

附件 1

河南省现行有效地方计量技术规范目录

序号	编号	名称
1	JJG(豫)11-2016	密玉专用量块检定规程
2	JJG(豫)105-1999	多功能工频电量测试仪检定规程
3	JJG(豫)107-2018	非金属超声检测仪检定规程
4	JJG(豫)129-2001	交换机电子计时计费系统检定规程
5	JJG(豫)134-2003	标准心率信号发生器检定规程
6	JJG(豫)138-2005	火花试验机检定规程
7	JJG(豫)141-2006	电话计时计费装置检定仪检定规程
8	JJG(豫)149-2018	医用磁共振成像系统(MRI)检定规程
9	JJG(豫)166-2012	0.1s级电子式多功能电能表检定规程
10	JJG(豫)168-2013	GPS测速监控装置检定规程
11	JJG(豫)174-2014	建筑外门窗气密、水密和抗风压性能试验机检定规程
12	JJG(豫)181-2014	时钟校验仪检定规程
13	JJG(豫)183-2015	卫星定位系统车载终端检定规程
14	JJG(豫)184-2015	垂直度检测尺校准装置校准规范检定规程
15	JJG(豫)186-2015	内外直角尺、楔形塞尺校准规范检定规程
16	JJG(豫)187-2015	雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪检定规程
17	JJG(豫)193-2015	中低速公路车辆称重仪检定规程
18	JJG(豫)200-2016	原位压力机检定规程

序号	编号	名称
19	JJG(豫)201-2022	机动车区间测速监控系统检定规程
20	JJG(豫)210-2016	测斜仪检定规程
21	JJG(豫)211-2016	测斜仪校验台检定规程
22	JJG(豫)213-2016	医用诊断x射线剂量仪检定规程
23	JJG(豫)219-2017	水泥净浆搅拌机检定规程
24	JJG(豫)220-2017	水泥胶砂流动度测定仪检定规程
25	JJG(豫)227-2017	马歇尔稳定度试验仪检定规程
26	JJG(豫)228-2017	医用乳腺X射线剂量计检定规程
27	JJG(豫)229-2017	医用数字肠胃系统X射线辐射源检定规程
28	JJG(豫)233-2017	集中空调计量收费装置检定规程
29	JJG(豫)236-2018	SOE测试信号发生器检定规程
30	JJG(豫)240-2018	地感线圈式道路监测系统检定规程
31	JJG(豫)244-2018	组合式动态汽车衡检定规程
32	JJG(豫)246-2018	数字压力控制器检定规程
33	JJG(豫)257-2018	粉尘采样器检定装置检定规程
34	JJG(豫)259-2018	医用螺旋断层放射治疗X射线辐射源检定规程
35	JJG(豫)264-2019	多功能强度检测仪检定规程
36	JJG(豫)266-2019	移频信号测试仪检定规程
37	JJG(豫)275-2019	耐振压力表检定规程
38	JJG(豫)277-2019	安装式标准电能表检定规程
39	JJG(豫)281-2020	烟草综合测试台检定规程

序号	编号	名称
40	JJG(豫)286-2020	医用移动式C形臂X射线辐射源检定规程
41	JJG(豫)289-2020	交流电能表(在线)检定规程
42	JJG(豫)290-2020	使用中居民智能电能表检定规程
43	JJG(豫)292-2020	热式质量燃气表检定规程
44	JJG(豫)300-2021	热量表检定装置检定规程
45	JJG(豫)306-2021	环境温湿度大气压力测试仪检定规程
46	JJG(豫)309-2021	液化天然气加气机检定装置检定规程
47	JJF(豫)112-2019	漆包绕组线击穿电压试验仪校准规范
48	JJF(豫)127-2000	工频测试源校准规范
49	JJF(豫)176-2014	环刀校准规范
50	JJF(豫)177-2014	混凝土坍落度仪
51	JJF(豫)190-2015	煤中水分含量测定仪校准规范
52	JJF(豫)191-2015	溶出试验仪校准规范
53	JJF(豫)192-2015	锰磷硅分析仪校准规范
54	JJF(豫)194-2015	线型光束感烟火灾探测器滤光片校准规范
55	JJF(豫)196-2015	砖用卡尺校准规范
56	JJF(豫)197-2015	铜含量分析仪校准规范
57	JJF(豫)198-2015	氯离子含量测试仪校准规范
58	JJF(豫)199-2016	粉尘浓度测量仪检定装置校准规范
59	JJF(豫)202-2016	滚动磨耗试验仪校准规范
60	JJF(豫)203-2016	机械式皮带张力计校准规范

