

附件 4

123 项行业计量技术规范编号、名称、主要内容等一览表

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
1	JJF (石化) 104-2024	粉尘层最低着火温度测定仪校准规范	本规范适用于测量范围为 (室温 ~ 400°C) 的粉尘层最低着火温度测定仪的校准		2025-02-01
2	JJF (石化) 105-2024	中/近红外油品分析仪校准规范	本规范适用于波长范围为 2.5 μm ~ 25 μm (中红外) 或波长范围为 0.8 μm ~ 2.5 μm (近红外), 且包含汽油、柴油或乙醇汽油等成品油快检模型的中/近红外油品分析仪的校准		2025-02-01
3	JJF (石化) 106-2024	石油天然气地下金属管线探测器校准规范	本规范适用于测量范围为 2m ~ 15m 的利用电磁感应原理工作的石油天然气地下金属管线探测仪的校准		2025-02-01
4	JJF (石化) 107-2024	旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪校准规范	本规范规定了旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法		2025-02-01
5	JJF (石化) 108-2024	联氨分析仪校准规范	本规范适用于测量水中联氨含量, 且测量上限不超过 100 $\mu\text{g/L}$ 的联氨分析仪的校准		2025-02-01
6	JJF (石化) 109-2024	一氧化氮、二氧化氮气体检测仪校准规范	本规范适用于测量上限不超过 3000 $\mu\text{mol/mol}$ 的电化学和光学原理的一氧化氮、二氧化氮气体检测仪的校准, 其他测量范围的此类型仪器参考本规范进行校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
7	JJF(石化) 110-2024	快速温变实验板校准规范	本规范适用于温度测量范围为(-60~500)℃平板式的快速温变实验板的校准		2025-02-01
8	JJF(石化) 111-2024	罗氏泡沫仪校准规范	本规范适用于以 Ross-Miles 法进行发泡力测定的罗氏泡沫仪的校准		2025-02-01
9	JJF(石化) 112-2024	漆膜弯曲试验仪(锥形轴)校准规范	本规范适用于漆膜弯曲试验仪(锥形轴)的校准		2025-02-01
10	JJF(石化) 113-2024	落砂耐磨试验仪校准规范	本规范适用于以落砂法进行耐磨性测定的落砂耐磨试验仪的校准		2025-02-01
11	JJF(石化) 114-2024	润滑脂宽温滴点测定仪校准规范	本规范的校准方法适用于温度范围(0~400)℃的润滑脂滴点测定仪的校准		2025-02-01
12	JJF(石化) 115-2024	压差法薄膜透气性测试仪校准规范	本规范适用于测量范围为(0.01~50000)cm ³ /(m ² ·24h·0.1MPa)的压差法原理薄膜透气性测试仪的校准		2025-02-01
13	JJF(石化) 116-2024	无损检测用平底孔试块校准规范	本规范适用于孔径(φ0.5~φ5)mm之间,孔深(0~100)mm之间无损检测用平底孔试块的校准		2025-02-01
14	JJF(石化) 117-2024	多试样橡胶脆性温度试验机校准规范	本规范规定了多试样橡胶脆性温度试验机的计量特性、校准条件、校准用设备及校准方法		2025-02-01
15	JJF(有色金属) 0024-2024	落球冲击试验机校准规范	本规范适用于A类和B类落球冲击试验机的校准,该规范涉及重锤质量示值误差、导管刻度示值误差和冲击深度的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
16	JJF (有色金属) 0025-2024	摩擦、磨损和磨耗试验机校准规范	本规范适用于摩擦磨损试验机和磨耗试验机的校准, 其中摩擦磨损试验机涉及载荷试验力、摩擦力、温度、转速的校准, 磨耗试验机涉及转速和负荷砝码质量的校准		2025-02-01
17	JJF (有色金属) 0026-2024	金属裂纹对比试块校准规范	本规范适用于裂纹深度为 3mm ~ 30mm 金属裂纹超声试块的校准, 该规范涉及表面粗糙度、测量面的平面度和裂纹深度的校准		2025-02-01
18	JJF (有色金属) 0027-2024	叉式热电偶校准规范	本规范适用于测量范围 (-40 ~ +1000)°C、长度不小于 300mm 的镍铬-镍硅 (K 型)、镍铬硅-镍硅镁 (N 型)、镍铬-铜镍 (E 型) 及铁-铜镍 (J 型) 廉金属叉式热电偶的校准, 该规范涉及热电动势和温度示值偏差的校准		2025-02-01
