

工业和信息化部
2025 年第十五批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年十二月

目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
人工智能.....	1
新材料.....	2
升级传统产业标准项目计划	14
数字化转型.....	14
绿色低碳.....	19
质量与可靠性提升	23
夯实产业基础标准项目计划	44
工程建设.....	44

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
1.	YDCPZT2580-2025	人工智能 安全治理 数字人系统通用安全能力要求	推荐	管理	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，北京大成（杭州）律师事务所，浙江荷湖科技有限公司	
2.	YDCPZT2581-2025	人工智能 关键基础技术 基于以太网的人工智能加速器互联互通接口协议要求	推荐	管理	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司，沐曦集成电路（上海）股份有限公司，上海天数智芯半导体股份有限公司，上海壁仞科技股份有限公司，昆仑芯（北京）科技有限公司，中科寒武纪科技股份有限公司，上海燧原科技股份有限公司	
3.	YDCPZT2582-2025	人工智能 关键基础技术 基于以太网的人工智能加速器互联互通总体技术要求	推荐	管理	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司，沐曦集成电路（上海）股份有限公司，上海天数智芯半导体股份有限公司，上海壁仞科技股份有限公司，昆仑芯（北京）科技有限公司，中科寒武纪科技股份有限公司，上海燧原科技股份有限公司	

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
4.	HGCPZT2584-2025	3D 打印用紫外光固化通用树脂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	深圳光华伟业股份有限公司，孝感易生新材料有限公司，浙江佑谦特种材料有限公司	
5.	HGCPZT2585-2025	高清影像热敏膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司，乐凯胶片股份有限公司，中国科学院理化技术研究所，航天智造科技股份有限公司	
6.	HGCPZT2586-2025	透明热敏膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司，乐凯胶片股份有限公司，中国科学院理化技术研究所，航天智造科技股份有限公司	
7.	HGCPZT2588-2025	光学级液晶玻璃(LCD)保护膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司，江阴华美光电科技有限公司，合肥瑞明科光电科技有限公司	
8.	HGCPZT2589-2025	汽车窗膜用透明聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司，江苏东材新材料有限责任公司，山东胜通光学材料科技有限公司，江苏双星彩塑新材料股份有限公司，康辉新材料科技有限公司	
9.	HGCPZT2590-2025	转印用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司，麻阳鸿宇新材料有限公司，合肥安利合成革股份有限公司	
10.	HGCPZT2591-2025	电池用锰铁复合氧化物	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无机化工分技术委员会	华友新能源科技(衢州)有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，中伟新材料股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	

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
11.	HGCPZT2592-2025	牙膏用氟化亚锡	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无机化工分技术委员会	广东光华科技股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司，多氟多新材料股份有限公司	
12.	HGCPZT2593-2025	2,2-双(4-羟苯基)六氟丙烷(双酚AF)	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有机化工分技术委员会	浙江巨化汉正新材料有限公司，中国化工情报信息协会，中石化(北京)化工研究院有限公司，浙江锦华新材料股份有限公司，福建华谊三爱富氟佑新材料有限公司	
13.	HGCPZT2594-2025	工业用 2,2-二吗啉基二乙基醚(DMDEE)	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有机化工分技术委员会	安徽兴欣新材料有限公司，中国化工情报信息协会，中石化(北京)化工研究院有限公司，华茂伟业绿色科技股份有限公司，安徽恒光聚氨酯材料有限公司	
14.	HGCPZT2595-2025	工业用 N,N-二甲基-1,3-丙二胺(DMAPA)	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有机化工分技术委员会	德州鲁恩新材料科技有限公司，中国化工情报信息协会，中石化(北京)化工研究院有限公司，湖北江恩新材料科技有限公司，广州天赐高新材料股份有限公司	
15.	HGCPZT2596-2025	工业用 δ -戊内酯	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有机化工分技术委员会	河南浩森生物材料有限公司，新迈奇材料股份有限公司，浙江博聚新材料有限公司，中石化(北京)化工研究院有限公司	
16.	HGCPZT2597-2025	甲基(乙基)全氟异丁基醚	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制冷剂分技术委员会	天津市长芦化工新材料有限公司，北京国化新材料技术研究院有限公司，浙江诺亚氟化工有限公司，山东华夏神舟新材料有限公司，中石化(北京)化工研究院有限公司	

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
17.	HGCPZT2598-2025	全氟甲基乙烯基醚（PMVE）	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制冷剂分技术委员会	浙江巨化汉正新材料有限公司，中国化工情报信息协会，三明市海斯福化工有限责任公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，福建华谊三爱富氟佑新材料有限公司	
18.	HGCPZT2599-2025	塑料 玻纤增强聚酰胺 6	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，中蓝晨光化工研究设计院有限公司，上海金发科技发展有限公司，合肥会通新材料有限公司	
19.	HGCPZT2600-2025	塑料 电动汽车动力蓄电池热管理系统用聚酰胺 612	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，会通新材料股份有限公司，华南理工大学，上海雁南汽车零部件有限公司	
20.	HGCPZT2601-2025	塑料 纳米氧化锌改性聚乙烯	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	厦门富锦新材料有限公司，耀辉数智化（广东）标准技术研究有限公司，广东天元实业集团股份有限公司，东莞世皓新材料生物科技有限公司，金发科技股份有限公司，湖南墨帷信息科技有限公司	
21.	HGCPZT2602-2025	动力电池和储能电池用紫外光（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	松井新材料集团股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司	
22.	HGCPZT2603-2025	光热发电用耐高温太阳能吸收涂料	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	东方电气集团东方锅炉股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，中国科学院兰州化学物理研究所，中国特种设备检测研究院	

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
23.	HGCPXT2604-2025	轨道交通车辆用涂料 第 1 部分：水性涂料	推荐	产品	修订	HG/T 5367.1-2018		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司，武汉长矽新材料股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司	
24.	HGCPZT2605-2025	抗氧化剂 双（2，4-二枯基-4-甲基苯基）季戊四醇二亚磷酸酯（9228）	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化学助剂分技术委员会	上海石化西尼尔化工科技有限公司，黑龙江佳宜宏大化工有限公司，营口风光新材料股份有限公司，天津利安隆新材料股份有限公司，西尼尔（山东）新材料科技有限公司	
25.	HGCPZT2606-2025	硫化促进剂 二硫化二异丙基黄原酸酯	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化学助剂分技术委员会	鹤壁中昊新材料科技有限公司，甘肃泰升化工科技有限公司，蔚林新材料科技股份有限公司，鹤壁元昊化工有限公司	
26.	HGCPZT2607-2025	橡胶抗硫化返原剂 1,6-二（N,N，-二苄基硫代氨基甲酸酯基二硫）己烷	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化学助剂分技术委员会	山东阳谷华泰化工股份有限公司，彤程化学（中国）有限公司，江苏麒祥高新材料有限公司，山东锐巴新材料科技有限公司	
27.	SHCPZT2608-2025	塑料 苯乙烯基单体树脂	推荐	产品	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	恒河材料科技股份有限公司，江苏麒祥高新材料有限公司，无锡市佳盛高新改性材料有限公司，华奇（中国）化工有限公司，宁波大学，宁波职业技术学院	
28.	SHCPZT2609-2025	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶（XNBR）	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，中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司，山东非金属材料研究院，无锡市兰翔胶业有限公司	
29.	SHCPZT2611-2025	工业用 1-癸烯	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（北京）化工研究院有限公司燕山分公司，中国石油化工股份有限公司茂名分公司，中石	

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
											化英力士（天津）石化有限公司，中石化（上海）石油化工研究院有限公司	
30.	SHCPZT2612-2025	工业用 1-辛烯	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（北京）化工研究院有限公司燕山分公司，中国石油化工股份有限公司茂名分公司，中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中石化英力士（天津）石化有限公司，卫星化学股份有限公司，中石化（上海）石油化工研究院有限公司	
31.	SHCPZT2616-2025	塑料 聚对苯二甲酸丁二醇酯-聚四氢呋喃共聚酯	推荐	产品	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	中国石化仪征化纤有限责任公司，北京燕山石化高技术有限责任公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，江阴和创弹性体新材料科技有限公司，江苏科奕莱新材料科技有限公司	
32.	SHCPZT2617-2025	塑料 聚烯烃滚塑粉末通用技术规范	推荐	产品	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	浙江瑞堂塑料科技有限公司，国能（北京）新材料科技有限公司，中石化宁波新材料研究院有限公司	
33.	SHCPZT2618-2025	塑料 锂离子电池隔膜用聚乙烯（PE）树脂	推荐	产品	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	北京燕山石化高技术有限责任公司，河北金力新能源科技股份有限公司，上海化工研究院有限公司，中国石化扬子石油化工有限公司	
34.	YBCPZT2619-2025	气体保护电弧焊用无镀铜钢丝	推荐	产品	制定			18	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	中国焊接协会，哈焊所华通（常州）焊业股份有限公司，常熟市龙腾焊材科技有限公司，天津市特种设备监督检验技术研究院，	

