

工业和信息化部
2023 年第四批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二二三年八月

目 录

新产业标准项目计划表	1
新一代信息技术.....	1
集成电路.....	1
人工智能.....	2
物联网.....	4
新材料.....	5
先进石化化工材料.....	5
先进钢铁材料.....	8
先进无机非金属制品.....	9
高端装备.....	11
高档数控机床.....	11
农机装备.....	14
工程机械.....	17
新能源汽车.....	18
民用航空.....	21
未来产业.....	23
新型储能.....	23
新型基础设施标准项目计划表	24
工业互联网.....	24
网络数据安全.....	25
产业基础再造标准项目计划表	26
基础零部件.....	26
产业优化升级标准项目计划表	29
质量与可靠性提升.....	29
智能制造.....	47
数字化转型.....	49
绿色低碳.....	50
其他标准项目计划表	52
化工行业.....	52
石化行业.....	54

钢铁行业.....	58
有色行业.....	60
建材行业.....	64
稀土行业.....	67
机械行业.....	68
汽车行业.....	80
轻工行业.....	84
民爆行业.....	92
电子行业.....	94
地方项目.....	100
安徽.....	100

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
1.	SJCPZT1993-2023	磁电应力耦合式磁传感器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 珠海多创科技有限公司	
2.	SJCPZT1994-2023	磁电应力耦合式电流传感器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 珠海多创科技有限公司	
3.	SJCPZT1995-2023	金属应变片式测力传感器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	深圳市力准传感技术有限公司, 深圳市易赛特自动化设备有限公司, 深圳市力准仪器仪表有限公司, 潍坊舟畔电子科技有限公司	
4.	SJFFZT1996-2023	自旋转移矩磁存储器测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	浙江驰拓科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 浙江力德仪器有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
5.	YDFZT1997-2023	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第3部分:模型应用	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 厦门渊亨信息科技有限公司, 深圳追一科技有限公司, 中国电信集团有限公司, 上海浦东发展银行股份有限公司, 北京声智科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司	
6.	YDFZT1998-2023	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第4部分:可信要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 阿里云计算有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国科学院计算技术研究所, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 思必驰科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京旷视科技有限公司, 厦	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
											门渊亭信息科技有限公司, 深圳追一科技有限公司, 北京声智科技有限公司, 上海浦东发展银行股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 上海燧原科技有限公司, 中国电信集团有限公司	
7.	YDFZT1999-2023	知识计算引擎技术要求 第4部分: 智能知识库	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
8.	YDFZT2000-2023	基于人工智能多模态技术的信息系统技术要求 第1部分: 生物特征识别系统	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院计算技术研究所, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司	
9.	YDFZT2001-2023	基于人工智能多模态技术的信息系统技术要求 第2部分: 智能交互系统	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院计算技术研究所, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

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
10.	YDFZT2002-2023	基于区块链和 SIM 卡的物联网设备身份认证技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 上海摩联信息技术有限公司	
11.	YDFZT2003-2023	基于网络的物模型智能服务动态交互 第 1 部分: 总体技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华东师范大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司	
12.	YDFZT2004-2023	基于网络的物模型智能服务动态交互 第 2 部分: 建模语言	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华东师范大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司	
13.	YDFZT2005-2023	基于无证书公钥机制的物联网设备轻量认证架构和技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
14.	YDFZT2006-2023	人脸门禁终端接入物联网平台的技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 杭州东信北邮信息技术有限公司, 中通服务咨询设计研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
15.	YDFZT2007-2023	数字孪生城市元数据	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
16.	YDFZT2008-2023	物联网网络连接管理需求和能力	推荐	方法	制定		ITU-T Y. 421 2, IDT	24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

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.	HGCPZT2009-2023	阻燃化学品 9,10-二氢-9-氧-10-磷杂菲-10-氧化物 (DOPO)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	寿光卫东化工有限公司, 江阴市涵丰科技有限公司, 浙江万盛股份有限公司, 山东天隅新材料科技有限公司, 同宇新材料股份有限公司, 山东泰星新材料股份有限公司, 北京理工大学	
18.	HGCPZT2010-2023	阻燃化学品 微胶囊化红磷	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	安徽长淮新材料科技有限公司, 桐城市信得新材料有限公司, 浙江旭森非卤消烟阻燃剂有限公司, 济南泰星新材料有限公司, 广东泰塑新材料科技有限公司, 南通意特化工有限公司, 北京理工大学	
19.	HGCPZT2011-2023	α -三氯化铝	推荐	产品	制定			24	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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 河南纳宇新材料有限公司, 北京理工大学	
20.	HGCPZT2012-2023	超细磷酸铁	推荐	产品	制定			24	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	广东邦普循环科技有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 九江天赐高新材料有限公司, 广东光华科技股份有限公司, 深圳市长隆科技有限公司, 格林美股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 瓮福(集团)有限责任公司, 山东鑫动能锂电科技有限公司, 嘉兴市净源循环环保科技有限公司, 嘉善绿野环保材料厂, 中国科学院过程工程研究所, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
21.	HGCPZT2013-2023	电池用磷酸二氢钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	湖北虹润高科新材料有限公司,	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

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
										委员会无机化工分技术委员会	湖北万润新能源科技股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司	
22.	HGCPZT2014-2023	电池用磷酸锰铁	推荐	产品	制定			24	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	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 宜昌邦普宜化新材料有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
23.	HGCPZT2015-2023	电池用氧化锌	推荐	产品	制定			24	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	杭州广恒锌业有限公司, 潍坊奥龙锌业有限公司, 上海京华化工厂有限公司, 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, 洛阳市蓝天化工科技有限公司, 江西宝华锌业有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
24.	HGCPZT2016-2023	高纯硼酸	推荐	产品	制定			24	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	中国科学院青海盐湖研究所, 中国石油大学(北京), 大连金玛硼业集团有限公司, 丹东化工研究所有限责任公司, 青海中信国安锂业有限公司, 郑州得尔硼业化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
25.	HGCPZT2017-2023	工业氢氧化锰	推荐	产品	制定			24	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	广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 江门市长优实业有限公司, 赣州市豪鹏科技有限公司, 嘉善绿野环保材料厂,	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

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
											湖南邦普循环科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
26.	SHFFZT2018-2023	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物(SBS)微观结构的测定	推荐	方法	制定			24	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, 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院, 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司, 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司, 怡维怡橡胶研究院有限公司, 镇江奇美化工有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

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
27.	YBCPZT2019-2023	复合连铸板坯	推荐	产品	制定			24	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	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
28.	YBCPZT2020-2023	装配式钢结构住宅用耐候抗震热轧 H 型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	内蒙古包钢钢联股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
29.	YBCPZT2021-2023	高纯锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 宁波创致超纯新材料有限公司, 金川集团股份有限公司, 宁波江丰半导体科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

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
30.	JCCPZT2022-2023	埃洛石粉	推荐	产品	制定			24	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, 中国地质大学(武汉), 暨南大学, 广州润沃材料科技有限公司	
31.	JCCPZT2023-2023	高纯石墨靶材	推荐	产品	制定			24	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, 宁波江丰半导体科技有限公司, 同创普润(上海)机电高科技技术有限公司, 宁波阳明工业技术研究院有限公司	
32.	JCCPZT2024-2023	氮化硼陶瓷蒸发舟	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东鹏程陶瓷新材料科技有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
33.	JCCPZT2025-2023	空心氧化硅陶瓷微珠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 中材高新材料股份有限公司	
34.	JCCPZT2026-2023	建筑室内装饰装修材料异味清除剂	推荐	产品	制定			24	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	河北万瑞远达科技开发有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京万嘉星河保洁服务有限公司	
35.	JCCPZT2027-2023	矿山岩体加固用无机注浆材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 建筑材料工业技术情报研究所	
36.	JCCPZT2028-2023	建筑装饰用数码彩釉玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 广东南亮艺术玻璃科技股份有限公司, 深圳市达鑫艺创科技有限公司, 宁波旺氏环保材料有限公司, 宁波美科数码智能技术有限公司, 广东南星玻璃有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
37.	JCCPZT2029-2023	混凝土和砂浆用花岗岩石粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 保利长大工程有限公司, 武汉理工大学, 同济大学	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属制品

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
38.	JCCPZT2030-2023	现浇混凝土外墙外保温锚栓	推荐	产品	制定			24	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，安徽先进建筑材料研究院有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-高档数控机床

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
39.	JBCPZT2031-2023	金属加工液集中供液净化系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州国机润滑科技有限公司, 广州帝昂天科自动化设备有限公司, 广州机械科学研究院有限公司, 国机智能科技有限公司	
40.	JBCPZT2032-2023	卷材砂带油磨生产线 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州苏福马机械有限公司, 杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 江苏天马通用设备有限公司	
41.	JBCPZT2033-2023	卷材砂带油磨生产线 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州苏福马机械有限公司, 杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 江苏天马通用设备有限公司	
42.	JBCPZT2034-2023	数控机床 刀具破损监测方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡市海诚机电设备有限公司, 北京工业大学, 四川普什宁江机床有限公司, 苏州工业职业技术学院	
43.	JBCPZT2035-2023	数控机床主轴冷却机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	三河同飞制冷股份有限公司, 珠海格力智能装备有限公司, 烟台环球机床装备股份有限公司	
44.	JBCPZT2036-2023	数控双面落地铣镗床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	芜湖恒升重型机床股份公司, 武汉重型机床集团有限公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司, 济南二机床集团有限公司	
45.	JBCPZT2037-2023	数控双面落地铣镗床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	芜湖恒升重型机床股份公司, 武汉重型机床集团有限公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司, 济南二机床集团有限公司	
46.	JBCPZT2038-2023	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司, 武汉重型机床集团有限公司, 青海青重机床制造有限责任公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-高档数控机床

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	
47.	JBCPZT2039-2023	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司, 武汉重型机床集团有限公司, 青海青重机床制造有限责任公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司	
48.	JBCPZT2040-2023	数控自定心中心架	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床装备股份有限公司, 滕州市产品质量监督检验所, 烟台机床附件研究所, 国家机床质量监督检验中心	
49.	JBCPZT2041-2023	数控坐标磨床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 中航工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司	
50.	JBCPZT2042-2023	数控坐标磨床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 中航工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司	
51.	JBCPXT2043-2023	四爪单动卡盘	推荐	产品	修订	JB/T 6566-2005		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环工贸股份有限公司, 烟台环球机床股份有限公司, 滕州市产品质量监督检验所, 台州市力歌机床附件有限公司	
52.	JBCPZT2044-2023	往复式龙门宽砂带磨削机床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 苏州苏福马制造有限公司	
53.	JBCPZT2045-2023	往复式龙门宽砂带磨削机床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 苏州苏福马制造有限公司	
54.	JBCPZT2046-2023	小型机床 产品分类	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 上海新钡机床有限公司, 威海博世特精密机械有限公司	
55.	JBCPZT2047-2023	圆锥滚子球基面磨床 第3	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标	安庆机床有限公司, 力星金燕钢	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-高档数控机床

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
		部分:无磁通过式机床 精度检验								准化技术委员会	球(宁波)有限公司, 宁波海亚特滚子有限公司, 新乡日升数控轴承装备股份有限公司	
56.	JBCPZT2048-2023	转塔式复合磨床	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司, 北京第二机床厂有限公司, 无锡机床股份有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-农机装备

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
57.	JBCPZT2049-2023	草原切根施肥播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
58.	JBCPZT2050-2023	大豆玉米带状复合播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心, 河北农哈哈机械集团有限公司	
59.	JBCPZT2051-2023	电驱动单粒(精密)排种控制系统技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	北京市农林科学院智能装备技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 农业农村部农业机械化总站, 中国农业大学	
60.	JBCPZT2052-2023	犍牛饲喂机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
61.	JBCPZT2053-2023	果园疏花机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏省农业科学院农业设施与装备研究所, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心	
62.	JBCPXT2054-2023	可调式清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 6284-2007		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 苏州农业药械有限公司, 富士特有限公司, 绿田机械股份有限公司	
63.	JBCPXT2055-2023	喷雾机、清洗机用三缸柱活塞泵	推荐	产品	修订	JB/T 9802-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	苏州农业药械有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 浙江大农机器有限公司	
64.	JBCPXT2056-2023	喷雾机用隔膜泵	推荐	产品	修订	JB/T 9806-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	台州信溢农业机械有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 台州市产品质量安全检	

2023年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-农机装备

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	
65.	JBCPZT2057-2023	青贮饲料取料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司	
66.	JBCPZT2058-2023	撒肥机 作业监测及变量控制系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	北京信息科技大学, 中国农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
67.	JBCPZT2059-2023	设施农业装备 燃油暖风机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	宁波宝工电器有限公司, 浙江省农科院农业装备研究所, 浙江省农业机械工业协会, 浙江省农业机械试验鉴定推广总站, 浙江岭工电器股份有限公司	
68.	JBCPZT2060-2023	水稻苗床联合耕整机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰州樱田农机制造有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 江苏金杆农业装备有限公司, 南京农业大学工学院, 盐城市威氏智能装备机械有限公司	
69.	JBCPZT2061-2023	压力补偿式微喷头	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
70.	JBCPZT2062-2023	养殖设备 撒料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
71.	JBCPZT2063-2023	养猪设备 生长性能测定喂料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	广东省现代农业装备研究所, 广东广兴牧业机械设备有限公司, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
72.	JBCPZT2064-2023	玉米小区测产收获机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 青岛农业大学, 海南	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-农机装备

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
											大学	
73.	JBCPZT2065-2023	玉米小区精量（点播）播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，青岛农业大学，海南大学	
74.	JBCPZT2066-2023	圆草捆捡拾运输机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	芜湖瑞丰农牧业装备有限责任公司，中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，内蒙古瑞丰农牧业装备股份有限公司	
75.	JBCPXT2067-2023	植物保护机械 通用试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 9782-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	农业农村部南京农业机械化研究所，中国农业机械化科学研究院集团有限公司，苏州农业药械有限公司	
76.	JBCPXT2068-2023	自走履带式旋耕机	推荐	产品	修订	JB/T 13081-2017		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南龙舟农机股份有限公司，中国农业机械化科学研究院集团有限公司，湖南省农机事务中心	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

