附件1

计量检定、校准人员培训工种

（一）长度（卡尺、千分表、千分尺）；

（二）衡器（台秤、案秤、弹簧秤、电子秤）；

（三）电磁（电能表、标准电能表、电流互感器、电压互感器、模拟电流表、电压表、电阻表、功率表、数字交直流电压表、数字交直流电流表）；

（四）无线电（示波器、低频信号发生器）；

（五）温度（玻璃液体温度计、工业过程测量记录仪、工作用热电偶、温度传感器（温度变送器，热电阻，热电偶）、电动通风干湿表、机械式温度或干湿表）；

（六）测力（工作测力仪、扭矩扳子）；

（七）流量（涡轮流量计、燃气表、溶积式流量表、水表）；

（八）容量（常用玻璃器皿、专用玻璃器皿、移液器）；

（九）时间频率（标准数字时钟、通用计数器、精密时间间隔测量仪）；

（十）硬度（维氏硬度计、洛氏硬度计、邵氏硬度计、布式硬度计）；

（十一）压力（弹簧管式一般压力表、弹簧管式精密压力表）。

备注：如有增项可以直接补充申报。

计量检定、校准培训工种明细表

| 序号 | 开展校准项目的器具或参数名称 | 依据文件名称及编号 |
| --- | --- | --- |
|  | 构造深度手工铺砂仪 | JJG(交通)117-2014《构造深度手工铺砂仪检定规程》 |
|  | 塞尺 | JJG 62-2017《塞尺检定规程》 |
|  | 水平仪检定器 | JJG 191-2018 《水平仪检定器检定规程》 |
|  | 刮板细度计 | JJG 905-2010 《刮板细度计检定规程》 |
|  | 电涡流式覆层厚度测量仪 | JJG818-2018《磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程》 |
|  | 磁性覆层厚度测量仪 | JJG818-2018《磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程》 |
|  | 厚度片 | JJG818-2018《磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程》 |
|  | 标准环规 | JJG894-95《标准环规检定规程》 |
|  | 全形塞规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 非全形塞规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 球端杆规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 环规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 卡规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 校对塞规 | JJG343-2012《光滑极限量规检定规程》 |
|  | 比色管 | JJG10-2005《专用玻璃量器检定规程》 |
|  | 矩形直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 三角形直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 刀口形直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 铸铁直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 宽座直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 平形直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 线纹钢直角尺 | JJG7-2004《直角尺检定规程》 |
|  | 半径样板 | JJG58-2010《半径样板检定规程》 |
|  | 光照度计 | JJG245-2005《光照度计检定规程》 |
|  | 移液器 | JJG646-2006《移液器检定规程》 |
|  | 滴定管 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 单标线吸量管 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 分度吸量管 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 单标线容量瓶 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 量筒 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 量杯 | JJG196-2006《常用玻璃量器检定规程》 |
|  | 钢卷尺 | JJG4-2015《钢卷尺检定规程》 |
|  | 纤维卷尺、测绳 | JJG5-2001《纤维卷尺、测绳检定规程》 |
|  | 钢直尺 | JJG1-1999《钢直尺检定规程》 |
|  | 量块 | JJG146-2011《量块检定规程》 |
|  | 数显高度卡尺 | JJG31-2011《高度卡尺检定规程》 |
|  | 带表卡尺 | JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 |
|  | 高度卡尺 | JJG31-2011《高度卡尺检定规程》 |
|  | 数显深度卡尺 | JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 |
|  | 游标卡尺 | JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 |
|  | 游标深度卡尺 | JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 |
|  | 带表高度卡尺 | JJG31-2011《高度卡尺检定规程》 |
|  | 数显卡尺 | JJG30-2012《通用卡尺检定规程》 |
|  | 指示表检定仪 | JJG201-2018《指示类量具检定仪检定规程》 |
|  | 千分表检定仪 | JJG201-2018《指示类量具检定仪检定规程》 |
|  | 百分表检定仪 | JJG201-2018《指示类量具检定仪检定规程》 |
|  | 公法线类千分尺 | JJG82-2010《公法线千分尺检定规程》 |
|  | 千分尺 | JJG21-2008《千分尺检定规程》 |
|  | 杠杆千分尺 | JJG26-2011《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》 |
|  | 杠杆卡规 | JJG26-2011《杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程》 |
|  | 深度千分尺 | JJG24-2016《深度千分尺检定规程》 |
|  | 内径千分尺 | JJG22-2014《内径千分尺检定规程》 |
|  | 机械式比较仪 | JJG39-2004《机械式比较仪检定规程》 |
|  | 深度指示表 | JJG830-2007《深度指示表检定规程》 |
|  | 扭簧式比较仪（分度值1μm及以上） | JJG118-2010《扭簧比较仪检定规程》 |
|  | 杠杆百分表 | JJG35-2006《杠杆表检定规程》 |
|  | 指示表 | JJG34-2008《指示表(指针式、数显式)检定规程》 |
|  | 大量程百分表 | JJG379-2009《大量程百分表检定规程》 |
|  | 杠杆千分表 | JJG35-2006《杠杆表检定规程》 |
|  | 游标式角度尺 | JJF1959-2021《通用角度尺校准规范》 |
|  | 带表式角度尺 | JJF1959-2021《通用角度尺校准规范》 |
