

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|----|-----------------|--------------------|-----------------------|------|------------|------------|-----|
| 1 | 玻璃注射器 | | | 个 | 5 | 5 | 长度室 |
| 2 | 外径千分尺 | U=4.6 μ m, k=2 | (300-500) mm | 把 | 80 | 80 | 长度室 |
| 3 | 外径千分尺 | U=4.6 μ m, k=2 | (200-300)mm | 把 | 60 | 60 | 长度室 |
| 4 | 建筑工程质量检测器 组 | u=0.01mm K=2 | 2m | 把 | 300 | 100 | 长度室 |
| 5 | 孔径规 | | | 个 | 400 | 0 | 长度室 |
| 6 | 条式水平仪 | | | 个 | 210 | 0 | 长度室 |
| 7 | 外直角检测尺 | 0.1mm/格 | 10格 | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 8 | 螺纹塞规 | | | 端 | 130 | 130 | 长度室 |
| 9 | 超声波测厚仪 | | | 台 | 400 | 0 | 长度室 |
| 10 | 公路连续式八轮平整 度仪 | | | 台 | 400 | 0 | 长度室 |
| 11 | 针片规准仪 | | | 台 | 280 | 0 | 长度室 |
| 12 | 钢直尺 | | ≤ 50 cm | 支 | 18 | 0 | 长度室 |
| 13 | 游标卡尺 | | (0~150)mm | 把 | 80 | 0 | 长度室 |
| 14 | 容积升 | | | 套 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 15 | 数显外径千分尺 | | (325~500)mm | 把 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 16 | 数显外径千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 70.0 | 0 | 长度室 |
| 17 | 移液器 | | | 支 | 180.0 | 180 | 长度室 |
| 18 | 千分尺径轴向检定仪 | | | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 19 | 千分尺校对量杆 | | 500mm<L \leq 1600mm | 根 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 20 | 千分尺校对量杆 | | 100mm<L \leq 500mm | 根 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 21 | 千分尺校对量杆 | | L \leq 100mm | 根 | 45.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|----|--------|---------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 22 | 壁厚千分尺 | | 25mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 23 | 内测千分尺 | | (25~75)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 24 | 杠杆千分尺 | 0.001mm | (25~100)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 25 | 深度千分尺 | | (25~150)mm | 把/单杆 | 60.0 | 27.0 | 长度室 |
| 26 | 公法线千分尺 | | (125~150)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 27 | 公法线千分尺 | | ≤100mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 28 | 木质水准尺 | 等外 | (0~5)m | 米 | 35.0 | 35.0 | 长度室 |
| 29 | 内径千分尺 | | 1400<L≤3000mm | 支 | 250.0 | 18.0 | 长度室 |
| 30 | 内径千分尺 | | 600<L≤1400mm | 支 | 160.0 | 18.0 | 长度室 |
| 31 | 内径千分尺 | | ≤600mm | 支 | 120.0 | 18.0 | 长度室 |
| 32 | 外径千分尺 | 0级、1级 | (325~500)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 33 | 外径千分尺 | 0级、1级 | (125~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 34 | 外径千分尺 | 0级、1级 | (25~100)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 35 | 外径千分尺 | 0级、1级 | (0~25)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 36 | 数显式指示表 | | (0~50)mm | 个 | 190.0 | 0 | 长度室 |
| 37 | 数显式指示表 | | (0~30)mm | 个 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 38 | 数显式指示表 | | (0~20)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 39 | 布卷尺 | | | 米 | 4.0 | 0 | 长度室 |
| 40 | 数显式指示表 | | (0~12)mm | 个 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 41 | 杠杆千分表 | | (0.2~0.8)mm | 个 | 70.0 | 0 | 长度室 |
| 42 | 千分表 | 0级、1级 | (0~3)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 43 | 千分表 | 0级、1级 | (0~2)mm | 个 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 44 | 千分表 | 0级、1级 | (0~1)mm | 个 | 70.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|----|------------|-----------------------|-------------------------|------|--------|--------|-----|
| 45 | 杠杆百分表 | 0级、1级 | (0~2)mm | 个 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 46 | 百分表 | 0级、1级 | (0~50)mm | 个 | 210.0 | 0 | 长度室 |
| 47 | 百分表 | 0级、1级 | (0~10)mm | 个 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 48 | 高度带表卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 49 | 带表卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 50 | 钢卷尺(带锤钢卷尺) | 10 μ m+5L, I级、II级 | (1~200)m | 把 | 35.0 | 0 | 长度室 |
| 51 | 高度游标卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 210.0 | 0 | 长度室 |
| 52 | 高度游标卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 53 | 高度游标卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 54 | 深度游标卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 55 | 深度游标卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 56 | 数显卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 210.0 | 0 | 长度室 |
| 57 | 数显卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 130.0 | 0 | 长度室 |
| 58 | 游标卡尺 | | (0~2000)mm | 把 | 240.0 | 0 | 长度室 |
| 59 | 游标卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 190.0 | 0 | 长度室 |
| 60 | 游标卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 61 | 钢直尺 | | \leq 1m | 支 | 18.0 | 18 | 长度室 |
| 62 | 游标卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 63 | 表面粗糙度样块 | (+12~-17)% | Ra: (0.012~6.3) μ m | 块 | 25.0 | 25.0 | 长度室 |
| 64 | 半径样板 | | | 片 | 10.0 | 10.0 | 长度室 |
| 65 | 楔形塞尺 | | | 把 | 70.0 | 0 | 长度室 |
| 66 | 塞尺 | I级、II级 | 0.02mm~1mm | 片 | 10.0 | 10.0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|----|--------------|---------|--------------|------|------------|------------|-----|
| 67 | 圆柱螺纹量规 | | <200mm | 端 | 130.0 | 130.0 | 长度室 |
| 68 | 螺纹环规 | 4g~7g | | 端 | 130.0 | 130.0 | 长度室 |
| 69 | 光面环规 | | D>200mm | 个 | 160.0 | 160.0 | 长度室 |
| 70 | 光面环规 | | 30mm<L≤200mm | 个 | 90.0 | 90.0 | 长度室 |
| 71 | 光面环规 | | D≤30 mm | 个 | 80.0 | 80.0 | 长度室 |
| 72 | 套管尺 | | | 米 | 60.0 | 60.0 | 长度室 |
| 73 | 工程质量检测尺 | | | 台 | 300.0 | 0 | 长度室 |
| 74 | 静载荷测试仪(位移部分) | 0.002mm | | 套 | 1200.0 | 0 | 长度室 |
| 75 | 静载荷测试仪(位移部分) | 0.005mm | | 套 | 800.0 | 0 | 长度室 |
| 76 | 静载荷测试仪(位移部分) | 0.01mm | | 套 | 640.0 | 0 | 长度室 |
| 77 | 静载荷测试仪(位移部分) | 0.02mm | | 套 | 320.0 | 0 | 长度室 |
| 78 | 焊接检验尺 | | 各种 | 把 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 79 | 固结仪(位移部分) | 0.002mm | | 台 | 420.0 | 420.0 | 长度室 |
| 80 | 固结仪(位移部分) | 0.005mm | | 台 | 200.0 | 200.0 | 长度室 |
| 81 | 固结仪(位移部分) | 0.01mm | | 台 | 150.0 | 150.0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-----------|-----------|------------------|------|------------|------------|-----|
| 82 | 固结仪(位移部分) | 0.02mm | | 台 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 83 | 电子水准仪 | | | | 1200.0 | 0 | 长度室 |
| 84 | 全站仪 | I、II、III级 | 0~360°, (1~5) km | 台 | 2400.0 | 0 | 长度室 |
| 85 | 比对显微镜 | 0.1mm | 0-10mm | 台 | 1000.0 | 0 | 长度室 |
| 86 | 测高仪 | 0.1mm | 0-1050mm | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 87 | 激光标线仪 | 3mm/5m | 28m | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 88 | 电子水平仪 | 0.001mm/m | 10mm/m | 个 | 300.0 | 0 | 长度室 |
| 89 | 百格网 | 0.1mm | 0-100mm | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 90 | 孔尺 | 0.01mm | (1-15)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 91 | 对角检测尺 | 0.1mm | 0-10mm | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 92 | 内直角检测尺 | 0.1mm/格 | 10格 | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 93 | 公路工程质量检测尺 | 0.1mm | 3m | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 94 | 磁力线坠 | 0.1mm | <6m | 把 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 95 | 工件 | | | 特征数据 | 待定 | 0 | 长度室 |
| 96 | 试模 | | | 个 | 50.0 | 0 | 长度室 |
| 97 | 砵弹性模量测定仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 长度室 |
| 98 | 钻芯取样机 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 99 | 框式水平仪 | | | 个 | 210.0 | 0 | 长度室 |
| 100 | 钻头直径测定仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 101 | 钻头全长测试仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 102 | 钻头环深测试仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------------|----------|--------|------|------------|------------|-----|
| 103 | 钻孔孔壁检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 104 | 自由膨胀率测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 105 | 锥形轴弯曲测试仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 106 | 锥度规 | | | 把 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 107 | 智能裂缝宽度观测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 108 | 智能裂缝测宽仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 109 | 智能测长仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 110 | 合像水平仪 | 0.01mm/m | 10mm/m | 台 | 250.0 | 0 | 长度室 |
| 111 | 纸张吸水率测定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 112 | 纸与纸板电动厚度仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 113 | 纸与纸板电动厚度测定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 114 | 织物厚度计 | | | 把 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 115 | 针片状规准仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 116 | 影像测量仪 | | | 台 | 720.0 | 0 | 长度室 |
| 117 | 引伸计标测定仪 | | | 台 | 750.0 | 0 | 长度室 |
| 118 | 抑菌圈测量板 | | | 块 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 119 | 医用注射针管(针)刚性测试仪 | | | 套 | 1000.0 | 0 | 长度室 |
| 120 | 水平仪零位检定器 | | | 台 | 800.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|--------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 121 | 医用针管(针)韧性测试仪 | | | 套 | 1000.0 | 0 | 长度室 |
| 122 | 眼科A超模块 | | | 套 | 1000.0 | 0 | 长度室 |
| 123 | 烟丝弹性测定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 124 | 芯厚测厚仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 125 | 校准块 | | | 块 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 126 | 相对密度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 127 | 线材伸长率试验机 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 128 | 细集料棱角试验仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 129 | 五联变水头渗透装置 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 130 | 五联变水头渗透仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 131 | 水平仪检定器 | | | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 132 | 无损检测探伤试块 | | | 块 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 133 | 万能制样机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 134 | 外径测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 135 | 土壤膨胀仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 136 | 土壤含水率测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 137 | 土工布厚度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 138 | 涂膜划格仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 139 | 同轴度测量仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 140 | 组合式角度尺 | | | 盒 | 270.0 | 0 | 长度室 |
| 141 | 同心度仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------|----------|-----------|------|------------|------------|-----|
| 142 | 通止规 | | | 把 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 143 | 铁路支距尺 | | | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 144 | 铁路轨距尺检定器 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 145 | 铁路方尺 | | | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 146 | 填充仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 147 | 探针式轮廓度仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 148 | 探伤试块 | | | 块 | 900.0 | 0 | 长度室 |
| 149 | 碳化深度测量仪 | | | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 150 | 钢直角尺 | | (0~500)mm | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 151 | 坍落度筒 | | | 套 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 152 | 水泥砂浆稠度漏斗 | | | 套 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 153 | 水泥抗压夹具 | | | 个 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 154 | 数字坡度仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 长度室 |
| 155 | 数字裂缝观测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 156 | 梳规 | | | 把 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 157 | 收缩仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 158 | 试样标距划线机 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 159 | 石子压碎值指标测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 160 | 刀口角尺 | | (0~300)mm | 支 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 161 | 照度计 | 0.08, 二级 | 2-30000lx | 档 | 270.0 | 0 | 长度室 |
| 162 | 砂子压碎值指标测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|---------------------|-------|--------|------|------------|------------|-----|
| 163 | 分层度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 164 | 乳化沥青存储稳定性 试验器 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 165 | 容量筒 | | | 套 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 166 | 容积升 | | | 套 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 167 | 全自动影像测量仪 | | | 台 | 720.0 | 0 | 长度室 |
| 168 | 全量检测仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 长度室 |
| 169 | 取样器 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 170 | 切纸刀 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 171 | 切片直角度测量仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 172 | 汽车室内尺寸测量用 三维H点装置 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 173 | 汽车后下部防护装置 试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 174 | 砌砖干燥收缩膨胀仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 175 | 坡度测量仪 | | | 台 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 176 | 瓶垂直轴偏差测试仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 177 | 平台测量仪 | | | 台 | 2800.0 | 0 | 长度室 |
| 178 | 宽座直角尺 | 0级、1级 | ≤300mm | 个 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 179 | 膨胀收缩仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 180 | 喷码机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-------------|-----------------|----------------------------|------|------------|------------|-----|
| 181 | 密封适应性指数量规 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 182 | 米轨轮对内距尺 | | | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 183 | 锚纹仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 184 | 埋头度测量仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 185 | 轮廓度仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 186 | 路面弯沉仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 187 | 样板直尺(刀口尺) | (0.5~2) μ m | 75mm \leq L \leq 500mm | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 188 | 路面平整度仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 189 | 路面回弹弯沉值测定仪 | | | 台 | 400 | 0 | 长度室 |
| 190 | 路面构造深度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 191 | 路面构造深度测量仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 192 | 鲁尔圆锥接头专用套塞规 | | | 个 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 193 | 楼板厚度检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 194 | 楼板测厚仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 195 | 流平性测定仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 196 | 平尺 | 1、2级 | L>2000mm | 支 | 270.0 | 0 | 长度室 |
| 197 | 流动度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 198 | 裂缝综合测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 199 | 裂缝深度测量仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------|------|-----------------|------|------------|------------|-----|
| 200 | 裂缝宽度测量仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 201 | 裂缝测深仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 202 | 裂缝测宽仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 203 | 连续式标点机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 204 | 立式膨胀收缩仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 205 | 平尺 | 1、2级 | 1000mm<L≤2000mm | 支 | 240.0 | 0 | 长度室 |
| 206 | 拉伸试样标距仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 207 | 跨度样板 | | | 个 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 208 | 库仑测厚仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 长度室 |
| 209 | 口模 | | | 个 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 210 | 孔厚规 | | | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 211 | 可调距裁纸刀 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 212 | 卡板 | | | 端 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 213 | 卷收器倾斜锁止试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 214 | 平尺 | 1、2级 | ≤1000mm | 支 | 130.0 | 0 | 长度室 |
| 215 | 精密测长仪 | | | 台 | 1300.0 | 0 | 长度室 |
| 216 | 紧急锁止试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 217 | 宽座直角尺 | | 300mm<L≤1000mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 218 | 线纹钢直角尺 | | (0-500) mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 219 | 刀口型直角尺 | | | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 220 | 截锥圆模 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 221 | 角度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------------|--------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 222 | 角度, 弧度(尺)样板 | | | 个 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 223 | 土工布有效孔径测定仪 | | | 台 | 220.0 | 10.0 | 长度室 |
| 224 | 土工布测厚仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 长度室 |
| 225 | 基线标尺 | | | 把 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 226 | 混凝土碳化深度测量仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 227 | 混凝土收缩膨胀仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 228 | 混凝土钢筋检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 229 | 方箱 | 1、2、3级 | (350~500)mm | 个 | 640.0 | 0 | 长度室 |
| 230 | 回弹模量测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 231 | 环刚度试验机管材内径测量系统 | | | 套 | 800.0 | 0 | 长度室 |
| 232 | 环刀 | | | 个 | 50.0 | 0 | 长度室 |
| 233 | 划格器 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 234 | 后视镜撞击试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 235 | 后视镜曲率仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 236 | 焊缝量规 | | | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 237 | 光学平板测微器 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 238 | 方箱 | 1、2、3级 | (200~315)mm | 个 | 480.0 | 0 | 长度室 |
| 239 | 灌砂筒 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 240 | 平整度仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------------|---------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 241 | 高度铁块 | | | 面 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 242 | 钢珠 | | | 个 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 243 | 钢平尺 | | | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 244 | 钢筋位置测定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 245 | 钢筋探测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 246 | 钢筋扫描仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 247 | 钢筋检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 248 | 钢筋标距仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 249 | 方箱 | 1、2、3级 | ≤200mm | 个 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 250 | 钢筋保护层仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 251 | 钢筋保护层测定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 252 | 钢尺式收敛仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 253 | 钢尺式沉降仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 254 | 缝合线线径仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 255 | 放大镜 | | | 个 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 256 | 翻边宽度测量仪 | | | 台 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 257 | 多功能坡度测量仪 | | | 台 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 258 | 对刀仪标准规 | | | 把 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 259 | 平板 | 1、2、3级 | (3000×5000)mm | 块 | 800.0 | 200.0 | 长度室 |
| 260 | 照度计 | 0.04,一级 | 0.1-20000lx | 档 | 310.0 | 310.0 | 长度室 |
| 261 | 断裂力和连接牢固度 测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 262 | 段差尺 | | | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|--------------|--------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 263 | 动态圆锥贯入仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 264 | 动弹性模量测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 265 | 定子外壳 | | | 台 | 4000.0 | 0 | 长度室 |
| 266 | 定量取样器 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 267 | 定量测定标准试样取样器 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 268 | 电动式标距打点划线机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 269 | 电测水位计 | | | 台 | 500.0 | 0 | 长度室 |
| 270 | 弹性模量测试仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 271 | 平板 | 1、2、3级 | (2000×3000)mm | 块 | 720.0 | 180.0 | 长度室 |
| 272 | 带扣耐久试验台 | | | 个 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 273 | 带盖筒 | | | 个 | 50.0 | 0 | 长度室 |
| 274 | 粗糙度轮廓仪 | | | 台 | 720.0 | 0 | 长度室 |
| 275 | 稠度圆筒 | | | 个 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 276 | 称重测长装置(长度部分) | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 277 | 超声波探伤试块 | | | 块 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 278 | 超景深3D显微镜 | | | 台 | 450.0 | 0 | 长度室 |
| 279 | 测斜仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 280 | 测杆 | | | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 281 | 平板 | 1、2、3级 | (1500×2000)mm | 块 | 630.0 | 157.5 | 长度室 |
| 282 | 蔡司材料显微镜 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|--------------|--------|--------------|------|------------|------------|-----|
| 283 | 裁刀 | | | 个 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 284 | 波纹管柔韧性试验仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 285 | 标准膜片 | | | 片 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 286 | 标准轮 | | | 个 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 287 | 平板 | 1、2、3级 | (750×1000)mm | 块 | 580.0 | 145.0 | 长度室 |
| 288 | 标准块 | | | 个 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 289 | 比长仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 290 | 安全带磨损和微滑移试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 291 | II型轨枕专用量器具 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 292 | 残厚测量器 | | | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 293 | P32R | | | 台 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 294 | L型检测尺 | | | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 295 | 平板 | 1、2、3级 | (500×800)mm | 块 | 480.0 | 120.0 | 长度室 |
| 296 | 数显尖头千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 297 | 尖头千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 298 | 数显内测千分尺 | | 0-75mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 299 | 数显公法线千分尺 | | (0~150)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 300 | 数显壁厚千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 301 | 壁厚千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 302 | 数显外径千分尺 | | (325~500)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-----------|---------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 303 | 数显外径千分尺 | | (0~300)mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 304 | 内径百分表 | | (2~450)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 305 | 平板 | 1、2、3级 | (450×600)mm | 块 | 400.0 | 100.0 | 长度室 |
| 306 | 数显式千分表 | | (0~50)mm | 个 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 307 | 数显式千分表 | | (0~30)mm | 个 | 130.0 | 0 | 长度室 |
| 308 | 数显式千分表 | | (0~20)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 309 | 数显式千分表 | | (0~12)mm | 个 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 310 | 数显式百分表 | | (0~50)mm | 个 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 311 | 数显式百分表 | | (0~30)mm | 个 | 130.0 | 0 | 长度室 |
| 312 | 数显式百分表 | | (0~20)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 313 | 数显式百分表 | | (0~12)mm | 个 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 314 | 指针式大量程百分表 | 0.01mm | (0~50)mm | 个 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 315 | 指针式指示表 | 0.001mm | (0~5)mm | 个 | 130.0 | 0 | 长度室 |
| 316 | 平板 | 1、2、3级 | (400×400)mm | 块 | 280.0 | 70.0 | 长度室 |
| 317 | 指针式指示表 | 0.001mm | (0~3)mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 318 | 指针式指示表 | 0.001mm | (0~2)mm | 个 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 319 | 指针式指示表 | 0.001mm | (0~1)mm | 个 | 70.0 | 0 | 长度室 |
| 320 | 指针式指示表 | 0.01mm | (0~10)mm | 个 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 321 | 带表高度卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 322 | 数显高度卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 323 | 数显高度卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 324 | 数显高度卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------|--------|---------------------|------|------------|------------|-----|
| 325 | 高度卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 326 | 高度卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 327 | 平板 | 1、2、3级 | (300×400)mm | 块 | 270.0 | 67.5 | 长度室 |
| 328 | 高度卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 329 | 数显深度卡尺 | | (0~1000)mm | 把 | 200.0 | 0 | 长度室 |
| 330 | 数显深度卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 331 | 游标深度卡尺 | | (0~500)mm | 把 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 332 | 游标深度卡尺 | | (0~300)mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 333 | 数显外卡规 | | 0-50mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 334 | 数显内卡规 | | 0-50mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 335 | 带表外卡规 | | 0-50mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 336 | 带表内卡规 | | 0-50mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 337 | 数显测厚规 | | 0-50mm | 把 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 338 | 平板 | 1、2、3级 | (300×200)mm | 块 | 240.0 | 60.0 | 长度室 |
| 339 | 测厚规 | | 0-50mm | 台 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 340 | 机械式比较仪 | | ±100μm | 台 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 341 | 翻边宽度测定仪 | | 0-10mm | 台 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 342 | 千分尺 | | 0-25mm | 把 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 343 | 指针式深度指示表 | | 0-10mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 344 | 数显式深度指示表 | | 0-10mm | 个 | 120.0 | 0 | 长度室 |
| 345 | 内卡卡尺 | | 0-300mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 346 | 高低数显卡尺 | | 0-30mm | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 347 | 平行平晶 | | I系列、II系列、III系列、IV系列 | 套 | 370.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------|-------|----------------|------|------------|------------|-----|
| 348 | 竖式数显标尺 | | 0-300mm | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 349 | 数显面差尺 | | MC10 | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 350 | 面差尺 | | MC10 | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 351 | 内沟槽数显卡尺 | | 0-300mm | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 352 | 内沟槽游标卡尺 | | 0-300mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 353 | 双内沟数显卡尺 | | 0-300mm | 把 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 354 | 双内沟游标卡尺 | | 0-300mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 355 | 砖用卡尺 | | 0-300mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 356 | 专用卡尺 | | 0-300mm | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 357 | 光面塞规 | | Φ3-Φ150 | 端 | 150.0 | 150.0 | 长度室 |
| 358 | 平面平晶 | 1级、2级 | 100mm<D≤150mm | 块 | 120.0 | 120.0 | 长度室 |
| 359 | 量块 | 五、六等 | 100mm<L≤1000mm | 块 | 90.0 | 90.0 | 长度室 |
| 360 | 移液器(单道) | | | 支 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 361 | 数显角度尺 | | | 把 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 362 | 带表万能角度尺 | | 360° | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 363 | 万能角度尺 | | 320°, 360° | 把 | 80.0 | 0 | 长度室 |
| 364 | 容量瓶 | | | 点 | 25.0 | 25.0 | 长度室 |
| 365 | 移液器(十排) | | | 支 | 1800.0 | 0 | 长度室 |
| 366 | 移液器(十二排) | | | 支 | 2100.0 | 0 | 长度室 |
| 367 | 移液器(8排) | | | 支 | 1400.0 | 0 | 长度室 |
| 368 | 电动移液器 | | | 支 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 369 | 移液器 | | | 支 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 370 | 平面平晶 | 1级、2级 | 60mm<D≤100mm | 块 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|--------------------|-------|------------|------|------------|------------|-----|
| 371 | 数显水平尺 | | | 台 | 320.0 | 0 | 长度室 |
| 372 | 数显测角尺 | | 0-180° | 台 | 280.0 | 0 | 长度室 |
| 373 | 烧瓶 | | (0-100)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 374 | 锥形瓶 | | (0-100)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 375 | 比色管 | | (0-100)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 376 | 净水取样器 | | (0-1000)mL | 台 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 377 | LCR测量仪 | | | 台 | 540.0 | 0 | 长度室 |
