

工业和信息化部
2025 年第五批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年五月

目 录

强化新兴产业标准项目计划.....	1
民用航空.....	1
升级传统产业标准项目计划.....	7
绿色低碳.....	7
质量与可靠性提升.....	8
夯实产业基础标准项目计划.....	14
科技服务.....	14
安全生产.....	15

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	HBCPZT0653-2025	飞机起落架收放系统试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所	
2.	HBCPZT0654-2025	航空担架装置设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	航宇救生装备有限公司, 中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国直升机设计研究所	
3.	HBCPZT0655-2025	直升机目视搜索操作指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 海直通用航空有限责任公司, 中国民用航空飞行学院, 福建福光股份有限公司	
4.	HBCPZT0656-2025	直升机应急医疗救援转运操作指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 中国民用航空飞行学院, 北京市红十字会急诊抢救中心, 海直通用航空有限责任公司	
5.	HBCPZT0657-2025	航空舵机动刚度试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	西北工业大学, 中国航空综合技术研究所, 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	
6.	HBCPZT0658-2025	民用直升机桨毂中央件疲劳试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司	
7.	HBCPZT0659-2025	民用直升机结构响应传递函数试验测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 中国航空综合技术研究所	
8.	HBCPZT0660-2025	民用直升机全机静力试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 昌河飞机工业	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											(集团)有限责任公司	
9.	HBCPZT0661-2025	民用直升机旋翼桨叶根部段疲劳试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	
10.	HBCPZT0662-2025	民用直升机中机身静力和疲劳一体化试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司	
11.	HBCPZT0663-2025	水上飞机总体布置设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞华南飞机工业有限公司, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国民航大学, 中国航空综合技术研究所	
12.	HBCPZT0664-2025	直升机复合材料旋翼主桨叶疲劳试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 南京航空航天大学, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 中国直升机设计研究所	
13.	HBCPZT0665-2025	直升机桨叶动平衡试验台校准要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 中国直升机设计研究所	
14.	HBCPZT0666-2025	民用飞机应急类舱门功能试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 西北工业大学, 庆安集团有限公司, 中国航空综合技术研究所	
15.	HBCPZT0667-2025	直升机舱内物资投送操作指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 中国民用航空飞行学院, 海直通用航空有限责任公司, 应急管理部部长航空护林总站	
16.	HBCPZT0668-2025	直升机灭火系统设计要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术	中国直升机设计研究所, 昌河飞机	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										研究所	工业(集团)有限责任公司, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	
17.	HBCPZT0669-2025	直升机座椅抗坠毁试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 昌河飞机工业(集团)有限责任公司, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 航宇救生装备有限责任公司	
18.	HBCPZT0670-2025	飞机备件分析方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 中航航空服务保障(天津)有限公司, 陆军航空兵学院, 中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所	
19.	HBCPZT0671-2025	飞机部件装配生产线规划要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 西北工业大学, 西安航空学院, 中国航空制造技术研究院, 中国航空综合技术研究所	
20.	HBCPZT0672-2025	飞机地面保障设备风稳定性要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 西安飞机工业有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	
21.	HBCPZT0673-2025	飞机地面保障设备与飞机接合面防护组件通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所, 中国航空综合技术研究所, 西安飞机工业有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	