|  | 数显式角度尺 | JJF1959-2021《通用角度尺校准规范》 |
|  | 刀口形直尺 | JJG63-2007《刀口形直尺检定规程》 |
|  | 平板 | JJG117-2013《平板检定规程》 |
|  | 经纬仪 | JJG414-2011《光学经纬仪检定规程》 |
|  | 电子经纬仪 | JJG100-2003《全站型电子速测仪检定规程》 |
|  | 全站型电子测速仪（测角部分） | JJG100-2003《全站型电子速测仪检定规程》 |
|  | 水准仪 | JJG425-2003《水准仪检定规程》 |
|  | 量块 | JJG146-2011《量块检定规程》 |
|  | 平面平晶 | JJG28-2019《平晶检定规程》 |
|  | 平行平晶 | JJG28-2019《平晶检定规程》 |
|  | 电子水平仪 | JJG103-2005《电子水平仪和合像水平仪检定规程》 |
|  | 合像水平仪 | JJG103-2005《电子水平仪和合像水平仪检定规程》 |
|  | 测量显微镜 | JJG571-2004《测量、读数显微镜检定规程》 |
|  | 立、卧式光学计 | JJG45-1999《光学计检定规程》 |
|  | 读数显微镜 | JJG571-2004《测量、读数显微镜检定规程》 |
|  | 测角仪 | JJG97-2001《测角仪检定规程》 |
|  | 接触式干涉仪 | JJG101-2004《接触式干涉仪检定规程》 |
|  | 自准直仪 | JJG202-2007《自准直仪检定规程》 |
|  | 分度头 | JJG57-1999《光学数显分度头检定规程》 |
|  | 工具显微镜 | JJG56-2000《工具显微镜检定规程》 |
|  | 精密光学计 | JJG45-1999《光学计检定规程》 |
|  | 量块 | JJG146-2011《量块检定规程》 |
|  | 漆膜划格器 | JJF(鄂) 48-2018《漆膜划格器校准规范》 |
|  | 量块比较仪 | JJF 1304-2011《量块比较仪校准规范》 |
|  | 指针式厚度表 | JJF 1255-2010《厚度表校准规范》 |
|  | 数显式厚度表 | JJF 1255-2010《厚度表校准规范》 |
|  | 指针式、数显式橡胶测厚仪 | JJF 1488-2014《橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范》 |
|  | 指针式、数显式塑料薄膜测厚仪 | JJF 1488-2014《橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范》 |
|  | 标准球棒 | JJF 1859-2020《标准球棒校准规范》 |
|  | 冲击试样缺口投影仪 | JJF(鄂)57-2019《冲击试样缺口投影仪校准规范》 |
|  | 数显式电感测微仪 | JJF 1331-2011《电感测微仪校准规范》 |
|  | 指针式电感测微仪 | JJF 1331-2011《电感测微仪校准规范》 |
|  | 电子柱式电感测微仪 | JJF 1331-2011《电感测微仪校准规范》 |
|  | 三针 | JJF 1207-2008《针规、三针校准规范》 |
|  | 针规 | JJF 1207-2008《针规、三针校准规范》 |
|  | 针规 | JJF 1207-2008《针规、三针校准规范》 |
|  | 标准针规 | JJF 1207-2008《针规、三针校准规范》 |
|  | 触针式表面粗糙度测量仪 | JJF1105-2018《触针式表面粗糙度测量仪校准规范》 |
|  | 圆度定标块 | JJF1485-2014《圆度定标块校准规范》 |
|  | 针状、片状规准仪 | JJF 1593-2016《针状、片状规准仪校准规范》 |
|  | 碳化深度测量仪和测量尺 | JJF 1721-2018《碳化深度测量仪和测量尺校准规范》 |
|  | 砂浆分层度仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 混凝土坍落度筒 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 压碎指标值测定仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 连续式钢筋标点机 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 弯沉仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 超声波探伤试块 | JJF 1487-2014《超声波探伤试块校准规范》 |
|  | 混凝土裂缝宽度测量仪 | JJF 1334-2012《混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范》 |
|  | 钢筋保护层、楼板厚度测量仪 | JJF1224-2009《钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范》 |
|  | 湿膜厚度测量规 | JJF 1484-2014《湿膜厚度测量规校准规范》 |
|  | 拉线（绳）式位移传感器 | JJF 1305-2011《线位移传感器校准规范》 |
|  | 电感式位移传感器 | JJF 1305-2011《线位移传感器校准规范》 |
|  | 关节臂式坐标测量机 | JJF 1408-2013 《关节臂式坐标测量机校准规范》 |
|  | 坐标测量机 | JJF 1064-2010《坐标测量机校准规范》 |
|  | 试模 | JJF 1307-2011《试模校准规范》 |
|  | 生物显微镜 | JJF 1402-2013《生物显微镜校准规范》 |
|  | 超声波测厚仪 | JJF 1126-2004《超声波测厚仪校准规范》 |
|  | 标准厚度块 | JJF 1126-2004《超声波测厚仪校准规范》 |
|  | 标准圆管 | JJF 1126-2004《超声波测厚仪校准规范》 |
|  | 金属丝编织网试验筛 | JJF 1175-2021《试验筛校准规范》 |
|  | 金属穿孔板试验筛 | JJF 1175-2021《试验筛校准规范》 |
|  | 投影仪 | JJF 1093-2015《投影仪校准规范》 |
|  | 测长机 | JJF 1066-2000《测长机校准规范》 |
|  | 测长仪 | JJF 1189-2008《测长仪校准规范》 |
|  | 圆柱螺纹环规 | JJF 1345-2012《圆柱螺纹量规校准规范》 |
|  | 圆柱螺纹塞规 | JJF 1345-2012《圆柱螺纹量规校准规范》 |
|  | 量仪测力仪 | JJF 1134-2005《专用工作测力机校准规范》 |
|  | 齿厚卡尺 | JJF 1072-2000《齿厚卡尺校准规范》 |
|  | 电子数显三点内径千分尺 | JJF1411-2013《测量内尺寸千分尺校准规范》 |
|  | 内测千分尺 | JJF1411-2013《测量内尺寸千分尺校准规范》 |
|  | 电子数显内测千分尺 | JJF1411-2013《测量内尺寸千分尺校准规范》 |
|  | 带表卡规 | JJF 1253-2010《带表卡规校准规范》 |
|  | 内径表 | JJF 1102-2003《内径表校准规范》 |
|  | 平尺 | JJF 1097-2021《平尺校准规范》 |
|  | 平板仪 | JJF 1082-2002《平板仪校准规范》 |
|  | 表面粗糙度比较样块 | JJF 1099-2018 《表面粗糙度比较样块校准规范》 |
|  | 水平尺 | JJF 1085-2002《水平尺校准规范》 |
|  | 框式水平仪 | JJF 1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》 |
|  | 条式水平仪 | JJF 1084-2002《框式水平仪和条式水平仪校准规范》 |
