|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年12月第2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 | 高压电能表检定装置 | [2021]渝量标法证字第1009号 | [2021]渝社公标证字第1009号 | 3×（6~10）kV，3×（0.1~1000）A | 0.1级 | 2021.11.29 | 2026.11.28 |
| 2 | 重庆市计量质量检测研究院 | 标准表法气体流量标准装置 | [2014]渝量标法证字第0030号 | [2014]渝量标法证字第0030号 | （0.016~160）m3/h | 0.3级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 3 | 重庆市计量质量检测研究院 | 音速喷嘴并联法气体流量标准装置 | [2014]渝量标法证字第0035号 | [2014]渝量标法证字第0035号 | （0.06~400）m3/h | 0.3级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 4 | 重庆市计量质量检测研究院 | 速度面积法气体流量标准装置 | [2018]渝量标法证字第1001号 | [2018]渝量标法证字第1001号 | 流量：（65~36000）m3/h，（78~43200）kg/h，风速：（0.2~45）m/s | 以风洞型速度面积法装置为标准：流量0.5级，风速0.02m/s，以热式风速仪为标准：流量*U*rel=3.2%（*k*=2），风速*U*rel=2%（*k*=2） | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 5 | 重庆市计量质量检测研究院 | 膜式燃气表检定装置 | [2017]渝量标法证字第1108号 | [2017]渝社公标证字第1108号 | (0.016～6)m3/h | 0.5级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 6 | 重庆市计量质量检测研究院 | 标准漏孔量值校准装置 | [2021]渝量标法证字第1009号 | [2021]渝社公标证字第1009号 | 1mL/min~10L/min | *U*rel=2.8%，*k*=2 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 7 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 医用激光源检定装置 | [2021]渝量标法证字第2003号 | [2021]渝社公标证字第2003号 | 激光功率 ：0.1mW~200W 激光能量 ：1mJ~200J | 激光功率：5级 激光能量：5级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 8 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 高频电刀校准装置 | [2021]渝量标法证字第2004号 | [2021]渝社公标证字第2004号 | 高频功率：(1~500)W； 高频电流：(0.001~0.5)A | 高频功率：≤50W：MPE：±（5.0%F+1）W；＞50W：MPE：±5.0% 高频电流：MPE：±2.5% | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 9 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 钢卷尺标准装置 | [2021]渝量标法证字第2005号 | [2021]渝社公标证字第2005号 | （0～30）m | MPE：±（0.03+0.03L）mm （L:m） | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 10 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定装置 | [2017]渝量标法证字第2019号 | [2017]渝社公标证字第2019号 | 空气比释动能率：（6\*10-5~1）Gymin电压：（50~150）kV | 空气比释动能率：*U*r=5.0%，*k*=2电压：MPE：±5% | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 11 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 溶解氧测定仪检定装置 | [2017]渝量标法证字第2017号 | [2017]渝社公标证字第2017号 | （0~20）mg/L，k=2 | *U*=0.06mg/L，*k*=2 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 12 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院 | 温度二次仪表检定装置 | [2017]渝量标法证字第2018号 | [2017]渝社公标证字第2018号 | 直流电压：（0~1.0550）V，直流电阻：（0.01~11111.11）Ω | 直流电压：0.05级，直流电阻：0.01级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 13 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院万盛所 | M1等级大砝码标准装置 | [2017]渝量标法证字第2028号 | [2017]渝社公标证字第2028号 | 1mg~10t | M1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 14 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院璧山所 | M1等级大砝码标准装置 | [2017]渝量标法证字第2025号 | [2017]渝社公标证字第2025号 | 1mg~10t | M1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 15 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院璧山所 | F1等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第2024号 | [2017]渝社公标证字第2024号 | 1mg~20kg | F1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 16 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院万盛所 | F1等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第2029号 | [2017]渝社公标证字第2029号 | 1mg~20kg | F1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 17 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院綦江所 | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第2022号 | [2017]渝社公标证字第2022号 | 50L、100L | 二等 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 18 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院璧山所 | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第2026号 | [2017]渝社公标证字第2026号 | 50L、100L | 二等 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 19 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院万盛所 | 燃油加油机检定装置 | [2017]渝量标法证字第2027号 | [2017]渝社公标证字第2027号 | 20L、100L | 二等 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 20 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院綦江所 | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第2023号 | [2017]渝社公标证字第2023号 | （-0.1~60）MPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 21 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院綦江所 | F1等级砝码组标准装置 | [2017]渝量标法证字第2020号 | [2017]渝社公标证字第2020号 | 1mg~20kg | F1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 22 | 重庆市计量质量检测研究院第一分院綦江所 | M1等级大砝码标准装置 | [2017]渝量标法证字第2021号 | [2017]渝社公标证字第2021号 | 1mg~10t | M1等级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 23 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 婴儿培养箱校准装置 | [2017]渝量标法证字第3201号 | [2017]渝社公标证字第3201号 | 温度：（5~70）℃  湿度：（0~100）%RH  氧含量：0~100%  噪声：（30~130）dB | MPE：温度：±0.2℃，湿度：±3%RH，氧含量：±3%；准确度等级：噪声：A计权二级声级计 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 24 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 原子荧光光度计检定装置 | [2017]渝量标法证字第3203号 | [2017]渝社公标证字第3203号 | 砷：（0~100）ng/mL；锑：（0~100）ng/mL | *U*rel=3.0%，*k*=2 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 25 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院彭水所 | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3209号 | [2017]渝社公标证字第3209号 | （-0.1~0.6）MPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 26 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院秀山所 | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3206号 | [2017]渝社公标证字第3206号 | （-0.1~0.6）MPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 27 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院酉阳所 | 0.05级活塞式压力计标准装置 | [2017]渝量标法证字第3207号 | [2017]渝社公标证字第3207号 | （-0.1~0.6）MPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 28 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 钢卷尺标准装置 | [2017]渝量标法证字第3200号 | [2017]渝社公标证字第3200号 | （0~50000）mm | MPE：±（0.03+0.03L）mm（标准钢卷尺） | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 29 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 指示量具检定装置 | [2017]渝量标法证字第3204号 | [2017]渝社公标证字第3204号 | （0~50）mm | MPE：±（2.0~6.0）μm（高精度指示表全自动检定仪） | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 30 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 浊度计检定装置 | [2017]渝量标法证字第3202号 | [2017]渝社公标证字第3202号 | （0~400）NTU | 二级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 31 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院 | 离子色谱仪检定装置 | [2021]渝量标法证字第3210号 | [2021]渝社公标证字第3210号 | 氯离子：(0~1000)mg/L；  亚硝酸根离子：(0~1000)mg/L; 碘离子：(0~1000)mg/L；  锂离子：(0~1000)mg/L | 氯离子：*U*rel=1%,*k=*2；  亚硝酸根离子：*U*rel=2%,*k*=2; 碘离子：*U*rel=2%,*k*=2；  锂离子：*U*rel=2%,*k*=2 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 32 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院酉阳所 | 血压计（表）检定装置 | [2017]渝量标法证字第3208号 | [2017]渝社公标证字第3208号 | （0~40）kPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 33 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院秀山所 | 血压计（表）检定装置 | [2017]渝量标法证字第3205号 | [2017]渝社公标证字第3205号 | （0~40）kPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |
| 34 | 重庆市计量质量检测研究院第五分院彭水所 | 血压计（表）检定装置 | [2017]渝量标法证字第3210号 | [2017]渝社公标证字第3210号 | （0~40）kPa | 0.05级 | 2021.12.09 | 2026.12.08 |