

工业和信息化部
2024 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（16项）	4-5
关键核心技术攻关（4项）	
产业基础（2项）	
领域空白填补（8项）	
绿色低碳（2项）	
有色金属行业（20项）	6-7
关键核心技术攻关（2项）	
产业基础（9项）	
领域空白填补（9项）	
建材行业（18项）	8-9
领域空白填补（13项）	
绿色低碳（5项）	
机械行业（20项）	10-12
关键核心技术攻关（4项）	
产业基础（3项）	
领域空白填补（12项）	
绿色低碳（1项）	
轻工行业（9项）	13
产业基础（3项）	
领域空白填补（5项）	
绿色低碳（1项）	
纺织行业（9项）	14
产业基础（2项）	
领域空白填补（7项）	

兵工民品行业（11 项）	15-16
关键核心技术攻关（3 项）	
产业基础（1 项）	
领域空白填补（7 项）	
电子行业（20 项）	17-18
关键核心技术攻关（2 项）	
产业基础（2 项）	
领域空白填补（15 项）	
绿色低碳（1 项）	
通信行业（8 项）	19
领域空白填补（8 项）	

2024 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) 001-2024	快速筛选量热仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	浙江省应急管理科学研究院	关键核心技术攻关(化学品鉴定)
2	JJFZ (石化) 002-2024	在线原油含水率分析仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	甘肃省计量研究院	领域空白填补(石油和化工行业)
3	JJFZ (石化) 003-2024	DPFS 感光仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	中国乐凯集团有限公司	领域空白填补(感光材料行业)
4	JJFZ (石化) 004-2024	航煤自动烟点测定仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	山东非金属材料研究所	产业基础(关键基础材料)
5	JJFZ (石化) 005-2024	持粘性测试仪校准规范	制定	/	2026	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(石油和化工行业)
6	JJFZ (石化) 006-2024	石油产品酸度自动测定仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	山东省计量科学研究院	领域空白填补(石油和化工行业)
7	JJFZ (石化) 007-2024	空气中肼检测仪校准规范	制定	/	2026	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
8	JJFZ (石化) 008-2024	顶空进样器校准规范	制定	/	2026	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(石油和化工行业)
9	JJFZ (石化) 009-2024	直线式漆膜干燥时间记录仪校准规范	制定	/	2026	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(石油和化工行业)

10	JJFZ (石化) 010-2024	薄膜流滴试验机校准规范	制定	/	2026	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(石油和化工行业)
11	JJFX (石化) 011-2024	橡胶无转子硫化仪校准规范	修订	JJF(石化) 023-2 019	2026	中国石油和化学工业联合会	北京橡胶工业研究设计院有限公司/青岛软控计量检测技术有限公司	关键核心技术攻关(橡胶行业)
12	JJFZ (石化) 012-2024	固定式射线机校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	中国乐凯集团有限公司	领域空白填补(感光材料行业)
13	JJFZ (石化) 013-2024	医用干式成像仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	中国乐凯集团有限公司	领域空白填补(热敏材料行业)
14	JJFZ (石化) 014-2024	制动软管屈挠疲劳试验机校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	青岛中化新材料实验室检测技术有限公司	产业基础(关键基础材料)
15	JJFZ (石化) 015-2024	液氮比较器校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	南京市计量监督检测院	关键核心技术攻关(石油和化工行业)
16	JJFZ (石化) 016-2024	天然气烃露点测定仪校准规范	制定	/	2026	中国石油和化学工业联合会	中国测试技术研究院化学研究所	绿色低碳

2024 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
17	JJFZ(有色金属)001-2024	电子式万能试验机应力、应变速率校准规范	制定	/	2026	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
18	JJFZ(有色金属)002-2024	气体吸附法比表面积分析仪校准规范	制定	/	2026	中国有色金属工业协会	厦门厦钨新能源材料股份有限公司	关键核心技术攻关
19	JJFZ(有色金属)003-2024	有色金属企业碳排放计量器具配备及管理技术规范	制定	/	2026	中国有色金属工业协会	赤峰市产品质量检验检测中心	领域空白填补
20	JJFZ(有色金属)004-2024	接触(触针)式表面轮廓测量仪校准规范	制定	/	2026	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
21	JJFZ(有色金属)005-2024	金属扩口试验机校准规范	制定	/	2026	中国有色金属工业协会	东北轻合金有限责任公司	领域空白填补
22	JJFZ(有色金属)006-2024	工业过程测量和控制系统用配电器校准规范	制定	/	2026	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
23	JJFZ(有色金属)007-2024	毛细管黏度计自动检定仪校准规范	制定	/	2026	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
24	JJFZ(有色金属)008-2024	数字式引伸计标定器校准规范	制定	/	2026	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
25	JJFZ(有色金属)009-2024	数显半径测量仪校准规范	制定	/	2026	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