高端装备-工程机械

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
77.	JBCPXT2069-2023	施工升降机 曳引式施工升降机	推荐	产品	修订	JB/T 13031-2017		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	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	
78.	JBCPXT2070-2023	道路施工与养护机械设备 路面冷再生机	推荐	产品	修订	JB/T 11677-2013		18	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	徐州徐工筑路机械有限公司, 中国矿业大学, 徐州丰顺公路工程有限公司	
79.	JBCPZT2071-2023	道路施工与养护机械设备 路面清洗机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司, 广东盈峰智能环卫科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司	
80.	JBCPZT2072-2023	建筑施工机械与设备 手持式电动钢筋捆扎机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	台州市新大陆电子科技有限公司, 浙江超强智能科技股份有限公司, 台州市洛克赛工具有限公司	
81.	JBCPZT2073-2023	凿孔打桩一体机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	重庆宏工工程机械股份有限公司, 重庆渝工科技有限公司, 重庆拓丰机械有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新能源汽车

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.	QCCPZ-2074-2023	电动汽车动力电池管理系统模拟前端芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 东南大学	
83.	QCCPZ-2075-2023	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第3部分: 风冷系统	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司技术中心, 中国汽车技术研究中心有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	
84.	QCCPZ-2076-2023	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第4部分: 加热器	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 蜂巢能源科技股份有限公司, 北京新能源汽车股份有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	
85.	QCCPZ-2077-2023	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第5部分: 直冷直热系统	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司	
86.	QCCPZ-2078-2023	电动汽车用电机控制器技术要求和试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京理工大学, 中国汽车技术中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 中科院电工研究所	
87.	QCCPZ-2079-2023	电动汽车用功率分立器件技术要求及试验方法 第2部分: 碳化硅	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东南大学, 中国汽车技术研究中心有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 湖南中车商用车动	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新能源汽车

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
											力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 工业和信息化部电子第五研究所	
88.	QCCPZ-2080-2023	电动汽车用功率模块技术要求及试验方法 第2部分:碳化硅	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 东南大学	
89.	QCCPZ-2081-2023	电动汽车用功率驱动芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 东南大学	
90.	QCCPX-2082-2023	电动汽车用增程器技术条件	产品	产品	修订	QC/T 1086-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	赛力斯集团股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	
91.	QCCPZ-2083-2023	电动汽车运行碳减排量评估方法	基础	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司, 蔚来汽车科技(安徽)有限公司	
92.	QCCPZ-2084-2023	汽车智能驾驶计算芯片技术要求与试验方法	安全	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京地平线机器人技术研发有限公司, 中国汽车技术研究中心有	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

新能源汽车

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，黑芝麻智能科技有限公司	
93.	QCCPZ-2085-2023	智能网联汽车 港口自动驾驶系统技术规范	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，东风商用车有限公司，一汽解放汽车有限公司，阿里巴巴(中国)有限公司，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	
94.	QCCPZ-2086-2023	智能网联汽车 末端配送自动驾驶系统技术规范	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	阿里巴巴(中国)有限公司，上汽通用五菱汽车股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，北京三快在线科技有限公司，达摩院信息科技(深圳)有限公司，上海智能网联汽车技术中心有限公司，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司，北京智能车联产业创新中心有限公司，北京理工大学，新石器慧通(北京)科技有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
95.	HBCPZT2087-2023	飞机电气系统半物理仿真要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所	
96.	HBCPZT2088-2023	飞机轮胎爆破空气喷流模式压力场测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国商用飞机有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司, 西北工业大学, 中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司, 中国民用航空上海航空器适航审定中心	
97.	HBCPZT2089-2023	民用大中型固定翼无人机系统安全性设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	北航天宇长鹰无人机科技有限公司, 中国民航科学技术研究院, 中国航空综合技术研究所	
98.	HBCPZT2090-2023	民用大中型无人机地空通信数据接口协议要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	北航天宇长鹰无人机科技有限公司, 中国电子科技集团公司第五十四研究所, 中国航空综合技术研究所	
99.	HBCPZT2091-2023	民用大中型无人直升机腐蚀防护设计和控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所	
100.	HBCPZT2092-2023	民用大中型无人直升机系统飞行试验通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所, 中国航空综合技术研究所	
101.	HBCPZT2093-2023	民用飞机二氧化碳排放试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所, 上海航空器适航审定中心, 中国民用航空航油航化适航审定中心	
102.	HBCPZT2094-2023	民用飞机辅助动力装置系统尾锥综合试验通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空发动机集团有限公司湖南动力机械研	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

民用航空

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											究所	
103.	HBCPZT2095-2023	民用飞机系统设备布局安装要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中航工业第一飞机设计研究院	
104.	HBCPZT2096-2023	民用飞机支援设备通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所，上海飞机客户服务有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	
105.	HBCPZT2097-2023	民用飞机总体布置间隙控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司	
106.	HBCPZT2098-2023	水上飞机水上维护工具设备要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中航通飞华南飞机工业有限公司	

2023 年第四批行业新产业标准项目计划表

未来产业-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
107.	SJFFZT2099-2023	海上光伏系统用组件性能评价技术规范	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院, 中集集光海洋科技有限公司, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司, 华润电力技术研究院有限公司	
108.	SJFFZT2100-2023	晶体硅光伏组件回收再利用光伏组件处理方法 研磨法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	常州瑞赛环保科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 英利集团有限公司	

2023 年第四批行业新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

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
109.	JBCPZT2101-2023	工业互联网平台 电机 标识编码规范	推荐	产品	制定			24	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, 南方泵业股份有限公司	
110.	JBCPZT2102-2023	工业互联网平台 电机 数据采集与处理要求	推荐	产品	制定			24	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等	
111.	JBCPZT2103-2023	工业互联网平台 电机 在线监测与状态评估要求	推荐	产品	制定			24	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等	
112.	SJGLZT2104-2023	工业互联网平台 设备健康管理规范 第6部分:钢铁冶金设备	推荐	管理	制定			24	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	上海宝信软件股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 宝山钢铁股份有限公司, 上海交通大学, 东华大学, 宝武装备智能科技有限公司	
113.	SJGLZT2105-2023	工业互联网平台 设备健康管理规范 第7部分:数控机床	推荐	管理	制定			24	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	国家工业信息安全发展研究中心, 国机智能技术研究院有限公司, 中国航空制造技术研究院, 清华大学, 北京航空航天大学, 北京科技大学, 树根互联股份有限公司, 用友网络科技股份有限公司, 沈阳中科数控技术股份有限公司, 北京凯恩帝数控技术有限公司, 广州数控设备有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司	

2023 年第四批行业新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

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
114.	YDCPZT2106-2023	基于手机号码的互联网账号涉诈风险防控技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	

2023 年第四批行业产业基础再造标准标准项目计划表

基础零部件

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.	JBCPZT2107-2023	3C 电子产品铝合金曲面外壳锻造成形件 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	广东长盈精密技术有限公司, 北京机电研究所有限公司, 武汉华夏精冲技术有限公司, 威海华邦精冲科技股份有限公司, 浙江水利水电学院, 浙江申吉钛业股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 山东创新精密科技有限公司, 广东华中科技大学工业技术研究院, 东莞长盈精密技术有限公司	
116.	JBCPXT2108-2023	钢质冷挤压件 形状和结构要素	推荐	产品	修订	JB/T 6541-2004		18	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	上海交通大学, 江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 江苏龙城精锻集团有限公司, 江苏飞船股份有限公司, 北京机电研究所有限公司, 湖北三环锻造有限公司, 邯郸峰驰精密制造有限公司, 江苏威鹰机械有限公司	
117.	JBCPZT2109-2023	钢质楔横轧件 机械加工余量及公差	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	邯郸峰驰精密制造有限公司, 北京机电研究所有限公司, 北京科技大学, 北京科大机翔科技有限公司, 东风锻造有限公司, 湖北三环锻造有限公司	
118.	JBCPZT2110-2023	关节轴承 航空自润滑向心关节轴承	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 上海市轴承技术研究所, 浙江省机电产品质量检测所	
119.	JBCPXT2111-2023	关节轴承 静载荷试验规程	推荐	产品	修订	JB/T 10858-2008		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所	
120.	JBCPXT2112-2023	关节轴承 寿命试验规程	推荐	产品	修订	JB/T 10860-2008		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所	

2023 年第四批行业产业基础再造标准标准项目计划表

基础零部件

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
121.	JBCPZT2113-2023	滚动轴承 钢球振动（速度）技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	杭州轴承试验研究中心有限公司，洛阳轴承研究所有限公司，江苏力星通用钢球股份有限公司	
122.	JBCPXT2114-2023	滚动轴承 剖分立式轴承座技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8874-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司，泛科轴承集团有限公司，中山市盈科轴承制造有限公司	
123.	JBCPZT2115-2023	滚动轴承 无损检测 超声检测	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司，瓦房店轴承集团有限责任公司，洛阳LYC轴承有限公司	
124.	JBCPXT2116-2023	机械密封用硬质合金密封环	推荐	产品	修订	JB/T 11959-2014		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	四川科力特硬质合金股份有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，丹东克隆集团有限责任公司，四川大禹机械密封件制造有限公司	
125.	JBCPXT2117-2023	旋转接头	推荐	产品	修订	JB/T 8725-2013		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	江苏腾旋科技股份有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，福建省闽旋科技股份有限公司，滕州市亚东旋转接头有限公司	
126.	JBCPZT2118-2023	工业用金属网 环氧树脂涂覆网	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会	英凯模金属网有限公司，中机生产力促进中心有限公司，德州富蓝德过滤器有限公司，上海弗列加滤清器有限公司，平原滤清器有限公司	
127.	JBCPZT2119-2023	汽车覆盖件冲模材料定位装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司，桂林电器科学研究院有限公司，优德精密工业（昆山）股份有限公司，南京东模机电制造有限公司	
128.	JBCPZT2120-2023	显示模组背板冲模	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	青岛海信模具有限公司，桂林电器科学研究院有限公司，中国机械总院集团北京机电研究所有限公司，常州市东力机械有限公司，	

2023 年第四批行业产业基础再造标准标准项目计划表

基础零部件

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
											深圳市和胜金属技术有限公司	
129.	JBCPZT2121-2023	液压传动 硬管总成	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	江苏耀坤液压股份有限公司, 江西福事特液压股份有限公司, 江苏省机械研究设计院有限责任公司	
130.	JBCPZT2122-2023	球墨铸铁管离心铸造用模具钢	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳工业大学, 沈阳铸造研究所有限公司, 沈阳亚特重型装备制造有限公司	
131.	JBCPZT2123-2023	铸造 3D 打印用呋喃树脂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 苏州兴业材料科技股份有限公司	
132.	JBCPZT2124-2023	铸造 3D 打印用固化剂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 苏州兴业材料科技股份有限公司	
133.	JBCPZT2125-2023	铸造 3D 打印用硅砂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 福建省益强硅砂科技有限公司	
134.	JBCPZT2126-2023	铸造用纤维过滤器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	保定宁信新型材料有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司, 华中科技大学	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
135.	HGFFZT2127-2023	催化裂化催化剂热磨损性能的测定 热空气喷射法	推荐	方法	制定			24	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	中石化石油化工科学研究院有限公司, 中国石化催化剂有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
136.	HGCPZT2128-2023	电热管用高纯氧化镁	推荐	产品	制定			24	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	辽宁嘉顺科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳华星电热工程设备有限公司, 大连理工大学, 大连润鸣材料技术有限公司, 辽宁荣邦科技有限公司, 宝鸡石油钢管有限责任公司	
137.	HGCPXT2129-2023	C. I. 酸性黄 128 (酸性黄 NM-4RL)	推荐	产品	修订	HG/T 4052-2008		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
138.	HGCPXT2130-2023	C. I. 酸性黄 199 (酸性黄 P-4RL 200%)	推荐	产品	修订	HG/T 3889-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
139.	HGCPXT2131-2023	C. I. 酸性蓝 193 (酸性深蓝 NM-BRL)	推荐	产品	修订	HG/T 3993-2007		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
140.	HGCPXT2132-2023	C. I. 酸性蓝 25 (酸性蓝 F-2AL)	推荐	产品	修订	HG/T 4414-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
141.	HGCPZT2133-2023	邻氯甲苯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	安徽八一化工股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
142.	HGCPXT2134-2023	钢衬不透性石墨管件	推荐	产品	修订	HG/T 3192-2009 ;HG/T 3193-2009		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通星球石墨股份有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
						HG/T 3194-2009 ;HG/T 3195-2009					院有限公司	
143.	SHCPZT2135-2023	高纯乙烯	推荐	产品	制定			24	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, 中国计量科学研究院, 湖北省半导体行业协会, 深圳惠芯微电子有限公司, 青岛惠科微电子有限公司	
144.	YBCPZT2136-2023	包装用镀层扁钢丝	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条与钢丝分技术委员会	河南大成包装材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
145.	YBFFZT2137-2023	金属和合金的腐蚀 纯氢/掺氢埋地钢质管道在氢与外腐蚀耦合下的慢应变速率试验方法	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属和合金的腐蚀分技术委员会	广东腐蚀科学与技术创新研究院, 中国科学院金属研究所, 北京科技大学, 中国石油大学(华东), 深圳市燃气集团股份有限公司, 中石化巴陵石油化工有限公司, 国家电投集团科学技术研究院有限公司	
146.	YBCPZT2138-2023	直线导轨用不锈钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条与钢丝分技术委员会	浙江青山钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江缙云韩立锯业有限公司	
147.	YBCPXT2139-2023	汽车车轮用热轧钢板和钢带	推荐	产品	修订	YB/T 4151-2015		18	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	重庆钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司	
148.	YBCPZT2140-2023	U 形钢管通用技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	江苏银环精密钢管有限公司, 浙江久立特材科技股份有限公司, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 浙江中达新材料股份有限公司, 江苏常宝钢管股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
149.	YBCPXT2141-2023	粗酚	推荐	产品	修订	YB/T 5079-2012		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 宝武碳业科技股份有限公司, 金能科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
150.	YBCPXT2142-2023	单晶炉保温用炭/炭复合材料	推荐	产品	修订	YB/T 4589-2017		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	湖南汇达新材料有限公司, 中南大学, 河北顺天电极有限公司, 西安超码科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
151.	YBCPXT2143-2023	风电法兰用连铸圆坯	推荐	产品	修订	YB/T 4421-2014		18	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	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司, 冶金工业信息标准化研究院	
152.	YBCPXT2144-2023	货叉用扁钢	推荐	产品	修订	YB/T 4422-2014		18	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	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司, 冶金工业信息标准化研究院	
153.	YBGLZT2145-2023	连铸坯表面质量在线检测系统技术要求	推荐	管理	制定			24	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	山东钢铁股份有限公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院, 太原钢铁有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 鞍钢集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司	
154.	YBCPXT2146-2023	铁塔用热轧角钢	推荐	产品	修订	YB/T 4163-2016		18	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	河北钢铁集团公司唐山分公司, 北京国网富达科技发展有限责任公司, 冶金工业信息标准化研究院	
155.	YBGLZT2147-2023	基于工业机器人的冶金原辅料粒度检测系统技术要求	推荐	管理	制定			24	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	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江福特机械制造有限公司	
156.	YBCPXT2148-2023	冶金设备制造通用技术条件第 11 部分: 焊接件	推荐	产品	修订	YB/T 036.11-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	常州宝菱重工机械有限公司, 马鞍山市润通重工科技有限公司, 中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 无锡瑞进智能工程有限公司	
157.	YSCPXT2149-2023	包覆铁青铜粉	推荐	产品	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	重庆有研重冶新材料有限公司,	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
						706-2009				技术委员会	北京有研粉末新材料研究院有限公司, 西南大学, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
158.	YSCPXT2150-2023	氯铈酸铵	推荐	产品	修订	YS/T 957-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	
159.	YSCPXT2151-2023	镍铂靶材	推荐	产品	修订	YS/T 937-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 贵研铂业股份有限公司	
160.	YSCPXT2152-2023	三碘化铈	推荐	产品	修订	YS/T 941-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司	
161.	YSCPXT2153-2023	三氧化二铋	推荐	产品	修订	YS/T 927-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东先导稀材股份有限公司, 成都中建材光电材料有限公司, 咸阳跃华铋业有限公司, 株洲科能新材料股份有限公司	
162.	YSCPXT2154-2023	铜米粒	推荐	产品	修订	YS/T 757-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	佛山市华鸿铜管有限公司, 浙江浙铜五星金属材料有限公司, 浙	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
											江天宁金属材料有限公司	
163.	YSCPXT2155-2023	硝酸铂	推荐	产品	修订	YS/T 932-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	
164.	YSCPXT2156-2023	硝酸铯	推荐	产品	修订	YS/T 594-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 有研亿金新材料有限公司	
165.	YSCPXT2157-2023	辛酸铯	推荐	产品	修订	YS/T 933-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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	
166.	YSCPXT2158-2023	亚硝酰基硝酸钆	推荐	产品	修订	YS/T 755-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 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, 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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	
167.	YSCPXT2159-2023	阳极炭块堆垛机组	推荐	产品	修订	YS/T 9-2008		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵阳铝镁设计研究院有限公司, 株洲天桥起重股份有限公司, 云南铝业股份有限公司, 云南云铝海鑫铝业有限公司, 湖南天桥嘉成智能科技有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	
168.	YSCPXT2160-2023	铌管	推荐	产品	修订	YS/T 790-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院, 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司, 英特派铂业股份有限公司	
169.	JCCPXT2161-2023	无铅玻璃色釉	推荐	产品	修订	JC/T 2145-2012		18	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	淄博福祿新型材料有限责任公司, 江苏拜富科技股份有限公司	
170.	JCJCZT2162-2023	建材产品质量追溯 纸面石膏板	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司	
171.	JCCPXT2163-2023	钢筋陶粒混凝土轻质墙板	推荐	产品	修订	JC/T 2214-2014		18	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	广州大学, 广州建筑产业研究院有限公司, 广东省建筑科学研究院, 中国建筑第二工程局有限公司, 建华建材科技(江苏)有限公司, 贵州省建材产品质量监督检验院, 广州发展环保建材有限	

