|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |