

中华人民共和国
国家计量检定规程目录

1 9 8 5

国家计量局

北京

PDG

说 明

本《目录》包括截止到 1985 年 12 月 31 日，经国家计量局（包括原国家计量总局、原国家标准计量局）批准的现行有效的 377 个国家计量检定规程名目。

本《目录》由两部分组成：第一部分是分类目录，第二部分是中英文对照的顺序目录。查阅目录时应注意，其中个别规程可能已被 1986 年 1 月 1 日后批准的新规程代替了。新批准的规程名目将在《中国计量》和《计量技术》杂志上陆续公布，请注意查阅对照。

为了管理上的方便，我们将《部门、地方计量检定规程目录》和《部门、地方计量检定规程编号方案》作为附录收在本目录中。

国家计量局法规处



目 录

第一部分

分类目录

长度	(1)
力学	(6)
质量	(6)
容量·密度	(7)
压力·真空	(7)
流量	(8)
测力·硬度	(9)
声学·振动·转速	(11)
温度	(12)
电磁	(14)
无线电	(15)
时间·频率	(17)
电离辐射	(17)
化学	(18)
光学	(19)
气象	(20)
其他	(20)

第二部分

顺序目录	(21)
附录1 部门、地方计量检定规程(包括原暂行检定方法) 目录	(52)
附录2 部门、地方计量检定规程编号方案	(60)

第一部分

分类目录

规程号	规程名称	被代替规程号
-----	------	--------

长 度

JJG	1—80	钢直尺检定规程	1—58
JJG	2—80	竹木直尺检定规程	2—58
JJG	3—84	木折尺检定规程	3—58
JJG	4—80	钢卷尺检定规程	4—58
JJG	5—80	布卷尺检定规程	5—58
JJG	6—83	测绳检定规程	6—58
	7—58	刻度直角钢尺试行检定规程	
JJG	8—82	水准标尺检定规程	8—58
JJG	21—79	千分尺(测量范围至500毫米) 检定规程	JJG 21—71
JJG	22—81	内径千分尺检定规程	JJG 22—75
JJG	23—80	内测千分尺检定规程	JJG 23—77
JJG	24—77	深度千分尺检定规程	规(G)长-22—65
JJG	25—79	螺纹千分尺检定规程	25—58
JJG	26—75	杠杆千分尺检定规程	规(G)长-16—65
JJG	27—80	杠杆式卡规检定规程	27—58
JJG	28—80	平面平晶检定规程	规(G)长-23—65

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 29—80	平行平晶检定规程	规(G)长-29—65
JJG 30—84	游标卡尺检定规程	JJG 30—75
JJG 31—75	高度游标卡尺检定规程	31—58
JJG 32—75	深度游标卡尺检定规程	规(G)长-24—65
JJG 33—79	角度规检定规程	33—58
JJG 34—84	百分表检定规程	JJG 34—71
JJG 35—80	杠杆百分表检定规程	规(G)长-14—65
JJG 36—77	内径百分表检定规程	36—58
JJG 37—79	正弦尺检定规程	37—58
JJG 38—84	框式水平仪和条式水平仪 检定规程	JJG 38—77
JJG 39—80	杠杆齿轮式比较仪检定规程	JJG 39—75
JJG 40—75	测微计试行检定规程	规(G)长-12—65
JJG 41—75	三针检定规程	41—58
JJG 45—75	卧式光学计检定规程	规(G)长-11—65
JJG 47—75	立式光学计检定规程	规(G)长-27—65
规(G)长 9—65	超级光学计检定规程	48—59
JJG 53—77	0.2 微米投影光学计检定规程	规(G)长-10—65
JJG 54—84	测长机检定规程	JJG 54—76
JJG 55—84	测长仪检定规程	{ 55—59 规(G)长-5—65 }
JJG 56—84	工具显微镜检定规程	{ JJG 56—76 JJG 65—76 }
JJG 57—84	光学分度头检定规程	JJG 57—78
JJG 58—84	半径样板检定规程	规(G)长-19—65
JJG 60—84	螺纹样板检定规程	规(G)长-18—65
JJG 61—80	直角尺检定规程	61—59
JJG 62—78	塞尺检定规程	规(G)长-20—65

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 63—83	样板直尺检定规程	63—75
JJG 70—80	角度块检定规程	规(G)长-2—63
JJG 71—82	三等标准金属线纹尺检定规程	71—59
JJG 72—80	线纹比较仪检定规程	72—59
JJG 73—83	长度至200mm一、二等标准 玻璃线纹尺试行检定规程	JJG 73—59
JJG 76—80	光切显微镜检定规程	76—60
JJG 77—83	干涉显微镜检定规程	JJG 77—76
JJG 78—82	基节仪检定规程	78—60
JJG 79—82	周节仪检定规程	79—60
JJG 80—81	正切齿厚规检定规程	80—60
JJG 81—81	公法线检查仪检定规程	81—60
JJG 82—79	公法线千分尺检定规程	82—60
JJG 83—84	公法线杠杆千分尺检定规程	83—60
JJG 84—75	齿厚游标卡尺检定规程	84—60
JJG 85—84	光学测齿卡尺检定规程 87—61 铣刀磨后检查仪试行检定规程	85—60
JJG 88—83	齿轮径向跳动检查仪检定规程	{88—61 89—61}
JJG 90—83	齿轮齿向及径向跳动检查仪检 定规程	90—61
JJG 91—78	单盘式渐开线检查仪试行检定 规程	91—61
JJG 92—75	万能测齿仪试行检定规程	92—61
JJG 93—81	万能渐开线检查仪检定规程	93—61
JJG 94—81	齿轮双面啮合综合检查仪 检定规程	94—61
95—61	小模数齿轮单面啮合检查仪检	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
	定规程	
96—61	小模数齿轮双面啮合检查仪检	
	定规程	
JJG 97—81	测角仪检定规程	97—61
JJG 100—81	0.5~1000 毫米 2~6 等 0~4 级量块检定规程	JJG 100—73
JJG 101—81	接触式干涉仪检定规程	规(G)长-32—65
JJG 102—81	表面光洁度比较样板检定规程	规(G)长-1 —63
JJG 103—75	合象水平仪检定规程	规(G)长-3 —63
JJG 104—77	分度值为 1 分的光学倾斜仪检 定规程	规(G)长-4 —63
JJG 108—82	投影仪检定规程	{ 44—59 规(G)长-26—65
规(G)长-31—65	百分表式卡规试行检定规程	
JJG 116—83	平尺检定规程	JJG 116—78
JJG 117—78	平板检定规程	规(G)长-21—65
JJG 118—75	扭簧比较仪试行检定规程	规(G)长-15—65
JJG 146—76	尺寸至 100 mm 一等量块检定 规程	
JJG 170—83	长度至 1000 mm 一、二等标准 金属线纹尺试行检定规程	JJG 170—76
JJG 177—77	圆锥量规检定规程	
JJG 182—78	V 形砧千分尺检定规程	
JJG 191—79	水平仪检定器检定规程	
JJG 192—79	游标卡尺(测量上限大于 1000 ~2000 毫米) 试行检定规程	
JJG 193—79	千分尺(测量范围 500~2000 毫米) 试行检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 194—79	方箱试行检定规程	
JJG 201—80	百分表检定器试行检定规程	
JJG 202—80	自准直仪试行检定规程	
JJG 203—80	光学测角比较仪试行检定规程	
JJG 219—80	铁路轨距尺试行检定规程	
JJG 220—80	铁路轮对内距尺试行检定规程	
JJG 221—80	铁路机车和车辆车轮检查器试行检定规程	
JJG 222—80	铁路机车和车辆车轮踏面样板试行检定规程	
JJG 223—80	电子水平仪检定规程	
JJG 224—80	杠杆千分表试行检定规程	
JJG 228—80	内径千分表试行检定规程	
JJG 231—80	千分表试行检定规程	
JJG 243—81	直角尺检定仪试行检定规程	
JJG 275—81	多刃刀具角度规试行检定规程	
JJG 283—81	正多面棱体检定规程	
JJG 286—82	高度游标卡尺(测量上限大于1000到2000mm)检定规程	
JJG 294—82	半自动周节检查仪检定规程	
JJG 300—82	小角度检定仪试行检定规程	
JJG 301—82	触针式电动轮廓仪检定规程	
JJG 305—82	光学分度台试行检定规程	
JJG 306—82	24米因瓦基线尺检定规程	
JJG 331—83	激光干涉比长仪试行检定规程	
JJG 332—83	渐开线样板检定规程	
JJG 336—83	平面等厚干涉仪检定规程	
JJG 343—84	光滑极限量规检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 345—84	千分表检定仪试行检定规程	
JJG 353—84	兰姆凹陷稳频He-Ne激光管 试行检定规程	
JJG 356—84	气动浮标式测量仪检定规程	
JJG 378—85	孔径千分尺检定规程	
JJG 379—85	壁厚千分尺检定规程	
JJG 380—85	板厚千分尺检定规程	
JJG 396—85	电感式比较仪试行检定规程	
JJG 397—85	棉纤维钢尺检定规程	
JJG 398—85	测深钢卷尺检定规程	
JJG 399—85	钢围尺检定规程	
JJG 400—85	带表卡尺检定规程	
JJG 401—85	球径仪检定规程	

力 学

质 量

JJG 13—75	字盘秤试行检定规程	
JJG 14—85	移动式杠杆秤检定规程	JJG 14—79
JJG 15—85	固定式杠杆秤检定规程	JJG 15—80
JJG 17—80	杆秤检定规程	规(G)力-1—63
JJG 46—76	扭力天平试行检定规程	
JJG 98—72	天平试行检定规程	9—62
JJG 99—81	砝码检定规程	JJG 99—72
JJG 142—81	静态机械轨道衡检定规程	JJG 142—74
JJG 156—83	架盘天平检定规程	JJG 156—74
JJG 171—85	液体比重天平检定规程	JJG 171—76

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
-------	---------	--------

JJG 195—79 滚轮式皮带秤试行检定规程

JJG 234—81 动态称量轨道衡试行检定规程

容 量·密 度

JJG 18—80	玻璃注射器检定规程	JJG 18—74
19—85	量提检定规程	19—58
JJG 20—79	标准玻璃量器检定规程	20—58
JJG 42—75	工作玻璃浮计检定规程	42—59
JJG 86—75	标准玻璃浮计检定规程	86—60
JJG 140—76	铁路罐车容积试行检定规程	JJG 140—69
JJG 168—76	立式金属罐容积检定规程	
JJG 196—79	基本玻璃量器试行检定规程	20—58
JJG 259—81	标准金属量器试行检定规程	
JJG 264—81	容重器试行检定规程	
JJG 266—81	卧式金属罐容积检定规程	
JJG 284—82	海水分析用玻璃量器检定规程	
JJG 302—83	水泥罐容积检定规程	
JJG 370—84	工作振动管液体密度计检定规程	
JJG 402—85	车装标准金属量器检定规程	

压 力·真 空

JJG 49—72	标准弹簧式压力表、真空表试行 检定规程	49—59
JJG 51—83	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	51—59
JJG 52—71	工业用单圈管弹簧式压力表、真 空表和压力真空表试行检定规程	52—59
JJG 59—78	二、三等标准活塞式压力计检定	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
	规程	JJG 59—72
JJG 129—76	一等标准活塞式压力计试行检定规程	
JJG 158—75	一、二等标准补偿式微压计试行检定规程	
JJG 159—75	二、三等标准双活塞式压力真空计试行检定规程	
JJG 172—84	倾斜式微压计检定规程	JJG 172—76
JJG 236—81	一等标准活塞式压力真空计试行检定规程	
JJG 239—81	二、三等标准活塞式压力真空计试行检定规程	
JJG 240—81	一等标准液体压力计试行检定规程	
JJG 241—81	二、三等标准液体压力计试行检定规程	
JJG 261—81	标准压缩式真空计试行检定规程	
JJG 265—81	工业用热阴极电离真空计试行检定规程	
JJG 270—81	台式血压计试行检定规程	
JJG 337—83	弹簧管式超高压压力表检定规程	
JJG 342—84	血压表检定规程	

