|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 1 | 机械式温湿度计 | | 温度：（5～50）℃  相对湿度：（30～95）% | 温度MPE：±2.0℃；  相对湿度MPE：±5%RH（40%RH～70%RH，20℃）；±7%RH（40%RH以下或70%RH以上，20℃） | 机械式温湿度计检定规程  JJG205-2005 | 台 | 150 | 检定或校准 |
| 2 | 温湿度记录仪 | | 温度：（5～50）℃  相对湿度：（30～95）% | 温度MPE：±2.0℃；  相对湿度MPE：±5%RH（40%RH～70%RH，20℃）；±7%RH（40%RH以下或70%RH以上，20℃） | 机械式温湿度计检定规程  JJG205-2005 | 参数/点 | 200 | 校准 |
| 3 | 数显温湿度计（表） | | 温度：（5～50）℃  相对湿度：（30～95）% | 温度MPE：±2.0℃；  相对湿度MPE：±5%RH（40%RH～70%RH，20℃）；±7%RH（40%RH以下或70%RH以上，20℃） | 机械式温湿度计检定规程  JJG205-2005 | 台 | 80 | 校准 |
| 4 | 工作用玻璃液体温度计 | 精密 | (-30～300)℃ | MPE：±（0.2～7.5）℃ | 工作用玻璃液体温度计检定规程  JJG 130-2011 | 点 | 35 | 检定或校准 |
| 普通 | 点 | 20 | 检定或校准 |
| 5 | 石油产品用玻璃液体温度计 | | (-30～300)℃ | MPE：±（0.2～7.5）℃ | 工作用玻璃液体温度计检定规程  JJG 130-2011 | 点 | 25 | 检定或校准 |
| 6 | 双金属温度计 | | (-30～300)℃ | 1.0级及以下 | 双金属温度计检定规程  JJG 226-2001 | 点 | 22 | 检定或校准 |
| 7 | 压力式温度计 | | (-30～300)℃ | 1.0级及以下 | 压力式温度计检定规程  JJG 310-2002 | 点 | 25 | 检定或校准 |
| 8 | 温度指示控制仪 | | (-30～300)℃ | MPE：  ±（1～10）℃（指针式）  ±（0.7～10）℃（指针式） | 温度指示控制仪检定规程  JJG 874-2007 | 台 | 364 | 检定或校准 |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 9 | 数字温度指示仪 | | (-30～300)℃ | MPE：  ±（1～10）℃（指针式）  ±（0.7～10）℃（指针式） | 温度指示控制仪检定规程  JJG 874-2007 | 台 | 322 | 检定或校准 |
| 10 | 电接点玻璃水银温度计 | | (-30～300)℃ | MPE：  ±（0.3～7.5）℃ | 电接点玻璃水银温度计检定规程  JJG 131-2004 | 点 | 20 | 检定或校准 |
| 11 | 电子式交流电能表 | 单相 | 单相电能表  ACV：220V；ACI：（0.1～100）A；cosφ：0.25（L）～1～0.25（C）；*f*：（45～65）Hz  三相电能表  ACV：（60～380）V；ACI：（0.1～100）A；cosφ：0.25（L）～1～0.25（C）；*f*：（45～65）Hz | 0.5级及以下等级单相电能表；  0.2S级及以下等级三相电能表 | 电子式交流电能表检定规程  JJG 596-2012 | 只 | 20 | 检定或校准，用于贸易结算是强检 |
| 三相 | 只 | 60 |
| 12 | 机电式交流电能表 | 单相 | 机电式交流电能表检定规程  JJG 307-2006 | 只 | 20 |
| 三相 | 只 | 60 |
| 13 | 预付费交流电能表 | 单相 | 预付费交流电能表检定规程  JJG 1099-2014 | 只 | 100 |
| 三相 | 只 | 200 |
| 14 | 多费率电能表 | 单相 | 多费率交流电能表检定规程  JJG 691-2014 | 只 | 100 |
| 三相 | 只 | 200 |
| 15 | 电子天平 | | 1mg～5kg | 1级及以下等级 | 电子天平检定规程  JJG 1036-2008 | 台 | 294 | 检定或校准，用于贸易结算、医疗卫生、环境监测是强检 |
| 1mg～65kg | 级及以下等级  **Ⅱ** | 台 | 245 |
| 1mg～65kg | 级及以下等级  **Ⅲ** | 台 | 175 |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 16 | 模拟指示秤  （0～500）kg | | ≤30kg | 级  **Ⅲ** | 模拟指示秤检定规程  JJG 13-2016 | 台 | 13 | 检定或校准，用于贸易结算是强检 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 21 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 42 |