|  | 工作用玻璃液体温度计 | JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》 |
|  | 电接点玻璃水银温度计 | JJG131-2004《电接点玻璃水银温度计检定规程》 |
|  | 石油产品用玻璃温度计 | JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》 |
|  | 温度指示控制仪 | JJG874-2007《温度指示控制仪检定规程》 |
|  | 双金属温度计 | JJF1908-2021《双金属温度计校准规范》 |
|  | 压力式温度计 | JJF1909-2021《压力式温度计校准规范》 |
|  | 氧弹热量计 | JJG672-2018《氧弹热量计检定规程》 |
|  | 标准铂铑10-铂热电偶 | JJG75-1995《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》 |
|  | 工作用铂铑10-铂热电偶 | JJG141-2013《工作用贵金属热电偶检定规程》 |
|  | 工业铂、铜热电阻 | JJG229-2010《工业铂、铜热电阻检定规程》 |
|  | 电动通风干湿表 | JJG993-2018《电动通风干湿表》 |
|  | 热重分析仪 | JJG1135-2017《热重分析仪检定规程》 |
|  | 医用电子体温计 | JJG1162-2019《医用电子体温计检定规程》 |
|  | 普通人体用体温计、兽用体温计 | JJG111-2019《玻璃体温计检定规程》 |
|  | 新生儿体温计 | JJG111-2019《玻璃体温计检定规程》 |
|  | 大气采样器 | JJG956-2013《大气采样器检定规程》 |
|  | 粉尘采样器 | JJG520-2005《粉尘采样器》 |
|  | 烟尘采样器 | JJG680-2021《烟尘采样器检定规程》 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | JJG943-2011《总悬浮颗粒物采样器检定规程》 |
|  | 毛细管法熔点测定仪 | JJG701-2008《熔点测定仪检定规程》 |
|  | 标准铂铑10-铂热电偶 | JJG75-1995《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》 |
|  | 机械式温湿度计 | JJG205-2005《机械式温湿度计检定规程》 |
|  | 机械式湿度计 | JJG205-2005《机械式温湿度计检定规程》 |
|  | 干湿表 | JJG205-2005《机械式温湿度计检定规程》 |
|  | 标准水银温度计 | JJG161-2010《标准水银温度计检定规程》 |
|  | 工作用辐射温度计 | JJG856-2015《工作用辐射温度计检定规程》 |
|  | 工业过程测量记录仪 | JJG74-2005《工业过程测量记录仪检定规程》 |
|  | 数字温度指示调节仪 | JJG617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》 |
|  | 模拟式温度指示仪 | JJG951-2000《模拟式温度指示调节仪检定规程》 |
|  | 以电压、电流为输入信号的数字指示调节仪 | JJG617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》 |
|  | 工业过程测量记录仪 | JJG74-2005《工业过程测量记录仪检定规程》 |
|  | 数字温度指示调节仪 | JJG617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》 |
|  | 模拟式温度指示仪 | JJG951-2000《模拟式温度指示调节仪检定规程》 |
|  | 红外耳温计 | JJG1164-2019《红外耳温计检定规程》 |
|  | 温湿度标准箱 | JJF1564-2016《温湿度标准箱校准规范》 |
|  | 铠装热电偶 | JJF1262-2010《铠装热电偶校准规范》 |
|  | 热敏电阻测温仪 | JJF1379-2012《热敏电阻测试仪校准规范》 |
|  | 聚合酶链反应分析仪 | JJF1527-2015《聚合酶链反应分析仪校准规范》 |
|  | 恒温槽 | JJF1030-2010《恒温槽技术性能测试规范》 |
|  | 表面温度计 | JJF1409-2013《表面温度计校准规范》 |
|  | 表面温度源 | JJF1409-2013《表面温度计校准规范》 |
|  | 微量分光光度计 | JJF 1836-2020《微量分光光度计校准规范》 |
|  | 空气微生物采样器（流量部分） | JJF1826-2020《空气微生物采样器校准规范》 |
|  | 数字式温湿度计 | JJF1076-2020《数字式温湿度计校准规范》 |
|  | 温湿度传感器 | JJF1076-2020《数字式温湿度计校准规范》 |
|  | 温湿度记录仪 | JJF1076-2020《数字式温湿度计校准规范》 |
|  | 温湿度变送器 | JJF1076-2020《数字式温湿度计校准规范》 |
|  | 温度校准仪 | JJF 1309-2011《温度校准仪校准规范》 |
|  | 红外体表温度计 | JJF1107-2003《测量人体温度的红外温度计校准规范》 |
|  | 红外耳温计 | JJF1107-2003《测量人体温度的红外温度计校准规范》 |
|  | 细菌内毒素分析仪 | JJF1529-2015《细菌内毒素分析仪校准规范》 |
|  | 抗生素效价测定仪 | JJF1614-2017《抗生素效价测定仪校准规范》 |
|  | 抗生素效价测定仪 | JJF1614-2017《抗生素效价测定仪校准规范》 |
|  | 热像仪 | JJF1187-2008《热像仪校准规范》 |
|  | S型标准偶炉 | JJF1184-2007《热电偶检定炉温度场测试技术规范》 |
|  | 廉金属偶炉 | JJF1184-2007《热电偶检定炉温度场测试技术规范》 |
|  | 平板电泳仪 | JJF1654-2017《平板电泳仪校准规范》 |
|  | 温度数据采集仪 | JJF1366-2012《温度数据采集仪校准规范》 |
|  | 干体式温度校准器 | JJF1257-2010《干体式温度校准器校准方法》 |
|  | 环境试验设备 | JJF1101-2019《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》 |
|  | 温度巡回检测仪 | JJF1171-2007《温度巡回检测仪校准规范》 |
|  | 电阻炉 | JJF1376-2012《箱式电阻炉校准规范》 |
|  | 医用热力灭菌设备温度计 | JJF1308-2011《医用热力灭菌设备温度计校准规程》 |
|  | 环氧乙烷灭菌设备 | JJF（鄂）68-2020《环氧乙烷灭菌设备校准规范》 |
|  | 凝胶成像系统 | JJF1530-2015《凝胶成像系统校准规范》 |
|  | 廉金属热电偶 | JJF1637-2017《廉金属热电偶校准规范》 |
|  | 微波消解仪 | JJF（鄂）67-2020《微波消解仪温度参数校准规范》 |
|  | 无源医用冷藏箱 | JJF1676-2017《无源医用冷藏箱温度参数校准规范》 |
|  | 温度变送器（校准） | JJF1183-2007《温度变送器校准规范》 |
|  | 水泥胶砂振实台 | JJG（建材）124-1999《胶砂试体成型振实台检定规程》 |
|  | 水泥胶砂流动度测定仪 | JJG（交通）096-2009《水泥胶砂流动度测定仪》 |
|  | 水泥胶砂搅拌机 | JJG（建材）102-1999《水泥胶砂搅拌机检定规程》 |
|  | 行星式胶砂搅拌机 | JJG（建材）123-1999《行星式胶砂搅拌机检定规程》 |
