2020年地方计量技术规范复审清查拟废止的项目

序号	技术规范编号	技术规范名称	理由
1	JJG(浙)75-2004	医用多参数监 护仪检定规程	已有国家检定规程: JJG 1163-2019多 参数监护仪检定规程
2	JJG(浙)91—2007	电压互感器二 次回路压降测 试仪检定规程	已有国家校准规范: JJF 1619-2017 互 感器二次压降及负荷测试仪校准规范
3	JJG (浙) 92—2007	三相组合互感 器检定规程	已有国家检定规程: JJG 1165-2019 三 相组合互感器检定规程
4	JJG(浙)96—2007	混凝土配料秤 检定规程	已有国家检定规程: JJG1171-2019 混凝 土配料秤检定规程
5	JJG(浙)101—2008	直流稳压稳流 电源检定规程	已有国家校准规范: JJF 1597-2016 直 流稳定电源校准规范
6	JJG(浙)102—2008	精密交流测试 电源检定规程	已有国家校准规范: JJF 1284-2011 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
7	JJG(浙)108—2010	逆反射标志测 量仪检定规程	已有国家校准规范: JJF 1747-2019 车 身反光标识用逆反射系数测量仪校准规 范
8	JJG(浙)131—2014	体积修正型气 体腰轮(罗茨) 流量计检定规 程	已有国家检定规程: JJG 633-2005 气体 容积式流量计检定规程
9	JJF(浙)1011—2007	时钟测试仪	已有国家校准规范: JJF1662—2017 时 钟测试仪校准规范
10	JJF(浙)1016—2008	紫外吸收水质 在线分析仪	已有国家检定规程: JJG1094-2013 总磷 总氮水质在线分析仪检定规程
11	JJF(浙)1017—2008	机动车油耗仪	已有国家校准规范: JJF1670-2017 质量 法油耗仪校准规范
12	JJF(浙)1024—2008	视力表	已有国家检定规程: JJG1097-2014 综合 验光仪(含视力表)

序号	技术规范编号	技术规范名称	理由
13	JJF(浙)1025—2009	快速瞬变群脉 冲发生器校准 规范	已有国家校准规范: JJF 1672-2017 电 快速瞬变脉冲群模拟器校准规范
14	JJF(浙)1029—2009	母亲胎儿监护 仪校准规范	已有国家检定规程: JJG 1163-2019 多 参数监护仪检定规程
15	JJF(浙)1031—2009	传感器输出信 号测量仪校准 规范	已有国家校准规范: JJF 1469-2014 应 变式传感器测量仪校准规范
16	JJF(浙)1032—2009	永磁材料磁性 能检测装置校 准规范	已有国家校准规范: JJF 1829-2020 永 磁材料磁性测量仪校准规范
17	JJF(浙)1036—2009	纸与纸板耐破 度仪校准规范	已有国家校准规范: JJF 1811-2020 纸 张(板)耐破度仪校准规范
18	JJF(浙)1039—2009	测距望远镜校 准规范	已有国家校准规范: JJF1704-2018 望远 镜式测距仪校准规范
19	JJF(浙)1043—2009	水泥生产企业 能源计量管理	与 GB/T35461-2017 水泥生产企业能源 计量器具配备和管理要求重复
20	JJF(浙)1047—2010	声信号分析仪 校准规范	已有国家校准规范: JJF 1288-2011 多 通道声分析仪
21	JJF(浙)1053—2010	互感器综合特 性测试仪校准 规范	已有国家校准规范: JJF 1584-2016 电 流互感器伏安特性测试仪校准规范
22	JJF(浙)1055—2010	智能流量转速 测量仪校准规 范	已有国家检定规程: JJG 1003-2016 流量积算仪
23	JJF(浙)1063—2010	车辆外廓尺寸 测量仪校准规 范	已有国家校准规范: JJF 1749-2019 汽 车外廓尺寸检测仪校准规范
24	JJF(浙)1073—2012	修理计量器具 许可考核通用 规范	制造计量器具许可已经取消
25	JJF(浙)1076—2012	流动注射分析 仪校准规范	已有国家校准规范: JJF 1568-2016 分 光光度法流动分析仪校准规范
26	JJF(浙)1079—2012	光栅分光近红 外光谱仪校准 规范	现有需求量极低,并可参考国家检定规程 JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
27	JJF(浙)1081—2012	脉冲电流法局 部放电测试仪 校准规范	已有国家校准规范: JJF1616-2017 脉冲 电流法局部放电测试仪校准规范

序号	技术规范编号	技术规范名称	理由
28	JJF(浙)1089—2013	精准化生产管 理规范	与 GB/T19022、GB/T23331 重复
29	JJF(浙)1100-2014	余氯分析仪校 准规范	已有国家校准规范: JJF1609-2017 余氯 测定仪校准规范
30	JJF(浙)1104—2014	运动平板分析 仪校准规范	已有国家校准规范: JJF1722-2018 运动 平板仪校准规范
31	JJF(浙)1122-2015	生物安全柜校 准规范	已有国家校准规范: JJF 1815-2020 II 级 生物安全柜校准规范
32	JJF(浙)1128-2016	铂钴色度测定 仪校准规范	已有国家校准规范: JJF 1689-2018 水 质色度仪校准规范
33	JJF (浙) 1140-2017	碳化深度测定 仪校准规范	已有国家校准规范: JJF 1721-2018 碳 化深度测量仪和测量尺校准规范
34	JJG(浙)109—2010	电子式无功电 能表检定规程	技术不成熟,国家未建立该量值的测量 体系,计量标准器无法溯源