

附件

简化考核计量标准项目（第二批）

序号	计量标准名称及代码	限制条件			
		开展的检定项目名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	依据的计量检定规程及代号
1	三等金属线纹尺标准装置	钢直尺	0~2 m	MPE: ±(0.10~0.35) mm	JJG 1 钢直尺检定规程
2	钢卷尺标准装置	钢卷尺	0~100 m	I、II级	JJG 4 钢卷尺检定规程
3	2级角度块标准装置	万能角度尺	0°~360°	MPE:±2′, ±5′	JJG 33 万能角度尺检定规程
4	0.05级活塞式压力计标准装置	精密压力表 一般压力表	(-0.1~250)MPa	(0.16~0.6)级 (1~4)级	JJG 49 弹簧管式精密压力表和真空表检定规程 JJG 52 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
5	精密压力表标准装置	一般压力表	(-0.1~250)MPa	(1.6~4)级	JJG 52 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
6	天平检定装置	机械天平 电子天平 架盘天平 扭力天平	1mg~20kg 1mg~20kg 0.1g~20kg 1mg~2.5g	Ⓘ ₃ 及以下 Ⓘ ₁ 及以下 Ⓜ ₁ Ⓜ ₂	JJG 98 机械天平检定规程 JJG 1036 电子天平检定规程 JJG 156 架盘天平检定规程 JJG 46 扭力天平检定规程
7	F ₂ 等级砝码组标准装置	砝码	100mg~20kg	M ₁ 等级及以下	JJG 99 砝码检定规程
8	非自动衡器检定装置	模拟指示秤 非自行指示秤 数字指示秤	0~30t 0~30t 0~150t	Ⓜ ₃ 、Ⓜ ₄	JJG 13 模拟指示秤检定规程 JJG 14 非自行指示秤检定规程 JJG 539 数字指示秤检定规程
9	0.3级测力仪标准装置	抗折试验机 拉力、压力和万能试验机 非金属拉力、压力和万能试验机 电子式万能试验机	(0.5~6) kN 0.1N~2 MN	1级 1级、2级	JJG 476 抗折试验机检定规程 JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 157 非金属拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 475 电子式万能试验机检定规程

序号	计量标准名称及代码	限制条件			
		开展的检定项目名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	依据的计量检定规程及代号
10	扭矩扳子检定装置	扭矩扳子	0~2000Nm	(1~10)级	JJG 707 扭矩扳子检定规程
11	布氏硬度计检定装置	金属布氏硬度计	(75~400)HBW	工作级	JJG 150 金属布氏硬度计检定规程 JJG 870 携带式布氏硬度计检定规程
12	洛氏硬度计检定装置	金属洛氏硬度计	(20~100)HR	工作级	JJG 112 金属洛氏硬度计检定规程
13	维氏硬度计检定装置	金属维氏硬度计	(150~800)HV	工作级	JJG 151 金属维氏硬度计检定规程
14	交直流电压、电流、功率表检定装置	电压表 电流表 功率表	0~1000V 0~20A 0~20kW	1级及以下	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
15	紫外可见分光光度计检定装置	可见分光光度计 紫外可见分光光度计	波长:(190~900)nm 透射比:(0~100)%	(I、II、III、IV)级	JJG 178 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
16	酸度计检定装置	酸度计	pH值: 0~14	0.01级及以下	JJG 119 实验室 pH(酸度)计检定规程