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
											河北鑫宇焊业有限公司，北京金威焊材有限公司，天津市金桥焊材集团有限公司，天津大桥焊材集团有限公司，聚力新材料科技（日照）有限公司，冶金工业信息标准研究院	
35.	YBCPZT2620-2025	半导体压力容器用超纯不锈钢钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	中国科学院金属研究所，坤石容器制造有限公司，抚顺特殊钢股份有限公司，上海求坤新材料科技有限公司，山西太钢不锈钢股份有限公司，中微半导体设备（上海）股份有限公司，冶金工业标准信息研究院	
36.	YBCPZT2621-2025	喷射成形高速工具钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	河冶科技股份有限公司，江苏天工工具有限公司，汉江工具有限责任公司，恒锋工具股份有限公司，重庆工具厂有限责任公司，冶金工业标准信息研究院	
37.	YBCPZT2622-2025	外科器械用不锈钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	浙江吉森金属科技有限公司，山西太钢不锈钢股份有限公司，江苏鱼跃医疗设备股份有限公司，浙江天松医疗器械股份有限公司，合肥市五洋医疗器械有限公司，浙江新亚医疗科技股份有限公司，冶金工业标准信息研究院	
38.	YBCPZT2623-2025	新能源汽车用齿轮钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	江苏永钢集团有限公司，上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司，吉利汽车集团有限公司，宁波凯尔汽车电器有限公司，上海精进电动有限公司，华域汽车电	

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
											动系统（上海）有限公司，冶金工业信息标准研究院	
39.	YBCPZT2624-2025	压缩机阀片用不锈钢钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	浙江吉森金属科技有限公司，珠海凌达压缩机有限公司，广东美芝精密制造股份有限公司，上海海立（集团）股份有限公司，加西贝拉压缩机有限公司，烟台安信精密机械有限公司，冶金工业标准信息研究院	
40.	YSCPZT2626-2025	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）氧化铈母粒	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重金属分技术委员会	锡矿山闪星锑业有限责任公司，广西华锑科技有限公司，贵州东峰锑业股份有限公司	
41.	YSCPZT2627-2025	CT球管用阴极钨丝	推荐	产品	制定			24	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	厦门虹鹭钨钼工业有限公司，苏州益腾医疗科技有限公司，昆山医源医疗技术有限公司，厦门骏舟电子科技有限公司，中国科学院理化技术研究所	
42.	YSCPZT2628-2025	高纯钼酸铵	推荐	产品	制定			24	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	成都虹波实业股份有限公司，成都鼎泰新材料有限责任公司，金堆城钼业股份有限公司，厦门钨业股份有限公司	
43.	YSCPZT2629-2025	高纯钼粉	推荐	产品	制定			24	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	宁夏东方钼业股份有限公司，九江有色金属冶炼有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	
44.	YSCPZT2630-2025	连续油管用钛带材	推荐	产品	制定			24	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	有研工程技术研究院有限公司，宝鸡钛业股份有限公司，新疆湘润新材料科技有限公司，中国石油集团工程材料研究院有限公司，广东福维德焊接股份有限公	

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
											司，有研（广东）新材料技术研究院，湖南湘投金天钛金属股份有限公司	
45.	YSCPZT2631-2025	深冲用钛带材	推荐	产品	制定			24	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	河南中源钛业有限公司，浙江甬金金属科技有限公司，宝钛集团有限公司，新疆湘润新材料科技有限公司，湖南湘投金天钛金属股份有限公司	
46.	YSCPZT2632-2025	草酸四氨合铂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研化学材料（云南）有限公司，云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司，云南贵金属实验室有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，贵研资源（易门）有限公司，昆明贵金属研究所，浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司，陕西瑞科新材料股份有限公司	
47.	YSCPZT2633-2025	硫酸二亚硝基亚铂酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研化学材料（云南）有限公司，福建紫金贵金属材料有限公司，苏州铂瑞电极工业有限公司，浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，云南贵金属实验室有限公司，贵研资源（易门）有限公司，昆明贵金属研究所，陕西瑞科新材料股份有限公司，云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司	
48.	YSCPZT2634-2025	硫酸四氨合铂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	贵研化学材料（云南）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
										技术委员会贵金属分技术委员会	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司，云南贵金属实验室有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，贵研资源（易门）有限公司，昆明贵金属研究所，浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司，陕西瑞科新材料股份有限公司	
49.	JCCPZT2635-2025	机场混凝土道面用填缝密封胶	推荐	产品	制定			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密封材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司，成都硅宝科技股份有限公司，陶氏（张家港）投资有限公司，广州白云科技股份有限公司，杭州之江有机硅化工有限公司	
50.	JCCPZT2636-2025	陶瓷金属一体化电子封装管壳	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	国瓷赛创电气（铜陵）有限公司，山东国瓷功能材料股份有限公司，中国电子科技集团公司第十三研究所，中国电子科技集团公司第十四研究所，中国电子科技集团公司第五十五研究所，迈谱新材料技术（山东）有限公司	
51.	JCCPZT2637-2025	砂浆用防霉剂	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、中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术监督研究中心，武汉理工大学，北京榆构有限公司，中国地质大学，北京城建十六建筑工程有限责任公司	
52.	JCCPZT2638-2025	盾构泡沫剂	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，中铁建华南建设（广州）科技产业有限公司，中国国检测试控股集团股份有限公司	

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
53.	JCCPZT2639-2025	酚醛气凝胶制品	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	山东工业陶瓷研究设计院有限公司，哈尔滨工业大学，中材新材料股份有限公司，中国建筑材料科学研究总院有限公司，中国科学院上海硅酸盐研究所	
54.	JCCPZT2640-2025	建筑结构用断热桥连接件	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，中国建筑标准设计研究院，北京建筑大学，墅克建筑构件有限责任公司	
55.	JCCPZT2641-2025	建筑楼地面隔声系统材料	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，东南大学，天津住宅建设发展集团有限公司，中国十七冶集团有限公司，济宁泽众资源综合利用有限公司	
56.	JCCPZT2642-2025	建筑用自修复聚氨酯弹性体	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，郑州大学，北京东方雨虹防水技术股份有限公司，盘锦禹王防水建材集团有限公司	
57.	JCCPZT2643-2025	微生物自修复水泥基复合材料	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	天津城建大学，建筑材料工业技术监督研究中心，中国建筑科学研究院有限公司，中铁第五勘察设计院集团有限公司，中国建筑第六工程局有限公司	
58.	JCCPZT2644-2025	发泡陶瓷用界面剂	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，三棵树涂料股份有限公司，湖北嘉贝乐建材有限公司，江西中材新材料有限公司，重庆大学	
59.	JCCPZT2645-2025	发泡陶瓷装饰构件	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，江西中材新材料有限公司，广东置信环保科技有限公司，内蒙古	

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
											建亨绿材科技有限公司，重庆大学	
60.	JCCPZT2646-2025	低温储罐用弹性毡	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	国检测试控股集团南京国材检测有限公司，浙江振申绝热科技股份有限公司，德和科技集团股份有限公司，安徽弘徽科技有限公司，中国石化工程建设有限公司，中海油石化工程有限公司	
61.	JCCPZT2647-2025	可拆卸柔性保温套	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	国检测试控股集团南京国材检测有限公司，江苏同觉新材料有限公司，上海熠翌节能技术有限公司，南京玻璃纤维研究设计院有限公司，浙江创想节能科技有限公司，阿诺德绝缘材料技术（吴江）有限公司	
62.	JCCPZT2648-2025	碘化钠（锂，铯）闪烁体	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	中国科学院上海硅酸盐研究所，北京玻璃研究院有限公司，有研稀土新材料股份有限公司，中国科学院高能物理研究所，北京中材人工晶体研究院有限公司，中国计量大学，南华大学，中国原子能科学研究院	
63.	JCCPZT2649-2025	氟硼铍酸钾（KBBF）非线性光学晶体	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	中国科学院理化技术研究所，中国科学院福建物质结构研究所，山东大学，中材人工晶体研究院有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，上海频准激光科技股份有限公司，桂林百锐光电技术有限公司，中国科学院物理研究所	

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
64.	JCCPZT2650-2025	莫桑石晶体	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	山东天岳先进科技股份有限公司，国家光电子晶体材料工程技术研究中心，内蒙古晶环电子材料有限公司，广西喜荟天成科技有限公司，广西梧州市佳盛科技有限公司，梧州市优钻汇珠宝有限公司	
65.	JCCPZT2651-2025	混凝土修补用环氧胶泥	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，南京工业大学，中国建筑材料科学研究总院有限公司，苏州热工研究院有限公司	
66.	JCCPXT2652-2025	复合材料浴缸	推荐	产品	修订	JC/T 779-2010		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司，安徽省产品质量监督检验研究院，九牧厨卫股份有限公司，惠达卫浴股份有限公司	
67.	JCCPZT2653-2025	水下结构用玻璃纤维增强复合材料套筒	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，中国国检测试控股集团股份有限公司，中建材中岩科技有限公司，卡本科技集团股份有限公司	

