|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年9月第1周法定技术机构计量标准考核结果公示** | | | | | | | | |
|
| 序号 | 申请单位 | 计量标 准名称 | 计量标准考核证书号 | 社公标证书号 | 测量范围 | 不确定度或准确度等级或最大允许误差 | 发证 日期 | 有效期 |
| 1 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | F1等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第3501号 | [2017]渝社公标第3501号 | 1mg~60kg | F1等级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 2 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 0.3级测力仪标准装置 | [2017]渝量标法证字第3503号 | [2017]渝社公标证字第3503号 | （0~5000）kN | 0.3级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 3 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 出租汽车计价器检定装置 | [2017]渝量标法证字第3504号 | [2017]渝社公标证字第3504号 | （50~1500）r/min,(0~9999)r | 本机计程误差测量不确定度：*U*=0.11%，*k*=2；使用误差测量不确定度：*U*=0.30%，*k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 4 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 三相电能表标准装置 | [2017]渝量标法证字第3506号 | [2017]渝社公标证字第3506号 | ACV：3×（57/100V～220/380V），ACI：3×（0.1～100）A | 0.1级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 5 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 直流电阻箱检定装置 | [2017]渝量标法证字第3507号 | [2017]渝社公标证字第3507号 | （0.01~100000）Ω | 0.02级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 6 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 直流电桥检定装置 | [2017]渝量标法证字第3508号 | [2017]渝社公标证字第3508号 | （0.01~100000）Ω | 0.01级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 7 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 电流互感器标准装置 | [2017]渝量标法证字第3511号 | [2017]渝社公标证字第3511号 | （5~2000）/5A | 0.02S级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 8 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 温度二次仪表检定装置 | [2017]渝量标法证字第3512号 | [2017]渝社公标证字第3512号 | 电压：（-10.000~100.0000）mV；电阻：（0~400）Ω | 电压MPE：±（0.02%RD+0.005%FS)；电阻MPE：±（0.01%RD+0.005%FS） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 9 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 一等铂铑10—铂热电偶标准装置 | [2017]渝量标法证字第3513号 | [2017]渝社公标证字第3513号 | （300~1300）℃ | 一等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 10 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 二等铂电阻温度计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3514号 | [2017]渝社公标证字第3514号 | （-60~300）℃ | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 11 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 标准水银温度计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3515号 | [2017]渝社公标证字第3515号 | （-30~300）℃ | 标准 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 12 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 生化分析仪检定装置 | [2017]渝量标法证字第3518号 | [2017]渝社公标证字第3518号 | 波长：（200~650）nm吸光度溶液标准物质：0.5、1.0，CoCL2溶液标准物质：（0~10.0）g/L | 波长：*U*=0.5nm，*k*=2；吸光度溶液标准物质：*U*=0.005，*k*=2CoCL2；溶液标准物质：*U*=1.5%，*k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 13 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 医用诊断X射线辐射源检定装置 | [2017]渝量标法证字第3519号 | [2017]渝社公标证字第3519号 | 空气比释动能率：（6×10-5~1）Gy / min；电压：(2~155)kV；时间：1ms~10s | 空气比释动能率：*U*=3.0%,*k*=2；电压MPE: ±2%；时间MPE: ±1% | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 14 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 医用超声诊断仪超声源检定装置 | [2017]渝量标法证字第3520号 | [2017]渝社公标证字第3520号 | 功率：（0~100）mW；  体模深度：（0~250）mm | 功率MPE：±15%  体模靶线位置MPE：±0.1mm | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 15 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第3521号 | [2017]渝社公标证字第3521号 | 100L、20L | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 16 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 水表检定装置 | [2017]渝量标法证字第3522号 | [2017]渝社公标证字第3522号 | DN15mm~DN50mm | 0.2级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 17 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 汽车罐容积检定装置 | [2017]渝量标法证字第3523号 | [2017]渝社公标证字第3523号 | 2000L、1000L、500L、100L、50L | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 18 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 静态容积法油流量标准装置 | [2017]渝量标法证字第3524号 | [2017]渝社公标证字第3524号 | 2000L、1000L、500L、100L、50L、20L | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 19 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 膜式燃气表检定装置 | [2017]渝量标法证字第3525号 | [2017]渝社公标证字第3525号 | （0.016~160）m3/h | qmax≤10m3/h：0.5级 qmax≥16m3/h：0.3级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 20 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 指示量具检定装置 | [2017]渝量标法证字第3526号 | [2017]渝社公标证字第3526号 | 百分表（0~50）mm千分表：（0~5）mm | 百分表：*U*95=2.7μm，千分表*U*95=1.0μm | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 21 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（长寿所） | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3527号 | [2017]渝社公标证字第3527号 | （-0.1~60）MPa | 0.05级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 22 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（长寿所） | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第3528号 | [2017]渝社公标证字第3528号 | 100L、20L | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 23 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3529号 | [2017]渝社公标证字第3529号 | （-0.1~60）MPa | 0.05级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 24 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | 血压计（表）检定装置 | [2017]渝量标法证字第3530号 | [2017]渝社公标证字第3530号 | （0~40）kPa | 0.2级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 