2023年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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	
172.	XBFFXT2164-2023	汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法	推荐	方法	修订	XB/T 607-2011		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	昆明贵研催化剂有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 江苏国盛新材料有限公司	
173.	XBCPXT2165-2023	汽油车排气净化催化剂载体	推荐	产品	修订	XB/T 505-2011		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	昆明贵研催化剂有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 江苏国盛新材料有限公司	
174.	JBCPXT2166-2023	反射和透射放映银幕通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6162-2013		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 广州美视晶莹银幕有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司	
175.	JBCPXT2167-2023	静电复印干式双组份显影剂技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5277-2007		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津天复检测技术有限公司, 天津复印技术有限公司	
176.	JBCPXT2168-2023	静电复印干式双组份显影剂用墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5448-2007		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津复印技术有限公司	
177.	JBCPXT2169-2023	静电复印绝缘型磁性干式单组份负电性墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 9443-2013		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	天津市中环天佳电子有限公司, 天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津复印技术有限公司	
178.	JBCPXT2170-2023	静电复印绝缘型磁性干式单组份正电性墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8615-2013		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	珠海天威飞马打印耗材有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津天复检测技术有限公司, 天津复印技术有限公司, 珠海思美亚碳粉有限公司	
179.	JBCPXT2171-2023	工业机械电气设备及系统整体照明要求	推荐	产品	修订	JB/T 11729-2013		18	装备工业一司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	浙江凯达机床股份有限公司, 杭州蕙勒智能科技股份有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司	
180.	JBCPXT2172-2023	砵罐车用行星齿轮减速器	推荐	产品	修订	JB/T 12915-2016		18	装备工业一司	全国减速机标准化技术委员会	西安卓士博液压工程有限责任公司, 江苏省减速机产品质量监督检验中心, 安徽星马专用汽车有	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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	
181.	JBCPXT2173-2023	空气源多联式空调（热泵）热水机组	推荐	产品	修订	JB/T 11966-2014		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司，大金（中国）投资有限公司，青岛海信日立空调系统有限公司	
182.	JBCPXT2174-2023	超硬磨料制品 电镀金刚石线	推荐	产品	修订	JB/T 12543-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	长沙岱勒新材料科技股份有限公司，南京三超金刚石工具有限公司，郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
183.	JBCPXT2175-2023	固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 4175-2016		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司，珠海大白鲨磨料磨具有限公司，深圳市二砂深联有限公司	
184.	JBCPXT2176-2023	固结磨具 修磨用钹形砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 3715-2016		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司，珠海大象磨料磨具有限公司，浙江亚克西磨具有限公司	
185.	JBCPXT2177-2023	普通磨料 陶瓷刚玉	推荐	产品	修订	JB/T 12205-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	山东英格瓷四砂泰山磨料有限公司，天津大学，苏州创元新材料科技有限公司	
186.	JBCPXT2178-2023	涂附磨具 带轴砂页轮 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11287-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东小太阳砂磨材料有限公司，郑州磨料磨具磨削研究所有限公司，郑州安信研磨科技有限公司	
187.	JBCPXT2179-2023	固体材料原位拉力试验仪技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12720-2016		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学，中机试验装备股份有限公司，广州大学	
188.	JBCPXT2180-2023	固体材料原位纳米压痕/划痕测试仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12721-2016		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学，中机试验装备股份有限公司，泉州市丰泽东海仪器硬度块厂	
189.	JBCPXT2181-2023	无损检测仪器 X 射线衍射仪	推荐	产品	修订	JB/T 11144-2011; JB/T 9400-2010		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司，丹东浩元仪器有限公司，丹东通达科技有限公司	
190.	JBCPXT2182-2023	无损检测仪器 多频涡流检测仪	推荐	产品	修订	JB/T 11259-201		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森（厦门）电子有限公司，辽宁仪表研究所有限责任公司，	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
						1					南昌航空大学, 贵州理工学院	
191.	JBCPZT2183-2023	无损检测仪器 开放式微焦点 X 射线源	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	丹东华日理学电气有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 贵州理工学院	
192.	JBCPXT2184-2023	无损检测仪器 声振检测仪	推荐	产品	修订	JB/T 11609-2013		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 中国科学院金属研究所, 清华大学	
193.	JBCPXT2185-2023	底注浇注机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11181-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
194.	JBCPXT2186-2023	电磁皮带轮 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6100-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青铸装备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 中国汽车工业工程有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 福建省闽旋科技股份有限公司	
195.	JBCPXT2187-2023	电磁筒式磁选机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6099-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青铸装备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 双星漯河中原机械有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	
196.	JBCPXT2188-2023	电炉振动加料机	推荐	产品	修订	JB/T 12285.1-2015; JB/T 11547-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
197.	JBCPXT2189-2023	过渡料车	推荐	产品	修订	JB/T 11182-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
198.	JBCPXT2190-2023	管道式离心泵	推荐	产品	修订	JB/T 6878-2006		18	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	浙江省机电产品质量检测所有限公司, 南方中金环境股份有限公司, 浙江大元泵业股份有限公司, 新界泵业(浙江)有限公司	
199.	JBCPXT2191-2023	变压器用储油柜	推荐	产品	修订	JB/T 6484-2016		18	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳海为电力装备股份有限公司, 沈阳变压器研究院有限公司, 南通世睿电力科技有限公司, 特变电工沈阳变压器集团有限公司等	
200.	JBCPXT2192-2023	油浸式变压器用测温装置	推荐	产品	修订	JB/T 6302-2016; JB/T 8450-2016		18	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, 浙江科宏仪器仪表有限公司, 大连世友电力科技有限公司, 保定天威保变电气股份有限公司	
201.	JBCPXT2193-2023	低压无功功率动态补偿装置	推荐	产品	修订	JB/T 10695-2007		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 深圳市华冠电气有限公司	
202.	JBCPXT2194-2023	低压无功功率自动补偿控制器	推荐	产品	修订	JB/T 9663-2013		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 深圳市华冠电气有限公司	
203.	JBCPXT2195-2023	行线槽	推荐	产品	修订	JB/T 9660-1999		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 天津天传电控配电有限公司	
204.	JBCPXT2196-2023	低压电器用铜钢复合片(带)	推荐	产品	修订	JB/T 12486-2015		18	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	浙江松发复合新材料有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 安徽鑫瑞新材料有限公司, 桂林金格电工电子材料科技有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
205.	JBCPXT2197-2023	银碳化钨电触头材料技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12073-2014		18	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	苏州市希尔孚新材料股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 安徽鑫瑞新材料有限公司, 桂林金格电工电子材料科技有限公司	
206.	JBCPXT2198-2023	小型电机定子端部绑扎机	推荐	产品	修订	JB/T 11341-2013		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
207.	JBCPXT2199-2023	小型电机定子端部整形机	推荐	产品	修订	JB/T 11342-2013		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
208.	JBCPXT2200-2023	小型电机定子绕组线模绕线机	推荐	产品	修订	JB/T 10487-2013		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
209.	JBCPXT2201-2023	袋式除尘器用电磁脉冲阀	推荐	产品	修订	JB/T 5916-2013		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海尚泰环保配件有限公司, 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	
210.	JBCPXT2202-2023	环境保护设备产品分类	推荐	产品	修订	JB/T 5662-1992		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	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, 福建龙净环保股份有限公司, 浙江大学能源工程学院, 绍兴市质量技术监督检测院, 哈尔滨锅炉厂有限责任公司	
211.	JBCPXT2203-2023	回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀	推荐	产品	修订	JB/T 12476-2016		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海袋式除尘配件有限公司, 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	
212.	JBCPXT2204-2023	脉冲阀远传先导控制盒	推荐	产品	修订	JB/T 12475-2015		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海袋式除尘配件有限公司, 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	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
213.	JBCPXT2205-2023	汽轮机旋转零部件 静平衡	推荐	产品	修订	JB/T 3329-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	杭州汽轮机股份有限公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 杭州中能汽轮动力有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 中国长江动力集团有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂	
214.	JBCPXT2206-2023	汽轮机叶片毛坯技术规范 第1部分: 模锻静叶片毛坯	推荐	产品	修订	JB/T 3073.1-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司, 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, 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, 中国长江动力集团有限公司	
215.	JBCPXT2207-2023	汽轮机叶片毛坯技术规范 第2部分: 模锻动叶片毛坯	推荐	产品	修订	JB/T 3073.2-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司, 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, 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, 中国长江动力集团有限公司, 杭州汽轮机股份有限公司	
216.	JBCPXT2208-2023	汽轮机叶片毛坯技术规范 第3部分: 热轧(锻)静叶片毛坯	推荐	产品	修订	JB/T 3073.3-2016		18	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, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 杭州汽轮机股份有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 中国长江动力集团有限公司	
217.	JBCPXT2209-2023	阀控式铅酸蓄电池安全阀	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准	浙江虹达特种橡胶制品有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
		第 1 部分：安全阀				11340.1-2012				化技术委员会	司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
218.	JBCPXT2210-2023	阀控式铅酸蓄电池安全阀第 2 部分：塑料壳体	推荐	产品	修订	JB/T 11340.2-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
219.	JBCPXT2211-2023	阀控式铅酸蓄电池安全阀第 3 部分：橡胶帽、阀芯	推荐	产品	修订	JB/T 11340.3-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
220.	JBCPXT2212-2023	阀控式铅酸蓄电池安全阀第 4 部分：橡胶垫、圈	推荐	产品	修订	JB/T 11340.4-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
221.	JBCPXT2213-2023	阀控式铅酸蓄电池安全阀第 5 部分：微孔滤酸片	推荐	产品	修订	JB/T 11340.5-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
222.	JBCPXT2214-2023	往复式压缩机用工程塑料阀片	推荐	产品	修订	JB/T 12952-2016		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	台州环天科技股份有限公司，贺尔碧格（上海）有限公司，浙江鹏孚隆科技股份有限公司，行业厂	
223.	JBCPXT2215-2023	直联便携式往复式空气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 8934-2013		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司，鑫磊压缩机股份有限公司，合肥通用环境控制技术有限责任公司，行业企业	
224.	QCCPX-2216-2023	摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物控制系统技术要求	产品	产品	修订	QC/T 1041-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心），厦门信源环保科技有限公司，厦门厦杏摩托有限公司，美德维实伟克（中国）投资有限公司，恒勃控股股份有限公	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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	
225.	QCCPX-2217-2023	汽车电线束和电气设备用连接器 第3部分:电线接头的型式、尺寸、试验方法和一般性能要求	产品	产品	修订	QC/T 1067.3-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河南天海电器有限公司,长沙汽车电器研究所(长沙汽车电器检测中心有限责任公司),温州丰迪插件有限公司,长春灯泡电线有限公司	
226.	QCCPX-2218-2023	汽车电子稳定控制系统及制动防抱系统用液压电磁阀总成性能要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 1005-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司,浙江亚太机电股份有限公司,中国第一汽车股份有限公司	
227.	QCCPX-2219-2023	汽车和挂车 气压控制装置技术要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 35-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,浙江万安科技股份有限公司	
228.	QCCPX-2220-2023	汽车冷却系统电磁离合器	产品	产品	修订	QC/T 777-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	龙口中宇热管理系统科技有限公司,山东宇太智能科技有限公司,龙口中宇机械有限公司	
229.	QCCPX-2221-2023	汽车双质量飞轮总成	产品	产品	修订	QC/T 1050-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	珠海华粤传动科技有限公司,中国第一汽车集团有限公司	
230.	QCCPX-2222-2023	汽车用真空助力器带制动主缸总成性能要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 311-2018; QC/T 307-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	吉林东光奥威汽车制动系统有限公司,上海汽车制动系统有限公司,泛亚汽车技术中心有限公司	
231.	QCCPX-2223-2023	汽车与挂车 气压调节保护装置技术要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 37-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万安科技股份有限公司,中国汽车工程研究院股份有限公司,瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	
232.	QBXPXT2224-2023	眼镜镜片 光学树脂镜片	推荐	产品	修订	QB/T 2506-2017		18	消费品工业司	全国眼视光标准化技术委员会眼科光学分技术委员会	卡尔蔡司光学(广州)有限公司,上海依视路光学有限公司,东华大学,国家眼镜玻璃搪瓷制品检验检测中心	
233.	QBXPXT2225-2023	脂肪酰胺丙基二甲基甜菜碱	推荐	产品	修订	QB/T 4082-2010		18	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委	中国日用化学研究院有限公司,中轻日用化学检验认证有限公	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
										员会	司, 广州天赐高新材料股份有限公司	
234.	QBCPXT2226-2023	工业用缝纫机 肘型筒式链式线迹缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 4391-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	拓卡奔马机电科技有限公司, 杰克科技股份有限公司, 中国缝制机械协会	
235.	QBCPXT2227-2023	学生公寓多功能家具	推荐	产品	修订	QB/T 2741-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	国家办公用品设备质量检验检测中心, 上海市质量监督检验技术研究院, 常州市克莱格办公设备有限公司, 江西金虎保险设备集团有限公司, 江西卓尔金属设备集团有限公司, 艾基诺办公家具(河南)有限公司	
236.	QBCPXT2228-2023	具有深冷功能的家用制冷器具	推荐	产品	修订	QB/T 4497-2013		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	湖北美的电冰箱有限公司, 中国家用电器研究院, 合肥美菱股份有限公司	
237.	QBCPXT2229-2023	洗衣机直流变频驱动装置技术规范	推荐	产品	修订	QB/T 4981-2016		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 青岛海尔洗衣机有限公司, 无锡小天鹅电器有限公司	
238.	QBCPXT2230-2023	兔毛皮	推荐	产品	修订	QB/T 1284-2007		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 北京泛博科技有限责任公司, 中轻检验认证有限公司	
239.	QBCPXT2231-2023	羊毛皮	推荐	产品	修订	QB/T 1280-2007		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 北京泛博科技有限责任公司, 中轻检验认证有限公司	
240.	QBCPXT2232-2023	真空乳化机	推荐	产品	修订	QB/T 1170-2014		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	上海诚兴机械电子有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 莱萨美斯(上海)机械设备研发中心(有限合伙)	
241.	QBCPXT2233-2023	制酒饮料机械 码瓶(罐)垛机	推荐	产品	修订	QB/T 4224-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
242.	QBCPXT2234-2023	制酒饮料机械 卸瓶(罐)垛机	推荐	产品	修订	QB/T 4225-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工工业制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	
243.	QBCPZT2235-2023	重组可溶性胶原	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国生物发酵产业协会, 广东丸美生物技术股份有限公司, 江南大学	
244.	QBCPZT2236-2023	植物甾醇(酯)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 嘉吉投资(中国)有限公司, 益海嘉里投资有限公司, 艾地盟(上海)贸易有限公司	
245.	QBCPXT2237-2023	固体食品包装用镀锡(铬)薄钢板容器	推荐	产品	修订	QB 1878-1993		18	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 奥瑞金科技股份有限公司, 深圳大满包装有限公司	
246.	QBCPZT2238-2023	抗菌杯壶	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	安徽省富光实业股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司, 希诺股份有限公司	
247.	QBCPXT2239-2023	聚氯乙烯(PVC)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂	推荐	产品	修订	QB/T 2568-2002		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	福建亚通新材料科技股份有限公司, 成都川路塑胶集团公司, 北京工商大学	
248.	QBCPXT2240-2023	聚乙烯中空板	推荐	产品	修订	QB/T 1651-1992		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	宁波一象吹塑家具有限公司, 山东华旭包装制品有限公司, 北京市塑料研究所有限公司	
249.	QBCPXT2241-2023	软聚氯乙烯复合膜	推荐	产品	修订	QB/T 1260-1991		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	佛山威明塑胶有限公司, 佛山市塑料制品行业协会, 广东天进新材料有限公司, 佛山市高明区高分子材料产业协会	
250.	QBCPXT2242-2023	擦拭纸巾	推荐	产品	修订	QB/T 5296-2018		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 福建恒安集团有限公司, 中轻(晋江)卫生用品研究有限公司, 中	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
											轻纸品检验认证有限公司	
251.	QBCPXT2243-2023	普通照明用 LED 封装 性能规范	推荐	产品	修订	QB/T 4057-2010		18	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院, 北京电光源研究所有限公司, 佛山市国星光电股份有限公司	
252.	QBCPXT2244-2023	记号笔	推荐	产品	修订	QB/T 2777-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海晨光文具股份有限公司, 贝发集团股份有限公司, 温州凯文文体用品制造有限公司	
253.	QBCPXT2245-2023	水溶性彩色铅笔	推荐	产品	修订	QB/T 4435-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	安硕文教用品(上海)股份有限公司, 中国第一铅笔有限公司, 青岛英格文教制品有限责任公司	
254.	QBCPXT2246-2023	微孔笔头	推荐	产品	修订	QB/T 4163-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	贝发集团股份有限公司, 温州市爱好笔业有限公司, 昆山千马文具有限公司	
255.	QBCPXT2247-2023	微孔笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4168-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 贝发集团股份有限公司, 上海纳诺微新材料科技有限公司	
256.	QBCPXT2248-2023	纤维笔头	推荐	产品	修订	QB/T 4164-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	温州大学新材料与产业技术研究院, 上海爱伊文具有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心	
257.	QBCPXT2249-2023	纤维储水芯	推荐	产品	修订	QB/T 4165-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海豪永特性纤维有限公司, 温州市爱好笔业有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
258.	QBCPXT2250-2023	荧光笔	推荐	产品	修订	QB/T 2778-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	广东金万年文具有限公司, 得力集团有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
259.	QBCPXT2251-2023	荧光笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4166-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海纳诺微新材料科技有限公司, 苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 温州市文泰笔业有限公司	
260.	QBCPZT2252-2023	冷藏车用翅片式蒸发器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制冷标准化技术委员会	浙江同星科技股份有限公司, 西安交通大学, 中国制冷学会	
261.	QBCPXT2253-2023	自行车 支架	推荐	产品	修订	QB/T 1893-1993		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	唐山金亨通车料有限公司, 唐山辰阳运动器材有限公司, 上海协	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
											典科技服务有限公司	
262.	SJCPXT2254-2023	SYWLY-75-12 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.4-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 浙江正导电缆有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
263.	SJCPXT2255-2023	SYWV-75-5 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.1-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	浙江盛洋科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 深圳市秋叶原实业有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
264.	SJCPXT2256-2023	SYWV-75-7、SYWY-75-7 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.2-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	浙江盛洋科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏亨鑫科技有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
265.	SJCPXT2257-2023	SYWV-75-9、SYWY-75-9、SYWLY-75-9 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.3-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏永鼎股份有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 浙江盛洋科技股份有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