序号	编号	名称
61	JJF(豫)207-2016	全自动密度折光仪校准规范
62	JJF(豫)208-2016	圆锥滚子轴承内圈滚道用标准器校准规范
63	JJF(豫)209-2016	圆锥滚子轴承外圈滚道用标准器校准规范
64	JJF(豫)217-2016	线圈圈数测量仪校准规范
65	JJF(豫)221-2017	面差尺校准规范
66	JJF(豫)222-2017	电动防水卷材不透水仪校准规范
67	JJF(豫)224-2017	热分解原子吸收法汞分析仪校准规范
68	JJF(豫)225-2017	近红外谷物分析仪校准规范
69	JJF(豫)226-2017	小麦粉粉质仪校准规范
70	JJF(豫)230-2017	灌砂仪校准规范
71	JJF(豫)231-2017	混凝土收缩膨胀仪、水泥比长仪校准规范
72	JJF(豫)232-2017	家用电冰箱检测装置校准规范
73	JJF(豫)237-2018	电能质量分析仪校准规范
74	JJF(豫)241-2018	温湿度记录仪校准规范
75	JJF(豫)242-2018	沥青软化点测定仪校准规范
76	JJF(豫)243-2018	巴克霍尔兹压痕仪校准规范
77	JJF(豫)247-2018	水平仪零位检定器校准规范
78	JJF(豫)248-2018	氧气透过率试验仪校准规范
79	JJF(豫)250-2018	环境空气颗粒物传感器校准规范
80	JJF(豫)251-2018	温度记录仪校准规范
81	JJF(豫)252-2018	发电厂在线氢气分析仪校准规范

序号	编号	名称
82	JJF(豫)253-2018	便携式六氟化硫纯度分析仪校准规范
83	JJF(豫)254-2018	盐雾试验箱校准规范
84	JJF(豫)260-2018	冲击电压测量系统校准规范
85	JJF(豫)267-2019	比色法总磷测定仪校准规范
86	JJF(豫)268-2019	微生物膜电极法生物化学需氧量测定仪校准规范
87	JJF(豫)269-2019	比色法氨氮测定仪校准规范
88	JJF(豫)270-2019	钢砧校准规范
89	JJF(豫)271-2019	正电子发射计算机断层摄影装置(PET-CT)校准规范
90	JJF(豫)272-2019	阻干态微生物穿透性测试仪校准规范
91	JJF(豫)273-2019	自动售油系统流量计量校准规范
92	JJF(豫)274-2019	应变控制式直剪仪校准规范
93	JJF(豫)276-2019	污水在线检测流量计校准规范
94	JJF(豫)278-2019	电能信息采集终端校准规范
95	JJF(豫)280-2019	静电腕带/鞋电阻测量仪校准规范
96	JJF(豫)283-2020	直流高压发生器校准规范
97	JJF(豫)284-2020	衡量法在线科里奥利质量流量计校准规范
98	JJF(豫)287-2020	身高体重秤校准规范
99	JJF(豫)288-2020	等电位测试仪校准规范
100	JJF(豫)291-2020	脂肪酸值测定仪校准规范
101	JJF(豫)293-2020	片剂硬度仪校准规范
102	JJF(豫)294-2020	土壤电阻率测试仪校准规范

序号	编号	名称
103	JJF(豫)295-2020	土工合成材料厚度试验仪校准规范
104	JJF(豫)296-2020	泥浆性能检测器组校准规范
105	JJF(豫)297-2020	自动检重秤校准规范
106	JJF(豫)298-2020	承重载体挠度校准规范
107	JJF(豫)299-2021	一体式烟气流速检测仪校准规范
108	JJF(豫)301-2021	工频耐压装置校准规范
109	JJF(豫)302-2021	射频开关校准规范
110	JJF(豫)304-2021	旋转辊筒式(DIN)磨耗试验机校准规范
111	JJF(豫)305-2021	气相分子吸收光谱仪校准规范
112	JJF(豫)307-2021	漆膜划格器校准规范
113	JJF(豫)308-2021	工业射线照相观片灯校准规范
114	JJF(豫)310-2021	建材不燃性试验炉校准规范
115	JJF(豫)311-2021	热变形、维卡软化点温度测定仪校准规范
116	JJF(豫)313-2021	便携式气相色谱-质谱联用仪校准规范
117	JJF(豫)314-2021	土壤有效态氮磷测定仪校准规范
118	JJF(豫)315-2021	有载分接开关测试仪校准规范
119	JJF(豫)317-2021	水中挥发酚测定仪校准规范
120	JJF(豫)331-2022	激光测拱仪校准规范
121	JJF(豫)335-2022	肠内营养泵校准规范
122	JJF(豫)345-2022	激光标线仪校准规范