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
68.	HGCPZT2655-2025	石化和化工行业生产运行数据管理要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国工业互联网研究院（工业和信息化部密码应用研究中心），中国石油和化学工业联合会，北京互时科技股份有限公司	
69.	HGCPZT2656-2025	石油化工企业数据治理数据数据质量管理规范	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国化工经济技术发展中心，中国石油化工集团公司，陕西延长石油（集团）有限责任公司，万华化学有限公司	
70.	HGCPZT2657-2025	制造业数字化转型 化工生产智能控制要求 第1部分：通则	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中控技术股份有限公司，山东能源集团有限公司，国家能源投资集团有限责任公司，内蒙古兴发科技有限公司，中煤陕西能源化工集团有限公司	
71.	HGCPZT2658-2025	制造业数字化转型 化工生产智能控制要求 第2部分：新型煤化工装置	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	浙江中控技术股份有限公司，山东能源集团有限公司，国家能源投资集团有限责任公司，内蒙古兴发科技有限公司，中煤陕西能源化工集团	
72.	HGCPZT2659-2025	制造业数字化转型 化工生产智能控制要求 第3部分：氯碱装置	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中控技术股份有限公司，山东能源集团有限公司，国家能源投资集团有限责任公司，内蒙古兴发科技有限公司，中煤陕西能源化工集团	
73.	YBCPZT2660-2025	钢铁行业设备智能化管理系统技术要求	推荐	基础	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，宝山钢铁股份有限公司，宝武装备智能科技有限公司，马鞍山钢铁股份有限公司，中国钢铁工业协会，欧冶云商股份有限公司，冶	

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
											金自动化研究设计院，中国工业互联网研究院，东北大学，上海交通大学，中国电子技术标准化研究院，中国电子信息产业发展研究院，鞍钢股份有限公司，本钢板材股份有限公司，北京首钢股份有限公司，首钢京唐钢铁联合有限责任公司，中信泰富特钢集团股份有限公司，福建三钢闽光股份有限公司，河钢数字技术股份有限公司，中冶武勘工程技术有限公司，中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司，成都星云智联科技有限公司，北京建龙重工集团有限公司，江苏金恒信息科技股份有限公司	
74.	YBCPZT2661-2025	钢铁行业应用工业互联网的工业企业网络安全分级防护要求	推荐	基础	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，中国钢铁工业协会，中国信息通信研究院，国家工业信息安全发展研究中心，烽台科技（北京）有限公司，启明星辰信息技术集团股份有限公司，英赛克科技（北京）有限公司，北京惠而特科技有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，河钢数字技术股份有限公司，鞍钢集团信息产业有限公司，北京首钢自动化信息技术有限公司，江苏金恒信息科技股份有限公司，湖南瑞菱科技有限公司，中冶赛迪集团有限公司，	

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
											中冶京诚工程技术有限公司，长扬科技（北京）有限公司，天融信科技集团股份有限公司，河钢集团有限公司，浙江木链物联网科技有限公司，北京珞安科技有限责任公司，北京六方云科技有限公司，冶金信息工业标准研究院，马鞍山钢铁股份有限公司，首钢集团有限公司，北京交通大学，北京双湃智安科技有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，中移（上海）信息通信科技有限公司	
75.	YBCPZT2662-2025	钢铁行业智慧采购供应链系统技术要求	推荐	基础	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司，中国宝武欧冶工业品股份有限公司，宝山钢铁股份有限公司，欧冶云商股份有限公司，中国工业互联网研究院，东北大学，鞍山钢铁集团有限公司，江苏沙钢高科信息技术有限公司，攀钢物资贸易有限公司，宝信软件（山西）有限公司，福建三钢闽光股份有限公司，中国钢铁工业协会，冶金工业信息标准研究院，中冶武勘工程技术有限公司，北京建龙重工集团有限公司	
76.	YBCPZT2663-2025	钢铁行业 数据资源管理及入表 第1部分 通用要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝钢工程技术集团有限公司，宝山钢铁股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，德勤企业咨询（上海）有限公司，鞍钢股份有	

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
											限公司，华为技术有限公司，上海国家会计学院，鞍钢集团工程技术有限公司，南京钢铁股份公司，建龙钢铁集团有限公司，金证（上海）资产评估有限公司	
77.	YSCPZT2664-2025	有色金属 铝用炭素粉料在线监控系统技术要求	推荐	管理	制定			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	上海品蓝信息科技有限公司，上海沃骋有色金属有限公司，河南汇豪实业有限公司，国家电力投资集团宁夏能源铝业有限公司	
78.	YSCPZT2665-2025	有色金属采选 铜冶炼炉渣回收有价金属智能选矿技术要求	推荐	管理	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，中国瑞林工程技术有限公司，丹东东方测控技术股份有限公司，中铜东南铜业有限公司，大冶有色金属集团控股有限公司，紫金矿业集团股份有限公司	
79.	YSCPZT2666-2025	有色金属冶炼 熔体成分在线检测技术要求	推荐	管理	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	合肥金星智控科技股份有限公司，铜陵有色金属集团控股有限公司，金川集团股份有限公司，白银有色集团股份有限公司，江西铜业集团有限公司，中国恩菲工程技术有限公司，中国瑞林工程技术有限公司	
80.	YSCPZT2667-2025	有色金属冶炼 信息编码通用技术要求	推荐	管理	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	中国恩菲工程技术有限公司，中南大学，矿冶科技集团有限公司，中国铜业有限公司，北京理工大学，江西铜业集团有限公司，金川集团股份有限公司	
81.	YSCPZT2668-2025	氰化提金 氰离子浓度在线控制系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿，长春黄金研究院有限公司，矿冶科技集团有限公司	

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
82.	JCCPZT2669-2025	智能制造 建筑陶瓷生产线单元接口通用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	广东省标准化研究院，中国建材机械工业协会，科达制造股份有限公司，新明珠集团股份有限公司，广东顺成陶瓷集团有限公司	
83.	SJCPZT2671-2025	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第12部分：家电	推荐	方法	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	中国工业互联网研究院，美云智数科技有限公司，广东美的制冷设备有限公司，海尔卡奥斯生态科技有限公司，海尔智家股份有限公司，海信集团有限公司，中国家电行业协会，加西贝拉压缩机有限公司	
84.	SJCPZT2670-2025	工业互联网平台 设备健康管理规范 第8部分：建材生产设备	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	建筑材料工业信息中心，安徽海螺水泥股份有限公司，金隅冀东水泥集团股份有限公司，济南大学，北京国建信联科技发展有限公司	
85.	SJCPZT2672-2025	智能制造 人机交互系统 用户体验评价规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，北京机械工业自动化研究所有限公司，江苏赛西科技发展有限公司，深圳赛西信息技术有限公司	
86.	SJCPZT2673-2025	智能制造 质量协同 数据集成规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，江苏赛西科技发展有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，中机生产力促进中心有限公司，工业和信息化部装备工业发展中心，中国信息通信研究院	
87.	SJCPZT2674-2025	智能制造装备和工业软件适用性评价	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，江苏赛西科技发展有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，北京机械工业自动化研究所有限公司	

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
88.	YBJNZT2675-2025	氢基非高炉炼铁技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	工信部钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院，宝钢湛江钢铁有限公司，河北张宣高科科技有限公司，中钢集团工程设计研究院有限公司，中国钢研科技集团有限公司，鞍钢股份有限公司	
89.	JCJNZT2679-2025	赤泥综合利用 路基材料	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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，中国十七冶集团有限公司，山东高速集团有限公司，东南大学，青岛理工大学，天津市永暖建材科技开发有限公司，上海凯普纳奇企业咨询有限公司	
90.	JCJNZT2680-2025	磷石膏制道路基层材料技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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，贵州磷化（集团）有限责任公司，重庆大学，一夫科技股份有限公司，湖北远固新型建材科技股份有限公司	
91.	JCJNZT2681-2025	磷石膏制高强石膏粉技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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，南京天下四方检测有限公司，重庆大学，湖北远固新型建材科技股份有限公司	
92.	JBJNXT2689-2025	除尘器用料位计	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 8625-2008		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海沃纳机电设备有限公司，内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司，浙江菲达环保科技股份有限公司	
93.	JBJNXT2690-2025	电除尘器钢结构设计规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12127-201		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司，浙江菲达环保科技股份有限公司，	