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
266.	HGJCZT2258-2023	化工企业智能工厂评价导则	推荐	基础	制定			24	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，中煤陕西榆林能源化工有限公司，内蒙古中煤蒙大新能源化工有限公司，河南心连心化学工业集团股份有限公司，青岛双星轮胎工业有限公司，赛轮金宇集团股份有限公司，新疆中泰化学阜康能源有限公司，新疆天业（集团）有限公司，滨化集团股份有限公司，国投生物能源（铁岭）有限公司，安徽国星生物化学有限公司，浙江新安化工集团股份有限公司，万华宁波（宁波）有限公司，巨化集团有限公司，山东东岳氟硅材料有限公司	
267.	HGJCZT2259-2023	化工行业设备故障分类与代码	推荐	基础	制定			24	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，万华化学股份有限公司，青岛海湾集团公司，中煤陕西公司，数治云（北京）科技有限责任公司	
268.	HGJCZT2260-2023	化工行业物料分类与代码	推荐	基础	制定			24	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，万华化学有限公司，中海化学有限公司，山东海化集团公司，数治云（北京）科技有限责任公司	
269.	JCJCZT2261-2023	玻璃行业智能工厂评价要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会，中建材玻璃新材料研究院集团有限公司，北京国建联信认证中心有限公司	
270.	JCJCZT2262-2023	水泥行业设备智能监测维护系统技术要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	合肥固泰自动化有限公司，合肥水泥研究设计院有限公司，中国建材数量经济监理学会，建筑材料工业信息中心，合肥南方水泥有限公司，唐山冀东水泥股份有	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

智能制造

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	
271.	JCJCZT2263-2023	水泥行业智能工厂评价要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会，天津水泥工业设计研究院有限公司，华新水泥股份有限公司，华润水泥投资有限公司	
272.	QBJCZT2264-2023	智能制造 家电行业应用 大规模个性化定制实施指南	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，中国轻工业发展研究中心，海尔数字科技（青岛）有限公司，青岛宝佳自动化设备有限公司，沈阳工业大学	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
273.	JBCPZT2265-2023	电机数字化车间系统集成规范 制造执行系统 (MES)	推荐	产品	制定			24	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, 江苏大中电机股份有限公司	
274.	JBCPZT2266-2023	电机数字化车间运行管理的一般要求 第5部分: 数字化装配车间	推荐	产品	制定			24	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, 卧龙电气驱动集团股份有限公司, 山东华力电机集团股份有限公司	
275.	QCCPZ-2267-2023	汽车企业数字化转型 成熟度评估模型 第1部分: 通用要求	基础	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研汽车工业工程(天津)有限公司	
276.	QBJCZT2268-2023	饮料生产数字化车间技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	江苏新美星包装机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	
277.	SJGLZT2269-2023	数字化供应链 供应商管理 第5部分: 电力行业	推荐	管理	制定			24	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	中国南方电网有限责任公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 国家电网有限公司, 中国电力企业联合会, 用友网络科技股份有限公司, 国能(北京)商务网络有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
278.	YBGLZT2270-2023	铁矿石开采物资消耗核算方法	推荐	管理	制定			24	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, 辽宁科技大学, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢集团北京研究院有限公司	
279.	JCGLZT2271-2023	绿色建材评价 超高性能混凝土及构件	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国混凝土与水泥制品协会, 建华建材(中国)有限公司, 浙江宝思博新材料有限公司, 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司, 珠海山泰创新材料科技有限公司, 江苏苏博特新材料股份有限公司, 武汉源锦建材科技有限公司	
280.	QCCPZ-2272-2023	道路车辆 企业碳排放核算及报告 报废机动车回收拆解企业	管理	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 湖南邦普汽车循环有限公司	
281.	QCCPZ-2273-2023	道路车辆 企业碳排放核算及报告 发动机制造企业	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 神龙汽车有限公司, 东风汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	
282.	QCCPZ-2274-2023	道路车辆 温室气体管理通用要求 产品碳足迹标识	管理	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司	
283.	QCCPZ-2275-2023	道路车辆 温室气体管理通用要求 术语和定义	基础	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司, 上汽大众汽车有限公司	
284.	QCCPZ-2276-2023	道路车辆 温室气体管理通用要求 碳中和实施指南	管理	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司	
285.	QCCPZ-2277-2023	道路车辆 制造企业碳排放管理体系 要求及使用指南	基础	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	

2023 年第四批行业产业优化升级标准项目计划表

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
286.	QCCPZ-2278-2023	道路车辆产品碳足迹 产品 种类规则 发动机	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，重庆长安汽车股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

化工行业

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
287.	HGCPZT2279-2023	对二甲苯(PX)吸附剂	推荐	产品	制定			24	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	
288.	HGCPZT2280-2023	合成气制天然气催化剂	推荐	产品	制定			24	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	大唐国际化工技术研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
289.	HGCPZT2281-2023	焦炉气合成甲烷催化剂	推荐	产品	制定			24	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	西南化工研究设计院有限公司, 西南化工(眉山)有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
290.	HGFFZT2282-2023	氢燃料电池催化剂氧还原性能的测定 旋转圆盘电极法	推荐	方法	制定			24	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	中石化石油化工科学研究院有限公司, 中国石化催化剂有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
291.	HGCPZT2283-2023	水泥厂用选择性催化还原(SCR)脱硝催化剂	推荐	产品	制定			24	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	中国建材检验认证集团安徽有限公司, 合肥水泥研究设计院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
292.	HGCPZT2284-2023	烯烃聚合用甲基铝氧烷催化剂	推荐	产品	制定			24	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	安徽博泰电子材料有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 湖南立为新材料有限公司, 中国石化催化剂有限公司	
293.	HGCPZT2285-2023	乙烯聚合钛系催化剂	推荐	产品	制定			24	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	
294.	HGCPZT2286-2023	乙烯氧化制环氧乙烷用催化剂	推荐	产品	制定			24	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, 中石化催化剂(北京)有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
295.	HGCPZT2287-2023	工业硫酸钾	推荐	产品	制定			24	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	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

