

工业和信息化部

2026 年第十一批行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二六年六月

目 录

升级传统产业标准项目计划	1
数字化转型	1
绿色低碳	3
质量与可靠性提升	6
强化新兴产业标准项目计划	36
人工智能	36
集成电路	37
超高清视频	38
太阳能光伏	40
智慧家庭	41
信息技术	42
新材料	45
布局未来产业标准项目计划	46
脑机接口	46
人形机器人	49
新型储能	50
夯实产业基础标准项目计划	51
工程建设	51
安全生产	52
科技服务业	53

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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.	SHCPZT1825-2026	石化行业智能工厂 操作报警系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国石油天然气集团有限公司, 中国海洋石油集团有限公司, 昆仑数智科技有限责任公司	
2.	SHCPZT1826-2026	石化行业智能工厂 进出厂物流管理系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工集团有限公司, 中国石油天然气集团有限公司, 中国海洋石油集团有限公司, 中国石化北海炼化有限责任公司, 昆仑数智科技有限责任公司	
3.	SHCPZT1827-2026	石化行业智能工厂 异构网络互联要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国石油天然气集团有限公司, 中国海洋石油集团有限公司, 昆仑数智科技有限责任公司	
4.	SHCPZT1828-2026	石化行业智能制造 科研实验室设备互联互通互操作通用技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	石化盈科信息技术有限责任公司, 中国石油化工集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国石油天然气集团有限公司, 中国海洋石油集团有限公司, 昆仑数智科技有限责任公司	
5.	YBCPXT1829-2026	钢材物流数字化仓储建设基本要求	推荐	产品	修订	YB/T 4878-2020		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 成都积微物联集团股份有限公司, 中冶赛迪技术研究中心有限公司, 马钢集	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											团物流有限公司，上海钢银电子商务股份有限公司，广西柳钢物流有限责任公司，上海欧冶物流股份有限公司，大智运聚慧物流科技（上海）有限公司，物泊科技有限公司，盐城市联鑫钢铁有限公司，方大特钢科技股份有限公司，中天钢铁集团有限公司，江苏省镗鑫钢铁有限公司	
6.	JBCPZT1830-2026	工业互联网应用 电机行业平台 数据采集与处理要求	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司，上海电科电机科技有限公司，上海追悦信息技术有限公司	
7.	SJCPZT1831-2026	制造业数字化转型 能源调度管控场景 第3部分：智能体开发应用	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	河北工业大学，国家工业信息安全发展研究中心，南京钢铁集团有限公司，中移（上海）信息科技有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司	

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
8.	YBCPZT1832-2026	钢铁项目工程建设碳排放核算与评估技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	宝钢工程技术集团有限公司，上海宝钢节能环保技术有限公司，冶金工业信息标准研究院，中钢集团武汉安全环保研究院有限公司，欧冶工业品股份有限公司，上海宝华国际招标有限公司	
9.	YBCPZT1833-2026	高硫铁矿酸性废水综合处理技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司，冶金工业标准信息研究院，安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司，中国科学院沈阳应用生态研究所，生态环境部环境规划院，广东广业云硫矿业有限公司，铜陵化工集团新桥矿业有限公司	
10.	YBCPZT1834-2026	铁矿企业雨污分流技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司，冶金工业标准信息研究院，中国地质大学（北京），安徽马钢罗河矿业有限责任公司，北京科技大学	
11.	YBCPXT1835-2026	冶金矿排岩渣堆放指南	推荐	管理	修订	YB/T 4597-2019		12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业有限公司，冶金工业信息标准研究院，鞍钢集团矿业设计研究院有限公司	
12.	YBCPZT1836-2026	湿式镁法烟气脱硫废液制硫酸镁技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	承德信通首承科技有限责任公司，冶金工业信息标准研究院，中国科学院过程工程研究所，莱州市莱玉化工有限公司	
13.	YBCPZT1837-2026	再生钢铁原料管理平台技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	辽宁金链科技有限公司，冶金工业信息标准研究院，鞍钢股份有限公司，本溪北营钢铁（集团）	

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
											股份有限公司,鞍钢废钢资源(鞍山)有限公司,首钢股份公司迁安钢铁公司,唐山东华钢铁企业集团有限公司,成都冶金实验厂有限公司	
14.	YBCPZT1838-2026	铸余渣热态利用技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	首钢股份公司迁安钢铁公司,首钢京唐钢铁联合有限责任公司,冶金工业信息标准研究院,马鞍山钢铁股份有限公司	
15.	YBCPZT1839-2026	转炉煤气干法净化与回收技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	首钢京唐钢铁联合有限责任公司,冶金工业信息标准研究院,西安西矿环保科技有限公司	
16.	YBCPXT1840-2026	焦化废水深度处理技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4599-2018		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院,中钢集团鞍山热能研究院有限公司,中冶南方工程技术有限公司	
17.	YBCPZT1841-2026	钢铁冶炼渣回收铁精粉	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	振石集团东方特钢有限公司,宝武资源有限公司,中国检验认证集团河北有限公司,中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司,冶金工业信息标准研究院	
18.	YSCPXT1842-2026	锂盐单位产品能源消耗限额	推荐	产品	修订	YS/T 1432-2021		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	江西赣锋锂业集团股份有限公司,天齐锂业股份有限公司,江西九岭锂业股份有限公司,四川雅化实业集团股份有限公司,山东瑞福锂业有限公司,中矿资源(江西)锂业有限公司,江苏容汇通用锂业股份有限公司,宜春天卓新材料有限公司	

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
19.	YSCPZT1843-2026	温室气体排放核算与报告要求 锂盐生产企业	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 中矿资源(江西)锂业有限公司, 江西九岭锂业股份有限公司, 雅化锂业(雅安)有限公司, 山东泰普锂业科技有限公司, 江苏容汇通用锂业股份有限公司, 盛新锂能集团股份有限公司, 浙江永正锂电股份有限公司, 宜宾市天宜锂业科创有限公司	
20.	JBJNXT1844-2026	绿色工厂评价要求 铸造行业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 14408-2023		12	节能与综合利用司	全国绿色制造技术标准化技术委员会	中国铸造协会, 中机第一设计研究院有限公司, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司, 中机生产力促进中心有限公司	
21.	YDCPZT1845-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 基站设备	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	

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
22.	HGCPZT1846-2026	工业硫酸羟胺	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	浙江锦华新材料股份有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 江山市泰格化工有限公司, 衢州资源化工创新研究院, 浙江环资检测科技有限公司, 寿光富康制药有限公司	
23.	HGCPXT1847-2026	金属增强氟塑料衬里管道管件通用技术条件	推荐	基础	修订	HG/T 3705-2003		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	耐氟隆集团有限公司, 巨化集团有限公司, 有氟密管阀集团有限公司, 中石化南京工程有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
24.	HGCPXT1848-2026	腐植酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 3278-2018		12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分技术委员会	河南黑色生态科技有限公司, 中国科学院山西煤炭化学研究所, 山东创新腐植酸科技股份有限公司, 聊城大学东昌学院, 山东天城检测认证有限公司, 大石桥市禾源水稻农机专业合作社, 上海化工院检测有限公司	
25.	HGCPZT1849-2026	黄腐酸复合微生物菌剂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分技术委员会	广西勤德科技股份有限公司, 沈阳农业大学, 山东泉林集团有限公司, 安徽丰原集团有限公司, 大禾(上海)生态科技有限公司, 聊城大学东昌学院, 上海化工院检测有限公司, 山东天城检测认证有限公司, 广西南宁小胖北斗云农场有限公司, 高唐县农业技术推广中心	
26.	HGCPZT1850-2026	秸秆制生物质黄腐酸	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	安徽丰原生物技术股份有限公司, 山东泉林集团有限公司, 大	