附件 2

河南省废止地方计量技术规范目录

序号	编号	名称	废止原因
1	JJG(豫)11-2000	密玉专用量块检定规程	被 JJG(豫)11-2016 替代
2	JJG(豫)12-88	失真度仪检定装置检定规程	被 JJG802-2019 替代
3	JJG(豫)12-90	D030 系列三用表校验仪检定规程	被 JJF1284-2011 替代
4	JJG(豫)101-98	建筑物防雷装置检测规范	无应用场景
5	JJG(豫)102-1999	医用诊断 X 线计算机断层摄影装置检定规程	被 JJG 961-2017 替代
6	JJG(豫)103-1999	医用诊断 X 线剂量仪检定规程	被 JJG(豫)213-2016 和 JJF 1621-2017 替代
7	JJG(豫)106-1999	电话自动计费器检定仪检定规程	JJG(豫)141-2006 已包含该规程适用的仪器, 可替代本规程
8	JJG(豫)107-1999	非金属超声检测仪检定规程	被 JJG(豫)107-2018 替代
9	JJG(豫)108-2010	电动单元组合仪表校验仪检定规程	被 JJF 1472-2014 替代
10	JJG(豫)122-2000	动态轴重仪检定规程	被 JJG 907-2006 替代
11	JJG(豫)124-2000	医用多参数监护仪检定规程	被 JJG1163-2019 替代
12	JJG(豫)125-2000	液压千斤顶检定规程	被 JJG621-2012 替代
13	JJG(豫)126-2005	集中管理集中计费型电话计费装置检定规程	被 JJG107-2002 替代
14	JJG(豫)128-2000	互感器负载箱检定规程	被 JJF1264-2010 替代
15	JJG(豫)130-2001	IC 卡公用付费电话机计时计费系统检定规程	无应用场景
16	JJG(豫)132-2001	医用模拟定位 X 线机检定规程	被 JJG 1028-2007 替代

序号	编号	名称	废止原因
17	JJG(豫)133-2003	出租汽车税控计价器检定规程	无应用场景
18	JJG(豫)135-2003	燃油机油机税控装置检定规程	被 JJG443-2023 替代
19	JJG(豫)136-2004	高压电能计量箱检定规程	无应用场景
20	JJG(豫)137-2004	工频数字电流表、电压表检定规程	被 JJF1587-2016 替代
21	JJG(豫)139-2005	IC 电话计时计费装置检定规程	无应用场景
22	JJG(豫)140-2006	智能型公用电话计时计费装置检定规程	无应用场景
23	JJG(豫)142-2006	无线公用计时计费电话机检定规程	无应用场景
24	JJG(豫)144-2007	压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程	被 JJG1073-2011 替代
25	JJG(豫)146-2008	烟气排放连续监测装置检定规程	被 JJF1585-2016 替代
26	JJG(豫)147-2010	电测量仪表校验装置检定规程	被 JJF1923-2021 替代
27	JJG(豫)148-2010	数字减影血管造影 (DSA) X 射线辐射线检定规程	被 JJG 1067-2011 替代
28	JJG(豫)151-2010	测斜仪检定规程	被 JJG(豫)210-2016 替代
29	JJG(豫)152-2010	测斜仪校验台检定规程	被 JJG(豫)211-2016 替代
30	JJG(豫)156-2011	汽车行驶记录仪检定规程	被 JJF1921-2021 替代
31	JJG(豫)157-2011	重机变形测量仪检定规程	被 JJF(豫)331-2022 替代
32	JJG(豫)158-2011	闯红灯自动记录系统检定规程	被 JJF(豫)158-2023 替代
33	JJG(豫)159-2011	膜式燃气表现场检定规程	有相应国家检定规程, 属于强制检定计量器具

