2100 | |
| | | | | $D_N \leq 100\text{mm}$ | 台 | 1680 | |
| L-135-298 | 涡轮流量计 | | | $D_N: 15 \sim 100\text{mm}$ | 台 | 840 | 以空气为介质 |
| L-136-299 | 电磁流量计 | | | $D_N: 15 \sim 100\text{mm}$ | 台 | 1260 | |
| | | | 2.5 级 | $D: 25\text{mm}$ | 台 | 420 | |
| | | | 2.5 级 | $D: 50\text{mm}$ | 台 | 504 | |
| | | | 2.5 级 | $D: 80\text{mm}$ | 台 | 630 | |
| L-137-300 | 分流旋翼式蒸汽流量计 | | 2.5 级 | $D: 100\text{mm}$ | 台 | 756 | |
| | | | 2.5 级 | $D: 150\text{mm}$ | 台 | 882 | |
| | | | 2.5 级 | $D: 200\text{mm}$ | 台 | 1050 | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|--|-----------|---------------------|---|-----|--|
| L-138-301 | 旋进旋涡流量变送器 | | 0.5~1.5 级 | <i>D</i> :150 mm 以下 | 台 | 600 | |
| L-139-302 | 气动差压流量变送器 | | 1.0~2.5 级 | | 台 | 210 | |
| L-140-303 | 电动 III 型差压变送器 | | 0.2~2.5 级 | | 台 | 288 | |

5. 热工计量器具 (R)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|--|-------|-------|---------------|------|---------|----|
| R-001-304 | 标准组铂铑 ₁₀ -铂热电偶 | | 标准组 | 300~1300℃ | 支 | 1260 | |
| R-002-305 | 标准铂铑 ₁₀ -铂热电偶 | | 一等 | 300~1300℃ | 支 | 420 | |
| | | | 二等 | 300~1300℃ | 支 | 378 | |
| | 工作铂铑 ₁₀ -铂热电偶 | | I级 | 0~1600℃ | 支 | 336 | |
| | | | II级 | 0~1600℃ | 支 | 300 | |
| R-003-306 | 标准铂铑 ₃₀ -铂铑 ₆ 热电偶 | | 一等 | 1200~1600℃ | 支 | 1260 | |
| | | | 二等 | 1200~1600℃ | 支 | 840 | |
| | 工作用铂铑 ₃₀ -铂铑 ₆ 热电偶 | | III级 | 1200~1600℃ | 支 | 630 | |
| R-004-307 | 工作用镍铬-镍硅热电偶 | | I级II级 | 0~1300℃ | 支 | 210 | |
| R-005-308 | 标准铜-康铜热电偶 | ±2℃ | | 0~200℃ | 支 | 360 | |
| | 工作用铜-康铜热电偶 | | | 0~200℃ | 支 | 336 | |
| R-006-309 | 标准镍铬-金铁热电偶 | ±0.2K | | 4.2~273.15K | 支 | 3780 | |
| | 工作用镍铬-金铁热电偶 | ±1.0K | | 4.2~273.15K | 支 | 3360 | |
| R-007-310 | 工作基准铂电阻温度计 | | 工作基准 | 0~660.323℃ | 支 | 1680 | |
| | | | 工作基准 | 83~273.16K | 支 | 1050 | |
| | | | 工作基准 | 0~419.527℃ | 支 | 840 | |
| | | | 工作基准 | 0~961.78℃ | 支 | 1956 | |
| R-008-311 | 标准铂电阻温度计 | | 一等 | 0~419.527℃ | 支 | 840 | |
| | | | 一等 | 83~273.16K | 支 | 840 | |
| | | | 二等 | 83~273.16K | 支 | 756 | |
| | | | 二等 | 0~419.527℃ | 支 | 588 | |
| | 工业铂电阻温度计 | | A级 | -200~850℃ | 支 | 180 | |
| | | | B级 | -200~850℃ | 支 | 180 | |
| R-009-312 | 套管铂电阻温度计 | 0.01K | | 13.01~273.15K | 支 | 3990 | |
| R-010-313 | 铜热电阻温度计 | | | -50~150℃ | 支 | 240 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------|---------|----|
| R-011-314 | 半导体点温计 | ±2℃ | | -80~300℃ | 点 | 60 | |
| R-012-315 | 热敏电阻粮温点温计 | ±0.5℃ | | -30~50℃ | 点 | 60 | |
| R-013-316 | 工作基准温度灯组 | | 工作基准 | 800~2200℃ | 套 | 2100 | |
| R-014-317 | 标准温度灯 | | 标准 | 800~1400℃ | 只 | 480 | |
| | | | 标准 | 1400~2000℃ | 只 | 630 | |
| | | | 标准 | 2000~2500℃ | 只 | 630 | |
| R-015-318 | 标准水银温度计 | | 一等 | -30~300℃ | 点 | 84 | |
| | | | 二等 | -30~300℃ | 点 | 60 | |
| R-016-319 | 精密玻璃液体温度计 | 0.1,0.2分度 | | -60~600℃ | 点 | 60 | |
| R-017-320 | 贝克曼温度计 | | | -20~125℃ | 支 | 336 | |
| R-018-321 | 低温汞铊温度计 | ±2℃ | | -60~30℃ | 点 | 60 | |
| R-019-322 | 石油产品用温度计 | ±(1~2)℃ | | -80~400℃ | 点 | 60 | |
| R-020-323 | 颠倒温度计 | 0.1~0.2分度 | | -20~50℃ | 点 | 60 | |
| R-021-324 | 表层水温度计 | ±0.1℃ | | -5~40℃ | 点 | 60 | |
| R-022-325 | 机械式深度温度计 | | | -2~30℃ | 点 | 101 | |
| R-023-326 | 压力式温度计 | | 1.0~5.0级 | -80~800℃ | 点 | 60 | |
| R-024-327 | 双金属温度计 | | 1.0~2.5级 | -80~600℃ | 点 | 60 | |
| R-025-328 | 半导体温度测量仪 | | | 0~200℃ | 点 | 60 | |
| R-026-329 | 标准光学高温计 | | 标准 | 800~2000℃ | 台 | 1680 | |
| | | | 标准 | 800~3200℃ | 台 | 2100 | |
| R-027-330 | 标准光电高温计 | | 标准 | 800~2200℃ | 台 | 2100 | |
| R-028-331 | 标准辐射感温器 | | 标准 | 400~2000℃ | 台 | 924 | |
| | 辐射感温计 | ±20℃ | 工作用 | 700~2000℃ | 支 | 336 | |
| | 辐射温度计 | | 工作用 | -50~1450℃ | 台 | 840 | |
| R-029-332 | 表面温度计 | | | 室温~450℃ | 支 | 378 | |
| R-030-333 | 精密光学高温计 | | 精密测试 | 800~2000℃ | 台 | 630 | |
| R-031-334 | 标准体温计 | ±0.03℃ | | 35~44℃ | 套 | 504 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|---------|-------------------------------|----|-------------------------------|------|---------|----|
| R-032-335 | 半导体温度计 | $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ | | $35\sim 42^{\circ}\text{C}$ | 支 | 240 | |
| R-033-336 | 铱铁电阻温度计 | $5\sim 50\text{mK}$ | | $1.2\sim 24\text{K}$ | 支 | 4620 | |
| R-034-337 | 数字温度指示仪 | $0.2\sim 0.5^{\circ}\text{C}$ | | $-50\sim +50^{\circ}\text{C}$ | 台 | 630 | |

6. 声学计量器具 (S)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|------|---------|----|
| S-001-338 | 标准传声器 | ±0.05dB | 标准 | 63~2000Hz | 台 | 480 | |