| 378 | 三通活塞自动定零位 滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 379 | 侧边活塞自动定零位 滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 380 | 侧边三通活塞自动定 零位滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 381 | 夹式滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 382 | 平面平晶 | 1级、2级 | ≤60mm | 块 | 60.0 | 60.0 | 长度室 |
| 383 | 座式滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 384 | 量杯 | | (0-1000)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 385 | 量筒 | | (0-1000)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 386 | 烧杯 | | (0-1000)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 387 | 卡介苗注射器 | | | 支 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 388 | 玻璃注射器 | | | 支 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 389 | 水分接收器 | | | 支 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 390 | 比重瓶 | | | 支 | 180.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------------|-------------|------------|------|------------|------------|-----|
| 391 | 单标线吸量管 | A.B级 | (0-100)mL | 点 | 45.0 | 3 | 长度室 |
| 392 | 分度吸量管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 15.0 | 15.0 | 长度室 |
| 393 | 金属网试验筛 | | 各种 | 个 | 100.0 | 100.0 | 长度室 |
| 394 | 无具塞滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 395 | 具塞滴定管 | AB级 | (0-100)mL | 点 | 20.0 | 20.0 | 长度室 |
| 396 | 数显倾角仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 长度室 |
| 397 | 漆膜划格器 | | | 台 | 290.0 | 0 | 长度室 |
| 398 | 刮板细度计 | | | 端 | 270.0 | 0 | 长度室 |
| 399 | 测高仪 | 0.01 | (0~10)mm | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 400 | 投影仪玻璃尺 | | ≤300mm | 把 | 220.0 | 0 | 长度室 |
| 401 | 物镜标尺 | | ≤200mm | 台 | 200.0 | 200.0 | 长度室 |
| 402 | 数控机床 | 0.01mm | ≤2.5m | 轴 | 1000.0 | 1000.0 | 长度室 |
| 403 | 三坐标测量机 | 1.5μm | (0~6000)mm | 轴 | 1000.0 | 1000.0 | 长度室 |
| 404 | 标准检验筛 | | | 支 | 70.0 | 70.0 | 长度室 |
| 405 | 测厚仪校正片 | | | 片 | 85.0 | 85.0 | 长度室 |
| 406 | 触针式粗糙度仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 407 | 涂层测厚仪(电涡流、磁阻式) | | | 台 | 360.0 | 85.0 | 长度室 |
| 408 | 手持式激光测距仪 | | ≤100m | 台 | 1200.0 | 0 | 长度室 |
| 409 | 超声测厚仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 410 | 电子经纬仪 | IV级 | 0~360° | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 411 | 电子经纬仪 | I级、II级、III级 | 0~360° | 台 | 600.0 | 0 | 长度室 |
| 412 | 光学经纬仪 | DJ6级、DJ30级 | 0~360° | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------|--------------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 413 | 光学经纬仪 | DJ2级 | 0~360° | 台 | 600.0 | 0 | 长度室 |
| 414 | 光学经纬仪 | DJ1级 | 0~360° | 台 | 800.0 | 0 | 长度室 |
| 415 | 磁致位移传感器 | | | 支 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 416 | 水准仪 | DS3 | | 台 | 290.0 | 0 | 长度室 |
| 417 | 水准仪 | DS1 | | 台 | 340.0 | 0 | 长度室 |
| 418 | 水准仪 | DS05 | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 419 | 自准直仪 | ±10μm | | 台 | 290.0 | 0 | 长度室 |
| 420 | 自准直仪 | ±5μm | | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 421 | 自准直仪 | 0.005mm/m | 0~10' | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 422 | 低精度测角仪 | 5"以下 | 0~360° | 台 | 540.0 | 0 | 长度室 |
| 423 | 激光测径仪 | | | 台 | 490.0 | 0 | 长度室 |
| 424 | 圆度仪 | 1—4级 | 0~360° | 台 | 1500.0 | 0 | 长度室 |
| 425 | 体视显微镜 | | ≤50mm | 台 | 300.0 | 90.0 | 长度室 |
| 426 | 位移传感器 | 0.005mm | 50mm<L≤1000mm | 套 | 750.0 | 0 | 长度室 |
| 427 | 电涡流传感器 | 0.05 | (10-1000)Hz | 台 | 500.0 | 0 | 长度室 |
| 428 | 冲击脉宽测试仪 | 0.05 | (0.1-30)ms | 台 | 800.0 | 0 | 长度室 |
| 429 | 生物显微镜 | | ≤50mm | 台 | 300.0 | 90.0 | 长度室 |
| 430 | 金相显微镜 | | ≤10mm | 台 | 310.0 | 90.0 | 长度室 |
| 431 | 手提式读数显微镜 | 10μm | | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 432 | 读数显微镜 | 2μm | (0~6)mm | 台 | 300.0 | 0 | 长度室 |
| 433 | 测量显微镜 | ±(5+L/15) μm | (0~25)mm | 台 | 300.0 | 0 | 长度室 |
| 434 | 超大型投影仪 | | 1m以上 | 台 | 540.0 | 0 | 长度室 |
| 435 | 卧式投影仪 | | 小型 | 台 | 340.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------------|----------------------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 436 | 卧式投影仪 | | 大、中型 | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 437 | 立式投影仪 | | 小型 | 台 | 340.0 | 0 | 长度室 |
| 438 | 立式投影仪 | | 大、中型 | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 439 | 位移传感器 | 0.005mm | 10mm<L≤50mm | 套 | 630.0 | 0 | 长度室 |
| 440 | 超级光学计(含0.2μm光学计) | ±(0.05+A/400)μm | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 441 | 投影光学计 | | (0~200)mm | 台 | 320.0 | 0 | 长度室 |
| 442 | 卧式光学计 | ±0.25μm | (0~500)mm | 台 | 320.0 | 0 | 长度室 |
| 443 | 立式光学计 | ±0.25μm | (0~180)mm | 台 | 320.0 | 0 | 长度室 |
| 444 | 重型万能工具显微镜 | | 200×1000mm | 台 | 720.0 | 0 | 长度室 |
| 445 | 小型工具显微镜 | ±3μm | (75×50)mm | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 446 | 大型工具显微镜 | ±3μm | (150×50)mm | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 447 | 万能工具显微镜 | ±(1+L/100) μm | (200×100)mm | 台 | 540.0 | 162.0 | 长度室 |
| 448 | 卧式测长仪 | ±(1+L/200) μm | (0~450)mm | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 449 | 沥青针入度仪 | 工作用 | | 台 | 220.0 | 0 | 长度室 |
| 450 | 固结仪(气压式) | | | 个 | 150.0 | 150.0 | 长度室 |
| 451 | 固结仪(机械式) | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 452 | 立式测长仪 | ±(1+L/100) μm | (0~100)mm | 台 | 360.0 | 0 | 长度室 |
| 453 | 位移传感器 | 0.005mm | ≤10mm | 套 | 480.0 | 0 | 长度室 |
| 454 | 测长机 | ±(0.5+L/100)μm | (0~2000)mm | 台 | 630.0 | 0 | 长度室 |
| 455 | 测长机 | ±(0.5+L/100)μm | (0~1000)mm | 台 | 540.0 | 0 | 长度室 |
| 456 | 接触式干涉仪 | 0.05μm, 0.1μm, 0.2μm | (0~150)mm | 台 | 500.0 | 0 | 长度室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-----------|-----------------------------|-----------------|------|------------|------------|-----|
| 457 | 测微计 | $\pm(0.1\sim 5)\mu\text{m}$ | | 台 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 458 | 塔尺 | | | 支 | 150.0 | 0 | 长度室 |
| 459 | 光栅指示表检定仪 | (0—50) mm | 4 μm | 台 | 630.0 | 0 | 长度室 |
| 460 | 蝶式引伸仪 | (0—10) mm | | 台 | 140.0 | 0 | 长度室 |
| 461 | 厚度计 | (0—50) mm | | 台 | 160.0 | 0 | 长度室 |
| 462 | 水平尺 | | 300mm<L≤1000mm | 把 | 100.0 | 0 | 长度室 |
| 463 | 量具测力仪 | | | 台 | 180.0 | 0 | 长度室 |
| 464 | 圆柱校对棒 | | >200mm | 支 | 90.0 | 0 | 长度室 |
| 465 | 圆柱校对棒 | | ≤200mm | 支 | 60.0 | 0 | 长度室 |
| 466 | 针规 | | | 根 | 50.0 | 0 | 长度室 |
| 467 | 百分表检定仪 | 0.01mm | ≤25mm | 台 | 210.0 | 0 | 长度室 |
| 468 | 多功能百分表检定仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 长度室 |
| 469 | 数显式百分表检定仪 | | | 台 | 490.0 | 0 | 长度室 |
| 470 | 数控指示表检定器 | | L≤50mm | 台 | 630.0 | 0 | 长度室 |
| 471 | 千分尺偏移量检定仪 | | | 台 | 310.0 | 0 | 长度室 |
| 472 | 铝质水准尺 | | (0~5)m | 米 | 55.0 | 55.0 | 长度室 |
| 473 | 量块 | 五、六等 | ≤100mm | 块 | 45.0 | 45.0 | 长度室 |
| 474 | 量块 | 三、四等 | ≤100mm | 块 | 60.0 | 60.0 | 长度室 |
| 475 | 熔点仪 | | (50-300) °C | 台 | 580 | 190 | 热能室 |
| 476 | 红外热像仪 | | (-30-1600) °C | 台 | 1200 | 500 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-------------|-----------------|--------------------------|------|------------|------------|-----|
| 477 | 数字湿度计 | | (0-100) %RH | 台 | 480 | 280 | 热能室 |
| 478 | 企业燃煤 | | | 台 | 760 | 0 | 热能室 |
| 479 | 商品煤 | | | 台 | 600 | 0 | 热能室 |
| 480 | 电脑沥青针入度测定仪 | | | 台 | 400 | 0 | 热能室 |
| 481 | 低温延伸度测量仪 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 482 | 电脑沥青软化点测定仪 | | | 台 | 400 | 0 | 热能室 |
| 483 | 干燥箱1 | | 室温-300℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 484 | 内饰材料燃烧试验机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 485 | 毫伏计(整体测量) | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 486 | 熔点仪 | | (0~300) °C | 台 | 250.0 | 250.0 | 热能室 |
| 487 | 混凝土氯离子含量测定仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 热能室 |
| 488 | 干湿球温湿度表(计) | 1°C, 5%RH~10%RH | 30%RH~98%RH, -30°C~+45°C | 台 | 80.0 | 0 | 热能室 |
| 489 | 热表检定槽(双槽) | | (4~95) °C双槽 | 台 | 2000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 490 | 数显温湿度传感器 | 1°C,3%RH~5%RH | 1%RH~100%RH, 0°C~150°C | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 491 | 温湿度传感器 | 1°C,3%RH~5%RH | 1%RH~100%RH, 0°C~150°C | 台 | 280.0 | 280.0 | 热能室 |
| 492 | 数显温湿度记录仪 | 1°C,3%RH~5%RH | 1%RH~100%RH, 0°C~150°C | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 493 | 温湿度记录仪 | 1°C,3%RH~5%RH | 1%RH~100%RH, 0°C~150°C | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|--------------|----------------|------------------------|------|--------|--------|-----|
| 494 | 数显温湿度表 | 1℃,5%RH~10%RH | 17%RH~99%RH, 0℃~150℃ | 台 | 280.0 | 280.0 | 热能室 |
| 495 | 毛发湿度表(计) | 5%RH~10%RH | 30%RH~98%RH | 台 | 420.0 | 0 | 热能室 |
| 496 | 温湿度表(计) | 1℃, 5%RH~10%RH | 30%RH~98%RH, -50℃~+45℃ | 台 | 80.0 | 0 | 热能室 |
| 497 | 干体炉 | | | 台 | 840.0 | 300.0 | 热能室 |
| 498 | 温湿度标准箱 | | | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 499 | 黑体辐射源测试 | | | 台 | 1100.0 | 200.0 | 热能室 |
| 500 | 热像仪 | | | 台 | 1000.0 | 200.0 | 热能室 |
| 501 | 辐射温度计 | | -30℃~50℃ | 台 | 800.0 | 200.0 | 热能室 |
| 502 | 辐射温度计 | | 1200℃~1600℃ | 台 | 1600.0 | 300.0 | 热能室 |
| 503 | 辐射温度计 | | 50℃~500℃ | 台 | 500.0 | 200.0 | 热能室 |
| 504 | 辐射温度计 | | 500℃~1200℃ | 台 | 800.0 | 200.0 | 热能室 |
| 505 | 红外测温仪 | | -30℃~50℃ | 台 | 800.0 | 200.0 | 热能室 |
| 506 | 红外测温仪 | | 1200℃~1600℃ | 台 | 1600.0 | 300.0 | 热能室 |
| 507 | 红外测温仪 | | 50℃~500℃ | 台 | 500.0 | 200.0 | 热能室 |
| 508 | 红外测温仪 | | 500℃~1200℃ | 台 | 800.0 | 200.0 | 热能室 |
| 509 | 隧道烘箱 | | | 米 | 2000.0 | 200.0 | 热能室 |
| 510 | 隧道类温度设备 | | | 米 | 2000.0 | 200.0 | 热能室 |
| 511 | PCR仪 | | | 台 | 2800.0 | 0 | 热能室 |
| 512 | 基因扩增仪 | | | 台 | 2800.0 | 0 | 热能室 |
| 513 | 鼓风型内热式自动焊剂烘箱 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 514 | 自控远红外电焊条烘干炉 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------------|-------------|------------|------|------------|------------|-----|
| 515 | 电焊条烘干炉 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 516 | 焊剂烘干机 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 517 | 沥青产品类仪器(精密)(温度) | 0.01℃ | -30℃~200℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 518 | 沥青产品类仪器(高温)(温度) | 0.1℃ | 300℃~1000℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 519 | 沥青产品类仪器(温度) | 0.1℃ | 5℃~300℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 520 | 沥青产品类仪器(低温)(温度) | 0.1℃ | -30℃~5℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 521 | 沥青产品类仪器(超低温)(温度) | 0.1℃, 0.01℃ | -70℃~-30℃ | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 522 | 石油产品类仪器(精密)(温度) | 0.01℃ | -30℃~200℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 523 | 石油产品类仪器(高温)(温度) | 0.1℃ | 300℃~1000℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 524 | 石油产品类仪器(温度) | 0.1℃ | 5℃~300℃ | 台 | 420.0 | 200.0 | 热能室 |
| 525 | 石油产品类仪器(低温)(温度) | 0.1℃ | -30℃~5℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------------|-------------|-----------------------------|------|------------|------------|-----|
| 526 | 石油产品类仪器(超低温)(温度) | 0.1℃, 0.01℃ | -70℃~-30℃ | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 527 | 冷库 | | -70℃~100℃容积>4m ³ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 528 | 冷库 | | -70℃~100℃容积≤4m ³ | 立方米 | 1050.0 | 0 | 热能室 |
| 529 | 定温室 | | -70℃~100℃容积>4m ³ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 530 | 定温室 | | -70℃~100℃容积≤4m ³ | 立方米 | 1050.0 | 0 | 热能室 |
| 531 | 老化间 | | -70℃~100℃容积>4m ³ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 532 | 老化间 | | -70℃~100℃容积≤4m ³ | 立方米 | 1050.0 | 0 | 热能室 |
| 533 | 恒温房 | | -70℃~100℃容积>4m ³ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 534 | 恒温房 | | -70℃~100℃容积≤4m ³ | 立方米 | 1050.0 | 0 | 热能室 |
| 535 | 中空玻璃露点仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 536 | 中空玻璃露点检测试验箱 | | -70℃~100℃ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 537 | 砼快速冻融试验设备 | | -70℃~100℃ | 台 | 900.0 | 400.0 | 热能室 |
| 538 | 混凝土快速冻融试验机 | | -70℃~100℃ | 台 | 900.0 | 400.0 | 热能室 |
| 539 | 低温设备 | | -30℃~10℃容积<1m ³ | 台 | 900.0 | 400.0 | 热能室 |
| 540 | 低温设备 | | -70℃~-30℃容积<1m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 541 | 低温试验箱 | | -30℃~10℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 542 | 低温试验箱 | | -70℃~-30℃容积<1m ³ | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 543 | 低温箱 | | -30℃~10℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-------------|----|-----------------|------|--------|--------|-----|
| 544 | 低温箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 545 | 油浴 | | 0℃~200℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 546 | 沥青标准粘度试验器 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 547 | 全自动运动粘度测定仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 548 | 石油产品运动粘度测定仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 549 | 石油产品密度测定仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 550 | 石油产品运动粘度仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 551 | 石油产品低温粘度试验仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 552 | 低温运动粘度仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 553 | 低温运动粘度测定器 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 554 | 沥青产品运动粘度测定器 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 555 | 石油产品运动粘度测定器 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 556 | 沥青动力粘度试验器 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------|----|---------------------------|------|------------|------------|-----|
| 557 | 自动恒温数显粘度仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 558 | 医用低温保存箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 559 | 医用低温保存箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 560 | 药品低温保存箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 561 | 药品低温保存箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 562 | 药品冷藏箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 563 | 药品冷藏箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 564 | 超低温冰箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 900.0 | 400.0 | 热能室 |
| 565 | 超低温冰箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 566 | 低温冰箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 567 | 低温冰箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 568 | 冰箱 | | -30℃~10℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 400.0 | 热能室 |
| 569 | 冰箱 | | -70℃~-30℃容积<1m3 | 台 | 1100.0 | 600.0 | 热能室 |
| 570 | 盐雾试验设备 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 571 | 复合盐雾试验箱 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 572 | 盐水喷雾试验箱 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 573 | 间歇式盐水喷雾试验机 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 574 | 盐雾箱 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 575 | 盐雾腐蚀试验箱 | | 20℃~60℃检沉降率 | 台 | 1150.0 | 500.0 | 热能室 |
| 576 | 醒发室 | | 0℃~100℃, 5%RH~99%RH容积<1m3 | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|---------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 577 | 醒发室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 578 | 醒发室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 579 | 稳定性考察室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 580 | 稳定性考察室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 581 | 稳定性考察室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 582 | 恒温恒湿检验室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 583 | 恒温恒湿检验室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 584 | 恒温恒湿检验室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 585 | 养护室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 586 | 养护室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 587 | 养护室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 588 | 养护室温湿度自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 589 | 养护室自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 590 | 全自动养护室控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 591 | 养护自控仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 592 | 标准养护恒温恒湿自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|---------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 593 | 水泥实验室温控仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 594 | 标准养护恒温恒湿控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 595 | 标准养护恒温湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 596 | 喷雾型标准养护室自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 597 | 温湿度循环箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 598 | 温湿度循环箱 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1500.0 | 900.0 | 热能室 |
| 599 | 温湿度循环箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 600 | 气候箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 601 | 气候箱 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1500.0 | 900.0 | 热能室 |
| 602 | 气候箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 603 | 高低温湿热设备 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 604 | 高低温湿热设备 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1500.0 | 900.0 | 热能室 |
| 605 | 高低温湿热设备 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 606 | 高低温交变湿热箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 607 | 高低温交变湿热试验箱 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1500.0 | 900.0 | 热能室 |
| 608 | 高低温交变湿热试验箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|---------------------|----|--|------|--------|--------|-----|
| 609 | 高低温冲击设备 | | -50℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 610 | 高低温冲击设备 | | -50℃~100℃容积<10m ³ | 台 | 1500.0 | 900.0 | 热能室 |
| 611 | 高低温冲击设备 | | -30℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 612 | 高温试验箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 2200.0 | 1200.0 | 热能室 |
| 613 | 高温试验箱 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 614 | 高温试验箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 615 | 烘箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 616 | 烘箱 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 617 | 烘箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 618 | 老化箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 619 | 老化箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 620 | 老化试验箱 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 621 | 老化试验箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 622 | 自然通风热老化试验箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<4m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 623 | 自然通风热老化试验箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 624 | 组合式恒温设备 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 560.0 | 热能室 |
| 625 | BOD培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 626 | BOD培养箱 | | 0℃~100℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 627 | BOD培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 628 | CO ₂ 培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 629 | CO ₂ 培养箱 | | 0℃~100℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-------------|----|--------------------|------|--------|--------|-----|
| 630 | CO2培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 631 | 电热培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 632 | 电热培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 633 | 电热培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 634 | 台式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 635 | 台式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 636 | 台式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 637 | 电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 638 | 电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 639 | 电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 640 | 厌氧培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 641 | 厌氧培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 642 | 厌氧培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 643 | 智能霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 644 | 智能霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 645 | 智能霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 646 | 霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 647 | 霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 648 | 霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 649 | 恒温振荡培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 650 | 恒温振荡培养箱 | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 651 | 恒温振荡培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 652 | 振荡培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 653 | 振荡培养箱 | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 654 | 振荡培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 655 | 台式培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 656 | 台式培养箱 | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 657 | 台式培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 658 | 数显不锈钢电热培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 659 | 数显不锈钢电热培养箱 | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 660 | 数显不锈钢电热培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 661 | 数显恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 662 | 数显恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|--------------------|------|--------|--------|-----|
| 663 | 数显恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 664 | 恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 665 | 恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 666 | 恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 667 | 隔水式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 668 | 隔水式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 669 | 隔水式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 670 | 隔水式恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 671 | 隔水式恒温培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 672 | 隔水式恒温培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 673 | 隔水式培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 674 | 隔水式培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 675 | 隔水式培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 676 | 生化细菌培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 677 | 生化细菌培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 678 | 生化细菌培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 679 | 智能生化培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 680 | 智能生化培养箱 | | 0℃~100℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 681 | 智能生化培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 682 | 生化培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 683 | 生化培养箱 | | 0℃~100℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 684 | 生化培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 685 | 培养箱 | | 0℃~100℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 686 | 培养箱 | | 0℃~100℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 687 | 培养箱 | | 0℃~100℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 688 | 干燥、烘烤设备 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 689 | 干燥、烘烤设备 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 690 | 干燥、烘烤设备 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 691 | 吸入式自控焊剂烘干箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 692 | 吸入式自控焊剂烘干箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 693 | 吸入式自控焊剂烘干箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 694 | 微电脑箱型干燥机 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 695 | 微电脑箱型干燥机 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 696 | 微电脑箱型干燥机 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 697 | 微电脑箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 698 | 微电脑箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 699 | 微电脑箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 700 | 箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 701 | 箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 702 | 箱形干燥机 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------|----|---|------|------------|------------|-----|
| 703 | 隔热性试验箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 704 | 隔热性试验箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 705 | 隔热性试验箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 706 | 干烤灭菌器 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 707 | 干烤灭菌器 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 708 | 干烤灭菌器 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 709 | 沥青薄膜烤箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 710 | 沥青薄膜烤箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 711 | 沥青薄膜烤箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 712 | 汗清包牢度烘箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 713 | 汗清包牢度烘箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 714 | 汗清包牢度烘箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 715 | 电子控温远红外干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 716 | 电子控温远红外干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 717 | 电子控温远红外干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 718 | 远红外干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 719 | 远红外干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 720 | 远红外干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 721 | 远红外鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 722 | 远红外鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-----------|----|--------------------|------|--------|--------|-----|
| 723 | 远红外鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 724 | 远红外辐射干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 725 | 远红外辐射干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 726 | 远红外辐射干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 727 | 通氮干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 728 | 通氮干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 729 | 通氮干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 730 | 循环式小型干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 731 | 循环式小型干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 732 | 循环式小型干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 733 | 真空干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 734 | 真空干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 735 | 真空干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 736 | 电热鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 737 | 电热鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 738 | 电热鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 739 | 电热烘箱干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 740 | 电热烘箱干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 741 | 电热烘箱干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-----------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 742 | 电热恒温鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 743 | 电热恒温鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 744 | 电热恒温鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 745 | 精密电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 746 | 精密电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 747 | 精密电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 748 | 台式电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 749 | 台式电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 750 | 台式电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 751 | 台式电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 752 | 台式电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|--------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 753 | 台式电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 754 | 数显不锈钢电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 755 | 数显不锈钢电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 756 | 数显不锈钢电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 757 | 不锈钢电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 758 | 不锈钢电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 759 | 不锈钢电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 760 | 数显鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 761 | 数显鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 762 | 数显鼓风恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 763 | 数显电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-----------|----|--------------------|------|--------|--------|-----|
