

国家计量检定规程(JJG)目录（按编号顺序排列）

[公告]国家计量检定规程(JJG)目录--供查询

国家计量检定规程(JJG)目录（按编号顺序排列）

现行规程号 规程名称

JJG1~1999	刚直尺检定规程
JJG2~1999	木直（折）尺检定规程
JJG4~1999	刚卷尺检定规程
JJG5~2001	纤维卷尺、测绳检定规程
JJG7~1986	刻度直角钢尺检定规程
JJG8~1991	水标准尺检定规程
JJG10~1987	奥氏吸管检定规程
JJG11~1987	比色管检定规程
JJG12~1987	刻度离心管、刻度试管、血糖管、消化管检定规程
JJG13~1997	模拟指示秤检定规程
JJG14~1997	非自行指示秤检定规程
JJG16~1987	邮用秤试行检定规程
JJG17~2002	杆秤检定规程
JJG18~1990	医用注射器检定规程
JJG19~1985	量提检定规程
JJG20~2001	标准玻璃量器检定规程
JJG21~1995	千分尺检定规程
JJG22~1991	内径千分尺检定规程
JJG24~1986	深度千分尺检定规程
JJG25~1987	螺纹千分尺检定规程
JJG26~2001	杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程
JJG28~2000	平晶检定规程
JJG30~2002	通用卡尺检定规程
JJG31~1999	高度卡尺检定规程
JJG33~2002	万能角度尺检定规程
JJG34~1996	指示表（百分表和千分表）检定规程
JJG35~1992	杠杆表检定规程
JJG36~1992	正弦规检定规程
JJG39~1990	机械式比较仪检定规程
JJG40~2001	X射线探伤机检定规程
JJG41~1990	三针检定规程
JJG42~2002	工作玻璃浮计检定规程
JJG44~1986	测微仪检定器试行检定规程
JJG45~1999	光学计检定规程

JJG46~1976 扭力天平试行检定规程
JJG47~1990 抖晃仪检定规程
JJG48~1990 硅单晶电阻率标准样片检定规程
JJG49~1999 弹簧管式精密压力表和真空表检定规程
JJG50~1996 石油产品用玻璃液体温度计检定规程
JJG51~1983 二、三等标准液柱平衡活塞式压力计、压力真空计试行检定规程
JJG52~1999 弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
JJG55~1984 测长仪检定规程
JJG56~2000 工具显微镜检定规程
JJG57~1999 光学数显分度头检定规程
JJG58~1996 半径样板检定规程
JJG59~1990 二、三等标准活塞式压力计检定规程
JJG60~1996 罗纹样板检定规程
JJG61~1980 直角尺检定规程
JJG62~1995 塞尺检定规程
JJG63~1994 刀口形直尺检定规程
JJG64~1990 超低频信号发生器检定规程
JJG65~1986 滚刀检查仪检定规程
JJG66~1990 高频电容损耗标准试行检定规程
JJG67~1985 工作用辐射感温器检定规程
JJG68~1991 工作用隐丝式光学高温计检定规程
JJG69~1990 高频 Q 标准线圈试行检定规程
JJG70~1993 角度块检定规程
JJG71~1991 三等标准金属线纹尺检定规程
JJG72~1980 线纹比较仪检定规程
JJG73~1994 长度至 200mm 一、二等标准玻璃线纹尺检定规程
JJG74~1992 自动平衡式显示仪表检定规程
JJG75~1995 标准铂铑 10-铂热电偶检定规程
JJG77~1983 干涉显微镜检定规程
JJG78~1982 基节仪检定规程
JJG79~1982 周节仪检定规程
JJG80~1981 正切齿厚规检定规程
JJG81~1981 公法线检查仪检定规程
JJG82~1998 公法线千类分尺检定规程
JJG85~1984 光学测尺卡检定规程
JJG86~2002 标准玻璃浮计检定规程
JJG87~1987 铣刀磨后检查仪检定规程
JJG88~1983 齿轮径向跳动检查仪检定规程
JJG90~1983 齿轮齿向及径向跳动仪检定规程
JJG91~1989 基圆盘式渐开线螺旋线检查仪检定规程
JJG92~1991 万能测齿仪检定规程
JJG93~1981 万能渐开线检查仪检定规程
JJG94~1981 齿轮双面啮合检查仪检定规程
JJG95~1986 齿轮单面啮合检查仪检定规程

JJG96~1986 小模数齿轮双面啮合检查仪检定规程
JJG97~2001 测角仪检定规程
JJG98~1990 非自动天平试行检定规程
JJG99~1990 砝码试行检定规程
JJG100~1994 全站型电子速测仪检定规程
JJG101~1981 接触式干涉仪检定规程
JJG102~1989 表面粗糙度比较样块检定规程
JJG103~1988 合象水平仪检定规程
JJG105~2000 转速表检定规程
JJG106~1981 指针式精密时钟检定规程
JJG107~2002 单机型和集体中管理分散计费型电话计时计费器检定规程
JJG109~1986 百分表式卡规检定规程
JJG110~1979 标准温度灯检定规程
JJG111~1989 体温计检定规程
JJG112~1991 金属洛氏硬度计检定规程
JJG113~1991 标准金属洛氏硬度块检定规程
JJG114~1999 贝克曼温度计检定规程
JJG115~1999 标准铜-铜镍热电偶检定规程
JJG116~1983 平尺检定规程
JJG117~1991 平板检定规程
JJG118~1996 扭簧式比较仪检定规程
JJG119~1984 实验室 pH（酸度）计检定规程
JJG120~1990 波形监视器检定规程
JJG121~1990 视频杂波测试仪检定规程
JJG122~1986 DO6 型精密有效值电压表检定规程
JJG123~1988 直流电位差计检定规程
JJG124~1993 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
JJG125~1986 直流电桥检定规程
JJG126~1995 交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程
JJG127~1986 HP4191A 型高频阻抗分析仪试行检定规程
JJG128~1989 二等标准水银温度计检定规程
JJG129~1990 一等标准活塞式压力计检定规程
JJG130~1984 工作用玻璃液体温度计检定规程
JJG131~1991 电接点玻璃水银温度计检定规程
JJG132~1994 组合式角度规检定规程
JJG133~1987 汽车油罐车容量试行检定规程
JJG134~1987 磁电式速度传感器试行检定规程
JJG137~1986 CC-6 型小电容测量仪检定规程
JJG138~1986 CCJ-IC 型精密电容测量仪检定规程
JJG139~1999 拉力、压力和万能试验机检定规程
JJG140~1998 铁路罐车容积检定规程
JJG141~2000 工作用贵金属热电偶检定规程
JJG142~2002 非自行指示轨道衡检定规程
JJG143~1984 标准镍铬-镍硅热电偶检定规程