19	JJF (有色金属) 0028-2024	铝板带箔在线测厚仪校准规范	本规范适用于穿透式和激光在线测厚仪的校准, 适用对象主要为铝板带箔, 该规范涉及重复性、示值误差和示值漂移的校准		2025-02-01
20	JJF (有色金属) 0029-2024	油膜测厚仪校准规范	本规范适用于油膜测厚仪的校准, 该规范涉及示值误差和示值重复性的校准		2025-02-01
21	JJF (有色金属) 0030-2024	支辊式弯曲试验机校准规范	本规范适用于立式和卧式直辊式弯曲试验机的校准, 该规范涉及支辊间距离示值误差、弯曲压头对中偏差和弯曲压头位移示值误差的校准		2025-02-01
22	JJF (有色金属) 0031-2024	磁粉提升力试块校准规范	本规范适用于电磁轭式磁粉探伤仪提升力检测试块的校准, 该规范涉及几何尺寸示值误差和提升力的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
23	JJF(有色金属) 0032-2024	光学显微镜畸变校准规范	本规范适用于放大倍数不超过2000×的光学显微镜畸变的校准,该规范涉及总放大倍数相对误差、目镜观察图像相对畸变和显示器(屏)图像相对畸变的校准		2025-02-01
24	JJF(有色金属) 0033-2024	激光标距刻线机校准规范	本规范适用于以激光作为刻线源,通过计算机程序控制光学系统激光器以及聚焦透镜实现设定图形和标距的激光标距刻线机的校准,该规范涉及刻线示值误差和刻线重复性的校准		2025-02-01
25	JJF(有色金属) 0034-2024	金属线材反复弯曲试验机校准规范	本规范适用于金属线材反复弯曲试验机的校准,该规范涉及弯曲圆柱高度偏差、弯曲圆柱半径示值误差、弯曲臂摆角示值误差、弯曲速率示值误差和弯曲臂的转动中心至弯曲圆柱顶部的距离的校准		2025-02-01
26	JJF(有色金属) 0035-2024	空气热老化箱校准规范	本规范适用于温度范围为(室温+30℃)~500℃的自然对流式和强制对流式空气热老化试验箱的校准,该规范涉及温度偏差、温度稳定度、温度波动度、温度均匀度和换气率的校准		2025-02-01
27	JJF(有色金属) 0036-2024	霍尔流速计校准规范	本规范适用于霍尔流速计的校准,该规范涉及标准漏斗孔径误差、流动时间误差和流动时间重复性的校准		2025-02-01
28	JJF(有色金属) 0037-2024	塑料容量瓶校准规范	本规范适用于材质为聚丙烯(PP)、聚甲基戊烯(PMP)和全氟烷氧基共聚物(PFA)的塑料容量瓶的校准,该规范主要涉及容量误差的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
29	JJF（有色金属） 0038-2024	相控阵超声试块校准规范	本规范适用于相控阵超声检测设备用的校准试块（标准试块）和用于检测时使用的参考试块（对比试块）的校准，该规范涉及几何尺寸、平底孔平面度、垂直度和平行度和声速的校准		2025-02-01
30	JJF（建材） 214-2024	陶瓷板剪切强度测试仪校准规范	本规范适用于大规格陶瓷板、陶瓷岩板剪切强度测试仪的校准		2025-02-01
31	JJF（建材） 215-2024	智能坐便器机械性能检测设备校准规范	本规范适用于智能坐便器坐圈强度、盖板强度、冲击试验、摇摆试验等机械性能检测设备的校准		2025-02-01
32	JJF（建材） 216-2024	建材行业二氧化碳在线监测系统校准规范	本规范适用于建材行业二氧化碳在线监测系统的校准		2025-02-01
33	JJF（建材） 217-2024	混凝土碳化试验箱校准规范	本规范适用于混凝土碳化试验箱的温度、湿度、二氧化碳浓度参数的校准		2025-02-01
34	JJF（建材） 218-2024	建设用砂、卵石碎石压碎值测试装置校准规范	本规范适用于建设用砂、卵石及碎石压碎值测试装置的校准		2025-02-01
35	JJF（建材） 219-2024	砂浆密度测定仪校准规范	本规范适用于砂浆密度测定仪的校准		2025-02-01
36	JJF（建材） 220-2024	建筑材料水平燃烧试验和垂直燃烧试验测试装置校准规范	本规范适用于建筑材料水平和垂直燃烧试验测试装置的校准，单一功能的水平、垂直燃烧试验测试装置也可参照本规范校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
37	JJF(建材) 221-2024	火焰引燃家具和组件的燃烧性能测试装置校准规范	本规范适用于火焰引燃家具和组件的燃烧性能测试装置的校准,其他结构类似的燃烧性能测试装置也可参照本规范校准		2025-02-01
38	JJF(建材) 222-2024	电砂浴加热装置校准规范	本规范适用于温度范围室温~400°C电热恒温砂浴锅和电热恒温砂浴箱的校准		2025-02-01