序号	编号	名称	废止原因
34	JJG(豫)160-2011	道路交通违法行为监测系统 检定规程	被 JJF(豫)160-2023 替代
35	JJG(豫)160-2014	道路交通违法行为监测系统 检定规程	被 JJF(豫)160-2023 替代
36	JJG(豫)161-2011	母亲胎儿监护仪检定规程	被 JJG1163-2019 替代
37	JJG(豫)163-2012	光学仪器检具检定规程	被 JJF 1941-2021 替代
38	JJG(豫)164-2012	煤的工业分析仪检定规程	被 JJG1140-2017 替代
39	JJG(豫)167-2012	燃气流量测量用仪表检定 规程	适用范围中包含的计量器具都有 对应的国家检定规程
40	JJG(豫)169-2013	停车场计时计费装置检定 规程	被 JJG1010-2013 替代
41	JJG(豫)170-2013	集中供氧系统氧气吸入器检 定规程	被 JJG 913-2015 替代
42	JJG(豫)172-2014	液化天然气(LNG)加气机检 定规程	被 JJG1114-2015 替代
43	JJG(豫)173-2014	超声波燃气表检定规程	被 JJG1190-2022 替代
44	JJG(豫)178-2014	煤矿用高低浓度甲烷传感器 检定规程	被 JJG 1133-2017 替代
45	JJG(豫)182-2014	车辆外廓尺寸测量仪检定 规程	被 JJF1749-2019 替代
46	JJG(豫)185-2015	体部立体定向放射外科 r 辐 射治疗源检定规程	被 JJG 1181-2011 替代
47	JJG(豫)188-2015	医用乳腺摄影系统 X 射线辐 射源检定规程	被 JJG 1145-2017 替代
48	JJG(豫)201-2016	机动车区间测速监控系统检 定规程	被 JJG(豫)201-2022 替代
49	JJG(豫)214-2016	行星式胶砂搅拌机检定规程	被 JJF2094-2024 替代
50	JJG(豫)215-2016	医用离心机检定规程	被 JJF2004-2022 替代

序号	编号	名称	废止原因
51	JJG(豫)218-2016	超声洁牙设备校准规范检定规程	无应用场景
52	JJG(豫)234-2017	电动汽车非车载充电机(桩)检定规程	被 JJG1149-2022 替代
53	JJG(豫)256-2018	遥感式汽油车尾气排放检测仪检定规程	被 JJF1873-2020 替代
54	JJG(豫)258-2018	油气回收检测仪检定规程	被 JJF1948-2021 替代
55	JJG(豫)265-2019	单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)检定规程	被 JJF 2044-2023 替代
56	JJF(豫)104-1999	液体、半液体定量包装商品容量测量规范	被 JJF1070-2023 替代
57	JJF(豫)112-1999	漆包绕组线击穿电压试验仪校准规范	被 JJF(豫)112-2019 替代
58	JJF(豫)119-1999	漆包绕组线焊锡试验仪校准规范	无应用场景
59	JJF(豫)120-1999	漆包绕组线电热强制通风试验箱校准规范	无应用场景
60	JJF(豫)153-2010	电阻炉校准规范	被 JJF 1376-2012 替代
61	JJF(豫)154-2010	数字式温度计校准规范	被 JJF(豫)154-2023 替代
62	JJF(豫)155-2010	带压温场及监视仪表校准规范	被 JJF(豫)155-2021 替代
63	JJF(豫)162-2012	碳化深度测量尺	被 JJF 1721-2018 替代
64	JJF(豫)165-2012	粉尘浓度测定仪	被 JJG846-2015 替代
65	JJF(豫)175-2014	燃油加油机油气回收装置校准规范	被 JJF2020-2022 替代
66	JJF(豫)189-2015	黄曲霉毒素测定仪校准规范	被 JJF2023-2023 替代
67	JJF(豫)195-2015	交流电阻器校准规范	被 JJF1636-2017 替代
68	JJF(豫)205-2016	薄层色谱扫描仪校准规范	被 JJF1712-2018 替代

序号	编号	名称	废止原因
69	JJF(豫)206-2016	余氯比色计校准规范	被 JJF1609-2017 替代
70	JJF(豫)216-2016	电梯限速器测试仪校准装置 校准规范	被 JJG(豫)216-2023 替代
71	JJF(豫)223-2017	全自动生化分析仪校准规范	被 JJF1720-2018 替代
72	JJF(豫)235-2018	三倍频发生器校准规范	被 JJF2001-2022 替代
73	JJF(豫)239-2018	三用紫外分析仪校准规范	被 JJF 1936-2021 替代
74	JJF(豫)255-2018	逆反射测量仪校准规范	被 JJF1809-2020 替代
75	JJF(豫)261-2018	水泥细度负压筛析仪校准 规范	被 JJF 1827-2020 替代
76	JJF(豫)262-2019	电动汽车非车载充电机检定 装置校准规范	被 JJG1192-2023 替代
77	JJF(豫)263-2019	电动汽车交流充电桩检定装 置校准规范	被 JJG1193-2023 替代
78	JJF(豫)285-2020	透射式烟度计滤光片校准 规范	被 JJF2046-2023 替代
79	JJF(豫)303-2021	车用尿素溶液加注机校准 规范	被 JJG1191-2022 替代
80	JJF(豫)316-2021	电池充放电测试仪校准规范	被 JJF2039-2023 替代