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
										腐植酸肥料分技术委员会	禾（上海）生态科技有限公司，聊城大学东昌学院，辽宁普天科技有限公司，南京工业大学，山东天城检测认证有限公司，上海化工院检测有限公司，山东泉森生物科技有限公司，大石桥市禾源水稻农机专业合作社	
27.	HGCPXT1851-2026	C. I. 颜料红 3	推荐	产品	修订	HG/T 3003-1983		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	湖南优灿新材料有限公司，蓬莱新光颜料化工有限公司，江苏丽王科技股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司	
28.	HGCPXT1852-2026	C. I. 颜料黄 3	推荐	产品	修订	HG/T 3004-1999		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	百合花集团股份有限公司，蓬莱新光颜料化工有限公司，江苏丽王科技股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司	
29.	HGCPZT1853-2026	储能箱用防腐涂料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	上海建科检验检测认证有限公司，佐敦涂料（张家港）有限公司，浙江天女集团制漆有限公司，海虹老人北亚投资有限公司，万帮数字能源股份有限公司	
30.	HGCPZT1854-2026	电力设备用超疏水涂料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	国网福建省电力有限公司电力科学研究院，武汉疏能新材料有限公司，北京世纪航凯电力科技股份有限公司	
31.	HGCPXT1855-2026	聚天门冬氨酸酯防腐涂料	推荐	产品	修订	HG/T 5368-2018		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	上海海隆赛能新材料股份有限公司，江苏兰陵高分子材料有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，中铁四局集团钢结构建筑有限公司	

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
32.	HGCPZT1856-2026	汽车零部件用紫外光(UV)固化涂料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	浙江佑谦特种材料有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 延锋彼欧汽车外饰系统有限公司, 浙江吉利控股集团有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
33.	HGCPXT1857-2026	玻璃纤维浸胶线绳和碳纤维浸胶线绳	推荐	产品	修订	HG/T 3781-2014		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会	宁波伏龙同步带有限公司, 浙江省三门南方工业公司, 青岛天邦新材料有限公司, 浙江尤夫高新纤维股份有限公司, 青岛科技大学	
34.	HGCPZT1858-2026	新能源汽车线控制动系统主缸用橡胶密封活塞	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会	安徽美安密封件股份有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 厦门市标准化研究院, 合肥工业大学, 安徽利德尔汽车零部件有限公司, 安徽省宁国市长征橡胶有限公司	
35.	SHCPXT1859-2026	工业用芳烃酸度的测定 滴定法	推荐	方法	修订	SH/T 1765-2008		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 广东省惠州市石油产品质量监督检验中心, 中国石化扬子石油化工有限公司	
36.	SHCPZT1860-2026	工业用 2,6-萘二甲酸纯度及杂质含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中国石化仪征化纤有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工有限公司	
37.	SHCPXT1861-2026	工业用二乙烯苯 第1部分: 规格	推荐	产品	修订	SH/T 1485.1-1995		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	江苏正丹化学工业股份有限公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 西安蓝晓科技新材料股份有限公司, 江阴苏青新	

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
											材料有限公司, 宁波争光树脂有限公司	
38.	SHCPXT1862-2026	工业用二乙烯苯 第2部分: 组分含量的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1485.2-1995		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 江苏正丹化学工业股份有限公司, 中国石化上海高桥石油化工有限公司	
39.	SHCPXT1863-2026	工业用二乙烯苯 第4部分: 特丁基邻苯二酚含量的测定	推荐	方法	修订	SH/T 1485.4-1995		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 江苏正丹化学工业股份有限公司, 中国石化上海高桥石油化工有限公司	
40.	SHCPZT1864-2026	工业用混合碳四烯烃	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中国石化上海石油化工有限公司, 中安联合煤化工有限责任公司, 中海石油炼化有限责任公司惠州炼化分公司, 中海石油宁波大榭石化有限公司, 中海油化工与新材料科学研究院(北京)有限公司	
41.	SHCPXT1865-2026	工业用甲基叔丁基醚(MTBE) 纯度及杂质的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1550-2012		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中国石化上海石油化工有限公司, 中安联合煤化工有限责任公司	
42.	SHCPZT1866-2026	塑料 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVAC)交联度的测定 旋转流变法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司, 北京燕山石化高科技技术有限责任公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工有限公司, 中国石化中科(广东)炼化有限公司, 中国石化扬子石油化工有限公司, 江苏斯威克新材料股份有限公司, 苏州赛伍应用技术股份	

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
											有限公司，广州鹿山新材料股份有限公司	
43.	SHCPZT1867-2026	丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR） 微观结构的测定 核磁共振 氢谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会合 成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石 油化工研究院，怡维怡橡胶研 究院有限公司，中石化（北京）化 工研究院有限公司燕山分公司	
44.	SHCPZT1868-2026	丙烯腈-丁二烯橡胶及胶乳 中结合丙烯腈含量的测定 近红外光谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会合 成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司兰 州石化分公司，中国石油天然气 股份有限公司石油化工研究院， 中国石油化工股份有限公司齐鲁 分公司，宁波顺泽橡胶有限公司， 镇江南帝化工有限公司，阿朗台 橡（南通）化学工业有限公司， 南京金浦英萨合成橡胶有限公司	
45.	SHCPXT1869-2026	丁二烯橡胶微观结构的测定	推荐	方法	修订	SH/T 1727-2017		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会合 成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司吉 林石化分公司，中国石油天然气 股份有限公司石油化工研究院， 中国石油天然气股份有限公司独 山子石化分公司	
46.	SHCPZT1870-2026	合成橡胶胶乳 平均粒径及 粒径分布的测定 动态光散 射法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会合 成橡胶分技术委员会	杭州龙驹合成材料有限公司，中 国石油天然气股份有限公司石油 化工研究院，江苏亚泰化工有限 公司，福建亮晶晶新材料有限公 司，河北昊泽化工有限公司，山 纳合成橡胶有限责任公司	
47.	SHCPZT1871-2026	热塑性弹性体 氢化苯乙烯- 丁二烯嵌段共聚物（SEBS） 不饱和度的测定 第1部分： 碘量法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会合 成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石 油化工研究院，中石化湖南石油 化工有限公司，台橡（南通）实 业有限公司	

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
48.	YBCPXT1872-2026	电机用具有磁性能要求的冷轧和热轧钢板	推荐	产品	修订	YB/T 4762-2019		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	东方电气集团东方电机有限公司, 武汉钢铁有限公司, 山西太钢不锈钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司	
49.	YBCPZT1873-2026	光伏支架用高强度不锈钢钢板及钢带	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山西太钢不锈钢股份有限公司, 首钢集团有限公司技术研究院	
50.	YBCPZT1874-2026	耐海洋大气环境腐蚀用钢板	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江精工国际钢结构工程有限公司, 首钢集团有限公司技术研究院	
51.	YBCPZT1875-2026	碳素轴承钢热轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 慈溪市鑫丰金属制品有限公司, 首钢集团有限公司技术研究院	
52.	YBCPXT1876-2026	钢材仓储管理规范	推荐	管理	修订	YB/T 4864-2020		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 上海欧冶物流股份有限公司, 山东钢铁股份有限公司, 马钢集团物流有限公司, 玖隆钢铁物流有限公司, 广西柳钢物流有限责任公司, 大智运聚慧物流科技(上海)有限公司, 河钢集团有限公司, 方大特钢科技股份有限公司, 中天钢铁集团有限公司, 江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司	
53.	YBCPXT1877-2026	钢材第三方道路运输服务评价要求	推荐	管理	修订	YB/T 4877-2020		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 上海欧冶物流股份有限公司, 上海钢联物流	