| ≤30kg | 级  **Ⅳ** | 台 | 10 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 17 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 32 |
| 17 | 非自行指示秤  （0～500）kg | | ≤30kg | 级  **Ⅲ** | 非自行指示秤检定规程  JJG 14-2016 | 台 | 21 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 35 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 70 |
| ≤30kg | 级  **Ⅳ** | 台 | 18 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 28 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 53 |
| 28 | 数字指示秤  （0～500）kg | | ≤30kg | 级  **Ⅲ** | 数字指示秤检定规程  JJG 539-2016 | 台 | 42 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 70 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 140 |
| ≤30kg | 级  **Ⅳ** | 台 | 35 |
| 30kg～60kg(含60kg) | 台 | 56 |
| 60kg～500kg(含500kg) | 台 | 100 |
| 19 | 精密压力表  (-0.1～100)MPa | | <5 MPa | 0.4级及以下等级 | 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG 49-2013 | 块 | 70 | 检定或校准 |
| >5 MPa | 块 | 87 |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 20 | 一般压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 40 | 检定或校准 |
| 21 | 电讯号压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 70 | 检定或校准 |
| 22 | 螺纹管压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 50 | 检定或校准 |
| 23 | 波纹管压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 70 | 检定或校准 |
| 24 | 膜片压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 119 | 检定或校准 |
| 25 | 膜盒压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 119 | 检定或校准 |
| 26 | 远传压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 台 | 91 | 检定或校准 |
| 27 | 电接点压力表 | | (0～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 台 | 50 | 检定或校准 |
| 28 | 压力传感器 | | (0～100) MPa | 0.4级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 台 | 196 | 检定或校准 |
| 29 | 压力控制器 | | (0～100) MPa | 0.4级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 台 | 200 | 检定或校准 |
| 30 | 真空压力表 | | (-0.1～100) MPa | 1.0级及以下等级 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52-2013 | 块 | 105 | 检定或校准 |
| 31 | 拉力、压力、万能材料试验机  （0.5～3000）kN | | （0.5～1000）kN | 1级及以下 | 拉力、压力和万能试验机检定规程  JJG139-2014 | 台 | 390 | 检定或校准  每增加一里程加收200元 |
| （200～2000）kN | 台 | 490 |
| （300～3000）kN | 台 | 630 |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 32 | 电子式万能试验机  （0.5～3000）kN | | ≤10 kN | 1级及以下 | 电子式万能试验机检定规程  JJG 475-2008 | 台 | 500 | 检定或校准  每增加一里程加收200元 |