39	JJF(建材) 223-2024	钢筋弯曲试验机校准规范	本规范适用于钢筋弯曲试验机的校准		2025-02-01
40	JJF(建材) 224-2024	陶瓷板表面平整度测试仪校准规范	本规范适用于大规格陶瓷板、陶瓷岩板表面平整度测试仪的校准		2025-02-01
41	JJF(建材) 225-2024	卫浴洁具用软管综合试验装置校准规范	本规范适用于卫浴洁具用软管密封性试验、耐压性试验、流量试验的试验装置的校准		2025-02-01
42	JJF(建材) 226-2024	阀门密封性能试验机校准规范	本规范适用于阀门密封性能试验机的校准		2025-02-01
43	JJF(建材) 227-2024	阀门流量性能试验机校准规范	本规范适用于公称尺寸不大于DN50的阀门流量性能试验机的校准		2025-02-01
44	JJF(建材) 228-2024	建筑材料氙灯耐气候试验箱校准规范	本校准规范适用于建筑材料氙灯耐气候试验箱的校准		2025-02-01
45	JJF(建材) 229-2024	水泥氯离子扩散系数测定仪校准规范	本规范适用于水泥氯离子扩散系数测定仪的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
46	JJF（建材） 230-2024	水泥凝结时间自动测定仪校准规范	本规范适用于水泥凝结时间自动测定仪的校准		2025-02-01
47	JJF（建材） 231-2024	水泥水化热（溶解热）测定仪校准规范	本规范适用于水泥水化热（溶解热）测定仪的校准		2025-02-01
48	JJF（机械） 1122-2024	电动汽车换电站计量校准规范	本规范适用于单个或多个换电车位的电动乘用车电池更换站的校准，也适用于同类充电系统及动力式扭矩工具紧固扭矩的电动汽车更换站的校准。校准参数范围：直流电压 $\leq 1000V$ ，直流电流 $\leq 500A$ ，紧固扭矩 $\leq 500Nm$		2025-02-01
49	JJF（机械） 1123-2024	单体和模块电池短路设备校准规范	本规范适用于单体和模块电池短路设备的校准，其它类似设备参照本规范		2025-02-01
50	JJF（机械） 1124-2024	行人保护标准头型冲击器校准规范	本规范适用于新制造、使用中和维修后行人保护标准头型冲击器的校准（其它类似设备可参照本规范进行校准）		2025-02-01
51	JJF（机械） 1125-2024	行人保护标准腿型冲击器校准规范	本规范适用于新制造、使用中和维修后行人保护标准腿型冲击器的校准		2025-02-01
52	JJF（机械） 1126-2024	非机动目标人车拖带系统校准规范	本规范适用于非机动目标人/车拖带系统的校准		2025-02-01
53	JJF（机械） 1127-2024	电线电缆全自动结构尺寸测量装置校准规范	本规范适用于新制造、修理后和使用中的用于测量线缆绝缘和护套结构尺寸的电线电缆全自动结构尺寸测量装置的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
54	JJF (机械) 1128-2024	变压器损耗测量系统校准规范	本规范适用于额定频率为(50/60) Hz, 变压器高压侧额定电压在(10~1000) kV 的电力变压器损耗测量系统的校准, 其他类型的变压器损耗测量系统可以参考执行		2025-02-01
55	JJF (机械) 1129-2024	待机功率测试装置校准规范	本规范适用于新制造的、使用中和修理后的待机功率测试装置的校准, 也适用于各类家用电器待机功率检测系统(如: 空调待机功率测试系统、洗衣机待机功率测试系统、电风扇待机功率测试系统)的校准		2025-02-01
56	JJF (机械) 1130-2024	安全检测试具校准规范	本规范适用于新生产、使用中和修理后的用于外壳对人和设备的防护检测用试具的校准		2025-02-01
57	JJF (机械) 1131-2024	针焰试验装置校准规范	本规范适用于新生产的、使用中和修理后的针焰试验装置的校准, 其他类似针焰试验装置的设备可参照该校准方法进行校准		2025-02-01
58	JJF (机械) 1132-2024	轨道机车盘式制动器性能试验台校准规范	本规范适用于轨道机车用盘式制动器性能测试的试验台的校准		2025-02-01
59	JJF (机械) 1133-2024	拖拉机加载磨合试验台校准规范	本规范适用于新制造、使用中和维修后的拖拉机可靠性加载试验台的温度、压力、车速、转矩、转速、牵引力、油耗、流量、电流、电压校准。其它用途的机械可靠性加载试验台参照执行		2025-02-01