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
											股份有限公司, 马钢集团物流有限公司, 山东钢铁股份有限公司, 广西柳钢物流有限责任公司, 物泊科技有限公司, 大智运聚慧物流科技(上海)有限公司	
54.	YBCPZT1878-2026	钢铁企业能源介质管网云测量方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	中冶华天工程技术有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
55.	YBCPZT1879-2026	钢铁企业铁前工序一体化配矿技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	中冶赛迪工程技术股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 鞍钢矿业集团有限公司, 宝武资源有限公司	
56.	YBCPXT1880-2026	钢铁行业道路运输服务平台技术规范	推荐	管理	修订	YB/T 4879-2020		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 山东钢铁股份有限公司, 马钢集团物流有限公司, 广西柳钢物流有限责任公司, 云南宝象物流集团有限公司, 玖隆钢铁物流有限公司, 物泊科技有限公司, 上海欧冶物流股份有限公司, 大智运聚慧物流科技(上海)有限公司	
57.	YBCPZT1881-2026	高炉喷吹生物质富氢微粉技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	北京科技大学, 冶金工业标准信息研究院, 首钢集团有限公司, 鞍钢集团有限公司, 宁波钢铁有限公司, 南京钢铁股份有限公司	
58.	YBCPXT1882-2026	钢的等温转变曲线图的测定	推荐	方法	修订	YB/T 130-1997		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司	

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
59.	YBCPZT1883-2026	高温合金电子空位数计算方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	北京钢研高纳科技股份有限公司, 冶金工业标准信息研究院, 中国钢研科技集团有限公司	
60.	YBCPZT1884-2026	金属掩膜版用膨胀合金	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	安泰科技股份有限公司, 钢铁研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京北冶新材料股份有限公司	
61.	YBCPXT1885-2026	加气混凝土用铁尾矿	推荐	产品	修订	YB/T 4774-2019		12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢集团矿业设计研究院有限公司	
62.	YBCPXT1886-2026	路面砖用铁尾矿	推荐	产品	修订	YB/T 4775-2019		12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢集团矿业设计研究院有限公司	
63.	YBCPXT1887-2026	免烧砖用铁尾矿	推荐	产品	修订	YB/T 4776-2019		12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	鞍钢集团矿业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢集团矿业设计研究院有限公司	
64.	YBCPZT1888-2026	铁矿石氢基矿相转化工艺技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	东北大学, 海南矿业股份有限公司, 酒泉钢铁(集团)有限公司, 辽宁东大矿冶工程技术有限公司, 包头钢铁(集团)有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
65.	YBCPZT1889-2026	铁尾矿制砂细度模数控制技术规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 承德天保集团滦平铁泰矿业有限公司	
66.	YBCPXT1890-2026	钢铁渣人工鱼礁	推荐	产品	修订	YB/T 4553-2017		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	湛江中冶环保运营管理有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 中冶建筑研究总院有限公司, 中冶节能环保有限责任公司, 北京科技大学	

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
67.	YBCPXT1891-2026	钢渣中全铁含量测定方法	推荐	方法	修订	YB/T 148-2015		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 中冶节能环保有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 湛江中冶环保运营管理有限公司	
68.	YBCPXT1892-2026	格栅法分隔铸余渣技术规范	推荐	管理	修订	YB/T 4795-2019		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	湛江中冶环保运营管理有限公司, 中冶建筑研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶节能环保有限责任公司	
69.	YBCPXT1893-2026	硅钢连续退火炉用炭套	推荐	产品	修订	YB/T 4465-2015		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	武汉钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 大连精艺碳素有限公司, 巩义市泰威高温陶瓷材料有限公司, 辽宁辽洛科技发展有限公司, 济南东方郡玮新材料科技有限公司	
70.	YBCPXT1894-2026	混凝土用高炉重矿渣碎石	推荐	产品	修订	YB/T 4178-2008		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶节能环保有限责任公司	
71.	YBCPXT1895-2026	热轧油泥在线气浮处理技术规范	推荐	管理	修订	YB/T 4714-2018		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 辽宁华孚环境工程股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 杭州希睿迪科技有限公司, 中冶建筑研究总院有限公司	
72.	YBCPXT1896-2026	钢渣中磁性金属铁含量测定方法	推荐	方法	修订	YB/T 4188-2015		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 中冶节能环保有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 湛江中冶环保运营管理有限公司	
73.	YBCPXT1897-2026	不锈钢精密钢带(片)	推荐	产品	修订	YB/T 4432-2014		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司, 冶金工业标准信息研究院, 山西太钢不锈钢精密带钢有限公司, 首钢集团有限公司技术研究院	

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
74.	YBCPXT1898-2026	渔业用钢丝绳	推荐	产品	修订	YB/T 4430-2014		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢丝绳分技术委员会	海城正昌工业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 大连国际合作远洋渔业有限公司	
75.	YBCPZT1899-2026	带钢无头轧制用水系统技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	北京麦尔得科技有限公司, 北京科技大学, 山西晋城钢铁控股集团有限公司, 日照钢铁控股集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
76.	YBCPZT1900-2026	低合金钢金相检验 第 2 部分: 管线钢中带状组织的评定	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	中国科学院金属研究所, 中国石油集团工程材料研究院有限公司, 首钢集团有限公司, 鞍钢集团有限公司, 中国宝武钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
77.	YBCPZT1901-2026	钢的表面线状类缺陷微观检验方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	武汉钢铁有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 攀钢集团研究院有限公司	
78.	YBCPXT1902-2026	高速钢中碳化物相的定量分析 X 射线衍射仪法	推荐	方法	修订	YB/T 5336-2006		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 钢研纳克检测技术股份有限公司	
79.	YBCPXT1903-2026	管道用球墨铸铁修补器	推荐	产品	修订	YB/T 4652-2018		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会铸铁管分技术委员会, 全国管路附件标准化技术委员会	安徽欧泰祺智慧水务科技有限公司, 安徽恒生科技发展集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司	
80.	YBCPZT1904-2026	耐火材料 抗熔体侵蚀性试验方法(感应加热法)	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会试验方法分技术委员会	武汉科技大学, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 湖北省耐火材料产品质量监督检验站	

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
81.	YBCPZT1905-2026	冶金固废回转窑用磷酸铝结合耐磨砖	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	郑州金河源耐火材料有限公司, 中钢洛耐科技股份有限公司, 郑州大学, 武汉科技大学	
82.	YBCPZT1906-2026	正极材料烧结用耐火匣钵	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	湖南德景源科技有限公司, 宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
83.	YBCPXT1907-2026	硫铁	推荐	产品	修订	YB/T 4551-2016		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	河南豫中新材料有限公司, 河南颍川新材料股份有限公司, 铜陵润龙实业有限公司, 中信(辽宁)新材料科技股份有限公司	
84.	YBCPZT1908-2026	铁合金冷压复合球系列产品第3部分: 硅铁合金粉球	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宁波钢铁有限公司, 鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司, 青海百通高纯材料开发有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
85.	YBCPXT1909-2026	高刚度短应力线轧机	推荐	产品	修订	YB/T 027-2009		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中冶赛迪装备有限公司, 北京中冶设备研究设计总院有限公司, 中冶赛迪工程技术股份有限公司, 中冶京诚工程技术有限公司	
86.	YBCPXT1910-2026	笔头用易切削不锈钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 4642-2018		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 贝发集团股份有限公司	
87.	YBCPXT1911-2026	钢棉纤维	推荐	产品	修订	YB/T 4086-2017		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	南阳市军龙实业总公司, 江苏沙钢钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
88.	YSCPXT1912-2026	铝电解用阴极糊	推荐	产品	修订	YS/T 65-2019		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 埃肯碳素(中国)有限公司, 山西亮宇炭素有限公司, 山西三晋碳素股份有限	