JJG144~1992	标准测力仪检定规程
JJG145~1982	摆锤式冲击试验机检定规程
JJG146~1994	量块检定规程
JJG147~1991	标准布氏硬度块检定规程
JJG148~1991	标准维氏硬度块检定规程
JJG149~1991	标准表面洛氏硬度块检定规程
JJG150~1990	金属布氏硬度计检定规程
JJG151~1991	金属维氏硬度计检定规程
JJG152~1991	金属表面洛氏硬度计检定规程
JJG153~1996	标准电池检定规程
JJG154~1979	标准毛细管粘度计检定规程
JJG155~1991	工作毛细管粘度计检定规程
JJG156~1983	架盘天平检定规程
JJG157~1995	非金属压力、压力和万能试验机检定规程
JJG158~1994	标准补偿式微压计检定规程
JJG159~1994	二、三等标准双活塞式压力真空计检定规程
JJG160~1992	标准铂电阻温度计检定规程
JJG161~1994	一等标准水银温度计检定规程
JJG163~1991	电容工作基准检定规程
JJG164~2000	液体流量标准装置检定规程
JJG165~1989	钟罩式气体流量标准装置检定规程
JJG166~1993	直流电阻器检定规程
JJG167~1995	标准铂铑 30-铂铑 6 热电偶检定规程
JJG168~1987	立式金属罐容量试行检定规程
JJG169~1993	互感器效验仪检定规程
JJG170~1994	长度至 1000mm 一、二等标准金属线纹尺检定规程
JJG171~1985	液体比重天平检定规程
JJG172~1994	倾斜式微压计检定规程
JJG173~1986	XFC-6A 型标准信号发生器检定规程
JJG174~1985	XFG-7 型高频信号发生器试行检定规程
JJG175~1998	测试电容传声器检定规程
JJG176~1995	声校准器检定规程
JJG177~1993	圆锥量规检定规程
JJG178~1996	可见分光光度计检定规程
JJG179~1990	滤光光电比色计检定规程
JJG180~2002	电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程
JJG181~1989	高稳定石英晶体振荡器检定规程
JJG182~1993	V 型砧式千分尺检定规程
JJG183~1992	标准电容器检定规程
JJG184~1993	液化气体铁路罐车容积检定规程
JJG185~1997	500Hz~1MHz 测量水听器检定规程
JJG186~1997	动圈式温度（指示/指示位式调节）仪表检定规程
JJG188~2002	声级计检定规程
JJG189~1997	机械式震动试验台检定规程

JJG190~1997	电动式振动试验台检定规程
JJG191~2002	水平仪检定器检定规程
JJG194~1992	方箱检定规程
JJG195~2002	连续累计自动衡器检定规程
JJG196~1990	常用玻璃量器检定规程
JJG197~1979	LCCG-1 型高频电感电容测量仪试行检定规程
JJG198~1994	速度式流量计检定规程
JJG199~1996	猝发音信号源检定规程
JJG200~1999	外差式频率计检定规程
JJG201~1999	指示类量具检定仪检定规程
JJG202~1990	自准直仪检定规程
JJG204~1980	气象用通风干湿表检定规程
JJG205~1980	气象用毛发湿度表、毛发湿度计检定规程
JJG207~1992	气象用玻璃液体温度表检定规程
JJG208~1980	气象仪器用机械自记钟检定规程
JJG209~1994	体积管检定规程
JJG210~1980	气象用水银气压表检定规程
JJG211~1989	亮度计检定规程
JJG212~1990	色温表检定规程
JJG213~1990	分布（颜色）温度标准灯检定规程
JJG214~1980	滚动落球粘度计试行检定规程
JJG215~1981	旋转粘度计试行检定规程
JJG218~1991	电感工作基准检定规程
JJG219~1986	铁路规矩尺检定规程
JJG220~1986	铁路轮对内距尺检定规程
JJG221~1991	铁路机车和车辆车轮检查器检定规程
JJG222~1991	铁路机车和车辆车轮踏面样板检定规程
JJG223~1996	海洋电测温度计检定规程
JJG225~2001	热能表检定规程
JJG226~2001	双金属温度计检定规程
JJG227~1980	标准光学高温温度计检定规程
JJG228~1993	静态激光小角光散射光度计检定规程
JJG229~1998	工业铂、铜热电阻检定规程
JJG230~1980	XFD-7A 型低频信号发生器试行检定规程
JJG233~1996	压电加速度计检定规程
JJG234~1990	动态称量轨道衡检定规程
JJG236~1994	一等标准活塞式压力真空计
JJG237~1995	指针式时间间隔测量仪试行检定规程
JJG238~1995	数字式时间间隔测量仪试行检定规程
JJG239~1994	二、三等标准活塞式压力真空计检定规程
JJG240~1981	一等标准液体压力计试行检定规程
JJG241~2002	精密杯型和 U 型液体压力计检定规程
JJG242~1995	特斯拉计检定规程
JJG243~1993	直角尺检定仪检定规程