| （10～100）kN | 台 | 900 |
| （100～1000）kN | 台 | 1100 |
| （200～2000）kN | 台 | 1300 |
| （300～3000）kN | 台 | 1500 |
| 33 | 电液伺服万能试验机  （0.5～3000）kN | | ≤10 kN | 1级及以下 | 电液伺服万能试验机检定规程  JJG 1063-2010 | 台 | 500 | 检定或校准  每增加一里程加收200元 |
| （10～100）kN | 台 | 900 |
| （100～1000）kN | 台 | 1100 |
| （200～2000）kN | 台 | 1300 |
| （300～3000）kN | 台 | 1500 |
| 34 | 抗折试验机  （0.5～10）kN | | 300N～6 kN | 1级及以下 | 抗折试验机检定规程  JJG 476-2001 | 台 | 500 | 检定或校准 |
| 6kN＜FS ≤10kN | 台 | 1300 |
| 35 | 可燃气体检测报警器 | | CH4/Air:（0～100）%LEL，仅限后续检定 | ±5% | 可燃气体检测报警器检定规程  JJG 693-2011 | 台 | 540 | 检定或校准  用于安全防护是强检 |
| 36 | 硫化氢气体检测仪 | | （0～200）×10-6（mol/mol），仅限后续检定 | ±5%FS（摩尔分数大于100×10-6）；  ±5×10-6（摩尔分数小于100×10-6） | 硫化氢气体检测仪检定规程  JJG 695-2003 | 台 | 798 |
| 37 | 电化学氧测定仪 | | （0～30）%，仅限后续检定 | ±2.0%（≤25%）  ±3.0%（＞25%） | 电化学氧测定仪检定规程  JJG 365-2008 | 台 | 420 |
| 38 | 一氧化碳检测报警器 | | （0～3000）×10-6（mol/mol），仅限后续检定 | 绝对误差±5%umol/mol；相对误差±10% | 一氧化碳检测报警器检定规程  JJG 915-2008 | 台 | 350 |
| 39 | 氨气检测仪 | | （0～100）μmol/mol，  仅限后续检定 | 报警器：±10%  氨气分析仪：  (0≤C≤50) μmol/mol时：±10%；  (50＜C≤100)μmol/mol时：±6% | 氨气检测仪检定规程  JJG 1105-2015 | 台 | 800 |
| 40 | 有毒有害可燃气体分析检测仪 | | 多探头复合 | 2%～5% |  | 探头 | 500/探头 |
| **序号** | **计量器具名称** | | **测量范围** | **准确度等级/最大允许误差** | **依据文件名称及编号** | **收费单位** | **收费标准(元)** | **备注** |
| 41 | 冷水水表 | | DN15mm～DN25mm | 1级、2级 | 冷水水表检定规程  JJG 162—2009 | 块 | 15 | 检定或校准，用于贸易结算是强检 |
| 42 | 廉金属热电偶 | | （300～1200）℃ | 2级，（+300～+333）℃：±2.5℃；333℃以上：±0.0075t | 廉金属热电偶校准规范  JJF 1637-2017 | 支 | 280 | 校准 |
| 43 | 温湿度传感器 | | 温度：（-50～+300）℃  相对湿度：（30～90）%RH | 温度试验设备：（0～100）℃：±1.0℃；（-50～0）℃和（100～200）℃：±2℃；（200～300）℃：±3℃。  湿热试验设备：（10～60）℃，（30～90）%RH：温度：±2℃，湿度：（-3～+2）%RH或±5%RH 。  交变湿热设备：（20～60）℃，（80～90）%RH：温度：±2℃，湿度：（-3～+2）%RH。 | 环境试验设备温度、湿度校准规范  JJF 1101-2003 | 点 | 294 | 校准（每增一点加收200元） |
| 44 | 环境试验设备温度、湿度 | | 点 | 400 |
| 45 | 恒温恒湿箱  温度：（-50～+300）℃  相对湿度：（30～90）%RH | | 容积≤1m³ | 点 | 800 |
| 容积＞1m³ | 1200 |
| 46 | 电热恒温干燥箱、老化箱  温度：（-50～+300）℃  相对湿度：（30～90）%RH | | 容积≤1m³ | 点 | 400 |
| 容积＞1m³ | 台 | 720 | 校准 |

**注：**抗折试验机收费参照福建计量科学研究院收费标准；

电子式万能试验机、电液伺服万能试验机参照武汉市计量测试检定（研究）所收费标准；

其它收费参照海南省计量检定收费标准。

|  |
| --- |
| **联系电话：**0898-66586688（前台） 0898-66586687（技术部） |
| **业务邮箱：**[HNXD66586688@163.com](mailto:HNXD66586688@163.com) |
| **公司网址：**www.hnxdjyjc.com |