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
				合利用		5					清华大学，江南大学，西安西矿环保科技有限公司	
94.	JBJNXT2691-2025	电除尘用晶闸管控制高压电源	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 9688-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	大连德维电子科技有限公司，浙江佳环电子有限公司，浙江菲达环保科技股份有限公司	
95.	JBJNXT2692-2025	离心式除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 9054-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	西安建筑科技大学，浙江菲达环保科技股份有限公司，盐城市兰丰环境工程科技有限公司，机械工业环保机械产品质量监督检测中心	
96.	JBJNXT2693-2025	滤筒式除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 10341-2014		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海市凌桥环保设备厂有限公司，机械工业第六设计研究院有限公司，广州市白云美好滤清器厂	
97.	JBJNXT2694-2025	内滤分室反吹类袋式除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 8534-2010		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	科林环保装备股份有限公司，浙江菲达环保科技股份有限公司，中机生产力促进中心有限公司	
98.	JBJNXT2695-2025	燃煤烟气干法/半干法脱硫设备 运行维护规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11263-2012		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司，浙江大学，蓝天环保设备工程股份有限公司	
99.	JBJNXT2696-2025	燃煤烟气湿法脱硫后湿式电除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12593-2016		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司，浙江大学，福建龙净环保股份有限公司	
100.	JBJNXT2697-2025	燃煤烟气脱硝失活催化剂再生及处理方法	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12129-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江大学，浙江菲达环保科技股份有限公司，武汉凯迪电力环保有限公司，浙江大学嘉兴研究院	

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
101.	JBJNXT2698-2025	湿法烟气脱硫设备 氧化风管	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11264-2012		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司, 连云港中复连众复合材料集团有限公司, 浙江德创环保科技有限公司, 浙江大学	
102.	JBJNXT2699-2025	湿法烟气脱硫装置 真空带式石膏脱水设备	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 10982-2010		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	武汉凯迪电力环保有限公司, 浙江德创环保科技有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司	
103.	JBJNXT2700-2025	湿法烟气脱硫装置专用设备 石灰石/石膏旋流器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 10984-2010		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 威海市海王旋流器有限公司	
104.	JBJNXT2701-2025	湿式电除尘器 灰水循环利用装置	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12594-2016		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司, 清华大学, 中机生产力促进中心, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 上海电力股份有限公司	
105.	JBJNXT2702-2025	危险固体废物焚烧尾气净化设备 运行维护规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11836-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司, 国家环境保护危险废物处置工程技术中心, 浙江大学	
106.	JBJNZT2703-2025	工业节水与水处理 术语	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	工业节水标准化总体组	中国工业节能与清洁生产协会, 天津工业大学, 中国科学院过程工程研究所, 中国科学院生态环境研究中心	
107.	SJJNZT2704-2025	电动自行车锂离子电池蓄电池拆解规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 浙江欣动能源科技有限公司, 雅迪科技集团有限公司	

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
108.	SJJNZT2705-2025	电动自行车锂离子电池蓄电池放电规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 浙江欣动能源科技有限公司, 雅迪科技集团有限公司	
109.	SJJNZT2706-2025	节水型企业 数据中心行业	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中科赛能(北京)科技有限公司, 清华大学	
110.	SJJNZT2707-2025	无废工业园区 通用要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国石油与化学工业联合会, 中国有色金属工业协会, 中国建筑材料联合会, 中国物资再生协会, 生态环境部固体废物与化学品管理中心	
111.	SJJNZT2708-2025	移动通信基站能效限定值及能效等级	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中科赛能(北京)科技有限公司, 清华大学	

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
112.	HGCPZT2709-2025	增值磷酸二铵生产质量控制技术规范	推荐	管理	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	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所，上海化工研究院有限公司，中化化肥有限公司，中海石油化学股份有限公司，云南祥丰实业集团有限公司，安徽六国化工股份有限公司	
113.	HGCPZT2710-2025	增值尿素生产质量控制技术规范	推荐	管理	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	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所，上海化工研究院有限公司，新疆天运化工有限公司，中海石油化学股份有限公司	
114.	HGCPZT2587-2025	紫外光固化通用树脂 3D 打印质量评价方法	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	深圳光华伟业股份有限公司，孝感易生新材料有限公司，浙江佑谦特种材料有限公司	
115.	HGCPXT2711-2025	工业聚乙二醇（PEG）	推荐	产品	修订	HG/T 4134-2022		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会	辽宁奥克化学股份有限公司，浙江绿科安化学有限公司，江苏奥克化学有限公司	
116.	HGCPZT2712-2025	双酚 A 聚醚	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（特种）界面活性剂分技术委员会	杭州白浪助剂有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，浙江绿科安化学有限公司	
117.	HGCPZT2713-2025	粗碱式碳酸锌	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无机化工分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司，格林美股份有限公司，广东邦普循环科技有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，中伟新材料股份有限公司，金川集团股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司等	
118.	HGCPZT2714-2025	电池用氯化镍	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无机化工分技	衢州华友资源再生科技有限公司，格林美股份有限公司，金川	

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
										术委员会	集团股份有限公司，吉林吉恩镍业股份有限公司，中伟新材料股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
119.	HGCPZT2715-2025	高纯工业品 氧化锌	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无机化工分技术委员会	潍坊奥龙锌业有限公司，杭州广恒锌业有限公司，山东汇苑锌品厂，江苏星海纳新材料有限公司，江西广恒胶化科技有限公司，济源市鲁泰纳米材料有限公司，宣城晶瑞新材料有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
120.	HGCPZT2716-2025	过氧化硫酸钠复合盐	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无机化工分技术委员会	浙江洁华新材料股份有限公司，中国无机盐工业协会，安徽天安生物科技股份有限公司，天津创嘉生物技术有限公司，青岛润达生物技术有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
121.	HGCPZT2717-2025	己内酰胺副产盐	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无机化工分技术委员会	浙江巴陵恒逸己内酰胺有限责任公司，衢州巨化锦纶有限责任公司，恒逸石化股份有限公司，湖南石油化工有限公司，杭州昌德实业有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
122.	HGCPZT2718-2025	有机氟化工副产氢氟酸	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无机化工分技术委员会	浙江省化工研究院有限公司，中化蓝天集团有限公司，山东东岳绿冷科技有限公司，太仓中化化工环保有限公司，中昊晨光化工研究院有限公司，中国化工环保协会，中海油天津化工研究设计院有限公司	

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
123.	HGCPZT2719-2025	催化裂化原料 碳九	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有机化工分技术委员会	恒河材料科技股份有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司，中国石化扬子石油化工有限公司，扬子石化-巴斯夫有限责任公司	
124.	HGCPZT2720-2025	工业用 2-氯-6-三氯甲基吡啶	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有机化工分技术委员会	山东汇盟生物科技股份有限公司，中国化工情报信息协会，中石化（北京）化工研究院有限公司，内蒙古佳瑞米精细化工有限公司，浙江埃森化学有限公司	
125.	HGCPZT2721-2025	工业用一正辛胺	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有机化工分技术委员会	浙江新化化工股份有限公司，山东派尼化学有限公司，江苏万盛大伟化学有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司	
126.	HGCPZT2722-2025	工业用正戊烷	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有机化工分技术委员会	山东京博石油化工有限公司，中国石油化工股份有限公司中原油田分公司，濮阳市联众兴业化工有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国石化上海石油化工股份有限公司，东营市俊源石油技术开发有限公司	
127.	HGCPZT2723-2025	合成 L-薄荷醇	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有机化工分技术委员会	山东新和成药业有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，安徽海华科技集团有限公司，山东省思威安全生产技术中心	
128.	HGCPZT2724-2025	氯甲酸-2-乙基己酯	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有机化工分技术委员会	宁夏瑞泰科技股份有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，宁夏新安科技有限公司，开封华瑞化工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
											司，山东省思威安全生产技术中心	
129.	HGCPZT2725-2025	乙烯裂解原料 碳五	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有机化工分技术委员会	恒河材料科技股份有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司，中国石化扬子石油化工有限公司，扬子石化-巴斯夫有限责任公司	
130.	HGCPZT2726-2025	改性塑料颜色一致性分级及评价方法	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，北京理工大学，中国计量科学研究院，珠海格力电器股份有限公司，浙江吉利控股集团有限公司	
131.	HGCPXT2727-2025	C. I. 颜料黄 1	推荐	产品	修订	HG/T 2659-1995		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，中国染料工业协会，中海油常州涂料化工研究院有限公司	
132.	HGCPZT2728-2025	瓷砖翻新用水性涂料	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	福建三青新材料有限公司，立邦涂料（中国）有限公司，福建省产品质量检验研究院，中海油常州涂料化工研究院有限公司	
133.	HGCPXT2729-2025	各色腻子	推荐	产品	修订	HG/T 3352-2003; HG/T 3354-2003; HG/T 3356-2003; HG/T 3357-2003; HG/T 4561-2013		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司，无锡市联邦涂料有限公司，国恒信（常州）检测认证技术有限公司	

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.	HGCPXT2730-2025	涂膜吸水率测定法	推荐	产品	修订	HG/T 3344-2012 ;HG/T 3856-2006		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	上海华谊精细化工有限公司上海开林造漆厂, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 国恒信(常州)检测认证技术有限公司	
135.	HGCPXT2731-2025	丙烯聚合催化剂化学成分分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 5589-2019		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 宁波金发新材料有限公司	
136.	HGCPZT2732-2025	丙烯聚合钛系催化剂	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化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 宁波金发新材料有限公司	
137.	HGCPZT2733-2025	催化裂化制低碳烯烃用催化剂	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化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中石化石油化工科学研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 青岛惠城环保科技股份有限公司	
138.	HGCPZT2734-2025	高精度脱除硫化氢和硫氧化碳催化剂	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化工催化剂分技术委员会	华烁科技股份有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 武汉科林化工集团有限公司, 北京三聚环保新材料股份有限公司	
139.	HGCPXT2735-2025	甲醇制氢催化剂化学成分分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 5193-2017		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 西南化工研究设计院有限公司, 山东齐鲁科力化工研究院有限公司, 武汉科林化工集团有限公司	
140.	HGCPXT2736-2025	轮胎静负荷性能试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2443-2012		12	原材料工业司	全国轮胎轮辋标准化技术委员会汽车工农业机械轮胎轮辋分技术委员会	山东玲珑轮胎股份有限公司, 三角轮胎股份有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	