|  | 水泥净浆搅拌机 | JJG（建材）104-94《水泥净浆搅拌机检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 里氏硬度计（后续检定和使用中检验） | JJG747-1999《里氏硬度计检定规程》 |
|  | 密度计 | JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》 |
|  | 乳汁计 | JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》 |
|  | 乳汁密度计 | JJG42-2011《工作玻璃浮计检定规程》 |
|  | 容重器 | JJG264-2008《容重器检定规程》 |
|  | 混凝土配料秤 | JJG1171-2019《混凝土配料秤检定规程》 |
|  | 电容法和电阻法谷物水分测定仪 | JJG891-2019《电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程》 |
|  | 扭矩扳子检定仪 | JJG797-2013《扭矩扳子检定仪检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 标准测力仪 | JJG144-2007《标准测力仪检定规程》 |
|  | 工作测力仪 | JJG455-2000《工作测力仪检定规程》 |
|  | 回弹仪 | JJG817-2011《回弹仪检定规程》 |
|  | 比表面积测定仪 | JJG（建材）107-1999《透气法比表面积仪检定规程》 |
|  | 非接触式眼压计 | JJG1143-2017《非接触式眼压计检定规程》 |
|  | 杆秤 | JJG17-2016《杆秤检定规程》 |
|  | 烘干法水分测定仪 | JJG658-2010《烘干法水分测定仪检定规程》 |
|  | 重力式自动装料衡器 | JJG564-2019《重力式自动装料衡器检定规程》 |
|  | 模拟指示秤 | JJG13-2016《模拟指示秤检定规程》 |
|  | 重力式自动装料衡器 | JJG564-2019《重力式自动装料衡器检定规程》 |
|  | 非自行指示秤 | JJG14-2016《非自行指示秤检定规程》 |
|  | 数字指示秤 | JJG539-2016《数字指示秤检定规程》 |
|  | 架盘天平 | JJG156-2016《架盘天平检定规程》 |
|  | 定量自动衡器 | JJG564-2019《重力式自动装料衡器检定规程》 |
|  | 压陷式眼压计 | JJG574-2004《压陷式眼压计检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 砝码 | JJG99-2006《砝码检定规程》 |
|  | 电子天平 | JJG1036-2008《电子天平检定规程》 |
|  | 机械天平 | JJG98-2019《机械天平检定规程》 |
|  | 悬臂梁冲击试验机 | JJG608-2014《悬臂梁式冲击试验机检定规程》 |
|  | 标准扭矩仪 | JJG557-2011《标准扭矩仪检定规程》 |
|  | 静态扭矩测量仪 | JJG995-2005《静态扭矩测量仪检定规程》 |
|  | 引伸计 | JJG762-2007《引伸计检定规程》 |
|  | 摆锤冲击试验机 | JJG145-2007《摆锤式冲击试验机检定规程》 |
|  | D型邵氏硬度计 | JJG1039-2008《D型邵氏硬度计检定规程》 |
|  | A型邵氏硬度计 | JJG304-2003《A型邵氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属布氏硬度计 | JJG150-2005《金属布氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 金属维氏硬度计 | JJG151-2006《金属维氏硬度计检定规程》 |
|  | 试验机 | JJG1063-2010《电液伺服万能试验机检定规程》, JJG1025-2007《恒定加力速度建筑材料试验机检定规程》, JJG476-2001《抗折试验机检定规程》,  JJG475-2008《电子式万能试验机检定规程》, JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 |
|  | 试验机 | JJG1063-2010《电液伺服万能试验机检定规程》, JJG1025-2007《恒定加力速度建筑材料试验机检定规程》, JJG475-2008《电子式万能试验机检定规程》, JJG139-2014《拉力、压力和万能试验机检定规程》 |
|  | 金属洛氏硬度计 | JJG112-2013《金属洛氏硬度计检定规程》 |
|  | 扭矩扳子 | JJG707-2014《扭矩扳子检定规程》 |
|  | 工作测力仪 | JJG455-2000《工作测力仪检定规程》 |
|  | 高强螺栓检测仪 | JJF1478-2014《高强螺栓检测仪校准规范》 |
|  | 电子天平 | JJF1847-2020《电子天平校准规范》 |
|  | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测装置 | JJF（鄂）66-2020《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测装置校准规范》 |
|  | 回弹仪检定装置 | JJF(鄂)24-2016《回弹仪检定装置校准规范》 |
|  | 塑料管材耐压试验机 | JJF1628-2017《塑料管材耐压试验机校准规范》 |
|  | 漆膜冲击试验机 | JJF（石化）002-2015《漆膜冲击试验器校准规范》 |
|  | 水泥细度负压筛析仪 | JJF1827-2020《水泥细度负压筛析仪校准规范》 |
|  | 混凝土抗渗仪 | JJF1812-2020《混凝土抗渗仪校准规范》 |
|  | 质量比较仪 | JJF1326-2011《质量比较仪校准规范》 |
|  | 质量比较仪 | JJF1326-2011《质量比较仪校准规范》 |
|  | 携带式洛氏硬度计 | JJF1594-2016《携带式洛氏硬度计校准规范》 |
|  | 携带式布氏硬度计 | JJF1595-2016《携带式布氏硬度计校准规范》 |
|  | 贯入式砂浆强度检测仪 | JJF1372-2012《贯入式砂浆强度检测仪校准规范》 |
|  | 洛杉矶磨耗机 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 集料冲击值试验仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法-集料冲击值试验仪校准方法》 |
|  | 雷氏膨胀测定仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 击实仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法-手动击实仪校准方法》,JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法-电动击实仪校准方法》 |
|  | 混凝土含气量测定仪 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法-混凝土含气量测定仪检验方法》 |
|  | 金属线材反复弯曲试验机 | JJF（鄂）10-2010《建筑工程实验室仪器校验方法》 |
|  | 医用注射针管（针）刚性测试仪 | JJF（鄂）47-2018《医用注射针管（针）刚性测试仪校准规范》 |
|  | 片剂硬度仪 | JJF（鄂）46-2018《片剂硬度仪校准规范》 |
|  | 气压式固结仪 | JJF1311-2011《固结仪校准规范》 |
