

序号	所属科室	计量标准名称	检定项目	项目数量	测量范围
1	热学室	标准水银温度计标准装置	双金属温度计、工作用玻璃液体温度计	2	(-20~+300) °C
2		工作用廉金属热电偶检定装置	镍镉-镍硅(K型)热电偶、镍镉铟-镍硅(N型)热电偶	2	(300-1300) °C
3		二等铂电阻温度计标准装置	工业铂、铜热电阻	1	(0-300) °C
4		压力式温度计(标准水银温度计校验装置)	压力式温度计	1	(-20~300) °C
5		配热电阻用温度仪表检定装置	自动电位差计、自动平衡电桥、函数记录仪、数字模拟指示相结合的混合式记录仪, 无纸记录仪	5	(-200~800) °C / (0~1800) °C
6		配热电偶用温度仪表检定装置	台式数字温度指示调节仪、盘装式数字温度指示调节仪、便携式数字温度指示调节仪	3	(-200~800) °C / (0~1800) °C
7			动圈式温度指示仪、动圈式温度指示位式调节仪	2	(-200~800) °C / (0~1800) °C
8		环境试验设备温度、湿度校准装置	干燥箱、高低温试验箱、生化培养箱、电阻炉	4	温度: (-23~300) °C 湿度: (30~90) RH 温度: (0~1100) °C
9		温度变送器校准装置	温度变送器	1	(-30~300) °C / (0~1300) °C (4~20) mA
小计				21	
10	长度室	指示量具检定装置	指针式指示表、数显式指示表	2	(0~50) mm
11			指针式杠杆表、数显式杠杆表	2	(0~50) mm
12			指针式大量程百分表、数显式大量程百分表	2	(0~50) mm
13			厚度表	1	(0~50) mm
14			内径表	1	(0~50) mm

序号	所属科室	计量标准名称	检定项目	项目数量	测量范围
15	长度室	卡尺量具检定装置	游标卡尺、带表卡尺、数显卡尺、I 型深度卡尺	4	(0~1000) mm
16			游标高度卡尺、带表高度卡尺、数显高度卡尺	3	(0~1000) mm
17		测微量具检定装置	板厚、壁厚千分尺、数显外径千分尺	2	(0~1000) mm
18			I 型深度千分尺、II 型深度千分尺	2	(0~1000) mm
19			带表千分尺	1	(0~1000) mm
20			测量内尺寸千分尺	1	(0~1000) mm
小计				21	
21	力学室	0.05 级数字压力计标准装置	一般压力表、压力真空表、真空表、氧气表、乙炔表、数字压力表、压力变送器、差压变送器、精密压力表	9	(-0.1~60)MPa (4-20) mA
22		天平检定装置	电子天平	1	1mg~2110g
23		密度计标准器组	石油密度计	1	(650~1100) kg/m ³
24		常用玻璃量器检定装置	滴定管、分度吸量管、单标线吸量管、单标线容量瓶、量筒、量杯	6	(0.1~2000) ml
小计				17	
25	理化室	硫化氢气体检测仪检定装置	硫化氢气体检测仪	1	(0~200) μmol/mol
26		一氧化碳检测报警器检定装置	一氧化碳检测报警器	1	(0~2000) μmol/mol
27		二氧化硫气体检测仪检定装置	二氧化硫气体报警器、二氧化硫气体检测仪	2	(0~500) μmol/mol、(0~100)%
28		氨气检测报警器检定装置	氨气分析仪、氨气检测报警器	2	(0≤C≤1000) μmol/mol
29		氯气检测报警器检定装置	氯气检测报警仪	1	(0~200) μmol/mol
30		可燃气体检测报警器检定装置	可燃气体检测报警器	1	(0-100) %LEL

序号	所属科室	计量标准名称	检定项目	项目数量	测量范围
31	理化室	苯气检测报警仪校准装置	苯气体检测报警器	1	(0~100) umol/mol
32		电化学氧测定仪检定装置	电化学氧测定仪	1	(0.1~25) %mol/mol
33		PH(酸度计) 检定装置	pH(酸度) 计	1	pH(0~14.00) (0~±2000)mV
34		液相色谱仪检定装置	液相色谱仪	1	紫外-可见光检测器、二极管阵列检测器、荧光检测器、示差折光检测器、蒸发光散射检测器
35		气相色谱仪检定装置	气相色谱仪	1	TCD 检测器、ECD 检测器、FID 检测器、FPD 检测器、NPD 检测器
36		紫外可见分光光度计检定装置	紫外可见分光光度计 可见分光光度计	2	λ : (200~900) nm t: (0-100)%
37		氧化锆氧分析器检定装置	氧化锆氧分析器	1	0.1%~100%
38		顺磁式氧分析器检定装置	热磁式氧分析器、 磁压式氧分析器、 磁机械式氧分析器	3	(0~100) ×10 ⁻² mol/mol
39		溶解氧测定仪检定装置	台式溶解氧测定仪、 便携式溶解氧测定仪	2	(0~20) mg/L
40		离子色谱仪检定装置	电导检测器离子色谱仪、 紫外可见检测器离子色谱仪、 电化学检测器离子色谱仪	3	电导检测器、紫外可见检测器 电化学检测器
41		电导率仪检定装置	电解质电导率仪	1	(1.0~2.5×10 ⁴) uS/ cm
42		水中油分浓度分析仪检定装置	水中油分浓度分析仪	1	(0~1000) mg/L
43		挥发性有机化合物光离子化检测仪校准装置	挥发性有机化合物光离子化检测仪	1	(0~2000) ×10 ⁶ mol/mol

序号	所属科室	计量标准名称	检定项目	项目数量	测量范围
44	理化室	烟气分析仪检定装置	烟气分析仪	1	SO ₂ : (0~5000) ×10 ⁻⁶ mol/mol NO: (0~5000) ×10 ⁻⁶ mol/mol CO: (0~0.5) %mol/mol O ₂ : (0.1~25) %mol/mol
45		大气采样器检定装置	大气采样器	1	(100~6000) mL/min
46		总悬浮颗粒采样器检定装置	总悬浮颗粒物采样器	1	(0.05~1200) L/min
47		总有机碳分析仪检定装置	总有机碳分析仪	1	无机碳 (0~1000) mg/L 有机碳 (0~1000) mg/L
48		浊度计检定装置	台式光电浊度计、便携式光电浊度计、实验室光电浊度计	3	(0~400) NTU
49		液相色谱-质谱联用仪校准装置	离子阱型液相色谱-质谱联用仪、单四极杆型液相色谱-质谱联用仪、三重四级杆型液相色谱-质谱联用仪	3	三重四级杆、单四级杆、离子阱
50		台式气相色谱-质谱联用仪检定装置	离子阱台式气相色谱-质谱联用仪、四极杆型台式气相色谱-质谱联用仪	2	离子阱、单四级杆、三重四级杆、飞行时间、静电场轨道阱
51		原子荧光光度计检定装置	原子荧光光度计	1	(1.0~20) ng/mL
52	原子吸收分光光度计检定装置	原子吸收分光光度计	1	Cu: (0.00~5.00) ug/mL Cd: (0.00~5.00) ug/mL	
小计:				41	

合计

100

东营恒德计量检测有限公司

2020年2月28日