

工业和信息化部
2023 年行业计量技术规范制修订
申报项目汇总表

目录

石化行业（12项）	4-5
关键核心技术攻关（3项）	
产业基础（3项）	
领域空白填补（4项）	
绿色低碳（2项）	
有色金属行业（27项）	6-8
关键核心技术攻关（10项）	
产业基础（12项）	
领域空白填补（5项）	
建材行业（15项）	9-10
领域空白填补（14项）	
绿色低碳（1项）	
机械行业（27项）	11-13
关键核心技术攻关（3项）	
产业基础（6项）	
领域空白填补（15项）	
绿色低碳（3项）	
轻工行业（5项）	14
领域空白填补（5项）	
纺织行业（8项）	15
产业基础（2项）	
领域空白填补（6项）	
兵工民品行业（10项）	16-17
关键核心技术攻关（1项）	
产业基础（5项）	

领域空白填补（4项）	
电子行业（18项）	18-19
关键核心技术攻关（4项）	
产业基础（7项）	
领域空白填补（6项）	
绿色低碳（1项）	
通信行业（5项）	20
领域空白填补（5项）	

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：石化

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
1	JJFZ(石化)001-2023	甲硫醇气体检测报警器校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	天津市计量监督检测科学研究院	绿色低碳
2	JJFZ(石化)002-2023	粉尘放热分解测定仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	浙江省化工产品质量检验站有限公司	关键核心技术攻关
3	JJFZ(石化)003-2023	爆炸下限在线监测仪(氢火焰温度法)校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	中石化安全工程研究院有限公司	关键核心技术攻关
4	JJFZ(石化)004-2023	阿贝尔闪点仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	浙江省应急管理科学研究院	领域空白填补
5	JJFZ(石化)005-2023	恶臭气体检测仪(紫外差分法)校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	山东省计量科学研究院	绿色低碳
6	JJFZ(石化)006-2023	初期干燥抗裂性试验仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	领域空白填补
7	JJFZ(石化)007-2023	自动沸程测定仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	产业基础
8	JJFZ(石化)008-2023	最低成膜温度测定仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	领域空白填补
9	JJFZ(石化)009-2023	润滑油防锈性能测定仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	山东省计量科学研究院	产业基础

10	JJFZ(石化)010-2023	橡胶专用裁刀校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	济宁市质量计量检验检测研究院	领域空白填补
11	JJFZ(石化)011-2023	塑料薄膜和薄片摩擦系数测试仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	济宁市质量计量检验检测研究院	关键核心技术攻关
12	JJFZ(石化)012-2023	石油产品自动凝点测定仪校准规范	制定	/	2025	中国石油和化学工业联合会	宁波市计量测试研究院(宁波新材料检验检测中心)	产业基础

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：有色金属

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修 订	代替 规范	完成 年限	技术委员会或技术 归口单位	主要起草单位	领域
13	JJFZ（有色金属）001-2023	铝及铝合金压滤法测渣仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西南铝业（集团）有限责任公司	关键核心技术攻关
14	JJFZ（有色金属）002-2023	氩气浓度检测报警仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西南铝业（集团）有限责任公司	领域空白填补
15	JJFZ（有色金属）003-2023	电极式盐水比重计校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西南铝业（集团）有限责任公司	产业基础
16	JJFZ（有色金属）004-2023	管路式海水冲刷腐蚀试验机校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	广东省科学院工业分析检测中心	领域空白填补
17	JJFZ（有色金属）005-2023	松装密度漏斗法测定仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	广东省科学院工业分析检测中心	领域空白填补
18	JJFZ（有色金属）006-2023	涂层附着力测试仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标（北京）检验认证有限公司	产业基础
19	JJFZ（有色金属）007-2023	有色金属行业数字温度指示调节仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标（北京）检验认证有限公司	产业基础
20	JJFZ（有色金属）008-2023	激光导热仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标（北京）检验认证有限公司	关键核心技术攻关
21	JJFZ（有色金属）009-2023	热膨胀仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标（北京）检验认证有限公司	关键核心技术攻关

