

工业和信息化部

2022年第三批标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二二年十一月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2022 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划。

## 一、编制原则

贯彻落实《国家标准化发展纲要》，围绕制造强国和网络强国建设，以推动高质量发展为主题，进一步加强重点和基础通用类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以优化升级传统产业和发展壮大新兴产业为目标，加强重点和基础通用标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对稳定和优化产业链供应链的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准化工程（行动）项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用类标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准的总体规划和顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性、协调性和配套性。

## 二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等公益类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2022 年第三批共安排行业标准制修订项目计划 971 项。其中制定 703 项，修订 268 项；重点和基础通用标准 625 项，其它标准 346 项；行业标准外文版项目计划 35 项，其中翻译标准 28 项，同步制定 7 项。

# 目 录

<b>重点产业稳链标准项目计划表</b> .....	<b>1</b>
工业母机.....	1
核心基础零部件及材料.....	1
增材加工设备整机集成及制造.....	2
等材加工设备整机集成及制造.....	3
减材加工设备整机集成及制造.....	7
应用配套.....	9
5G 新一代信息技术.....	10
关键网络设备.....	10
网络基础设施.....	13
网络数据安全.....	15
互联互通.....	16
典型应用.....	17
新能源汽车和智能网联汽车.....	18
关键系统及零部件.....	18
农业机械.....	20
通用零部件.....	20
种植业机械.....	21
农副产品处理与加工机械.....	23
畜牧与养殖业机械.....	24
<b>新产业标准项目计划表</b> .....	<b>25</b>
新材料.....	25
集成电路.....	33
人工智能.....	34
机器人.....	36
量子信息.....	38
锂离子电池.....	40
<b>新型基础设施标准项目计划表</b> .....	<b>41</b>
车联网.....	41
移动通信.....	44

高速宽带.....	49
云计算.....	60
大数据.....	61
工业互联网.....	62
数据中心.....	72
网络数据安全.....	74
移动互联网.....	82
卫星通信.....	85
IPv6.....	88
未来网络.....	90
<b>产业优化升级标准项目计划表.....</b>	<b>94</b>
智能制造.....	94
工业基础.....	96
环境保护装备.....	99
两化融合.....	101
适老化.....	103
质量与可靠性提升.....	104
<b>绿色低碳发展标准项目计划表.....</b>	<b>146</b>
低碳.....	146
绿色制造.....	147
节能.....	148
节水.....	151
资源综合利用.....	153
<b>其他标准项目计划表.....</b>	<b>155</b>
化工行业.....	155
钢铁行业.....	156
有色金属行业.....	157
建材行业.....	159
机械行业.....	161
汽车行业.....	165
轻工行业.....	167
电子行业.....	170