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
141.	HGCPXT2737-2025	轮胎外观质量	推荐	产品	修订	HG/T 2177-2011		12	原材料工业司	全国轮胎轮辋标准化技术委员会汽车工农业机械轮胎轮辋分技术委员会	山东玲珑轮胎股份有限公司，赛轮集团股份有限公司，北京橡胶工业研究设计院有限公司	
142.	HGCPZT2738-2025	煤基石脑油裂解苯	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司，西南化工研究设计院有限公司，重庆华峰化工有限公司，宁夏泰和新材料有限公司，阳煤集团太原化工新材料有限公司，山东金岭化工股份有限公司，东营金茂铝业高科技有限公司，中国平煤神马集团尼龙科技有限公司	
143.	HGCPZT2739-2025	煤基费托合成 炸药蜡	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司，安徽金奥博新材料科技有限公司，葛洲坝易普力湖北昌泰民爆有限公司，西南化工研究设计院有限公司	
144.	HGCPXT2740-2025	涤纶低弹丝油剂	推荐	产品	修订	HG/T 4434-2012		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	浙江传化化学品有限公司，传化智联股份有限公司，杭州杰杨能源科技有限公司，桐乡市恒源化工有限公司，江苏三联新材料股份有限公司	
145.	HGCPXT2741-2025	纺织染整助剂 棉用固色剂 固色效果的测定	推荐	方法	修订	HG/T 4268-2011		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	浙江传化功能新材料有限公司，广东德美精细化工集团股份有限公司，传化智联股份有限公司	
146.	HGCPXT2742-2025	纺织染整助剂 柔软剂类产品中羟乙基乙二胺（AEEA）的测定	推荐	方法	修订	HG/T 5664-2019		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	传化智联股份有限公司，南京海关工业产品检测中心，浙江传化功能新材料有限公司	

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
147.	HGCPXT2743-2025	抗氧化剂 双十八烷基季戊四醇二亚磷酸酯（618）	推荐	产品	修订	HG/T 3878-2006		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东省临沂市三丰化工有限公司，深圳泛胜塑料助剂有限公司，嘉兴中诚环保科技股份有限公司，江苏新路达高分子材料有限公司，吉林市合润化工有限责任公司	
148.	HGCPXT2744-2025	硫化促进剂 N-叔丁基-双（2-苯并噻唑）次磺酰胺（TBSI）	推荐	产品	修订	HG/T 5257-2017		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	安徽圣奥化学科技有限公司，蔚林新材料科技股份有限公司，山东阳谷华泰化工股份有限公司，鹤壁元昊化工有限公司，圣奥化学科技有限公司	
149.	SHCPXT2745-2025	合成橡胶胶乳 用毛细管柱气相色谱测定挥发性残留单体和其它有机成分 第 1 部分：直接液体进样法	推荐	方法	修订	SH/T 1760-2007		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，思通检测技术有限公司，福建亮晶晶新材料有限公司	
150.	SHCPZT2610-2025	2,6-二甲基萘纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	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	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中石化（上海）石油化工研究院有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，中石化石油化工科学研究院有限公司，中海油化工与新材料科学研究院（北京）有限公司	
151.	SHCPZT2613-2025	工业用乙交酯试验方法 第 1 部分：纯度及杂质的测定 气相色谱法	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，国能榆林化工有限公司，中国石化扬子石油化工有限公司	
152.	SHCPZT2614-2025	工业用乙交酯试验方法 第 2 部分：乙酸乙酯不溶物的测定 重量法	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	国能榆林能源化工有限公司，中石化（上海）石油化工研究院有限公司，北京低碳清洁能源研究	

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
											院，国能基石化科技（上海）有限公司，中国石化扬子石油化工有限公司	
153.	SHCPZT2615-2025	工业用乙交酯试验方法 第3部分：酸度的测定 电位滴定法	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	国能榆林能源化工有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司，北京低碳清洁能源研究院，国能基石化科技（上海）有限公司，中国石化扬子石油化工有限公司	
154.	SHCPZT2746-2025	精己二酸 第12部分：紫外透光率的测定 紫外分光光度法	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	中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，重庆华峰化工有限公司，英威达尼龙化工（中国）有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司	
155.	SHCPZT2747-2025	精己二酸 第13部分：总氮的测定 化学发光法	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	重庆华峰化工有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，英威达尼龙化工（中国）有限公司	
156.	SHCPZT2748-2025	精己二酸 第14部分：丁二酸、戊二酸、己酸的测定 气相色谱法	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	重庆华峰化工有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，英威达尼龙化工（中国）有限公司	
157.	SHCPZT2749-2025	裂解汽油中烷烃、烯烃、环烷烃、芳烃（PONA）组成及二烯值的测定 气相色谱法	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）石油化工有限公司，中国石化上海石油化工有限公司股份有限公司，中国石化海南炼油化工有限公司	
158.	SHCPXT2750-2025	塑料 结晶度的测定 X射线衍射法	推荐	方法	修订	SH/T 1827-2019		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	中国石油天然气股份有限公司石油化工有限公司，北京燕山石化高	

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
										产品分技术委员会	科技术有限责任公司，中国石油天然气股份有限公司大庆勘探开发研究院，中石化（北京）化工研究院有限公司，石油大学（北京），中石化石油化工科学研究院有限公司	
159.	SHCPZT2751-2025	塑料 聚丙烯（PP）等规度的测定 氢极化转移碳-13 核磁共振波谱法	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	北京低碳清洁能源研究院，北京燕山石化高科技技术有限责任公司，中石化（北京）化工研究院有限公司燕山分公司，中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国科学院长春应用化学研究所，中国科学技术大学，国能榆林化工有限公司，国能新疆化工有限公司	
160.	YBCPZT2752-2025	钢板超声检测用测试板	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	南京钢铁股份有限公司，江阴兴澄特种钢铁有限公司，冶金工业信息标准研究院	
161.	YBCPZT2753-2025	连铸钢坯超声检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	江苏永钢集团有限公司，钢研纳克检测技术股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	
162.	YBCPZT2754-2025	金属材料 超低温断裂韧性测定方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	中国石油集团工程材料研究院有限公司，冶金工业信息标准研究院，松山湖材料实验室，西南交通大学，浙江大学，核工业西南物理研究院，天津大学，兹韦克罗睿试验机科技（上海）有限公司，北京柯锐欧科技有限公司	

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
163.	YBCPZT2755-2025	低合金焊丝钢盘条金相组织检验方法	推荐	产品	制定			18	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	青岛特殊钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 南通市产品质量监督检验所, 四川大西洋焊接材料股份有限公司	
164.	YBCPZT2756-2025	电力工程铝包钢线用盘条	推荐	产品	制定			18	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	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏中天科技股份有限公司, 黄山创想科技股份有限公司	
165.	YBCPZT2757-2025	基于数字图像技术的微细钢丝拉伸试验方法	推荐	产品	制定			18	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	南昌航空大学, 中国焊接协会, 重庆科技大学, 天津市特种设备监督检验技术研究院, 北京博清科技有限公司, 聚力新材料科技(日照)有限公司, 北部湾大学, 北京金威焊材有限公司, 重庆三峡学院, 冶金工业信息化标准研究院	
166.	YBCPZT2758-2025	盘条盐浴热处理技术规范	推荐	产品	制定			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	青岛特殊钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河间市宝泽龙金属材料有限公司, 天津市新天钢中兴盛达有限公司	
167.	YBCPXT2759-2025	热轧 310 乙字型钢	推荐	产品	修订	YB/T 5182-2006		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司, 鞍山紫竹集团公司, 冶金工业标准信息研究院	
168.	YBCPXT2760-2025	钒渣分析方法 第 1 部分: 五氧化二钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	推荐	方法	修订	YB/T 547.1-2014		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司, 黑龙江建龙钢铁有限公司, 攀钢集团研究院有限公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 青岛博正检验技术有限公司, 鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	