22	JJFZ (有色金属) 010-2023	有色金属高速切削特性测试仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	产业基础
23	JJFZ (有色金属) 011-2023	高温弹性模量测试仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	关键核心技术攻关
24	JJFZ (有色金属) 012-2023	扫描电化学显微镜校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	关键核心技术攻关
25	JJFZ (有色金属) 013-2023	有色金属行业材料试验机压缩空间平行度、平面度校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	产业基础
26	JJFZ (有色金属) 014-2023	双向拉伸试验机校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	产业基础
27	JJFZ (有色金属) 015-2023	超声标准试块校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	产业基础
28	JJFZ (有色金属) 016-2023	极端温度数字温度计校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	国标 (北京) 检验认证有限公司	产业基础
29	JJFZ (有色金属) 017-2023	摆锤动态撕裂冲击试验机校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	产业基础
30	JJFZ (有色金属) 018-2023	超声波探伤用液浸式换能器特性校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	关键核心技术攻关
31	JJFZ (有色金属) 019-2023	冲击试验低温槽校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	产业基础
32	JJFZ (有色金属) 020-2023	非接触式激光引伸计校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	关键核心技术攻关

33	JJFZ(有色金属)021-2023	光伏组件紫外预处理试验箱校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	领域空白填补
34	JJFZ(有色金属)022-2023	脉冲电火花检漏仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	产业基础
35	JJFZ(有色金属)023-2023	平面双轴试验系统校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	关键核心技术攻关
36	JJFZ(有色金属)024-2023	烷基汞分析仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	关键核心技术攻关
37	JJFZ(有色金属)025-2023	温度测量系统校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	领域空白填补
38	JJFZ(有色金属)026-2023	显微镜畸变校准用米字线纹尺校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	关键核心技术攻关
39	JJFZ(有色金属)027-2023	直流电弧-原子发射光谱仪校准规范	制定	/	2025	中国有色金属工业协会	西安汉唐分析检测有限公司	产业基础

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：建材

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
40	JJFZ(建材)001-2023	试验室用砂浆搅拌机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国建材检验认证集团(山东)计量检测有限公司	领域空白填补
41	JJFZ(建材)002-2023	陶瓷窑炉用水煤气流量计在线校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	广州能源检测研究院	绿色低碳
42	JJFZ(建材)003-2023	抗震支吊架疲劳性能试验机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	天津市贰拾壹站检测技术有限公司	领域空白填补
43	JJFZ(建材)004-2023	抗震支吊架循环加载性能试验机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	天津市贰拾壹站检测技术有限公司	领域空白填补
44	JJFZ(建材)005-2023	石膏相组分析仪校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所	领域空白填补
45	JJFZ(建材)006-2023	建筑材料燃烧或分解的烟密度测试装置校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司	领域空白填补
46	JJFZ(建材)007-2023	混凝土电杆荷载挠度测试仪校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司	领域空白填补
47	JJFZ(建材)008-2023	钢轮式耐磨试验机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司/北京市计量检测科学研究院	领域空白填补
48	JJFZ(建材)009-2023	建材产品气味评价用负压采气箱校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	领域空白填补

49	JJFZ(建材)010-2023	建材产品气味评价用原始气体嗅辨仪校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	领域空白填补
50	JJFZ(建材)011-2023	合成材料面层垂直变形测试装置校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团陕西有限公司、浙江省轻工业品质量检验研究院	领域空白填补
51	JJFZ(建材)012-2023	阀门疲劳性能试验机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团陕西有限公司	领域空白填补
52	JJFZ(建材)013-2023	阀门扭矩性能试验机校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团陕西有限公司	领域空白填补
53	JJFZ(建材)014-2023	建筑外墙外保温系统防火性能装置校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国建筑设计研究院有限公司	领域空白填补
54	JJFZ(建材)015-2023	保温材料阴燃特性装置校准规范	制定	/	2025	中国建筑材料联合会	中国建筑设计研究院有限公司	领域空白填补

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：机械

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
55	JJFZ(机械)001-2023	燃料电池汽车氢气排放分析仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	中国汽车工程研究院股份有限公司/中汽院新能源科技有限公司	绿色低碳
56	JJFZ(机械)002-2023	新能源汽车电池底部球击试验机校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	中国汽车工程研究院股份有限公司/中汽院新能源科技有限公司	领域空白填补
57	JJFZ(机械)003-2023	汽车碰撞试验用人形试验装置腹部压力传感器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	领域空白填补
58	JJFZ(机械)004-2023	汽车碰撞试验用角速度传感器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	领域空白填补
59	JJFZ(机械)005-2023	新能源驱动电机控制器测试系统校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	关键核心技术攻关
60	JJFZ(机械)006-2023	高压电桥整体检定装置校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	西安高压电器研究院有限责任公司	领域空白填补
61	JJFZ(机械)007-2023	高压开关综合特性测试仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	西安高压电器研究院有限责任公司	领域空白填补