26	JJFZ(有色金属) 010-2024	射线图像分辨力测试计校准规范	制定	/	2026	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
27	JJFZ(有色金属) 011-2024	原子力显微镜校准规范	制定	/	2026	中国有色金属 工业协会	国合通用测试评价认证股份 公司	领域空白填补
28	JJFZ(有色金属) 012-2024	铝合金固态测氢仪校准规范	制定	/	2026	中国有色金属 工业协会	东北轻合金有限责任公司	产业基础
29	JJFZ(有色金属) 013-2024	有色金属材料分析用火花放电原 子发射光谱仪校准规范	制定	/	2026	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
30	JJFZ(有色金属) 014-2024	金属粉末振实密度测定仪校准规 范	制定	/	2026	中国有色金属 工业协会	厦门厦钨新能源材料股份有 限公司	产业基础
31	JJFZ(有色金属) 015-2024	微差压计校准规范	制定	/	2026	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) 016-2024	金属材料摩擦性能试验机校准规 范	制定	/	2026	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
33	JJFZ(有色金属) 017-2024	铜、铁含量分析仪校准规范	制定	/	2026	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
34	JJFZ(有色金属) 018-2024	相控阵超声换能器校准规范	制定	/	2026	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) 019-2024	相控阵超声探伤仪校准规范	制定	/	2026	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
36	JJFZ(有色金属) 020-2024	铝合金阳极氧化膜及有机聚合物 膜用落砂试验机校准规范	制定	/	2026	中国有色金属 工业协会	广东省科学院工业分析检测 中心	产业基础

2024 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
37	JJFZ（建材） 001-2024	绝热材料憎水性测试仪校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	国检测试控股集团计量检测有限公司	绿色低碳
38	JJFZ（建材） 002-2024	玻璃弯曲度测试仪校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	中国电子工程设计院股份有限公司	填补领域空白
39	JJFZ（建材） 003-2024	建筑遮阳卷帘冲击试验机校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	中国电子工程设计院股份有限公司	绿色低碳
40	JJFZ（建材） 004-2024	陶瓷窑炉用天然气流量计在线校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	广州能源检测研究院	绿色低碳
41	JJFZ（建材） 005-2024	建材产品氧指数测定仪校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	北京环科环保技术有限公司	绿色低碳
42	JJFZ（建材） 006-2024	氯离子自动电位滴定仪校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	北京环科环保技术有限公司	填补领域空白
43	JJFZ（建材） 007-2024	超高温陶瓷基材料力学性能测试系统校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团山东有限公司	填补领域空白
44	JJFZ（建材） 008-2024	建筑物气密性测定装置校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	奥来国信（北京）检测技术有限责任公司	绿色低碳
45	JJFZ（建材） 009-2024	保温材料检测用恒温恒湿箱校准规范	制定	/	2026	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	填补领域空白

46	JJFZ (建材) 010-2024	混凝土试件尺寸非接触式测量系统校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	填补领域空白
47	JJFZ (建材) 011-2024	有釉砖表面耐磨试验机校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	国检测试控股集团计量检测有限公司	填补领域空白
48	JJFZ (建材) 012-2024	淋浴用花洒温降测试装置校准规范	制定	/	2026	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	填补领域空白
49	JJFZ (建材) 013-2024	卫生洁具用重力式冲水装置水击性能测试装置校准规范	制定	/	2026	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	填补领域空白
50	JJFZ (建材) 014-2024	供暖散热器散热量测试装置校准规范	制定	/	2026	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	填补领域空白
51	JJFX (建材) 015-2024	水泥安定性试验用沸煮箱校准规范	修订	JJG(建材) 109-94	2026	中国建筑材料联合会	中国建筑材料科学研究总院有限公司	填补领域空白
52	JJFZ (建材) 016-2024	反射式钢化玻璃光弹扫描仪校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团山东有限公司	填补领域空白
53	JJFZ (建材) 017-2024	多通道气体腐蚀试验装置校准规范	制定	/	2026	中国建筑材料联合会	台州市产品质量安全检测研究院	填补领域空白
54	JJFZ (建材) 018-2024	硬质泡沫吸水率测定仪校准规范	制定	/	2026	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	填补领域空白