22.	HBCPXT0674-2025	飞机装配生产线布置仿真要求	推荐	方法	修订	HB 20395-201 6		18	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 西北工业大学, 西安航空学院, 中国航空制造技术研究院, 中国航空综合技术研究所	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
23.	HBCPZT0675-2025	航空产品供应商能力评价程序	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所, 中航西飞民用飞机有限责任公司, 中国直升机设计研究所, 中国商飞上海飞机设计研究院	
24.	HBCPZT0676-2025	航空产品先期产品质量策划要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所, 中航西飞民用飞机有限责任公司, 中国直升机设计研究所, 中国商飞上海飞机设计研究院	
25.	HBCPZT0677-2025	航空供应链协同集成接口指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航国际金网(北京)科技有限公司, 中航沈飞民用飞机有限责任公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司, 中国航发航空科技股份有限公司	
26.	HBCPZT0678-2025	航空供应链协同数据交换指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航国际金网(北京)科技有限公司, 中国航空发动机研究院, 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司, 中国航发航空科技股份有限公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
27.	HBCPZT0679-2025	航空供应链协同数据模型指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航国际金网(北京)科技有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 中航通用飞机有限责任公司, 中国航空发动机研究院, 中航沈飞民用飞机有限责任公司	
28.	HBCPZT0680-2025	航空供应链协同体系架构指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航国际金网(北京)科技有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 西北工业大学, 中航通用飞机有限责任公司, 中航沈飞民用飞机有限责任公司, 长安大学	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
29.	HBCPZT0681-2025	航空供应链协同同步计划指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航国际金网（北京）科技有限公司，中航沈飞民用飞机有限责任公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司，中国航发动机股份有限公司，中航通用飞机有限责任公司，中国航发航空科技股份有限公司	
30.	HBCPZT0682-2025	航空数字化集成装备使用定检维护通用技术要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所	
31.	HBCPZT0683-2025	航空数字化集成装备通用设计技术规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所	
32.	HBCPZT0684-2025	航空数字化集成装备制造、验收通用技术要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所	
33.	HBCPZT0685-2025	航空装配生产线装备规划通用技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司，江西洪都航空工业集团有限责任公司，昌河飞机工业（集团）有限公司，中国航空制造技术研究院，中国航空综合技术研究所	
34.	HBCPZT0686-2025	民用飞机机载设备研制程序	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	新乡航空工业（集团）有限公司，中航民机机载系统工程有限公司，	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											上海航空电器有限公司，中国航空综合技术研究所	
35.	HBCPZT0687-2025	民用飞机研制初步技术方案审查要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国商用飞机有限责任公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	
36.	HBCPZT0688-2025	民用飞机研制首飞审查要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国商用飞机有限责任公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	
37.	HBCPZT0689-2025	民用飞机研制项目关闭审查要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国商用飞机有限责任公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	
38.	HBCPZT0690-2025	民用飞机研制总体技术方案审查要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国商用飞机有限责任公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	
39.	HBCPZT0691-2025	民用飞机应急类舱门人机工程通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所，西北工业大学，庆安集团有限公司，中国航空综合技术研究所	
40.	HBCPZT0692-2025	直升机淋雨试验设备的设计、制造及使用维护	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司，昌河飞机工业（集团）有限责任公司，中国飞机强度研究所	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
41.	QCCPZT0693-2025	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池梯次利用企业	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽数据有限公司，广东邦普循环科技有限公司	