化工行业

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
296.	HGCPZT2288-2023	煤基费托合成 稳定轻烃	推荐	产品	制定			24	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	内蒙古伊泰集团有限公司, 中科合成油技术有限责任公司, 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 山西潞安煤基清洁能源有限责任公司, 陕西未来能源化工有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	
297.	HGCPZT2289-2023	对氯甲苯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	安徽八一化工股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
298.	HGFFXT2290-2023	纺织染整助剂 精炼剂 通用试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 4447-2012		18	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	杭州传化精细化工有限公司, 传化智联股份有限公司	
299.	HGFFXT2291-2023	纺织染整助剂 磷含量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 4440-2012		18	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	杭州传化精细化工有限公司, 杭州杭美质量技术服务有限公司, 传化智联股份有限公司	
300.	HGFFZT2292-2023	纺织染整助剂产品中硫脲的测定	推荐	方法	制定			24	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	深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 传化智联股份有限公司	
301.	HGCPZT2293-2023	化工流体输送用热塑性塑料止回阀	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	宁波宝蒂塑胶阀门有限公司, 嘉兴南艺管业股份有限公司, 佑利控股集团有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

石化行业

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
302.	SHGCXT2294-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 低温钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3525-2015		18	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, 中石化胜利油建工程有限公司, 宁波天翼石化石化重型设备制造有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	
303.	SHGCXT2295-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 铬钼钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3520-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	北京燕华工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化胜利油建工程有限公司, 山东泰思特检测有限公司	
304.	SHGCXT2296-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 铬镍不锈钢、铁镍合金、镍基合金及不锈钢复合钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3523-2020		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 北京燕华工程建设有限公司, 宁波天翼石化重型设备制造有限公司, 中石化第十建设有限公司, 昆山群焊材科技有限公司	
305.	SHGCXT2297-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 焊接加热	推荐	工程建设	修订	SH/T 3554-2013		18	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, 石油化工工程质量监督总站, 中石化第四建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 山东同新热处理工程有限公司, 吴江同庆科技实业有限公司	
306.	SHGCZT2298-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 铝及铝合金	推荐	工程建设	制定			24	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, 中石化南京工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	
307.	SHGCXT2299-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 钛及钛合金、锆及锆合金	推荐	工程建设	修订	SH/T 3502-2021		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	北京燕华工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 石油化工工程质量监督总站, 北京化工大学	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

石化行业

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
308.	SHGCZT2300-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 碳素钢和碳锰钢	推荐	工程建设	制定			24	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, 中石化第五建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	
309.	SHGCXT2301-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 通则	推荐	工程建设	修订	SH/T 3558-2016		18	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, 石油化工工程质量监督总站, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	
310.	SHGCXT2302-2023	石油化工工程焊接和热处理规范 异种钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3526-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第五建设有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	
311.	SHGCXT2303-2023	石油化工工艺装置布置设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3011-2011		18	规划司	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司	
312.	SHGCXT2304-2023	石油化工金属管道布置设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3012-2011		18	规划司	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	中国石化工程建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
313.	SHGCXT2305-2023	石油化工仪表接地设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3081-2019		18	规划司	中国石油化工集团公司配管设计技术中心站	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	
314.	SHGCXT2306-2023	石油化工装置工艺管道流程设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3122-2013		18	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, 中石化上海工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中国寰球工程有限公司北京分公司	
315.	SHGCZT2307-2023	再生胶工厂工艺与设备设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设	青岛高机科技有限公司, 青岛科技大学, 青岛橡建工业工程有限	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

石化行业

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
										计专业委员会	公司, 大连华韩橡塑机械有限公司, 中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	
316.	SHCPZT2308-2023	工业用己二腈	推荐	产品	制定			24	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	中国天辰工程有限公司, 重庆华峰聚酰胺有限公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司	
317.	SHFFZT2309-2023	石油苯中微量噻吩的测定 气相色谱-硫选择性检测器法	推荐	方法	制定			24	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	
318.	SHFFZT2310-2023	塑料 聚丁烯(PB)等规度的测定 碳-13 核磁共振波谱法	推荐	方法	制定			24	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研究院, 中华人民共和国青岛海关, 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院, 青岛科技大学	
319.	SHFFZT2311-2023	塑料 聚丁烯(PB)等规指数的测定 化学法	推荐	方法	制定			24	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	山东京博石油化工有限公司, 北京燕山石化高科技技术有限责任公司	
320.	SHFFZT2312-2023	塑料 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)中间苯二甲酸(IPA)含量的测定	推荐	方法	制定			24	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	中华人民共和国青岛海关, 青岛科技大学, 中国石化仪征化纤有限责任公司	
321.	SHFFZT2313-2023	塑料 颗粒外观试验方法 第2部分: 仪器法	推荐	方法	制定			24	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	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司, 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	
322.	SHFFZT2314-2023	合成生橡胶 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 差示	推荐	方法	制定			24	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	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

石化行业

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
		扫描量热法 (DSC)										
323.	SHFFXT2315-2023	合成生橡胶中防老剂含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1752-2006	ISO 11089 :2010 , MOD	18	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, 福州大学, 怡维怡橡胶研究院有限公司	
324.	SHFFZT2316-2023	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶中羧基含量的测定 滴定法	推荐	方法	制定			24	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, 宁波顺泽橡胶有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

钢铁行业

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
325.	YBCPZT2317-2023	超临界二氧化碳输送管道用钢板和钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝鸡石油钢管有限责任公司	
326.	YBCPZT2318-2023	光伏支架用连续热镀锌钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
327.	YBCPZT2319-2023	光热发电熔盐储罐用不锈钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首航高科能源技术股份有限公司, 浙江可胜技术股份有限公司, 中国电建西北勘测设计研究院, 北京化工机械有限公司	
328.	YBCPZT2320-2023	液化二氧化碳运输船用低温钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏华滋能源工程有限公司, 南通中集太平洋海洋工程有限公司	
329.	YBFFZT2321-2023	钢丝阵列涡流检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
330.	YBCPZT2322-2023	输电铁塔用直缝焊接钢管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	北京国网富达科技发展有限责任公司, 国家电网有限公司特高压建设分公司, 冶金工业信息标准研究院	
331.	YBFFZT2323-2023	镀层高强钢板液态金属脆(LME)敏感性的评价方法第1部分: 电阻点焊方法	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
332.	YBFFZT2324-2023	易切削钢中硫化物夹杂物的显微检验方法	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
333.	YBFFZT2325-2023	焦化油类产品全硫含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术	中华人民共和国滨州海关, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢化学	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

钢铁行业

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
										委员会	科技有限公司, 西北大学, 北京低碳清洁能源研究所	
334.	YBFFZT2326-2023	针状焦显微结构测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	鞍山中特新材料科技有限公司, 鞍钢集团北京研究院有限公司, 欧波同科技产业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东亿维新材料有限责任公司	
335.	YBFFZT2327-2023	钢切削性能的评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
336.	YBCPZT2328-2023	新能源汽车电驱系统齿轮用热轧圆钢	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, 冶金工业信息标准研究院	
337.	YBFFZT2329-2023	连铸保护渣 二氧化钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	攀钢集团研究院有限公司, 重庆大学, 冶金工业信息标准研究院	
338.	YBFFZT2330-2023	菱镁石 镁、钙、硅、铁、铝、锰含量测定 波长色散 X 射线荧光光谱分析法(玻璃熔片法)	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
339.	YBFFZT2331-2023	锰渣 有机质的测定 重铬酸钾容量法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 重庆大学, 贵州大学, 冶金工业信息标准研究院	
340.	YBCPZT2332-2023	配重用砷铁合金	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司, 云南铜业科技发展股份有限公司, 昆明理工大学, 冶金工业信息标准研究院	
341.	YBFFXT2333-2023	五氧化二钒 氧化钾和氧化钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YB/T 4220-2010		18	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团研究院有限公司, 中信锦州金属股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

有色行业

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
342.	YSGCXT2334-2023	有色金属地下开采矿山基建地质规程	推荐	工程建设	修订	YS J416-1993		18	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国十五冶金建设集团有限公司, 沈阳有色冶金设计研究院有限公司, 中国有色金属工业第十四冶金建设公司, 中国瑞林工程技术股份有限公司, 五矿二十三冶建设集团有限公司, 七冶建设集团有限责任公司	
343.	YSFFXT2335-2023	冰铜化学分析方法 第 9 部分: 总铁和四氧化三铁量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 990.9-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	紫金矿业集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 山西北方铜业有限公司, 大冶有色设计院有限公司, 江西铜业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司	
344.	YSFFXT2336-2023	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 4 部分: 铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠、铅和硫含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 928.4-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团股份有限公司, 甘肃精普检测有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 清远佳致新材料研究有限公司, 深圳市格林美高新技术股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司, 武汉泛洲中越合金有限公司	
345.	YSFFXT2337-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分: 铜含量的测定 碘量法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.1-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所, 中国检验认证集团广西有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 湖南省有色地质勘察研究院, 湖南有色金属研究院有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 紫金铜	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

有色行业

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
											业有限公司	
346.	YSFFXT2338-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第2部分:铅和锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.2-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司, 福建紫金矿业集团股份有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所, 中国检验认证集团广西有限公司, 山西北方铜业有限公司, 湖南有色金属研究院有限公司, 连云港海关综合技术中心, 紫金铜业有限公司	
347.	YSFFXT2339-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第3部分:铜、铅、锌、镍、钴、镉、锰、镁和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.3-2016; YS/T 1115.4-2016; YS/T 1115.5-2016; YS/T 1115.6-2016; YS/T 1115.7-2016; YS/T 1115.8-2016; YS/T 53.3-2010		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色设计研究院有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 山西北方铜业有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 紫金铜业有限公司	
348.	YSFFXT2340-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第4部分:硫含量的测定 高频红外吸收法、燃烧中和滴定法和硫酸钡重量法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.9-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 昆明冶金研究有限公司	
349.	YSFFXT2341-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第5部分:磷含量	推荐	方法	修订	YS/T 1115.10-2		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司, 北矿检测技术股份有限公司,	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

有色行业

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
		的测定 钼蓝分光光度法				016					紫金矿业集团股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 江西铜业股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
350.	YSFFXT2342-2023	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第6部分:铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁、锰、砷和钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.12-2016;YS/T 952-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 山西北方铜业有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 武汉泛洲中越合金有限公司	
351.	YSFFXT2343-2023	铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法	推荐	方法	修订	YS/T 448-2002;YS/T 449-2002		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司, 宁波长振铜业有限公司, 江西耐乐铜业有限公司, 阜阳市产品质量监督检验所, 重庆龙煜精密铜管有限公司	
352.	YSFFXT2344-2023	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法(焙烧回转窑)	推荐	方法	修订	YS/T 119.2-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东新材料有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 云南铝业股份有限公司	
353.	YSFFXT2345-2023	重有色冶金炉窑热平衡测定和计算方法(塔式锌精馏炉)	推荐	方法	修订	YS/T 118.12-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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, 葫芦岛锌业股份有限公司	
354.	YSFFXT2346-2023	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(铅锌密闭鼓风炉)	推荐	方法	修订	YS/T 118.13-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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, 葫芦岛锌业股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

有色行业

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
355.	YSFFXT2347-2023	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉）	推荐	方法	修订	YS/T 118.6-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司，湖南水口山有色金属集团有限公司，江西铜业铅锌金属有限公司，蒙自矿冶有限责任公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

建材行业

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
356.	JCGCZT2348-2023	钢结构界面处理砂浆应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 杭萧钢构股份有限公司, 建研建材有限公司, 汉德邦建材有限公司	
357.	JCGCZT2349-2023	花岗岩石粉在混凝土中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 保利长大工程有限公司, 武汉理工大学, 同济大学, 东南大学	
358.	JCGCZT2350-2023	建筑外墙外保温修复工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 常州市建筑科学研究院有限公司, 建研建材有限公司, 江苏尼高科技技术有限公司	
359.	JCGCZT2351-2023	石膏材料墙体保温工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 重庆文理学院, 重庆大学, 一夫科技股份有限公司	
360.	JCGCZT2352-2023	预制板道床用钢纤维混凝土应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 苏州市轨道交通集团有限公司, 北京城建设计发展集团股份有限公司, 武汉理工大学, 东南大学, 南京工业大学, 马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司	
361.	JCFZT2353-2023	离合器摩擦片震颤性能测定方法	推荐	方法	制定			24	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, 捷通摩擦材料(昆山)有限公司, 浙江科马摩擦材料股份有限公司	
362.	JCFZT2354-2023	玄武岩化学分析方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国建筑材料工业地质勘查中心甘肃总队, 成都理工大学	
363.	JCFZT2355-2023	光催化剂自洁性能试验方法接触角法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	上海应用技术大学, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

建材行业

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
364.	JCFFZT2356-2023	精细陶瓷高温能量耗散率、弹性恢复率与高温硬度测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	天津创仪科技有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 力试上海科学仪器有限公司, 西安鑫垚陶瓷复合材料有限公司, 哈尔滨工业大学, 景德镇陶瓷大学, 天津中环电炉股份有限公司	
365.	JCFFZT2357-2023	陶瓷密封片 高温氧化试验水氧耦合法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	哈尔滨工业大学, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
366.	JCFFZT2358-2023	陶瓷圆柱螺旋压缩弹簧 高温压缩蠕变试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 哈尔滨工业大学	
367.	JCFFZT2359-2023	多孔建筑饰面材料抗病毒性能测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中建材中研宜科技有限公司, 广东省微生物研究所	
368.	JCFFZT2360-2023	蓄光型发光建筑材料发光性能测试方法	推荐	方法	制定			24	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	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 广东粤科欣发新材料有限公司	
369.	JCFFZT2361-2023	有害气体在装饰材料表面扩散性测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 中建材中研益有限公司, 河北万瑞远达科技开发有限公司	
370.	JCFFZT2362-2023	地面不发火性能快速检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	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, 北京金科复合材料有限公司, 浙江盛威装饰科技有限公司, 台州万翔环境工程有限公司	
371.	JCFFZT2363-2023	建设用砂中氧化物和硫化物化学成分的测定方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京建筑大学, 中国砂石协会	
372.	JCFFZT2364-2023	石膏中可溶性重金属的测定方法	推荐	方法	制定			24	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, 重庆交通大学, 一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	
373.	JCCPZT2365-2023	散装水泥装船机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	杭州奥拓机电股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 浙江省散	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