2024 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） 001-2024	车规级芯片温湿度可控型栅偏、反偏测试设备校准规范	制定	/	2026	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	关键核心技术攻关（新能源汽车）
56	JJFZ（机械） 002-2024	燃料电池汽车试验用氢安全密闭仓校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	中汽院新能源科技有限公司/中国汽车工程研究院股份有限公司	关键核心技术攻关（新能源汽车）
57	JJFZ（机械） 003-2024	汽车座椅头枕冲击试验台校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	襄阳达安汽车检测中心有限公司	领域空白填补（新能源汽车）
58	JJFZ（机械） 004-2024	汽车安全试验用碰撞台车校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	领域空白填补（新能源汽车）
59	JJFZ（机械） 005-2024	卷收器紧急锁止试验台校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	中国汽车工程研究院股份有限公司	领域空白填补（新能源汽车）
60	JJFZ（机械） 006-2024	中低频功率放大器校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	西安高压电器研究院股份有限公司	产业基础（核心基础元器件）
61	JJFZ（机械） 007-2024	安规点检工装校准规范	制定	/	2026	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（电工电器）
62	JJFZ（机械） 008-2024	非接触式静电电压表校准装置校准规范	制定	/	2026	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/成都市计量检定测试院	领域空白填补（智能仪器仪表）

63	JJFZ (机械) 009-2024	电线电缆砂带磨耗试验装置校准规范	制定	/	2026	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(电工电器)
64	JJFZ (机械) 010-2024	电力设施着火危险试验成套装置校准规范	制定	/	2026	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(电工电器)
65	JJFZ (机械) 011-2024	变压器容量特性及空负载测试仪器校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	威凯检测技术有限公司	绿色低碳
66	JJFZ (机械) 012-2024	电源线拉力扭转试验机校准规范	制定	/	2026	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(电工电器)
67	JJFZ (机械) 013-2024	小型锅炉储水系统容积校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	沈阳国仪检测技术有限公司	领域空白填补(其他机械)
68	JJFZ (机械) 014-2024	聚晶金刚石复合片磨耗比测定装置校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	精工博研测试技术(河南)有限公司/郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	产业基础(核心基础零部件)
69	JJFZ (机械) 015-2024	新能源汽车空调压缩机测试装置校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	合肥通用机电产品检测院有限公司	关键核心技术攻关(压缩机)
70	JJFZ (机械) 016-2024	残余应力检测仪器稳定性校准技术规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	北京理工大学	领域空白填补(智能仪器仪表)
71	JJFZ (机械) 017-2024	全光谱阳光模拟系统校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	襄阳达安汽车检测中心有限公司	领域空白填补(新能源汽车)
72	JJFZ (机械) 018-2024	机动车用液体介质加注机校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	襄阳达安汽车检测中心有限公司	领域空白填补(新能源汽车)
73	JJFZ (机械) 019-2024	单根电线电缆垂直、水平、倾斜燃烧试验装置校准规范	制定	/	2026	中国机械工业联合会	上海国缆检测股份有限公司	关键核心技术攻关(电线电缆)

74	JJFX (机械) 020-2024	灼热丝试验仪校准规范	修定	JJF(机械) 1053-2020	2026	中国机械工业 联合会	威凯检测技术有限公司	产业基础(核心基 础零部件)
----	-----------------------	----------------------------	----	----------------------	------	---------------	------------	-------------------