60	JJF (机械) 1134-2024	波纹度测量仪校准规范	本规范适用于测量系统分辨力不大于0.01 μm 的周向波纹度测量仪的校准, 亦适用于同类型的圆度测量仪表面波纹度的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替 技术规范	实施日期
61	JJF (机械) 1135-2024	圆锥滚子标准器校准规范	本规范适用于公称直径在 $\Phi(5\sim 200)$ mm 范围内的I、II、III级滚动轴承圆锥滚子标准器的校准		2025-02-01
62	JJF (机械) 1136-2024	微型轴承径向游隙测量仪校准规范	本校准规范适用于轴承内径一般为(2~12) mm 的微型轴承径向游隙测量仪(X092 大类)的校准。在该类仪器上加装合适的工装后也可用以测量轴承内径(1~2) mm 范围段的微型轴承径向游隙		2025-02-01
63	JJF (机械) 1137-2024	轴承摩擦力矩测量仪校准规范	本规范适用于采用传递测量法及平衡测量法原理的轴承摩擦力矩测量仪的校准		2025-02-01
64	JJF (机械) 1138-2024	SPD 动作负载测试装置校准规范	本规范适用于 SPD 电涌保护器动作负载测试装置的校准		2025-02-01
65	JJF (机械) 1139-2024	互感器开路电压峰值测试仪校准规范	本规范适用于 10kV 及以下电流互感器匝间过电压用开路电压峰值测试仪的校准		2025-02-01
66	JJF (机械) 1140-2024	燃料电池汽车氢气排放分析仪校准规范	本规范适用于燃料电池汽车氢气排放分析仪的校准, 其它类似设备参照本规范进行校准		2025-02-01
67	JJF (轻工) 183-2024	家用电器直流电参数测量系统校准规范	本规范适用于家用电器直流电参数测量系统的校准		2025-02-01
68	JJF (轻工) 184-2024	家用电器磁滞测功机校准规范	本规范适用于家用电器磁滞测功机的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
69	JJF（轻工） 185-2024	安全性能综合测试仪校准规范	本规范适用于安全性能综合测试仪的校准		2025-02-01
70	JJF（轻工） 186-2024	家用电器电源线拉扭弯曲试验机校准规范	本规范适用于家用电器电源线拉扭弯曲试验机的校准		2025-02-01
71	JJF（轻工） 187-2024	电热水器能效检测装置校准规范	本规范适用于电热水器能效检测装置的校准		2025-02-01
72	JJF（轻工） 188-2024	家用制冷器具性能测试装置校准规范	本规范适用于家用制冷器具性能测试装置的校准	JJG（轻工） 98-1993	2025-02-01
73	JJF（轻工） 189-2024	砂尘试验箱校准规范	本规范适用于砂尘试验箱的校准		2025-02-01
74	JJF（轻工） 190-2024	家用电器用非金属材料耐燃试验装置校准规范	本规范适用于家用电器用非金属材料耐燃试验装置的校准		2025-02-01
75	JJF（轻工） 191-2024	线型光束可燃气体探测器校准规范	本规范适用于线型光束可燃气体探测器的校准		2025-02-01
76	JJF（轻工） 192-2024	卷烟纸阴燃速率测定仪校准规范	本规范适用于机械式和电子式卷烟纸阴燃速率测定仪的校准	JJG（轻工） 114-2000	2025-02-01
77	JJF（轻工） 193-2024	纸张实验室大气环境校准规范	本规范适用于纸张实验室大气环境的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
78	JJF (纺织) 019-2024	缕纱测长机校准规范	本规范适用于缕纱测长机的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行	JJF (纺织) 019-2010	2025-02-01
79	JJF (纺织) 117-2024	纺织品静电衰减性能试验仪校准规范	本规范适用于纺织品静电衰减性能试验仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
80	JJF (纺织) 118-2024	套筒式汽蒸缩率测试仪校准规范	本规范适用于套筒式汽蒸缩率测试仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
81	JJF (纺织) 020-2024	织物厚度仪校准规范	本规范适用于厚度测量为(0.1~20)mm的织物厚度仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行。不适用土工布合成材料厚度仪、常规类非织造布厚度仪和蓬松类非织造布厚度仪的校准	JJF (纺织) 020-2010	2025-02-01