62	JJFZ (机械) 008-2023	X射线在线测偏仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心/上海国缆检测股份有限公司	领域空白填补
63	JJFZ (机械) 009-2023	电线电缆制样裁刀校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海国缆检测股份有限公司	领域空白填补
64	JJFZ (机械) 010-2023	卤酸释出气体测定试验装置校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海国缆检测股份有限公司	领域空白填补
65	JJFZ (机械) 011-2023	变压器绕组变形测试仪(频响法)校准装置校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	成都三方电气有限公司/中国测试技术研究院电子研究所	领域空白填补
66	JJFZ (机械) 012-2023	大电流电弧引燃试验仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海电器设备检测所有限公司	领域空白填补
67	JJFZ (机械) 013-2023	超低频交流耐压试验装置校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	领域空白填补
68	JJFZ (机械) 014-2023	电池模拟器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	绿色低碳
69	JJFZ (机械) 015-2023	离子化静电消除器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	领域空白填补
70	JJFZ (机械) 016-2023	光伏并网逆变器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	绿色低碳
71	JJFZ (机械) 017-2023	换向器超速试验机校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海电动工具研究所(集团)有限公司	领域空白填补
72	JJFZ (机械) 018-2023	直流电参数测量仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海电动工具研究所(集团)有限公司	领域空白填补

73	JJFZ (机械) 019-2023	耐久性操作机构校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海电动工具研究所(集团)有限公司	领域空白填补
74	JJFZ (机械) 020-2023	短波长X射线衍射内部应力分析仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	中国兵器工业第五九研究所	关键核心技术攻关
75	JJFZ (机械) 021-2023	残余应力磁各向异性检测仪器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	中国矿业大学	关键核心技术攻关
76	JJFZ (机械) 022-2023	球压试验装置校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	产业基础
77	JJFZ (机械) 023-2023	滚动轴承圆锥滚子轴承内圈滚道标准器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	洛阳轴承研究所检验检测有限公司/斯凯孚(上海)汽车技术有限公司	产业基础
78	JJFZ (机械) 024-2023	滚动轴承圆锥滚子轴承外圈滚道标准器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	洛阳轴承研究所检验检测有限公司/斯凯孚(上海)汽车技术有限公司	产业基础
79	JJFZ (机械) 025-2023	滚动轴承振动标准器校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	洛阳轴承研究所检验检测有限公司	产业基础
80	JJXZ (机械) 026-2023	角接触球轴承端面凸出量测量仪校准规范	修订	JJF (机械) 092-2 010	2025	中国机械工业联合会	洛阳轴承研究所检验检测有限公司	产业基础
81	JJFZ (机械) 027-2023	触针式轴承轮廓测量仪校准规范	制定	/	2025	中国机械工业联合会	上海市轴承技术研究所	产业基础

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：轻工

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
82	JJFZ(轻工)001-2023	空气过滤器性能试验装置校准规范	制定	/	2025	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	领域空白填补
83	JJFZ(轻工)002-2023	家用及类似用途燃气热水器综合试验装置校准规范	制定	/	2025	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	领域空白填补
84	JJFZ(轻工)003-2023	家用及类似用途燃气采暖热水炉综合试验装置校准规范	制定	/	2025	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	领域空白填补
85	JJFZ(轻工)004-2023	家用及类似用途燃气灶具综合试验装置校准规范	制定	/	2025	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	领域空白填补
86	JJFZ(轻工)005-2023	C型邵氏硬度计校准规范	制定	/	2025	中国轻工业联合会	厦门精量校准检测技术有限公司	领域空白填补

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：纺织

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
87	JJFZ(纺织)001-2023	防护服拒液效率测试仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	国家纺织计量站、中纺标(深圳)检测有限公司	产业基础
88	JJFZ(纺织)002-2023	阻湿态微生物穿透测试仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	泰州市计量测试院、广州中广测量检测技术有限公司、广州纤维产品检测研究院	产业基础
89	JJFZ(纺织)003-2023	儿童口罩防护效果测试头模运动模式校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	浙江省计量科学研究院、浙江省轻工业品质量检验研究院	领域空白填补
90	JJFZ(纺织)004-2023	锐利边缘测试仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	国家纺织计量站、中纺标(深圳)检测有限公司	领域空白填补
91	JJFZ(纺织)005-2023	织物掉毛测试仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	福建省纤维检验中心、利郎(中国)有限公司、纺织工业科学技术发展中心	领域空白填补
92	JJFZ(纺织)006-2023	蓬松非织造布厚度仪(20mm以上)校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	北京市纺织计量节能技术开发中心、纺织工业科学技术发展中心	领域空白填补
93	JJFZ(纺织)007-2023	非织造布溢流量测试仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	山东省纺织科学研究院、山东省特种纺织品加工技术重点实验室	领域空白填补
94	JJFZ(纺织)008-2023	防护手套耐接触热性能试验仪校准规范	制定	/	2025	中国纺织工业联合会	山东省纺织科学研究院、山东省特种纺织品加工技术重点实验室	领域空白填补