2024 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
75	JJFZ（轻工）001-2024	空调焓差法试验装置能效计量技术规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	绿色低碳
76	JJFZ（轻工）002-2024	锂离子电池测试用环境试验舱校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院	领域空白填补（家电）
77	JJFZ（轻工）003-2024	高温高压喷水试验装置校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	苏州市计量测试院	产业基础（先进基础工艺）
78	JJFZ（轻工）004-2024	可燃气体探测器高低温、湿热试验箱校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	苏州市计量测试院	产业基础（先进基础工艺）
79	JJFZ（轻工）005-2024	低速风洞校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	苏州市计量测试院	产业基础（先进基础工艺）
80	JJFZ（轻工）006-2024	带类产品动态耐折试验机校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	中联品检（佛山）检验技术有限公司	领域空白填补（皮革）
81	JJFZ（轻工）007-2024	鞋带耐磨试验机校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	中联品检（佛山）检验技术有限公司	领域空白填补（皮革）
82	JJFZ（轻工）008-2024	玩具弹射物动能测试仪校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	领域空白填补（玩具）
83	JJFZ（轻工）009-2024	复合拉次仪校准规范	制定	/	2026	中国轻工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院	领域空白填补（五金制品拉链）

2024 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
84	JJFZ(纺织)001-2024	防护手套耐切割性试验仪(圆盘刀法)校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	国家纺织计量站上海分站、纺织工业科学技术发展中心等	产业基础(关键基础材料)
85	JJFX(纺织)002-2024	通风式纺织烘箱校准规范	修订	JJF(纺织)059—2010	2026	中国纺织工业联合会	广州高铁计量检测股份有限公司、纺织工业科学技术发展中心等	产业基础(关键基础材料)
86	JJFZ(纺织)003-2024	生丝切断机校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	南宁海关技术中心、纺织工业科学技术发展中心等	领域空白填补(纺织材料)
87	JJFZ(纺织)004-2024	纺织定型烘干机校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	广州纤维产品检测研究院、广州计量检测技术研究院等	领域空白填补(纺织材料)
88	JJFZ(纺织)005-2024	纺织品干燥速率测试仪校准规范	制定	/	2026	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等	领域空白填补(功能性纺织品)
89	JJFZ(纺织)006-2024	纺织品吸水性能测试仪校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	国家纺织计量站、中纺标(福建)检测有限公司等	领域空白填补(纺织材料)
90	JJFZ(纺织)007-2024	织物耐磨性测试仪校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	广州高铁计量检测股份有限公司、纺织工业科学技术发展中心等	领域空白填补(纺织材料)
91	JJFZ(纺织)008-2024	织物褶皱仪校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	福建省纤维检验中心、国家纺织计量站、中纺标检验认证股份有限公司等	领域空白填补(纺织材料)
92	JJFZ(纺织)009-2024	蓬松类非织造布厚度仪(厚度 20 mm 及以下)校准规范	制定	/	2026	中国纺织工业联合会	广州高铁计量检测股份有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、纺织工业科学技术发展中心等	领域空白填补(纺织材料)

2024 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
93	JJFZ (兵工民品) 001-2024	管道内窥镜校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	内蒙古北方重工业集团有限公司	领域空白填补 (机械制造)
94	JJFZ (兵工民品) 002-2024	三态颗粒检测仪校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	内蒙古北方重工业集团有限公司	关键核心技术攻关 (液压及润滑领域)
95	JJFZ (兵工民品) 003-2024	静态参数测试仪校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	山西江阳化工有限公司	关键核心技术攻关 (兵器行业)
96	JJFZ (兵工民品) 004-2024	火工品用恒流脉冲电源校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	陕西应用物理化学研究所	领域空白填补 (火工品行业)
97	JJFZ (兵工民品) 005-2024	火工品用静电感度仪校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	陕西应用物理化学研究所	领域空白填补 (火工品行业)
98	JJFZ (兵工民品) 006-2024	自准直前置镜校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	西安北方光电科技防务有限公司	领域空白填补 (观瞄检测装置)
99	JJFZ (兵工民品) 007-2024	光电二极管动态测试系统校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	中国兵器工业第二〇九研究所	产业基础 (核心基础元器件)

100	JJFZ (兵工民品) 008-2024	控温型电烙铁校准规范	制定	/	2026	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 (热学计量)
101	JJFZ (兵工民品) 009-2024	超声波检测用双晶探头校准规范	制定	/	2026	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 (声学计量)
102	JJFZ (兵工民品) 010-2024	在线合膛检测设备校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	西安北方惠安化学工业有限公司	关键核心技术攻关 (民爆产品)
103	JJFZ (兵工民品) 011-2024	厚壁管材液压自紧机测试系统校准规范	制定	/	2026	中国兵器工业标准化研究所	内蒙古北方重工业集团有限公司	领域空白填补 (机械制造)