JJG245~1981 感应分压器试行检定规程
JJG245~1991 光照度计检定规程
JJG246~1991 发光强度标准灯检定规程
JJG247~1991 总光通量标准白炽灯检定规程
JJG248~1981 工作标准激光小功率计试行检定规程
JJG249~1981 激光小功率计试行检定规程
JJG250~1990 电子电压表检定规程
JJG251~1997 失真度测量仪检定规程
JJG252~1981 RS-2 及 RS-3 型校准接收机检定规程
JJG253~1981 用 Δ 1-2 型衰减标准装置检定衰减器检定规程
JJG254~1990 补偿式电压表检定规程
JJG255~1981 三厘米波导热敏电阻座检定规程
JJG256~1981 DYB-2 型电子管电压表检定仪检定规程
JJG257~1994 转子流量计检定规程
JJG258~1988 水平螺翼式水表检定规程
JJG259~1989 标准金属量器检定规程
JJG260~1991 显微硬度计检定规程
JJG261~1981 标准压缩式真空计试行检定规程
JJG262~1996 模拟示波器检定规程
JJG264~1981 容重器试行检定规程
JJG266~1996 卧式金属罐容积检定规程
JJG267~1996 标准煤气表检定规程
JJG268~1982 GZZ2-1 型转筒式电码探空仪检定规程
JJG269~1981 扭转试验机试行检定规程
JJG270~1995 血压计和血压表检定规程
JJG271~1996 数显式百分表检定仪检定规程
JJG272~1991 空盒气压表和空盒气压计检定规程
JJG273~1991 工作基准砝码检定规程
JJG274~1981 双管水银压力表检定规程
JJG275~1981 多刃刀具角度规试行检定规程
JJG276~1988 高温蠕变、持久强度试验机检定规程
JJG277~1998 标准声源检定规程
JJG278~2002 示波器校准仪检定规程
JJG279~1981 WFG-IB 型高频微伏表检定规程
JJG280~1981 M4-1 (MTO-1) 型标准热敏电阻桥检定规程
JJG281~1981 波导测量线检定规程
JJG282~1981 同轴热电薄膜功率座检定规程
JJG283~1997 正多面棱体检定规程
JJG284~1982 海水分析用玻璃量器检定规程
JJG285~1993 带时间比例、比例积分微分作用的动圈式温度指示调节仪表检定规程
JJG287~1982 气象用双金属温度计检定规程
JJG288~1982 颠倒温度表检定规程
JJG289~1982 表层水温表检定规程
JJG291~1999 覆膜电极溶解氧测定仪检定规程

JJG292~1996	铷原子频率标准检定规程
JJG293~1982	激光中功率计试行检定规程
JJG294~1982	半自动周节检查仪试行检定规程
JJG297~1997	标准硬质合金洛氏（A 标尺）硬度块检定规程
JJG298~1995	中频标准震动台（比较法）检定规程
JJG299~1982	工作标准感光仪检定规程
JJG300~2002	小角度检查仪检定规程
JJG301~1982	触针式电动轮廓仪检定规程
JJG302~1983	水泥罐容积检定规程
JJG303~1982	频偏测量仪检定规程
JJG304~1989	邵氏硬度计检定规程
JJG305~1992	光学分度台检定规程
JJG306~1982	24 米因瓦基线尺检定规程
JJG307~1988	交流电能表（电度表）检定规程
JJG308~1983	超高频毫伏表检定规程
JJG309~2001	500K~1000K 黑体辐射源检定规程
JJG310~2002	压力式温度计检定规程
JJG311~1996	焦距仪检定规程
JJG312~1983	激光能量计检定规程
JJG313~1994	测量用电流互感器检定规程
JJG314~1994	测量用电压互感器检定规程
JJG315~1983	直流数字电压表试行检定规程
JJG316~1983	磁通量具试行检定规程
JJG317~1983	磁通表试行检定规程
JJG318~1983	DO-2 型高平电压校准装备质检规定
JJG319~1983	超高频微伏表检定规程
JJG320~1983	波导噪声发生器检定规程
JJG321~1983	串联高频替代法鉴定衰减器检定规程
JJG322~1983	回转衰减器检定规程
JJG323~1983	波导型标准移相器检定规程
JJG324~1983	XG26 型超高频功率信号发生器检定规程
JJG325~1983	XFC-1 型超高频标准信号发生器检定规程
JJG326~1983	标准转速装置试行检定规程
JJG330~1983	机械式深度温度计检定规程
JJG331~1994	激光干涉比长仪检定规程
JJG332~1983	渐开线样板检定规程
JJG333~1996	预应力钢丝张拉机检定规程
JJG334~1993	金刚石压头检定规程
JJG335~1991	标准显微维氏硬度块检定规程
JJG336~1983	平米等厚干涉仪试行检定规程
JJG338~1997	电荷放大器检定规程
JJG339~1983	XB33 型微波信号发生器检定规程
JJG340~1999	1HZ!~1000HZ 测量水听器检定规程
JJG341~1994	光栅线位移测量装置检定规程

JJG342~1993	凝胶色谱仪检定规程
JJG343~1996	光滑极限量规定规程
JJG344~1984	镍铬-金铁热点偶检定规程
JJG346~1991	肖氏硬度计检定规程
JJG347~1991	标准肖氏硬度检定规程
JJG348~1984	谐振波长计试行检规程
JJG349~2001	通用计数器检定规程
JJG350~1994	标准套管铂电阻温度计检定规程
JJG351~1996	工作用廉金属热电偶检定规程
JJG352~1984	永磁材料标准样品磁特性试行检定规程
JJG353~1994	兰姆凹陷稳频 He-Ne 激光器检定规程
JJG354~1984	软磁材料标准样品试行检定规程
JJG355~1984	隆浦型交流补偿器试行检定规程
JJG356~1984	气动浮标式测量仪试行检定规程
JJG357~1984	6460 型热电薄膜功率计试行检定规程
JJG358~1984	RR-2A 型干扰场强测量仪试行检定规程
JJG359~1984	300MHz 频率特性测试仪试行检定规程
JJG360~1984	同轴测量线检定规程
JJG361~1984	DO15 型标准脉冲电压表检定规程
JJG362~1984	DO16 型超高频微伏电压校准装置试行检定规程
JJG363~1984	半导体点温度计检定规程
JJG364~1994	表面温度计检定规程
JJG365~1998	电化学电极气体氧分析器检定规程
JJG366~1986	接地电阻表试行检定规程
JJG367~1984	热敏电阻粮温计检定规程
JJG368~2000	工作用铜-铜镍热电偶检定规程
JJG369~1993	塑料球压痕硬度计检定规程
JJG370~1984	工作振动管液体密度计试行检定规程
JJG371~1992	激光量块干涉仪检定规程
JJG372~1985	称量法储罐液体计量系统试行检定规程
JJG373~1997	四球摩擦试验机检定规程
JJG374~1997	电平振荡器检定规程
JJG375~1996	单光束紫外-可见分光光度计检定规程
JJG376~1985	导电仪试行检定规程
JJG377~1998	放射性活度计检定规程
JJG379~1995	大量程百分表检定规程
JJG380~1995	轴承圆锥滚子直径、角度、直线度测量仪检定规程
JJG381~1986	BX-21 型低频数字相位计检定规程
JJG383~2002	光谱辐射亮度标准灯检定规程
JJG384~2002	光谱辐射照度标准灯检定规程
JJG385~1985	总光通亮标准荧光灯试行检定规程
JJG386~1985	总光通亮标准荧光高压汞灯试行检定规程
JJG387~1985	10MHz~18GHz 频段衰减器试行检定规程
JJG388~2001	纯音听力计检定规程