|  | 杠杆式固结仪 | JJF1311-2011《固结仪校准规范》 |
|  | 质量比较仪 | JJF1326-2011《质量比较仪校准规范》 |
|  | 砂浆稠度仪 | JJF1090-2002《非金属建材塑限测定仪校准规范》 |
|  | 沥青针入度仪 | JJF1090-2002《非金属建材塑限测定仪校准规范》 |
|  | 水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪 | JJF1090-2002《非金属建材塑限测定仪校准规范》 |
|  | 土壤液塑限测定仪 | JJF1090-2002《非金属建材塑限测定仪校准规范》 |
|  | 落锤式冲击试验机 | JJF1445-2014《落锤式冲击试验机校准规范》 |
|  | 微差压表 | JJG(鄂）30-2014《微差压表检定规程》 |
|  | 压力控制器 | JJG544-2011《压力控制器检定规程》 |
|  | 压力控制器 | JJG544-2011《压力控制器检定规程》 |
|  | 转速标准装置 | JJG326-2021《转速标准装置检定规程》 |
|  | 电话计费器检定仪 | JJG983-2003《单机型和集中管理分散型电话计费器检定仪检定规程》 |
|  | 出租汽车计价器标准装置 | JJG738-2005《出租汽车计价器标准装置检定规程》 |
|  | 车速里程表标准装置 | JJG779-2004《车速里程表标准装置检定规程》 |
|  | 空盒气压表/空盒气压计 | JJG272-2007《空盒气压表和空盒气压计检定规程》 |
|  | 接触/非接触式数字转速表 | JJG105-2019《转速表检定规程》 |
|  | 接触式指针转速表 | JJG105-2019《转速表检定规程》 |
|  | 皂膜流量计（直读式玻璃管） | JJG586-2006《皂膜流量计检定规程》 |
|  | 明渠堰槽流量计 | JJG711-1990《明渠堰槽流量计检定规程》 |
|  | 流量积算仪 | JJG1003-2016《流量积算仪检定规程》 |
|  | 热能表 | JJG225-2001《热能表检定规程》 |
|  | 热水水表 | JJG686-2015《热水水表检定规程》 |
|  | 电磁流量计 | JJG1033-2007《电磁流量计检定规程》 |
|  | 冷水水表 | JJG162-2019《饮用冷水水表检定规程》 |
|  | 超声流量计 | JJG1030-2007《超声流量计检定规程》 |
|  | 质量流量计 | JJG1038-2008《科里奥利质量流量计检定规程》 |
|  | 旋进旋涡流量计 | JJG1121-2015《旋进旋涡流量计检定规程》 |
|  | 涡街流量计 | JJG1029-2007《涡街流量计检定规程》 |
|  | 涡轮流量计 | JJG1037-2008《涡轮流量计检定规程》 |
|  | 浮子流量计 | JJG257-2007《浮子流量计检定规程》 |
|  | 差压流量计 | JJG640-2016《差压式流量计检定规程》 |
|  | 液体容积式流量计 | JJG667-2010《液体容积式流量计检定规程》 |
|  | 工作测振仪 | JJG676-2019《测振仪检定规程》 |
|  | 压电加速度计 | JJG233-2008《压电加速度计检定规程》 |
|  | 位移传感器 | JJG644-2003《振动位移传感器检定规程》 |
|  | 速度传感器 | JJG134-2003《磁电式速度传感器检定规程》 |
|  | 汽车排放气体测试仪 | JJG688-2017《汽车排放气体测试仪检定规程》 |
|  | 压阻真空计 | JJG932-1998《压阻真空计检定规程》 |
|  | 压力控制器 | JJG544-2011《压力控制器检定规程》 |
|  | 数字式微压计 | JJG875-2019《数字压力计检定规程》 |
|  | 压力变送器 | JJG882-2019《压力变送器检定规程》 |
|  | 膜盒压力表 | JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》 |
|  | 微压传感器 | JJG860-2015《压力传感器（静态）检定规程》 |
|  | 倾斜式微压计 | JJG172-2011《倾斜式微压计检定规程》 |
|  | 液位计 | JJG971-2019《液位计检定规程》 |
|  | 固定式机动车雷达测速仪 | JJG527-2015《固定式机动车雷达测速仪检定规程》 |
|  | 机动车地感线圈测速系统 | JJG1122-2015《机动车地感线圈测速系统检定规程》 |
|  | 移动式机动车雷达测速仪 | JJG528-2015《移动式机动车雷达测速仪检定规程》 |
|  | 液体流量标准装置 | JJG164-2000《液体流量标准装置检定规程》 |
|  | 水表检定装置 | JJG1113-2015《水表检定装置检定规程》 |
|  | 三等金属量器 | JJG259-2005《标准金属量器检定规程》 |
|  | 精密压力表、真空表 | JJG49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》 |
|  | 记录式压力表、压力真空表及真空表 | JJG926-2015《记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程》 |
|  | 压力传感器 | JJG860-2015《压力传感器（静态）检定规程》 |
|  | 工作用液体压力计 | JJG540-2019《工作用液体压力计检定规程》 |
|  | 压力变送器 | JJG882-2019《压力变送器检定规程》 |
|  | 精密杯形和U形液体压力计 | JJG241-2002《精密杯形和U形液体压力计检定规程》 |
|  | 一般压力表和真空表 | JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》 |
|  | 膜盒压力表 | JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》 |
|  | 轮胎压力表 | JJG927-2013《轮胎压力表检定规程》 |
|  | 氧气表、乙炔表 | JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》 |
|  | 透射式烟度计 | JJG976-2010《透射式烟度计检定规程》 |
|  | 汽车侧滑校验台 | JJG908-2009《汽车侧滑检验台检定规程》 |
|  | 滚筒反力式制动校验台 | JJG906-2015《滚筒反力式制动检验台检定规程》 |
|  | 平板式制动检验台 | JJG1020-2017《平板式制动检验台检定规程》 |
|  | 轴(轮)重仪 | JJG1014-2019《机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程》 |
|  | 滚筒式车速表校验台 | JJG909-2009《滚筒式车速表检验台检定规程》 |
|  | 机动车前照灯检测仪 | JJG745-2016《机动车前照灯检测仪检定规程》 |
|  | 数字压力计 | JJG875-2019《数字压力计检定规程》 |
|  | 压力传感器 | JJG860-2015《压力传感器（静态）检定规程》 |
|  | 活塞式压力真空计 | JJG236-2009《活塞式压力真空计检定规程》 |
|  | 压力变送器 | JJG882-2019《压力变送器检定规程》 |
|  | 活塞式压力计 | JJG59-2007《活塞式压力计检定规程》 |
|  | 局用数字程控交换机电话计时计费系统 | JJG（鄂）17-2001《局用数字程控交换机电话计时计费系统检定规程》 |
|  | IC卡公用电话计时计费装置 | JJG977-2003《IC卡公用电话计时计费装置检定规程》 |