流 量

JJG 162—85	水表及其试验装置检定规程	JJG 162—75
JJG 164—75	水流量标准装置试行检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 165—75	钟罩式气体流量标准装置试行 检定规程	
JJG 198—80	涡轮流量变送器试行检定规程	
JJG 209—80	标准体积管试行检定规程(容 积法)	
JJG 217—80	动态质量法水流量标准装置试 行检定规程	
JJG 218—80	动态容积法水流量标准装置试 行检定规程	
JJG 232—81	腰轮流量计试行检定规程	
JJG 235—81	椭圆齿轮流量计试行检定规程	
JJG 257—81	玻璃转子流量计试行检定规程	
JJG 258—81	水平螺翼式水表试行检定规程	
JJG 267—82	流量测量节流装置(角接取压、 法兰取压标准孔板和角接取压 标准喷嘴)试行检定规程	
JJG 271—84	双波纹管差压计试行检定规程	
JJG 311—83	流量测量节流装置($D - \frac{D}{2}$ (径距)取压孔板和长径喷嘴) 试行检定规程	
JJG 333—83	皮膜式家用煤气表检定规程	
JJG 341—84	冲塞式流量计试行检定规程	
JJG 372—85	称量法储罐液体计量系统检 定规程	

测 力·硬 度

JJG 112—83 金属洛氏硬度计检定规程

JJG 112—74

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 113—83	二等标准洛氏硬度块检定规程	JJG 113—74
JJG 139—83	拉力、压力和万能材料试验机 检定规程	JJG 139—74
JJG 144—82	三等标准测力计检定规程	JJG 144—73
JJG 145—82	摆锤式冲击试验机检定规程	JJG 145—73
JJG 147—83	二等标准布氏硬度块检定规程	JJG 147—74
JJG 148—83	二等标准维氏硬度块检定规程	JJG 148—74
JJG 149—83	二等标准表面洛氏硬度块检定 规程	JJG 149—74
JJG 150—83	金属布氏硬度计检定规程	JJG 150—74
JJG 151—83	金属维氏硬度计检定规程	JJG 151—74
JJG 152—83	金属表面洛氏硬度计检定规程	JJG 152—74
JJG 157—83	小载荷材料试验机检定规程	JJG 157—74
JJG 199—80	微小力值材料试验机试行检定 规程	
JJG 260—81	显微硬度计试行检定规程	
JJG 269—81	扭转试验机试行检定规程	
JJG 276—81	高温蠕变、持久强度试验机 试行检定规程	
JJG 295—82	液压式二等标准测力机试行 检定规程	
JJG 296—82	杠杆式二等标准测力机试行 检定规程	
JJG 304—82	橡胶硬度计试行检定规程	
JJG 334—83	金刚石压头检定规程	
JJG 335—83	标准显微硬度块检定规程	
JJG 346—84	D型肖氏硬度计检定规程	
JJG 347—84	标准肖氏硬度块试行检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
-------	---------	--------

JJG 369—84 塑料球压痕硬度计检定规程

JJG 371—85 光学式标准测力计检定规程

JJG 391—85 负荷传感器试行检定规程

声学·振动·转速

JJG 105—83	转速表试行检定规程	JJG 105—75
JJG 175—84	测试电容传声器试行检定规程	JJG 175—76
JJG 176—84	声校准器检定规程	JJG 176—76
JJG 185—78	二级标准水听器试行检定规程	
JJG 188—84	声级计检定规程	JJG 188—78
JJG 189—78	机械式振动试验台试行检定规程	
JJG 190—78	电动式振动试验台试行检定规程	
JJG 233—81	压电加速度计试行检定规程	
JJG 277—81	标准噪声源试行检定规程	
JJG 297—82	标准压电加速度计检定规程	
JJG 298—82	校准振动台试行检定规程	
JJG 326—83	标准转速装置试行检定规程	
JJG 327—83	电子记数式转速表试行检定规程	
JJG 328—83	磁电式转速表试行检定规程	
JJG 329—83	电子频闪式转速表试行检定规程	
JJG 340—84	低频测量水听器试行检定规程	
JJG 388—85	听力计试行检定规程	
JJG 389—85	仿真耳试行检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
-------	---------	--------