| 764 | 数显电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 765 | 数显电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 766 | 电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 767 | 电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 768 | 电热恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 769 | 电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 770 | 电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 771 | 电热鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 772 | 电热干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 773 | 电热干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 774 | 电热干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 775 | 台式干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 776 | 台式干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 777 | 台式干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 778 | 恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 779 | 恒温干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 780 | 恒温干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 781 | 数显鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 782 | 数显鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃1m3<容积<10m3 | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 783 | 数显鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m3 | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 784 | 鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m3 | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|---|------|--------|--------|-----|
| 785 | 鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 786 | 鼓风干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 787 | 干燥箱 | | 0℃~300℃容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 788 | 干燥箱 | | 0℃~300℃容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 789 | 干燥箱 | | 0℃~300℃容积<1m ³ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 790 | 组合式恒温恒湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 800.0 | 热能室 |
| 791 | 恒温恒湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 792 | 恒温恒湿设备 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 793 | 恒温恒湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 794 | 柴油润滑性磨损试验机 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 400.0 | 热能室 |
| 795 | 透气实验仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 796 | 透气实验仪 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 797 | 透气实验仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 798 | 恒温恒湿培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 799 | 恒温恒湿培养箱 | | 98%RH1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 800 | 恒温恒湿培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 801 | 霉菌培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|--|------|--------|--------|-----|
| 802 | 霉菌培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 803 | 霉菌培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 804 | 温湿度控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 805 | 温湿度控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 806 | 温湿度控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 807 | 温湿度智能控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 808 | 温湿度智能控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 809 | 温湿度智能控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 810 | 药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 811 | 药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 812 | 药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 813 | 温湿度环境试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 814 | 温湿度环境试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 815 | 温湿度环境试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积<1m ³ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 816 | 恒温恒湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH 容积>10m ³ | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|----------|----|---------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| 817 | 恒温恒湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH 98%RH1m3<容积< 10m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 818 | 恒温恒湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 819 | 精密恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积>1m3 | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 820 | 精密恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 98%RH1m3<容积< 10m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 821 | 精密恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 822 | 恒温恒湿试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积>1m3 | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 823 | 恒温恒湿试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 98%RH1m3<容积< 10m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 824 | 恒温恒湿试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 825 | 恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积>1m3 | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 826 | 恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 98%RH1m3<容积< 10m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 827 | 恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH 0%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 828 | 强光稳定试验箱 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 829 | 强光稳定试验箱 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 830 | 透湿试验装置 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 831 | 透湿试验装置 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 832 | 药品防潮箱 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 833 | 药品防潮箱 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 834 | 热晒气候色牢度仪 | | 0%RH容积, 1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 835 | 热晒气候色牢度仪 | | 0%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|------------|----|---------------------------|------|--------|--------|-----|
| 836 | 综合药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 837 | 综合药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 838 | 防锈油脂试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3 | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 839 | 防锈油脂试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3 | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 840 | 组合式炉类设备 | | (0-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 700.0 | 热能室 |
| 841 | 高温炉类设备 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 842 | 高温炉类设备 | | (1000-1600)℃容积<1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 843 | 高温炉类设备 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 844 | 箱型高温电阻炉 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 845 | 箱型高温电阻炉 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 846 | 高温节能箱式电阻炉 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 847 | 高温节能箱式电阻炉 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 848 | 节能实验电阻炉 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 849 | 节能实验电阻炉 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 850 | 电阻炉 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 851 | 电阻炉 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 852 | 高温箱式电阻炉 | | (300-1000)℃容积>1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 853 | 高温箱式电阻炉 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|----------------|----|------------------------------------|------|------------|------------|-----|
| 854 | 人工智能箱式电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 > 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 855 | 人工智能箱式电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 856 | 高温电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 > 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 857 | 高温电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 858 | 箱式节能电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 > 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 859 | 箱式节能电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 860 | 箱式电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 > 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 861 | 箱式电阻炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 862 | 深色石油硫含量测定器(温度) | | (1000-1600)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 863 | 深色石油硫含量测定器(温度) | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 864 | 高温(去镁)炉 | | (1000-1600)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 865 | 高温(去镁)炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 866 | 建筑材料不燃性检测仪 | | (1000-1600)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 867 | 建筑材料不燃性检测仪 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 868 | 热穿透测试仪 | | (1000-1600)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 869 | 热穿透测试仪 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 870 | 节能纤维马弗炉 | | (1000-1600)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------|----|----------------------------------|------|------------|------------|-----|
| 871 | 节能纤维马弗炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 872 | 沥青含量测试仪 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 873 | 沥青含量测试仪 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 874 | 高温电炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 875 | 高温电炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 876 | 碳黑含量测试仪 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 877 | 碳黑含量测试仪 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 878 | 立式高温炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 879 | 立式高温炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 880 | 灰化分解炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 881 | 灰化分解炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 882 | 高温炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 883 | 高温炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 884 | 智能发气性测试仪 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 885 | 智能发气性测试仪 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 886 | 建筑材料不燃性试验机 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 887 | 建筑材料不燃性试验机 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 888 | 建材不燃性试验台 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 889 | 建材不燃性试验台 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 890 | 消化炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 891 | 消化炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-----------------|----|----------------------------------|------|------------|------------|-----|
| 892 | 陶瓷纤维马弗炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 893 | 陶瓷纤维马弗炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 894 | 程控箱式电炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 895 | 程控箱式电炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 896 | 茂福电炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 897 | 茂福电炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 898 | 建材不燃性试验炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 899 | 建材不燃性试验炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 900 | 陶瓷纤维实验炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 901 | 陶瓷纤维实验炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 902 | 马弗炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 903 | 马弗炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 904 | 红外线加热燃烧法沥青含量测试仪 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 905 | 红外线加热燃烧法沥青含量测试仪 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 906 | 实验电炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 907 | 实验电炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 908 | 燃烧炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |
| 909 | 燃烧炉 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 910 | 侧防护装置检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0.0 | 热能室 |
| 911 | 沥青含量分析仪 | | (300-1000)°C 容积<1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 912 | 智能马弗炉 | | (1000-1600)°C 容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|-----------|----|---|------|------------|------------|-----|
| 913 | 智能马弗炉 | | (300-1000)°C 容积 < 1m ³ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 914 | 组合式灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 540.0 | 560.0 | 热能室 |
| 915 | 灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 916 | 灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 917 | 灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 918 | 灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 919 | 灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 920 | 灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 921 | 灭菌柜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 922 | 灭菌柜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 923 | 灭菌柜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 924 | 电热压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 > 10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 925 | 电热压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 1m ³ < 容积 < 10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 926 | 环氧乙烷灭菌器 | | (0-75)°C, (1-1.8)MPa 容积 > 10m ³ | 台 | 2800.0 | 2000.0 | 热能室 |
| 927 | 环氧乙烷灭菌器 | | (0-75)°C, (1-1.8)MPa 1m ³ < 容积 < 10m ³ | 台 | 1800.0 | 1000.0 | 热能室 |
| 928 | 环氧乙烷灭菌器 | | (0-75)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 929 | 杀菌釜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 > 10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 930 | 杀菌釜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 1m ³ < 容积 < 10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 931 | 杀菌釜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 < 1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 932 | 杀菌锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 容积 > 10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 933 | 杀菌锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa 1m ³ < 容积 < 10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|-----|-------------|----|--|------|--------|--------|-----|
| 934 | 杀菌锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 935 | 灭菌锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>1m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 936 | 灭菌锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 937 | 灭菌锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 938 | 卧式矩形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 939 | 卧式矩形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 940 | 补偿混凝土收缩膨胀仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 941 | 卧式矩形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 942 | 卧式圆形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 943 | 卧式圆形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³ | 台 | 800.0 | 500.0 | 热能室 |
| 944 | 卧式圆形压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 945 | 温度变送器(带传感器) | | | 台 | 520.0 | 0 | 热能室 |
| 946 | 温度变送器(带传感器) | | | 台 | 480.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|--------------|------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 947 | 温度变送器(不带传感器) | | | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 948 | 工业铜热电阻 | B级 | (-50~+150)℃ | 台 | 216.0 | 0 | 热能室 |
| 949 | 工业铜热电阻 | A级 | (-50~+150)℃ | 台 | 216.0 | 0 | 热能室 |
| 950 | 工业铂热电阻 | B级 | (-200~850)℃ | 台 | 160.0 | 0 | 热能室 |
| 951 | 工业铂热电阻 | A级 | (-200~850)℃ | 台 | 160.0 | 0 | 热能室 |
| 952 | 热电偶 | | (0~1200)℃ | 台 | 216.0 | 0 | 热能室 |
| 953 | 热电偶 | | (0~1200)℃ | 台 | 225.0 | 0 | 热能室 |
| 954 | 热电偶 | 二级 | (0-800)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 955 | 热电偶 | 一级 | (0-800)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 956 | 热电偶 | 二级 | (0-1300)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 957 | 热电偶 | 一级 | (0-1300)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 958 | 工作用铂铑10-铂热电偶 | 二级 | (0-1600)℃ | 台 | 320.0 | 0 | 热能室 |
| 959 | 工作用铂铑10-铂热电偶 | 一级 | (0-1600)℃ | 台 | 320.0 | 0 | 热能室 |
| 960 | 标准铂铑10-铂热电偶 | 二等 | (300-1300)℃ | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 961 | 显示屏 | | | 台 | 420.0 | 160.0 | 热能室 |
| 962 | 数显触摸屏 | | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 963 | 小长图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 964 | 数显小长图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|-----|------------------|------|------|------|------------|------------|-----|
| 965 | 光标液位显示控制仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 966 | 数显中圆图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 967 | 数显中原图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 968 | 数显中园图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 969 | 触摸屏 | | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 970 | 标准容积器 | | | 个 | 180.0 | 0 | 热能室 |
| 971 | 记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 972 | 自动温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 973 | 智能温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 974 | 无纸记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 975 | 自动平衡记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 976 | 温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 977 | 炉温跟踪仪 | | | 通道 | 210.0 | 210.0 | 热能室 |
| 978 | 定速式摩擦试验机 (温度) | | | 点 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 979 | 温度校验仪 | | | 点 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 980 | 热阻校验仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 981 | 标准球 | | | 个 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 982 | 测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 983 | 烙铁测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 984 | 数显测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 985 | 数显仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-----------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 986 | 数显湿度仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 987 | 数显温度仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 988 | 数显仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 989 | 数显湿度仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 990 | 数显温度仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 991 | 温度计 | | (-30~+300) °C | 支 | 60.0 | 60.0 | 热能室 |
| 992 | 温度表 | | (-30~+300) °C | 支 | 50.0 | 50.0 | 热能室 |
| 993 | 数字温度计(整体检定) | 0.001°C | (-80~-30) °C | 通道 | 1500.0 | 1000.0 | 热能室 |
| 994 | 数字温度计(整体检定) | 0.001°C | (-30~300) °C | 通道 | 1000.0 | 1000.0 | 热能室 |
| 995 | 数字温度计(整体检定) | 0.01°C | (-30~300) °C | 通道 | 700.0 | 700.0 | 热能室 |
| 996 | 数字温度计(整体检定) | 0.1°C和1°C | 负温~300°C | 通道 | 450.0 | 450.0 | 热能室 |
| 997 | 数字温度计(整体检定) | 0.1°C或1°C | 负温~300°C | 通道 | 420.0 | 420.0 | 热能室 |
| 998 | 数字温度计(整体检定) | 0.1°C和1°C | (0~+300) °C | 通道 | 350.0 | 350.0 | 热能室 |
| 999 | 数字温度计(整体检定) | 0.1°C或1°C | (0~+300) °C | 通道 | 280.0 | 280.0 | 热能室 |
| 1000 | 温度巡检仪(附传感器) | | 0°C以下 | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 1001 | 温度巡检仪(附传感器) | | 0℃以上 | 台 | 900.0 | 0 | 热能室 |
| 1002 | 记录型温度采样器 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1003 | 多路温度测试仪(附 传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1004 | 无线温度记录仪(附 传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1005 | 多通道温度测试仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1006 | 数显温度巡检仪(附 传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1007 | 无纸记录仪(附传感 器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1008 | 温度巡检仪(附传感 器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1009 | 多点巡回显示器(附 传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1010 | 多路温度巡检仪(附 传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1011 | 多功能自动巡回显示 记录仪(附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1012 | 数字温度指示仪 | 0.5级 | (-30~+300)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1013 | 热表检定槽(双槽) | | (4~95)℃ | 台 | 2000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1014 | 液恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1015 | 运动粘度测定器 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1016 | 检定恒温标准槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1017 | 温度校验炉 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1018 | 便携铅笔划痕试验仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 1019 | 运动粘度测定恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1020 | 温度检定槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1021 | 智能恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1022 | 恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1023 | 智能恒温水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1024 | 恒温水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1025 | 标准水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1026 | 智能便携式低温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1027 | 低温温度计检定槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1028 | 制冷恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1029 | 低温恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1030 | 智能制冷恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1031 | 标准油槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------------------|-----------------------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 1032 | 工作用油浴 | | (-30~+300) °C | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1033 | 智能恒温油槽 | | (-30~+300) °C | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1034 | 深井台式恒温槽 | | (-30~+300) °C | 台 | 1000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1035 | 工作用玻璃液体温度 计(石油用) | 允差: ±(1~2)°C | (-30~+300) °C | 点 | 40.0 | 40.0 | 热能室 |
| 1036 | 工作用玻璃液体温度 计 | 0.5°C, 1°C, 2°C, 5°C分 | (-30~+300) °C | 支 | 30.0 | 10.0 | 热能室 |
| 1037 | 便携粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1038 | 手持式粉尘监测仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1039 | 恒流粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1040 | 中流量粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1041 | 双路粉尘采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1042 | 粉尘采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1043 | 双气路气体采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1044 | 个体气体采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1045 | Portable Air Sampling Pump | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1046 | 多功能大气采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1047 | V漏斗 | | | 个 | 360.0 | 0 | 热能室 |
| 1048 | 防爆大气采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1049 | PRRTICLE MEASURING SYSTEMS | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 1050 | 智能大气采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1051 | 防爆型大气采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1052 | Personal Air Sampler | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1053 | U型箱 | | | 个 | 360.0 | 0 | 热能室 |
| 1054 | 低流量个体采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1055 | 多功能电子定时采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1056 | 空气采样泵 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1057 | 双气路恒流大气采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1058 | 双气路恒流大气采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1059 | 恒流采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1060 | 便携式大气(恒流)采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1061 | 便携大气(恒流)采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1062 | 双路大气采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1063 | 双路大气采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1064 | 大气采样仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1065 | 大气采样器 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 1066 | 自动烟尘/气快速测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1067 | 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1068 | 智能烟尘平行采样仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1069 | 微电脑油烟烟尘平行采样仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1070 | 智能烟尘(油烟)采样仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1071 | 智能油烟烟尘平行采样仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1072 | 自动烟尘气快速测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1073 | 自动烟尘(气)测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1074 | 微电脑烟尘平行采样仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1075 | 红外快速煤质分析仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1076 | 一体化测氢仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1077 | 红外测氢仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1078 | 5E红外碳氢仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------------|------------------|------------------------------|------|------------|------------|-----|
| 1079 | 半自动碳氢测定仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1080 | 碳氢氮元素分析仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1081 | 元素分析仪 | 不分等级 | 元素分析仪、定氮仪 | 台 | 350.0 | 0 | 热能室 |
| 1082 | 测氢仪 | 3% | 0~10×10 ⁻⁶ (质量分数) | 个 | 300.0 | 0 | 热能室 |
| 1083 | 工业分析仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 热能室 |
| 1084 | 全自动工业分析仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 热能室 |
| 1085 | 自动测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1086 | 全自动红外测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1087 | 一体定硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1088 | 智能快速一体硫 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1089 | 红外全自动测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1090 | 红外测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1091 | 全自动测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1092 | 电脑测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1093 | 自动红外测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1094 | 测硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1095 | 定硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1096 | 快速智能定硫仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1097 | 定碳定硫分析仪 | C: 0.0005%~0.03% | c: 1%~3% | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1098 | 建筑材料及制品燃烧 测定装置 | | <15001J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1099 | 全自动汉字量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|-------|----------------|------|------------|------------|-----|