|  | 电话自动计费器 | JJG107-2002《单机型和集中管理分散计费型电话检定规程》 |
|  | 汽车外廓尺寸检测仪 | JJF1749-2019《汽车外廓尺寸检测仪校准规范》 |
|  | 汽车悬架装置检测台 | JJF1192-2008《汽车悬架装置检测台校准规范》 |
|  | 便携式制动性能测试仪 | JJF1168-2007《便携式制动性能测试仪校准规范》 |
|  | 汽车制动操纵力计 | JJF1169-2007《汽车制动操纵力校准规范》 |
|  | 机动车方向盘转向力-转向角检测仪 | JJF1196-2008《机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范》 |
|  | 四轮定位仪 | JJF1154-2014《四轮定位仪校准规范》 |
|  | 汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪 | JJF1385-2012《汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范》 |
|  | 转速装置 | JJF(鄂)17-2014《转速装置校准规范》 |
|  | 热导式真空计 | JJF1050-1996《工作用热传导真空计校准规范》 |
|  | 车轮动平衡机 | JJF1151-2006《车轮动平衡机校准规范》 |
|  | 汽车排气污染物检测用底盘测功机 | JJF1221-2009《汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范》 |
|  | 继电保护测试仪 | JJG1112-2015《继电保护测试仪检定规程》 |
|  | 电动汽车交流充电桩（交流充电终端） | JJG1148-2018《电动汽车交流充电桩检定规程》 |
|  | 电动汽车非车载充电机（直流充电桩、直流充电终端） | JJG1149-2018《电动汽车非车载充电机检定规程》 |
|  | 直流高压高值电阻器（绝缘电阻表检定装置） | JJG1072-2011《直流高压高值电阻器检定规程》 |
|  | 直流分流器 | JJG1069-2011《直流分流器检定规程》 |
|  | 心电图机检定仪 | JJG749-2007《心、脑电图机检定仪检定规程》 |
|  | 心电监护仪检定仪 | JJG1016-2006《心电监护仪检定仪检定规程》 |
|  | 声校准器 | JJG176-2005《声校准器检定规程》 |
|  | 直阻仪 | JJG1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》 |
|  | 回路电阻测试仪 | JJG1052-2009《回路电阻测试仪、直阻仪检定规程》 |
|  | 泄漏电流测试仪 | JJG843-2007《泄漏电流测试仪检定规程》 |
|  | 电子停车计时收费装置(系统) | JJG1010-2013《电子停车计量收费表检定规程》 |
|  | 电子停车计时收费表 | JJG1010-2013《电子停车计量收费表检定规程》 |
|  | 交流数字功率表 | JJG780-1992《交流数字功率表检定规程》 |
|  | 噪声分析仪 | JJG778-2019《噪声统计分析仪检定规程》 |
|  | 声级计 | JJG188-2017《声级计检定规程》 |
|  | X射线探伤机 | JJG40-2011《X射线探伤机检定规程》 |
|  | 直流低电阻表 | JJG837-2003《直流低电阻表检定规程》 |
|  | 接地导通电阻测试仪 | JJG984-2004《接地导通电阻测试仪检定规程》 |
|  | 数字高压表 | JJG(鄂)13-2001《数字高压表检定规程》 |
|  | 动态电阻应变仪 | JJG623-2005《电阻应变仪检定规程》 |
|  | 静态电阻应变仪 | JJG623-2005《电阻应变仪检定规程》 |
|  | 超声探伤仪 | JJG746-2004《超声探伤仪检定规程》 |
|  | 通用计数器 | JJG349-2014《通用计数器检定规程》 |
|  | 电子测量仪器内石英晶体振荡器 | JJG180-2002《电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程》 |
|  | 秒表 | JJG237-2010《秒表检定规程》 |
|  | 模拟示波器 | JJG262-1996《模拟示波器检定规程》 |
|  | 耐电压测试仪 | JJG795-2016《耐电压测试仪检定规程》 |
|  | 绝缘电阻表 | JJG622-1997《绝缘电阻表(兆欧表)检定规程》 |
|  | 电子式绝缘电阻表 | JJG1005-2019《电子式绝缘电阻表检定规程》 |
|  | 高绝缘电阻测量仪（高阻计） | JJG690-2003《高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程》 |
|  | 交直流电压表 | JJG124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》 |
|  | 交直流电流表 | JJG124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》 |
|  | 电阻表 | JJG124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》 |
|  | 直流磁电系检流计 | JJG495-2006《直流磁电系检流计检定规程》 |
|  | 钳形接地电阻仪 | JJG1054-2009《钳形接地电阻仪检定规程》 |
|  | 数字式接地电阻表 | JJG366-2004《接地电阻表检定规程》 |
|  | 模拟式接地电阻表 | JJG366-2004《接地电阻表检定规程》 |
|  | 标准电阻 | JJG166-1993《直流电阻器检定规程》 |
|  | 标准电池 | JJG153-1996《标准电池检定规程》 |
|  | 电压互感器 | JJG314-2010《测量用电压互感器检定规程》 |
|  | 电流互感器 | JJG313-2010《测量用电流互感器检定规程》 |
|  | 直流电阻箱 | JJG982-2003《直流电阻箱检定规程》 |
|  | 直流电位差计 | JJG123-2004《直流电位差计检定规程》 |
|  | 直流电桥 | JJG125-2004《直流电桥检定规程》 |
|  | 直流测温电桥 | JJG484-2007《直流测温电桥检定规程》 |
|  | 直流电桥 | JJG125-2004《直流电桥检定规程》 |
|  | 低频电压表 | JJF1925-2021《低频电压表校准规范》 |
|  | 纯音听力计 | JJG388-2012《测听设备 纯音听力计检定规程》 |
|  | 交直流电流表、交直流电压表、交直流功率表 | JJG124-2005《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》 |
|  | 剩余电流动作保护器动作特性检测仪（漏电开关测试仪） | JJF1283-2011《剩余电流动作保护器动作特性检测仪校准规范》 |
|  | 枪弹测速仪 | JJF1808-2020《枪弹测速仪校准规范》 |
|  | 时间继电器测试仪 | JJF1400-2013《时间继电器测试仪校准规范》 |
|  | 磁强计 （特斯拉计/高斯计） | JJF1832-2020《(1mT～2.5T)磁强计校准规范》 |
|  | 钢筋锈蚀测量仪 | JJF1341-2012《钢筋锈蚀测量仪校准规范》 |
|  | 磁力式磁强计 | JJF1656-2017《磁力式磁强计校准规范》 |
|  | 数字式交流电参数测量仪 | JJF1491-2014《数字式交流电参数测量仪校准规范》 |
|  | 钳形电流表 | JJF1075-2015《钳形电流表校准规范》 |
|  | 磁粉探伤机 | JJF1273-2011《磁粉探伤机校准规范》 |