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, 山西晋阳碳素有限公司, 宁夏宁平炭素有限责任公司, 太谷县腾飞炭素有限公司, 江苏中商碳素研究院有限公司, 中铝检测科技(郑州)有限公司	
89.	YSCPXT1913-2026	石墨化阴极炭块用煅后石油焦	推荐	产品	修订	YS/T 763-2019		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山西亮宇炭素有限公司, 埃肯碳素(中国)有限公司, 山西三晋碳素股份有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 宁夏宁平炭素有限责任公司, 太谷县腾飞炭素有限公司, 江苏中商碳素研究院有限公司, 中铝检测科技(郑州)有限公司	
90.	YSCPXT1914-2026	预焙阳极用煅后石油焦	推荐	产品	修订	YS/T 625-2012		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司, 中铝(上海)碳素有限公司, 索通发展股份有限公司, 河北鸿科碳素有限公司, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 济南万瑞炭素有限责任公司, 济南澳海炭素有限公司	
91.	YSCPZT1915-2026	铜原矿中铜物相化学分析选择性溶解-火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司, 新疆有色金属研究所有限公司, 北方铜业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
92.	JCCPZT1916-2026	水泥基材料电磁参数测试方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 大连理工大学, 北京环境特性研究所	

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
93.	JCCPZT1917-2026	摩擦材料用消音降噪涂胶板	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 烟台石川密封科技股份有限公司, 珠海格莱利摩擦材料股份有限公司, 力派尔(珠海)汽车配件有限公司, 山东信义汽车配件制造有限公司	
94.	JCCPZT1918-2026	边坡支护用缓黏结预应力锚索	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 中国建筑技术集团有限公司, 中国地质大学(北京), 世源科技工程有限公司, 中建研科技股份有限公司, 北方工业大学, 西藏农牧大学, 航天规划设计集团有限公司, 西安建筑科技大学, 北京京投银泰尚德置业有限公司	
95.	JCCPZT1919-2026	工艺品砂浆	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 一夫科技股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 北京榆构觉一文创科技有限公司, 东南大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	
96.	JCCPZT1920-2026	建筑室内地面用防滑剂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑材料联合会, 北京工业大学, 安徽省安行防滑建设工程有限公司	
97.	JCCPZT1921-2026	建筑用 3D 打印聚合物制品 第 1 部分: 通用要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 住房和城乡建设部科技与产业化发展中心, 中国建筑材料联合会, 清华大学, 东南大学, 中国建筑材料科学研究院有限公司, 北京文和人居科技有限公司	

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
98.	JCCPZT1922-2026	建筑用防辐射门	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建材检验认证集团安徽有限公司, 山东大华医特环保工程有限公司, 河北玉核科技有限公司, 生态环境部核与辐射安全中心, 中国辐射防护研究院, 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所, 宁波欧尼克科技有限公司, 中诺备尔环境工程(山东)有限公司, 安徽省建筑材料科学技术研究所有限公司	
99.	JCCPZT1923-2026	磷石膏互锁模块	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 南京天下四方检测有限公司, 重庆大学, 贵州磷化绿色环保产业有限公司	
100.	JCCPZT1924-2026	路桥用轻骨料混凝土	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 宜昌光大陶粒制品有限责任公司, 中国建筑材料联合会, 浙江大东吴集团建设新材料有限公司, 东南大学, 福州大学	
101.	JCCPZT1925-2026	乳酸石膏	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 蚌埠百佳新型建材有限公司, 中国建筑材料联合会, 河南金丹环保新材料有限公司, 一夫科技股份有限公司, 安徽丰原生物技术股份有限公司	
102.	JCCPZT1926-2026	石膏固结土	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 南京天下四方检测有限公司, 四川绿居天海新型建材有限公司, 昆明理工大学	

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
103.	JCCPZT1927-2026	预拌砂浆用生活垃圾焚烧飞灰	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 哈尔滨工业大学, 东莞市新东节能环保投资有限公司, 天津大学	
104.	JCCPZT1928-2026	化学气相沉积金刚石热导率测试方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	宁波晶钻科技股份有限公司, 武汉大学, 中材人工晶体研究院有限公司, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
105.	JCCPZT1929-2026	金刚石单晶片表面缺陷检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	宁波晶钻科技股份有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 中国建材检验认证集团股份有限公司, 宁波大学	
106.	JCCPZT1930-2026	金刚石单晶片表面杂质元素含量检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	宁波晶钻科技股份有限公司, 中材人工晶体研究院有限公司, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 中国建材检验认证集团股份有限公司, 成都大学	
107.	JCCPZT1931-2026	电磁波屏蔽建筑砂浆	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 北京华宇新奥科技有限责任公司, 大连理工大学	
108.	JCCPXT1932-2026	装饰石膏板	推荐	产品	修订	JC/T 799-2016		12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 湖南金凤凰建材家居集成科技有限公司, 湖北宜化环保科技有限公司	
109.	JCCPXT1933-2026	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	推荐	产品	修订	JC/T 2317-2015		12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中建材苏州防水研究院有	

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
										委员会建筑防水材料分技术委员会	限公司, 中国建筑防水协会, 建材工业技术监督研究中心, 大禹伟业(北京)国际科技有限公司	
110.	JCCPXT1934-2026	透汽防水垫层	推荐	产品	修订	JC/T 2291-2014		12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中国建筑防水协会, 中建材苏州防水研究院有限公司, 杜邦(中国)研发管理有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
111.	JCCPZT1935-2026	水泥和混凝土用水溶性铬(VI)还原剂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 安徽海螺水泥股份有限公司, 华润建材科技控股有限公司, 金隅冀东水泥股份有限公司, 华新建材集团股份有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 米格材料创新(中国)有限公司, 山东道乐建材科技有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
112.	XBCPZT1936-2026	镀锌防护用镧锌合金	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院, 包钢钢联股份有限公司, 河北翼辰实业集团有限公司, 葫芦岛锌业股份有限公司	
113.	XBCPZT1937-2026	氟化钕	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 中冶瑞木新能源科技有限公司, 包头稀土研究院	
114.	XBCPXT1938-2026	硫化镧铈	推荐	产品	修订	XB/T 509-2019		12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头市宏博特科技有限责任公司, 包头稀土研究院, 有研稀土新材料股份有限公司	

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
115.	JBCPXT1939-2026	高海拔污秽地区盘形悬式绝缘子片数选择导则	推荐	方法	修订	JB/T 12066-2014		12	装备工业二司	全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会	重庆大学, 昆明电器科学研究所, 中国电力科学研究院有限公司武汉分院, 云南电网有限责任公司红河供电局, 西安交通大学	
116.	JBCPXT1940-2026	使用于高海拔地区的高压交流电机防电晕技术规范	推荐	基础	修订	JB/T 8439-2008		12	装备工业二司	全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会	昆明电器科学研究所, 东方电气集团东方电机有限公司, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 昆明高海拔电器检测有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
117.	JBCPZT1941-2026	气体润滑轴承氢气透平膨胀机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	西安交通大学, 杭州杭氧膨胀机有限公司, 杭氧集团股份有限公司, 北京航天试验技术研究所	
118.	JBCPXT1942-2026	YB3 系列(10 kV)高压隔爆型三相异步电动机技术规范(机座号 400~630)	推荐	产品	修订	JB/T 12308-2015		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司, 江苏锡安达防爆股份有限公司, 南阳防爆(苏州)特种装备有限公司, 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	
119.	JBCPXT1943-2026	YBBP 系列隔爆型变频调速三相异步电动机技术规范(机座号 63~355)	推荐	产品	修订	JB/T 11201.1-2011		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 卧龙电气南阳防爆集团工业驱动有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司	
120.	JBCPXT1944-2026	YBF3 系列风机用隔爆型三相异步电动机技术规范(机座号 63~355)	推荐	产品	修订	JB/T 7565.5-2015		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏锡安达防爆股份有限公司	
121.	JBCPZT1945-2026	YBF4 系列风机用隔爆型三相异步电动机技术规范(机座号 63~355)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 上海品星防爆电机有限公司, 江苏锡安达防爆股份有限公司, 浙江江潮电机实业有限公司	