| 1100 | 等温式全自动量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1101 | 弹筒式量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1102 | 全自动量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1103 | 快速量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1104 | 自动量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1105 | 量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1106 | 微机自动量热仪 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1107 | 微机氧弹热量计 | | <15000J/K | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1108 | (氧弹)热量计 | 0.002 | (5000~32000) J | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1109 | 重金属消解仪 | | | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1110 | 炖炉 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1111 | 电烤炉 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1112 | 旋转炉 | | | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1113 | 恒温加热器 | | | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1114 | COD恒温加热器 | | | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1115 | 可调式电沙浴 | | 0℃~100℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1116 | 电热沙浴锅 | | 0℃~100℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1117 | 全自动车辙试验仪 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1118 | 自动车辙试验仪 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1119 | 轻便组合式车辙式样成型机 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------------|----|---------|------|------------|------------|-----|
| 1120 | 建筑围护结构传热导热结构试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1121 | 智能化导热系数测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1122 | 导热系数测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1123 | 水泥砼快速养护箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1124 | 水泥(砼)快速养护箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1125 | 水泥试块养护水槽 | | 0℃~100℃ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1126 | 标准恒温养护水槽 | | 0℃~100℃ | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1127 | 智能型维卡热变形软化温度测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1128 | 维卡软化温度测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1129 | 微机控制热变形维卡软化点试验机 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1130 | 维卡软化点温度测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1131 | 智能数显沥青针入度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1132 | 电脑沥青针入度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1133 | 针入度测定器 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|---------------|----|---------|------|--------|--------|-----|
| 1134 | 电热全自动沥青针入度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1135 | 电脑全自动沥青软化点测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1136 | 电脑数显沥青软化点测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1137 | 多功能电脑全自动软化点仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1138 | 全自动软化点试验器 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1139 | 自动恒温电脑数显延伸度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1140 | 沥青延伸度试验器 | | 0℃~100℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1141 | 高精度恒温变速沥青延伸仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1142 | 麦汁煮沸色度试验器 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1143 | 六管崩解仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1144 | 溶出度测试仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1145 | 自动溶出试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1146 | 崩解仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1147 | 崩解时限测定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1148 | 智能崩解试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------------|----|-----------|------|------------|------------|-----|
| 1149 | 智能崩解仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1150 | 智能溶出试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1151 | 溶出试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1152 | 自动溶出度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1153 | 溶出度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1154 | 溶出仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1155 | 智能药物溶出仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1156 | 冷库 | | -70℃~100℃ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 1157 | 定温室 | | -70℃~100℃ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 1158 | 老化间 | | -70℃~100℃ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 1159 | 恒温房 | | -70℃~100℃ | 立方米 | 1120.0 | 70.0 | 热能室 |
| 1160 | 建筑外门窗保温性能 检测设备 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1161 | 建筑外门窗保温性能 测试装置 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1162 | 高低温冲击试验箱 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1163 | 低温冲击试验机 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1164 | 冲击试验低温仪 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1165 | 冲击式样低温槽 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1166 | 保温性能检测设备 | | -70℃~100℃ | 台 | 1400.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1167 | 盐雾试验设备 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1168 | 盐雾腐蚀试验箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1169 | 复合盐雾试验箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|----|---------------------|------|------------|------------|-----|
| 1170 | 盐水喷雾试验箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1171 | 间歇式盐水喷雾试验机 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1172 | 水露试验箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1173 | 盐雾箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1174 | 盐雾腐蚀试验箱 | | 20℃~60℃ | 台 | 840.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1175 | 养护室 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1176 | 养护室温湿度自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1177 | 养护室自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1178 | 全自动养护室控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1179 | 养护自控仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1180 | 标准养护恒温恒湿自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1181 | 水泥实验室温控仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1182 | 标准养护恒温恒湿控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1183 | 标准养护恒温湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1184 | 喷雾型标准养护室自动控制仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1185 | 养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|---------------------|------|------------|------------|-----|
| 1186 | 水泥混凝土恒温湿标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1187 | 水泥砧标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1188 | 水泥标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1189 | 标养室温湿自控仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1190 | 标准养护室全自动控温控湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1191 | 养护室自动控温控湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1192 | 数控水泥砧标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1193 | 全自动恒温水泥养护槽 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1194 | 标准恒温恒湿养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1195 | 水泥砧恒温恒湿标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1196 | 水泥恒温恒湿标准养护箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 980.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1197 | 温湿度循环箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1198 | 气候箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1199 | 高低温湿热设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|-------|-----------------------|------|------------|------------|-----|
| 1200 | 高低温交变湿热试验箱 | | -30℃~100℃, 5%RH~98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1201 | 高低温冲击设备 | | -30℃~100℃ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1202 | 高温试验箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1203 | 烘箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1204 | 老化箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1205 | 老化试验箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1206 | 自然通风热老化试验箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1207 | 组合式恒温设备(液体介质) | 0.1℃ | -70℃~200℃ | 台 | 400.0 | 420.0 | 热能室 |
| 1208 | 组合式恒温设备(液体介质) | 0.01℃ | -70℃~200℃ | 台 | 800.0 | 840.0 | 热能室 |
| 1209 | 精密水槽 | 0.01℃ | -70℃~200℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1210 | 精密水箱 | 0.01℃ | -70℃~200℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1211 | 精密水浴 | 0.01℃ | -70℃~200℃ | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1212 | 恒温振荡器 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1213 | 恒温摇床 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1214 | 电热恒温水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1215 | 电热恒温水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1216 | 微电脑电热恒温水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|------|---------|------|------------|------------|-----|
| 1217 | 微电脑电热恒温水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1218 | 水泥安定性沸煮箱 | 0.1℃ | 100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1219 | 雷氏沸煮箱 | 0.1℃ | 100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1220 | 沸煮箱 | 0.1℃ | 100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1221 | 罗氏泡沫仪 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1222 | 浸水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1223 | 浸水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1224 | 恒温浸水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1225 | 恒温浸水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1226 | 旋转蒸发器 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1227 | 氮气干燥系统 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1228 | 恒温培养振荡器 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1229 | 恒温振荡器 | 0.1℃ | 0℃~100℃ | 台 | 300.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1230 | 节能型智能恒温槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1231 | 节能型智能恒温槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1232 | 恒温水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1233 | 恒温水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1234 | 恒温透视水槽 | 0.1℃ | -30℃~0℃ | 台 | 700.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1235 | 恒温透视水槽 | 0.1℃ | 0℃~200℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1236 | 组合式恒温设备 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 560.0 | 热能室 |
| 1237 | BOD培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1238 | CO2培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|----|---------|------|------------|------------|-----|
| 1239 | 电热培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1240 | 台式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1241 | 电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1242 | 智能霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1243 | 霉菌培养箱(温度) | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1244 | 恒温振荡培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1245 | 振荡培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1246 | 台式培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1247 | 数显不锈钢电热培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1248 | 数显恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1249 | 恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1250 | 隔水式电热恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1251 | 隔水式恒温培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1252 | 隔水式培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1253 | 生化细菌培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1254 | 智能生化培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1255 | 生化培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1256 | 培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----|---------|------|------------|------------|-----|
| 1257 | 热解析仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1258 | 氮吹仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1259 | 全自动热敷灵发热测量系统 | | 0℃~200℃ | 台 | 420.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1260 | 热敷灵 | | 0℃~200℃ | 台 | 420.0 | 200.0 | 热能室 |
| 1261 | 熔体流动度测定仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1262 | 熔体流动速率测定仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1263 | 熔体流动速率试验机 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1264 | 熔融指数仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1265 | 重金属消解仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1266 | 消解仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1267 | 石墨消解器 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1268 | 孵育仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1269 | 旋转孵育仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1270 | 金属浴 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1271 | 试管恒温仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1272 | 干燥、烘烤设备 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1273 | 吸入式自控焊剂烘干箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1274 | 微电脑箱型干燥机 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1275 | 微电脑箱形干燥机 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----|-------------------------|------|------------|------------|-----|
| 1276 | 箱形干燥机 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1277 | 隔热性试验箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1278 | 干烤灭菌器 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1279 | 沥青薄膜烤箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1280 | 汗清包牢度烘箱 | | 0℃~300℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1281 | 组合式恒温恒湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 800.0 | 800.0 | 热能室 |
| 1282 | 恒温恒湿设备 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1283 | 柴油润滑性磨损试验机 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 1000.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1284 | 透气实验仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1285 | 恒温恒湿培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1286 | 霉菌培养箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1287 | 温湿度控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1288 | 温湿度智能控制记录仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1289 | 药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1290 | 温湿度环境试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1291 | 恒温恒湿机 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1292 | 精密恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1293 | 恒温恒湿试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1294 | 恒温恒湿箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 2800.0 | 1400.0 | 热能室 |
| 1295 | 强光稳定试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|-------------------------|------|------------|------------|-----|
| 1296 | 透湿试验装置 | | 0℃~100℃, 5%RH~ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1297 | 药品防潮箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1298 | 热晒气候色牢度仪 | | 0℃~100℃, 5%RH~ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1299 | 综合药品稳定性试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ 98%RH | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1300 | 防锈油脂试验箱 | | 0℃~100℃, 5%RH~ | 台 | 1200.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1301 | 组合式炉类设备 | | (0-1000)℃ | 台 | 700.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1302 | 高温炉类设备 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1303 | 高温炉类设备 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1304 | 箱型高温电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1305 | 高温节能箱式电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1306 | 节能实验电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1307 | 电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1308 | 高温箱式电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1309 | 人工智能箱式电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1310 | 高温电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1311 | 箱式节能电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1312 | 箱式电阻炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1313 | 深色石油硫含量测定器(温度) | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|--------------|------|------------|------------|-----|
| 1314 | 深色石油硫含量测定器(温度) | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1315 | 高温(去镁)炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1316 | 高温(去镁)炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1317 | 建筑材料不燃性检测仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1318 | 建筑材料不燃性检测仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1319 | 热穿透测试仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1320 | 热穿透测试仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1321 | 节能纤维马弗炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1322 | 节能纤维马弗炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1323 | 高温电炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1324 | 高温电炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1325 | 碳黑含量测试仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1326 | 碳黑含量测试仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1327 | 立式高温炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1328 | 立式高温炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1329 | 灰化分解炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1330 | 灰化分解炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1331 | 高温炉 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1332 | 高温炉 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1333 | 智能发气性测试仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----|---------------|------|------------|------------|-----|
| 1334 | 智能发气性测试仪 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1335 | 建筑材料不燃性试验机 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1336 | 建筑材料不燃性试验机 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1337 | 建材不燃性试验台 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1338 | 建材不燃性试验台 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1339 | 消化炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1340 | 消化炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1341 | 陶瓷纤维马弗炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1342 | 陶瓷纤维马弗炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1343 | 程控箱式电炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1344 | 程控箱式电炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1345 | 茂福电炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1346 | 茂福电炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1347 | 建材不燃性试验炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1348 | 建材不燃性试验炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1349 | 陶瓷纤维实验炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1350 | 陶瓷纤维实验炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1351 | 马弗炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1352 | 马弗炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1353 | 实验电炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1354 | 实验电炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|---------------|----|-----------------------|------|--------|--------|-----|
| 1355 | 燃烧炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1356 | 燃烧炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1357 | 智能马弗炉 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 热能室 |
| 1358 | 智能马弗炉 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1359 | 组合式灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 560.0 | 热能室 |
| 1360 | 灭菌设备 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1361 | 灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1362 | 灭菌柜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1363 | 电热压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1364 | 杀菌釜 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1365 | 杀菌锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1366 | 灭菌锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1367 | 压力灭菌器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1368 | 不锈钢反压高温蒸煮锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1369 | 反压蒸煮消毒锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1370 | 反压蒸汽消毒锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1371 | 全自动不锈钢反压高温蒸煮锅 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1372 | 全自动不锈钢立式电热消毒器 | | (0-150)°C, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------------|----|--------------------------|------|------------|------------|-----|
| 1373 | 不锈钢立式电热蒸汽 消毒器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1374 | 台式灭菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1375 | 蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1376 | 立式压力蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1377 | 双层立式电热蒸汽压 力灭菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1378 | 立式压力蒸汽灭菌器 筒 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1379 | 立式压力蒸汽灭菌筒 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1380 | 立式压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1381 | 卧式矩形压力蒸汽灭 菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1382 | 卧式圆形压力蒸汽灭 菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 560.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1383 | 压力蒸汽灭菌筒 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1384 | 压力蒸汽灭菌器筒 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1385 | 自动压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1386 | 压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1- 1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|----|----------------------|------|------------|------------|-----|
| 1387 | 手提式不锈钢压力蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1388 | 不锈钢立式压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1389 | 不锈钢立式电热消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1390 | 手提式高压蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1391 | 电热手提式高压蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1392 | 电热手提压力蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1393 | 手提式蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1394 | 手提式压力蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1395 | 不锈钢双层立式电热蒸汽压力消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1396 | 不锈钢压力蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1397 | 手提式不锈钢蒸汽消毒器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1398 | 手提式不锈钢蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|----|----------------------|------|------------|------------|-----|
| 1399 | 手提式不锈钢压力蒸汽灭菌锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1400 | 手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1401 | 不锈钢手提式压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1402 | 手提式压力蒸汽锅 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1403 | 手提式压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa | 台 | 540.0 | 300.0 | 热能室 |
| 1404 | 脉动式真空蒸汽灭菌器 | | >40L | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1405 | 脉动真空灭菌器 | | >40L | 台 | 800.0 | 400.0 | 热能室 |
| 1406 | 台式快速灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1407 | MELAG消毒柜 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1408 | 电热蒸汽压力消毒器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1409 | 蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1410 | 全自动高温蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1411 | 三次预真空高温灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1412 | 三洋全自动电压力锅 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|----|---------|------|------------|------------|-----|
| 1413 | STE压力蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1414 | MJQ series灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1415 | 台式灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1416 | 不锈钢立式电热蒸汽 消毒器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1417 | 高压蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1418 | 立式蒸汽灭菌 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1419 | 立式灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1420 | 自动压力蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1421 | 立式压力蒸汽灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1422 | 立式电热蒸汽消毒器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1423 | 圆形卧式灭菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1424 | 卧式圆形压力蒸汽灭 菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1425 | 卧式圆形电热蒸汽灭 菌器 | | 20L~30L | 台 | 540.0 | 0 | 热能室 |
| 1426 | 手提式不锈钢蒸汽消 毒器 | | ≤18L | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1427 | 手提式不锈钢灭菌器 | | ≤18L | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1428 | 手提式压力蒸汽灭菌器 | | ≤18L | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1429 | 恒温水箱 | | (25~100) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1430 | 电热恒温水槽 | | (25~100) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1431 | 数显恒温搅拌循环水箱 | | (25~100) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1432 | 电控多用恒温水箱 | | (25~100) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1433 | 三用电热恒温水箱 | | (25~100) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1434 | 医用药品冷库 | | 45m3 以上 | 间 | 5000.0 | 0 | 热能室 |
| 1435 | 医用药品冷库 | | (30~45) m3 | 间 | 4000.0 | 0 | 热能室 |
| 1436 | 医用药品冷库 | | (15~30) m3 | 间 | 3000.0 | 0 | 热能室 |
| 1437 | 免疫微柱孵浴器 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1438 | 电热培养箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1439 | 全自动新型隔水恒温培养箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1440 | 低温冰箱 | | <-20°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1441 | 全自动新型电热培养箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1442 | 立式冷藏箱 | | (2~8) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1443 | 数码恒温解冻箱 | | <-20°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1444 | 微生物冰箱 | | (2~8) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1445 | 电热恒温箱 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1446 | 电热恒温鼓风干燥箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1447 | 标本储存冰箱 | | (2~8) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1448 | 试剂储存冰箱 | | (2~8) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1449 | 血浆储存藏箱 | | <-20°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1450 | 冷沉淀储存冰箱 | | (2~8) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1451 | 霉菌培养箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1452 | 鼓风干燥箱 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1453 | 医用低温箱 | | <-20°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1454 | 煮沸箱 | | 100°C | 台 | 300.0 | 0 | 热能室 |
| 1455 | 凝点测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1456 | 超级恒温器 | | 室温-95°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1457 | 恒温槽测试仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 1458 | 恒温槽 | | 室温-95°C | 台 | 700.0 | 0 | 热能室 |
| 1459 | 精密恒温槽 | | | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 1460 | 高、低温试验箱 | | 容积>1m3 | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 1461 | 高、低温试验箱 | | 容积<1m3 | 台 | 700.0 | 0 | 热能室 |
| 1462 | 低温冷柜 | | | 台 | 700.0 | 0 | 热能室 |
| 1463 | 恒温培养箱 | ≤1m3 | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1464 | 低温恒温箱 | | | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 1465 | 医用低温保存箱 | | <-20°C | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1466 | 超低温保存箱 | | 不低于-80°C | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----------------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1467 | 超低温箱 | | 不低于-80℃ | 台 | 800.0 | 0 | 热能室 |
| 1468 | 血液保存箱 | | (2~8)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1469 | 超低温冰箱 | | 不低于-80℃ | 台 | 700.0 | 0 | 热能室 |
| 1470 | 二氧化碳培养箱 | | (25~150)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1471 | 生化培养箱 | | (25~150)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1472 | 药品冷藏箱 | | (2~8)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1473 | 恒温血小板振荡保存箱 | | 22℃±2℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1474 | 医用血液冷藏箱 | | (2~8)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1475 | 医用冷藏箱 | | <-20℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1476 | 药品恒温保存箱 | | (2~8)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1477 | 测长机 | ±(0.5+L/100)μm | (0~6000)mm | 台 | 980.0 | 0 | 热能室 |