25 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | F1等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第3531号 | [2017]渝社公标证字第3531号 | 1mg~40kg | F1等级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 26 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | F2等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第3532号 | [2017]渝社公标证字第3532号 | 1g~20kg | F2等级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 27 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | M1等级大砝码标准装置 | [2017]渝量标法证字第3533号 | [2017]渝社公标证字第3533号 | 0.1g~30t | M1等级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 28 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院（石柱所） | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第3534号 | [2017]渝社公标证字第3534号 | 100L、20L | 二等 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 29 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 洛氏硬度计检定装置 | [2017]渝量标法证字第3535号 | [2017]渝社公标证字第3535号 | （20~88）HRA，（20~100）HRBW，（20~70）HRC | *U*=0.52HRA（*k*=2），*U*=0.76HRBW(*k*=2），*U*=0.54HRC(*k*=2） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 30 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 呼出气体酒精含量探测器检定装置 | [2017]渝量标法证字第3536号 | [2017]渝社公标证字第3536号 | （0~500）×10-6 | *U*rel=1.3% *k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 31 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 机动车地感线圈测速系统检定装置 | [2017]渝量标法证字第3537号 | [2017]渝社公标证字第3537号 | 模拟测速范围：（10~200）km/h,现场测速范围：（0~200）km/h | 模拟测速：MPE：±0.5%，现场测速：MPE：±0.5% | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 32 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 氧气检测报警仪检定装置 | [2017]渝量标法证字第3539号 | [2017]渝社公标证字第3539号 | （0~25）% | *U*rel=1.0%（*k*=3） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 33 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 二氧化硫气体检测仪检定装置 | [2017]渝量标法证字第3540号 | [2017]渝社公标证字第3540号 | （0~100）×10-6 | *U*rel=2%（*k*=3） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 34 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 一氧化碳检测报警器检定装置 | [2017]渝量标法证字第3541号 | [2017]渝社公标证字第3541号 | （0~500）×10-6 | *U*rel=1.0%（*k*=3） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 35 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 硫化氢气体检测仪检定装置 | [2017]渝量标法证字第3542号 | [2017]渝社公标证字第3542号 | （0~100）×10-6 | *U*rel=2.0%（*k*=3） | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 36 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 加油站油气回收系统校准装置 | [2017]渝量标法证字第3543号 | [2017]渝社公标证字第3543号 | 流量：（10~150）L/min，压力：（0~5）kPa | 流量：1.5级，压力：0.2级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 37 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 血压计（表）检定装置 | [2021]渝量标法证字第3516号 | [2021]渝社公标证字第3516号 | （0~40）kPa | 0.05级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 38 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 数字多用表校准装置 | [2021]渝量标法证字第3517号 | [2021]渝社公标证字第3517号 | ACV：（0～1000）V（45Hz～1100Hz），ACI：（0～20）A（45Hz～1100Hz）, DCV：（0～1000）V，DCI：（0～20）A， OHM:(0.01Ω～200MΩ) | 0.05级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 39 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 交直流电压、电流、功率表检定装置 | [2021]渝量标法证字第3518号 | [2021]渝社公标证字第3518号 | ACV：（0～1000）V，ACI：（0～20）A,ACW(0～20000)W,DCV：（0～1000）V， DCI：（0～20）A，DCW(0～20000)W, OHM:(0.01Ω～200MΩ) | ACV、ACI、DCV、DCI、 OHM:0.05级,ACW、DCW:MEP±0.2%FS | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 40 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 电压互感器标准装置 | [2021]渝量标法证字第3519号 | [2021]渝社公标证字第3519号 | 10kV/100V,10 /kV/100 /V, 35kV/100V, 35 /kV/100 /V, 35 /kV/100/3V | 10kV/100V,10 /kV/100/V, 35kV/100V,35 /kV/100 /V :0.02级  35 /kV/100/3V:0.1级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 41 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | pH（酸度）计、离子计检定装置 | [2021]渝量标法证字第3520号 | [2021]渝社公标证字第3520号 | 酸度计检定仪：pH（0～14） 电位（-2000～+2000）mV； pH标准物质：4.00、6.86、9.18；氟化钠纯度标准物质：99.97% | 酸度计检定仪：0.003级；pH标准物质：*U*=0.01，*k*=3； 氟化钠纯度标准物质：  *U*r =0.09%，*k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 42 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 原子荧光光度计检定装置 | [2021]渝量标法证字第3521号 | [2021]渝社公标证字第3521号 | As：（0～20）ng/mL  Sb：（0～20）ng/mL | *U*r = 3%,*k*＝2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 43 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 医用激光源检定装置 | [2021]渝量标法证字第3522号 | [2021]渝社公标证字第3522号 | 功率：10μW ~250W  能量： 20μJ~300J | 功率： 10μW~3W，*U*rel=4%,*k*=2；3W~250W，*U*rel=6%,*k*=2 能量： 20μJ~1J，*U*rel=4%,k=2；1J~300J，*U*rel=6%,*k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 44 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 紫外可见分光光度计检定装置 | [2021]渝量标法证字第3524号 | [2021]渝社公标证字第3524号 | λ：（190~900）nm  τ：（0~100）% | λ：*U*=0.5nm，*k*=2  τ：*U*r =0.5%，*k*=2 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 45 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 粉尘采样器检定装置 | [2021]渝量标法证字第3525号 | [2021]渝社公标证字第3525号 | （0~150）L/min | 1.0级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 46 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 大气采样器检定装置 | [2021]渝量标法证字第3526号 | [2021]渝社公标证字第3526号 | （0~6）L/min | 1.0级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |
| 47 | 重庆市计量质量检测研究院第六分院 | 烟尘采样器检定装置 | [2021]渝量标法证字第3527号 | [2021]渝社公标证字第3527号 | （0~150）L/min | 1.0级 | 2021.09.03 | 2026.09.02 |