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：兵工民品

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
95	JJFZ（兵工民品）001-2023	火炸药用超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	中国兵器工业第二〇四研究所	领域空白填补
96	JJFZ（兵工民品）002-2023	氧-乙炔烧蚀率测试仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	中国兵器工业第二〇四研究所	领域空白填补
97	JJFZ（兵工民品）003-2023	天顶仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	中国兵器工业第二〇五研究所	产业基础
98	JJFZ（兵工民品）004-2023	短波长 X 射线衍射内部晶体取向无损测定仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	西南技术工程研究所	关键技术攻关
99	JJFZ（兵工民品）005-2023	洛氏硬度计测深装置检定仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	黑龙江华安精益计量技术研究院有限公司	产业基础
100	JJFZ（兵工民品）006-2023	通道式加热设备校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	河北太行机械工业有限公司	产业基础
101	JJFZ（兵工民品）007-2023	平行光管校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	云南北方光电仪器有限公司	产业基础
102	JJFZ（兵工民品）008-2023	大变形引伸计校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	河南北方红阳机电有限公司	产业基础

103	JJFZ (兵工民品) 009-2023	铁路车辆用扭矩标定仪校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	晋西工业集团有限责任公司	领域空白填补
104	JJFZ (兵工民品) 010-2023	铁路车辆用压装机校准规范	制定	/	2025	中国兵器工业标准化研究所	晋西工业集团有限责任公司	领域空白填补

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：电子

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
105	JJFZ(电子)001-2023	共模传导骚扰发生器校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广州广电计量检测股份有限公司/工业和信息化部电子第五研究所	产业基础
106	JJFZ(电子)002-2023	数字视频分析仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第三研究所	领域空白填补
107	JJFX(电子)003-2023	高低温湿热低气压试验设备校准规范	修订	JJG(电子)31502-2008	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	产业基础
108	JJFZ(电子)004-2023	半导体激光器光电参数测试仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广电计量检测(武汉)有限公司/广州广电计量检测股份有限公司	关键核心技术攻关
109	JJFX(电子)005-2023	模拟电视测试信号发射机校准规范	修订	JJG(电子)12012-87	2025	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第三研究所	关键核心技术攻关
110	JJFZ(电子)006-2023	数字电视编码器/解码器校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第三研究所	领域空白填补
111	JJFZ(电子)007-2023	相机帧率曝光时间测试仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广州广电计量检测股份有限公司	关键核心技术攻关
112	JJFZ(电子)008-2023	瞬态热阻测试仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第十三研究所	产业基础
113	JJFZ(电子)009-2023	扰偏仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广州广电计量检测股份有限公司	关键核心技术攻关
114	JJFZ(电子)010-2023	在片 SOLT 校准件校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第十三研究所	产业基础

115	JJFZ(电子)011-2023	免缠绕式光插回损测试仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	产业基础
116	JJFZ(电子)012-2023	高压漏电起痕试验仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广州广电计量检测股份有限公司	领域空白填补
117	JJFZ(电子)013-2023	负温度系数热敏电阻温度传感器校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	领域空白填补
118	JJFZ(电子)014-2023	安规综合测试仪点检装置校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	广州广电计量检测股份有限公司	领域空白填补
119	JJFZ(电子)015-2023	润湿称量法可焊性测试仪校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	领域空白填补
120	JJFZ(电子)016-2023	滚筒跌落试验机校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	产业基础
121	JJFZ(电子)017-2023	线性耐磨试验机校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	产业基础
122	JJFZ(电子)018-2023	电子产品按键寿命试验机校准规范	制定	/	2025	中国电子技术标准化研究院	河南广电计量检测有限公司/广州广电计量检测股份有限公司	绿色低碳

2023 年行业计量技术规范申报项目汇总表

行业：通信

序号	申报号	计量技术规范名称	制、修订	代替规范	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	领域
123	JJFZ(通信)001-2023	UWB 综合测试仪校准规范	制定	/	2025	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
124	JJFZ(通信)002-2023	电力继保光纤通信测试仪校准规范	制定	/	2025	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
125	JJFZ(通信)003-2023	光回波损耗模拟器校准规范	制定	/	2025	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
126	JJFZ(通信)004-2023	光话机校准规范	制定	/	2025	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
127	JJFZ(通信)005-2023	光缆拉伸试验机校准规范	制定	/	2025	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补