|  | 多功能校准源 (三用表校验仪、交直流电表校验仪等) | JJF1284-2011《交直流电表校验仪校准规范》,JJF 1638-2017《多功能标准源校准规范》 |
|  | 数字多用表 (直流数字电压表、直流数字电流表、直流数字电阻表) | JJF1587-2016《数字多用表校准规范》 |
|  | 数字存储示波器 | JJF1057-1998《数字存储示波器校准规范》 |
|  | 总有机碳分析仪 | JJG821-2005《总有机碳分析仪检定规程》 |
|  | 总磷总氮水质在线分析仪 | JJG1094-2013《总磷总氮水质在线分析仪检定规程》 |
|  | 化学需氧量（COD）测定仪 | JJG975-2002《化学需氧量（COD）测定仪检定规程》 |
|  | 氨氮自动监测仪 | JJG631-2013《氨氮自动监测仪检定规程》 |
|  | 溶解氧测定仪 | JJG291-2018《溶解氧测定仪检定规程》 |
|  | 微量水分测定仪 | JJG1044-2008《卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程》 |
|  | 离子色谱仪 | JJG823-2014《离子色谱仪检定规程》 |
|  | 氨气检测仪 | JJG1105-2015《氨气检测仪检定规程》 |
|  | 干涉滤光片 | JJG812-1993《干涉滤光片检定规程》 |
|  | 光谱光度计标准滤光器 | JJG1034-2008《光谱光度计标准滤光器检定规程》 |
|  | 酶标分析仪 | JJG861-2007《酶标分析仪检定规程》 |
|  | 旋转黏度计 | JJG1002-2005《旋转黏度计检定规程》 |
|  | 一氧化碳检测报警器 | JJG915-2008《一氧化碳检测报警器检定规程》 |
|  | 硫化氢气体检测仪 | JJG695-2019《硫化氢气体检测仪检定规程》 |
|  | 电化学氧测定仪 | JJG365-2008《电化学氧测定仪检定规程》 |
|  | 二氧化硫气体检测仪 | JJG551-2021《二氧化硫气体检测仪检定规程》 |
|  | 一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器 | JJG635-2011《一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器检定规程》 |
|  | 可燃气体检测报警器 | JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》 |
|  | 液相色谱仪 | JJG705-2014《液相色谱仪检定规程》 |
|  | 液相色谱仪 | JJG705-2014《液相色谱仪检定规程》 |
|  | 液相色谱仪 | JJG705-2014《液相色谱仪检定规程》 |
|  | 原子吸收分光光度计 | JJG694-2009《原子吸收分光光度计检定规程》 |
|  | 浊度计 | JJG880-2006《浊度计检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
|  | 自动旋光糖量计 | JJG536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》 |
|  | 目视旋光糖量计 | JJG536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》 |
|  | 自动旋光仪 | JJG536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》 |
|  | 目视旋光仪 | JJG536-2015《旋光仪及旋光糖量计检定规程》 |
|  | 紫外、可见、近红外分光光度计 | JJG178-2007《紫外、可见、近红外分光光度计检定规程》 |
|  | 电导率仪 | JJG376-2007《电导率仪检定规程》 |
|  | 实验室pH（酸度）计 | JJG119-2018《实验室pH(酸度)计检定规程》 |
|  | 四级杆电感耦合等离子体质谱仪 | JJF1159-2006《四级杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范》 |
|  | 傅立叶变换质谱仪 | JJF1531-2015《傅立叶变换质谱仪校准规范》 |
|  | 飞行时间质谱仪 | JJF1528-2015《飞行时间质谱仪校准规范》 |
|  | 气相色谱-质谱联用仪 | JJF1164-2018《气相色谱—质谱联用仪校准规范》 |
|  | 液相色谱-质谱联用仪 | JJF1317-2011《液相色谱—质谱联用仪校准规范》 |
|  | 傅里叶变换红外光谱仪 | JJF1319-2011《傅立叶变换红外光谱仪校准规范》 |
|  | 尘埃粒子计数器 | JJF1190-2008《尘埃粒子计数器校准规范》 |
|  | X、γ射线骨密度仪 | JJG 1050-2009《X、γ射线骨密度仪》 |
|  | 医用乳腺X射线辐射源 | JJG1145-2017《医用乳腺X射线辐射源检定规程》 |
|  | 医用激光源 | JJG581-2016《医用激光源检定规程》 |
|  | 多参数监护仪 | JJG1163-2019《多参数监护仪检定规程》 |
|  | 医用诊断全景牙科X射线辐射源 | JJG1101-2014《医用诊断全景牙科X射线辐射源》 |
|  | 浮标式氧气吸入器 | JJG913-2015《浮标式氧气吸入器检定规程》 |
|  | 电子血压计 | JJG692-2010《无创自动测量血压计检定规程》 |
|  | 血压计(表) | JJG270-2008《血压计和血压表检定规程》 |
|  | 呼出气体酒精含量检测仪 | JJG657-2019《呼出气体酒精含量检测仪检定规程》 |
|  | 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源 | JJG961-2017《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源检定规程》 |
|  | 医用诊断X射线辐射源 | JJG744-2004《医用诊断X射线辐射源检定规程》 |
|  | 医用诊断数字减影血管照影（DSA）系统X射线 | JJG1067-2011《医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统X射线辐射源检定规程》 |
|  | 医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源 | JJG1078-2012《医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程》 |
|  | 医用超声诊断仪超声源 | JJG639-1998《医用超声诊断仪超声源检定规程》 |
|  | 数字心电图机 | JJG1041-2008《数字心电图机检定规程》 |
|  | 心电图机 | JJG543-2008《心电图机检定规程》 |
|  | 心电监护仪 | JJG760-2003《心电监护仪检定规程》 |
|  | 脑电图机 | JJG1043-2008《脑电图机检定规程》 |
|  | 肺功能仪 | JJF1213-2008《肺功能仪校准规范》 |
|  | 医用磁共振成像系统（MRI） | JJG(浙）80-2005《医用磁共振成像系统（MRI）检定规程》 |
|  | 血液透析装置 | JJF1353-2012《血液透析装置校准规范》 |
|  | 血液黏度计 | JJF1316-2011《血液黏度计校准规范》 |
|  | 高频电刀 | JJF1217-2009《高频电刀校准规范》 |
|  | 医用注射泵 | JJF1259-2018《医用注射泵和输液泵校准规范》 |