| 1478 | 热电偶检定炉 | | (50~1100)℃ | 台 | 1200.0 | 0 | 热能室 |
| 1479 | 温度变送器(带传感器) | | | 台 | 520.0 | 0 | 热能室 |
| 1480 | 温度变送器(不带传感器) | | | 台 | 280.0 | 0 | 热能室 |
| 1481 | 工业铜热电阻 | B级 | (-50~+150)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1482 | 工业铜热电阻 | A级 | (-50~+150)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1483 | 工业铂热电阻 | B级 | (-200~850)℃ | 台 | 160.0 | 0 | 热能室 |
| 1484 | 工业铂热电阻 | A级 | (-200~850)℃ | 台 | 160.0 | 0 | 热能室 |
| 1485 | 热电偶 | | (0~1200)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1486 | 热电偶 | 二级 | (0-800)℃ | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|------|---------------|------|------------|------------|-----|
| 1487 | 热电偶 | 一级 | (0-800) °C | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1488 | 热电偶 | 二级 | (0-1300) °C | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1489 | 热电偶 | 一级 | (0-1300) °C | 台 | 210.0 | 0 | 热能室 |
| 1490 | 工作用铂铑10-铂热电偶 | 二级 | (0-1600) °C | 台 | 320.0 | 0 | 热能室 |
| 1491 | 工作用铂铑10-铂热电偶 | 一级 | (0-1600) °C | 台 | 320.0 | 0 | 热能室 |
| 1492 | 标准铂铑10-铂热电偶 | 二等 | (300-1300) °C | 台 | 400.0 | 0 | 热能室 |
| 1493 | 巡检仪 | | | 台 | 800.0 | 100.0 | 热能室 |
| 1494 | 巡回显示记录仪 | | | 台 | 800.0 | 100.0 | 热能室 |
| 1495 | 显示屏 | | | 台 | 420.0 | 160.0 | 热能室 |
| 1496 | 数显触摸屏 | | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1497 | 生产线温度显示仪器 | | | 通道 | 240.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1498 | 生产线二次仪表 | | | 通道 | 210.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1499 | 工业过程记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1500 | 工业过程记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1501 | 小长图记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1502 | 数显小长图记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1503 | 数显中圆图记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1504 | 数显中原图记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1505 | 数显中园图记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|------|------|------|------------|------------|-----|
| 1506 | 记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1507 | 自动温度记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1508 | 智能温度记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1509 | 无纸记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1510 | 自动平衡记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1511 | 温度记录仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1512 | 小长图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1513 | 数显小长图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1514 | 数显中圆图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1515 | 数显中原图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1516 | 数显中园图记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1517 | 触摸屏 | | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1518 | 记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1519 | 自动温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1520 | 智能温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1521 | 无纸记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1522 | 自动平衡记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1523 | 温度记录仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1524 | 模拟温度仪表 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1525 | 温控仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1526 | 炉温跟踪仪 | | | 通道 | 210.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1527 | 定速式摩擦试验机 (温度) | | | 点 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|---------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1528 | 温度校验仪 | | | 点 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1529 | 热阻校验仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1530 | 测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1531 | 烙铁测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1532 | 数显测温仪 | | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1533 | 数显仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1534 | 数显湿度仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1535 | 数显温度仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1536 | 数显仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1537 | 数显湿度仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1538 | 数显温度仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 热能室 |
| 1539 | 露点温度计(玻璃) | | (-80~-30)℃ | 支 | 1500.0 | 0 | 热能室 |
| 1540 | 温度计 | | (-30~+300)℃ | 支 | 60.0 | 60.0 | 热能室 |
| 1541 | 温度表 | | (-30~+300)℃ | 支 | 50.0 | 50.0 | 热能室 |
| 1542 | 数字温度计(整体检定) | 0.001℃ | (-80~-30)℃ | 通道 | 1500.0 | 1000.0 | 热能室 |
| 1543 | 数字温度计(整体检定) | 0.001℃ | (-30~300)℃ | 通道 | 1000.0 | 1000.0 | 热能室 |
| 1544 | 数字温度计(整体检定) | 0.01℃ | (-30~300)℃ | 通道 | 700.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1545 | 数字温度计(整体检定) | 0.1℃和1℃ | 负温~300℃ | 通道 | 450.0 | 450.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------------|---------|-----------|------|------------|------------|-----|
| 1546 | 数字温度计 (整体检定) | 0.1℃或1℃ | 负温~300℃ | 通道 | 420.0 | 420.0 | 热能室 |
| 1547 | 数字温度计 (整体检定) | 0.1℃和1℃ | (0~+300)℃ | 通道 | 350.0 | 350.0 | 热能室 |
| 1548 | 数字温度计 (整体检定) | 0.1℃或1℃ | (0~+300)℃ | 通道 | 280.0 | 280.0 | 热能室 |
| 1549 | 温度巡检仪 (附传感器) | | 0℃以下 | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1550 | 温度巡检仪 (附传感器) | | 0℃以上 | 台 | 900.0 | 0 | 热能室 |
| 1551 | 记录型温度采样器 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1552 | 多路温度测试仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1553 | 无线温度记录仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1554 | 多通道温度测试仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1555 | 数显温度巡检仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1556 | 无纸记录仪 (附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------------|------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1557 | 温度巡检仪(附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1558 | 多点巡回显示器(附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1559 | 多路温度巡检仪(附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1560 | 多功能自动巡回显示记录仪(附传感器) | | | 台 | 900.0 | 150.0 | 热能室 |
| 1561 | 数字温度指示仪 | 0.5级 | (-30~+300)℃ | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1562 | 热表检定槽(双槽) | | (4~95)℃ | 台 | 2000.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1563 | 液恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1564 | 运动粘度测定器 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1565 | 检定恒温标准槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1566 | 温度校验炉 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1567 | 运动粘度测定恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1568 | 温度检定槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1569 | 智能恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1570 | 恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1571 | 智能恒温水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1572 | 恒温水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-------------------|-------------|-------------|------|--------|--------|-----|
| 1573 | 标准水槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1574 | 智能便携式低温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1575 | 低温温度计检定槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1576 | 制冷恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1577 | 低温恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1578 | 智能制冷恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1579 | 标准油槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1580 | 工作用油浴 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1581 | 智能恒温油槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1582 | 标准恒温油槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1583 | 深井台式恒温槽 | | (-30~+300)℃ | 台 | 1000.0 | 500.0 | 热能室 |
| 1584 | 精密恒温槽 | 标准用 | (-30~+300)℃ | 台 | 1200.0 | 700.0 | 热能室 |
| 1585 | 恒温槽 | | (室温~95)℃ | 台 | 700.0 | 140.0 | 热能室 |
| 1586 | 精密恒温槽 | 工作用 | (-30~+300)℃ | 台 | 800.0 | 140.0 | 热能室 |
| 1587 | 半导体温度计 | 最小分度0.2℃ | (-30~+300)℃ | 点 | 60.0 | 0 | 热能室 |
| 1588 | 半导体温度计 | ±2℃ | (-30~+300)℃ | 点 | 56.0 | 0 | 热能室 |
| 1589 | 压力式温度计 | (1.0~5.0)级 | (-30~+300)℃ | 点 | 45.0 | 45.0 | 热能室 |
| 1590 | 双金属温度计 | (1.0~2.5)级 | (-30~+300)℃ | 点 | 45.0 | 45.0 | 热能室 |
| 1591 | 工作用玻璃液体温度计(石油用) | 允差: ±(1~2)℃ | (-30~+300)℃ | 点 | 40.0 | 40.0 | 热能室 |
| 1592 | 工作用玻璃液体温度计(特殊温度点) | | (-30~+300)℃ | 点 | 100.0 | 100.0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|--------------------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 1593 | 工作用玻璃液体温度计 | 0.5℃, 1℃, 2℃, 5℃分度 | (-30~+300)℃ | 支 | 30.0 | 10.0 | 热能室 |
| 1594 | 工作用玻璃液体温度计 | 0.1℃; 0.2℃分度值 | (-30~+300)℃ | 点 | 50.0 | 50.0 | 热能室 |
| 1595 | 标准水银温度计 | 二等 | (-30~+300)℃ | 点 | 50.0 | 50.0 | 热能室 |
| 1596 | 智能恒温大气采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1597 | 浮游菌采集仪器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1598 | 撞击式微生物采样器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1599 | 浮游细菌采样器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1600 | 浮游菌采样器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1601 | 低噪声二级撞击式空气微生物采样器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1602 | 撞击式空气微生物采样器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 热能室 |
| 1603 | 智能中流量总悬浮微粒采样仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 热能室 |
| 1604 | 智能个体粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1605 | 金属粉尘及其化合物采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1606 | 便携粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-------|--------------------------|------|------------|------------|-----|
| 1607 | 便携粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1608 | 个体粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1609 | 矿用粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1610 | 恒流粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1611 | 防爆型粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1612 | 防爆个体粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1613 | 智能呼吸性粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1614 | 智能粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1615 | 手持式粉尘监测仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1616 | 防爆粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1617 | 呼吸性粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1618 | 恒流粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1619 | 中流量粉尘采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1620 | 中流量粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1621 | 防爆个体空气粉尘采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1622 | 双路粉尘采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1623 | 双路粉尘采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1624 | 粉尘采样仪 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1625 | 粉尘采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1626 | 粉尘采样器 | 0.025 | 0.5~130mg/m ³ | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------------|-----|-----------------|------|------------|------------|------|
| 1627 | 双气路气体采样器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1628 | 个体气体采样仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1629 | 24小时恒温自动连续 采样器(04代) | | | 台 | 200.0 | 0 | 热能室 |
| 1630 | 气体采样器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 热能室 |
| 1631 | 材料试验机 | | 3000kN及以上 | 台 | 1000 | 0 | 力学一室 |
| 1632 | 钢球、称重块 | | 1kg<m≤20kg | 个 | 70 | 70 | 力学一室 |
| 1633 | 钢球、称重块 | | m≤1kg | 个 | 40 | 40 | 力学一室 |
| 1634 | 杯突试验机 | | | 台 | 600 | 0 | 力学一室 |
| 1635 | 配料秤 | | 6个秤及以下 | 套 | 1200 | 0 | 力学一室 |
| 1636 | 配料秤 | | 6个秤以上 | 套 | 2400 | 0 | 力学一室 |
| 1637 | 电子秤 | III | >3000kg | 台 | 800 | 0 | 力学一室 |
| 1638 | 电子秤 | III | 1000kg≤m≤3000kg | 台 | 700 | 0 | 力学一室 |
| 1639 | 电子秤 | III | 150kg<m<1000kg | 台 | 300 | 0 | 力学一室 |
| 1640 | 电子秤 | III | ≤150kg | 台 | 150 | 0 | 力学一室 |
| 1641 | 材料试验机 | | 50KN-2000KN | 台 | 800 | 0 | 力学一室 |
| 1642 | 材料试验机 | | 50KN及以下 | 台 | 500 | 0 | 力学一室 |
| 1643 | 拉拔仪 | | | 台 | 400 | 0 | 力学一室 |
| 1644 | 便携式拉拔仪 | | | 台 | 400 | 0 | 力学一室 |
| 1645 | 电脑马歇尔稳定度测 定仪 | | | 台 | 500 | 0 | 力学一室 |
| 1646 | 多功能电动击实仪 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |
| 1647 | 钢筋弯曲试验机 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|------------|------|------------|------------|------|
| 1648 | 震动台 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |
| 1649 | 砂浆搅拌机 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |
| 1650 | 自动比表面积测定仪 | | | 台 | 500 | 0 | 力学一室 |
| 1651 | 钢筋反复弯曲试验机 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |
| 1652 | 贯入式砂浆强度检测仪 | | | 台 | 220 | 0 | 力学一室 |
| 1653 | 全自动抗折抗压试验机 | 1 | | 台 | 1000.0 | 0 | 力学一室 |
| 1654 | 井盖压力机 | 1 | (10-100)kN | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1655 | 建筑保温材料压缩性能检测装置 | 1 | (2-20)kN | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1656 | 邵氏硬度计 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1657 | 应变控制式无侧限压力仪 | | | 台 | 240.0 | 0 | 力学一室 |
| 1658 | 土工合成材料垂直渗透仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1659 | 土工布透水性测定仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1660 | 渗透仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1661 | 渗水试验仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 力学一室 |
| 1662 | 砂浆稠度仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|----|-----------------|------|------------|------------|------|
| 1663 | 漆膜弯曲试验机 | | | 台 | 360.0 | 0 | 力学一室 |
| 1664 | 锚杆质量无损检测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1665 | 路面渗水测试仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 力学一室 |
| 1666 | 沥青路面渗水试验仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1667 | 雷氏夹 | | | 台 | 100.0 | 0 | 力学一室 |
| 1668 | 卧式试验机 | | 1000kN<F≤4500kN | 台 | 3000.0 | 100.0 | 力学一室 |
| 1669 | 卧式试验机 | | 600kN<F≤1000kN | 台 | 2000.0 | 0 | 力学一室 |
| 1670 | 卧式试验机 | | F≤600kN | 台 | 1500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1671 | 比重计 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1672 | 简支梁冲击试验机 | | | 台 | 420.0 | 0 | 力学一室 |
| 1673 | 石粉含量测定仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1674 | 扣件力学性能试验机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1675 | 安全网检测装置 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1676 | 可燃性试验仪、燃烧 测试仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1677 | 数显陶瓷抗折仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 力学一室 |
| 1678 | 拉力传感器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1679 | 挺度折痕仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1680 | 电子剥离试验机 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1681 | 纸板抗压试验机 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|------------|--------------------------------|------|------------|------------|------|
| 1682 | 混凝土含气量测定仪 | 0.5级及以下 | | 台 | 200.0 | 0 | 力学一室 |
| 1683 | 固结仪(气压式) | | $48 < n \leq 64$ | 台 | 1000 | 0 | 力学一室 |
| 1684 | 固结仪(气压式) | | $32 < n \leq 48$ | 台 | 900 | 0 | 力学一室 |
| 1685 | 固结仪(气压式) | | $0 < n \leq 32$ | 台 | 800 | 0 | 力学一室 |
| 1686 | 电子天平 | I | $d=0.01\text{mg}/0.1\text{mg}$ | 台 | 800.0 | 0 | 力学一室 |
| 1687 | 胶带初粘性试验机 | | | 台 | 180.0 | 0 | 力学一室 |
| 1688 | 直剪仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1689 | 质量比较仪 | | | 台 | 680.0 | 0 | 力学一室 |
| 1690 | 电子人体秤 | | | 台 | 200.0 | 0 | 力学一室 |
| 1691 | 散弹袋、钢球 | | 测质量 | 台 | 225.0 | 0 | 力学一室 |
| 1692 | 集料冲击试验仪 | | 测质量和高度 | 台 | 350.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1693 | 野外承载比测定仪 | | 侧力值 | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1694 | 摆式摩擦系数测定仪 | | | 台 | 300.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1695 | 电动无侧限压缩仪 | | 侧力值 | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1696 | 杠杆压力仪 | | 测质量 | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1697 | 轻型触探仪 | | 质量、高度和直径 | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1698 | 液压式弯曲试验机 | | | 台 | 500.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1699 | 恒应力试验机 | 1级 | 抗压 | 台 | 1000.0 | 0 | 力学一室 |
| 1700 | 静载荷测试仪(力学) | (1-70) MPa | | 台 | 550.0 | 300.0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------------|----|---------|------|------------|------------|------|
| 1701 | 混凝土弹性模量测定仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1702 | 定量包装机、自动检重秤、重力式装料秤 | | 20kg以上 | 台 | 2400.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1703 | 定量包装机、自动检重秤、重力式装料秤 | | 20kg及以下 | 台 | 1200.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1704 | 压浆台车、搅拌台车、压浆系统 | | | 台 | 1200.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1705 | 真空饱水机 | | | 台 | 300.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1706 | 电动脱模机 | | | 台 | 500.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1707 | 洛杉矶磨耗试验机 | | | 台 | 300.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1708 | 马歇尔稳定度试验仪 | | | 台 | 500.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1709 | 光缆拉伸试验机、光缆压扁试验机 | | | 台 | 1000.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1710 | 三轴仪、轴力仪 | | | 台 | 500.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1711 | 钢筋弯曲试验机 | | | 台 | 220.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1712 | 墙体拉结筋检测仪 | | | 台 | 500.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1713 | 弹性模量测定仪 | | | 台 | 300.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1714 | 含气量测定仪 | | | 台 | 220.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1715 | 维卡仪 | | | 台 | 220.0 | 10.0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-------|--------------------------------|------|------------|------------|------|
| 1716 | 击实仪 | | | 台 | 220.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1717 | 砝码 | M2、M3 | (25~100)kg | 个 | 100.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1718 | 砝码 | M2、M3 | (1~20)kg | 个 | 30.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1719 | 砝码 | M2、M3 | (1~500)g | 个 | 20.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1720 | 砝码 | M1 | (25~100)kg | 个 | 150.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1721 | 砝码 | M1 | (1~20)kg | 个 | 70.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1722 | 砝码 | M1 | (1~500)g | 个 | 40.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1723 | 砝码 | M1 | (10~500)mg | 个 | 30.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1724 | 砝码 | F2 | (1~20)kg | 个 | 130.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1725 | 砝码 | F2 | (1~500)g | 个 | 60.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1726 | 砝码 | F2 | (1~500)mg | 个 | 50.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1727 | 砝码 | F1 | (1~20)kg | 个 | 140.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1728 | 砝码 | F1 | (1~500)g | 个 | 100.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1729 | 砝码 | F1 | (1~500)mg | 个 | 70.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1730 | 砝码 | E2 | (1~500)g | 个 | 100.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1731 | 砝码 | E2 | (1~500)mg | 个 | 70.0 | 10.0 | 力学一室 |
| 1732 | 灌水法试验仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1733 | 缝合针韧性和弹性测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1734 | 带扣插入力开启力试验台 | | | 个 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1735 | 燃烧法沥青含量测定仪 | | (1000-1600)℃容积<1m ³ | 台 | 1000.0 | 600.0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------------|----|--------------------|------|------------|------------|------|
| 1736 | 燃烧法沥青含量测定仪 | | (300-1000)℃容积<1m3 | 台 | 700.0 | 400.0 | 力学一室 |
| 1737 | 沥青含量分析仪 | | (1000-1600)℃容积<1m3 | 台 | 1000.0 | 600.0 | 力学一室 |
| 1738 | 45N提升力试块 | | | 块 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1739 | 沥青混合料拌合机 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 力学一室 |
| 1740 | 电热全自动卧式沥青混合料拌合机 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 力学一室 |
| 1741 | 自动沥青混合料拌合机 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 力学一室 |
| 1742 | 全自动混合料拌和机 | | 0℃~300℃ | 台 | 500.0 | 300.0 | 力学一室 |
| 1743 | 建筑密封胶相容性试验仪 | | 0℃~200℃ | 台 | 540.0 | 300.0 | 力学一室 |
| 1744 | 沥青含量测试仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 力学一室 |
| 1745 | 沥青含量测试仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 力学一室 |
| 1746 | 红外线加热燃烧法沥青含量测试仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 力学一室 |
| 1747 | 红外线加热燃烧法沥青含量测试仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 力学一室 |
| 1748 | 燃烧法沥青含量测定仪 | | (1000-1600)℃ | 台 | 1080.0 | 600.0 | 力学一室 |
| 1749 | 燃烧法沥青含量测定仪 | | (300-1000)℃ | 台 | 700.0 | 400.0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-------------|------------|---------------|------|--------|--------|------|
| 1750 | 沥青含量分析仪 | | (1000-1600)°C | 台 | 1080.0 | 600.0 | 力学一室 |
| 1751 | 沥青含量分析仪 | | (300-1000)°C | 台 | 700.0 | 400.0 | 力学一室 |
| 1752 | 扭簧比较仪 | | ±100μm | 台 | 80.0 | 0 | 力学一室 |
| 1753 | 常温型胶带保持力试验机 | | | 台 | 960.0 | 0 | 力学一室 |
| 1754 | 漆膜自动干燥时间测定仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1755 | 声波张力计 | | (10~800)Hz | 台 | 550.0 | 100.0 | 力学一室 |
| 1756 | 压力传感器 | (0.2~0.5)级 | (0~250)MPa | 台 | 225.0 | 0 | 力学一室 |
| 1757 | 压力传感器 | 0.1级 | (0~60) MPa | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1758 | 压力传感器 | 0.05级 | (0~60) MPa | 台 | 350.0 | 0 | 力学一室 |
| 1759 | 引伸计 | | | 台 | 700.0 | 0 | 力学一室 |
| 1760 | 防水卷材不透水仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1761 | 贯入阻力仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1762 | 振筛机 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1763 | 负压筛析仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1764 | 测力环 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1765 | 推拉力计 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1766 | 原位压力机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 力学一室 |
| 1767 | 路面材料强度检测仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1768 | 锚杆拉力计 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------|----------------|-------------|------|------------|------------|------|
| 1769 | 精密压力表(千斤顶专用) | 0.4 | (0-100) MPa | 台 | 120.0 | 0 | 力学一室 |
| 1770 | 千斤顶 | | >100t | 吨 | 3.0 | 0 | 力学一室 |
| 1771 | 千斤顶 | | ≤100t | 台 | 300 | 0 | 力学一室 |
| 1772 | 落锤冲击试验机 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1773 | 振筛机 | 0.05 | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1774 | 胶砂流动度测定仪(跳桌) | 工作用 | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1775 | 抗滑移系数检测仪 | | | 个 | 400.0 | 100.0 | 力学一室 |
| 1776 | 管形测力计 | | | 台 | 200.0 | 0 | 力学一室 |
| 1777 | 工作测力计、压力传感器 | | 300kN以上 | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1778 | 工作测力计、压力传感器 | | 300kN及以下 | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1779 | 邵氏、里氏、橡胶、便携式硬度计 | 工作 | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1780 | 布氏、维氏、洛氏、显微、塑料球压痕硬度计 | 工作 | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1781 | 摆锤式冲击试验机 | | ≤500J | 台 | 400.0 | 200.0 | 力学一室 |
| 1782 | 回弹仪 | | | 台 | 150 | 0 | 力学一室 |
| 1783 | 扭矩扳子检定装置(双向) | 0.3, 0.5, 1, 2 | 2000Nm及以上 | 台 | 2300.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----------------|-----------------|------|------------|------------|------|
| 1784 | 扭矩扳子检定装置(双向) | 0.3, 0.5, 1, 2 | 2000Nm以下 | 台 | 2000.0 | 0 | 力学一室 |
| 1785 | 扭矩扳子检定装置 | 0.3, 0.5, 1, 2 | 2000Nm及以上 | 台 | 1100.0 | 0 | 力学一室 |
| 1786 | 扭矩扳子检定装置 | 0.3, 0.5, 1, 2 | 2000Nm以下 | 台 | 700.0 | 0 | 力学一室 |
| 1787 | 扭矩扳子、改锥、扭矩起子 | | 600Nm以上双向 | 把 | 350.0 | 0 | 力学一室 |
| 1788 | 扭矩扳子、改锥、扭矩起子 | | 600Nm及以下双向 | 把 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1789 | 扭矩扳子、改锥、扭矩起子 | | 600Nm以上 | 把 | 240.0 | 0 | 力学一室 |
| 1790 | 扭矩扳子、改锥、扭矩起子 | | 600Nm及以下 | 把 | 200.0 | 0 | 力学一室 |
| 1791 | 扭矩计(双向) | | | 台 | 600.0 | 0 | 力学一室 |
| 1792 | 扭矩计 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学一室 |
| 1793 | 扭矩传感器(双向) | | 2000Nm≤m | 台 | 2300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1794 | 扭矩传感器(双向) | | 100Nm<m<2000 Nm | 台 | 1500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1795 | 扭矩传感器(双向) | | ≤100Nm | 台 | 1200.0 | 0 | 力学一室 |
| 1796 | 扭矩传感器 | | 2000Nm≤m | 台 | 1500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1797 | 扭矩传感器 | | 100Nm<m<2000 Nm | 台 | 800.0 | 0 | 力学一室 |
| 1798 | 扭矩传感器 | | ≤100Nm | 台 | 700.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------|------------------|-------------|------|------------|------------|------|
| 1799 | 混凝土振动台 | 工作用 | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1800 | 维勃稠度仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1801 | 混凝土搅拌机 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1802 | 水泥净浆搅拌机 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1803 | 水泥胶砂搅拌机 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1804 | 水泥胶砂振实台 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1805 | 高强螺栓检测仪 | | | 台 | 1800.0 | 0 | 力学一室 |
| 1806 | 漆膜冲击器 | | | 台 | 280.0 | 0 | 力学一室 |
| 1807 | 渗透仪、抗渗仪 | 工作用 | | 台 | 350.0 | 0 | 力学一室 |
| 1808 | 扭转试验机 | 0.5%, 1.0%, 1.5% | (50~5000)Nm | 台 | 590.0 | 210.0 | 力学一室 |
| 1809 | 电子抗折试验机 | 1级 | 10kN | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1810 | 电动抗折试验机 | 1级 | 6kN以下 | 台 | 350.0 | 0 | 力学一室 |
| 1811 | 悬梁式冲击试验机 | | | 台 | 420.0 | 200.0 | 力学一室 |
| 1812 | 衡器 | | 3t≤m≤5t | 台 | 800.0 | 0 | 力学一室 |
| 1813 | 衡器 | | 1t≤m<3t | 台 | 700.0 | 0 | 力学一室 |
| 1814 | 衡器 | | 150kg<m<1t | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1815 | 衡器 | | ≤150kg | 台 | 150.0 | 0 | 力学一室 |
| 1816 | 雷氏夹测定仪 | 工作用 | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1817 | 砂浆稠度仪 | 工作用 | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1818 | 凝结时间测定仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1819 | 液塑限测定仪 | | | 台 | 220.0 | 0 | 力学一室 |
| 1820 | 快速水份测定仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学一室 |
| 1821 | 架盘天平 | III | 100g~10kg | 台 | 25.0 | 0 | 力学一室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|---------------------------|-----------------|---------------|------|--------|--------|------|
| 1822 | 扭力天平 | II | 5mg~100g | 台 | 60.0 | 0 | 力学一室 |
| 1823 | 电子天平 | II及以下 | | 台 | 300.0 | 0 | 力学一室 |
| 1824 | 电子天平 | I | | 台 | 500.0 | 100.0 | 力学一室 |
| 1825 | 机械天平 | | d>1mg | 台 | 260.0 | 0 | 力学一室 |
| 1826 | 机械天平 | | d≤1mg | 台 | 800.0 | 0.0 | 力学一室 |
| 1827 | 汽车排放气体测试仪 (NO、时间、温度部分) | Urel=0.5% (k=2) | | 台 | 400 | 0 | 力学二室 |
| 1828 | 大口径流量计 | ≥DN1000 | 0.5级及以下 | 台 | 5000 | 0 | 力学二室 |
| 1829 | 大口径流量计 | 0.5级及以下 | <DN1000 | 台 | 3000 | 0 | 力学二室 |
| 1830 | 轮胎压力表 | | | 台 | 40 | 0 | 力学二室 |
| 1831 | 明渠流量计 | | | 台 | 1000 | 0 | 力学二室 |
| 1832 | 便携式明渠流量计检定装置 | | | 台 | 1000 | 0 | 力学二室 |
| 1833 | 电磁流量计 | | ≤DN800 | 台 | 3000 | 0 | 力学二室 |
| 1834 | 电磁流量计 | | >DN300,≤DN800 | 台 | 2000 | 0 | 力学二室 |
| 1835 | 电磁流量计 | | >DN200,≤DN300 | 台 | 1500 | 0 | 力学二室 |
| 1836 | 流量积算仪(智能) | | | 台 | 500 | 0 | 力学二室 |
| 1837 | 流量积算仪(一般) | | | 台 | 300 | 0 | 力学二室 |
| 1838 | 水表检定装置 | 0.2-0.5级 | DN: 80—300mm | 台 | 2500 | 100 | 力学二室 |
| 1839 | 水表检定装置 | 0.2-0.5级 | DN: 80—200mm | 台 | 2000 | 100 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|---------------|------------------|--------------------------------|------|--------|--------|------|
| 1840 | 水表检定装置 | 0.2—0.5级 | DN: 80—100mm | 台 | 1500 | 100 | 力学二室 |
| 1841 | 水表检定装置 | 0.2—0.5级 | DN: 15—50mm | 台 | 1000 | 100 | 力学二室 |