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
122.	JBCPXT1946-2026	YBK3 系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 80~355）	推荐	产品	修订	JB/T 9593.1-2015		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司，江苏锡安达防爆股份有限公司，佳木斯电机股份有限公司	
123.	JBCPZT1947-2026	YBK4 系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 80~355）	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司，卧龙电气南阳防爆集团工业驱动有限公司，佳木斯电机股份有限公司，南阳微特防爆电机有限公司，宁夏西北骏马电机制造股份有限公司，上海品星防爆电机有限公司，江苏锡安达防爆股份有限公司，抚顺煤矿电机制造有限责任公司，中达电机股份有限公司	
124.	JBCPXT1948-2026	YBX3 系列高效率隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 63~355）	推荐	产品	修订	JB/T 12628-2016		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司，江苏锡安达防爆股份有限公司，佳木斯电机股份有限公司，南阳微特防爆电机有限公司，江苏大中电机股份有限公司，浙江江潮电机实业有限公司	
125.	JBCPXT1949-2026	YFB3 系列粉尘防爆型三相异步电动机技术规范（机座号 63~355）	推荐	产品	修订	JB/T 10352-2015		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司，江苏锡安达防爆股份有限公司，佳木斯电机股份有限公司，浙江江潮电机实业有限公司	
126.	JBCPZT1950-2026	YFB4 系列粉尘防爆型三相异步电动机技术规范（机座号 63~355）	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	南阳防爆电气研究所有限公司，卧龙电气南阳防爆集团工业驱动有限公司，佳木斯电机股份有限公司，安徽皖南电机股份有限公司，江苏锡安达防爆股份有限公司，浙江江潮电机实业有限公司	

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
127.	JBCPZT1951-2026	石油、化工及相关工业用轴流式止回阀	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国阀门标准化技术委员会	自贡新地佩尔阀门有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，中国石化工程建设有限公司，中国石油天然气管道工程有限公司，重庆科特工业阀门有限公司	
128.	JBCPXT1952-2026	电弧炉变压器	推荐	产品	修订	JB/T 9640-2014		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司，长春三鼎变压器有限公司，成都西电中特电气有限公司，湖南华夏特变股份有限公司	
129.	JBCPXT1953-2026	电石炉变压器	推荐	产品	修订	JB/T 6303-2016		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司，长春三鼎变压器有限公司，成都西电中特电气有限公司，湖南华夏特变股份有限公司	
130.	JBCPXT1954-2026	发电厂和变电所自用三相变压器	推荐	产品	修订	JB/T 2426-2016		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司，特变电工沈阳变压器集团有限公司，保定天威保变电气股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司	
131.	JBCPXT1955-2026	钢包精炼炉变压器	推荐	产品	修订	JB/T 10429-2016		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司，长春三鼎变压器有限公司，成都西电中特电气有限公司，湖南华夏特变股份有限公司	
132.	JBCPXT1956-2026	埋弧炉变压器通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5344-2014		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司，长春三鼎变压器有限公司，成都西电中特电气有限公司，湖南华夏特变股份有限公司	
133.	JBCPZT1957-2026	石化化工用高压开关设备和控制设备安全风险评估	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司，ABB（中国）有限公司	

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
134.	JBCPZT1958-2026	带式输送机 断带保护装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	力博重工科技股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 泰安英迪利机电科技有限公司	
135.	JBCPZT1959-2026	带式输送机可靠性技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司, 四川省自贡运输机械集团股份有限公司	
136.	JBCPXT1960-2026	带式输送机用拉紧装置	推荐	产品	修订	JB/T 13730-2019		12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	力博重工科技股份有限公司, 泰安英迪利机电科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
137.	JBCPZT1961-2026	带式旋转布料机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	吉林省佳信通用机械集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
138.	JBCPXT1962-2026	调速型液力耦合器 试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 4238.1-2005; JB/T 4238.2-2005; JB/T 4238.3-2005; JB/T 4238.4-2005		12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 广东中兴液力传动有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
139.	JBCPXT1963-2026	摩擦驱动悬挂输送机	推荐	产品	修订	JB/T 11231-2011		12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	天奇自动化工程股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检	

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
											测研究院有限公司，南京航空航天大学	
140.	JBCPZT1964-2026	气力卸船机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	南通润邦重机有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，杭州云天港口机械装备有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
141.	JBCPZT1965-2026	输送机械 永磁耦合器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	广东中兴液力传动有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，湖南中特液力传动机械有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
142.	JBCPZT1966-2026	输送机械用托辊	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	宝科机械股份有限公司，太原科技大学，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
143.	JBCPZT1967-2026	托辊压带带式输送机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	太原科技大学，焦作科瑞森重装股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
144.	JBCPZT1968-2026	液力偶合器传动装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司，广东中兴液力传动有限公司，大连液力机械有限公司	
145.	JBCPZT1969-2026	圆形料场堆取料机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	华电曹妃甸重工装备有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，大连华锐重工集团股份有限公司，北方重工集团有限公司	

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
146.	JBCPXT1970-2026	中、轻型板式给料机	推荐	产品	修订	JB/T 4255-2013		12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北方重工集团有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
147.	JBCPXT1971-2026	柴油机 颗粒捕集系统 第 3 部分: 颗粒传感器技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13202. 3-2 017		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 中国科学院合肥物质科学研究院, 博世汽车系统(无锡)有限公司, 博格华纳汽车零部件(北京)有限公司	
148.	JBCPXT1972-2026	柴油机 颗粒捕集系统 第 4 部分: 颗粒捕集器技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13202. 4-2 017		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	安徽中鼎美达环保科技有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 昆明贵研催化剂有限责任公司	
149.	JBCPXT1973-2026	柴油机 颗粒捕集系统 第 5 部分: 燃烧器技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13202. 5-2 017		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 北方稀土华凯高科技河北有限公司	
150.	JBCPZT1974-2026	甲醇内燃机排放后处理系统用催化剂	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	无锡威孚环保催化剂有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 昆明贵研催化剂有限责任公司	
151.	JBCPZT1975-2026	甲醇燃料内燃机耐久性试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司	
152.	JBCPXT1976-2026	内燃机 锻钢活塞	推荐	产品	修订	JB/T 13052-2017		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 安徽安簧机械股份有限公司, 湖南江滨机器(集团)股份有限公司, 中内凯思汽车新动力系统有限公司	

