## 准予新建的计量标准(2024年第29批)

| 序号 | 计量标准名称       | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称                        |
|----|--------------|--------------------|---------------------------------|
| 1  | 常压馏程测定仪校准装置  | [2024]国量标计证字第490号  | 中国计量科学研究院                       |
| 2  | 激波管动态压力标准装置  | [2024]国量标测证字第338号  | 中国测试技术研究院<br>(西南国家计量测试中心)       |
| 3  | 透射式烟度标准装置    | [2024]国量标京证字第219号  | 北京市计量检测科学研究院<br>(华北国家计量测试中心)    |
| 4  | 高压高阻检定装置     | [2024]国量标辽证字第217号  | 辽宁省计量科学研究院<br>(东北国家计量测试中心)      |
| 5  | 感应分压器检定装置    | [2024]国量标辽证字第216号  | 辽宁省计量科学研究院<br>(东北国家计量测试中心)      |
| 6  | 直流电阻工作基准装置   | [2024]国量标辽证字第218号  | 辽宁省计量科学研究院<br>(东北国家计量测试中心)      |
| 7  | γ能谱活度标准装置    | [2024]国量标国防证字第491号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站) |
| 8  | 液体闪烁计数器标准装置  | [2024]国量标国防证字第493号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站) |
| 9  | 低本底γ能谱活度标准装置 | [2024]国量标国防证字第494号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站) |

| 序号 | 计量标准名称  | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称  |
|----|---|--------------------|---|
| 10 | 重铬酸银剂量计标准装置   | [2024]国量标国防证字第490号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站)                   |
| 11 | 2πα、2πβ粒子发射率标准装置                                    | [2024]国量标国防证字第492号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站)                   |
| 12 | 硫酸亚铁剂量计标准装置   | [2024]国量标国防证字第509号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站)                   |
| 13 | (Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )重铬酸钾(银)剂量计<br>标准装置 | [2024]国量标国防证字第508号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站)                   |
| 14 | 4πγ电离室活度标准装置  | [2024]国量标国防证字第495号 | 中国原子能科学研究院<br>(国防科技工业电离辐射一级计量站)                   |
| 15 | 油基液体颗粒计数器检定装置                                       | [2024]国量标国防证字第440号 | 航空工业(新乡)计测科技有限公司<br>(国防科技工业颗粒度一级计量站)              |
| 16 | 铂铑10-铂热电偶工作基准装置                                     | [2024]国量标国防证字第456号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 17 | 黑体辐射源校准装置   | [2024]国量标国防证字第454号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 18 | 0.005级气体活塞式压力计标准装置                                  | [2024]国量标国防证字第468号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 19 | E <sub>1</sub> 等级克砝码标准装置                            | [2024]国量标国防证字第441号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |

| 序号 | 计量标准名称                    | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称  |
|----|---------------------------|--------------------|---|
| 20 | 多齿分度台标准装置                 | [2024]国量标国防证字第497号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 21 | 线位移传感器校准装置                | [2024]国量标国防证字第519号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 22 | 一等铂铑30-铂铑6热电偶标准装置         | [2024]国量标国防证字第455号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 23 | 气体活塞式压力计标准装置              | [2024]国量标国防证字第446号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 24 | E <sub>1</sub> 等级公斤砝码标准装置 | [2024]国量标国防证字第452号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 25 | 布氏硬度工作基准装置                | [2024]国量标国防证字第503号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 26 | 线加速度计离心机标准装置              | [2024]国量标国防证字第473号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 27 | 标准维氏硬度块检定装置               | [2024]国量标国防证字第504号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 28 | 活塞式压力计标准装置                | [2024]国量标国防证字第467号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 29 | 齿轮测量中心标准装置                | [2024]国量标国防证字第496号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |

| 序号 | 计量标准名称                    | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称  |
|----|---------------------------|--------------------|---|
| 30 | 标准显微维氏硬度块检定装置             | [2024]国量标国防证字第505号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 31 | 步距规校准装置                   | [2024]国量标国防证字第474号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 32 | 电感标准装置                    | [2024]国量标国防证字第453号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 33 | 钨带灯工作基准装置                 | [2024]国量标国防证字第442号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 34 | 体积管流量标准装置                 | [2024]国量标国防证字第443号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 35 | 活塞式气体流量标准装置               | [2024]国量标国防证字第475号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 36 | 实验室标准传声器 (耦合腔互易法)<br>检定装置 | [2024]国量标国防证字第458号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 37 | 实验室标准传声器(自由场互易法)<br>检定装置  | [2024]国量标国防证字第461号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 38 | 全站仪检定装置                   | [2024]国量标国防证字第506号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 39 | 离心机加速度标准装置                | [2024]国量标国防证字第471号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |

| 序号 | 计量标准名称           | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称  |
|----|------------------|--------------------|---|
| 40 | 加速度重力场法标准装置      | [2024]国量标国防证字第466号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 41 | 冲击加速度标准装置        | [2024]国量标国防证字第451号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 42 | 激光干涉法冲击加速度标准装置   | [2024]国量标国防证字第449号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 43 | 弹射激光多普勒冲击加速度标准装置 | [2024]国量标国防证字第444号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 44 | 低压正弦动态压力标准装置     | [2024]国量标国防证字第498号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 45 | 平面度标准装置          | [2024]国量标国防证字第511号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 46 | 一等量块检定装置         | [2024]国量标国防证字第465号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 47 | 单刻线样板检定装置        | [2024]国量标国防证字第482号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 48 | 铂电阻温度计工作基准装置     | [2024]国量标国防证字第483号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |
| 49 | 风速表检定装置          | [2024]国量标国防证字第487号 | 中国航空工业集团公司<br>北京长城计量测试技术研究所<br>(国防科技工业第一计量测试研究中心) |

| 序号 | 计量标准名称      | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称                              |
|----|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| 50 | 船舶舱容积检定装置   | [2024]国量标国防证字第502号 | 上海船舶研究设计院<br>(国防科技工业大容量一级计量站)         |
| 51 | 立式金属罐容积检定装置 | [2024]国量标国防证字第472号 | 上海船舶研究设计院<br>(国防科技工业大容量一级计量站)         |
| 52 | 通信专用光衰减标准装置 | [2024]国量标国防证字第476号 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所<br>(国防科技工业光电子一级计量站) |
| 53 | 通信用光功率标准装置  | [2024]国量标国防证字第477号 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所<br>(国防科技工业光电子一级计量站) |
| 54 | 光时域反射计检定装置  | [2024]国量标国防证字第478号 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所<br>(国防科技工业光电子一级计量站) |
| 55 | 频谱分析仪校准装置   | [2024]国量标国防证字第450号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心)    |
| 56 | 测量接收机校准装置   | [2024]国量标国防证字第464号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心)    |
| 57 | 调制度标准装置     | [2024]国量标国防证字第447号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心)    |
| 58 | 矢量调制参数标准装置  | [2024]国量标国防证字第457号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心)    |
| 59 | 同轴S参数标准装置   | [2024]国量标国防证字第488号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心)    |

| 序号 | 计量标准名称      | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称                           |
|----|-------------|--------------------|------------------------------------|
| 60 | 射频中功率标准装置   | [2024]国量标国防证字第484号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 61 | 高频阻抗标准装置    | [2024]国量标国防证字第489号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 62 | 中频相位标准装置    | [2024]国量标国防证字第479号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 63 | 示波器检定装置     | [2024]国量标国防证字第507号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 64 | 逻辑分析仪检定装置   | [2024]国量标国防证字第460号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 65 | 抖晃仪校准装置     | [2024]国量标国防证字第445号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 66 | 波导小功率标准装置   | [2024]国量标国防证字第485号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 67 | 脉冲功率标准装置    | [2024]国量标国防证字第486号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 68 | 脉冲信号发生器检定装置 | [2024]国量标国防证字第480号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 69 | 脉冲电压表检定装置   | [2024]国量标国防证字第459号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |

| 序号 | 计量标准名称             | 拟发计量标准考核证书号        | 申请考核单位名称                           |
|----|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 70 | 时间间隔标准装置           | [2024]国量标国防证字第448号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 71 | 同轴噪声标准装置           | [2024]国量标国防证字第463号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 72 | 微波噪声标准装置           | [2024]国量标国防证字第462号 | 北京无线电计量测试研究所<br>(国防科技工业第二计量测试研究中心) |
| 73 | 0.01Hz~1Hz水声声压标准装置 | [2024]国量标国防证字第481号 | 杭州应用声学研究所<br>(国防科技工业水声一级计量站)       |

## 通过复查考核的计量标准(2024年第29批)

| 序号 | 计量标准名称          | 计量标准考核证书号          | 申请考核单位名称                            |
|----|-----------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1  | 黑白密度片检定装置       | [2008]国量标鲁证字第024号  | 山东省计量科学研究院                          |
| 2  | 呼出气体酒精含量检测仪检定装置 | [2020]国量标浙证字第255号  | 浙江省计量科学研究院                          |
| 3  | 超声探伤仪检定装置       | [2012]国量标冀证字第085号  | 河北省计量监督检测研究院                        |
| 4  | 回声测深仪检定装置       | [2009]国量标交通证字第004号 | 交通运输部天津水运工程科学研究所<br>(国家水运工程检测设备计量站) |
| 5  | 总光通量标准装置        | [2020]国量标国防证字第351号 | 西安应用光学研究所<br>(国防科技工业光学一级计量站)        |
| 6  | 光照度标准装置         | [1996]国量标国防证字第216号 | 西安应用光学研究所<br>(国防科技工业光学一级计量站)        |
| 7  | 钨带灯工作基准装置       | [2020]国量标国防证字第372号 | 北京航天计量测试技术研究所<br>(国防科技工业长热力一级计量站)   |
| 8  | 多齿分度台标准装置       | [2020]国量标国防证字第374号 | 北京航天计量测试技术研究所<br>(国防科技工业长热力一级计量站)   |
| 9  | 静重式力标准机标准装置     | [2020]国量标国防证字第377号 | 北京航天计量测试技术研究所<br>(国防科技工业长热力一级计量站)   |

| 序号 | 计量标准名称      | 计量标准考核证书号          | 申请考核单位名称                          |
|----|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| 10 | 杠杆式力标准机标准装置 | [2020]国量标国防证字第378号 | 北京航天计量测试技术研究所<br>(国防科技工业长热力一级计量站) |

## 准予计量标准器或主要配套设备更换的计量标准(2024年第29批)

| 序号 | 计量标准名称    | 计量标准考核证书号          | 申请考核单位名称                   |
|----|-----------|--------------------|----------------------------|
| 1  | 计量罐容积检定装置 | [1988]国量标计证字第128号  | 中国计量科学研究院                  |
| 2  | 标准色板检定装置  | [2010]国量标粤证字第120号  | 广东省计量科学研究院<br>(华南国家计量测试中心) |
| 3  | 大气采样器检定装置 | [2013]国量标甘证字第074号  | 甘肃省计量研究院                   |
| 4  | 计量罐容积检定装置 | [1986]国量标质检证字第001号 | 国家大容量第二计量站                 |

## 准予封存的计量标准(2024年第29批)

| 序号 | 计量标准名称       | 计量标准考核证书号         | 申请考核单位名称   |
|----|--------------|-------------------|------------|
| 1  | 二等铂电阻温度计标准装置 | [1987]国量标青证字第032号 | 青海省计量检定测试院 |