82	JJF (纺织) 023-2024	往复移动式织物密度镜校准规范	本规范适用于往复移动式织物密度镜的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行	JJF (纺织) 023-2010	2025-02-01
83	JJF (纺织) 061-2024	圆盘取样器校准规范	本规范适用于圆盘取样器的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行	JJF (纺织) 061-2010	2025-02-01
84	JJF (纺织) 119-2024	纺织品压缩回弹性测试仪校准规范	本规范适用于纺织品压缩回弹性测试仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
85	JJF (纺织) 115-2024	面罩气密性测试仪校准规范	本规范适用于面罩气密性测试仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
86	JJF (纺织) 116-2024	口罩阻燃性能测试仪校准规范	本规范适用于口罩阻燃性能测试仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
87	JJF (纺织) 120-2024	耐洗性能测试仪校准规范	本规范适用于耐洗性能测试仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
88	JJF (纺织) 121-2024	高温染色小样机校准规范	本规范适用于高温染色小样机的校准。其他工作原理相同、结构类似的仪器校准可参照本规范执行		2025-02-01
89	JJF (纺织) 028-2024	耐汗渍色牢度仪校准规范	本规范适用于耐汗渍色牢度仪的校准。其他工作原理相同、结构类似的检测仪器校准可参照本规范执行	JJF (纺织) 028-2010	2025-02-01
90	JJF (兵工民品) 0033-2024	碳平衡法汽车燃料消耗量检测仪校准规范	本规范适用于碳平衡法汽车燃料消耗量检测仪的校准		2025-02-01
91	JJF (兵工民品) 0034-2024	硝化棉发火点测试仪校准规范	本规范适用于硝化棉发火点测试仪的校准		2025-02-01
92	JJF (兵工民品) 0035-2024	螺纹量规测量仪校准规范	本规范适用于外尺寸测量范围(1~500)mm、内尺寸测量范围(2.5~400)mm 螺纹量规测量仪的校准		2025-02-01
93	JJF (兵工民品) 0036-2024	热分析-红外-质谱联用仪校准规范	本规范适用于热分析-红外-质谱联用仪的校准		2025-02-01
94	JJF (兵工民品) 0037-2024	单面法双探针导热系数测量仪校准规范	本规范适用于基于单面法双探针测量原理的、测量范围为(0.1~2.0)W/(m·K)的导热系数测量仪的校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
95	JJF (兵工民品) 0038-2024	指控设备专用检测仪校准规范	本规范适用于频带宽度测量范围为(100~500)MHz、直流电压测量范围为(0.01~1000)V、光功率测量范围为(-50~+10)dBm的指控设备专用检测仪的校准		2025-02-01
96	JJF (兵工民品) 0039-2024	轴类零件测量仪校准规范	本规范适用于轴径测量尺寸为 $\Phi 2\text{mm} \sim \Phi 20\text{mm}$ 、轴长测量尺寸为(2~20)mm的轴类零件测量仪的校准		2025-02-01
97	JJF (兵工民品) 0040-2024	PR540型零度恒温器校准规范	本规范适用于PR540型零度恒温器的校准		2025-02-01
98	JJF (兵工民品) 0041-2024	曲轴动平衡机校准规范	本规范适用于质量容量(200~700)kg、试验转速(100~400)r/min的曲轴动平衡机的校准		2025-02-01
99	JJF (兵工民品) 0042-2024	光纤光栅温度传感器校准规范	本规范适用于温度范围(-100~1000)℃光纤光栅温度传感器的校准		2025-02-01
100	JJF (兵工民品) 0043-2024	恒温干燥箱校准规范	本规范适用于恒温干燥箱的校准		2025-02-01
101	JJF (兵工民品) 0044-2024	长度设定仪校准规范	本规范适用于(0~1000)mm长度设定仪的校准		2025-02-01
102	JJF (电子) 0112-2024	在片S参数标准件校准规范	本规范适用于频率范围1GHz-40GHz在片S参数标准件的校准		2025-02-01