|  | 医用输液泵 | JJF1259-2018《医用注射泵和输液泵校准规范》 |
|  | 婴儿培养箱 | JJF1260-2010《婴儿培养箱校准规范》 |
|  | 呼吸机 | JJF1234-2018《呼吸机校准规范》 |
|  | 麻醉机 | JJF1234-2018《呼吸机校准规范》 |
|  | 心脏除颤器 | JJF1149-2014《心脏除颤器校准规范》 |
|  | 出租汽车计价器 | JJG517-2016《出租汽车计价器检定规程》 |
|  | 临界文丘里喷嘴 | JJG620-2008《临界流文丘里喷嘴检定规程》 |
|  | 膜式燃气表 | JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》 |
|  | 气体容积式流量计 | JJG633-2005《气体容积式流量计检定规程》 |
|  | 质量流量计 | JJG1132-2017《热式气体质量流量计》 |
|  | 涡轮流量计 | JJG1037-2008《涡轮流量计检定规程》 |
|  | 差压式流量计 | JJG640-2016《差压式流量计检定规程》 |
|  | 涡街流量计 | JJG1029-2007《涡街流量计检定规程》 |
|  | 超声波流量计 | JJG1030-2007《超声流量计检定规程》 |
|  | 交流电能表检定装置 | JJG597-2005《交流电能表检定装置检定规程》 |
|  | 差压式流量计 | JJG640-2016《差压式流量计检定规程》 |
|  | 热式气体质量流量计 | JJG1132-2017《热式气体质量流量计》 |
|  | 气体容积式流量计 | JJG633-2005《气体容积式流量计检定规程》 |
|  | 超声波流量计 | JJG1030-2007《超声流量计检定规程》 |
|  | 涡轮流量计 | JJG1037-2008《涡轮流量计检定规程》 |
|  | 膜式燃气表 | JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》 |
|  | 涡街流量计 | JJG1029-2007《涡街流量计检定规程》 |
|  | 旋进漩涡流量计 | JJG1121-2015《旋进旋涡流量计检定规程》 |
|  | 膜式燃气表 | JJG577-2012《膜式燃气表检定规程》 |
|  | 冷水水表 | JJG162-2019《饮用冷水水表检定规程》 |
|  | 机电式交流电能表 | JJG307-2006《机电式交流电能表检定规程》 |
|  | 电子式交流电能表 | JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》 |
|  | 标准电能表 | JJG1085-2013《标准电能表检定规程》 |
|  | 电子式交流电能表 | JJG596-2012《电子式交流电能表检定规程》 |
|  | 机电式交流电能表 | JJG307-2006《机电式交流电能表检定规程》 |
|  | 液压千斤顶 | JJG621-2012《液压式千斤顶检定规程》 |
|  | 机动车区间测速系统 | JJF(鄂)54-2019《机动车区间测速系统校准规范》 |
|  | 柴油车氮氧化物(NOx)检测仪 | JJF1873-2020《柴油车氮氧化物（NOx）检测仪校准规范》 |
|  | 医用离心机 | JJF（鄂）65-2020《医用离心机校准规范》 |
|  | Ⅱ级生物安全柜 | JJF1815-2020《II级生物安全柜校准规范》 |
|  | 原子荧光光度计 | JJG939-2009《原子荧光光度计检定规程》 |
|  | 土工击实仪 | JJG(交通)058-2004《土工击实仪》 |
|  | 雷氏夹膨胀值测定仪 | JJG（交通）093-2009《雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪》 |
|  | 雷氏夹 | JJG（交通）093-2009《雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪》 |
|  | 原棉水分测定仪 | JJG845-2009《原棉水分测定仪检定规程》 |
|  | 水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪 | JJG（交通）050-2004《水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪》 |
|  | 动力触探仪 | JJG(交通)169-2020《动力触探仪检定规程》 |
|  | 土壤液塑限测定仪 | JJG(交通)069-2006《土壤液塑限检测仪检定规程》 |
|  | 磁通计 | JJF1905-2021《磁通计校准规范》 |
|  | 乳化沥青微粒离子电荷试验仪 | JJG（交通）115-2014《乳化沥青微粒离子电荷试验仪检定规程》 |
|  | 数字时间继电器 | JJF1282-2011《电子式时间继电器校准规范》 |
|  | 模拟时间继电器 | JJF1282-2011《电子式时间继电器校准规范》 |
|  | 旋转蒸发仪 | JJF（鄂）80-2021《旋转蒸发仪校准规范》 |
|  | 李氏密度瓶 | JJG(交通)092-2009《李氏密度瓶》 |
|  | 沥青比重瓶 | JJG(交通)119-2015《沥青比重瓶检定规程》 |
|  | 热电偶、热电阻自动测量系统 | JJF1098-2003《热电偶、热电阻自动测量系统校准规范》 |
|  | 药物溶出度仪 | JJF(鄂)42-2018《药物溶出度仪校准规范》 |
|  | 菌落计数器 | JJF1751-2019《菌落计数器校准规范》 |
|  | 苯气体检测报警器 | JJF1674-2017《苯气体检测报警器校准规范》 |
|  | 车身反光标识用逆反射系数测量仪 | JJF1747-2019《车身反光标识用逆反射系数测量仪校准规范》 |
|  | 沥青混合料拌和机 | JJG（交通)064-2016《沥青混合料拌和机检定规程》 |
|  | 沥青含量测试仪 | JJG（交通）072-2006《燃烧法沥青含量测试仪检定规程》 |
|  | 汽车用透光率计 | JJF1225-2009《汽车用透光率计校准规范》 |
|  | 沥青混合料马歇尔击实仪 | JJG(交通)065-2016《沥青混合料马歇尔击实仪》 |
|  | 混凝土贯入阻力测定仪 | JJG（交通）095-2009《混凝土贯入阻力仪》 |
|  | 微差压表 | JJG(鄂）30-2014《微差压表检定规程》 |
|  | 标准铂铑10-铂热电偶 | JJG75-1995《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》 |
|  | 微量分光光度计 | JJF1836-2020《微量分光光度计校准规范》 |
|  | 空气微生物采样器（流量部分） | JJF1826-2020《空气微生物采样器校准规范》 |
|  | 肺功能仪 | JJF1213-2008《肺功能仪校准规范》 |
|  | X、γ射线骨密度仪 | JJJG1050-2009《X、γ射线骨密度仪》 |
|  | 剩余电流动作保护器动作特性检测仪（漏电开关测试仪） | JJF1283-2011《剩余电流动作保护器动作特性检测仪校准规范》 |
|  | 继电保护测试仪 | JJG1112-2015《继电保护测试仪检定规程》 |
|  | 构造深度手工铺砂仪 | JJG(交通)117-2014《构造深度手工铺砂仪检定规程》 |
|  | 水泥胶砂流动度测定仪 | JJG（交通）096-2009《水泥胶砂流动度测定仪》 |
|  | 行星式胶砂搅拌机 | JJF（建材）123-2021《行星式胶砂搅拌机校准规范》 |
|  | 水泥净浆搅拌机 | JJF（建材）104-2021《水泥净浆搅拌机校准规范》 |
|  | 水泥胶砂试体成型振实台 | JJF（建材）124-2021《水泥胶砂试体成型振实台校准规范》 |