JJG389~1985 仿真耳试行检定规程
JJG390~1985 船用 pH 计检定规程
JJG391~1985 负荷传感器试行检定规程
JJG392~1996 感应式盐度计检定规程
JJG393~1985 r 辐射防护仪器试行检定规程
JJG394~1997 超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程
JJG395~1997 定碳定硫分析仪检定规程
JJG396~2002 电感测微仪检定规程
JJG401~1985 球径仪检定规程
JJG402~1985 车装标准金属量器试行检定规程
JJG403~1986 超声波测厚仪检定规程
JJG404~1992 铁路规矩尺检定器检定规程
JJG405~1986 硅钢片（带）标准样品试行检定规程
JJG406~1986 弱磁材料标准样品试行检定规程
JJG407~1986 电工纯铁标准样品试行检定规程
JJG408~2000 齿轮螺旋线样板检定规程
JJG409~1986 射频频同轴热电转换标准检定规程
JJG410~1994 精密交流电压校准源检定规程
JJG411~1997 锤击式布氏硬度计检定规程
JJG412~1986 流水型气体热量计试行检定规程
JJG413~1999 皮革面积测量机检定规程
JJG414~1994 光学经纬仪检定规程
JJG415~2002 工作用辐射温度计检定规程
JJG416~1986 铂铱合金管镭源检定规程
JJG417~1986 用 ^{152}Eu 点状 r 标准校准锗 r 谱仪检定规程
JJG418~1986 HL18 型雷达综合测试仪检定规程
JJG419~1986 电信载频可变衰减器检定规程
JJG420~1986 高频标准零电平表检定规程
JJG421~1986 CJ-2 型高频介质损耗测量仪检定规程
JJG422~1986 WD-1 型微电位计检定规程
JJG423~1986 RR7 型干扰场强测量仪检定规程
JJG424~1986 TO79 (TO7A) 型衰减标准装置检定规程
JJG425~1994 水准仪检定规程
JJG427~1986 带表千分尺检定规程
JJG429~2000 圆度、圆柱度测量仪检定规程
JJG430~1986 齿轮螺旋线检查仪检定规程
JJG431~1986 DEM6 型轻便三杯风向风速表检定规程
JJG432~1986 机车电测远传压力表试行检定规程
JJG433~1986 相比仪检定规程
JJG434~1986 彩色电视副载频校频仪检定规程
JJG435~1986 同轴衰减型中功率座检定规程
JJG436~1986 机车交流电表检定规程
JJG437~1989 调制度测量仪检定规程
JJG438~1986 XG-2 型标准信号发生器检定规程

JJG439~1986 中频精密截止式衰减器检定规程
JJG440~1986 工频单项相位表检定规程
JJG441~1986 交流电桥检定规程
JJG442~1986 UHF 电视扫频仪试行检定规程
JJG443~1998 燃油加油机检定规程
JJG444~1986 标准轨道衡检定规程
JJG445~1986 直流标准电压源检定规程
JJG446~1986 931B 型有效值差分电压表检定规程
JJG447~1986 1103- (1~4) 型同轴功率传递标准座试行检定规程
JJG448~1993 瓦级超声功率计检定规程
JJG449~2001 倍频程和 1/3 倍频程滤波器检定规程
JJG450~1986 果品硬度计试行检定规程
JJG451~1986 储罐液体称量仪标准器试行检定规程
JJG452~1986 黑白标准密度片试行检定规程
JJG453~2002 标准色板检定规程
JJG454~1986 硬度计球压头检定规程
JJG455~2000 工作测力仪检定规程
JJG456~1992 直接辐射表检定规程
JJG457~1986 单管水银压力表检定规程
JJG458~1996 总辐射表检定规程
JJG459~1986 辐射电流表检定规程
JJG461~1986 靶式流量变送器检定规程
JJG462~1986 二等标准电离真空计试行检定规程
JJG463~1996 热台法熔点测定仪检定规程
JJG464~1996 生化分析仪检定规程
JJG465~1986 球径仪样板试行检定规程
JJG466~1993 气动指针式测量仪检定规程
JJG467~1986 孔径测量仪试行检定规程
JJG468~1986 机车里程表试行检定规程
JJG469~1986 机车速度表试行检定规程
JJG471~1986 轴承内外径检查仪检定规程
JJG472~1997 多齿分度台检定规程
JJG473~1995 套管尺检定规程
JJG474~1986 木材万能试验机检定规程
JJG475~2008 电子式万能试验机检定规程
JJG476~2001 抗折试验机检定规程
JJG478~1996 α 、 β 和 r 表面污染仪检定规程
JJG479~1986 X 辐射防护仪试行检定规程
JJG480~1987 X 射线测厚仪检定规程
JJG482~1987 标准电容传声器 (自由场互易法) 检定规程
JJG483~1987 杂音计检定规程
JJG484~1987 直流测温电桥检定规程
JJG485~1987 万能比例臂电桥检定规程
JJG486~1987 微调电阻箱试行检定规程