| | | 0.2 dB | | 63~2000Hz | 台 | 420 | |
| S-002-339 | 测试传声器 | 6 | 工作标准 | | 台 | 240 | |
| S-003-340 | 声校准器 | | 1级、2级 | | 台 | 240 | |
| S-004-341 | 声级计 | | 1型、II型 | | 台 | 336 | |
| S-005-342 | 标准噪声源 | | 标准 | | 台 | 378 | |
| S-006-343 | 滤波器 | | 0级、1级 | | 台 | 288 | |
| S-007-344 | 仿真耳 | | 标准 | | 台 | 840 | |
| S-008-345 | 仿真乳突 | | 标准 | | 台 | 630 | |
| S-009-346 | 听力计 | | 1~5型 | | 台 | 630 | |
| S-010-347 | 测量放大器 | | 1型、II型 | | 台 | 420 | |
| S-011-348 | 超声功率源 | | 瓦级、毫瓦级 | | 台 | 1050 | |
| S-012-349 | 超声功率计 | | 瓦级、毫瓦级 | | 台 | 600 | |
| S-013-350 | 医用超声源 | | B超 | | 台 | 756 | |
| S-014-351 | 超声探伤仪 | | 标准 | | 台 | 357 | |
| S-015-352 | 超声测厚仪 | | 标准 | | 台 | 357 | |

7. 无线电计量器具 (W)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-----------|-------------------------------------|----|--|------|---------|----|
| W-001-353 | 高频电压标准 | $\pm(1\% \sim 3\%)$ | | 30MHz~1GHz | 座 | 840 | |
| W-002-354 | 同轴热电转换标准 | $\pm(5\% \sim 10\%)$ | | 1kHz~1GHz | 台 | 630 | |
| W-003-355 | 微电位计 | $\pm(0.5\% \sim 5\%)$ | | 10Hz~1GHz | 个 | 600 | |
| W-004-356 | 低频电压校准装置 | $\pm(0.005\% \sim 0.1\%)$ | | 10Hz~1MHz 0.25~100V | 台 | 1050 | |
| W-005-357 | 低频交直流转换标准 | $\pm(0.01\% \sim 0.5\%)$ | | 10Hz~1MHz 0.25~300V | 台 | 840 | |
| W-006-358 | 精密交流电压校准源 | $\pm(0.02\% \sim 3\%)$ | | 10Hz~1MHz 1mV~100V | 台 | 1680 | |
| W-007-359 | 电子管电压表检定仪 | $\pm 1\%$ | | 0.5mV~300V | 台 | 546 | |
| W-008-360 | 标准补偿式电压表 | $\pm(0.2+0.08/U_x)\%$ | | 30~500MHz 0.25~100V | 台 | 630 | |
| W-009-361 | 超高频毫伏表 | $\pm(1\% \sim 10\%)$ | | 0.1~1GHz | 台 | 546 | |
| W-010-362 | 高频微伏表 | $\pm(0.1 \sim 3)\text{dB}$ | | 0.1~300MHz | 台 | 420 | |
| W-011-363 | 有效值差分电压表 | $\pm(0.055\% \sim 3\%)$ | | 2Hz~1MHz | 台 | 630 | |
| W-012-364 | 接收机 | $\pm(0.5 \sim 1)\text{dB}$ | | 50kHz~450MHz | 台 | 1050 | |
| | | $\pm(0.5 \sim 1)\text{dB}$ | | 0.1MHz~18GHz | 台 | 2520 | |
| W-013-365 | 高频信号发生器 | $\pm 1\text{ dB}$ | | 0.1~1000MHz | 台 | 960 | |
| | 低频信号发生器 | 10% | | 20Hz~200kHz | 台 | 600 | |
| W-014-366 | 微波信号发生器 | $\pm 1\text{ dB}$ | | 0.1~18GHz | 台 | 1470 | |
| W-015-367 | 调制分析仪 | $\pm(1\% \sim 5\%)$ | | $f_c: 4 \sim 1000\text{MHz}$ $f_m: 30\text{Hz} \sim 200\text{kHz}$ | 台 | 1260 | |
| W-016-368 | 失真度检定装置 | $\pm(1\% \sim 10\%)$ | | 5Hz~200kHz | 台 | 1080 | |
| W-017-369 | 音频分析仪 | 1% | | 20~200kHz | 台 | 1260 | |
| W-018-370 | 失真度测量仪 | $\pm(5\% \sim 10\%)$ | | 2Hz~100kHz | 台 | 420 | |
| W-019-371 | 超低失真测量仪 | $\pm(5\% \sim 20\%)$ | | 10Hz~100kHz | 台 | 546 | |
| W-020-372 | RF 阻抗分析仪 | $\Gamma: 0.15 \sim 2$ $\theta: 0.5$ | | 1Hz~1000MHz | 台 | 840 | |
| | LF 阻抗分析仪 | 0.1%~1% | | 5 Hz~13MHz | 台 | 840 | |
| W-021-373 | 高频 LCR 表 | 0.1%~1% | | 10kHz~10MHz | 台 | 840 | |
| W-022-374 | 高频 Q 表 | $\pm(7\% \sim 15\%)$ | | Q:5~1000 C:25~470pF | 台 | 420 | |
| W-023-375 | 标准电感 | 0.5% | | 0.2 μH ~100mH | 套 | 420 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-------------|-------------------------|----|-------------------------------|------|---------|-----|
| W-024-376 | 标准电容 | 0.15% | | 290~678 kHz C: 100~500 pF | 套 | 420 | |
| W-025-377 | 标准 Q 线圈 | ±(1%~4%) | 一级 | Q: 50~300 f: 50kHz~70MHz | 套 | 480 | |
| W-026-378 | 功率座 | 3% | | 10MHz~18GHz 10mW | 点 | 210 | 8mm |
| | | 2% | | 10MHz~18GHz 10mW | 点 | 420 | |
| | | 0.5% | | 26.5~40GHz 10mW | 台 | 1470 | |
| W-027-379 | 量热式功率计 | 2% | | 10MHz~18GHz 10mW | 点 | 420 | |
| W-028-380 | 功率传递标准 | 2% | | 10MHz~18GHz 10mW | 点 | 420 | |
| W-029-381 | 截止波导衰减器 | 0.02dB | | 30MHz 0~80dB | 台 | 1050 | |
| W-030-382 | 衰减校准装置 | ±0.2% | | 0~80dB | 台 | 1260 | |
| W-031-383 | 精密步进电阻式衰减器 | ±0.02dB/10dB | | 10kHz~18GHz 0~80dB | 台 | 1050 | |
| W-032-384 | 标准失配负载 | ±3% | | 50MHz~18GHz | 个 | 630 | |
| W-033-385 | 回转衰减器 | ±0.02dB/10dB | | 0~50dB | 台 | 1050 | |
| W-034-386 | 低频相位计 | 0.01° | | 0.01Hz~100kHz | 台 | 1260 | |
| W-035-387 | 3cm 波导标准移相器 | ±0.03° | | 3cm 频段 | 台 | 720 | |
| | 同轴移相器 | ±1.0% | | 600MHz~1GHz, 2~4GHz | 台 | 720 | |
| W-036-388 | 波导噪声发生器 | ±(0.3~0.5)dB | | 0~20dB | 台 | 600 | |
| W-037-389 | 热噪声源 | ±0.3dB | | 0~30dB | 台 | 840 | |
| W-038-390 | 噪声系数测试仪 | 0.2dB (k=2) | | 0~30dB | 台 | 1470 | |
| | 噪声系数指示器 | 0.2dB (k=2) | | 0~30dB | 台 | 1260 | |
| W-039-391 | 高频近区场强仪 | 2dB | | 10kHz~400MHz | 点 | 288 | |
| | 干扰场强仪 | 1dB | | 10kHz~1000MHz (A,B,C,D 波段) | 台 | 672 | |