| 1842 | 水表检定装置 | 0.2—0.5级 | DN: 15—25mm | 台 | 800 | 100 | 力学二室 |
| 1843 | 机动车工况法排放检测设备 | 扭力Urel=0.9%; 转速U | | 台 | 1500 | 0 | 力学二室 |
| 1844 | 平板式制动检验台 | 制动力MPE:±3%; 轴重 | 制动力: 4000daN; 轴重: 5000kg | 台 | 1460 | 0 | 力学二室 |
| 1845 | 加注机 | 0.1-1.0% | DN:≤100mm | 台 | 500 | 100 | 力学二室 |
| 1846 | 智能门窗现场气密性能检测仪 | | | 台 | 1000 | 0 | 力学二室 |
| 1847 | 建筑门窗现场检测仪 | | | 台 | 1000 | 0 | 力学二室 |
| 1848 | 门窗物理性能检测设备 | | | 台 | 2000 | 0 | 力学二室 |
| 1849 | 差压计 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~2.5kPa | 台 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 1850 | 压差计 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~2.5kPa | 台 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 1851 | 振动转速适配器 | 0.02 | (700~3400) PRM; (25~180) Hz | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1852 | 底盘间隙仪 | 50mm | | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1853 | 逆反射系数测定仪 | | 0~500lx; 0~28mW/cm² | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1854 | 机动车转速表 | 0.01 | (600~9999) PRM | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1855 | 透光率计 | (±3%) | 0~99.9% | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1856 | 转向参数测试仪 | 0.1 | 1kN | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1857 | 踏板/手刹力计 | 0.05 | | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-------------|------------------|---|------|--------|--------|------|
| 1858 | 便携制动性能测试仪 | | | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 1859 | 车身轮廓仪 | ±1% | ----- | 台 | 1050.0 | 0 | 力学二室 |
| 1860 | 汽车侧滑检验台 | ±0.2m/km | (0~7)m/km | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 1861 | 滚筒式车速表检验台 | ±3.0% | (0~120) km/h | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 1862 | 机动车汽车前照灯检测仪 | ±15% | 及允差: (50~500)lx 102cd; 光轴偏移角: 上2 °~下2°20' 左2°20'~右2 | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 1863 | 汽车轮重仪 | ±2% | (0~100)kN | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 1864 | 滚筒反力式制动检验台 | ±3% | (0~40)kN | 台 | 750.0 | 0 | 力学二室 |
| 1865 | 全自动烟度计 | ---- | 0-10Rb | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1866 | 汽车排放气体测试仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1867 | 废气分析仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1868 | 汽车排气量分析仪 | ±1% | 170~2000m3/h | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1869 | 机动车流量分析仪 | ±1% | 170~2000m3/h | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1870 | 透射式烟度计 | 0.3%; k=2 | (21.6~71.0) % | 台 | 450.0 | 0 | 力学二室 |
| 1871 | 底盘测功机 | 速度MPE: ±0.1%; 时间 | 度: (0~120.000) km/h 时间 (0~ | 台 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1872 | 卷收器耐粉尘试验台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1873 | 管材耐压检测仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|----------------------|-------------|------|------------|------------|------|
| 1874 | 流量测试仪 | 1.0级及以下 | | 台 | 180.0 | 80.0 | 力学二室 |
| 1875 | 液位计 | ≥0.5% | 0-5m | 台 | 260 | 0 | 力学二室 |
| 1876 | 超声波流量计 | 0.5级及以下 | | 台 | 900.0 | 300.0 | 力学二室 |
| 1877 | 转子流量计 | (1.5~4)级, DN(25~100) | | 块 | 200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1878 | 转子流量计 | (1.5~4)级, DN(6~20) | | 块 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 1879 | 电磁流量计 | (0.2~1)%, DN:200mm | | 块 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1880 | 电磁流量计 | (0.2~1)%, D(80~150) | | 块 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1881 | 电磁流量计 | (0.2~1)%, DN:≤50mm | | 块 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1882 | 质量流量计 | (0.1~1.0)% | DN:200mm | 块 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1883 | 质量流量计 | (0.1~0.2)% | D(80~150)mm | 块 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1884 | 质量流量计 | (0.1~0.2)% | DN:≤50mm | 块 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1885 | 耐破度仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1886 | 热偶真空计 | 60%~30%, (10-1~102) | | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1887 | 电阻真空计 | 60%~30%, (10-1~10)P | | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1888 | 氧指数测定仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1889 | 压力测试仪 | 1.0级及以下 | | 台 | 180.0 | 80.0 | 力学二室 |
| 1890 | 压力控制器(压力开关) | 0.5级及以下 | | 台 | 180.0 | 0 | 力学二室 |
| 1891 | 减压器 | | | 个 | 140.0 | 0 | 力学二室 |
| 1892 | 活塞式压力计 | 二等, (-0.1~250)MPa | | 台 | 500.0 | 10.00 | 力学二室 |
| 1893 | 手动试压泵 | | 测压力 | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1894 | 激振器具 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 力学二室 |
| 1895 | 振荡器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------------|-----------|--------------------|------|------------|------------|------|
| 1896 | 不透光度计 | | | 台 | 560.0 | 0 | 力学二室 |
| 1897 | 踏板力计 | | | 台 | 500.0 | 500.0 | 力学二室 |
| 1898 | 压力测量仪 | | | 台 | 100.0 | 20.0 | 力学二室 |
| 1899 | 转速测量仪 | | | 台 | 300.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1900 | 索力计(频率部分) | | | 台 | 550.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1901 | 索力仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 1902 | 转速装置 | | | 台 | 500.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1903 | 振动转速适配器 | | | 台 | 400.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 1904 | 发动机转速表 | | | 台 | 400.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 1905 | 汽车制动检验台 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1906 | 超声波流量计 | 0.5级及以下 | | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1907 | 汽车排气流量分析仪 校准 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1908 | 机动车流量分析仪 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1909 | VMAS流量计 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1910 | 振动测试仪 | 0.1 | (5-2000)Hz | 台 | 400.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 1911 | 机动车排气分析仪 | 0.05 | | 台 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1912 | 废气分析仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1913 | 定时式转速表 | 0.25、0.5 | (0~40000) r/min | 块 | 220.0 | 0 | 力学二室 |
| 1914 | 压力变送器 | 0.05-0.1级 | (0~250)MPa | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 1915 | 转子流量计 | | D:80~150mm | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------------|--------------|---------------|------|------------|------------|------|
| 1916 | 数字压力计(压力校验仪) | 0.0005 | <250MPa | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1917 | 数字压力计(压力校验仪) | 0.001 | <250MPa | 台 | 550.0 | 0 | 力学二室 |
| 1918 | 静载荷测试仪(压力部分) | | 0~40MPa | 台 | 550.0 | 0 | 力学二室 |
| 1919 | 压力控制器 | 1,1.5,2.5,4级 | | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 1920 | 压力真空变送器 | (0.2~0.5)级 | (-0.1~250)MPa | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1921 | 压力变送器 | 0.05~0.1级 | (0~250)MPa | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1922 | 压力变送器 | (0.2~0.5)级 | (0~250)MPa | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1923 | 压力传感器 | 1,1.5,2.5,4级 | (0~250)MPa | 台 | 360.0 | 0 | 力学二室 |
| 1924 | 压力传感器 | 0.2~0.5级 | (0~250)MPa | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1925 | 压力传感器 | 0.1级 | (0~60)MPa | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1926 | 压力传感器 | 0.05级 | (0~60)MPa | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 1927 | 流量计式减压器 | 2.5,4级 | | 台 | 180.0 | 0 | 力学二室 |
| 1928 | 减压器(含一个压力表,一个转子流量计) | 2.5,4级 | | 台 | 180.0 | 0 | 力学二室 |
| 1929 | 减压器(含两个压力表) | 2.5级 | | 台 | 180.0 | 0 | 力学二室 |
| 1930 | 微差压表 | 1.6,2.5,4级 | 0~2.5kPa | 台 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 1931 | 精密血压表 | 0.16级 | 0~40kPa | 台 | 180.0 | 0 | 力学二室 |
| 1932 | 精密真空表 | 0.25, 0.4级 | (-0.1~10)MPa | 块 | 150.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|-----------------|---------|------|------------|------------|------|
| 1933 | 精密压力表 | 0.25, 0.4, 0.6级 | >5MPa | 块 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 1934 | 记录式压力表、真空表 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~60MPa | 块 | 250.0 | 0 | 力学二室 |
| 1935 | 远传压力表 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~60MPa | 块 | 100.0 | 0 | 力学二室 |
| 1936 | 电接点压力表 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~60MPa | 块 | 70.0 | 0 | 力学二室 |
| 1937 | 膜盒, 膜片压力表 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~20kPa | 块 | 70.0 | 0 | 力学二室 |
| 1938 | 压力真空表 | 1,1.6,2.5,4级 | 0~60MPa | 块 | 60.0 | 0 | 力学二室 |
| 1939 | 汽车悬架转向系间隙检查仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1940 | 车辆外廓尺寸仪 | | | 台 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1941 | 汽车车身轮廓检测系统 | | | 台 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1942 | 测速仪 | | | 台 | 800.0 | 800.0 | 力学二室 |
| 1943 | 转向力---角测定仪 | | | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 1944 | 动平衡机 | | | 台 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |
| 1945 | 四轮定位仪 | | | 台 | 2800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1946 | 踏板力计 | | | 台 | 500.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1947 | 静载荷测试仪 | (1-70) MPa | | 台 | 550.0 | 300.0 | 力学二室 |
| 1948 | 压力测量仪 | | | 台 | 100.0 | 20.0 | 力学二室 |
| 1949 | 流量计 | | | 台 | 700 | 0 | 力学二室 |
| 1950 | 转速测量仪 | | | 台 | 300.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1951 | 索力计(频率部分) | | | 台 | 550.0 | 50.0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------------|---------|--------------------|------|------------|------------|------|
| 1952 | 索力仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 1953 | 转速装置 | | | 台 | 500.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1954 | 振动转速适配器 | | | 台 | 400.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 1955 | 发动机转速表 | | | 台 | 400.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 1956 | 汽车制动检验台 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1957 | 超声波流量计 | 0.5级及以下 | | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1958 | 汽车排气流量分析仪 校准 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1959 | 机动车流量分析仪 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1960 | VMAS流量计 | 0.1 | (50-180) L/s | 台 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1961 | 振动测试仪 | 0.1 | (5-2000)Hz | 台 | 400.0 | 50.0 | 力学二室 |
| 1962 | 机动车排气分析仪 | 0.05 | | 台 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1963 | 汽车排放气体测试仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1964 | 废气分析仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1965 | 数显液位仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 1966 | 数显压力仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 1967 | 数显液位仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 1968 | 数显压力仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 1969 | 转子流量计 | | | 台 | 100.0 | 0 | 力学二室 |
| 1970 | 厌氧培养箱 | | 0℃~100℃ | 台 | 560.0 | 300.0 | 力学二室 |
| 1971 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN200 | 个 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1972 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN150 | 个 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------------|---------|-------------|------|------------|------------|------|
| 1973 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN100 | 个 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |
| 1974 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN80 | 个 | 880.0 | 0 | 力学二室 |
| 1975 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN50 | 个 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1976 | 气体差压式流量计 | 1.0级及以下 | DN25 | 个 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 1977 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN200 | 个 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1978 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN150 | 个 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1979 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN100 | 个 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |
| 1980 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN80 | 个 | 880.0 | 0 | 力学二室 |
| 1981 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN50 | 个 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1982 | 气体超声波流量计 | 1.0级及以下 | DN25 | 个 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 1983 | 气体质量流量计 | 1.0级及以下 | DN150-DN200 | 个 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1984 | 气体质量流量计 | 1.0级及以下 | DN100 | 个 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1985 | 气体质量流量计 | 1.0级及以下 | DN50-DN80 | 个 | 1200.0 | 0 | 力学二室 |
| 1986 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN200 | 个 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1987 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN150 | 个 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1988 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN100 | 个 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------------|---------|------------|------|------------|------------|------|
| 1989 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN80 | 个 | 880.0 | 0 | 力学二室 |
| 1990 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN50 | 个 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1991 | 气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街) | 1.0级及以下 | DN25 | 个 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 1992 | 气体涡轮流量计 | 1.0级及以下 | DN200 | 个 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 1993 | 气体涡轮流量计 | 1.0级及以下 | DN150 | 个 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 1994 | 气体涡轮流量计 | 1.0级及以下 | DN15-DN100 | 个 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 1995 | 气体罗茨流量计 | 1.0级及以下 | DN200 | 个 | 1700.0 | 0 | 力学二室 |
| 1996 | 气体罗茨流量计 | 1.0级及以下 | DN150 | 个 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 1997 | 气体罗茨流量计 | 1.0级及以下 | DN80-DN100 | 个 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 1998 | 气体罗茨流量计 | 1.0级及以下 | DN15-DN50 | 个 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 1999 | 初期干燥抗裂性试验仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2000 | 初期干燥抗裂试验机 | | | 台 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2001 | 非金属声波检测仪 | | | 台 | 1350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2002 | 底盘间隙仪 | | ±10cm | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|------------|---------------|------|------------|------------|------|
| 2003 | 测量放大器(适调放大器) | 0.03,I、II级 | (10~5000)Hz | 通道 | 720.0 | 0 | 力学二室 |
| 2004 | 振动采集分析仪 | 0.03 | <5kHz | 台 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 2005 | 爆破振动自记仪 | 0.05 | (10~2000)Hz | 台 | 720.0 | 0 | 力学二室 |
| 2006 | 应变式加速度计 | 0.05 | | 只 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2007 | 环境振动分析仪 | 0.05 | (10~2000)Hz | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 2008 | 动态信号分析仪 | 0.1 | (10~40000)Hz | 通道 | 800.0 | 400.0 | 力学二室 |
| 2009 | 振动激励器 | 0.03 | ≥1Hz | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2010 | 人体振动测量仪 | 5%或10% | (5~200)Hz | 台 | 480.0 | 0 | 力学二室 |
| 2011 | 汽车平顺性测量仪 | 0.03 | (5~1000)Hz | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2012 | 模拟汽车运输振动台 | 0.1 | ≤1000kg | 台 | 1350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2013 | 加速度计校准仪 | 0.03 | ≤100克 | 台 | 380.0 | 0 | 力学二室 |
| 2014 | 机械故障诊断仪 | 0.05 | (10-5000)Hz | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2015 | 瓦振探头 | 0.05 | (10-1000)Hz | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2016 | 盖振探头 | 0.05 | (10-1000)Hz | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2017 | 轴振探头 | 0.05 | (10-1000)Hz | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2018 | 电容传感器 | 0.05 | (10-1000)Hz | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2019 | 地震仪 | 5%或10% | | 台 | 560.0 | 0 | 力学二室 |
| 2020 | 冲击测量仪 | 0.05 | (200-1000)m/s | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2021 | 气动垂直冲击碰撞试验台 | 0.05 | (200-1000)m/s | 台 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2022 | 标准振动源 | 0.02 | (5-5000)Hz | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-----------|-------------|------|------------|------------|------|
| 2023 | 多通道信号采集仪 | 0.1 | 10-2000Hz | 通道 | 700.0 | 400.0 | 力学二室 |
| 2024 | 随机振动试验系统 | 0.05 | <10kN | 套 | 1350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2025 | 颗粒碰撞噪声检测系统 | 0.05 | | 台 | 1350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2026 | 颗粒碰撞试验台 | 0.05 | | 台 | 1350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2027 | 数字式电动振动试验系统 | 0.05 | <100kN | 套 | 1350.0 | 1350.0 | 力学二室 |
| 2028 | 电荷放大器 | I、II级 | | 通道 | 640.0 | 640.0 | 力学二室 |
| 2029 | 索力计 | | (10~2000)Hz | 台 | 600.0 | 100.0 | 力学二室 |
| 2030 | 基桩动测仪 | 0.05 | 10-2000Hz | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2031 | 基桩动测仪/速度计 | 0.05 | 10-2000Hz | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2032 | 基桩动测仪/加速度计 | 0.05 | 10-2000Hz | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2033 | 动测仪 | 0.05 | 10-2000Hz | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2034 | 碰撞台 | 0.1 | <500kg | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2035 | 冲击试验台 | 0.1 | <100kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2036 | 电动水平振动试验台 | 0.05 | <200kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2037 | 液压式振动试验台 | 0.05 | <200kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2038 | 电动式振动试验台 | 0.05 | <200kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2039 | 机械式振动试验台 | 0.05 | <200kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2040 | 振动台 | 0.05 | <200kg | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2041 | 公害振动计 | 0.05,1、2型 | (2~100)Hz | 台 | 480.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-----------|----------|-------------|------|--------|--------|------|
| 2042 | 工作测振仪 | 5%, 10% | (20~2000)Hz | 台 | 480.0 | 0 | 力学二室 |
| 2043 | 手持式测振仪 | 5%, 10% | (20~2000)Hz | 台 | 480.0 | 0 | 力学二室 |
| 2044 | 测振仪 | 5%, 10% | (20~2000)Hz | 台 | 480.0 | 0 | 力学二室 |
| 2045 | 振动位移传感器 | 0.05 | (10~1000)Hz | 只 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2046 | 941拾振器 | 0.05 | (0.5~200)Hz | 只 | 1600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2047 | 891拾振器 | 0.05 | (0.5~200)Hz | 只 | 1600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2048 | 拾振器 | 0.05 | (0.5~200)Hz | 通道 | 400.0 | 400.0 | 力学二室 |
| 2049 | 振动速度传感器 | 0.05 | (10~1000)Hz | 只 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2050 | 压电加速度计 | 0.05 | (10~2000)Hz | 只 | 500.0 | 500.0 | 力学二室 |
| 2051 | 三轴加速度计 | 0.05 | (10~2000)Hz | 3轴 | 1500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2052 | 车身轮廓仪 | | | 台 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2053 | 雷达测速仪 | 0.02 | (0~160)km/h | 台 | 800.0 | 800 | 力学二室 |
| 2054 | 测速仪 | | | 台 | 800.0 | 800.0 | 力学二室 |
| 2055 | 逆反射测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2056 | 光泽度计 | ±2.5光泽单位 | 单角度 | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2057 | 磨耗仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2058 | 表面积测定仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2059 | 卡口测速仪 | | | 道 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 2060 | 测功机 | | | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 2061 | 底盘测功机 | | | 台 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |
| 2062 | 烟度计 | (±3%) | 0~10FSN | 台 | 560.0 | 0 | 力学二室 |
| 2063 | 前轮定位仪(四轮) | | | 台 | 2000.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|--------|--------------|-------|------------|------------|------|
| 2064 | 车轮动平衡机装置 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 力学二室 |
| 2065 | 动平衡机 | | | 台 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |
| 2066 | 滤纸式烟度计 | | 0—10Rb | 台 | 500.0 | 0 | 力学二室 |
| 2067 | 滑板式汽车侧滑检验台 | | 0-30m/km | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 2068 | 汽车前照灯检测仪 | 0.15 | 8000~30000cd | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 2069 | 转向力---角测定仪 | | | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2070 | 制动踏板力计装置 | | | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2071 | 便携式制动测试仪 | | | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2072 | 滚筒式车速表检验台 | | 0-60km/h | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 2073 | 轴(轮)重仪 | | 0—10000kg | 台 | 710.0 | 0 | 力学二室 |
| 2074 | 滚筒反力式制动检验台 | | 0—6000kg | 台 | 750.0 | 0 | 力学二室 |
| 2075 | 平板制动检验台 | | 0—6000kg | 台 | 1460.0 | 0 | 力学二室 |
| 2076 | 电话计费器检定仪 | 0.1s以上 | | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2077 | 电话计时计费装置 | | 局用程控交换机计时 | 门 | 2.0 | 0 | 力学二室 |
| 2078 | 电话计时计费装置 | | 小型程控交换机计时 | >200门 | 3000.0 | 0 | 力学二室 |
| 2079 | 电话计时计费装置 | | IC卡电话机计时 | 台 | 75.0 | 0 | 力学二室 |
| 2080 | 电话计时计费装置 | | 单台公用电话计时 | 台 | 75.0 | 0 | 力学二室 |
| 2081 | 多通道信号采集仪 | 0.1 | (10~2000) Hz | 通道 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2082 | 程控数据采集系统 | | | 台 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2083 | 离心机 | | | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|------------|-----------------|------|------------|------------|------|
| 2084 | 汽车整车综合测试仪 | 0.1 | | 台 | 840.0 | 0 | 力学二室 |
| 2085 | 出租车整车检定装置 | | (0~9999) m | 台 | 720.0 | 0 | 力学二室 |
| 2086 | 转速数字显示仪 | 0.01~0.5 | (0~40000) r/min | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2087 | 转速表检定装置 | 0.01~0.05 | (0~40000) r/min | 台 | 1600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2088 | 转速表检定装置 | 0.1 | (0~40000) r/min | 台 | 800.0 | 0 | 力学二室 |
| 2089 | 车速里程表检验仪 | 0.5 | (0~20000) r/min | 台 | 700.0 | 0 | 力学二室 |
| 2090 | 机械式转速表 | 0.5~2.0 | (0~20000) r/min | 块 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2091 | 磁电式转速表 | 0.5~2.0 | (0~20000) r/min | 块 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2092 | 定时式转速表 | 0.25 0.5 | (0~40000) r/min | 块 | 220.0 | 0 | 力学二室 |
| 2093 | 电子计数式转速表 | 0.01~0.2 | (0~40000) r/min | 块 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2094 | 电子频闪转速表 | 0.5~1.0 | (0~40000) r/min | 块 | 280.0 | 0 | 力学二室 |
| 2095 | 电子频闪转速表 | 0.01~0.2 | (0~40000) r/min | 块 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2096 | 雷达测速仪 | 2 | (0~160) km/h | 台 | 800.0 | 800.0 | 力学二室 |
| 2097 | 速度式流量计 | (0.1~1.0)% | DN:≤100mm | 块 | 420.0 | 0 | 力学二室 |
| 2098 | 椭圆齿轮流量计 | 0.5级 | D(80~150)mm | 台 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2099 | 椭圆齿轮流量计 | 0.5级 | D(15~50)mm | 块 | 480.0 | 0 | 力学二室 |
| 2100 | 腰轮流量计 | 0.5级 | D(80~150)mm | 块 | 640.0 | 0 | 力学二室 |
| 2101 | 腰轮流量计 | 0.5级 | D(15~50)mm | 块 | 400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2102 | 速度式流量计(油) | | D(15~100)mm | 台 | 320.0 | 0 | 力学二室 |
| 2103 | 转子流量计 | (1.5~4)级 | DN(6~100)mm | 块 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2104 | 容积式流量计 | (0.1~1.0)% | D(10~100)mm | 台 | 360.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|------------|---------------|------------|------|--------|--------|------|
| 2105 | 液体流量标准装置 | (0.05~0.5)级 | (80~150)mm | 台 | 1400.0 | 0 | 力学二室 |
| 2106 | 液体流量标准装置 | (0.05~0.5)级 | D15~50mm | 台 | 1100.0 | 0 | 力学二室 |
| 2107 | 压力传感器 | (1~4)级 | (0~250)MPa | 台 | 200.0 | 0 | 力学二室 |
| 2108 | U形压力计 | 1级 | (0~20)kPa | 台 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 2109 | 数字压力计 | 0.05级 | <250MPa | 块 | 450.0 | 0 | 力学二室 |
| 2110 | 数字压力计 | (0.2~0.5)级 | (0~250)MPa | 块 | 250.0 | 0 | 力学二室 |
| 2111 | 数字压力计 | 0.1级 | <250MPa | 块 | 300.0 | 0 | 力学二室 |
| 2112 | 压力氧气表两用校验器 | | (0~60)MPa | 台 | 140.0 | 0 | 力学二室 |
| 2113 | 汽缸漏气量检验仪 | | (0~40)Mpa | 台 | 210.0 | 0 | 力学二室 |
| 2114 | 压力变送器 | 0.05-0.1级 | | 台 | 600.0 | 0 | 力学二室 |
| 2115 | 压力变送器 | 0.2-0.5级 | (0~250)MPa | 台 | 350.0 | 0 | 力学二室 |
| 2116 | 真空压力表 | (1~4)级 | | 块 | 40.0 | 0 | 力学二室 |
| 2117 | 压力表检验器 | | (0~250)MPa | 台 | 260.0 | 0 | 力学二室 |
| 2118 | 压力表检验器 | | (0~60)MPa | 台 | 250.0 | 0 | 力学二室 |
| 2119 | 压力表 | 1级以下 | (0~250)MPa | 块 | 40.0 | 0 | 力学二室 |
| 2120 | 电讯号(电接点) | 1级以下 | (0~60)MPa | 块 | 50.0 | 0 | 力学二室 |
| 2121 | 远传压力表 | 1级以下 | (0~60)MPa | 块 | 100.0 | 0 | 力学二室 |
| 2122 | 精密压力表 | 0.25,0.4,0.6级 | <5MPa | 块 | 100.0 | 0 | 力学二室 |
| 2123 | 精密压力表 | (0.25~0.6)级 | >5MPa | 块 | 120.0 | 0 | 力学二室 |
| 2124 | 血压计、血压表 | | (0~40) kPa | 块 | 25.0 | 0 | 力学二室 |
| 2125 | 精密血压计 | 0.4级 | (0~40) kPa | 块 | 140.0 | 0 | 力学二室 |
| 2126 | 精密血压计 | 0.16级 | (0~40) kPa | 块 | 250.0 | 0 | 力学二室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|--------------------|--|------|------------|------------|------|
| 2127 | 微压计(差压计) | 工作用 | (0~2.5)kPa | 台 | 150.0 | 0 | 力学二室 |
| 2128 | 氧气表、乙炔表 | (1~4)级 | (0~40)MPa | 块 | 40.0 | 0 | 力学二室 |
| 2129 | 转矩转速测量装置 | | | 台 | 900.0 | 0 | 力学二室 |
| 2130 | 光标液位显示控制仪 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2131 | 光标液位显示控制仪 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2132 | 数显液位仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2133 | 数显压力仪表 | 0.5级 | | 台 | 420.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2134 | 数显液位仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2135 | 数显压力仪表 | 1.0级 | | 台 | 340.0 | 210.0 | 力学二室 |
| 2136 | 电位器式指示仪 | | 电阻比0.1-1.0 | 台 | 500 | 350 | 电学室 |
| 2137 | 电阻比指示仪(差阻式读数仪) | | 电阻值(0.05~1999) Ω 电阻比0.8-1.2 | 台 | 500 | 350 | 电学室 |
| 2138 | 磁通表(指针式) | 1.0级及以下 | (1~10)mWb | 台 | 200 | 0 | 电学室 |
| 2139 | 磁通表(数字式) | 5×10^{-3} | (1~10)mWb | 台 | 300 | 0 | 电学室 |
| 2140 | 磁通表(数字式) | 2×10^{-3} | (1~20)mWb | 台 | 400 | 0 | 电学室 |
| 2141 | 磁力式磁强计 | 5级、10级 | (0.05~10)mT | 台 | 200 | 0 | 电学室 |
| 2142 | 特斯拉计(数字式) | 0.5级以上 | (0.05~2)T | 台 | 600 | 0 | 电学室 |
| 2143 | 特斯拉计(数字式) | 0.5级及以下 | (0.05~2)T | 台 | 300 | 0 | 电学室 |
| 2144 | 特斯拉计(指针式) | 1.0级及以下 | (0.05~2)T | 台 | 300 | 0 | 电学室 |
| 2145 | 特斯拉计(指针式) | 1.0级以上 | (0.05~2)T | 台 | 400 | 0 | 电学室 |
| 2146 | 高压高阻测量仪 | | 10 ² ~10 ¹² Ω | 点 | 12 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------------|------------------------------------|--------------|------|------------|------------|-----|
| 2147 | 高阻箱 | | | 点 | 12 | 12 | 电学室 |
| 2148 | 接地线成组直流电阻 测试仪 | | 0.01mΩ-200mΩ | 台 | 500 | 300 | 电学室 |
| 2149 | 液晶数显导体电阻智 能测试仪 | | 0.01mΩ-20kΩ | 台 | 500 | 300 | 电学室 |
| 2150 | 安全综合测试仪(交 直流耐压绝缘) | | | 台 | 900 | 0 | 电学室 |
| 2151 | 安全综合测试仪(耐 压接地) | | | 台 | 700 | 0 | 电学室 |
| 2152 | 电性能综合测试仪 | | | 台 | 700 | 0 | 电学室 |
| 2153 | 超声波探伤仪 | 10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁹ | (0.5-30)MHz | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2154 | 手持式应变仪 | | | 台 | 100.0 | 0 | 电学室 |
| 2155 | 综合通电试验台 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2156 | 断路器动特性测试仪 | | | 每通道 | 200.0 | 200.0 | 电学室 |
| 2157 | 一次耐压测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2158 | 三倍频感应耐压试验 装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2159 | 交流耐压试验变压器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2160 | 三倍频发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2161 | 变压器容量及特性综合测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2162 | 变压器容量及损耗参数测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2163 | 交直流高压测量装置 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2164 | 超低频耐压试验装置 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2165 | 高压试验变压器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2166 | 试验变压器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2167 | 交直流试验变压器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2168 | 工频耐压测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2169 | 互感器特性测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2170 | 互感器分析仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2171 | 变频串联谐振成套试验装置 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2172 | 变频串联谐振高压试验装置 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2173 | 变频串联谐振耐压试验装置 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2174 | 高压隔离开关试验台 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2175 | 静电环测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|-------------|--------------|------|------------|------------|-----|
