|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 | |  | |  | |  |
| 贵州省市级社会公用计量标准建设指导目录 | | | | | | |
| 序号 | 专业 | | 项目 | | 社会公用计量标准名称 | |
| 1 | 几何量 | | 端度 | | 三等量块标准装置 | |
| 2 | 几何量 | | 端度 | | 四等量块标准装置 | |
| 3 | 几何量 | | 端度 | | 指示表检定仪标准装置 | |
| 4 | 几何量 | | 端度 | | 卡尺量具检定装置 | |
| 5 | 几何量 | | 端度 | | 测微量具检定装置 | |
| 6 | 几何量 | | 端度 | | 指示表检定仪检定装置 | |
| 7 | 几何量 | | 端度 | | 塞尺检定装置 | |
| 8 | 几何量 | | 端度 | | 超声波测厚仪校准装置 | |
| 9 | 几何量 | | 端度 | | 环规检定装置 | |
| 10 | 几何量 | | 线纹 | | 钢卷尺标准装置 | |
| 11 | 几何量 | | 线纹 | | 三等金属线纹尺标准装置 | |
| 12 | 几何量 | | 形状位置 | | 坐标测量机校准装置 | |
| 13 | 几何量 | | 粗糙度 | | 表面粗糙度比较样块校准装置 | |
| 14 | 几何量 | | 粗糙度 | | 多刻线样板标准装置 | |
| 15 | 几何量 | | 角度、平度 | | 平尺、平板检定装置 | |
| 16 | 几何量 | | 角度、平度 | | 框式水平仪和条式水平仪校准装置 | |
| 17 | 几何量 | | 角度、平度 | | 角度尺检定装置 | |
| 18 | 几何量 | | 角度、平度 | | 直角尺检定装置 | |
| 19 | 几何量 | | 角度、平度 | | 直角尺检查仪校准装置 | |
| 20 | 几何量 | | 角度、平度 | | 小角度检查仪标准装置 | |
| 21 | 几何量 | | 角度、平度 | | 角度块检定装置 | |
| 22 | 光学 | | 眼科光学 | | 瞳距仪检定装置 | |
| 23 | 光学 | | 眼科光学 | | 验光仪顶焦度标准装置 | |
| 24 | 光学 | | 眼科光学 | | 角膜曲率计检定装置 | |
| 25 | 光学 | | 眼科光学 | | 顶焦度一级标准装置 | |
| 26 | 力学 | | 质量 | | F1等级克组砝码标准装置 | |
| 27 | 力学 | | 质量 | | F1等级毫克组砝码标准装置 | |
| 28 | 力学 | | 质量 | | F1等级公斤组砝码标准装置 | |
| 29 | 力学 | | 质量 | | F2等级公斤组砝码标准装置 | |
| 30 | 力学 | | 质量 | | 天平检定装置 | |
| 31 | 力学 | | 质量 | | 非自动衡器检定装置(0～100)t | |
| 32 | 力学 | | 质量 | | 连续累计自动衡器检定装置; | |
| 33 | 力学 | | 质量 | | 非连续累计自动衡器检定装置; | |
| 34 | 力学 | | 速度 | | 出租汽车计价器检定装置 | |
| 35 | 力学 | | 力值 | | 0.3级测力仪标准装置 | |
| 36 | 力学 | | 力值 | | 试验机检定装置 | |
| 37 | 力学 | | 力值 | | 扭矩扳子检定装置 | |
| 38 | 力学 | | 硬度 | | 混凝土回弹仪检定装置 | |
| 39 | 力学 | | 硬度 | | 布氏硬度计检定装置 | |
| 40 | 力学 | | 硬度 | | 洛氏硬度计检定装置 | |
| 41 | 力学 | | 硬度 | | 维氏硬度计检定装置 | |
| 42 | 力学 | | 容量 | | 燃油加油机检定装置 | |
| 43 | 力学 | | 容量 | | 常用玻璃量器检定装置 | |
| 44 | 力学 | | 容量 | | 定量灌装机检定装置 | |
| 45 | 力学 | | 容量 | | 汽车罐容积检定装置 | |
| 46 | 力学 | | 容量 | | 水泥罐容积检定装置 | |
| 47 | 力学 | | 流量 | | 水表检定装置 | |
| 48 | 力学 | | 流量 | | 膜式燃气表检定装置 | |
| 49 | 力学 | | 流量 | | 钟罩式气体流量标准装置 | |
| 50 | 力学 | | 压力 | | 血压计(表)检定装置 | |
| 51 | 力学 | | 压力 | | 浮标式氧气吸入器检定装置 | |
| 52 | 力学 | | 压力 | | 精密压力表标准装置 | |
| 53 | 力学 | | 压力 | | 0.05 级数字压力计标准装置 | |
| 54 | 电磁学 | | 电器安全性能测试 | | 高绝缘电阻测量仪（高阻计）检定装置 | |
| 55 | 电磁学 | | 电器安全性能测试 | | 接地电阻表检定装置 | |
| 56 | 电磁学 | | 电器安全性能测试 | | 绝缘电阻表检定装置 | |
| 57 | 电磁学 | | 电器安全性能测试 | | 耐电压测试仪检定装置 | |
| 58 | 电磁学 | | 电器安全性能测试 | | 泄漏电流测量仪（表）检定装置 | |
| 59 | 电磁学 | | 交直流电压与电流 | | 钳形电流表校准装置 | |
| 60 | 电磁学 | | 交直流电压与电流 | | 数字多用表检定装置 | |
| 61 | 电磁学 | | 电能、电功率 | | 交直流电压、电流、功率表检定装置 | |
| 62 | 电磁学 | | 电能、电功率 | | 单相交流电能表标准装置 | |
| 63 | 电磁学 | | 电能、电功率 | | 三相电能表标准装置 | |
| 64 | 时间、频率 | | 时间 | | 秒表检定仪标准装置 | |
| 65 | 无线电 | | 脉冲、噪声 | | 心电图机检定装置 | |
| 66 | 无线电 | | 脉冲、噪声 | | 心电监护仪检定仪检定装置 | |
| 67 | 声学 | | 超声 | | 医用超声诊断仪超声源检定装置 | |
| 68 | 理化 | | 物理化学特性 | | 机械式温湿度计检定装置 | |
| 69 | 理化 | | 物理化学特性 | | 湿度传感器校准装置 | |
| 70 | 理化 | | 物理化学特性 | | pH(酸度)计检定装置 | |
| 71 | 理化 | | 物理化学特性 | | 手持糖量计及手持折射仪检定装置 | |
| 72 | 理化 | | 物理化学特性 | | 浊度计检定装置 | |
| 73 | 理化 | | 物理化学特性 | | 火焰光度计检定装置 | |
| 74 | 理化 | | 成分分析 | | 分光光度计检定装置 | |
| 75 | 理化 | | 成分分析 | | 测汞仪检定装置 | |
| 76 | 理化 | | 成分分析 | | 呼出气体酒精含量探测器检定装置 | |
| 77 | 电离辐射 | | 空气比释动能 | | 医用诊断计算机断层摄影装置(CT) X 射线辐射源检定装置 | |
| 78 | 电离辐射 | | 空气比释动能 | | 医用（CT）X射线辐射源检定装置 | |
| 79 | 电离辐射 | | 空气比释动能 | | 医用CR、DR摄影系统X射线辐射源检定装置 | |
| 80 | 电离辐射 | | 空气比释动能 | | 医用诊断全景牙科X射线辐射源检定装置 | |