建材行业

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
											装水泥发展中心	
374.	JCCPZT2366-2023	水泥行业用硬齿面减速机修复技术规范	推荐	产品	制定			24	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	
375.	JCFFZT2367-2023	建筑构件使用寿命评估方法	推荐	方法	制定		ISO 15686-8:2008，MOD	24	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	
376.	JCFFZT2368-2023	石膏胶凝材料凝结时间测试方法 超声波法	推荐	方法	制定			24	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	建筑材料工业技术情报研究所，四川建筑职业技术学院	
377.	JCCPZT2369-2023	铁道工程用低热硅酸盐水泥	推荐	产品	制定			24	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，四川嘉华锦屏特种水泥有限责任公司，嘉华特种水泥股份有限公司	
378.	JCCPZT2370-2023	纤维增强复合材料光伏支架	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	石家庄开发区技源科技有限公司，四川玄武岩纤维新材料研究院（创新中心），冀州中意复合材料股份有限公司，炎石复合材料（苏州）有限公司，四川帕沃可矿物纤维制品集团有限公司，华东理工大学，武汉理工大学，上海富晨化工有限公司，四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司，贵州石鑫玄武岩科技有限公司，新疆沃宇纺织新材料有限公司，达州市质量技术监督检验检测中心，重庆智笃新材料科技有限公司，四川四众玄武岩纤维技术研发有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

稀土行业

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
379.	XBFFXT2371-2023	草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法	推荐	方法	修订	XB/T 611-2009		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 赣州有色冶金研究有限责任公司	
380.	XBFFXT2372-2023	钹铁硼废料化学分析方法 第3部分: 硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	XB/T 612.3-2013		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 赣州有色冶金研究有限责任公司, 包头稀土研究院	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
381.	JBCPXT2373-2023	三轮汽车 型号编制规则	推荐	产品	修订	JB/T 10197-2013		18	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心	
382.	JBCPZT2374-2023	三轮汽车 抑尘车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	国家农机具质量检验检测中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 机械工业农用运输车发展研究中心	
383.	JBCPZT2375-2023	低压用电侧户表关系检查仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国电工仪器仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所有限公司, 国网湖南省电力有限公司供电服务中心(计量中心), 浙江省计量科学研究院, 中国电工仪器仪表质量监督检验中心	
384.	JBCPXT2376-2023	放映银幕分类	推荐	产品	修订	JB/T 6839-2011		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 广州美视晶莹银幕有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 浙江中天纺检测有限公司	
385.	JBCPZT2377-2023	数控板料开槽机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏创恒机械科技有限公司, 安徽省三信重工机械有限公司	
386.	JBCPZT2378-2023	白色墨粉技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	无锡佳腾磁性粉有限公司, 天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津复印技术有限公司	
387.	JBCPZT2379-2023	考勤机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	得力集团有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津天复检测技术有限公司, 天津复印技术有限公司	
388.	JBCPZT2380-2023	超声波气体流量传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京市计量检测科学研究院, 辽宁思凯科技股份有限公司, 金卡高科技股份有限公司, 辽宁航宇	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
											星物联仪表科技有限公司, 重庆前卫表业有限公司	
389.	JBCPZT2381-2023	过程工业高速总线技术规范第 1 部分: 通用技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	国家管网集团西部管道公司, 北京东土科技股份有限公司, 中国石油天然气管道工程有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 国内自控, 仪表, 线缆等 10 余家公司	
390.	JBCPZT2382-2023	基于傅里叶红外法的温室气体在线监测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京雪迪龙科技股份有限公司, 中国环境监测总站, 北京市计量科学研究院	
391.	JBCPZT2383-2023	基于光散射法的油烟颗粒物在线监测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	杭州明瑞智能检测科技有限公司, 杭州市环境集团有限公司, 杭州临江能源有限公司, 临平区质量计量监测中心, 浙江九龙物联科技有限公司	
392.	JBCPZT2384-2023	矿用自然伽马射线煤炭灰分测量仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	开封市测控技术有限公司, 开封市金石科技有限公司, 陕西省能源质量监督检验所, 淮北矿业股份有限公司, 中赞国际工程有限公司	
393.	JBCPZT2385-2023	燃气表附加功能装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京市计量检测科学研究院, 成都秦川物联网科技股份有限公司, 金卡智能集团股份有限公司	
394.	JBCPXT2386-2023	石油产品检测仪器铭牌编制规则	推荐	产品	修订	JB/T 11940-2014		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	国家石油产品质量监督检验中心(沈阳), 国家石油石化产品质量监督检验中心(广东), 中国石油化工股份有限公司辽宁石油分公司, 中国石油天然气股份有限公司辽宁销售分公司	
395.	JBCPZT2387-2023	液相色谱制备型恒流泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技	大连依利特分析仪器有限公司, 中国计量科学研究院, 大连计量	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
										术委员会	检测研究院有限公司,依利特(苏州)分析仪器有限公司,中国标准化研究院	
396.	JBCPZT2388-2023	油田井口含水分析仪(介电常数法)	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	杭州飞科电气有限公司,辽宁省产品质量监督检验院,中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	
397.	JBCPZT2389-2023	大功率射频板条二氧化碳激光器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	华中科技大学,武汉华工激光工程有限责任公司,南京集萃激光智能制造有限公司,华工法利莱切焊系统工程有限公司,宝钢股份中央研究院武钢有限技术中心,武汉大学,中科院空天信息研究院	
398.	JBCPZT2390-2023	复杂曲面自动化加工专用砂带磨削装置 第1部分:机械手夹持工件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆大学,重庆三磨海达磨床有限公司,中国航发动力股份有限公司,华中科技大学,重庆煌奕磨具有限公司	
399.	JBCPZT2391-2023	复杂曲面自动化加工专用砂带磨削装置 第2部分:机械手夹持工具	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆大学,重庆三磨海达磨床有限公司,中国航发动力股份有限公司,华中科技大学,重庆煌奕磨具有限公司	
400.	JBCPZT2392-2023	金属切削机床涂漆技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团沈阳机床工程研究院有限公司,沈阳泰丰化工有限公司	
401.	JBCPZT2393-2023	高温高压培育钻石毛坯检验和分级	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	河南黄河旋风股份有限公司,中南钻石有限公司,郑州华晶金刚石股份有限公司	
402.	JBCPZT2394-2023	磨具 打磨和抛光用钢丝刷	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	宁波兴宝华刷业有限公司,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,宁海县开创机械工具有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
403.	JBCPZT2395-2023	碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 辊棒	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	沈阳星光技术陶瓷有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 沈阳长信新材料有限公司	
404.	JBCPZT2396-2023	玻璃弯曲强度试验机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中建材智能自动化研究院有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 济南鑫光试验机制造有限公司	
405.	JBCPZT2397-2023	超高温双轴原位测试仪 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学, 中机试验装备股份有限公司, 广州大学	
406.	JBCPZT2398-2023	吊篮防坠落装置(安全锁)试验机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院, 雄宇重工集团股份有限公司, 中机试验装备股份有限公司	
407.	JBCPZT2399-2023	激光制孔机床 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	西安中科微光子科技股份有限公司, 中国科学院西安光学精密机械研究所, 大族激光智能装备集团有限公司, 苏州德龙激光股份有限公司, 苏州天弘激光股份有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 中国航发西安航空发动机有限公司, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国航发上海商用航空发动机制造有限公司	
408.	JBCPZT2400-2023	磁敏式电流传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 国网四川省电力公司, 中国电力科学研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国科学院物理研究所, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件器件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司	
409.	JBCPZT2401-2023	隧穿磁阻效应磁传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员	国网智能电网研究院有限公司, 国网四川省电力公司, 中国电力	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
										会	科学研究院有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司	
410.	JBCPZT2402-2023	V 型辊道连续抛丸清理机技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司, 青岛铸造机械有限公司, 保定维尔铸造机械有限公司	
411.	JBCPZT2403-2023	冲天炉双料筐垂直提升加料装置 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
412.	JBCPZT2404-2023	铁模覆砂铸造生产线 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	山东杰创机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 浙江省机电设计研究院有限公司, 山东安博机械科技公司	
413.	JBCPZT2405-2023	喂丝球化机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 青岛汉唐机械有限公司, 青岛安泰重工机械有限公司	
414.	JBCPZT2406-2023	无机工艺射芯机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	苏州明志科技股份有限公司, 诺玛科(南京)汽车零部件有限公司, 无锡贝斯特精机股份有限公司, 武汉锦瑞技术有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
415.	JBCPZT2407-2023	消失模用数控模片切割机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
											司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 青岛汉唐机械有限公司	
416.	JBCPZT2408-2023	振动槽式连续抛丸清理机技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司, 青岛铸造机械有限公司, 保定维尔铸造机械有限公司	
417.	JBCPZT2409-2023	铸造机械 倒包机械手 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	中国汽车工业工程有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 山东杰创机械有限公司	
418.	JBCPZT2410-2023	螺旋离心泵	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	尚宝罗江苏节能科技股份有限公司, 江苏大学镇江流体装备工程技术研究院, 苏州洛得弗智能装备科技有限公司	
419.	JBCPZT2411-2023	液压直动往复式浆料泵	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	扬州四启环保设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 扬州达通泵业有限公司	
420.	JBCPZT2412-2023	电动园林工具 手持旋切式电动采胶机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国电动工具标准化技术委员会	浙江三锋实业股份有限公司, 上海电动工具研究所(集团)有限公司, 浙江锐奇工具有限公司	
421.	JBCPZT2413-2023	压力烧结炉技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业电热设备标准化技术委员会	株洲瑞德尔智能装备有限公司, 株洲硬质合金集团有限公司, 中南大学, 长沙市标准化协会, 西安电炉研究所有限公司	
422.	JBCPZT2414-2023	转底炉处理回收固废尘泥技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业电热设备标准化技术委员会	西安电炉研究所有限公司, 中冶赛迪工程技术股份有限公司, 江苏钢灿科技开发有限公司, 北京科技大学	
423.	JBCPZT2415-2023	磁混凝沉淀水处理装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国计量大学, 中国环保机械行业协会, 北京精瑞科迈净水技术有限公司, 苏州必源环保工程有	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
											限公司, 江苏京源环保股份有限公司, 安徽普氏生态环境工程有限公司, 青岛思普润水处理股份有限公司, 中建环能科技股份有限公司	
424.	JBCPZT2416-2023	袋式除尘器滤袋涂覆材料技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	厦门中创环保科技股份有限公司, 厦门大学, 中机生产力促进中心有限公司	
425.	JBCPZT2417-2023	袋式除尘器清灰系统技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海尚泰环保配件有限公司, 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	
426.	JBCPZT2418-2023	低温带式污泥干化设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国计量大学, 中国环保机械行业协会, 广州晟启能源设备有限公司, 广东芬蓝环境科技有限公司, 广东申菱环境系统股份有限公司, 景津环保股份有限公司, 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	
427.	JBCPZT2419-2023	多仓式烟气脱硝反应器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏奥利思特环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学, 中机生产力促进中心有限公司	
428.	JBCPZT2420-2023	高温除尘用粉末烧结金属滤袋	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福州大学, 鑫膜新材料科技(西安)有限公司, 福建远致环保科技有限公司, 清源创新实验室	
429.	JBCPZT2421-2023	工业烟气二氧化硫制焦亚硫酸钠成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏德义通环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学等	
430.	JBCPZT2422-2023	固定床脱硫脱硝一体化装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机	浙江菲达环保科技股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
										械标准化技术委员会	司, 辽宁基伊能源科技有限公司, 浙江菲达华蕴科技发展有限公司	
431.	JBCPZT2423-2023	焦炉烟气脱硫脱硝除尘装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 浙江省工业设计院有限公司, 宁波钢铁等	
432.	JBCPZT2424-2023	农村供水站 一体化设备集成及安装规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	钱江水利开发股份有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江钱江水利供水有限公司	
433.	JBCPZT2425-2023	烧结烟气内循环设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国科学院过程工程研究所, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 河钢集团有限公司, 广东科洁环保工程技术有限公司, 中国工业节能与清洁生产协会等	
434.	JBCPZT2426-2023	湿法烟气脱硫用圆盘脱水机性能测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华电电力科学研究院有限公司, 浙江大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司等	
435.	JBCPZT2427-2023	炭基催化法烟气脱硫成套装备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 四川大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏奥利思特环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学, 中机生产力促进中心有限公司	
436.	JBCPZT2428-2023	脱硝催化剂再生热处理设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	苏州西热节能环保技术有限公司, 浙江大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 江苏龙净科杰环保技术有限公司, 重庆远达催化剂综合利用有限公司, 浙江浙能催化剂技术有限公司, 无锡利信能源科技有限公司, 安徽博蓝德环保科技有限公司	
437.	JBCPZT2429-2023	污染土壤淋洗修复设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
											学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	
438.	JBCPZT2430-2023	旋转式沸石吸附浓缩装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华南理工大学, 青岛华世洁环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司等	
439.	JBCPZT2431-2023	烟气脱硝尿素热解制氨成套设备性能测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 苏州西热节能环保技术有限公司等	
440.	JBCPZT2432-2023	烟气脱硝尿素直喷热解制氨设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司, 东方电气集团东方锅炉股份有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司等	
441.	JBCPZT2433-2023	有机污染土壤间接热脱附装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	
442.	JBCPZT2434-2023	有机污染土壤直接热脱附设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	
443.	JBCPZT2435-2023	轧钢加热炉烟气脱硫脱硝除尘装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 浙江省工业设计研究院有限公司, 宁波钢铁集团等	
444.	JBCPZT2436-2023	电气绝缘用低温固化玻璃纤维增强热固材料	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	无锡新宏泰电器科技股份有限公司, 桂林赛盟检测技术有限公司, 河南东海复合材料有限公司, 浙江南方塑胶制造有限公司, 常熟东南塑料有限公司等	
445.	JBCPZT2437-2023	热固材料螺旋流动性试验方	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国绝缘材料标准化	无锡新宏泰电器科技股份有限公	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
		法								技术委员会	司, 桂林赛盟检测技术有限公司, 河南东海复合材料有限公司, 浙江南方塑胶制造有限公司, 常熟东南塑料有限公司等	
446.	JBCPZT2438-2023	汽轮机转子 技术规范	推荐	产品	制定			24	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, 北京北重汽轮机有限责任公司, 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汽轮机厂, 南京汽轮机(集团)有限责任公司, 杭州汽轮机股份有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 中国长江动力集团有限公司, 杭州中能汽轮动力有限公司	
447.	JBCPZT2439-2023	工矿车辆用直驱永磁电机通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	湘潭牵引电气设备研究所	华中科技大学, 长沙湘电电气技术有限公司, 湘电重型装备有限公司等	
448.	JBCPZT2440-2023	隧道工程电机车用后配套车辆技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	湘潭牵引电气设备研究所	湘潭牵引机车厂有限公司, 湘潭电机股份有限公司, 长沙湘电电气技术有限公司, 湘电重型装备有限公司等	
449.	JBCPZT2441-2023	电动汽车用辅助、备用铅酸蓄电池	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	骆驼集团蓄电池研究院有限公司, 安徽理士电源技术有限公司, 沈阳蓄电池研究所等	
450.	JBCPZT2442-2023	铅酸蓄电池用四碱式硫酸铅的质量检验规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	山东金科力电源科技有限公司, 超威电源能集团有限公司, 沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	
451.	JBCPZT2443-2023	非晶电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	宁波吉兆电气科技有限公司, 深圳市北极鸥科技有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 华中科技大学	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
452.	JBCPZT2444-2023	深井潜水永磁无刷直流电动机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	苏州优德通力科技有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 大族电机科技有限公司, 西安交通大学, 武汉理工大学	
453.	JBCPZT2445-2023	音圈电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	新思考电机有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 哈尔滨工业大学, 横川机器人(深圳)有限公司, 深圳大学	
454.	JBCPZT2446-2023	全自动真空吸塑机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	浩锋(天津)智能制造有限公司, 汕头市盟星包装机械有限公司, 东莞市龙睿机械工程有限公司, 香港电业自动工程有限公司, 东莞市宏浩智能机械科技有限公司, 杭州康发塑料机械有限公司, 瑞安市恒丰机械有限公司, 浙江宏华机械塑胶有限公司, 布鲁克纳机械(中国)有限公司	
455.	JBCPZT2447-2023	塑料滚塑成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	浙江瑞堂塑料科技股份有限公司, 烟台方大滚塑有限公司, 温岭市旭日滚塑科技有限公司, 北京化工大学, 河北金后盾塑胶有限公司	
456.	JBCPZT2448-2023	TYP 系列变频调速高压(6kV)三相永磁同步电动机(机座号 355~560)	推荐	产品	制定			24	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, 江苏锡安达防爆股份有限公司等	
457.	JBCPZT2449-2023	YE5 系列(IP55)三相异步电动机技术规范(机座号 80~450)	推荐	产品	制定			24	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	
458.	JBCPZT2450-2023	不锈钢退火酸洗机组 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司, 天津一重电气自动化有限公	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