| 2176 | 多倍频耐压试验装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2177 | 绝缘油耐压试验装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2178 | 下平轮计数器 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2179 | 上平轮计数器 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2180 | 产量计(计数器) | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2181 | 厚度给定 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2182 | 加压时间表 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2183 | 排湿控制器 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2184 | 裁切深度计时器 | | (0.1-9999) s | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2185 | 钳形电流表 | | 1000A以下 | 台 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2186 | 卷烟纸阴燃性能测定仪 | | | 台 | 300.00 | 300 | 电学室 |
| 2187 | 安规介电分析仪 | | 15kV 1000MΩ | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2188 | 压缩机冷量台 | | (0-2000) Ω | 台 | 300.0 | 300.0 | 电学室 |
| 2189 | 带电绕组温升测试仪 | | (0-10000) Ω | 台 | 600.0 | 300.0 | 电学室 |
| 2190 | 数字多功能功率测试仪 | (0.1-0.5) 级 | 600V 20A | 台 | 180.0 | 180.0 | 电学室 |
| 2191 | 垂直燃烧试验仪 | | | 台 | 300.0 | 10.0 | 电学室 |
| 2192 | 数字存储示波器1 | 0.005 | DC~1000MHz | 台 | 3600.0 | 0 | 电学室 |
| 2193 | 数字存储示波器1 | 2%, 0.01% | DC: ~500MHz | 台 | 1800.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|-----------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2194 | 数字示波器1 | 0.005 | DC~1000MHz | 台 | 3600.0 | 0 | 电学室 |
| 2195 | 数字示波器1 | 2%, 0.01% | DC: ~500MHz | 台 | 1800.0 | 0 | 电学室 |
| 2196 | 电流传感器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2197 | 标准检测台 | | | 台 | 3100.0 | 0 | 电学室 |
| 2198 | 计测器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2199 | 垂直法织物阻燃性能 测试仪 | | | 台 | 300.00 | 300 | 电学室 |
| 2200 | 下平轮计数器 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2201 | 上平轮计数器 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2202 | 低压保压时间 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2203 | 高压保压时间 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2204 | 计时计数显示器 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2205 | 时间控制器 | | | 台 | 96.0 | 0 | 电学室 |
| 2206 | 充电机(桩) | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2207 | 手持式电子停车计时 收费表 | | | 台 | 240.0 | 0 | 电学室 |
| 2208 | 电子停车计时收费装 置 | | | 台 | 2000.0 | 0 | 电学室 |
| 2209 | 电子停车计时收费系 统 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2210 | 时间继电器 | 0.3s | (1~3600) s | 个 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2211 | 示波器高压探头 | | | 个 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2212 | 计时器 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|------------------------------------|-----------------|------|------------|------------|-----|
| 2213 | 时钟 | | | 个 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2214 | 石英钟 | ±4s/d | | 个 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2215 | 时钟测试仪 | 10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷ | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2216 | 石英晶体振荡器 | 1×10 ⁻⁸ | 1MHz,5MHz,10MHz | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2217 | 高稳定晶体振荡器 | 1×10 ⁻⁹ | 1MHz,5MHz,10MHz | 台 | 1250.0 | 0 | 电学室 |
| 2218 | 数字式频率计 | "1×10 ⁻⁸ 以下" | 10Hz~1MHz | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2219 | 多功能计数器 | 10 ⁻⁷ 以下 | 10Hz~2GHz | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2220 | 智能频率计 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2221 | 频率计 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2222 | 通用计数器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2223 | 频率计数器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2224 | 多功能计数器 | 10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁹ | 10Hz~2GHz | 台 | 1600.0 | 0 | 电学室 |
| 2225 | 通用电子计数器 | 10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁹ | DC: ~1000 MHz | 台 | 1600.0 | 0 | 电学室 |
| 2226 | 自动探伤设备 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2227 | 超声波探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2228 | 全数字超声波探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2229 | 数字超声波探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2230 | 全数字智能超声波探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2231 | 数字式超声波探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2232 | 手持式超声探伤仪 | | | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-------------|------------------------------------|----------------|------|--------|--------|-----|
| 2233 | 数字超声探伤仪 | | (0.5-30)MHz | 台 | 400.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2234 | 超声探伤仪 | | (0.5-30)MHz | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2235 | 数字存储示波器 | 0.005 | DC~1000MHz | 台 | 1600.0 | 0 | 电学室 |
| 2236 | 数字存储示波器 | 2%, 0.01% | DC: ~500MHz | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2237 | 数字示波器 | 0.005 | DC~1000MHz | 台 | 1600.0 | 0 | 电学室 |
| 2238 | 数字示波器 | 2%, 0.01% | DC: ~500MHz | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2239 | 示波器 | ±3% | 300~1000MHz | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2240 | 示波器 | ±3% | 100~300MHz | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2241 | 示波器 | ±3% | DC~100MHz | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2242 | 电秒表(指针, 数字) | ±6×10 ⁻³ | (1~3600)s | 台 | 220.0 | 0 | 电学室 |
| 2243 | 电子秒表 | 1×10 ⁻⁶ | 0.01s-1d | 块 | 160.0 | 0 | 电学室 |
| 2244 | 电子秒表 | 1×10 ⁻⁴ | 1ms~600s | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2245 | 机械秒表 | 0.01s | 1s-60min | 块 | 100.0 | 0 | 电学室 |
| 2246 | 智能毫秒计 | | | 台 | 560.0 | 0 | 电学室 |
| 2247 | 毫秒计 | 10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷ | 0.01ms-9999.9s | 台 | 560.0 | 0 | 电学室 |
| 2248 | 数字式毫秒仪 | 10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷ | 0.01ms-9999.9s | 台 | 560.0 | 0 | 电学室 |
| 2249 | 电子毫秒仪 | 1×10 ⁻⁷ | 0.1ms~10 s | 台 | 520.0 | 0 | 电学室 |
| 2250 | 可调电阻器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2251 | 油箱油位高度阻值测试仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2252 | 接地连续性测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2253 | 接地回流仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2254 | 医程控接地电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2255 | 电池内阻仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2256 | 内阻仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2257 | 检流计检定仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2258 | 直流磁电系检流计 | | | 台 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2259 | 直流复射式检流计 | | | 台 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2260 | 检流计 | | | 台 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2261 | 回路接触电阻测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2262 | 开关接触电阻测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2263 | 接触电阻测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2264 | 智能直流低电阻测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2265 | 接地导通电阻测量仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2266 | 等电位连接电阻测量仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2267 | 数字交流电桥 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2268 | 细胞电阻仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2269 | 电缆半导体层电阻测试装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2270 | 配电线路接地故障检测装置 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2271 | 数字式微电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2272 | 矿用电缆过渡电阻测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2273 | 接地引下线导通电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2274 | 建材可燃性试验箱 | | | 台 | 300.0 | 300 | 电学室 |
| 2275 | 燃烧试验机 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2276 | 电线电缆材料电阻率智能测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2277 | 数字接地电阻测试仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 电学室 |
| 2278 | 延时检测台 | | | 工位 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2279 | 瞬时检测台 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2280 | 保安单元智能测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2281 | 保安单元测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2282 | 保护电路连续测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2283 | 滑线式变阻器 | | | 个 | 100.0 | 100.0 | 电学室 |
| 2284 | 滑线变阻器 | | | 个 | 100.0 | 100.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2285 | 视频监控测试仪 | | | 台 | 720.0 | 0 | 电学室 |
| 2286 | 汽车内饰材料燃烧试验机 | | | 台 | 400.00 | 300 | 电学室 |
| 2287 | 汽车内饰燃烧试验机 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2288 | 压缩机冷量台 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2289 | 电池电压内阻测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2290 | 锂电池保护板测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2291 | 燃油箱阻值检测仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2292 | 直阻仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2293 | 直阻电阻速测仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2294 | 智能型直流电阻测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2295 | 直流电阻快速测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2296 | 直流电阻测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2297 | 三通道直流电阻测试仪 | | | 通道 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2298 | 变压器直流电阻测试仪 | | | 台 | 1600.0 | 400.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2299 | 带电绕组温升测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2300 | 网络电缆测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2301 | 网络测试器 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2302 | 电脑网络电缆测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2303 | 网络测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2304 | 网线电缆通断测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2305 | 钳形接地电阻仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2306 | 防爆型钳形接地电阻仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2307 | 钳形接地电阻测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2308 | 多功能钳形接地电阻测试仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2309 | 异频大地网接地电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2310 | 大型地网接地电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2311 | 动态电阻应变仪 | | | 通道 | 450.0 | 450.0 | 电学室 |
| 2312 | 动态应变测试系统 | | | 通道 | 450.0 | 450.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2313 | 无线动态应变采集器 | | | 通道 | 450.0 | 450.0 | 电学室 |
| 2314 | 动态应变测试仪 | 0.5%±3με | (0.1~105)με | 通道 | 450.0 | 450.0 | 电学室 |
| 2315 | 动态电阻应变仪 | 5%±3με | (0.1~105)με | 通道 | 320.0 | 320.0 | 电学室 |
| 2316 | 静态应变扫描机箱 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2317 | 静态应变测试系统 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2318 | 静态应变采集设备 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2319 | 无线静态应变测试仪 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2320 | 静态应变测试分析系统 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2321 | 静态应变测试仪 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2322 | 静态电阻应变仪 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2323 | 静态应变采集系统 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2324 | 无线静态应变测试系统 | | | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2325 | 无线静态应变采集器 | 0.5%±3με | (0.1~105)με | 基本量程 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2326 | 静态电阻应变仪 | 3.0%±5με | 0~155με | 台 | 500.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2327 | 防雷元件测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2328 | 微欧计 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2329 | 数字微欧计 | 0.001 | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2330 | 数字电容表 | 0.1级以下 | 10pF-1μF | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|------------|--------------|-------------------|------|--------|--------|-----|
| 2331 | 电容测量仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2332 | 电容电感表 | 0.1级以下 | 0.1Ω~500kΩ | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2333 | 电感电容表 | 0.1级以下 | 10pF-1μF 1μH-1H | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2334 | LCR METER | 0.1级以下 | 0.1Ω~500kΩ | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2335 | 电阻电感测试仪 | 0.1级以下 | 0.1Ω~500kΩ 1μH-1H | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2336 | 电感测量仪 | 0.1级以下 | 1μH-1H | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2337 | 万能电桥 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2338 | LCR测试仪 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2339 | 自动电桥测试仪 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2340 | 高精度LCR测试仪 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2341 | 数字电桥 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2342 | 宽频LCR数字电桥 | | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2343 | LCR数字电桥 | 0.1级以下 | 0.1Ω~500kΩ | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2344 | 数字阻抗电桥 | 0.1级-0.05级 | | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2345 | 直流数字电阻测量仪 | | | 基本量程 | 350.0 | 350.0 | 电学室 |
| 2346 | 数字电桥 | 0.02级 | | 基本量程 | 350.0 | 350.0 | 电学室 |
| 2347 | 接地电阻测量仪 | "(1.0~3.0)级" | 0.01Ω~1000Ω | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2348 | 高阻箱 | (0.2~5)级 | 102Ω~1012Ω | 点 | 10.0 | 0 | 电学室 |
| 2349 | 接地电阻表检定装置 | 0.1级 | 0.01Ω~1000Ω | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2350 | 高精度回路电阻测试仪 | 0.1级以下 | | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|---------------|-----------------------------|------|------------|------------|-----|
| 2351 | 回路电阻测试仪 | 0.1级以下 | | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2352 | 大功率接地电阻测试仪 | 1.0级以下 | (0.05~0.5) Ω | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2353 | 接地电阻表 | 1.0级~5级 | 0~2000 Ω | 基本量限 | 70.0 | 30.0 | 电学室 |
| 2354 | 直流数字电桥 | 0.1级以下 | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2355 | 测温电桥 | 0.02级 | 10-3 Ω ~102 Ω | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2356 | 直流电桥 | 0.5级以下 | 10-5 Ω ~106 Ω | 台 | 180.0 | 90.0 | 电学室 |
| 2357 | 直流电桥 | (0.1~0.2)级 | 10-5 Ω ~106 Ω | 台 | 300.0 | 150.0 | 电学室 |
| 2358 | 直流电桥 | 0.05级 | 10-2 Ω ~105 Ω | 台 | 400.0 | 200.0 | 电学室 |
| 2359 | 直流电桥 | 0.02级 | 10-2 Ω ~104 Ω | 台 | 450.0 | 225.0 | 电学室 |
| 2360 | 直流电位差计 | 0.1级以下 | (0~2.111111)V | 台 | 180.0 | 0 | 电学室 |
| 2361 | 直流电位差计 | 0.05级 | (0~2.111111)V | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2362 | 直流电位差计 | (0.01~0.02)级 | (0~2.111111)V | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2363 | 分流器 | 0.1级及以下 | (0~2000) A | 只 | 130.0 | 0 | 电学室 |
| 2364 | 直流电阻箱 | 0.1级以下 | 10-2 Ω ~105 Ω | 点 | 5.0 | 5.0 | 电学室 |
| 2365 | 直流电阻箱 | (0.01~0.05)级 | 10-2 Ω ~105 Ω | 点 | 10.0 | 10.0 | 电学室 |
| 2366 | 标准电阻 | 0.2级及以下 | | 只 | 90.0 | 0 | 电学室 |
| 2367 | 标准电阻 | (0.01~0.02)级 | 10-3 Ω ~105 Ω | 只 | 90.0 | 0 | 电学室 |
| 2368 | 标准电阻 | | | 只 | 90.0 | 0 | 电学室 |
| 2369 | 标准电阻 | 0.05~0.2级 | 10-3 Ω ~105 Ω | 只 | 90.0 | 0 | 电学室 |
| 2370 | 标准电池 | 0.05级 | 1.01855~1.01868V | 只 | 100.0 | 100.0 | 电学室 |
| 2371 | 标准电池 | 0.02级 | 1.01855~1.01868V | 只 | 100.0 | 100.0 | 电学室 |
| 2372 | 标准电池 | (0.005~0.01)级 | 1.01855~1.01868V | 只 | 130.0 | 130.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2373 | 远程无线核相器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2374 | 工频火花试验机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2375 | 交流火花试验机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2376 | 高压火花机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2377 | 直流火花机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2378 | 电线电缆火花试验机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2379 | 线缆火花试验机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2380 | 火花试验机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2381 | 工频火花机 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2382 | 静电测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2383 | 高压测试台 | | | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2384 | 高压试验装置 | | | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2385 | 高压试验台 | | | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2386 | 绝缘靴(手套)耐压测试装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2387 | 绝缘靴(手套)耐压测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2388 | 油漆电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2389 | 高压开关特效测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2390 | 氧化锌避雷器放电计数器测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------------|----|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2391 | 氧化锌避雷器阻性电 流测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2392 | 交直流高压试验装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2393 | 交直流耐压试验装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2394 | 超高压测试装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2395 | 高压测量装置 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2396 | 工频耐压试验装置 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2397 | 工频耐压试验设备 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2398 | 雷击计数器动作测试 仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2399 | 变压器有载开关特性 测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2400 | 有载分接开关特性测 试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2401 | 数字分压器 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2402 | 分压测量仪 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2403 | 交直流分压器 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2404 | 高压分压器 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2405 | 接触调压器 | | | 三相 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2406 | 转子交流阻抗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|----|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2407 | 发电机转子交流阻抗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2408 | 变压器空负载测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2409 | 高压验电器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2410 | 继电保护测试系统 | | | 12相 | 2000.0 | 0 | 电学室 |
| 2411 | 继电保护测试仪 | | | 三相 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2412 | 氧化锌避雷器特性测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2413 | 伏安特性变比极性综合测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2414 | 互感器综合测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2415 | 互感器伏安特性测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2416 | 电容电感测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2417 | 电容分压器高压测量装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2418 | 电容分压器高压测量系统 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2419 | 断路器动特性测试仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2420 | 高压开关机械特性测试仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2421 | 高压开关动特性测试仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2422 | 全自动变比组别测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2423 | 变比组别测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2424 | 变比测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2425 | 绝缘油介质强度测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2426 | 绝缘油介电强度测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2427 | 变频介质损耗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2428 | 抗干扰介质损耗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2429 | 介质损耗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2430 | 高压介质损耗测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2431 | 变频串联谐振试验装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2432 | 变频串联谐振试验装置 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2433 | 串联谐振试验装置 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2434 | 串联谐振试验装置 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----------|-------------|------|------------|------------|-----|
| 2435 | 直流高压发生器 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2436 | 直流高压发生器 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2437 | 轻型高压试验变压器 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2438 | 轻型高压试验变压器 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 500.0 | 电学室 |
| 2439 | 手腕带测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2440 | 表面电阻测试仪 | | | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2441 | 超低频高压发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2442 | 多倍频高压发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2443 | 三倍频高压发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2444 | 大电流发生器 | | 2000A以下 | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2445 | 数字高压表 | | 100kV~150kV | 台 | 1000.0 | 50.0 | 电学室 |
| 2446 | 数字高压表 | | 100kV以下 | 台 | 800.0 | 50.0 | 电学室 |
| 2447 | 点对点电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2448 | 无线高压核相仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2449 | 人体ESD综合测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2450 | 电压互感器 | 0.1级以下 | 0~10kV | 块 | 180.0 | 0 | 电学室 |
| 2451 | 电流互感器 | 0.1~0.5级 | 2kA以下 | 块 | 90.0 | 50.0 | 电学室 |
| 2452 | 绝缘电阻测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2453 | 绝缘测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2454 | 数字高压兆欧表 | | | 块 | 500.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|--------|---------|------|------------|------------|-----|
| 2455 | 数显绝缘电阻表 | | | 块 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2456 | 数字兆欧表 | | | 块 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2457 | 数字绝缘电阻表 | | 0~200GΩ | 块 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2458 | 绝缘电阻表 | 1级以下 | 0~200GΩ | 块 | 70.0 | 0 | 电学室 |
| 2459 | 单相电流电压频率表 | | | 台 | 690.0 | 0 | 电学室 |
| 2460 | 交流漏电电流测量仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 电学室 |
| 2461 | 安全帽电绝缘性能测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2462 | 耐压操作箱 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2463 | 耐压泄漏电流测试仪 | | 15kv及以下 | 台 | 950.0 | 0 | 电学室 |
| 2464 | 高压漏电测试仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2465 | 防爆节能信号灯 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2466 | 袖珍伸缩式声光验电器 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2467 | 电容器极间耐压测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2468 | 漏电保护器测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2469 | 综合测试台点检装置 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2470 | 介质击穿试验装置 | 50kV以下 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|---------|------|--------|------------|------------|-----|
| 2471 | 闪络击穿试验装置 | 10kV以下 | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2472 | 数字钳形表 | | | 个 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2473 | 测电笔 | | | 台 | 50.0 | 0 | 电学室 |
| 2474 | 漏电电流检测仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 电学室 |
| 2475 | 数显电压表 | 0.5级及以下 | | 台 | 160.0 | 0 | 电学室 |
| 2476 | 数显电流表 | 0.5级及以下 | | 台 | 160.0 | 0 | 电学室 |
| 2477 | 过程万用表 | 4位半 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2478 | 压缩机外置过载保护器测试台 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2479 | 直流电压电流源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2480 | 电流源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2481 | 水力机械综合测试仪 | | | 通道 | 200.0 | 200.0 | 电学室 |
| 2482 | 精密净化交流稳压源 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2483 | 混凝土电通量测定仪 | | | 6通道 | 720.0 | 120.0 | 电学室 |
| 2484 | 智能电量测量仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2485 | 补偿式交流稳压器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2486 | 内机熵检房 | | | 电压电流频率 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2487 | 外机熵检房 | | | 电压电流 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2488 | 精密四线式线材测试仪 | | | 耐压 | 550.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|--------|------|------|------------|------------|-----|
| 2489 | 变压器感应耐压测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2490 | 电磁线电压试验仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2491 | (微机高压)漆膜连续性试验仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2492 | 盐水针孔试验仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2493 | 综合试验台 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2494 | 电池分选仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2495 | 数字式剩余电流保护器测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2496 | 匝间耐压测试仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2497 | 蓄电池隔板电阻测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2498 | 稳压电源 | | | 双通道 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2499 | 步进电机试验电源 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2500 | 压敏电阻测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2501 | 干电池三参数检验仪 | 0.1° | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2502 | 宽频带功率计 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2503 | 耐压试验器 | 50kV以下 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2504 | 交流耐压测试仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2505 | 耐电压测试仪(交直流) | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------------|----------------|-------|------|------------|------------|-----|
| 2506 | 耐压测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2507 | 交流耐压试验系统 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2508 | 耐压试验机 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2509 | 耐压试验器 | 10kV以下 | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2510 | 直流高压微安表 | | | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2511 | 数字电位差计 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2512 | 工频耐压试验设备 | 100kV以下 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2513 | 工频耐压试验设备 | 10kV以下 | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2514 | 接触调压器 | 三相 | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2515 | 接触调压器 | 单相 | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2516 | 大电流发生器 | 2000A以下 | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2517 | 高低压开关柜通电试验台 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2518 | 低功率因数瓦特表 (功率表) | $\cos\Phi=0.2$ | | 台 | 475.0 | 0 | 电学室 |
| 2519 | 医用耐压测试仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2520 | 磁粉探伤机 | | 5000A | 台 | 810.0 | 0 | 电学室 |
| 2521 | 数字功率因数表 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2522 | 交直流数字功率计 | | | 台 | 1500.0 | 0 | 电学室 |
| 2523 | 数字功率计(功率分析仪) | 电流/电压/功率 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2524 | 交流功率表 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2525 | 交流数字电流表 | 0.01级~0.05级 | | 台 | 240.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|-------------|-----------------|------|------------|------------|-----|
| 2526 | 交流数字电流表 | 0.1级~0.5级 | | 台 | 150.0 | 0 | 电学室 |
| 2527 | 交流数字电流表 | 1.0级及以下 | | 台 | 80.0 | 0 | 电学室 |
| 2528 | 交流数字电压表 | 0.01级~0.02级 | | 台 | 560.0 | 0 | 电学室 |
| 2529 | 交流数字电压表 | 0.05级~0.2级 | | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2530 | 交流数字电压表 | 0.5级~1.0级 | | 台 | 160.0 | 0 | 电学室 |
| 2531 | 直流数字电流表 | 0-2A | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2532 | 工频相位频率表 | | | 个 | 310.0 | 0 | 电学室 |
| 2533 | 指针频率表 | 1.0级及以下 | | 个 | 310.0 | 0 | 电学室 |
| 2534 | 指针频率表 | 0.05级~0.5级 | | 基本量限 | 310.0 | 0 | 电学室 |
| 2535 | 欧姆表 | 0.1级及以下 | 0~10MΩ | 台 | 130.0 | 0 | 电学室 |
| 2536 | 泄漏电流测试仪 | | | 台 | 350.0 | 0 | 电学室 |
| 2537 | 钳表校验仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2538 | 数字钳表(电流) | | | 个 | 130.0 | 0 | 电学室 |
| 2539 | 指针钳表(电流) | 1.5~5.0级 | | 个 | 100.0 | 0 | 电学室 |