温 度

JJG 67—85	工作用辐射感温器检定规程	JJG 67—76
JJG 68—76	工业用隐丝式光学高温计检定规程	规(G)热-2—65
JJG 74—83	电子自动电位差计检定规程	JJG 74—71
JJG 75—82	标准铂铑 10-铂热电偶检定规程	规(G)热-5—65
JJG 110—79	标准温度灯检定规程	规(G)热-1—65
JJG 111—79	体温计检定规程	JJG 111—75
JJG 114—82	贝克曼温度计检定规程	规(G)热-4—63
JJG 115—81	标准铜-康铜热电偶检定规程	规(G)热-3—63
JJG 128—73	二等标准水银温度计试行检定规程	
JJG 130—84	工作用玻璃液体温度计检定规程	JJG 130—72
JJG 131—73	电接点玻璃温度计试行检定规程	
JJG 141—83	工作用铂铑 10-铂热电偶检定规程	JJG 141—73
JJG 143—84	标准镍铬-镍硅热电偶检定规程	JJG 143—73
JJG 160—75	标准铂电阻温度计试行检定规程	
JJG 161—75	一等标准水银温度计检定规程	
JJG 167—75	标准铂铑 30-铂铑 6 热电偶试行检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
JJG 186—78	配热电阻用动圈式 温度指 示 仪表检定规 指示位式调节 程	120—67
JJG 187—78	配热电偶用动圈式 温度指 示 仪表检定规 指示位式调节 程	121—67
JJG 225—80	电子自动平衡电桥检定规程	
JJG 226—80	双金属温度计试行检定规程	
JJG 227—80	标准光学高温计检定规程	
JJG 229—80	工业热电阻检定规程	
JJG 285—82	动圈式指示 时间 比例 调节 比例积分微分 仪表试行检定规程	
JJG 288—82	颠倒温度表检定规程	
JJG 289—82	表层水温表检定规程	
JJG 290—82	工业用铂铑30-铂铑6 热电偶 检定规程	
JJG 310—83	压力式温度计检定规程	
JJG 330—83	机械式深度温度计检定规程	
JJG 344—84	镍铬-金铁热电偶检定规程	
JJG 350—84	低温铂电阻温度计检定规程	
JJG 351—84	工作用镍铬-镍硅，镍铬-考铜 热电偶检定规程	
JJG 363—84	半导体点温计检定规程	
JJG 364—84	表面温度计检定规程	
JJG 367—84	热敏电阻粮温计检定规程	

规 程 号	规 程 名 称	被代替规程号
-------	---------	--------

JJG 368—84 工作用铜-康铜热电偶检定规程

电 磁

JJG 123—76	直流电位差计试行检定规程	
JJG 124—82	电流表、电压表及功率表检定规程	JJG 124—71
JJG 125—76	直流电桥试行检定规程	
JJG 126—76	直流电阻箱试行检定规程	
JJG 153—80	标准电池检定规程	JJG 153—74
JJG 166—84	直流标准电阻器检定规程	JJG 166—75
JJG 169—76	互感器校验仪试行检定规程	
JJG 183—78	标准电容器试行检定规程	
JJG 184—78	标准电感器试行检定规程	
JJG 242—82	特斯拉计试行检定规程	
JJG 244—81	感应分压器试行检定规程	
JJG 307—82	交流电度表检定规程	
JJG 313—83	测量用电流互感器检定规程	JJG 163—75
JJG 314—83	测量用电压互感器检定规程	JJG 163—75
JJG 315—83	直流数字电压表试行检定规程	
JJG 316—83	磁通量具检定规程	
JJG 317—83	磁通表检定规程	
JJG 352—84	永磁材料标准样品磁特性试行检定规程	
JJG 354—84	软磁材料标准样品磁特性试行检定规程	
JJG 355—84	隆浦型交流补偿器检定规程	