| W-040-392 | 晶体管图示仪 | 0.7% | | 0.01~1000V 0.001~200mA | 台 | 336 | |
| W-041-393 | 图示仪校准仪 | 0.7% | | 0.01~1000V 0.001~200mA | 台 | 504 | |
| W-042-394 | 示波器校准仪 | T: 0.01% V:0.5% | | S06 等 200V, 250ps | 台 | 504 | |
| | | T: 0.01% V:0.5% | | S03 等 200V, 1ns | 台 | 336 | |
| | | 0.05% 1×10 ⁸ | | 200V, 150ps 300ps(单通道) | 台 | 1764 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|----------|-----------------|----|-------------------------------------|------|---------|----|
| W-043-395 | 示波器 | ±3% 二通道 | | DC~100MHz | 台 | 600 | |
| | | ±3% 二通道 | | 100~300MHz | 台 | 600 | |
| | | ±3% 二通道 | | 300~1000MHz | 台 | 630 | |
| | | ±3% | | 5mV~20V 1000MHz 以下 | 台 | 630 | |
| W-044-396 | 函数发生器 | 5% | | 1Hz~2MHz, 0~20V(峰-峰) | 台 | 420 | |
| | | 5%~0.1% | | DC~20MHz | 台 | 672 | |
| W-045-397 | 数字示波器 | 2%, 0.01% | | DC~500MHz | 台 | 924 | |
| | | 0.5% | | 1000MHz | 台 | 1830 | |
| W-046-398 | 取样示波器 | ±3% | | DC~1000MHz | 台 | 1092 | |
| | 数字取样示波器 | ±1% | | DC~20GHz | 台 | 2100 | |
| W-047-399 | 脉冲信号发生器 | 10% $t_r:5ns$ | | 50MHz | 台 | 630 | |
| | | ±1% $t_r:200ps$ | | 500MHz | 台 | 1260 | |
| W-048-400 | 抖晃仪 | 5% | | 0.001%~3.999% | 台 | 756 | |
| W-049-401 | 抖晃校准仪 | 1% | | 0.001%~3.999% | 台 | 1260 | |
| W-050-402 | 电阻率标准样片 | ±1.5% | | 0.005~1000 $\Omega \cdot cm$ | 片 | 240 | |
| W-051-403 | 四探针测试仪 | ±(3%~10%) | | 0.01~1000 $\Omega \cdot cm$ | 台 | 1650 | |
| W-052-404 | 介质材料 | $\Phi:50$ | | 100kHz~100MHz | 套 | 420 | |
| W-053-405 | 高频标准零电平表 | ±(0.2~0.5) dB | | DC~500MHz | 台 | 840 | |
| W-054-406 | 选频电平表 | 0.2dB | | 200Hz~300MHz +20~-120dB | 台 | 756 | |
| W-055-407 | 标准电平表 | ±(0.2~0.5) dB | | 10Hz~1000MHz | 台 | 588 | |
| W-056-408 | 电视电平表 | 3dB | | 30MHz~2GHz | 台 | 420 | |
| W-057-409 | 电子电压表 | 0.5% | | DC~100kHz | 台 | 504 | |
| | | 1%~2.5% | | 0.3mV~300V | 台 | 636 | |
| W-058-410 | 高低频杂音测试仪 | ±0.2dB | | 0~30 MHz | 台 | 630 | |
| W-059-411 | 频谱仪 | 2dB | | >10GHz RBW \geq 10 挡 | 台 | 1260 | |
| | | 2dB | | <10GHz | 台 | 1260 | |
| W-060-412 | 微波漏能仪 | 0.3dB | | 2.45GHz; 0.05~0.8mW/cm ² | 台 | 1050 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-----------|----------------------|----|---|------|----------|----|
| W-061-413 | 干扰场强测量仪 | 3dB | | 30MHz~1GHz | 台 | 504 | |
| W-062-414 | 心电图机检定仪 | ±1% | | 0.05~200Hz,8 μV~30V | 台 | 756 | |
| W-063-415 | 脑电图机 | ±5% | | 1~60Hz, 1~1000 μV | 台 | 672 | |
| W-064-416 | 心电图机 | ±5% | | 0.05~60Hz, 0.5~300mV | 台 | 504 | |
| W-065-417 | 心电监护仪 | ±5% | | 0.05~200Hz,8 μV~30V | 台 | 504 | |
| W-066-418 | 心电图机检定仪 | 1% | | 1mV~1.5V | 台 | 420 | |
| W-067-419 | 电平振荡器 | 0.2dB | | 200Hz~30MHz; +10dB~-60dB | 台 | 630 | |
| W-068-420 | 电信载频可变衰减器 | ±(0.03~0.12) dB | | 0~200MHz | 台 | 672 | |
| | | ±(0.01~0.04) dB | | 0~100MHz | 台 | 714 | |
| W-069-421 | 平衡可变衰减器 | ±(0.02~0.5) dB | | 0~2MHz | 台 | 546 | |
| W-070-422 | 任意波形发生器 | ±(3%~10%) | | 10Hz~100MHz | 台 | 840 | |
| W-071-423 | 双音频信号发生器 | ±0.5 dB | | 400Hz~4000Hz | 台 | 420 | |
| W-072-424 | 数字矢量信号源 | ±(1~1.8) dB | | 10kHz~1GHz | 台 | 1176 | |
| W-073-425 | 天线馈线测试仪 | 7.5×10^{-5} | | 2.5MHz~3GHz | 台 | 630 | |
| W-074-426 | 无线通信测试仪 | ±(1~1.8) dB | | 200kHz~1000MHz | 台 | 1470 | |
| | 数字无线通信测试仪 | ±(1~1.8) dB | | 800~1900MHz | 台 | 1890 | |
| W-075-427 | 数据电报综合测试仪 | ±0.1% | | 50~19200bit/s | 台 | 840 | |
| W-076-428 | 通信信号分析仪 | ±2% | | 5~500mV, 20GHz 带宽 | 台 | 1260 | |
| W-077-429 | 电话分析仪 | ±0.5 dB | | 40~4000Hz | 台 | 420 | |
| W-078-430 | 线路分析仪 | ±0.5 dB | | 200~4000Hz | 台 | 378 | |
| W-079-431 | 数字传输分析仪 | ±5% | | 2048,8448,34368 kbit/s | 台 | 336 | |
| | | ±5% | | 2048,8448,34368,139264 kbit/s 抖动 | 台 | 420 | |
| | | ±5% | | 2048,8448,34368,139264 kbit/s, STM-1 抖动 | 台 | 504 | |
| | | ±5% | | STM-1,STM-4 抖动 | 台 | 单波长: 315 | |
| | | ±5% | | STM-1,STM-4,STM-16 抖动 | 台 | 单波长: 504 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|----------------|-----------------------------|----|--|------|---------|----|
| | | ±0.01% | | 50bit/s~2048 kbit/s (V.24/V.35 接口) | 台 | 300 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | 2048 kbit/s 误码 | 台 | 588 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | 2048,8448,34368 kbit/s 误码 | 台 | 672 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | 2048,8448,34368,139264 kbit/s 误码 | 台 | 798 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | 2048,8448,34368,139264 kbit/s,STM-1 | 台 | 924 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | STM-1,STM-4 误码 | 台 | 单波长:420 | |