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
169.	YBCPZT2761-2025	铝铁、铝锰铁和硅铝锰铁分析方法 第4部分:铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	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	鞍钢股份有限公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 攀钢集团研究院有限公司, 宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
170.	YBCPZT2762-2025	锰铁、锰硅合金和金属锰分析方法 第8部分:钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法	推荐	方法	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	交城义望铁合金有限责任公司, 贵州金瑞新材料有限责任公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 内蒙古景蕾实业有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
171.	YBCPZT2763-2025	低合金钢金相检验 第1部分 显微组织分析和马氏体-奥氏体岛评定	推荐	方法	制定			24	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、中国钢铁工业协会	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, 冶金工业信息标准研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 中国科学院金属研究所, 江苏(沙钢)钢铁研究院	
172.	YBCPZT2764-2025	镀层高强钢板液态金属脆性裂纹(LME)敏感性的金相评价 第1部分:定性分析方法	推荐	方法	制定			24	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、中国钢铁工业协会	首钢集团有限公司, 一汽-大众汽车有限公司, 冶金信息标准化研究院	
173.	YBCPZT2765-2025	镀层高强钢板液态金属脆性裂纹(LME)敏感性的金相评价 第2部分:定量分析方法	推荐	方法	制定			24	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、中国钢铁工业协会	首钢集团有限公司, 一汽-大众汽车有限公司, 冶金信息标准化研究院	
174.	YBCPZT2766-2025	汽车钢板弹簧用扁钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	方大特钢科技股份有限公司, 青岛特殊钢铁有限公司, 东风商用车有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
175.	YBCPXT2767-2025	高炉送风支管浇注料	推荐	产品	修订	YB/T 4437-2014		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	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司, 中冶赛迪工程技术股份有限公司, 武汉科技大学, 中冶耐火材料检测中心	

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
176.	YBCPXT2768-2025	高炉用碳化硅-碳质捣打料	推荐	产品	修订	YB/T 4349-2013		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	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司，中冶赛迪工程技术股份有限公司，武汉科技大学，中冶耐火材料检测中心	
177.	YBCPXT2769-2025	硅质隔热耐火砖	推荐	产品	修订	YB/T 386-2020		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	中钢洛耐科技股份有限公司，郑州安耐克实业有限公司，山西孟县西小坪耐火材料有限公司，河南春胜集团有限公司，郑州寰升耐材有限公司	
178.	YBCPXT2770-2025	焦炉用大型表面复合预制件	推荐	产品	修订	YB/T 4500-2016		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	中钢洛耐科技股份有限公司，宝山钢铁股份有限公司，山东万乔集团有限公司	
179.	YBCPXT2771-2025	莫来石质流钢砖	推荐	产品	修订	YB/T 4637-2018		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	瑞泰马钢新材料科技有限公司，中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司，瑞泰科技股份有限公司，山东耐材集团鲁耐窑业有限公司，马鞍山市宁大耐火材料科技有限公司	
180.	YBCPXT2772-2025	耐火制品抗热震性试验方法 第3部分：水急冷-裂纹判定法	推荐	方法	修订	YB/T 376.3-2004		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	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司，中冶武汉冶金建筑研究院有限公司，武汉科技大学，郑州豫华企业股份有限公司	
181.	YBCPXT2773-2025	转炉和电炉用透气砖	推荐	产品	修订	YB/T 4440-2014		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	北京钢研新冶工程技术中心有限公司，中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司，鞍山市和丰耐火材料有限公司，大石桥市金龙耐火材料有限公司，北京科米荣诚能源科技有限公司	
182.	YSCPZT2625-2025	磷酸铁锂化学分析方法 第7部分：铁、磷含量的测定 X射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	万华化学集团股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，	

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
											北京安科慧生科技有限公司，岛津企业管理（中国）有限公司	
183.	YSCPZT2583-2025	锂离子电池用涂碳铝箔	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轻金属分技术委员会	杭州五星铝业有限公司，西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司，宁夏东方钽业股份有限公司，沈阳有色金属加工研究院有限责任公司，苏州金江电子科技有限公司	
184.	YSCPXT2774-2025	二氧化硒	推荐	产品	修订	YS/T 651-2007		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，云南铜业股份有限公司，江西铜业技术研究院有限公司，大冶有色金属有限责任公司，福建紫金矿业集团股份有限公司	
185.	YSCPXT2775-2025	高纯锡	推荐	产品	修订	YS/T 44-2011		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	东方电气（乐山）峨半高纯材料有限公司，株洲冶炼集团股份有限公司，云南锡业新材料有限公司，四川大学	
186.	YSCPXT2776-2025	钴	推荐	产品	修订	YS/T 255-2009		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	金川集团股份有限公司，金川集团镍钴股份有限公司，赣州寒锐新能源科技有限公司，格林美股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司	
187.	YSCPXT2777-2025	红土镍矿化学分析方法 第10部分：钙、钴、铜、镁、锰、镍、磷、锌、铬、镉和铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 820.10-2012		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	金川集团股份有限公司，北矿检测技术股份有限公司，鲛鱼圈综合服务技术中心，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，葫芦岛锌业股份有限公司	
188.	YSCPXT2778-2025	铍青铜板带箔材	推荐	产品	修订	YS/T 323-2019		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	宁夏中色新材料有限公司，西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司，宁夏东方钽业股份有限公司，	

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
											沈阳有色金属加工研究院有限责任公司，苏州金江电子科技有限公司	
189.	YSCPXT2779-2025	无铅锡基焊料化学分析方法 第2部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和氯化钠电位滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 746.2-2010		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	云南锡业新材料有限公司，云南锡业矿冶检测中心有限公司，昆明冶金研究院有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，来宾华锡冶炼有限公司	
190.	YSCPZT2780-2025	氧化锑母粒化学分析方法 第1部分：三氧化二锑含量的测定 硫酸铈滴定法	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	广西华锑科技有限公司，锡矿山闪锑业有限责任公司，长沙矿冶院检测技术有限责任公司，湖南辰州矿业有限责任公司，北矿检测技术股份有限公司，湖南安化渣滓溪矿冶有限公司	
191.	YSCPZT2781-2025	氧压浸出炼锌用分散剂	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重金属分技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司，呼伦贝尔驰宏矿业有限公司，昆明有色冶金设计研究院股份公司，中国恩菲工程技术有限公司，矿冶科技集团有限公司，昆明理工大学，东北大学，中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂，青海湘和有色金属有限责任公司，云南永昌铅锌股份有限公司，云南澜沧铅矿有限公司	
192.	YSCPZT2782-2025	有色金属加工企业竖炉热平衡测试与计算方法	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，宁波金田铜业（集团）股份有限公司，云南铜业股份有限公司，广州江铜铜材有限公司，江西铜业铅锌金属有限公司，云南驰宏锌锗股份有限公司，矿冶科技集团有限	

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，金川集团股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿，中国铝业集团有限公司	
193.	YSCPXT2678-2025	再生锌原料化学分析方法第13部分：铊、汞、砷和锑含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1171.13-2021		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	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，中国有色桂林矿产地质研究院有限公司，广西壮族自治区分析测试研究中心，长沙矿冶研究院有限责任公司，贵州省分析测试研究院，西安汉唐分析检测有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，郴州市产商品质量监督检验所，水口山有色金属有限责任公司，山东恒邦冶炼股份有限公司	
194.	YSCPXT2676-2025	再生锌原料化学分析方法第3部分：铜、铅、铁、镉、镉、砷、钙、铝、锆和铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1171.3-2017;YS/T 1171.11-2019		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	北矿检测技术股份有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，中国检验认证集团广西有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，昆明冶金研究院，葫芦岛锌业股份有限公司	
195.	YSCPXT2677-2025	再生锌原料化学分析方法第9部分：铅、镉、铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1171.9-2017;YS/T 1171.12-2021;YS/T 1171.2-2017		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	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，株洲冶炼集团股份有限公司，中冶葫芦岛有色金属集团有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿，北矿检测技	