42.	QCCPZT0694-2025	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池再生利用企业	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，武汉动力电池再生技术有限公司	
43.	QCCPZT0695-2025	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池梯次利用产品	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽数据有限公司，广东邦普循环科技有限公司	
44.	QCCPZT0696-2025	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池再生利用产品	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，武汉动力电池再生技术有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
45.	QCCPXT0697-2025	车用电器盒	推荐	产品	修订	QC/T 707-2004		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河南天海电器有限公司, 长沙汽车电器研究所, 中国第一汽车集团有限公司	
46.	QCCPZT0698-2025	车用氢气发动机 曲轴箱通风系统	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 东风商用车有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司	
47.	QCCPZT0699-2025	乘用车空气弹簧用橡胶气囊	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司, 怡维怡橡胶研究院有限公司, 国橡宜稳橡胶科技有限公司, 东实空气减振技术(湖北)有限公司	
48.	QCCPZT0700-2025	乘用车转向节总成技术要求及台架试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中信戴卡股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 东华智能转向系统有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 东风汽车公司技术中心, 江淮汽车集团股份有限公司, 上海汇众汽车制造有限公司, 上汽集团创新研究开发总院, 武汉万向制动器有限公司, 江苏罡阳转向系统有限公司, 绍兴金江机械有限公司, 广州机械科学研究院	
49.	QCCPZT0701-2025	挂车空气悬架技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 湖北优软汽车科技有限公司	
50.	QCCPXT0702-2025	机动车用电喇叭	推荐	产品	修订	QC/T 30-2004		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	湖北三环汽车电器有限公司, 长沙汽车电器研究所, 上海实业交通电	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											器有限公司	
51.	QCCPZT0703-2025	机动车用气喇叭	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	莱州市金声汽车电器有限公司，一汽解放汽车有限公司，中国重型汽车集团有限公司	
52.	QCCPZT0704-2025	集装箱运输半挂车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	扬州中集通华专用车有限公司，中集车辆（集团）股份有限公司，交通运输部公路科学研究所，通亚汽车制造有限公司	
53.	QCCPXT0705-2025	汽车、摩托车发动机钢带组合油环	推荐	产品	修订	QC/T 279-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	华闽南配集团股份有限公司，滨州渤海活塞有限公司，安庆帝伯格茨活塞环有限公司，仪征亚新科双环活塞环有限公司，南京飞燕活塞环股份有限公司	
54.	QCCPZT0706-2025	汽车车身用焊缝密封胶	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司，中国第一汽车集团有限公司，奇瑞汽车股份有限公司，郑州宇通集团有限公司，浙江吉利汽车研究院有限公司	
55.	QCCPXT0707-2025	汽车发动机气缸套	推荐	产品	修订	QC/T 570-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中原内配集团股份有限公司，东风汽车集团有限公司，河南中原吉凯恩气缸套有限公司，中国重型汽车集团有限公司，东风商用车有限公司，成都正恒动力股份有限公司，昆明理工大学，成都银河动力有限公司	
56.	QCCPZT0708-2025	汽车悬架高度传感器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司，长沙汽车电器研究所，东风汽车集团股份有限公司，上海保隆工贸有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
57.	QCCPXT0709-2025	汽车用起动机	推荐	产品	修订	QC/T 731-2005		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	锦州汉拿电机有限公司, 长沙汽车电器研究所, 成都住电汽车线束有限公司	
58.	QCCPXT0710-2025	汽车用雪崩整流二极管	推荐	产品	修订	QC/T 706-2004		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	贵州雅光电子科技股份有限公司, 长沙汽车电器研究所, 贵州恒芯微电子科技有限公司, 上海法雷奥汽车电器系统有限公司, 扬州扬杰电子科技股份有限公司, 金华市灵龙电器有限公司	
59.	QCCPXT0711-2025	汽车油漆涂层	推荐	产品	修订	QC/T 484-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 常州市武进晨光金属涂料有限公司, 湘江关西涂料(长沙)有限公司, 海南热带汽车试验有限公司	
60.	QCCPXT0712-2025	汽车制动器衬片显气孔率试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 583-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国国检测试控股集团咸阳有限公司, 山东安途制动材料有限公司, 桐庐宇鑫汽配有限公司, 山东金力新材料科技股份有限公司, 摩擦一号制动科技(仙桃)有限公司, 青岛方冠摩擦材料有限公司, 衡水众成摩擦材料有限公司, 捷鲨(东营)制动系统有限公司	