机械行业

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
											司，中国第一重型机械股份公司	
459.	JBCPZT2451-2023	冷轧工作辊弯窜装置 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司，中国第一重型机械股份公司，天津一重电气自动化有限公司	
460.	JBCPZT2452-2023	冷轧双机架平整兼二次冷轧机组 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司，中国第一重型机械股份公司，天津一重电气自动化有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

汽车行业

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
461.	QCCPX-2453-2023	乘用车 辐板式车轮 在轮毂上的安装尺寸	基础	产品	修订	QC/T 952-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司, 浙江金固股份有限公司, 江苏凯特汽车部件有限公司, 保定市立中车轮制造有限公司, 东风汽车车轮随州有限公司, 江苏珀然股份有限公司	
462.	QCCPZ-2454-2023	乘用车空气悬架用空气弹簧总成	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中车青岛四方车辆研究所有限公司, 青岛博锐智远减振科技有限公司, 上海保隆汽车科技(安徽)有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 清华大学	
463.	QCCPZ-2455-2023	乘用车空气悬架用气体分配阀总成	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中机试验装备股份有限公司	
464.	QCCPZ-2456-2023	乘用车冷却系统用塑料管路	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海亚大汽车塑料制品有限公司, 河北亚大汽车塑料制品有限公司, 长春亚大汽车零部件制造有限公司, 长春一汽四环汽车股份有限公司, 万华化学集团股份有限公司	
465.	QCCPZ-2457-2023	乘用车麦弗逊悬架技术要求及台架试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	万向钱潮股份有限公司, 上海汇众汽车制造有限公司, 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	
466.	QCCPZ-2458-2023	单纵臂式空气悬架台架试验方法及评价指标	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司, 浙江戈尔德智能悬架股份有限公司, 梁山众兴机械制造有限公司, 科曼车辆部件系统(苏州)有限公司	
467.	QCCPZ-2459-2023	道路车辆 部件挥发性有机污染物测试方法	方法	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

汽车行业

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
											有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
468.	QCCPZ-2460-2023	道路作业车辆 作业标志灯	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司，温州奥乐安全器材有限公司，徐州徐工环境技术有限公司，烟台海德专用汽车有限公司，株洲志恒实业有限公司	
469.	QCCPZ-2461-2023	客车乘客门应急控制器	安全	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河南工业大学，中国公路车辆机械有限公司，无锡市宏宇汽车配件制造有限公司	
470.	QCCPZ-2462-2023	汽车点火控制器	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市健科电子有限公司，昆山凯迪汽车电器有限公司，长沙汽车电器研究所	
471.	QCCPZ-2463-2023	汽车发动机用曲轴箱强制通风阀	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	曲阜天博汽车零部件制造有限公司，东风汽车集团有限公司，芜湖埃科泰克动力总成有限公司	
472.	QCCPZ-2464-2023	汽车蜂窝通信芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市海思半导体有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，一汽解放汽车有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，东风汽车集团股份有限公司，深圳市中兴微电子有限公司，中国质量认证中心，是德科技（中国）有限公司，罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司，慧翰微电子股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，恩智浦（中国）管理有限公司	
473.	QCCPZ-2465-2023	汽车局域互连网络（LIN）收发器芯片技术要求及试验方	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏州纳芯微电子股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

汽车行业

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
		法									司，比亚迪汽车工业有限公司，湖南芯力特电子科技有限公司，中汽研软件测评（天津）有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	
474.	QCCPZ-2466-2023	汽车空调电子膨胀阀	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江三花汽车零部件有限公司，中国第一汽车集团有限公司，东风汽车集团有限公司	
475.	QCCPZ-2467-2023	汽车控制器局域网（CAN）收发器芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	湖南芯力特电子科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，台湾晶焱科技股份有限公司，苏州纳芯微电子股份有限公司，中汽研软件测评（天津）有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	
476.	QCCPZ-2468-2023	汽车悬架用扭杆弹簧技术要求及台架试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司，内蒙古第一机械集团股份有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
477.	QCCPZ-2469-2023	汽车用聚双环戊二烯塑料外饰件	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风银轮（十堰）非金属部件有限公司，东风商用车技术中心，一汽解放技术中心，中国第一汽车集团有限公司，东风柳州汽车有限公司，山东唐骏欧铃汽车制造有限公司，上海化工研究院有限公司，派迈新材料（成都）有限责任公司，盐城求实塑业有限公司，大连圣天高分子技术有限公司，长春三友制造科技发展有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

汽车行业

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
478.	QCCPZ-2470-2023	商用车 AMT 离合器分离执行机构技术要求及台架试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春一东离合器股份有限公司， 中国第一汽车股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
479.	QBGCXT2471-2023	味精厂设计规范	推荐	工程建设	修订	QB 6009-1995		18	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国轻工业广州工程有限公司, 中国海诚工程科技股份有限公司, 中国轻工业武汉设计工程有限公司, 黑龙江省轻工设计院有限公司, 轻工业设计院(新疆)控股有限公司, 中轻建设(安徽)设计工程有限公司	
480.	QBGCZT2472-2023	制浆造纸工程数字化交付导则	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国海诚工程科技股份有限公司, 中国轻工业长沙工程有限公司, 中国轻工业广州工程有限公司, 中国中轻国际工程有限公司, 中国轻工建设工程有限公司, 广东冠豪高新技术股份有限公司, 山东太阳纸业股份有限公司	
481.	QBGPZ-2473-2023	白酒感官标识建立指南	方法	产品	制定			24	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台股份有限公司, 宜宾五粮液股份有限公司, 四川郎酒股份有限公司泸州老窖股份有限公司, 古井贡酒股份有限公司	
482.	QBGPZ-2474-2023	白酒中风味物质识别技术导则	方法	产品	制定			24	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安徽古井贡酒股份有限公司, 四川郎酒股份有限公司	
483.	QBGPZ-2475-2023	固态法白酒原酒 第1部分: 酱香型	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台股份有限公司, 四川郎酒股份有限公司	
484.	QBGPZ-2476-2023	固态法白酒原酒 第2部分: 浓香型	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 宜宾五粮液股份有限公司, 泸州老窖股份有限公司, 古井贡酒股份有限公司	
485.	QBGPZT2477-2023	固态法白酒原酒 第3部分: 清香型	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 山西杏花村汾酒厂股份有限	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
											公司，劲牌有限公司	
486.	QBCTX-2478-2023	酿酒大曲通用分析方法	方法	产品	修订	QB/T 4257-2011		18	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司，贵州茅台股份有限公司，宜宾五粮液股份有限公司，泸州老窖股份有限公司，古井贡酒股份有限公司	
487.	QBCTZT2479-2023	烷基酰基甲基牛磺酸盐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司，中轻日用化学检验认证有限公司，广州天赐高新材料股份有限公司	
488.	QBCTZT2480-2023	无水洗车液	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司，中轻日用化学检验认证有限公司，海博环保投资有限责任公司	
489.	QBCTZT2481-2023	液体香皂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司，中轻日用化学检验认证有限公司，北京宝洁技术有限公司	
490.	QBCTZ-2482-2023	缝料点胶机	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江凌志智能科技有限公司，深圳卓光科技有限公司，东莞新发源自动化科技有限公司，国家缝纫机质量检验检测中心	
491.	QBCTZT2483-2023	工业用缝纫机 平缝机压脚通用技术	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江美机缝纫机有限公司，国家缝纫机质量检验检测中心，中国缝制机械协会	
492.	QBCTZ-2484-2023	工业用缝纫机 针杆通用技术条件	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江多乐缝纫机有限公司，浙江中捷缝纫科技有限公司，国家缝纫机质量检验检测中心，新鄞工缝纫机科技（宁波）有限公司	
493.	QBCTZ-2485-2023	修线头机	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江凌志智能科技有限公司，中山百川汇盈精密实业有限公司，中山市阿米达机电设备有限公司，国家缝纫机质量检验检测中心	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
494.	QBCPZT2486-2023	工业洗涤机械 绒毛收集机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装洗涤机械标准化技术委员会	山东大成洗涤机械有限公司, 国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心, 烟台市蓬莱区检验检测中心	
495.	QBJCXT2487-2023	控制面板形象化操作符号	推荐	基础	修订	QB/T 5274-2018		18	消费品工业司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会	上工富怡智能制造(天津)有限公司, 浙江沪龙科技股份有限公司, 北京大豪科技股份有限公司	
496.	QBJCXT2488-2023	家具包装通用技术要求	推荐	基础	修订	QB/T 4465-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	赣州数智咨询有限公司, 江西省质量和标准化研究院, 上海市质量监督检验技术研究院, 广东产品质量监督检验研究院	
497.	QBGLXT2489-2023	使用可燃性制冷剂房间空调器安装、维修和运输的技术要求	推荐	管理	修订	QB/T 4835-2015		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会, 华中科技大学, 中国家用电器研究院	
498.	QBCPZT2490-2023	口腔清洁护理用品 牙膏用龙血竭提取物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会中草药牙膏分技术委员会	云南大唐汉方制药股份有限公司, 广州市倩采化妆品有限公司, 中国中医科学院中药研究所	
499.	QBJCZT2491-2023	口腔清洁护理用品用植物提取物安全要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会中草药牙膏分技术委员会	柳州两面针股份有限公司, 黑龙江省轻工科学研究院, 广州质量监督检测研究院	
500.	QBCPZ-2492-2023	电鸣乐器无线连接通用技术条件	基础	产品	制定			24	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	深圳市蔚科电子科技有限公司, 珠海市蔚科科技开发有限公司, 深圳市弗兰格乐器有限公司	
501.	QBCPZ-2493-2023	配制酒 第1部分: 预调鸡尾酒	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 上海巴克斯酒业有限公司, 百加得洋酒贸易有限公司	
502.	QBCPZT2494-2023	纸管抗压强度测定仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	四川长江造纸仪器有限责任公司, 浙江凯恩特种纸业有限公司, 四川轻化工大学	
503.	QBCPZT2495-2023	纸和纸板水分测定仪(烘干法)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	四川长江造纸仪器有限责任公司, 浙江凯恩特种纸业有限公司,	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
											四川轻化工大学	
504.	QBCPZT2496-2023	转鼓碎浆机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	郑州磊展科技造纸机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 郑州康华纸业有限公司	
505.	QBCPZT2497-2023	拉链机械 金属拉链线材压延机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	安徽均益金属科技股份有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 合肥增财智能科技有限公司	
506.	QBCPZT2498-2023	制鞋机械 高速智能数控液压裁断机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	衢州台威精工机械有限公司, 中国皮革制鞋研究院有限公司, 广州涂氏精怡科技有限公司	
507.	QBCPZT2499-2023	白桦树汁	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	北京嘉桦生物技术有限公司, 中国轻工业发展研究中心	
508.	QBCPZT2500-2023	梨膏糖	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	安徽工匠质量标准研究院有限公司, 安徽龙润堂生物科技有限公司, 合肥增材智能科技有限公司	
509.	QBPCZ-2501-2023	植物源性食品及饮料中叶酸的测定 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法	方法	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江苏广海检验检测有限公司, 广东省食品质量监督检验站	
510.	QBJCZT2502-2023	发酵食品用曲通用技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 微康益生菌(苏州)股份有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 天地壹号饮料股份有限公司, 英联食品(上海)有限公司	
511.	QBFFZT2503-2023	酵母产品中酵母计数方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 乐斯福管理(上海)有限公司, 益海嘉里英联马利投资有限公司, 国家食品安全风险评估中心	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
512.	QBCPZT2504-2023	酵母多肽	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 中国生物发酵产业协会, 乐斯福管理(上海)有限公司	
513.	QBFFZT2505-2023	酵母中硒代蛋氨酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 乐斯福管理(上海)有限公司, 汤臣倍健股份有限公司	
514.	QBCPZT2506-2023	奇亚籽及其制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 上海味庆生物科技有限公司, 大连宝隆凯迪经贸有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 广州罗湖山生物医药科技有限公司	
515.	QBFFZT2507-2023	食品中 N-乙酰神经氨酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 武汉中科光谷绿色生物技术有限公司, 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司, 华熙生物科技股份有限公司	
516.	QBFFZT2508-2023	食品中乳糖酶活力的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 山东隆科特酶制剂有限公司, 诺维信(中国)投资有限公司, 武汉新华扬生物股份有限公司, 丹尼斯克(中国)有限公司	
517.	QBCPZT2509-2023	食品中益生菌使用技术要求	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 国家市场监督管理总局食品审评中心, 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国食品工业协会	
518.	QBFFZT2510-2023	食品中脂质组分的测定 第1部分: 鞘磷脂的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 光明乳业股份有限公司, 杭州璞湃科技有限公司, 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
519.	QBFFZT2511-2023	食品中总黄酮的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 河北晨光检测技术服务有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 无限极(中国)有限公司	
520.	QBPCZT2512-2023	顺-15-二十四碳烯酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 云南金枫生物科技有限公司, 陕西恒植源健康产业有限公司, 富民诺维生物科技有限公司, 辽宁文冠实业开发有限公司	
521.	QBPCZT2513-2023	卫生级混合均质泵	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	宁波得利时泵业有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 浙江省机电设计研究院有限公司	
522.	QBPCZT2514-2023	卫生级凸轮转子泵	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	宁波得利时泵业有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 浙江省机电设计研究院有限公司	
523.	QBFFZT2515-2023	玉贴金首饰 耐摩擦性能的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会镶嵌首饰分技术委员会	湄洲湾职业技术学院, 华昌金玉(福建)文化有限公司, 福建省中特检测研究院有限公司	
524.	QBPCZT2516-2023	冰箱用塑料内胆材料耐腐蚀抗开裂的技术要求	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽联科水基材料科技有限公司, 合肥华凌股份有限公司, 安徽康佳同创电器有限公司	
525.	QBPCZT2517-2023	滚塑成型 聚烯烃粉末通用技术规范	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江瑞堂塑料科技股份有限公司, 温岭市旭日滚塑科技有限公司, 河北金后盾塑胶有限公司, 烟台方大滚塑有限公司, 北京化工大学	
526.	QBPCZT2518-2023	聚醚醚酮(PEEK)板材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	江苏君华特种工程塑料制品有限公司, 长春吉大特塑工程研究有限公司, 苏州聚泰新材料有限公司, 南京首塑特种工程塑料制品	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
											有限公司	
527.	QBFFZT2519-2023	塑料薄膜和薄片 镀铝层附着力测定方法 EAA 膜拉伸法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	上海若祎新材料科技有限公司, 北京工商大学, 广东华通新材料科技有限公司, 广东铭丰包装材料有限公司	
528.	QBFFZT2520-2023	厨卫五金 产品轻量化设计规范	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会	北京市产品质量监督检验研究院, 九牧厨卫股份有限公司, 厦门卓标厨卫技术服务有限公司	
529.	QBPCZT2521-2023	酿造用盐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	天津科技大学, 国盐检测(天津)有限公司, 江苏苏盐井神股份有限公司, 天津长芦汉沽盐场有限公司, 雪天盐业集团股份有限公司, 中国盐业股份有限公司	
530.	QBPCZ-2522-2023	岩盐水溶开采技术规范	管理	产品	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会	四川盐业地质钻井大队, 自贡市轻工业设计研究院有限责任公司, 中盐勘察设计院有限公司	
531.	QBPCZ-2523-2023	真空制盐装置多效蒸发技术改造机械蒸汽再加压(MVR)技术规范	管理	产品	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会井矿盐分技术委员会	自贡市轻工业设计研究院有限责任公司, 四川盐都盐产业技术研究有限公司, 辽宁新华阳伟业装备制造制造有限公司	
532.	QBPCXT2524-2023	电光源产品的分类和型号命名方法	推荐	产品	修订	QB/T 2274-2013		18	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会	杭州汉光照明有限公司, 国家电光源质量监督检验中心(北京), 北京电光源研究所有限公司	
533.	QBPCZT2525-2023	疫苗冷库技术要求	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制冷标准化技术委员会	中国制冷学会, 丹佛斯(天津)有限公司, 北京工业大学	
534.	QBPCZT2526-2023	自动化低温生物样本库	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制冷标准化技术委员会	青岛海尔生物医疗股份有限公司, 中国制冷学会, 青岛三维制冷空调有限公司, 青岛澳柯玛生物医疗有限公司	
535.	QBPCZT2527-2023	一次性拖鞋	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 江苏康乃馨纺织科技有限公司,	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