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
											术股份有限公司	
196.	YSCPXT2783-2025	钛铁矿精矿化学分析方法 第2部分:铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 360.2-2011		18	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	新疆湘润新材料科技有限公司, 遵义钛业股份有限公司, 攀钢集团研究院有限公司	
197.	YSCPXT2784-2025	乙二醇锑粉	推荐	产品	修订	YS/T 972-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	锡矿山闪星锑业有限责任公司, 广西华锑科技有限公司, 贵州东峰锑业股份有限公司	
198.	YSCPZT2654-2025	医疗器械用铂/镍钛显影线	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 有研亿金新材料(山东)有限公司, 北京泰杰伟业科技股份有限公司, 康钛医疗科技(苏州)有限公司, 微创神通医疗科技(上海)有限公司, 北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司	
199.	YSCPZT2785-2025	硅多晶副产硅粉组分的测定 第1部分:硅含量的测定 X射线荧光光谱法	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	内蒙通威高纯晶硅有限公司, 四川永祥股份有限公司, 新疆新特新材料检测中心有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司, 青海芯测科技有限公司	
200.	YSCPZT2786-2025	硅多晶副产硅粉组分的测定 第2部分:氯硅烷含量的测定 气相色谱法	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	内蒙通威高纯晶硅有限公司, 四川永祥股份有限公司, 新疆新特新材料检测中心有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司, 青海芯测科技有限公司	
201.	YSCPZT2787-2025	金矿石矿物参数分析方法 第2部分:嵌存粒度分析	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 山东黄金矿业科技有限公司选冶实验室分公司, 矿冶科技集团有限公司, 有研资源环境技术研究院(北京)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
202.	JCCPXT2788-2025	玻璃纤维工业用隧道式原丝烘干炉	推荐	产品	修订	JC/T 1028-2007		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司，中国建材机械工业协会，重庆富强华威环保工程有限公司，杭州天启机械有限公司，烟台北方微波技术有限公司，巨石集团有限公司	
203.	JCCPXT2789-2025	玻璃纤维捻线机	推荐	产品	修订	JC/T 836-1998		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司，中国建材机械工业协会，宜昌经纬纺机有限公司，巨石集团有限公司，临海市威特机械有限公司	
204.	JCCPZT2790-2025	发泡陶瓷板雕刻机	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，江西中材新材料有限公司，山东中雕联智能装备有限公司，济南攻石智能科技有限公司，中国建材机械工业协会	
205.	JCCPXT2791-2025	建材工业用干混砂浆混合机	推荐	产品	修订	JC/T 2182-2013		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司，中国建材机械工业协会，天津水泥工业设计研究院有限公司，福建南方路面机械股份有限公司，无锡江加建设机械有限公司	
206.	JCCPZT2792-2025	建筑石膏粉生产成套装备技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，北新集团建材股份有限公司，中国建材机械工业协会，枣庄盛世机械科技有限公司	
207.	JCCPXT2793-2025	排线往复式丝饼拉丝机	推荐	产品	修订	JC/T 1029-2007		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司，中国建材机械工业协会，杭州天启机械有限公司，巨石集团有限公司，武义永新玻纤机械制造有限公司	

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
208.	JCCPXT2794-2025	水泥工业用硬齿面减速机第3部分：窑用减速机	推荐	产品	修订	JC/T 878.3-2010		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	南京高精齿轮集团有限公司，中国建材机械工业协会，重庆齿轮箱有限责任公司，江苏国茂减速机股份有限公司，江苏泰隆减速机股份有限公司	
209.	JCCPZT2795-2025	石墨中卤素含量的测定 离子色谱法	推荐	方法	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	郴州市产商品质量监督检验所，咸阳非金属矿研究设计院有限公司，武汉理工大学，中石化（大连）石油化工研究院有限公司，中建材石墨新材料有限公司	
210.	JCCPXT2796-2025	建筑装饰装修选材指南	推荐	管理	修订	JC/T 2350-2016		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，中国建筑材料联合会，中建材中研益科技有限公司	
211.	JCCPXT2797-2025	木质复合板材挥发性有机物释放特性检测方法	推荐	方法	修订	JC/T 2626-2021		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、中国建筑材料联合会	清华大学，中国建筑材料科学研究总院有限公司，中建深圳装饰有限公司，上海市建筑科学研究院（集团）有限公司，中国建筑科学研究院有限公司	
212.	JCCPZT2682-2025	氨碱白泥基填充材料应用技术要求	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，河北省建筑科学研究院有限公司，唐山三友化工股份有限公司，河北省建筑工程质量检测中心有限公司，河北省交通规划设计研究院有限公司	
213.	JCCPZT2798-2025	混凝土用粗骨料膨胀性测试方法	推荐	方法	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，中国砂石协会，北京建筑大学，武汉华中科大检测科技有限公司	
214.	JCCPXT2799-2025	混凝土用河道清淤砂	推荐	产品	修订	JC/T 2502-2018		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，北京中联新航建材有限公司，上海建工建材科技集团股份有限公	

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
											司，中国砂石协会，青岛北苑环保建材有限公司	
215.	JCCPZT2683-2025	碱石膏	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，一夫科技股份有限公司，唐山三友化工股份有限公司，重庆大学	
216.	JCCPZT2684-2025	建筑装饰用生物质复合板	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，贵州诗香科技有限公司，建研建材有限公司，建研建硕（北京）科技有限公司，中建深圳装饰有限公司，廊江苏朗悦新材料科技有限公司，贵州富乐森装配式建筑工业有限公司，安徽子江新材料科技有限公司，建研院检测中心有限公司	
217.	JCCPZT2685-2025	泡沫石膏	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	建筑材料工业技术监督研究中心，建筑材料工业技术情报研究所，一夫科技股份有限公司，中建三局集团有限公司，东南大学，青岛理工大学	
218.	JCCPXT2800-2025	品牌培育管理体系实施指南 建筑材料行业	推荐	产品	修订	JC/T 2471-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心，中国建筑材料联合会，北京国建联信认证中心有限公司	
219.	JCCPZT2686-2025	砂浆用二氧化硅气凝胶粉体	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，武汉理工大学，建筑材料工业技术情报研究所，北京科技大学，泛锐熠辉复合材料有限公司，广东埃力生科技股份有限公司，北京城建十六建筑工程有限责任公司	

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
220.	JCCPZT2687-2025	石膏混凝土	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	建筑材料工业技术情报研究所，一夫科技股份有限公司，建筑材料工业技术监督研究中心，天下四方检测有限公司	
221.	JCCPZT2801-2025	建筑材料及构件服役寿命规划 第1部分：术语	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司，中国科学院金属研究所，北京科技大学，中国海洋大学	
222.	JCCPZT2688-2025	碱激发胶凝材料术语	推荐	基础	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，中建材中研益科技有限公司，上海百奥恒新材料有限公司，宝武集团环境资源科技有限公司，新疆天山水泥股份有限公司，辽宁恒威水泥集团有限公司，中国地质大学（武汉），同济大学，郑州大学	
223.	JCCPXT2802-2025	水泥与减水剂相容性试验方法	推荐	方法	修订	JC/T 1083-2008		18	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，赞皇金隅水泥有限公司，厦门艾思欧标准砂有限公司，广东省至道先进土木工程材料技术研究有限公司	
224.	JCCPXT2803-2025	混凝土砌块和混凝土砖砌筑砂浆	推荐	产品	修订	JC/T 860-2008		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司，山东天意机械股份有限公司，浙江省二建建设集团有限公司，灏启（厦门）建筑科技有限公司，焦作朝钦节能股份有限公司，中国建筑砌块协会	
225.	JCCPXT2804-2025	混凝土坍落度保持剂	推荐	产品	修订	JC/T 2481-2018		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	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，德州中科新材料有限公司	

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
226.	JCCPXT2805-2025	聚苯乙烯颗粒泡沫混凝土	推荐	产品	修订	JC/T 2458-2018		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心，中国十七冶集团有限公司，东南大学，青岛理工大学，上海凯普纳奇企业咨询有限公司	
227.	JCCPZT2806-2025	轻质多孔制成品抗压强度试验方法 弧面对压法	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，廊坊市阳光建设工程质量检测有限公司，安徽先进建筑材料研究院有限公司，河北工业大学，济南朗睿检测技术有限公司	
228.	JCCPXT2807-2025	装饰混凝土砌块	推荐	产品	修订	JC/T 641-2008		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司，三河市浩圆新型建材有限公司，福建鸿益机械有限公司，浙江省二建建设集团有限公司，山东天意机械股份有限公司，浙江凯森板业有限责任公司，灏启（厦门）建筑科技有限公司，中国建筑砌块协会	
229.	JCCPXT2808-2025	纤维增强塑料格栅	推荐	产品	修订	JC/T 1026-2007		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	昊华中意河北新材料有限公司，石家庄开发区技源科技有限公司，达州质量技术监督检验检测中心，冀州中意复合材料股份有限公司，南通美固复合材料有限公司，南通明康复合材料有限公司，南通强力塑胶有限公司，北京玻璃钢研究设计院有限公司，武汉理工大学，河北地质大学	

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
230.	HGGCXT2809-2025	衬塑钢管和管件选用系列	推荐	工程建设	修订	HG/T 20538-2016		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 南通好的防腐设备有限公司, 贵州祥宇磷化工特种装备制造有限公司, 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司	
231.	HGGCXT2810-2025	磁性液位计设计选用规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21584-1995		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 江苏新晖测控科技有限公司, 上海迅羽化工工程高技术中心	
232.	HGGCXT2811-2025	高压螺栓和螺栓液压上紧装置设计选用规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21573-1995		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国五环工程有限公司, 成都威华机电设备有限公司, 武汉工程大学, 华陆工程科技有限责任公司	
233.	HGGCXT2812-2025	管道工厂化预制技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21641-2013		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 江阴东联高压管件有限公司, 中石油华东设计院有限公司, 中国五环工程有限公司, 无锡市新峰管业有限公司	
234.	HGGCZT2813-2025	化工冷冻站设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	浙江美阳国际工程设计有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 中国医药集团联合工程有限公司	
235.	HGGCXT2814-2025	化工企业供热装置及汽轮机组热工监测与控制设计条件技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20655-2016		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 中石化南京工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中海油石化工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司,	