2024 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
104	JJFZ(电子)001-2024	卫星导航压制干扰源校准规范	制定	/	2026	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/成都国营锦江机器厂	领域空白填补(卫星导航与定位)
105	JJFZ(电子)002-2024	多通道时间间隔测量仪校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第二十研究所	领域空白填补(电子)
106	JJFZ(电子)003-2024	钳形功率表校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第二十研究所	领域空白填补(电子)
107	JJFZ(电子)004-2024	同轴终端负载校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	广电计量检测集团股份有限公司	产业基础(核心基础零部件)
108	JJFZ(电子)005-2024	消谐电阻器测试仪校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	中航长城计量测试(南京)有限公司	领域空白填补(电子)
109	JJFZ(电子)006-2024	电子防潮柜校准规范	制定	/	2026	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/国营长虹机械厂	领域空白填补(半导体电子与集成电路)
110	JJFZ(电子)007-2024	光伏电池测试仪校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	广电计量检测(无锡)有限公司/广电计量检测集团股份有限公司	绿色低碳
111	JJFZ(电子)008-2024	接地引下线导通电阻测试仪校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	广电计量检测集团股份有限公司/广电计量检测(西安)有限公司	领域空白填补(电力)
112	JJFZ(电子)009-2024	静态结构强度测试系统校准规范	制定	/	2026	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第二十研究所	领域空白填补(航空和桥梁建筑)
113	JJFX(电子)010-2024	电池充放电测试系统校准规范	修订	JJF(电子)0016-2018	2026	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院	领域空白填补(显示照明行业)

114	JJFZ(电子) 011-2024	快速温变试验设备校准规范	制定	/	2026	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/国营长虹机械 厂	领域空白填补(半 导体电子与集成 电路)
115	JJFZ(电子) 012-2024	电池挤压试验机校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	中国电子技术标准化研 究院	领域空白填补(电 池安全试验)
116	JJFZ(电子) 013-2024	串联谐振试验装置校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	广电计量检测集团股份 有限公司	关键核心技术攻 关(电力、线缆)
117	JJFZ(电子) 014-2024	电池燃烧试验机校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	中国电子技术标准化研 究院	领域空白填补(电 池安全试验)
118	JJFZ(电子) 015-2024	直流保护电器级差配合测试 仪校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	广电计量检测集团股份 有限公司	领域空白填补(电 力、输电)
119	JJFZ(电子) 016-2024	电池洗涤试验机校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	中国电子技术标准化研 究院	领域空白填补(电 池安全试验)
120	JJFZ(电子) 017-2024	保险丝熔断特性测试仪校准 规范	制定	/	2026	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/石家庄海山实 业发展总公司	领域空白填补(电 子元器件)
121	JJFZ(电子) 018-2024	电池针刺试验机校准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	中国电子技术标准化研 究院	领域空白填补(电 池安全试验)
122	JJFZ(电子) 019-2024	直流机载电源特性模拟器校 准规范	制定	/	2026	中国电子技术 标准化研究院	工业和信息化部电子第 五研究所计量检测中心/ 国营四达机械制造有限公司	关键核心技术攻 关(航空电子、电 气设备)
123	JJFZ(电子) 020-2024	射频微波探针校准规范	制定	/	2026	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(核心基 础零部件)

2024 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
124	JJFZ（通信）001-2024	通信基础设施电能监测系统校准规范	制定	/	2026	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）002-2024	星闪无线综合测试仪校准规范	制定	/	2026	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）003-2024	阻抗稳定网络校准规范	制定	/	2026	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）004-2024	射频一致性测试系统校准规范	制定	/	2026	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
128	JJFX（通信）005-2024	射频同轴电缆校准规范	修订	JJF(YD)008-2008	2026	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
129	JJFZ（通信）006-2024	光纤涂覆层测试仪校准规范	制定	/	2026	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
130	JJFZ（通信）007-2024	偏振光源校准规范	制定	/	2026	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补
131	JJFZ（通信）008-2024	100 Gbit/s 数据网络性能测试仪校准规范	制定	/	2026	通信计量技术委员会	中国信息通信研究院	领域空白填补