103	JJF (电子) 0113-2024	消偏光源校准规范	本规范适用于光纤传感用消偏光源(SLED, SLD)校准, 其他类型消偏光源可参照此规范校准		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
104	JJF(电子) 0114-2024	数字视频信号发生器校准规范	本规范适用于数字视频信号发生器的校准		2025-02-01
105	JJF(电子) 0115-2024	全电波暗室校准规范	本规范适用于电磁兼容试验中全电波暗室场地性能校准。本规范不包括用于通信、天线测试的微波暗室和天线暗室		2025-02-01
106	JJF(电子) 0116-2024	半电波暗室校准规范	本规范适用于电磁兼容试验中 9kHz~40GHz 的半电波暗室场地性能的校准。本规范不包括用于通信、天线测试的微波暗室和天线暗室	JJF(电子) 30805-2007	2025-02-01
107	JJF(电子) 0117-2024	特性阻抗测试仪校准规范	本规范适用于单端阻抗测量范围 20Ω~150Ω、差分阻抗测量范围 40Ω~200Ω的特性阻抗测试仪的校准		2025-02-01
108	JJF(电子) 0118-2024	水试验设备校准规范	本规范适用于滴水、冲水、浸水或高压水试验设备的校准。其它类型的水试验设备也可参照本规范进行校准		2025-02-01
109	JJF(电子) 0119-2024	在片电学参数标准件校准规范	本规范适用于低值电阻范围在 1Ω~1000Ω、高值电阻范围在 100MΩ~1GΩ, 电容范围在 1pF~100pF (1kHz~1MHz) 的在片电学参数标准件的校准		2025-02-01
110	JJF(电子) 0120-2024	长波信号模拟器校准规范	本规范适用于长波信号模拟器的校准		2025-02-01
111	JJF(电子) 0121-2024	长波定时接收机校准规范	本规范适用于长波定时接收机的校准, 其他符合数字罗兰 C 授时信号特征的长波定时接收机校准可参照执行		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
112	JJF(电子) 0122-2024	光程差测试仪校准规范	本规范适用于光程差测试仪的校准		2025-02-01
113	JJF(电子) 0123-2024	电容纹波电流测试仪校准规范	本规范适用于电容纹波电流测试仪的校准,符合本规范的电容耐久、电容寿命测试仪和试验装置可参考使用		2025-02-01
114	JJF(电子) 0124-2024	光背向反射器校准规范	本规范适用于单模光背向反射器的计量校准,多模光背向反射器可参照执行		2025-02-01
115	JJF(电子) 0125-2024	光源频闪测试仪校准规范	本规范适用于波长范围380nm~780nm光源频闪测试仪的校准,其他具有光源频闪参数测量功能的仪器校准可参照执行		2025-02-01
116	JJF(电子) 0126-2024	机动车回复反射器测量系统校准规范	本规范适用于机动车回复反射器测量系统的校准		2025-02-01
117	JJF(电子) 0127-2024	多点接地故障查找仪校准规范	本规范适用于无需直流系统供电的多点接地故障查找仪、二次回路接地故障分析仪及一点接地查找仪的校准,其他具有相同原理和测试功能的接地故障查找仪可参照本校准方法进行校准		2025-02-01
118	JJF(电子) 0128-2024	避雷器放电计数器校验仪校准规范	本规范适用于避雷器放电计数器校验仪的校准		2025-02-01
119	JJF(电子) 0129-2024	放大自发辐射光源校准规范	本规范适用于C波段,L波段以及C+L波段的放大自发辐射光源的校准,其它波段放大自发辐射光源或宽带光源也可参照此规范进行		2025-02-01

序号	技术规范编号	技术规范名称	技术规范主要内容	代替技术规范	实施日期
120	JJF（通信） 073-2024	光纤翘曲测试仪校准规范	本规范规定了规程适用范围：适用光纤翘曲测量范围为（1~100）m 的光纤翘曲测试仪的校准		2025-02-01
121	JJF（通信） 074-2024	通信用高频同轴电缆测试仪校准规范	本规范规定了规程适用范围：适用不大于 3GHz 通信用高频同轴电缆测试仪的校准		2025-02-01
122	JJF（通信） 075-2024	射频与微波环行器校准规范	本规范规定了校准规范适用范围：适用频率范围为 9kHz~50GHz 射频与微波环行器的校准		2025-02-01
123	JJF（通信） 076-2024	网络分析仪失配负载校准规范	本规范规定了校准规范适用范围：适用频率范围为 9kHz~50GHz 网络分析仪失配负载的校准		2025-02-01