JJG487~1987 三次平衡双电桥检定规程
JJG488~1998 校表仪检定规程
JJG490~2002 脉冲信号发生器检定规程
JJG491~1987 1GHz 取样示波器检定规程
JJG492~1987 铯束原子频率标准检定规程
JJG493~1987 软磁材料音频磁特性标准样品（交流磁化曲线及幅值磁导率）检定规程
JJG494~1987 高压静电电压表检定规程
JJG495~1987 直流磁电系检流计检定规程
JJG496~1996 工频高压分电器检定规程
JJG497~2000 碰撞试验台检定规程
JJG499~1987 精密露点仪试行检定规程
JJG500~1987 完全吸收式电解法微量水分分析仪试行检定规程
JJG501~2000 频谱分析仪检定规程
JJG502~1987 频率合成器检定规程
JJG503~1987 PB-2 型十进频率仪检定规程
JJG504~1987 CLX-2 型和 CLX—20A/20B 型大接头平板型同轴测量线检定规程
JJG505~1987 直流比较仪式电位差计检定规程
JJG506~1987 直流比较仪式电桥检定规程
JJG507~1987 精密步进电阻式衰减器检定规程
JJG508~1987 四探针电阻率测试仪检定规程
JJG509~1987 PP27 数字工频频率计试行检定规程
JJG511~1987 微弱光照度计检定规程
JJG512~2002 白度计检定规程
JJG513~1987 直读式验电器型个人剂量计试行检定规程
JJG514~1987 微量吸管试行检定规程
JJG515~1987 轻便磁感风向风速表试行检定规程
JJG516~1987 BG2920（HQ2）型数字式晶体三级管综合（直流）参数测试仪检定规程
JJG517~1998 出租汽车计价器检定规程
JJG518~1998 皮托管检定规程
JJG519~1988 铁路支距尺检定规程
JJG520~2002 粉尘采样器检定规程
JJG521~1988 环境监测用 X、r 辐射空气吸收剂量率仪检定规程
JJG523~1988 200 型万能比较仪检定规程
JJG524~1988 雨量器和雨量筒检定规程
JJG525~2002 斜块式测微仪检定器检定规程
JJG527~1988 定角式雷达测速仪试行检定规程
JJG528~1988 手握式雷达测速仪试行检定规程
JJG529~1988 随机振动试验系统试行检定规程
JJG530~1988 低频移相器试行检定规程
JJG531~1988 直流电阻分压箱检定规程
JJG532~1988 三厘米波导标准负载检定规程
JJG533~1988 标准模拟应变量校准器试行检定规程
JJG534~1988 “1107—1~1107—5”系列波导射频功率传递标准检定规程
JJG535~1988 氧化锆氧分析器试行检定规程

JJG536~1988 旋光仪及旋光糖量计检定规程
JJG537~1998 荧光分光光度计试行检定规程
JJG538~1988 荧光光度计试行检定规程
JJG539~1997 数字批示秤检定规程
JJG540~1988 工作用液体压力计试行检定规程
JJG541~1988 落体式冲击试验台试行检定规程
JJG542~1997 金—铂热电偶检定规程
JJG543~1996 心电图机检定规程
JJG544~1997 压力控制器检定规程
JJG545~1996 频标比对器检定规程
JJG546~1997 直流比较电桥检定规程
JJG547~1988 尘埃粒子计数器试行检定规程
JJG548~1988 冷原子荧光测汞仪检定规程
JJG549~1998 方波极谱仪试行检定规程
JJG550~1988 扫描电子显微镜试行检定规程
JJG551~1988 二氧化硫分析仪检定规程
JJG552~1988 血细胞计数板试行检定规程
JJG553~1988 血液气体酸碱分析仪检定规程
JJG554~1997 彩色亮度计检定规程
JJG555~1996 非自动秤通用检定规程
JJG556~1988 轴向加荷疲劳试验机检定规程
JJG557~1988 标准扭矩检定规程
JJG558~1988 饮用量器试行检定规程
JJG559~1988 车速里程表试行检定规程
JJG560~1988 悬臂式电子皮带秤试行检定规程
JJG561~1998 RJ~3 型近区电场测量仪试行检定规程
JJG562~1988 DCHY~801 型近区电场测量仪试行检定规程
JJG563~1988 高压电容电桥检定规程
JJG564~2002 重力式自动装料衡器检定规程
JJG566~1996 电机线圈游标卡尺检定规程
JJG567~1989 检衡车检定规程
JJG568~1988 固定式辙叉磨耗量尺检定规程
JJG569~1998 最大需量电能表（电度表）试行检定规程
JJG570~1988 电容式测微仪试行检定规程
JJG571~1988 测量显微镜检定规程
JJG572~1998 带电动 PID 调节电子自动平衡记录仪检定规程
JJG573~1988 膜盒压力表试行检定规程
JJG574~1988 压陷式眼压计检定规程
JJG575~1994* 锆 γ 谱仪体源活度测量装置检定规程
JJG576~1988 工作用钨铼热电偶检定规程
JJG577~1994 膜式煤气表检定规程
JJG579~1998 验光镜片箱检定规程
JJG580~1996 焦度计检定规程
JJG581~1999 医用激光源检定规程

JJG583~1988 杯突试验机检定规程
JJG584~1989 售粮专用秤试行检定规程
JJG585~1989 高压水表检定规程
JJG586~1989 皂膜气体流量标准装置试行检定规程
JJG587~1997 浮子式验潮仪检定规程
JJG588~1996 冲击峰值电压表检定规程
JJG589~2001 外照射治疗辐射源检定规程
JJG591~1989 γ 射线辐射源（辐射加工用）检定规程
JJG593~1989* 个人监测用 X、 γ 辐射释光剂量测量装置检定规程
JJG594~1989 袖珍式橡胶国际硬度计检定规程
JJG595~2002 测色色差计检定规程
JJG596~1999 电子式电能表检定规程
JJG597~1989 交流电能表检定装置检定规程
JJG598~1989 直流数字电流表试行检定规程
JJG599~1989 低失真信号发生器检定规程
JJG600~1989 存贮示波器检定规程
JJG601~1989 电子毫秒仪检定仪和秒表检定仪试行检定规程
JJG602~1996 低频信号发生器检定规程
JJG603~1989 指针式频率表试行检定规程
JJG604~1989 铁路轮对内径尺专用检具检定规程
JJG605~1989 铁路支距尺检定器检定规程
JJG607~1989 声频信号发生器检定规程
JJG608~1989 悬臂信号发生器检定规程
JJG609~1989* 弹簧拉压试验机检定规程
JJG610~1989 巴克尔硬度计检定规程
JJG611~1989 RR3A 型干扰场强测量仪检定规程
JJG612~1989 虹吸式雨量计检定规程
JJG613~1989 电接风向速仪检定规程
JJG614~1989 二等标准水银气压表试行检定规程
JJG615~1989* 售油器检定规程
JJG617~1996 数字温度批示调节仪检定规程
JJG618~1999 高精密玻璃水银温度计检定规程
JJG619~1989 P. V. T. t 法气体流量标准装置试行检定规程
JJG620~1994 监界流流量计检定规程
JJG621~1996 液压式张拉机检定规程
JJG622~1997 绝缘电阻表（兆欧表）检定规程
JJG623~1989 电阻应变仪试行检定规程
JJG624~1989 压力传感器动态校准试行检定规程
JJG625~2001* 阿贝折射仪检定规程
JJG626~1989 球轴承向游隙测量仪检定规程
JJG627~1989 印刷海流计检定规程
JJG628~1989 SLC9 型直读海流计检定规程
JJG629~1989 多晶 X 射线衍射仪检定规程
JJG630~1989 火焰光度计检定规程