| | | ±5×10 ⁻⁶ | | STM-1,STM-4,STM-16 误码 | 台 | 单波长:672 | |
| W-080-432 | 漂移分析仪 | 1ns | | 2048 kbit/s,STM-1 信号漂移 | 台 | 1428 | |
| W-081-433 | 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 | 1680 | |
| W-082-434 | V5.x 协议监测分析仪 | 速率: ±50×10 ⁻⁶ | | 协议解码、分析及接口 | 台 | 1680 | |
| W-083-435 | PCM 信道测试仪 | 电平: ±0.5dB | | 2048 kbit/s | 台 | 1012 | |
| W-084-436 | 综合布线测试仪 | 衰减: ±0.7dB | | 基本链路和通道 | 台 | 714 | |
| W-085-437 | ISDN S/T 接口分析仪 | < 0.4%UI | | 0~0.5UI | 台 | 630 | |
| | ISDN U 接口分析仪 | 1dB | | 2.5 kHz~1MHz | 台 | 420 | |
| | ISDN PRI 接口分析仪 | ±5×10 ⁻⁶ | | 2048 kbit/s | 台 | 420 | |
| W-086-438 | 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 | 2016 | |
| | ISDN PRI 协议分析仪 | 符合 ISDN 用户-网络 接口二,三层协议规范 | | ISDN PRI 二,三层协议 | 台 | 1638 | |
| W-087-439 | LAN,WAN 测试仪 | 符合 IEEE802.31 标准 | | 10Mbit/s 以太网接口 | 台 | 1890 | |
| W-088-440 | 扫频仪 | 2% | | 0~300MHz | 台 | 1050 | |
| W-089-441 | 漂移分析仪 | STM:1ns | | 2048 kbit/s, STM-1 | 频点 | 1512 | |
| W-090-442 | 矢量电压表 | 5% | | 800MHz | 台 | 1470 | |
| W-091-443 | 同轴中功率标准 | 1dB | | 10kHz~1GHz | 频点 | 336 | |
| W-092-444 | 通过式中功率计 | 1dB | | 10kHz~1GHz | 频点 | 336 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|-----------|-----------|--|----|------------------------|------|---------|----|
| W-093-445 | 同轴功率计 | $\pm 2.0\%$ | | 10mW | 点 | 330 | |
| W-094-446 | 3cm 波导功率计 | $\pm 3.0\%$ | | 10mW | 点 | 330 | |
| W-095-447 | 模拟呼叫器 | 频率: $\pm 1\%$, 电平: ± 1 dB | | 双音频、脉冲 | 台 | 840 | |
| W-096-448 | 介质损耗仪 | $\xi : 1\%$; $\text{tg } \delta : 10\%$ | | 1MHz | 台 | 630 | |
| | 选频介质损耗仪 | 0.005% | | 10~10000pF | 台 | 1890 | |
| W-097-449 | 杂音机 | 0.2dB | | 200Hz~20kHz, +10~-80dB | 台 | 630 | |

8. 电离辐射计量器具 (DL)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|---------------------------|-----------------|----|--|------|---------|--------------|
| DL-001-450 | 镭放射源 | 2.0% | | 0.01~50mg | 个 | 1260 | |
| DL-002-451 | 铂铱合金管镭源沾污 | 2.0% | | 0.01~50mg | 个 | 504 | |
| DL-003-452 | γ射线标准辐射源 | 5% | | $5 \times 10^{-5} \sim 5 \times 10^{-3} \text{Bq}$ | 个 | 1050 | |
| DL-004-453 | 点状γ标准源 | 1.5%~5% | | $3.7 \times 10^3 \sim 3.7 \times 10^5 \text{Bq}$ | 个 | 600 | |
| DL-005-454 | 工作用γ射线辐射源 | 2%~5% | | $10^5 \sim 10^8 \text{Bq}$ | 点 | 180 | 每增加1个点加收10% |
| DL-006-455 | 中子源强度 | 2% | | $5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^7$ 中子/s | 个 | 1155 | |
| DL-007-456 | β平面源 | 1.5%~3.5% | | $10^3 \sim 10^6 \text{ min} \cdot 2\pi\text{sr}$ | 块 | 288 | |
| | α平面源 | 1.0%~2.0% | | $10^2 \sim 10^6 \text{ min} \cdot 2\pi\text{sr}$ | 块 | 288 | |
| DL-008-457 | ²²⁶ Ra 标准源沾污 | 2% | | 0.01~50mg | 块 | 336 | |
| DL-009-458 | 标准级放射性活度测量仪 | 5% | | 37kBq~3.7GBq | 台 | 2520 | 每增加一种核素加收10% |
| DL-010-459 | 医用放射性核素活度计 | 10% | | 37kBq~3.7GBq | 台 | 1200 | |
| DL-011-460 | 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 | 2100 | |
| DL-012-461 | X 谱仪 | 5% | | $4 \times 10^4 \sim 4 \times 10^5 \text{Bq}$ | 台 | 2100 | |
| DL-013-462 | 热释光剂量测量装置 | 5% | | $2 \mu\text{Gy} \sim 10^3 \text{Gy}$ | 台 | 2400 | |
| DL-014-463 | 中子镭姆计 | 5% | | 6~600μSv/h | 点 | 162 | |
| DL-015-464 | 医用 CT 扫描仪 | 10% | | 0.3~2.0Lp/cm | 台 | 2460 | |
| DL-016-465 | 电子加速器 | 6% | | 5~300kGy | 台 | 5040 | |
| DL-017-466 | ⁶⁰ Coγ射线水吸收剂量计 | 3%~5% | | 40Gy~300kGy | 支 | 420 | |
| DL-018-467 | 辐射加工工作剂量计 | 5% | | 40Gy~100kGy | | 840 | |
| DL-019-468 | α、β表面污染测量仪 | 25% | | 0.0~0.9999 | 台 | 600 | |
| DL-020-469 | X 射线探伤机 | 5.0% | | 150~400kV | 台 | 630 | |
| DL-021-470 | γ射线探伤机 | 5.0% | | ¹³⁷ Cr ⁶⁰ Co | 台 | 420 | |
| DL-022-471 | γ表面污染测量仪 | 30% | | ¹²⁵ I | 台 | 840 | |
| DL-023-472 | γ射线水吸收标准剂量场 | 5.0% | | 40Gy~40kGy | 场 | 5040 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|------------------------------------|----------|---------|---|------|---------|-------|
| DL-024-473 | 治疗水平电离室剂量计 | 2.0% | 标准级 | C/kg: HVL 0.027mmAl~3.0mmCu | 台 | 2856 | |
| | | 3.0% | 工作级 | C/kg: HVL 0.027mmAl~3.0mmCu | 台 | 2436 | |
| DL-025-474 | 60~250kV X 射线电离室剂量计 | 2.0% | 治疗水平标准级 | $1 \times 10^{-3} \sim 3 \times 10^{-1} \text{C/kg}$ | 点 | 300 | |
| | ⁶⁰ Co γ 射线电离室剂量计 | 3.0% | | $2.58 \times 10^{-4} \sim 3 \times 10^{-1} \text{C/kg}$ | 台 | 1680 | |
| | 50~150kV X 射线电离室剂量计 | 5.0% | | $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^1 \text{C/kg}$ | 台 | 840 | |