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
											中国联合工程公司，中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院，浙江省天正设计工程有限公司，翱华工程技术股份有限公司，中国船舶重工集团公司第七〇三研究所无锡分部，广西桂物能源工程设计有限公司，中国石油工程建设有限公司华东设计分公司	
236.	HGGCZT2815-2025	石油和化学工业建设项目发包管理规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	神华工程技术有限公司，中国石油和化工勘察设计协会，万华化学集团股份有限公司，上海华谊（集团）公司，天津渤化工程有限公司，浙江工程设计有限公司，中国天辰工程有限公司，中国寰球工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中冶赛迪工程技术股份有限公司，中国海诚工程科技股份有限公司，中国昆仑工程有限公司	
237.	HGGCZT2816-2025	石油类污染场地重质有机污染物空间分布探测技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	北京市科学技术研究院资源环境研究所，中化学土木工程有限公司，河海大学，北京建工环境修复股份有限公司，生态环境部南京环境科学研究所，吉林大学，南京大学，山东大学，南方科技大学，浙江大学杭州国际科创中心，江苏省地质勘查技术院	
238.	HGGCZT2817-2025	石油炼制与化工装置工艺设计包编制规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司，中石油华东设计院有限公司，	

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
											中石油吉林化工工程有限公司，中国天辰工程有限公司，华陆工程科技有限责任公司，中国成达工程有限公司，赛鼎工程有限公司，东华工程科技股份有限公司，中国化学工程第七建设有限公司，中海油石化工程有限公司，上海寰球工程有限公司，航天长征化工工程股份有限公司	
239.	HGGCXT2818-2025	压缩机厂房建筑设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20673-2005		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国成达工程有限公司，中国寰球工程有限公司，中国五环工程有限公司，中国天辰工程有限公司	
240.	SHGCZT2819-2025	地下水封石洞液化烃储库设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石油华东设计院有限公司，中铁隧道局集团有限公司，万华化学集团股份有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化上海工程有限公司	
241.	SHGCZT2820-2025	地下水封石洞油库工程渗流场控制技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，北京东方新星勘察设计有限公司，中石化石油工程设计有限公司	
242.	SHGCZT2821-2025	干粉煤加压气化炉工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司，上海锅炉厂有限公司，中国石化工程建设有限公司，中安联合煤化有限责任公司	
243.	SHGCXT2822-2025	石油化工安装工程施工质量验收统一标准	推荐	工程建设	修订	SH/T 3508-2011		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	石油化工工程质量监督总站，中石化第四建设有限公司，石油化工工程质量监督总站宁波监督站，石油化工工程质量监督总站青岛监督站	

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
244.	SHGCXT2823-2025	石油化工厂区竖向工程施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3529-2018		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化南京工程有限公司，北京燕化天钰建筑工程有限责任公司，南京博华建设工程有限公司，中石化第十建设有限公司	
245.	SHGCXT2824-2025	石油化工储罐用装配式内浮顶工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3194-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中国石化北海炼化有限责任公司，辽阳石化设备有限公司	
246.	SHGCXT2825-2025	石油化工储运系统罐区设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3007-2014		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，中石化宁波工程有限公司，中石化上海工程有限公司	
247.	SHGCXT2826-2025	石油化工钢结构防腐涂料应用技术规程	推荐	工程建设	修订	SH/T 3603-2019		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化宁波工程有限公司	
248.	SHGCZT2827-2025	石油化工钢筋混凝土结构防火保护技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，华南理工大学，中国石化工程建设有限公司，中石化宁波工程有限公司	
249.	SHGCXT2828-2025	石油化工钢筋混凝土冷换框架设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3067-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化宁波工程有限公司，中石化上海工程有限公司	
250.	SHGCXT2829-2025	石油化工给水排水系统设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3015-2019		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化南京工程有限公司	
251.	SHGCXT2830-2025	石油化工工厂系统工程设计文件编制标准	推荐	工程建设	修订	SH/T 3176-2014		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，中石油华东设计院有限公司，中国昆仑工程有限公司辽阳分公司，中海油石化工程有限公司	

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
252.	SHGCXT2831-2025	石油化工工程质量监督规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3500-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	石油化工工程质量监督总站，石油化工工程质量监督总站青岛监督站，石油化工工程质量监督总站宁波监督站，中石化第四建设有限公司	
253.	SHGCXT2832-2025	石油化工管道伴热和夹套管设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3040-2012		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，斯派莎克工程（中国）有限公司，无锡市华尔泰机械制造有限公司	
254.	SHGCXT2833-2025	石油化工灌浆材料应用技术规程	推荐	工程建设	修订	SH/T 3604-2019		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化宁波工程有限公司	
255.	SHGCXT2834-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 通则	推荐	工程建设	修订	SH/T 3510-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司，天津众业石化建筑安装工程有限公司	
256.	SHGCZT2835-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 装配式混凝土结构	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化南京工程有限公司	
257.	SHGCZT2836-2025	石油化工加热炉燃气系统仪表控制及保护系统设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，中石化宁波工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化上海工程建设有限公司	
258.	SHGCXT2837-2025	石油化工可燃性气体排放系统设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3009-2013		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，中石化宁波工程有限公司	
259.	SHGCXT2838-2025	石油化工球形储罐施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3512-2011		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司，中石化广州工程有限公司，石油化工	

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
											工程质量监督总站, 惠生工程(中国)有限公司	
260.	SHGCXT2839-2025	石油化工湿硫化氢环境设备和管道设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3193-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石化工程建设有限公司, 中石化安全工程研究院有限公司, 湖南华菱湘潭钢铁有限公司	
261.	SHGCZT2840-2025	石油化工污染场地修复工程技术规范 原位淋洗	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第五建设有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 清华大学, 江苏大地益源环境修复有限公司	
262.	SHGCXT2841-2025	石油化工无密封离心泵工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3148-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司, 中石化工程建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
263.	SHGCZT2842-2025	石油化工物料灌装系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第四建设有限公司	
264.	SHGCXT2843-2025	石油化工一般用途汽轮机工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3149-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司	
265.	SHGCXT2844-2025	石油化工仪表供气设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3020-2013		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中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	
266.	SHGCXT2845-2025	石油化工仪表及管道隔离和吹洗设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3021-2013		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中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	

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
267.	SHGCXT2846-2025	石油化工自动化仪表选型设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3005-2016		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，中石化宁波工程有限公司，中石化广州工程有限公司，中沙（天津）石化有限公司	
268.	SHGCZT2847-2025	液化烃储运工程技术标准	推荐	工程建设	制定			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，中交第四航务工程勘察设计院有限公司，中石化第四建设有限公司，中石化安全工程研究院有限公司	
269.	YSGCZT2848-2025	三层液法精铝电解厂工艺设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	贵阳铝镁设计研究院有限公司，包头铝业有限公司，沈阳铝镁设计研究院有限公司，铜川铝基新材料有限公司	
270.	JCGCZT2849-2025	丙烯酸盐喷膜防水材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，上海无忧树新材料科技有限公司，西南交通大学，四川高诗新材料有限公司，中铁第四勘察设计院集团有限公司，中铁十八局集团有限公司	
271.	JCGCZT2850-2025	超高性能混凝土应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，建研建硕（北京）科技有限公司，北京新桥技术发展有限公司，建研建材有限公司，同济大学，中国路桥工程有限责任公司	
272.	JCGCZT2851-2025	混凝土和砂浆用再生烧结黏土砖微粉应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	天津城建大学，建筑材料工业技术监督研究中心，中铁七局集团郑州工程有限公司，中国铁建大桥工程局集团有限公司，中国建筑第六工程局有限公司	

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
273.	JCGCZT2852-2025	既有建筑隔声改造技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	奥来国信（北京）检测技术有限责任公司，清华大学，北京城建科技促进会，北京建筑材料检验研究院股份有限公司，沈阳建筑大学，广州声博士技术股份有限公司	
274.	JCGCZT2853-2025	建筑用气凝胶复合绝热制品应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司，南京玻璃纤维研究设计院有限公司，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，纳诺科技有限公司，广东埃力生科技股份有限公司，山西阳中新材有限责任公司，湖南写生绿色建筑科技有限公司	
275.	JCGCZT2854-2025	泡沫混凝土高精模墙体应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，青岛中邦新材料科技有限公司，中国十七冶集团有限公司，成都建工资源循环利用有限公司，东南大学，西南科技大学，青岛理工大学	
276.	JCGCZT2855-2025	墙地砖空鼓修补用注浆材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，安徽先进建筑材料研究院有限公司，福建特工组胶粘剂股份有限公司，广州雅高建材有限公司，福州七彩居建材有限公司，清远市楼固环保建材有限公司，安徽米兰士装饰材料有限公司	
277.	JCGCZT2856-2025	石膏缓凝剂应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，南京天	

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
											下四方检测有限公司，重庆大学，申辉（河北）精化有限责任公司	
278.	JCGCZT2857-2025	水泥混凝土养护剂应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司，天山材料股份有限公司，嘉兴大学，洛阳君江建材科技有限公司	
279.	JCGCZT2858-2025	预制轻薄型热水辐射供暖板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司，北京建筑节能与环境工程协会，北京市建筑设计研究院股份有限公司，明德倍适（天津）科技有限公司，日丰企业（佛山）有限公司，大连理工大学	