JJG631~1989* 氨自动监测仪检定规程
JJG632~1989 动态力传感器检定规程
JJG633~1990 气体腰轮流量计试行检定规程
JJG635~1999 一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器检定规程
JJG637~1990* 高频标准振动台试行检定规程
JJG638~1990 液压式振动试验台检定规程
JJG639~1998 医用超声诊断仪超声源检定规程
JJG640~1994 差压式流量计检定规程
JJG641~1990 液化石油气汽车槽车容量试行检定规程
JJG642~1990 球形金属罐容量试行检定规程
JJG643~1994 标准表法流量标准装置检定规程
JJG644~1990 振动位移传感器检定规程
JJG645~1989 三型钢轨探伤仪检定规程
JJG646~1990 定量、可调移液器试行检定规程
JJG647~1990 罐和桶试行检定规程
JJG648~1996 非连续累计自动衡器检定规程
JJG649~1990 数字称重显示器试行检定规程
JJG650~1990 电子皮带秤试行检定规程
JJG652~1990 旋转纯弯曲疲劳试验机检定规程
JJG653~1990 测功机检定规程
JJG654~1990 超声硬度计检定规程
JJG655~1990 噪声剂量计检定规程
JJG656~1990 硝酸根自动监测仪检定规程
JJG657~1990 呼出气体酒精含量探测器检定规程
JJG658~1990 烘干法谷物水分测定仪检定规程
JJG660~1990 图形面积量算仪检定规程
JJG661~1990 平面等倾干涉仪检定规程
JJG662~1990 热磁式氧分析器检定规程
JJG663~1990 热导式氢分析器检定规程
JJG665~1990 毫瓦级超声功率计检定规程
JJG666~1990 定负荷橡胶国际硬度计检定规程
JJG667~1997 液体容积式流量计检定规程
JJG668~1997 工作用铂铑 10-铂/铂铑-13 铂短型热电偶检定规程
JJG669~1990 称重传感器检定规程
JJG670~1990 柔性周径尺检定规程
JJG671~1990 丝杠动态测量仪检定规程
JJG672~2001 氧弹热量计检定规程
JJG674~1990 标准海水检定规程
JJG676~2000 工作测振仪检定规程
JJG677~1996 光干涉式甲烷测定器检定规程
JJG678~1996 催化燃烧式甲烷测定器检定规程
JJG679~1990 冷原子吸收测汞仪检定规程
JJG680~1990 烟尘测试仪检定规程
JJG681~1990 色散型红外分光光度计检定规程

JJG682~1990 双光速紫外可见分光光度计检定规程
JJG683~1990 气压高度表检定规程
JJG684~1990 表面铂热电阻检定规程
JJG685~1990 光电探测器相对光谱响应度检定规程
JJG686~1990 热水表试行检定规程
JJG687~1990 液态物料定量灌装机检定规程
JJG688~1990 汽车排放气体测试仪检定规程
JJG689~1990 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
JJG690~1990 高绝缘电阻测量仪（高阻计）检定规程
JJG691~1990 分时记度（多费率）电能表检定规程
JJG692~1999 数字式电子血压计（静态）检定规程
JJG693~1990 可燃气体检测报警器检定规程
JJG694~1990 原子吸收分光光度计检定规程
JJG695~1990 硫化氢气体分析仪检定规程
JJG696~2002 镜向光度计和光泽度板检定规程
JJG698~1990 环境监测用 X、 γ 辐射热释光剂量测量装置检定规程
JJG700~1999 气相色谱仪检定规程
JJG701~1990 毛细管法熔点测定仪
JJG702~1990 船舶液货计量舱容量试行检定规程
JJG703~1990 光电测距仪试行检定规程
JJG704~1990 焊接检验尺检定规程
JJG705~2002 液相色谱仪检定规程
JJG706~1990 带位式控制自动平衡式显示仪表检定规程
JJG707~1990 扭矩扳子检定规程
JJG708~1990 度盘轨道衡试行检定规程
JJG709~1990 非机动车牵引动态称量轨道衡检定规程
JJG711~1990 明渠堰槽流量计试行检定规程
JJG712~1990 电子水平仪检定规程
JJG713~1990 直接电流法测氧仪
JJG714~1990 血细胞分析仪检定规程
JJG715~1991 水质综合分析仪检定规程
JJG716~1991 0~419.527℃工作基准铂电阻温度计检定规程
JJG717~1991 标准辐射感温器检定规程
JJG718~1991 温度巡回检测仪检定规程
JJG719~1991 直流电动势工作基准检定规程
JJG720~1991 宽频带频率稳定度时域测量装置检定规程
JJG721~1991 500MHz 鉴相式位噪声测量装置检定规程
JJG722~1991 标准数字时钟检定规程
JJG723~1991 时间间隔发生器检定规程
JJG724~1991 直流数字式欧姆表检定规程
JJG725~1991 晶体管直流和低频参数测试仪检定规程
JJG726~1991 标准电感器检定规程
JJG727~1991 工作基准活塞式压力计试行检定规程
JJG728~1991 一等标准膨胀法真空装置检定规程