| DL-026-475 | 60~220kV X 射线工作照射剂量计 | 3.0% | 治疗水平标准级 | 1~1000 C/kg | 点 | 240 | |
| DL-027-476 | X 辐射防护仪器 | 5.0%~10% | | 50~250kV | 点 | 180 | |
| DL-028-477 | 60-250kV X 射线治疗辐射源 | 5.0% | | 60~250kV X 射线 | 台 | 1680 | |
| | 10~60kV X 射线治疗辐射源 | 5.0% | | 10~60kV | 台 | 1680 | |
| DL-029-478 | ⁶⁰ Co 远距离治疗辐射源 | 4.0% | | $2.58 \times 10^7 \sim 2.58 \times 10^1 \text{C/kg}$ | 台 | 1260 | |
| DL-030-479 | 近距离 γ 射线后装治疗辐射源 | 4.0% | | ⁶⁰ Co、 ¹⁹² Ir | 台 | 1260 | |
| DL-031-480 | 医用诊断 X 辐射源 | 10% | | 50~100keV | 台 | 1260 | |
| DL-032-481 | 剂量笔 | 20% | | 30keV~3.0MeV | 支 | 288 | |
| DL-033-482 | 直读式验电型个人剂量计 | 4.0% | | $0 \sim 2 \times 10^{-4} \text{C/kg}$ | 台 | 288 | |
| DL-034-483 | (4~35)MeV 医用加速器辐射源 | 4.0% | | 吸收剂量率 0.5~10Gy/min | 台 | 3090 | 对单一辐射 |
| DL-035-484 | γ 辐射防护仪表 | 5.0%~30% | | ⁶⁰ Co、 ¹³⁷ Cs、 ²²⁶ Ra、 ²⁴¹ Am; 0.3 μ Sv/h~100mSv/h | 点 | 180 | |
| DL-036-485 | 环境监测 X- γ 辐射空气吸收剂量率仪 | 10%~30% | | $1 \times 10^{-8} \sim 1 \times 10^{-4} \text{Gy/h}$ | 台 | 630 | |
| DL-037-486 | 个人剂量与剂量率仪 | 10%~30% | | 0.1 μ Sv/h~100mSv/h | 台 | 420 | |
| DL-038-487 | 个人场所剂量报警器 | 20%~40% | | 0.1 μ Sv/h~100mSv/h | 台 | 504 | |
| DL-039-488 | 核子皮带秤 | 0.5% | | 10~3000t/h 带宽 0.3~2m | 台 | 1260 | |
| DL-040-489 | x(γ)刀辐射源 | 4.0% | | 10~1000TBq | 台 | 3648 | |
| DL-041-490 | γ 射线料位计与料位开关 | 5.0% | | Co,Cs,Ra,Am | 台 | 840 | |
| DL-042-491 | 电离辐射厚度计 | 20% | | 0.1~50 μ m | 台 | 840 | |
| DL-043-492 | 非介入 X 射线管 mAs 表 | 10% | | 0~2000mAs | 台 | 336 | |
| DL-044-493 | 非介入 X 射线高压表 | 3% | | 0~150kV | 台 | 630 | |
| DL-045-494 | CT 标准模体 | 20Lp/cm | | -1000~1000CT 值 | 台 | 3360 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|----------|----|--------------------------|------|---------|----|
| DL-046-495 | 放免 γ 计数器 | 5% | | $1\sim 10^4$ Bq | 台 | 630 | |
| DL-047-496 | 低本底 α, β 测量仪 | 5% | | $0.1\sim 10^3$ Bq | 台 | 840 | |
| DL-048-497 | 液体闪烁计数器 | 5% | | $10^{-10}\sim 10^5$ Bq | 台 | 630 | |
| DL-049-498 | 放射性标准源 | 1%~5% | | $10^{-7}\sim 10^{-3}$ Bq | 台 | 420 | |
| DL-050-499 | 利用放射源的电测仪表 | 5.0%~20% | | $10^{-14}\sim 10^{-8}$ A | 台 | 2520 | |
| DL-051-500 | γ 射线剂量场 | 15%~20% | | 10nGy/h~10 μ Gy/h | 场 | 5040 | |
| DL-052-501 | 辐射元件 | 3% | | 0~0.258C/kg | 台 | 288 | |
| DL-053-502 | 测量铅当量 | 3% | | 0.05~3mmPb | 台 | 288 | |
| DL-054-503 | 固体工作剂量计 | 10% | | 5~300kGy | 台 | 1344 | |
| DL-055-504 | 化学工作剂量计 | 3%~10% | | 5Gy~40kGy | 台 | 1344 | |

9. 时间频率计量器具 (SP)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-------------|--|----|-----------------------|------|---------|----|
| SP-001-505 | 铯原子频标 | 1×10^{-12} | | 5MHz | 台 | 5460 | |
| SP-002-506 | 铷原子频率标准 | 1×10^{-10} | | 1 MHz,5 MHz,10MHz | 台 | 3360 | |
| SP-003-507 | 高稳定晶体振荡器 | 1×10^{-9} | | 1 MHz,5 MHz,10MHz | 台 | 1344 | |
| SP-004-508 | 石英晶体振荡器 | 1×10^{-8} | | 1 MHz,5 MHz,10MHz | 台 | 1176 | |
| SP-005-509 | 频率合成器 | 1×10^{-8} | | 18GHz | 台 | 2100 | |
| | | 1×10^{-8} | | 10kHz~1GHz | 台 | 2100 | |
| SP-006-510 | 频标比对器 | $10^{-9} \sim 10^{-12}/1s$ | | 1 MHz,5 MHz,10MHz | 台 | 1260 | |
| SP-007-511 | 彩色电视副载频校频仪 | $5 \times 10^{-12}/30min$ | | 1 MHz,5 MHz,10MHz | 台 | 1050 | |
| SP-008-512 | 比相仪 | $1.6 \times 10^{-12}/d$ | | 10kHz~5MHz | 台 | 840 | |
| SP-009-513 | 通用电子计数器 | $10^{-7} \sim 10^{-9}$ | | DC~1000MHz | 台 | 2100 | |
| SP-010-514 | 时间间隔计数器 | 1×10^{-9} | | 1ns~1000s | 台 | 1260 | |
| SP-011-515 | 标准石英钟 | 1×10^{-10} | | 5MHz, $10^{-12}ps$ | 台 | 462 | |
| SP-012-516 | 电子表校表仪 | 1×10^{-7} | | -200s/d~200s/月 | 台 | 504 | |
| SP-013-517 | 时间检定仪 | 1×10^{-8} | | 0.1ms~ 10^4s | 台 | 504 | |
| SP-014-518 | 电子毫秒仪 | 1×10^{-7} | | 0.1ms~10s | 台 | 540 | |
| SP-015-519 | 机械秒表 | 0.01s | | 1s~30min | 块 | 120 | |
| SP-016-520 | 电子秒表 | 1×10^{-4} | | 1ms~600s | 台 | 240 | |
| | | 1×10^{-6} | | 0.01s~1d | 台 | 180 | |
| SP-017-521 | 时间间隔发生器 | 1×10^{-9} | | 1ns~10s | 台 | 1260 | |
| SP-018-522 | 微波频率计 | 1×10^{-8} | | 10Hz~18GHz | 台 | 2100 | |
| SP-019-523 | GPS 接收机(授时) | $1 \times 10^{-11} \sim 1 \times 10^{-12}$ | | 1MHz,5MHz,10MHz | 套 | 3360 | |
| SP-020-524 | 数字式频率计 | 10^{-8} 以下 | | 10Hz~1MHz | 台 | 1080 | |
| | | 10^{-9} 以上 | | 1MHz~1GHz | 台 | 2100 | |
| SP-021-525 | 铷原子频率标准装置 | $10^{-8} \sim 10^{-9}$ | | 1MHz~1GHz, 0.01ns~10s | 台 | 1008 | |

10. 物理化学计量器具 (WH)