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
153.	JBCPZT1977-2026	内燃机 混合动力系统 排放测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	昆明云内动力股份有限公司, 无锡明恒混合动力技术有限公司, 无锡沃尔福汽车技术有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 同济大学, 上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	
154.	JBCPXT1978-2026	内燃机 连杆 疲劳试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 12661-2016		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	天润工业技术股份有限公司, 云南西仪工业股份有限公司, 潍柴动力股份有限公司	
155.	JBCPXT1979-2026	内燃机 螺栓与螺母 第5部分: 气缸盖螺栓和飞轮螺栓技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7293.5-2015; JB/T 7293.6-2015		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	昆明云内动力股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 昆明理工大学	
156.	JBCPXT1980-2026	内燃机冷却风扇 第2部分: 塑料冷却风扇 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6723.2-2014		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	雪龙集团股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
157.	JBCPZT1981-2026	氢燃料内燃机涡轮增压器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	江苏毅合捷汽车科技股份有限公司, 湖南天雁机械股份有限公司, 一汽解放发动机事业部, 同济大学	
158.	JBCPZT1982-2026	氢燃料内燃机用氢气传感器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	首凯高科技(江苏)有限公司, 氢源科技(江苏)有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 潍柴动力股份有限公司	
159.	JBCPZT1983-2026	通用汽油机用催化转化器金属载体	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	亿达天地环保技术股份有限公司, 天津内燃机研究所(天津摩	

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
											托车技术中心)，南京德普瑞克环保科技股份有限公司	
160.	JBCPXT1984-2026	垂直循环类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 10215-2020		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	深圳市伟创自动化设备有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，国家起重运输机械质量检验检测中心，衡水奇佳停车设备有限公司，杭州西子智能停车股份有限公司，江苏普腾智能技术有限公司	
161.	JBCPZT1985-2026	混合动力汽车起重机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司，徐工集团工程机械股份有限公司，中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司	
162.	JBCPZT1986-2026	起重机 电动缸	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，西安华欧精密机械有限责任公司，吉林大学	
163.	JBCPXT1987-2026	塔式起重机 钢结构制造与检验	推荐	产品	修订	JB/T 11157-2011		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	四川建设机械（集团）股份有限公司，北京建筑机械化研究院有限公司，廊坊凯博建设机械科技有限公司，建研机械检验检测（北京）有限公司	
164.	JBCPZT1988-2026	发电用高转速工业汽轮机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，南京汽轮电机（集团）有限责任公司，无锡透平叶片有限公司，上海汽轮机厂有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，北京北重汽轮电机	

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
											有限责任公司，广州广重企业集团有限公司，杭州中能透平机械装备股份有限公司，中国长江动力集团有限公司，洛阳中重发电设备有限责任公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
165.	JBCPZT1989-2026	工业汽轮机空负荷运转试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，上海汽轮机厂有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，杭州中能透平机械装备股份有限公司，中国长江动力集团有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
166.	JBCPZT1990-2026	汽轮机焊接隔板 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，北京北重汽轮电机有限责任公司，南京汽轮电机（集团）有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司，无锡透平叶片有限公司，中国长江动力集团有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，广州广重企业集团有限公司	
167.	JBCPZT1991-2026	汽轮机控制油系统技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，上海发电设备成套设	

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
											计研究院有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，南京汽轮电机（集团）有限责任公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司，北京北重汽轮电机有限责任公司，东方电气自动控制工程有限公司，中国长江动力集团有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
168.	JBCPZT1992-2026	驱动类汽轮机型号编制方法	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海汽轮机厂有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司，中国长江动力集团有限公司，北京北重汽轮电机有限责任公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
169.	JBCPZT1993-2026	穿梭车 术语	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司，昆船智能技术股份有限公司，北自所（北京）科技发展股份有限公司	
170.	JBCPZT1994-2026	件箱自动装卸车系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	昆船智能技术股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，普天物流技术有限公司，龙合智能装备制造有限公司，太原福莱瑞达物流设备科技有限公司	
171.	JBCPZT1995-2026	物流仓储 电动辊筒	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	浙江德马工业设备有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限	

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,北京起重运输机械设计研究院有限公司,江苏莫安迪科技股份有限公司,湖州电动滚筒有限公司,荣智工企智能技术(昆山)有限公司	
172.	JBCPZT1996-2026	物流仓储 输送辊子	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	浙江德马工业设备有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,湖州电动滚筒有限公司,荣智工企智能技术(昆山)有限公司	
173.	JBCPXT1997-2026	巷道堆垛机	推荐	产品	修订	JB/T 7016-2017		12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司,北自所(北京)科技发展股份有限公司,深圳市今天国际智能机器人有限公司,普天物流技术有限公司,太原福莱瑞达物流设备科技有限公司	
174.	JBCPZT1998-2026	TYP 系列变频调速高压(10kV)三相永磁同步电动机(机座号 400~630)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司,佳木斯电机股份有限公司,上海电科电机科技有限公司	
175.	JBCPXT1999-2026	YE4 系列(IP55)三相异步电动机(机座号 80~450)	推荐	产品	修订	JB/T 13299-2017		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司,山东华力电机集团股份有限公司,广东省东莞电机有限公司	
176.	JBCPZT2000-2026	YXKK2 系列高压(10 kV)高功率密度三相异步电动机(机座号 355~630)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司,佳木斯电机股份有限公司,江苏大中电机股份有限公司	

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
177.	JBCPZT2001-2026	YXKK2 系列高压 (6 kV) 高功率密度三相异步电动机 (机座号 355~630)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
178.	JBCPXT2002-2026	YZLP 系列平车用双值电容单相异步电动机技术规范 (机座号 132~160)	推荐	产品	修订	JB/T 8954-2017		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 无锡新大力电机有限公司	
179.	JBCPXT2003-2026	YZTD (E) 系列塔式起重机用 (电磁制动) 多速三相异步电动机技术规范 (机座号 112~250)	推荐	产品	修订	JB/T 8956-2018		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 江西江特电机有限公司	
180.	JBCPXT2004-2026	YZ 系列起重及冶金用三相异步电动机技术规范 (机座号 112~250)	推荐	产品	修订	JB/T 10104-2018		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 无锡新大力电机有限公司, 无锡市宏泰电机股份有限公司	
181.	JBCPZT2005-2026	电机防潮加热带	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	丹东科亮电子有限公司, 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 上海电器科学研究院	
182.	JBCPZT2006-2026	电机智能检测系统 第 1 部分: 在线检测	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 上海电器科学研究所 (集团) 有限公司, 上海电科电机科技有限公司	
183.	JBCPXT2007-2026	高压电机定子线圈 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12685-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司, 杜邦 (中国) 研发管理有限公司	
184.	JBCPZT2008-2026	中小型电机铸铁机座技术规范	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	山西电机制造有限公司, 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 山西科威电机再制造有限公司	

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
185.	JBCPXT2009-2026	定/减径机轧辊机架 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12053-2014		12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	太原通泽智能工程股份有限公司, 中国重型机械研究院股份公司, 北京科技大学	
186.	JBCPZT2010-2026	焦炉机械 第12部分: 卧式热回收设备	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 大连华宇重工集团股份有限公司, 中国重型机械研究院股份公司, 张家港长力机械有限公司	
187.	JBCPXT2011-2026	热连轧转鼓式飞剪	推荐	产品	修订	JB/T 12499-2015		12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	大连华锐重工集团股份有限公司, 太原重工股份有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	
188.	JBCPZT2012-2026	冶金设备 捣炉车	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	山河智能特种装备有限公司, 大连华锐重工集团股份有限公司, 福建华南重工机械制造有限公司, 湖北鑫顺冶金设备有限公司, 昌吉吉盛建材有限公司, 新疆特变电工楼兰新材料技术有限公司	
189.	JBCPZT2013-2026	轧机压下装置 压下螺丝和压下螺母	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	海安县恒益滑动轴承有限公司, 燕山大学, 中冶京诚工程技术有限公司, 中国计量大学	
190.	JBCPZT2014-2026	重型热模锻压力机用步进梁式机械手	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	二重(德阳)重型装备有限公司, 营口锻压机床有限责任公司, 重庆齐信汽车零部件有限公司	
191.	SJCPZT2015-2026	超高真空低温扫描隧道显微镜技术要求及测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院华东分院, 中国电子技术标准化研究院, 格物致寒(苏州)科学仪器有限公司, 桂林电子科技大学, 赛西(深圳)电子信息产品标准化工程中心有限公司	
192.	SJCPZT2016-2026	电子测量仪器智能化通用技术要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 哈尔滨工业大学, 青岛艾诺仪器有	