JJG729~1991 二等标准动态相对法真空装置检定规程
JJG730~1991 柴油机峰值压力计检定规程
JJG732~1991 发光强度工作基准灯检定规程
JJG733~1991 总光通量工作基准灯检定规程
JJG734~2001 力标准机检定规程
JJG735~1991 R 射线水吸收剂量标准剂量计（辐射加工级）检定规程
JJG736~1991 气体层流流量传感器检定规程
JJG737~1997 OHz~30MHz 可变衰减器检定规程
JJG738~1991 出租汽车计价器标准装置检定规程
JJG739~1991 双频激光干涉仪工作基准检定规程
JJG740~1991 研磨面平尺检定规程
JJG741~1991 标准钢板尺检定规程
JJG742~1991 恩氏粘度计检定规程
JJG743~1991 流出杯式粘度计检定规程
JJG744~1997 医用诊断 X 射线辐射源检定规程
JJG745~2002 机动车前照灯检测仪检定规程
JJG746~1991 超声探伤仪检定规程
JJG747~1999 里氏硬度计检定规程
JJG748~1991 示波极谱仪检定规程
JJG749~1997 心电图机检定仪检定规程
JJG750~1991 装入机动车后的车速里程表试行检定规程
JJG751~1991 4πr 电离室活度标准装置检定规程
JJG752~1991 锶 r 谱仪活度标准装置检定规程
JJG754~1991 光学传递函数测量装置检定规程
JJG755~1991 紫外辐射照度工作基准装置检定规程
JJG756~1991 光楔密度工作基准装置检定规程
JJG757~1991 离子计检定规程
JJG758~1991 罗维朋比色计检定规程
JJG759~1997 静压法油罐计量装置检定规程
JJG760~1991 心电监护仪检定规程
JJG761~1991 电极式盐度计检定规程
JJG762~2007 引伸计检定规程
JJG763~2002 温盐深测量仪检定规程
JJG764~1992 立式激光测长仪检定规程
JJG765~1992 平面标准器检定规程
JJG766~1992 角位移传动链误差检查仪检定规程
JJG767~1992 0.05~1mm 薄量块检定规程
JJG768~1994 发射光谱仪检定规程
JJG769~1992 扭矩标准机检定规程
JJG770~1992 柯氏干涉仪检定规程
JJG771~1992 手握式雷达测速仪检定装置试行检定规程
JJG772~1992 电子束辐射源（辐射加工用）检定规程
JJG773~1992 近距离 r 射线后装治疗辐射源检定规程
JJG775~1992 R 射线辐射加工工作计量计检定规程

JJG776~1992 微波辐射与泄露测量仪检定规程
JJG777~1992 选频电平表检定规程
JJG778~1992 噪声统计分析仪检定规程
JJG779~1992 车速里程表校检仪检定规程
JJG780~2002 交流数字功率表检定规程
JJG781~2002 数字指示轨道衡检定规程
JJG782~1992 低频电子电压表检定规程
JJG783~1992 轴承套圈角度标准件测量仪检定规程
JJG784~1992 深沟球轴承跳动测量仪检定规程
JJG785~1992 深沟球轴承套圈滚道直径、位置测量仪检定规程
JJG786~1992 组合式形状测量仪检定规程
JJG787~1992 量仪测力仪检定规程
JJG788~1992 α 、 β 标准平面源检定规程
JJG789~1992 标准仿真乳突检定规程
JJG790~1992 标准电容传声器检定规程
JJG791~1992 冲击力法冲击加速度校准装置检定规程
JJG792~1992 悬臂梁式横向灵敏度比标准装置检定规程
JJG793~1992 标准漏孔检定规程
JJG794~1992 风量标准装置检定规程
JJG795~1992 耐电压测试仪试行检定规程
JJG796~1992 高频驻波比电桥检定规程
JJG797~1992 扭矩扳子检定仪检定规程
JJG798~1992 标准仿真乳突检定规程
JJG800~1993 电位溶出分析仪检定规程
JJG801~1993 化学发光法氮氧化物分析仪检定规程
JJG802~1993 失真度仪检定装置检定规程
JJG803~1993 时间合成器检定规程
JJG805~1993 滑轮式预加张力检具检定规程
JJG806~1993 医用超声治疗机超声源检定规程
JJG807~1993 利用放射源的测量仪表检定规程
JJG808~1993 标准测力杠杆检定规程
JJG809~1993 数字式石英晶体测温仪检定规程
JJG810~1993 波长色散 X 射线荧光光谱仪检定规程
JJG811~1993 核子皮带秤检定规程
JJG812~1993 干涉滤光片检定规程
JJG813~1993 光纤光功率计检定规程
JJG814~1993 自动电位滴定仪检定规程
JJG815~1993 电子采血秤检定规程
JJG816~1993 二氧化硫气体报警器检定规程
JJG817~1993 混凝土回弹仪检定规程
JJG818~1993 电涡流式测厚仪试行检定规程
JJG819~1993 轴承套圈厚度变动量检查仪检定规程
JJG820~1993 手持糖量（含量）计及手持折射仪检定规程
JJG821~1993 总有机碳分析仪检定规程

JJG822~1993 钠离子计检定规程
JJG823~1993 离子色谱仪检定规程
JJG824~1993 生物化学需氧量（BOD5）测定仪检定规程
JJG825~1993 测氢仪检定规程
JJG826~1993 二级标准分流式湿度发生器检定规程
JJG827~1993 分辨力板检定规程
JJG828~1993 激光千分尺平行度检查仪检定规程
JJG829~1993 电动温度变送器检定规程
JJG830~1993 深度百分表试行检定规程
JJG831~1993 铸造用湿型表面硬度计施行检定规程
JJG832~1993 标准玻璃网格板检定规程
JJG833~1993 工作基准铂铑 10-铂/铂铑 13-铂电热偶检定规程
JJG834~1993 动态信号分析仪检定规程
JJG835~1993 速度-面积法流量装置检定规程
JJG836~1993 感应同步器检定规程
JJG837~1993 直流低电阻表检定规程
JJG838~1993 晶体管特性图示仪校准仪检定规程
JJG839~1993 噪声系数测试仪（指针式）检定规程
JJG840~1993 函数信号发生器检定规程
JJG841~1993 微波频率计数器检定规程
JJG842~1993 直流电能表检定规程
JJG843~1993 泄漏电流测量仪（表）检定规程
JJG844~1993 回潮率测定仪检定规程
JJG845~1993 原棉水分测定仪检定规程
JJG846~1993 光散射式数字粉尘测试仪检定规程
JJG847~1993 滤纸式烟度计检定规程
JJG849~1993 硬质合金量块检定规程
JJG850~1993 光学角规检定规程
JJG851~1993 电子束辐射加工工作剂量计检定规程
JJG852~1993 中子周围剂量当量测量仪检定规程
JJG853~1993 低本底 α 、 β 测量仪检定规程
JJG854~1993 低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置检定规程
JJG855~1994 数字式量热温度计检定规程
JJG856~1994 500℃以下工作用辐射温度计检定规程
JJG857~1994 铂电阻温度计检定规程
JJG858~1994 标准铑铁电阻温度计检定规程
JJG859~1994 标准长杆铂电阻温度计检定规程
JJG860~1994 电力传感器（静态）检定规程
JJG861~1994 酶标分析仪检定规程
JJG862~1994 全差示分光光度计检定规程
JJG863~1994 V 棱镜折射仪检定规程
JJG864~1994 旋光标准石英管检定规程
JJG865~1994 汽车底盘测功机检定规程
JJG866~1994 顶焦度标准镜片检定规程