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|--------------|-------------------------|-------------|---|------|---------|----|
| WH-001-526 | 精密酸度计 | | 0.02~0.001级 | pH: 0~14 | 台 | 240 | |
| | 酸度计 | | 0.001级 | pH: 0~14 | 台 | 240 | |
| WH-002-527 | 酸度计检定仪 | | 0.0006级 | 0~2V | 台 | 630 | |
| WH-003-528 | 浊度计 | 线性误差: ±5% | | 400NTU | 台 | 420 | |
| WH-004-529 | 离子计 | | 0.001 | 0~14 pX | 台 | 378 | |
| | | | 0.001pX | 0~14pX | 台 | 630 | |
| WH-005-530 | 可见分光光度计 | 1~3nm | 一, 二, 三级 | 330~800nm | 台 | 714 | |
| WH-006-531 | 单光束紫外可见分光光度计 | 0.5~2.0nm | A, B级 | 190~850nm | 台 | 600 | |
| | 双光束紫外可见分光光度计 | 0.5~1.0nm | A, B级 | 190~900nm | 台 | 924 | |
| WH-007-532 | 紫外可见近红外分光光度计 | 0.3~2.0nm | A, B, C级 | 185~2600nm | 台 | 600 | |
| WH-008-533 | 红外分光光度计 | | A, B, C级 | 4000~250cm ⁻¹ | 台 | 336 | |
| WH-009-534 | 原子吸收分光光度计 | Cu:1.5%~5% Cd:4%~10% | | 0.00~5.00 μg/mL 0.00~5.00ng/mL | 台 | 840 | |
| WH-010-535 | 荧光光度计 | | 不分等级 | 300~600nm | 台 | 312 | |
| WH-011-536 | 荧光分光光度计 | | A, B, C级 | 200~700nm | 台 | 336 | |
| WH-012-537 | 非色散原子荧光光度计 | 3% | | As:0.0~100ng/ml Sb:0.0~1000ng/ml | 台 | 630 | |
| WH-013-538 | 滤光光电比色计 | | 不分等级 | 可见区 | 台 | 294 | |
| WH-014-539 | 火焰光度计 | 3.2% | | K: 0.004~0.20mmol/L Na: 0.004~1.00mmol/L | 台 | 336 | |
| WH-015-540 | 滤纸式烟度计 | 3% | | 10Rb | 台 | 504 | |
| WH-016-541 | 旋转粘度计 | 1%~5% | | 1~1×10 ⁷ mPa·s | 转子 | 336 | |
| | 恩式粘度计 | 2% | | 1~1000mm ² /s | 支 | 240 | |
| | 落球式粘度计 | ≤1.5% | | 1~1×10 ⁵ mPa·s | 球 | 420 | |
| | 流出杯粘度计 | | | 10~700mm ² /s | 支 | 300 | |
| WH-017-542 | 毛细管粘度计 (标准器) | 0.15%~0.6% | 标准 | 1~10 ⁵ mm ² /s | 支 | 1692 | |
| | 毛细管粘度计 (工作) | 0.3%~1% | 工作 | 0.40~6.0mm | 支 | 240 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-----------|---------|-------|--|------|---------|----|
| WH-018-543 | 气体热量计 | 1.0% | | 8370~62800kJ/m ³ | 台 | 420 | |
| WH-019-544 | (氧弹)热量计 | 0.2% | | 15000~32000J | 台 | 378 | |
| WH-020-545 | 示差扫描热量计 | 2% | | 20~700°C | 台 | 840 | |
| WH-021-546 | 旋光仪及旋光糖量计 | | 0.01级 | -45°~+45° | 台 | 540 | |
| | | | 0.02级 | -45°~+45° | 台 | 540 | |
| | | | 0.05级 | -45°~+45° | 台 | 540 | |
| WH-022-547 | 粉尘采样器 | 2.5% | 2.5级 | 0.5~130mg/m ³ | 台 | 120 | |
| WH-023-548 | 粉尘浓度测定仪 | 6% | | 0.5~130mg/m ³ | 台 | 336 | |
| WH-024-549 | 烟尘浓度测定仪 | 2.5% | | 6~60L/min | 台 | 336 | |
| WH-025-550 | 发射光谱仪 | 1%~10% | A | 0.01%~2% | 台 | 1032 | |
| | | 2%~25% | B | 0.0005%~0.02% | 台 | 1008 | |
| | | 1%~10% | C | 0.01%~2%、0.01~100 g/mL | 台 | 2100 | |
| WH-026-551 | 液相色谱仪 | 5% | | 1×10 ⁻¹² g/mL~100% | 台 | 1428 | |
| WH-027-552 | 气相色谱仪 | 5% | | | 台 | 1260 | |
| WH-028-553 | 测汞仪 | 5%~6% | | 0~200ng | 台 | 336 | |
| WH-029-554 | 极谱仪 | 2%~5% | | Cd:1×10 ⁻⁷ mol/L | 台 | 840 | |
| WH-030-555 | 电导仪 | 0.12% | | 5×10 ⁻² ~1×10 ⁴ μ S/cm | 台 | 756 | |
| WH-031-556 | 电导率仪 | 0.2%~5% | | 5×10 ⁻² ~1×10 ⁴ μ S/cm | 台 | 312 | |
| WH-032-557 | 标准露点仪 | | 一级 | -70~20°C | 台 | 2100 | |
| WH-033-558 | 汽车排放气体测试仪 | 3%~5% | | CO: 0~10% CH: 0~1%mol/mol | 台 | 1500 | |
| WH-034-559 | 电解式水分仪 | 5%~10% | | 20~1000 μL/L | 台 | 1260 | |
| WH-035-560 | 熔体流动速率仪 | 10% | | 0.1~300g/10min | 台 | 504 | |
| WH-036-561 | 毛细管法熔点测定仪 | | 0.2级 | 0~300°C | 台 | 240 | |
| | | | 0.5级 | 0~300°C | 台 | 240 | |
| | | | 1.0级 | 0~300°C | 台 | 240 | |
| | | | 1.5级 | 0~300°C | 台 | 240 | |
| WH-037-562 | 甲烷测报仪 | 5% | | 0~4% | 台 | 546 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-------------------------------|------------------------------------|------|--|------|---------|----|
| WH-038-563 | 可燃气体测报仪 | 5%, 10% | | 0~100% LEL | 台 | 540 | |
| WH-039-564 | 硫化氢气体测报仪 | 3%~5% | | 0~500×10 ⁻⁶ | 台 | 798 | |
| WH-040-565 | 一氧化碳测定仪 | 3%~5% | | 3000×10 ⁻⁶ 以下 | 台 | 630 | |
| WH-041-566 | CO,CO ₂ 红外线气体分析仪 | 1%~5% | | 0~100% (两种气) | 种 | 630 | |
| WH-042-567 | 卤素检漏仪 | 10% | | 0~5% | 台 | 798 | |
| WH-043-568 | 烟气分析仪 | 5% | | 0~400×10 ⁻⁶ | 台 | 1050 | |
| WH-044-569 | 电化学电极气体氧分析仪 | 3%~5% | | 0~100% | 台 | 420 | |
| WH-045-570 | 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 | 315 | |
| WH-046-571 | 二氧化硫分析仪 | 3%~5% | | 0~4000×10 ⁻⁶ | 台 | 480 | |
| WH-047-572 | 血细胞分析仪 | 5%~10% | | RBC:(2.5~6.5)×10 ¹² 个/L WBC:(2~14)×10 ⁹ 个/L HD:50~200g/L | 台 | 567 | |
| WH-048-573 | 血细胞计数板 | 3%~5% | | 0.02~1.0mm | 台 | 504 | |
| WH-049-574 | 硝酸根自动监测仪 | 10% | | 1~100mg/L | 台 | 525 | |
| WH-050-575 | 水质综合分析仪 | pH:0.01 | | pH:0~14 | 台 | 1386 | |
| WH-051-576 | 自动电位滴定仪 | | 0.05 | 0~1000mV | 台 | 1440 | |