轻工行业

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
											中国皮革制鞋研究院有限公司	
536.	QBPCZ-2528-2023	表壳体及其附件 往复摩擦试验	方法	产品	制定			24	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达精密科技有限公司，东莞均益精密五金制品有限公司，深圳市计量质量检测研究院	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

民爆行业

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
537.	MBAQZT2529-2023	工业电子雷管 电子控制模块	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	工业和信息化部民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 无锡盛景微电子股份有限公司, 融硅思创(北京)科技有限公司, 贵州全安密灵科技有限公司, 无锡赛米垦拓微电子有限公司	
538.	MBCPZT2530-2023	工业电子雷管 电子引火元件	推荐	产品	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	北京理工大学, 广西金建华民用爆破器材有限公司, 西安庆华民用爆破器材股份有限公司	
539.	MBCPZT2531-2023	工业电子雷管生产控制系统技术要求	推荐	产品	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	贵州盘江民爆有限公司, 深圳市锐巽自动化设备有限公司, 融硅思创(北京)科技有限公司	
540.	MBCPZT2532-2023	工业电子雷管生产通用技术要求	推荐	产品	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	贵州盘江民爆有限公司, 深圳市锐巽自动化设备有限公司, 融硅思创(北京)科技有限公司	
541.	MBGLXT2533-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第1部分: 总则	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.1-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	
542.	MBGLXT2534-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第2部分: 生产企业综合安全管理及总体安全条件	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.2-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	
543.	MBGLXT2535-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第3部分: 工业炸药及其制品生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.3-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	
544.	MBGLXT2536-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第4部分: 工业雷管生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.4-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	
545.	MBGLXT2537-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第5部分: 工业索类火工品生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.5-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

民爆行业

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
546.	MBGLXT2538-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第 6 部分：油气井用爆破器材、海上救生烟火信号、增雨防雹火箭弹（炮弹）生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.6-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所，北京安联国科科技咨询有限公司，北方爆破科技有限公司	
547.	MBGLXT2539-2023	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第 7 部分：销售企业	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.7-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所，北京安联国科科技咨询有限公司，北方爆破科技有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
548.	SJGLZT2540-2023	电子信息行业供应链安全管理规范	推荐	管理	制定			24	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, 北京赛西认证有限责任公司, 中国电子科技集团公司第十四研究所, 曙光信息产业股份有限公司, 宁畅信息技术(杭州)有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 同方计算机有限公司, 紫光恒越技术有限公司, 中国电子科技集团公司第三十六研究所, 联想长风科技(北京)有限公司, 广西电网有限责任公司电力科学研究院, 西藏朗杰信息科技有限公司, 北京天安网络安全技术有限公司, 中车青岛四方车辆研究所有限公司, 北京神州数码云信息技术有限公司	
549.	SJGLZT2541-2023	电子信息行业合规管理能力成熟度模型	推荐	管理	制定			24	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国电子工业标准化技术协会, 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司, 紫光展锐(上海)科技有限公司, 广州赛西标准检测研究院有限公司, 湖南云天(北京)律师事务所	
550.	SJJCZT2542-2023	微冻技术 标识应用指南	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	盛林微冻(北京)生物科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中集冷方科技有限公司, 北大荒健康产业(黑龙江)有限公司	
551.	SJJCZT2543-2023	信息技术 信息设备互连 智能家居控制系统智能化分级	推荐	基础	制定			24	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, 北京小米移动软件有限公司, 青岛聚好联科技有限公司, 青岛海尔	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
											科技有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 松下家电(中国)有限公司, 北京如影智能科技有限公司, 贝壳找房(北京)科技有限公司, 思必驰科技股份有限公司	
552.	SJJCZT2544-2023	信息技术 信息设备互连 智能家居系统评价指标体系和评价方法	推荐	基础	制定			24	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, 北京小米移动软件有限公司, 青岛聚好联科技有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 松下家电(中国)有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 北京泰豪智能工程有限公司	
553.	SJGLZT2545-2023	信息通信行业合规管理体系要求及使用指南	推荐	管理	制定			24	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	中国信息通信研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 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	
554.	SJGCZT2546-2023	电子工厂纯水系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 栗田工业(苏州)水处理有限公司, 上海迈普环保科技有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司	
555.	SJGCZT2547-2023	电子工厂工程数字化交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司, 信息产业电子第十一设计	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
											研究院科技工程股份有限公司, 上海电子工程设计院, 北京构力科技有限公司, 北京高佳科技有限公司, 上海秉匠信息科技有限公司	
556.	SJGCZT2548-2023	电子工厂化学品系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司	
557.	SJGCZT2549-2023	电子工厂空间管理技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 长江存储科技有限公司, 武汉华星光电半导体技术有限公司, 益科德(上海)有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司	
558.	SJGCZT2550-2023	电子工程绿色建造评价规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 江苏融科装备科技有限公司, 东南大学, 重庆大学	
559.	SJGCZT2551-2023	电子工程用再生水水质规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 江苏卓胜微电子股份有限公司, 长江存储科技有限公司	
560.	SJGCZT2552-2023	电子工业厂房微振动测试规	推荐	工程	制定			24	规划司	工业和信息化部电子	中国电子工程设计院有限公司,	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
		范		建设						工业标准化研究院电子工程标准定额站	世源科技工程有限公司, 中电投工程研究检测评定中心有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 长江存储科技有限责任公司	
561.	SJGCZT2553-2023	电子工业厂务设施数字化运维系统技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 亚太建设科技信息研究院有限公司, 京东方环境能源科技有限公司, 广州华星光电半导体显示技术有限公司, 中国电子系统技术有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司, 青岛艾德森物联科技有限公司, 江苏融科装备科技有限公司, 长鑫集电(北京)存储技术有限公司	
562.	SJGCZT2554-2023	电子工业超纯水用再生水处理工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 江苏卓胜微电子股份有限公司, 长江存储科技有限公司	
563.	SJGCZT2555-2023	电子工业洁净厂房气流组织技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 上海和辉光电有限公司, 绵阳京东方光电科技有限公司, 苏州亚翔集成科技有限公司, 世源科技工程有限公司, 美埃(中国)环境科技股份有限公司, 东南大学	
564.	SJGCZT2556-2023	微逆变器型光伏系统建设工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 英诺赛科(苏州)半导体有限公司, 晶澳太阳能科技股份有限公司, 晶科能源股份有限公司, 阳光新能源开发股份有限公司, 浙	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
											江正泰新能源开发有限公司	
565.	SJCPZT2557-2023	超级电容直流电源技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京电源行业协会，中国电子技术标准化研究院，天津三源电力智能科技有限公司，国网天津市电力公司，中国能源建设集团天津电力设计院有限公司，云南省工投软件技术开发有限责任公司，中电源技术服务（北京）中心	
566.	SJCPZT2558-2023	消费类电子产品用超级电容器规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	惠州亿纬锂能股份有限公司，中天超容科技有限公司，锦州凯美能源有限公司，广东风华超容科技有限公司，肇庆绿宝石电子科技有限公司，浙江斯瑞特电子科技有限公司，珠海格力新元电子有限公司，天津普兰能源科技有限公司，青岛大学，东莞市东阳光电容器有限公司，北海星石碳材料科技有限责任公司，富华德电子（东莞）有限公司，辽宁博艾格电子科技有限公司，深圳江浩电子有限公司，宁波柔创纳米科技有限公司，容创未来（天津）新能源有限公司，江苏浦士达环保科技股份有限公司，北京化工大学，四川惊雷科技股份有限公司，电子科技大学，中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

电子行业

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
											司	
567.	SJCPZT2559-2023	锰酸锂专用型电解二氧化锰	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	广西汇元锰业有限责任公司，中国电子技术标准化研究院，安徽博石高科新材料股份有限公司	

2023 年第四批行业其他标准项目计划表

地方项目-安徽

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(地方主管部门)	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
568.	AHCPZT2560-2023	家用电器电解水装置通用技术规范	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	合肥美的洗衣机有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 中国家用电器研究院, 青岛雪圣科技有限公司, 苏州八九昱昊材料科技有限公司, 佛山鑫科禹环保科技开发有限公司	
569.	AHCPZT2561-2023	循环式粮食干燥成套设备智能控制及远程监测系统技术规范	推荐	产品	制定			24	地方经信厅	全国农业机械标准化技术委员会	安徽森米诺农业科技有限公司, 安徽森米诺智能装备有限公司, 安徽唯嵩光电科技有限公司, 湖南省农友盛泰农业科技有限公司, 无锡神谷金穗科技有限公司, 广东明阳机械有限公司	