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
											限公司, 广州致远电子有限公司, 电子科技大学	
193.	SJCPZT2017-2026	透射电子显微镜技术要求及测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院华东分院, 苏州大学, 苏州博众仪器科技有限公司, 苏试宜特(上海)测试技术有限公司, 惠然科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院苏州纳米所, 苏州科技大学	
194.	SJCPXT2018-2026	免清洗焊接用焊锡丝	推荐	产品	修订	SJ/T 11168-199 8		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	北京朝铂航科技有限公司, 深圳市唯特偶新材料股份有限公司, 深圳市亿钺达工业有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江强力控股有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

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
195.	SJCPZT2019-2026	人工智能 赋能应用 钢铁大模型全生命周期运维管理规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国钢研科技集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 东北大学, 冶金自动化研究设计院有限公司	
196.	SJCPZT2020-2026	人工智能 赋能应用 钢铁工业机理模型与 AI 模型融合技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国钢研科技集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 东北大学, 冶金自动化研究设计院有限公司	
197.	YDCPZT2021-2026	人工智能 关键基础技术 具身智能端侧算力控制器能力要求与测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 北京航空航天大学, 摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司, 英特尔(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 广电运通集团股份有限公司, 紫光展锐(上海)科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 天府绛溪实验室	

强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

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
198.	SJCPZT2022-2026	先进封装用感光干膜	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	湖南初源新材料股份有限公司, 珠海市能动科技光学产业有限公司, 安捷利美维电子(厦门)有限责任公司, 常州强力电子新材料股份有限公司, 深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司	
199.	SJCPZT2023-2026	微电子机械器件 硅基谐振器	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	安徽北方微电子研究院集团有限公司, 安徽华鑫微纳集成电路有限公司, 苏州芯时纪微电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
200.	SJCPZT2024-2026	微电子机械器件 塑封 MEMS 器件声学扫描显微镜检查方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	贵州航天计量测试技术研究所, 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, 西北工业大学, 北京理工大学	

强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

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
201.	SJCPZT2025-2026	超高清激光显示设备技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 北京理工大学, 深圳光峰科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
202.	SJCPZT2026-2026	激光显示观察者同色异谱色彩质量客观评价方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京理工大学, 青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 中国海洋大学, 深圳市 TCL 高新技术开发有限公司	
203.	SJCPZT2027-2026	显示设备感知亮度 第 1 部分: 平板显示 不同环境光下的评价方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	新型显示与视觉感知石城实验室, 京东方科技集团股份有限公司, 东南大学, 江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心), 南京平行视界技术有限公司, 苏州科技大学, 南京工业职业技术大学	
204.	SJCPZT2028-2026	显示设备感知亮度 第 2 部分: 平板显示 不同色域条件下的评价方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	新型显示与视觉感知石城实验室, TCL 华星光电技术有限公司, 东南大学, 江苏省计量科学研究所(江苏省能源计量数据中心), 南京平行视界技术有限公司, 南京信息工程大学, 苏州科技大学	
205.	SJCPZT2029-2026	显示系统视觉舒适度 第 2-3 部分: 平板显示 偏振分散性测量方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	东方艺云科技集团有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 通标标准技术服务(上海)有限公司, 杭州电子科技大学, 中国计量大学, 温州医科大学附属眼视光医院, 宁波市眼科医院, 浙江	

强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

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
											工贸职业技术学院，荣耀终端股份有限公司	
206.	SJCPZT2030-2026	显示系统视觉舒适度 第2-4部分：平板显示 像素清晰度测量方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	东方艺云科技集团有限公司，京东方科技集团股份有限公司，通标标准技术服务（上海）有限公司，杭州电子科技大学，中国计量大学，温州医科大学附属眼视光医院，宁波市眼科医院，浙江工贸职业技术学院，荣耀终端股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

太阳能光伏

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
207.	SJCPZT2031-2026	钙钛矿光伏电池用活性层材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，隆基绿能科技股份有限公司，中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
208.	SJCPZT2032-2026	钙钛矿光伏组件热斑测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	昆山协鑫光电材料有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
209.	SJCPZT2033-2026	钙钛矿光伏组件用太阳模拟器性能要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，昆山协鑫光电材料有限公司	
210.	SJCPZT2034-2026	钙钛矿光伏组件用原子层沉积(ALD)镀膜设备技术要求	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	杭州众能光电科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
211.	SJCPZT2035-2026	钙钛矿-晶体硅两端叠层光伏电池/组件湿热致衰减测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司，嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	
212.	SJCPZT2036-2026	钙钛矿-晶体硅两端叠层光伏电池/组件温度循环衰减测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司，嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	
213.	SJCPZT2037-2026	智能光伏发电系统智能化能力等级评估技术规范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院华东分院，江苏赛西科技发展有限公司，中国电子技术标准化研究院	

强化新兴产业标准项目计划表

智慧家庭

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
214.	SJCPZT2038-2026	智慧家庭 智慧家政服务质量评估方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，四川长虹电器股份有限公司，广东美的生活电器制造有限公司，小邻通家庭服务（上海）有限公司，联通（上海）产业互联网有限公司，民政职业大学，北京工商大学，上海大学，辽宁大学，上海交通大学	
215.	SJCPZT2039-2026	智慧家庭 智慧家政服务质量评估指标体系	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，四川长虹电器股份有限公司，广东美的生活电器制造有限公司，小邻通家庭服务（上海）有限公司，联通（上海）产业互联网有限公司，民政职业大学，北京工商大学，上海大学，辽宁大学，上海交通大学	

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

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
216.	SJCPZT2040-2026	信息技术 超导量子芯片封装盒通用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司电子科学研究院，量子科技长三角产业创新中心，中国人民解放军网络空间部队信息工程大学，合肥本源量子计算科技有限责任公司，科大国盾量子技术股份有限公司	
217.	SJCPZT2041-2026	信息技术 量子计算机 低温低噪声放大器噪声温度及增益测试	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	成都中微达信科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，科大国盾量子技术股份有限公司，中国电子科技集团公司第十六研究所，电子科技大学，中国电子科技集团公司第八研究所，中航光电科技股份有限公司，合肥么正量子科技有限公司，中国人民解放军网络空间部队信息工程大学，中移（苏州）软件技术有限公司	
218.	SJCPZT2042-2026	信息技术 量子计算与经典计算融合平台 能力要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中移（苏州）软件技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京量子信息科学研究院，合肥么正量子科技有限公司，成都中微达信科技有限公司，中科酷原科技（武汉）有限公司，中国人民解放军网络空间部队信息工程大学，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