| WH-052-577 | 溶出分析仪 | 10% | | 0~100% | 台 | 462 | |
| | 电位溶出分析仪 | 5% | | 0.1μg/L | 台 | 630 | |
| WH-053-578 | 化学耗氧量测定仪 | 5% | | 10~1000 mg/L | 台 | 546 | |
| WH-054-579 | 生物化学需氧量测定仪 | 5% | | 0~700 mg/L | 台 | 756 | |
| | 生物化学需氧量(BOD ₅)测定仪 | 5% | | 0~700mg/L | 台 | 714 | |
| WH-055-580 | 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 | 546 | |
| WH-056-581 | 酶标分析仪 | 3% | | 吸光度 0.00~2.00 | 台 | 714 | |
| WH-057-582 | 测氢仪 | 3% | | 0~10×10 ⁻⁶ (质量分数) | 个 | 336 | |
| WH-058-583 | 总有机碳分析仪 | 3% | | 0~1000mg/L | 台 | 288 | |
| WH-059-584 | 氧化锆氧分析仪 | 3%~5% | | 0~100% | 台 | 1470 | |
| WH-060-585 | 元素分析仪 | | 不分等级 | 元素分析仪、定氮仪 | 台 | 336 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|---------------------|-----------|------|---|------|---------|----|
| WH-061-586 | 手持糖量(含量)计 及手持折射仪 | | 0.1级 | 0~80%、1.3330~1.7000 | 台 | 336 | |
| | | | 0.5级 | 0~80%、1.3330~1.7000 | 台 | 336 | |
| | | | 1.0级 | 0~80%、1.3330~1.7000 | 台 | 336 | |
| WH-062-587 | 傅里叶变换红外光谱仪 | | | 红外光波段 | 台 | 336 | |
| WH-063-588 | 半自动生化分析仪 | 0.005A | | 吸光度: 0.00~2.00 | 台 | 840 | |
| | 全自动生化分析仪 | 7% | | 波长: 340~700nm | 台 | 1128 | |
| WH-064-589 | 表面热电离同位素质谱仪 | 0.1~0.05 | | 质荷比: 6~240 | 台 | 1092 | |
| WH-065-590 | 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 | 546 | |
| WH-066-591 | 波长色散 X 射线荧光光谱仪 | <1.5% | | 0.01%~99.99% | 台 | 882 | |
| WH-067-592 | 水分测定仪 | 1%~3% | | 6%~30% | 台 | 504 | |
| WH-068-593 | 木材水分仪 | 0.5% | | 6%~20% | 台 | 420 | |
| WH-069-594 | 粮食水分仪 | 0.5% | | 8%~22% | 台 | 588 | |
| WH-070-595 | 溶解氧测定仪 | 0.5mg/L | | 0~20mg/L | 台 | 1344 | |
| WH-071-596 | 离子色谱仪 | 1.5% | | Cl ⁻ :0.05~10μg/ml SO ₄ ²⁻ :0.05~10μg/ml Ca ²⁺ :0.05~10μg/ml Na ⁺ :0.05~10μg/ml NO ₃ ⁻ :0.05~10μg/ml | 台 | 1092 | |
| WH-072-597 | 色谱检定仪 | 0.1%~0.5% | | 1~10μV 0.01~1000Ω | 台 | 504 | |
| WH-073-598 | 气相有机质谱仪 | 质荷比: ±0.5 | | 质荷比: 1~3000 | 台 | 756 | |
| WH-074-599 | 阻容式露点仪 | 1~3°C | | 露点: -60~+20°C | 台 | 672 | |
| WH-075-600 | 微量水分渗透管 | | 一级 | 3~2000 μ L/L | 台 | 2100 | |
| WH-076-601 | 分流式湿度发生器 | | 二级 | T:-10~80°C, 10% RH~95%RH | 台 | 3360 | |
| WH-077-602 | 石墨炉计测器 | 4%~10% | | 0.00~5.00 | 个 | 378 | |
| WH-078-603 | 火焰计测器 | 1.5%~5% | | 0.00~5.00 | 个 | 357 | |
| WH-079-604 | 酒精探测器 | 0.04mg/L | | 0~0.04mg/L | 台 | 756 | |
| WH-080-605 | 氧化锆氧分析器(常量) | 5%, 10% | | 0~100% | 台 | 420 | |
| | 热磁式氧分析器 | 3%~5% | | 0~100% | 台 | 504 | |
| | 原电池法气体氧分析器 | 10% | | 0~2000×10 ⁶ | 台 | 1470 | |
| WH-081-606 | 定量、可调移液器 | | | 20~5000μL | 台 | 120 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|--------|-----------|------|------------------|------|---------|----|
| WH-082-607 | 常用玻璃量器 | | A, B | 量瓶,移液管,滴定管,量杯,量筒 | 台 | 90 | |
| WH-083-608 | 温湿度传感器 | 1%RH~3%RH | | 5%RH~95%RH | 台 | 504 | |

11. 专业计量器具（海洋、气象、纺织、矿山、纤维）（ZY）

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-----------|-----------------------|------|-------------------------------------|------|---------|----|
| ZY-001-609 | 标准信号发生器 | $C_{-0.016}^{+0.048}$ | 0.3% | 2.02~32.32 | 台 | 1326 | |
| ZY-002-610 | 电容式条干均匀度仪 | $C_{-0.1}^{+0.3}$ | 0.9% | 2.02~32.32 | 台 | 504 | |
| ZY-003-611 | 织物风格仪 | ±0.5% | | 20~200 | 台 | 420 | |
| ZY-004-612 | 纱线毛羽测试仪 | +5%~10% | | 30~60 | 台 | 336 | |
| ZY-005-613 | 电子式单纤维强力机 | 1% | 四等 | 0~100 | 台 | 300 | |
| ZY-006-614 | 熨烫、升华色牢度仪 | 05% | 1级 | 0~300 | 台 | 240 | |
| ZY-007-615 | 白度测定仪 | 0.2% | 0.5级 | 0~99 | 台 | 288 | |
| ZY-008-616 | 电子式单纱强力机 | 1% | 四等 | 0~500 | 台 | 330 | |
| ZY-009-617 | 日晒气候试验仪 | ±2.5% | | 12 | 台 | 336 | |
| ZY-010-618 | 卷曲收缩测试仪 | 1% | | 25~2500cN | 台 | 336 | |
| ZY-011-619 | 加弹丝测试仪 | 1% | | 25~2500cN | 台 | 315 | |
| ZY-012-620 | 棉纤维偏光成熟度仪 | ±0.03 | | 0.00~99.99 | 台 | 240 | |
| ZY-013-621 | 织物平摩仪 | ±10g | | 2385g | 台 | 180 | |
| ZY-014-622 | 低压织物透气量仪 | 2% | | 0~1245.4Pa(0~127mmH ₂ O) | 台 | 150 | |
| ZY-015-623 | 卷曲弹性仪 | ±0.2% | | 1.111~22.222 | 台 | 288 | |
| ZY-016-624 | 摆锤式强力机 | 1% | 四等 | 0~2500 | 台 | 210 | |
| ZY-017-625 | 袜子横拉仪 | ±2% | | 0~300 | 台 | 210 | |
| ZY-018-626 | 耐洗色牢度试验机 | ±2% | | 0~90 | 台 | 240 | |
| ZY-019-627 | 染色摩擦色牢度仪 | 2% | | 100 | 台 | 120 | |
| ZY-020-628 | 汗渍色牢度仪 | 0.1% | | 0~50 | 台 | 120 | |
| ZY-021-629 | 织物起毛起球仪 | ±3% | | 150 | 台 | 132 | |
| ZY-022-630 | 垂直法褶皱弹性仪 | ±1° | 0.6级 | 0°~180° | 台 | 300 | |
| ZY-023-631 | 织物悬垂性测定仪 | ±2% | | 0~100% | 台 | 180 | |