61.	QCCPZT0713-2025	燃料电池电动汽车氢气系统用塑料管路	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海亚大汽车塑料制品有限公司, 河北亚大汽车塑料制品有限公司, 东实管路系统(湖北)有限公司	
62.	QCCPZT0714-2025	重型商用车辆高低温能量消耗量试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,北汽福田汽车股份有限公司,中国重型汽车集团有限公司	
63.	QCCPXT0715-2025	汽车用电线束	推荐	产品	修订	QC/T 29106-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春市灯泡电线有限公司,长沙汽车电器研究所,营口阿部配线有限公司,南通大地电气股份有限公司	
64.	QBCPXT0716-2025	地毯 用利森四足测试仪测定质量减损、纤维粘附和楼梯凸缘外观变化	推荐	方法	修订	QB/T 2998-2008		18	消费品工业司	全国工艺美术标准化技术委员会地毯分技术委员会	天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心,威海海马地毯集团有限公司,北京中轻联认证中心有限公司	
65.	QBCPXT0717-2025	地毯和拼块地毯在浸水和热干燥作用尺寸变化和平面翘曲的试验方法	推荐	方法	修订	QB/T 1088-2010		18	消费品工业司	全国工艺美术标准化技术委员会地毯分技术委员会	天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心,威海市山花地毯集团有限公司,华腾地毯有限公司,北京中轻联认证中心有限公司	
66.	QBCPXT0718-2025	对二氯苯防蛀剂	推荐	产品	修订	QB/T 4367-2012		18	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会家用卫生杀虫用品分技术委员会	天津源达日化有限公司,中山榄菊日化实业有限公司,北京市轻工产品质量监督检验一站	
67.	QBCPXT0719-2025	线香	推荐	产品	修订	QB/T 4996-2016		18	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会家用卫生杀虫用品分技术委员会	北京市轻工产品质量监督检验一站,福建省金鹿日化股份有限公司,中山榄菊日化实业有限公司,广州超威生物科技有限公司	
68.	QBCPZT0720-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 18 部分: L-组氨酸及其盐酸盐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,浙江震元生物科技有限公司,武汉远大弘元股份有限公司	
69.	QBCPZT0721-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 23 部分: 羟脯氨酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,新泰市佳禾生物科技有限公司,河南巨龙生物工程股份有限公司	
70.	QBCPZT0722-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 26 部分: L-麦角硫因	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会,深圳中科欣扬生物科技有限公司,浙江华睿	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											生物技术有限公司	
71.	QBCPZT0723-2025	纸、纸板和纸制品 铅、砷、镉、铬、汞含量的测定 ICP-MS 法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 福建恒安集团有限公司, 中轻(晋江)卫生用品研究有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司	
72.	JBCPXT0724-2025	卡式瓶灌装封口机	推荐	产品	修订	JB/T 20159-2013		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院	
73.	JBCPXT0725-2025	抗生素玻璃瓶表冷式隧道灭菌干燥机	推荐	产品	修订	JB/T 20093-2015		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 浙江海翔药业股份有限公司	
74.	JBCPXT0726-2025	抗生素玻璃瓶立式超声波清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 20092-2015		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 浙江海翔药业股份有限公司	
75.	JBCPXT0727-2025	抗生素玻璃瓶螺杆式粉剂分装机	推荐	产品	修订	JB/T 20008.2-2012		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 浙江海翔药业股份有限公司	
76.	JBCPXT0728-2025	抗生素玻璃瓶轧盖机	推荐	产品	修订	JB/T 20008.3-2012		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 浙江海翔药业股份有限公司	
77.	JBCPXT0729-2025	预灌液注射器灌封机	推荐	产品	修订	JB/T 20160-201		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						3					艺技术研究院	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

科技服务

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
78.	JBCPZT0730-2025	机械行业科技成果评价技术规范	推荐	管理	制定			12	科技司	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会，国家工业信息安全发展研究中心，机械工业信息研究院，中国机械科学研究总院集团有限公司，中国机械工业集团有限公司，中国通用技术（集团）控股有限责任公司	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
79.	WJAQZT0731-2025	油气井用电子雷管	推荐	安全生产	制定			18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	川南航天能源科技有限公司，中石化经纬有限公司胜利测井公司，中国石油集团测井有限公司，中海油田服务股份有限公司，物华能源科技有限公司，山西壶化集团股份有限公司，辽宁华丰民用化工发展有限公司，国家民用爆破器材质量检验检测中心，石油射孔器材质量监督检测中心	