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
219.	SJCPZT2043-2026	信息技术 智能网卡通用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司	
220.	SJCPZT2044-2026	信息技术 超导量子计算机约瑟夫森参量放大器通用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	量子科技长三角产业创新中心，本源量子计算科技股份有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司，上海国盾量子信息技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电科电子科学研究院	
221.	SJCPZT2045-2026	信息技术 基于量子密钥分发的光信息防护系统通用要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第三十四研究所，中国电子技术标准化研究院，量子科技长三角产业创新中心，科大国盾量子技术股份有限公司，桂林聚联科技有限公司，电子科技大学	
222.	SJCPZT2046-2026	信息技术 量子计算平台量子线路数据格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	上海计算机软件技术开发中心，中国电子技术标准化研究院，北京航空航天大学，合肥么正量子科技有限公司，国开启科量子技术（安徽）有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司，沪渝人工智能研究院，中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	
223.	SJCPZT2047-2026	信息技术 里德堡原子超外差接收机通用要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会、全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京量子信息科学研究院，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团电子科学研究院，中国电子科技集团第三十六研究所，电子科技大学	

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

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
224.	SJCPZT2048-2026	首席数据官能力及制度建设要求	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中关村信息技术和实体经济融合发展联盟，国家工业信息安全发展研究中心，北京国信数字化转型技术研究院，点亮智汇科技(北京)有限公司，中国中车集团有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

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
225.	JCCPZT2049-2026	石墨胶体	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心, 青岛正望新材料股份有限公司, 青岛久益石墨有限公司, 东营泽硕新材料有限公司, 鸡西市经协矿业有限公司	
226.	JCCPZT2050-2026	蛭石基热稳定剂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 塔里木大学, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司, 青岛大学, 北京化工大学, 濮阳市迎正新材料有限公司, 然石功能材料(江苏)有限公司, 新疆优璟塑业有限责任公司, 新疆尉犁新隆蛭石有限责任公司	
227.	JCCPZT2051-2026	金刚石铜基复合材料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	宁波赛墨科技有限公司, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 中材人工晶体研究院有限公司, 北京安泰超硬材料制品有限公司, 核工业西南物理研究院	
228.	XBCPZT2052-2026	硅基半导体用氧化铈抛光液	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头天骄清美稀土抛光材料有限公司, 复旦大学, 内蒙古大学, 河北工业大学, 北京大学, 东莞理工学院, 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司, 包头稀土研究院	

布局未来产业标准项目计划表

脑机接口

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
229.	SJCPZT2053-2026	脑机接口 非侵入式系统在神经康复中的应用技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	华中科技大学同济医学院附属同济医院，中国电子技术标准化研究院，湖北省脑机接口技术创新中心，首都医科大学天坛医院，首都医科大学宣武医院，复旦大学附属华山医院，四川大学华西医院，湖北省标准化与质量研究院，中国信息通信研究院，华中科技大学，复旦大学，南京大学，清华大学，天津大学，丹阳慧创医疗设备有限公司，睿康技术(上海)股份有限公司，深圳微灵医疗科技有限公司，上海阶梯医疗科技有限公司，西安穹顶医疗科技有限公司，武汉衷华脑机融合科技发展有限公司，武汉格林泰克科技有限公司，湖北天勤生物科技有限公司，武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司，武汉沃亿生物有限公司，武汉光谷国际脑机接口创新中心	
230.	SJCPZT2054-2026	脑机接口 侵入式系统临床手术操作与安全评估规范	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	华中科技大学同济医学院附属同济医院，中国电子技术标准化研究院，湖北省脑机接口技术创新中心，首都医科大学天坛医院，首都医科大学宣武医院，复旦大学附属华山医院，四川大学华西医院，湖北省标准化与质量研究	

布局未来产业标准项目计划表

脑机接口

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
											院，中国信息通信研究院，华中科技大学，复旦大学，南京大学，清华大学，天津大学，博睿康技术（上海）股份有限公司，深圳微灵医疗科技有限公司，上海阶梯医疗科技有限公司，武汉衷华脑机融合科技发展有限公司，湖北天勤生物科技有限公司，武汉光谷国际脑机接口创新中心	
231.	SJCPZT2055-2026	脑机接口 医疗应用数据安全和隐私保护规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	华中科技大学同济医学院附属同济医院，中国电子技术标准化研究院，湖北省脑机接口技术创新中心，首都医科大学天坛医院，首都医科大学宣武医院，复旦大学附属华山医院，四川大学华西医院，湖北省标准化与质量研究院，中国信息通信研究院，华中科技大学，复旦大学，南京大学，清华大学，天津大学，丹阳慧创医疗设备有限公司，博睿康技术（上海）股份有限公司，深圳微灵医疗科技有限公司，上海阶梯医疗科技有限公司，西安穹顶医疗科技有限公司，武汉衷华脑机融合科技发展有限公司，武汉格林泰克科技有限公司，湖北天勤生物科技有限公司，武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司，武汉沃亿生物有限公司，武汉光谷国	

布局未来产业标准项目计划表

脑机接口

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
											际脑机接口创新中心	
232.	SJCPZT2056-2026	脑机接口 医学研究伦理规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 中国电子技术标准化研究院, 湖北省脑机接口技术创新中心, 华中科技大学, 首都医科大学天坛医院, 首都医科大学宣武医院, 复旦大学附属华山医院, 浙江大学医学院附属医院附属第二医院, 湖北省标准化与质量研究院, 武汉光谷国际脑机接口创新中心, 武汉衷华脑机融合科技发展有限公司, 武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司, 武汉百英诺生物科技有限公司, 武汉脑瑞康科技有限公司, 元启穹顶科技(武汉)有限公司, 西安交通大学	

布局未来产业标准项目计划表

人形机器人

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
233.	SJCPZT2057-2026	人形机器人 能力分级 第 3 部分：人机交互能力	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	智元创新（上海）科技股份有限公司，上海临界点创新智能科技有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司	
234.	SJCPZT2058-2026	人形机器人 能源系统安全要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，北京人形机器人创新中心有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司	

布局未来产业标准项目计划表

新型储能

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
235.	SJCPZT2059-2026	轨道交通机车车辆用车载钠离子电池和电池组 安全技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，湖南钠方新能源科技有限责任公司，山西华钠芯能科技有限责任公司，北京中科海钠科技有限责任公司，湖南丰日电源电气股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

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
236.	SHGCXT2060-2026	石油化工构筑物抗震设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3147-2014		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化上海工程有限公司，北京石油化工工程有限公司，大庆石化工程有限公司，长岭炼化岳阳工程设计有限公司	

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
237.	WJAQZT2061-2026	民用爆炸物品专用智能装备安全性评估	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	深圳市金奥博科技股份有限公司，中国爆破器材行业协会，湖南工程学院，山西中煤平朔爆破器材有限责任公司，浙江利化民爆股份有限公司，易普力股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

科技服务业

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
238.	SJCPZT2062-2026	电子信息领域科技成果转化评估规范	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国电子工业标准化技术协会，北京赛西科技发展有限公司	
239.	SJCPZT2063-2026	技术经理人能力矩阵模型	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	西安交大技术成果转移有限责任公司，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中国职业经理人协会，陕西省科技资源统筹中心，北京正河山标准化咨询事务所（有限合伙）	
240.	SJCPZT2064-2026	技术经理人能力评价规范	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，西安交大技术成果转移有限责任公司，中国职业经理人协会，陕西省科技资源统筹中心，北京正河山标准化咨询事务所（有限合伙）	
241.	SJCPZT2065-2026	科技服务 技术交易金融服务指南	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	苏州科技企业股权服务有限公司，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中央财经大学，江苏银行股份有限公司，中国技术交易所有限公司	
242.	SJCPZT2066-2026	科技服务 科技企业创新积分评价指南	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，苏州科技企业股权服务有限公司，中央财经大学，交通银行股份有限公司，江苏银行股份有限公司，上海浦东发展银行股份有限公司，企查查科技股份有限公司	