| 2540 | 变压器综合测试仪(绝缘耐压) | 5级 | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2541 | 安全综合测试仪 | 10级以下 | 10kV | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2542 | 安全综合测试仪 | 5级 | 10kV | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2543 | 耐压绝缘测试仪 | 5级 | 10kV | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2544 | 耐压试验机 | ±3% | 10kV以下 | 台 | 490.0 | 0 | 电学室 |
| 2545 | 工频单相相位表 | 2.0~5.0级 | 110/220V, 5/10A | 基本量程 | 100.0 | 0 | 电学室 |
| 2546 | 工频单相相位表 | 1.0~1.5级 | 110/220V, 5/10A | 基本量程 | 130.0 | 0 | 电学室 |
| 2547 | 工频单相相位表 | 0.5级 | 110/220V, 5/10A | 基本量程 | 180.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|------------|------------------|------|------------|------------|-----|
| 2548 | 单相功率因数表 | 1.5级以下 | 50Hz | 基本量限 | 230.0 | 0 | 电学室 |
| 2549 | 单相功率因数表 | 0.5级~1级 | 50Hz | 基本量限 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2550 | 漏电保护开关特性测试仪 | | (0~500)V (0~50)A | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2551 | 多路校准信号发生器 | 0.05级及以下 | | 台 | 580.0 | 0 | 电学室 |
| 2552 | 单路校准信号发生器 | 0.05级及以下 | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2553 | 大电流表 | | | 台 | 180.0 | 0 | 电学室 |
| 2554 | 电子负载 | | | 基本通道 | 270.0 | 270.0 | 电学室 |
| 2555 | 指针钳型万用表 | 1.0~5.0级 | | 个 | 130.0 | 0 | 电学室 |
| 2556 | 直流数字电压表 | 0.1级及以下 | 0~1000V | 台 | 160.0 | 0 | 电学室 |
| 2557 | 直流数字电压表 | 0.01~0.05级 | 0~1000V | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2558 | 直流数字电压表 | 0.005级 | 0~1000V | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2559 | 直流数字电压表 | 0.001级 | 0~1000V | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2560 | 直流数字电压表 | 0.0005级 | 0~1000V | 台 | 980.0 | 0 | 电学室 |
| 2561 | 平均值电压表 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2562 | 电压测试仪 | | | 台 | 300.0 | 0 | 电学室 |
| 2563 | 极板短路测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2564 | 变压器电量测试仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2565 | 剩余电流发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2566 | 剩余电压测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-------------------|----------|----------------|------|--------|--------|-----|
| 2567 | 电解电容漏电流测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2568 | 钳形功率计 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2569 | 直流电源纹波测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2570 | 医用漏电流测试仪 (交直流) | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2571 | 医用漏电流测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2572 | 数字式电参数测试仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2573 | 电参数测试仪 | 电流/电压/功率 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2574 | 交直流电参数测试仪 | | | 台 | 1500.0 | 0 | 电学室 |
| 2575 | 交流功率表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~1000V, 0~20A | 块 | 50.0 | 20.0 | 电学室 |
| 2576 | 交流功率表(指针式) | 0.5级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量程 | 100.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2577 | 交流功率表(指针式) | 0.2级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量程 | 180.0 | 60.0 | 电学室 |
| 2578 | 交流功率表(指针式) | 0.1级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量程 | 230.0 | 60.0 | 电学室 |
| 2579 | 直流功率表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~1000V, 0~20A | 块 | 50.0 | 25.0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|------------|---------|----------------|------|--------|--------|-----|
| 2580 | 直流功率表(指针式) | 0.5级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量程 | 100.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2581 | 直流功率表(指针式) | 0.2级 | 0~1000V, 0~20A | 基本量程 | 180.0 | 60.0 | 电学室 |
| 2582 | 交流电压表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~1000V | 块 | 50.0 | 0 | 电学室 |
| 2583 | 交流电压表(指针式) | 0.5级 | 0~1000V | 基本量程 | 80.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2584 | 交流电压表(指针式) | 0.2级 | 0~1000V | 基本量程 | 100.0 | 40.0 | 电学室 |
| 2585 | 交流电压表(指针式) | 0.1级 | 0~1000V | 基本量程 | 180.0 | 75.0 | 电学室 |
| 2586 | 直流电压表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~1000V | 块 | 50.0 | 0 | 电学室 |
| 2587 | 直流电压表(指针式) | 0.5级 | 0~1000V | 基本量程 | 80.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2588 | 直流电压表(指针式) | 0.2级 | 0~1000V | 基本量程 | 100.0 | 40.0 | 电学室 |
| 2589 | 直流电压表(指针式) | 0.1级 | 0~1000V | 基本量程 | 180.0 | 75.0 | 电学室 |
| 2590 | 交流电流表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~20A | 块 | 50.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|---------|-------|------|------------|------------|-----|
| 2591 | 交流电流表(指针式) | 0.5级 | 0~20A | 基本量程 | 80.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2592 | 交流电流表(指针式) | 0.2级 | 0~20A | 基本量程 | 100.0 | 40.0 | 电学室 |
| 2593 | 交流电流表(指针式) | 0.1级 | 0~20A | 基本量程 | 180.0 | 75.0 | 电学室 |
| 2594 | 直流电流表(指针式) | 1.0级及以下 | 0~50A | 块 | 50.0 | 0 | 电学室 |
| 2595 | 直流电流表(指针式) | 0.5级 | 0~50A | 基本量程 | 80.0 | 25.0 | 电学室 |
| 2596 | 直流电流表(指针式) | 0.2级 | 0~50A | 基本量程 | 100.0 | 40.0 | 电学室 |
| 2597 | 直流电流表(指针式) | 0.1级 | 0~50A | 基本量程 | 180.0 | 75.0 | 电学室 |
| 2598 | 直流稳压电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2599 | 三相钳形电力参数向量仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2600 | 电量模块 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2601 | 高频电压表 | | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2602 | 波形记录仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2603 | 电力参数录波仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2604 | 蓄电池测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2605 | 移动式现场电压电流检测仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2606 | 数字式多功能交直流峰值电压表 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2607 | 便携式电量记录分析仪 | | | 台 | 1500.0 | 0 | 电学室 |
| 2608 | 电压采集卡 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2609 | 电流采集卡 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2610 | 高频整流柜 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2611 | 多功能环境检测仪 | | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2612 | 高精度功率分析仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2613 | 组合式多路校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2614 | 智能测控仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2615 | 电力谐波分析仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2616 | 直流电压电流校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2617 | 工程地震仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2618 | 测井仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2619 | 数字电阻率仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2620 | 多功能数字直流激电仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2621 | 工程勘探与工程检测仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|---------|------|------|------------|------------|-----|
| 2622 | 手持式多功能校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2623 | 回路校验仪 | | | 台 | 1200.0 | 0 | 电学室 |
| 2624 | 精密直流信号校准器 | | | 台 | 1400.0 | 0 | 电学室 |
| 2625 | 电测量变送器现场校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2626 | 电压电流校准器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2627 | 便携式热工综合校验仪 | | | 台 | 1200.0 | 0 | 电学室 |
| 2628 | 数字多用表 | 6位半 | | 台 | 1600.0 | 0 | 电学室 |
| 2629 | 数字多用表 | 5位半 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2630 | 数字多用表 | 4位半(台式) | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2631 | 数字多用表 | 4位半 | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2632 | 数字多用表 | 3位半 | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2633 | 安全分析仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2634 | 防雷元件测试仪检定装置 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2635 | 电性能综合测试仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2636 | 混凝土渗透性电测仪 | | | 6通道 | 720.0 | 120.0 | 电学室 |
| 2637 | 自动化仪表现场仿真器 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|----------------|----|------|------|------------|------------|-----|
| 2638 | 数据采集器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2639 | 高精度电池性能测试系统 | | | 8通道 | 1600.0 | 200.0 | 电学室 |
| 2640 | 变频电源 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2641 | 手持式信号源 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2642 | 相序表 | | | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2643 | 交流漏电检测仪 | | | 台 | 280.0 | 0 | 电学室 |
| 2644 | 标准电流电压发生器 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2645 | 高精度全自动单相交流稳压电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2646 | 恒流电流源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2647 | 电气综合测试仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2648 | 变压器功率分析仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2649 | 直流标准电压电流发生器 | | | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2650 | 非接触检相器 | | | 台 | 100.0 | 0 | 电学室 |
| 2651 | 电压过程分析仪 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2652 | 智能信号源 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2653 | 精密毫伏发生器 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2654 | 剩余电流支分器 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2655 | 高精度全自动交流稳压器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-------------|------|------|------------|------------|-----|
| 2656 | 剩余电流测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2657 | 直流供应器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2658 | 校准器 | | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2659 | 频率表 | | | 台 | 280.0 | 0 | 电学室 |
| 2660 | 低压成套综合测试台 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2661 | 接触电流测试仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2662 | 感应电压测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2663 | 便携式交直流电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2664 | 电机综合特性测试仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2665 | 过程万用表 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2666 | 过程万用表 | 0.05级以下 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2667 | 过程万用表 | 0.01级~0.05级 | | 台 | 1200.0 | 0 | 电学室 |
| 2668 | 过程信号校验仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2669 | 过程信号校验仪 | 0.05级以下 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2670 | 过程信号校验仪 | 0.01级~0.05级 | | 台 | 1200.0 | 0 | 电学室 |
| 2671 | 过程校验仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2672 | 过程校验仪 | 0.05级以下 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2673 | 过程校验仪 | 0.01级~0.05级 | | 台 | 1200.0 | 0 | 电学室 |
| 2674 | 多功能弧焊整流器 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2675 | 卧式热丝TIG焊接系统 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-------------|-----------|------|------|------------|------------|-----|
| 2676 | 窄间隙埋弧焊接系统 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2677 | 交流电焊机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2678 | 埋弧焊机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2679 | 氩弧焊机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2680 | 电焊机 | | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2681 | 电流电压综合测试台 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2682 | 可调稳压稳流电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2683 | 自动电压试验仪 | | | 台 | 550.0 | 0 | 电学室 |
| 2684 | W框架断路器综合测试仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2685 | 塑壳断路器延时 | | | 通道 | 200.0 | 200.0 | 电学室 |
| 2686 | 双电源综合检测台 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2687 | 单相功率计 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2688 | 三相交流检相器 | | | 台 | 200.0 | 0 | 电学室 |
| 2689 | 充磁机电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2690 | 程控电源 | | | 台 | 500.0 | 0 | 电学室 |
| 2691 | 电力参数测量仪 | | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2692 | 多用表校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2693 | 便携式多功能校验仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2694 | 三用表校准仪 | DCV:0.05% | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-----------|--------------|-------------|------|--------|--------|-----|
| 2695 | 多功能校准源 | | | 台 | 3000.0 | 0 | 电学室 |
| 2696 | 特稳携式校验仪 | | | 台 | 1500.0 | 0 | 电学室 |
| 2697 | 钳型相位伏安表 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2698 | 电能质量分析仪 | | | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2699 | 三相交流数字电流表 | 1.0%及以下 | | 台 | 240.0 | 0 | 电学室 |
| 2700 | 三相交流数字电流表 | 0.01%~0.05% | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2701 | 三相交流数字电压表 | | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2702 | 钢筋锈蚀测量仪 | | | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2703 | 锂电池保护测试仪 | | | 台 | 600.0 | 0 | 电学室 |
| 2704 | 双针毫伏表 | (0.5~2.5)% | V: 0~100mV | 台 | 1300.0 | 0 | 电学室 |
| 2705 | 毫伏表 | (0.5~2.5)% | V: 0~500mV | 台 | 1300.0 | 0 | 电学室 |
| 2706 | 电子电压表 | (0.5~2.5)% | V: 0~500mV | 台 | 640.0 | 0 | 电学室 |
| 2707 | 函数发生器 | ±(5%~0.1%) | DC: ~20MHz | 台 | 580.0 | 0 | 电学室 |
| 2708 | 函数发生器 | 0.05 | 1Hz-2MHz | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2709 | 信号发生器 | | (0.01~500)V | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2710 | 低频信号发生器 | ±(0.1~1)% | (0.01~300)V | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2711 | 低频信号发生器 | ±(0.02~0.3)% | (0.01~300)V | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2712 | 低频信号发生器 | 0.1 | 20Hz-200kHz | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2713 | X射线探伤机 | 0.02 | 150~400kV | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2714 | 个人声暴露计 | 1、2型 | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|-------------|----------------|------|------------|------------|-----|
| 2715 | 个人噪声剂量计 | 1、2型 | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2716 | 噪声频谱分析仪 | 1、2型 | | 台 | 750.0 | 0 | 电学室 |
| 2717 | 多功能声级计 | 1、2型 | | 台 | 750.0 | 0 | 电学室 |
| 2718 | 听力计 | 1~5型 | | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2719 | 噪声统计分析仪 | 1、2型 | | 台 | 750.0 | 0 | 电学室 |
| 2720 | 积分声级计 | 1、2型 | | 台 | 1100.0 | 0 | 电学室 |
| 2721 | 声级计 | 1、2型 | | 台 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2722 | 声校准器 | 1、2级 | | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2723 | 电焊机测试仪 | | | 台 | 360.0 | 0 | 电学室 |
| 2724 | 热工仪表检定仪 | 5×104 | 0-10V,0-2000mA | 台 | 360.0 | 0 | 电学室 |
| 2725 | 电池程控测试仪 | 1×10-3 | 0-380V,0-60A | 台 | 630.0 | 0 | 电学室 |
| 2726 | 钳形相位表 | 1.0级 | | 台 | 630.0 | 0 | 电学室 |
| 2727 | 回路校验仪 | 0.5级 | | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2728 | 多功能校验仪 | 0.2级 | 0-600V,0-20A | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2729 | 交流数字电流表 | 1.0%及以下 | | 台 | 70.0 | 0 | 电学室 |
| 2730 | 交流数字电流表 | 0.01%~0.05% | | 台 | 270.0 | 0 | 电学室 |
| 2731 | 数字钳型万用表 | | | 个 | 400.0 | 0 | 电学室 |
| 2732 | 指针万用表 | | | 个 | 130.0 | 30.0 | 电学室 |
| 2733 | 三相数字功率分析仪 | (0.1~0.5)级 | 0~600V, 0~100A | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2734 | 单相数字功率分析仪 | (0.1~0.5)级 | 0~600V, 0~100A | 台 | 360.0 | 0 | 电学室 |
| 2735 | 三相数字功率表 | (0.1~0.5)级 | 0~600V, 0~100A | 只 | 630.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|-----------|-----------------|--------------------|------|------------|------------|-----|
| 2736 | 三相数字功率表 | (0.02~0.05)级 | 0~600V, 0~100A | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2737 | 单相数字功率表 | (0.1~0.5)级 | 0~600V, 0~100A | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2738 | 单相数字功率表 | (0.02~0.05)级 | 0~600V, 0~100A | 台 | 540.0 | 0 | 电学室 |
| 2739 | 交流数字电压表 | 0.05~0.2级 | (0~1000)V | 台 | 230.0 | 0 | 电学室 |
| 2740 | 交流数字电压表 | 0.01~0.02级 | (0~1000)V | 台 | 630.0 | 0 | 电学室 |
| 2741 | 直流数字电流表 | 0.01级及以下 | 0~2A | 台 | 360.0 | 0 | 电学室 |
| 2742 | 单相精密测试源 | 0.5级 | (0~600)V (0~100)A | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2743 | 三相精密测试源 | 0.5级 | (0~600)V (0~100)A | 台 | 1000.0 | 0 | 电学室 |
| 2744 | 数字式三用表校验仪 | 0.05级 | (0~10)A | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2745 | 三相标准功率源 | 0.05~0.5 级 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2746 | 三相标准功率源 | 0.002~0.01 级 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2747 | 直流标准功率源 | 0.1 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 450.0 | 0 | 电学室 |
| 2748 | 直流标准功率源 | 0.01~0.05级 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2749 | 直流标准功率源 | 0.005~0.02 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2750 | 单相标准功率源 | 0.05~0.5 级 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 630.0 | 0 | 电学室 |
| 2751 | 单相标准功率源 | 0.002~0.01 级 | (0~1000)V, (0~30)A | 台 | 700.0 | 0 | 电学室 |
| 2752 | 交流标准电压源 | 0.01级以下 | (0.1~1000)V | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2753 | 交流标准电压源 | 0.005级以下 | (0.1~1000)V | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |
| 2754 | 直流标准电压源 | 0.005%~0.001% | (0~1000)V | 台 | 800.0 | 0 | 电学室 |
| 2755 | 直流标准电压源 | 0.0005%~0.0002% | (0~1000)V | 台 | 900.0 | 0 | 电学室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------------|-----------------------------------|---|------|------------|------------|-----|
| 2756 | 离子色谱仪 | Cl ⁻ : Urel=1% (k=2) ; | Cr ³⁺ : (0.5~1000) mg/L; Li ⁺ : (0.200~ 100) mg/L; NO ₂ ⁻ : (1.00~1000) mg/L | 台 | 1000 | 0 | 理化室 |
| 2757 | 镜向光泽度板 | U=1.2GU k=2 | 0.0-120.0GU | 块 | 320 | 0 | 理化室 |
| 2758 | 气相色谱—质谱联用 仪 | | S/N≥10:1 | 台 | 2000 | 0 | 理化室 |
| 2759 | 化学需氧量测定仪 | 5% | (10—1000) mg/L | 台 | 500 | 0 | 理化室 |
| 2760 | 二氧化硫分析仪 | | | 台 | 383 | 383 | 理化室 |
| 2761 | 多功能气体检测仪 | | | 台 | 425 | 425 | 理化室 |
| 2762 | 硫化氢检测报警器 | | 0-100PPm | 台 | 595 | 595 | 理化室 |
| 2763 | 一氧化碳、二氧化碳 分析仪 | | 0-100PPm、0-5% | 每种气体 | 425 | 425 | 理化室 |
| 2764 | 一氧化碳检测报警器 | | 0-100PPm | 台 | 425 | 425 | 理化室 |
| 2765 | 氧气检测报警器 | | 0-30% | 台 | 425 | 425 | 理化室 |
| 2766 | 可燃气体检测报警器 | | 0-100%LEL | 台 | 510 | 510 | 理化室 |
| 2767 | 多功能气体检测仪 | | | 台 | 1700 | 0 | 理化室 |
| 2768 | 锗钽玻璃滤光片 | | | 片 | 1200 | 1200 | 理化室 |
| 2769 | 生物安全柜 | | 洁净度5级 | 台 | 2000 | 0 | 理化室 |
| 2770 | 电导率仪 | 0.2%-5% | (5×E-2-E4uS/cm | 台 | 400.0 | 0 | 理化室 |
| 2771 | 尘埃粒子计数器 | | | 台 | 900 | 0 | 理化室 |
| 2772 | 气体分析仪 | 0.05 | | 台 | 1200.0 | 500.0 | 理化室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|----------------|-----------------------------|--------------------------|------|--------|--------|-----|
| 2773 | 电脑数控沥青软化点试验仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 理化室 |
| 2774 | 沥青恩格拉粘度仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 理化室 |
| 2775 | 糖化协定仪 | | 0℃~100℃ | 台 | 400.0 | 200.0 | 理化室 |
| 2776 | 一氧化碳、二氧化碳分析仪 | | 0-100ppm, 0-5% | 探头 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2777 | 自动电位滴定仪 | 0.05 | 0~1000mV | 台 | 900.0 | 0 | 理化室 |
| 2778 | 离子计 | 0.001pH | 0~14 | 台 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2779 | 洁净工作台 | | 百级 | 台 | 900.0 | 0 | 理化室 |
| 2780 | 气相色谱—质谱联用仪 | | 分辨力 < 1u | 台 | 1800.0 | 0 | 理化室 |
| 2781 | 卡氏水分仪 | 5%~10% | (20~1000) μ L/L | 台 | 360.0 | 0 | 理化室 |
| 2782 | 手持糖量计 | | 0~80% | 台 | 270.0 | 0 | 理化室 |
| 2783 | 红外分光光度计(红外光谱仪) | A、B、C级 | 4000-250cm ⁻¹ | 台 | 400.0 | 0 | 理化室 |
| 2784 | 阿贝折射仪 | 3 \times 10 ⁻⁴ | 1.3~1.7 | 台 | 360.0 | 0 | 理化室 |
| 2785 | 标准滤光片 | | | 片 | 300.0 | 0 | 理化室 |
| 2786 | 杂散光滤光片 | | 200~700nm | 片 | 250.0 | 0 | 理化室 |
| 2787 | 干涉滤光片 | 0.2nm, 一级 | 可见光区 | 片 | 310.0 | 0 | 理化室 |
| 2788 | 酶标分析仪 | 0.03 | 吸光度0.00~2.00 | 台 | 540.0 | 0 | 理化室 |
| 2789 | 浊度计 | 线性误差 \pm 5% | 400NTU | 台 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2790 | 旋光仪及旋光糖量计 | 0.01~0.05级 | (-45°~+45°) | 台 | 540.0 | 0 | 理化室 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|------------|--------------------|----------------------------|------|--------|--------|--------|
| 2791 | 原子吸收分光光度计 | "Cu: 1.5%~5%Cd: 4% | | 台 | 900.0 | 0 | 理化室 |
| 2792 | 双光束紫外分光光度计 | 0.5~1.0nm, I~IV | 190~850nm | 台 | 900.0 | 0 | 理化室 |
| 2793 | 单光束紫外分光光度计 | 0.5~2.0nm, I~IV | 190~850nm | 台 | 630.0 | 0 | 理化室 |
| 2794 | 一氧化碳检测报警器 | | 0-100ppm | 探头 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2795 | 氧气检测报警器 | | 0-30% | 探头 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2796 | 硫化氢检测报警器 | | 0-100ppm | 探头 | 630.0 | 0 | 理化室 |
| 2797 | 可燃气体检测报警器 | | 0-100%LEL | 探头 | 540.0 | 0 | 理化室 |
| 2798 | 氨气检测报警器 | | 0-100ppm | 探头 | 630.0 | 0 | 理化室 |
| 2799 | 可见分光光度计 | 1~3nm, 1.2.3.4级 | 330~800nm | 台 | 450.0 | 0 | 理化室 |
| 2800 | 酸度计 | 0.2~0.001 | pH:0~14 | 台 | 270.0 | 0 | 理化室 |
| 2801 | 粘度计 | | (200~10000) mpa·s | 转子 | 310.0 | 0 | 理化室 |
| 2802 | 气相色谱仪 | | ≤5×10 ⁻¹⁰ g/s | 检测器 | 1100.0 | 0 | 理化室 |
| 2803 | 液相色谱仪 | 0.05 | 1×10 ⁻¹² ?100% | 检测器 | 1100.0 | 0 | 理化室 |
| 2804 | PH检定仪 | | | 台 | 900.0 | 0 | 理化室 |
| 2805 | 汽车排放气体测试仪 | 3%~5% | CO:0-5% HC:6400ppm | 台 | 1700.0 | 0 | 理化室 |
| 2806 | 工业燃气表 | 1.5级 | (0.1-200)m ³ /h | 个 | 150.0 | 0 | 三表检测中心 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|--------------------|----------------------|---------------|------|------------|------------|--------|
| 2807 | 路灯安装节能智能控制设备改造能效测试 | | | 台 | 3000 | 0 | 三表检测中心 |
| 2808 | 室外卡口设备 | | 功率因数 | 台 | 200 | 0 | 三表检测中心 |
| 2809 | 七孔探针 | | (1-40) m/s | 台 | 2500 | 0 | 三表检测中心 |
| 2810 | 水表 | 2级 | DN:200-400 | | 100 | 0 | 三表检测中心 |
| 2811 | 水表 | 2级 | DN:80-150 | 块 | 50 | 0 | 三表检测中心 |
| 2812 | 膜式燃气表 | 1.5级 | | 块 | 20 | 0 | 三表检测中心 |
| 2813 | 涡街流量计 | (0.2~1)%, DN:200mm | | 块 | 1200.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2814 | 涡街流量计 | (0.2~1)%, D(125~150) | | 块 | 1000.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2815 | 涡街流量计 | (0.2~1)%, D(80~100) | | 块 | 800.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2816 | 涡街流量计 | (0.2~1)%, DN:≤50mm | | 块 | 560.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2817 | 流量计 | | | 台 | 600.0 | 100.0 | 三表检测中心 |
| 2818 | 多费率三相电能表 | 1.0-3.0 | 0-400V,0-100A | 只 | 60.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2819 | 多费率三相电能表 | 0.2-0.5 | 0-400V,0-100A | 只 | 100.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2820 | 三相电子多功能电能表 | | 0-400V,0-100A | 只 | 280.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2821 | 三相电子多功能电能表 | 有功0.5级; 无功2.0级 | 0-400V,0-100A | 只 | 280.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2822 | 安装式三相电子电能表 | 1.0-2.0 | 0-400V,0-100A | 只 | 60.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2823 | 安装式三相电子电能表 | 0.2-0.5 | 0-400V,0-100A | 只 | 80.0 | 0 | 三表检测中心 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|--------------|----------|-----------------------|------|--------|--------|--------|
| 2824 | 安装式单相电子电能表 | 1.0-2.0 | 220V,0-100A | 只 | 30.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2825 | 安装式单相电子电能表 | 0.2-0.5 | 220V,0-100A | 只 | 50.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2826 | 安装式三相机械电能表 | 0.2-0.3 | 0-400V,0-100A | 只 | 30.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2827 | 安装式三相机械电能表 | 0.05-0.1 | 0-400V,0-100A | 只 | 60.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2828 | 安装式机械单相电能表 | 0.2-0.3 | 220V,0-100A | 只 | 20.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2829 | 安装式机械单相电能表 | 0.05-0.1 | 220V,0-100A | 只 | 40.0 | 40.0 | 三表检测中心 |
| 2830 | 三相标准电能表 | 0.1-0.2 | 0-400V,0-100A | 台 | 315.0 | 60.0 | 三表检测中心 |
| 2831 | 三相标准电能表 | 0.05 | 0-400V,0-100A | 台 | 450.0 | 40.0 | 三表检测中心 |
| 2832 | 单相标准电能表 | 0.1-0.2 | 0-400V,0-100A | 台 | 315.0 | 60.0 | 三表检测中心 |
| 2833 | 单相标准电能表 | 0.05 | 0-400V,0-100A | 台 | 450.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2834 | 便携式单相电能表检定装置 | 0.1-0.3 | 220V,0-100A | 台 | 720.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2835 | 三相电能表检定装置 | 0.2-0.3 | 100V,220V,380V,0-100A | 台 | 1800.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2836 | 三相电能表检定装置 | 0.05-0.1 | 100V,220V,380V,0-100A | 台 | 2250.0 | 0 | 三表检测中心 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|---------------|------------|--|------|------------|------------|--------|
| 2837 | 单相电能表检定装置 | 0.2-0.3 | 220V,0-100A | 台 | 720.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2838 | 单相电能表检定装置 | 0.05-0.1 | 220V,0-100A | 台 | 900.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2839 | IC卡冷水水表 | 2级 | DN15-DN25 | 个 | 30.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2840 | 冷水水表 | 2级 | DN40-DN50 | 个 | 30.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2841 | 冷水水表 | 2级 | DN15-DN25 | 个 | 15.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2842 | Φ100涡街流量计 | ±1% | 10~1000m ³ /h | 台 | 1000.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2843 | Φ25涡街流量计 | ±1% | Φ25 | 块 | 560.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2844 | 涡街流量传感器 | (0.1~1.0)% | D(10~100)mm | 块 | 400.0 | 0 | 三表检测中心 |
| 2845 | 数字心电图机 | 5% | (0.5-300) mV | 台 | 500 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2846 | 心电图机 | 5% | (0.5-300) mV | 台 | 500 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2847 | 麻醉机 | | (400-1000) mL/次 | 台 | 500 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2848 | 电解质分析仪 | | | 台 | 600 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2849 | 电子血压计 | ±0.5kPa | (0~40)kPa | 台 | 80.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2850 | 血压计(水银)、血压计 | ±0.5kPa | (0~40)kPa | 台 | 25.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2851 | 电热压力蒸汽灭菌器 | | (0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³ | 台 | 540.0 | 300.0 | 医疗检测中心 |
| 2852 | 脉动式真空压力蒸汽灭菌器 | | >40L | 台 | 800.0 | 400.0 | 医疗检测中心 |
| 2853 | 手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器 | | ≤18L | 台 | 400.0 | 0 | 医疗检测中心 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费(元) | 附加费(元) | 部门 |
|------|-----------------|-------|---------------|------|--------|--------|--------|
| 2854 | 呼吸机 | ±25% | (0-1000) ml/次 | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2855 | 壁挂式吸引器 | 2.5级 | (-0.1-0)MPa | 台 | 200.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2856 | 电动吸引器 | 2.5级 | (-0.1-0)MPa | 台 | 200.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2857 | 脉搏碳氧血氧测量仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2858 | 血氧饱和度测量仪 | | | 台 | 400.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2859 | 血液透析装置 | | | 台 | 1500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2860 | 心脏除颤监护仪 | | | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2861 | 心脏除颤器 | | | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2862 | 医用多参数监护仪 | 0.05 | 0.05~200HV | 台 | 400.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2863 | 高频电刀(单、双极) | 1W | 0~500W | 台 | 2000.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2864 | 高频电刀 | 1W | 0~500W | 台 | 1000.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2865 | 医用核磁共振成像系统(MRI) | 0.05 | 0~3T | 台 | 3100.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2866 | 婴儿培养箱 | 0.01℃ | 0~50℃ | 台 | 2000.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2867 | 血液黏度计 | | (1~30) mP·s | 台 | 800.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2868 | 酶标分析仪 | 0.03 | 吸光度 0.00~2.00 | 台 | 540.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2869 | 医用输液泵 | | (1~200) ml/h | 台 | 300.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2870 | 医用注射泵(六通道) | | (1~1200) ml/h | 台 | 1800.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2871 | 医用注射泵(四通道) | | (1~1200) ml/h | 台 | 1200.0 | 0 | 医疗检测中心 |

武汉市计量测试检定(研究)所经营服务性项目检定(校准)收费标准

| 序号 | 计量器具名称 | 等级 | 测量范围 | 器具单位 | 检校费 (元) | 附加费 (元) | 部门 |
|------|------------|----|---------------|------|------------|------------|--------|
| 2872 | 医用注射泵(三通道) | | (1~1200) ml/h | 台 | 900.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2873 | 医用注射泵(双通道) | | (1~1200) ml/h | 台 | 600.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2874 | 医用注射泵 | | (1~1200) ml/h | 台 | 300.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2875 | 隔水式电热恒温培养箱 | | (25~150) °C | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2876 | 隔水式恒温培养箱 | | (25~100) °C | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |
| 2877 | 分离式溶浆机 | | 37°C | 台 | 500.0 | 0 | 医疗检测中心 |