| ZY-024-632 | 纺织品胀破强度仪 | 1.0% | 1.0级 | 0~2.5 | 台 | 300 | |
| ZY-025-633 | 落锥式织物撕裂仪 | 1% | | 0~8000 | 台 | 180 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|-----------------|---------|----|------------------------|------|---------|----|
| ZY-026-634 | 纱线耐磨仪 | 1% | | 70 | 台 | 240 | |
| ZY-027-635 | 织物缩水率试验机 | 2% | | 0~90 | 台 | 240 | |
| ZY-028-636 | 滚箱式起毛起球仪 | ±2r/min | | 60 | 台 | 120 | |
| ZY-029-637 | 斜面法织物硬挺度仪 | 0.5° | | 41.5 43 45 | 台 | 120 | |
| ZY-030-638 | 毛细效应测定仪 | ±0.5mm | | 0~400 | 台 | 120 | |
| ZY-031-639 | 纺织通风式烘箱 | 1% | | 室温~150℃ | 台 | 240 | |
| ZY-032-640 | Y145型气流式纤维细度测定仪 | 0.25% | | 0~500 | 台 | 120 | |
| ZY-033-641 | Y162型束纤维强力机 | 1% | 四等 | 0~50N | 台 | 288 | |
| ZY-034-642 | Y321型手摇捻度机 | 0.5mm | | 0~800 | 台 | 90 | |
| | Y331型纱线捻度机 | 0.5mm | | 0~800 | 台 | 120 | |
| ZY-035-643 | Y138型摇黑板机 | 10% | | | 台 | 120 | |
| ZY-036-644 | Y802型八篮烘箱 | 1% | | 室温~150℃ | 台 | 210 | |
| ZY-037-645 | Y531型织物厚度仪 | 1% | | 0~10 | 台 | 180 | |
| ZY-038-646 | Y351型缕纱测长机 | 0.1% | | 0~1000 | 台 | 120 | |
| ZY-039-647 | 标准光源箱 | ±40% | | | 台 | 180 | |
| ZY-040-648 | 标准测力杠杆 | 0.1% | 三等 | 100~2500 | 台 | 378 | |
| ZY-041-649 | 原棉水分测定仪 | ±0.1% | | 2.8%~15.2% | 台 | 132 | |
| ZY-042-650 | 回潮率测定仪 | ±0.05% | | 0~30% | 台 | 84 | |
| ZY-043-651 | 直接辐射表 | 2% | | 0~1400W/m ² | 台 | 462 | |
| | 总辐射表 | 5% | | 0~1600W/m ² | 台 | 462 | |
| | 净全辐射表 | 10% | | 20~400W/m ² | 台 | 924 | |
| ZY-044-652 | 皮托管 | 1% | | 2~40m/s | 台 | 399 | |
| ZY-045-653 | DEM6 轻便三杯风向风速表 | 1%~20% | | 1~30m/s | 台 | 378 | |
| | 轻便磁感应风向风速表 | 4%~30% | | 2~30m/s | 台 | 378 | |
| | 电接风向风速表 | 6%~30% | | 2~40m/s | 台 | 504 | |
| | 热球式风速仪 | 5%~10% | | 0.05~30m/s | 台 | 378 | |
| ZY-046-654 | 标准水银气压表 | 0.20hPa | | 660~1050hPa | 台 | 1680 | |

| 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 |
|------------|--------------|---|------|--|------|---------|----|
| | 水银气压表(气象) | 0.4~0.5hPa | | 500~1050hPa | 台 | 1050 | |
| | 空盒气压表(计) | 1.5~2.0hPa | | 500~1060hPa | 台 | 672 | |
| ZY-047-655 | 气压高度表 | 2.0~3.0hPa | | 400~1080hPa | 台 | 672 | |
| ZY-048-656 | 双管水银压力表 | 0.4~1.0hPa | | 0~1050hPa | 台 | 630 | |
| ZY-049-657 | 雨量量筒 | 0.03~0.05 mm | | 0.05~10mm | 台 | 420 | |
| | 雨量计 | 降水量×3% | | 累计量 | 台 | 756 | |
| ZY-050-658 | 玻璃液体温度表(气象) | 0.1~0.5℃ | | -60~+80℃ | 台 | 378 | |
| ZY-051-659 | 双金属温度计(气象) | 1℃ | | -30~+45℃ | 台 | 504 | |
| ZY-052-660 | 通风干湿表 | 2%RH | | 10%RH~98%RH | 台 | 840 | |
| ZY-053-661 | 气象用毛发湿度表(计) | 5%RH~10%RH | | 30%RH~98%RH | 台 | 756 | |
| ZY-054-662 | 验潮仪(水位计) | ±10mm, ±20mm | | 0~8m | 台 | 882 | |
| ZY-055-663 | 海流计 | ±0.07m/s, ±6℃ | | 0.03~3.5m/s, 0~360℃ | 台 | 756 | |
| | SLC9型直读式海流计 | ±2% | | 0.03~3.5m/s | 台 | 504 | |
| ZY-056-664 | 表层水温表 | ±0.4℃ | | -5~+40℃ | 支 | 108 | |
| ZY-057-665 | 船用pH计 | ±0.01 | | 0~14 | 台 | 168 | |
| ZY-058-666 | 盐度计 | ±0.01 | | 2~42 | 台 | 504 | |
| ZY-059-667 | CTD现场测试仪 | C: ±0.003mS/cm T: ±0.005℃ D: ±0.015% | | C: 0~65mS/cm T: -1~32℃ D: 0~60Mpa | 台 | 1218 | |
| ZY-060-668 | 颠倒温度表 | t: ±0.1℃, ±0.2℃ Q: ±1% P: 0.1% | | -2~+60℃, -2~+32℃ | 支 | 180 | |
| ZY-061-669 | 船舶气象仪 | v: ±(0.5+0.05v)m/s θ: ±5° ±8° RH: ±6% t _d : ±0.5℃ t _w : ±0.5℃ | | 5~60.0m/s 0°~360° 10%~100% -30~+45℃ 0~+45℃ | 台 | 378 | |
| ZY-062-670 | 矿用风速测量仪表检定装置 | ±0.10m/s | | 0.2~30m/s | | 3360 | |
| ZY-063-671 | 矿用粉尘采样器 | ±2.5% | 2.5级 | 采样流量0.5~100L/min | 台 | 378 | |
| ZY-064-672 | 矿用风速表 | ±0.10m/s | | 0.2~30m/s | 台 | 288 | |
| ZY-065-673 | 矿用风压表 | 0.998~1.004 | | 0.1~40m/s | 台 | 420 | |

| 序号 | 计量器具名称 | 准确度 | 等级 | 测量范围 | 收费单位 | 收费标准(元) | 备注 |
|------------|------------------|--|----|---|------|---------|----|
| ZY-066-674 | 矿用粉尘采样器检定装置 | ±1.0% | 1级 | 流量 0.5~100L/min | 台 | 2520 | |
| ZY-067-675 | 矿用一氧化碳检测报警仪 | ±4%CO | | 0~1000 μmol/molCO | 台 | 1008 | |
| ZY-068-676 | 矿用氧气检测报警仪 | ±0.8%O ₂ | | 0~25%O ₂ | 台 | 906 | |
| ZY-069-677 | 矿用光干涉型甲烷测定器 | ±(0.05%~0.3%)CH ₄ | | 0~10%CH ₄ | 台 | 630 | |
| ZY-070-678 | 矿用甲烷、氧气检测报警仪 | ±0.2%CH ₄ ±0.8%O ₂ | | 0~40%CH ₄ 0~25% O ₂ | 台 | 1326 | |
| ZY-071-679 | 矿用催化燃烧型甲烷测定器、报警仪 | ±(0.1%~0.3%)CH ₄ | | 0~4%CH ₄ | 台 | 1050 | |
| ZY-072-680 | 矿用光干涉型甲烷测量仪器检定仪 | ±8Pa (±0.015% CH ₄) | | 0~10000Pa | 台 | 2100 | |
| ZY-073-681 | 矿用直读式粉尘浓度测量仪表 | ±5% | 5级 | 总粉尘 0~1000mg/m ³ 呼吸性粉尘 0~100mg/m ³ | 台 | 924 | |
| ZY-074-682 | 矿用甲烷、一氧化碳检测报警仪 | ±0.2%CH ₄ ±4%CO | | 0~40%CH ₄ 0~1000μmol/molCO | 台 | 1470 | |