JJG867~1994	光谱测色仪检定规程
JJG868~1994	毫瓦级标准超声源检定规程
JJG869~2002	电话电声测试仪检定规程
JJG870~1994	携带式布氏硬度计检定规程
JJG871~1994	远红外生丝水分检测机检定规程
JJG872~1994	磁通标准测量线圈检定规程
JJG873~1994	直流高阻电桥检定规程
JJG874~1994	温度指示控制仪检定规程
JJG875~1994	数字压力计检定规程
JJG876~1994	船舶气象仪检定规程
JJG877~1994	蒸汽压渗透仪检定规程
JJG878~1994	熔体流动速率仪检定规程
JJG879~2002	紫外辐射照度计检定规程
JJG880~1994	浊度计检定规程
JJG881~1994	标准体温计检定规程
JJG882~1994	压力变送器检定规程
JJG884~1994	塑料洛氏硬度计检定规程
JJG885~1995	滚动轴承宽度测量仪检定规程
JJG886~1995	圆锥滚子轴承套圈滚道直径、角度测量仪检定规程
JJG887~1995	圆锥滚子标准件测量仪检定规程
JJG888~1995	圆柱螺纹量规检定规程
JJG889~1995	磁阻法测厚仪检定规程
JJG890~1995	电容式条干均匀度仪检定规程
JJG891~1995	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程
JJG892~1995	验光机检定规程
JJG893~1995	超声多普勒胎心仪超声源检定规程
JJG894~1995	标准环规检定规程
JJG895~1995	光纤折射率分布和几何参数测量仪（折射近场法）检定规程
JJG896~1995	光纤损耗和模场直径测量仪检定规程
JJG897~1995	质量流量计检定规程
JJG898~1995	微型橡胶国际硬度计检定规程
JJG899~1995	石油低含水率分析仪检定规程
JJG900~1995	光电轴角编码器检定规程
JJG901~1995	电子探针分析仪检定规程
JJG902~1995	光透沉降粒度测定仪检定规程
JJG903~1995	激光标准衰减器检定规程
JJG904~1996	读数显微镜检定规程
JJG905~1996	刮板细度计检定规程
JJG906~1996	滚筒反力式制动检验台检定规程
JJG907~1996	轴（轮）重仪检定规程
JJG908~1996	滑板式汽车侧滑检验台检定规程
JJG909~1996	滚筒式车速表检验台检定规程
JJG910~1996	摩托车轮偏检测仪检定规程
JJG911~1996	钢丝测力仪检定规程

JJG912~1996 治疗水平电离室计量计检定规程
JJG913~1996 浮标式氧气吸入器检定规程
JJG914~1996 六氟化硫检漏仪检定规程
JJG915~1996 一氧化碳检测报警器检定规程
JJG916~1996 气敏色谱法微量氢测定仪检定规程
JJG917~1996 棉花测色仪检定规程
JJG918~1996 水泥胶砂震动台检定规程
JJG919~1996 pH 计检定仪检定规程
JJG920~1996 漫透射视觉密度计检定规程
JJG921~1996 公害噪声震动计检定规程
JJG922~1996 验光仪顶焦度标准器检定规程
JJG923~1996 啤酒色度仪检定规程
JJG924~1996 转矩转速测量装置检定规程
JJG925~1997 净全辐射表检定规程
JJG926~1997 记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程
JJG927~1997 轮胎压力表检定规程
JJG928~1998 超声波测距仪检定规程
JJG929~1998 数显测高仪检定规程
JJG930~1998 基桩动态测量仪检定规程
JJG931~1998 冲击试验机摆锤力矩测量仪检定规程
JJG932~1998 压阻真空计检定规程
JJG933~1998 r 射线探伤机检定规程
JJG934~1998 r 射线科位计检定规程
JJG935~1998 r 射线厚度计检定规程
JJG936~1998 示差扫描热量计检定规程
JJG937~1998 色谱检定仪检定规程
JJG938~1998 刀具预调测量仪检定规程
JJG939~1998 非色散原子荧光光度计检定规程
JJG940~1998 催化燃烧型氢气检测仪检定规程
JJG941~1998 荧光亮度检定仪检定规程
JJG942~1998 浮球式压力计检定规程
JJG943~1998 总悬浮颗粒物采样器检定规程
JJG944~1999 金属韦氏硬度计试行检定规程
JJG945~1999 原电池法气体氧分析器检定规程
JJG946~1999 压力验潮仪检定规程
JJG947~1999 声学验潮仪检定规程
JJG948~1999 数字式电动振动试验系统检定规程
JJG949~2000 经纬仪检定装置检定规程
JJG950~2000 水中油份浓度分析仪检定规程
JJG951~2000 模拟式温度指示调节仪检定规程
JJG952~2000 瞳距仪检定规程
JJG953~2000 精密时间间隔测量仪检定规程
JJG954~2000 数字电脑图仪及电脑地形图仪检定规程
JJG955~2000 光谱分析用测微密度计检定规程

JJG956~2000	大气采样器检定规程
JJG957~2000	逻辑分析仪检定规程
JJG958~2000	光传输用稳定光源检定规程
JJG959~2001	光时域反射计 OTDR 检定规程
JJG960~2001	水准仪检定装置检定规程
JJG961~2001	医用诊断计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源检定规程
JJG962~2001	X、r 射线个人报警仪检定规程
JJG963~2001	通信用光波长计检定规程
JJG964~2001	毛细管电泳仪检定规程
JJG965~2001	通信用光功率计检定规程
JJG966~2001	手持式激光测距仪检定规程
JJG967~2001	机动车前照灯检测仪校准器检定规程
JJG968~2002	烟气分析仪检定规程
JJG969~2002	r 放射免疫计数器检定规程
JJG970~2002	变压比电桥检定规程
JJG971~2002	液位计检定规程
JJG972~2002	离心式恒加速度试验机检定规程
JJG973~2002	冲击测量仪检定规程
JJG974~2002	水泥软练设备测量仪检定规程
JJG975~2002	化学需氧量 (COD) 测定仪检定规程
JJG976~2002	透射式烟度计检定规程

您可能也喜欢:

- 国家计量检定规程(JJG)目录
- 中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录
- 中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法
- 计量检定人员管理办法
- 电子电气产品中限用的六种物质 (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)

浓度的测定程序