通信行业.....	171
行业标准外文版标准项目计划表.....	<b>173</b>

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-核心基础零部件及材料

序号	计划编号	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.	2022-1153T-YS	碳氮化钛基硬质材料	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	成都美奢锐新材料有限公司, 厦门金鹭特种合金有限公司, 深圳市注成科技股份有限公司	★ ○
2.	2022-1154T-JB	超硬磨料制品用预混合金属粉末	推荐	产品	修订	JB/T 11424-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	湖南富栎新材料股份有限公司	
3.	2022-1155T-JB	超硬磨料 堆积密度测定方法	推荐	方法	修订	JB/T 3584-2012		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	○
4.	2022-1156T-JB	固结磨具 螺栓紧固砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 7983-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	白鸽磨料磨具有限公司	
5.	2022-1157T-JB	固结磨具 磨轴承球基面砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 8338-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	白鸽磨料磨具有限公司	
6.	2022-1158T-JB	普通磨料 石榴石	推荐	产品	修订	JB/T 8337-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	连云港金红矿业有限公司	
7.	2022-1159T-JB	黑刚玉化学分析方法	推荐	方法	修订	JB/T 7995-2012		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	○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-增材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
8.	2022-1160T-JB	立体光固化成形机床 第2部分：技术条件	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	西安增材制造国家研究院有限公司，上海数造机电科技股份有限公司，苏州电加工机床研究所有限公司，苏州中瑞智创三维科技股份有限公司，湖南西交智造科技有限公司，西安交通大学	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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
9.	2022-1161T-JB	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第1部分:型式与基本参数	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	★ ★ ○
10.	2022-1162T-JB	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第2部分:技术条件	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	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	★ ★
11.	2022-1163T-JB	长纤维增强热塑性复合材料成形液压机 第3部分:精度	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	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司	★ ★
12.	2022-1164T-JB	磁性材料液压机 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6584-1993		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	百琪达智能科技(宁波)股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
13.	2022-1165T-JB	电液伺服折弯机用驱动缸	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	马鞍山市裕华机械制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 安徽东海机床制造有限公司	
14.	2022-1166T-JB	锻造液压机远程运维 第1部分:系统功能	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机科发展科技股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	★ ○
15.	2022-1167T-JB	锻造液压机远程运维 第2部分:状态监测技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究, 机科发展科技股份有限公司, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	★ ○
16.	2022-1168T-JB	锻造液压机远程运维 第3部分:故障诊断与预测性维护方法	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究, 机科发展科技股份有限公司, 上海交通大学, 无锡雪浪数制科技有限公司	★ ○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机—等材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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.	2022-1169T-JB	钢丝缠绕式超高压液压机	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	佛山市康思达液压机械有限公司, 佛山市质量和标准化研究院	★ ★
18.	2022-1170T-JB	剪切机用厚刀片	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	马鞍山市申力特重工机械股份有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 安徽华天机械股份有限公司	★ ★
19.	2022-1171T-JB	数控板料折弯柔性加工单元	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	江苏亚威机床股份有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 马鞍山裕祥智能装备科技有限公司, 通快(中国)有限公司	★ ★
20.	2022-1172T-JB	数控磨簧机 第1部分:型式与基本参数	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	★ ★ ○
21.	2022-1173T-JB	数控磨簧机 第2部分:技术条件	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	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	★ ★
22.	2022-1174T-JB	数控磨簧机 第3部分:精度	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	浙江创宇机械科技有限公司, 嵊州市金狮弹簧机械有限公司, 嵊州市机械行业协会	★ ★
23.	2022-1175T-JB	数控试模液压机 第1部分:型式与基本参数	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	★ ★ ○
24.	2022-1176T-JB	数控试模液压机 第2部分:技术条件	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	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	★ ★
25.	2022-1177T-JB	数控试模液压机 第3部分:精度	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	重庆江东机械有限责任公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 华测检测认证集团股份有限公司	★ ★
26.	2022-1178T-JB	组合圆盘剪切刀	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	安徽华天机械股份有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽)	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机—等材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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.	2022-1179T-JB	电磁分离滚筒	推荐	产品	修订	JB/T 6101-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	福建省闽旋科技股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
28.	2022-1180T-JB	吊链积放抛丸清理机	推荐	产品	修订	JB/T 11548-2013		18	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, 山东开泰抛丸机械股份有限公司	
29.	2022-1181T-JB	挤压铸造单元	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	苏州三基铸造装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★ ★
30.	2022-1182T-JB	铝合金熔炼炉	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	浙江万丰科技开发股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★
31.	2022-1183T-JB	抛喷丸清理及强化用金属磨料 第6部分: 不锈钢砂	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	山东开泰抛丸机械股份有限公司, 山东大学, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
32.	2022-1184T-JB	抛喷丸清理及强化用金属磨料 第9部分: 铸铁丸	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	山东开泰抛丸机械股份有限公司, 山东大学, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
33.	2022-1185T-JB	筛砂机	推荐	产品	修订	JB/T 9985-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	南安市中机标准化研究院有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
34.	2022-1186T-JB	台车抛丸清理机	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, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司	
35.	2022-1187T-JB	铁液试样气力输送装置 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	青岛贝诺电磁科技有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
36.	2022-1188T-JB	消失模铸造用成型机	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	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-等材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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
37.	2022-1189T-JB	移动式抛丸机	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	青岛市产品质量监督检验研究院, 青岛潘邦抛丸机械有限公司, 青岛市机械电子工程学会, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
38.	2022-1190T-JB	铸造熔炼配加料系统 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	青岛贝诺磁电科技有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-减材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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.	2022-1191T-JB	落轮车轮车床 第 1 部分:精度检验	推荐	方法	修订	JB/T 10141.1-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	○
40.	2022-1192T-JB	落轮车轮车床 第 2 部分:技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10141.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	
41.	2022-1193T-JB	不落轮车轮车床 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	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	★ ○
42.	2022-1194T-JB	不落轮车轮车床 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	青海青重机床制造有限责任公司, 武汉重型机床集团有限公司	★
43.	2022-1195T-JB	插齿机刀轴端部连接尺寸	推荐	基础	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	宜昌长机科技有限责任公司, 天津第一机床有限公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司	○
44.	2022-1196T-JB	机床控制变压器	推荐	产品	修订	JB/T 5555-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	北京电器有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司	
45.	2022-1197T-JB	计数继电器 电子式计数器	推荐	产品	修订	JB/T 8794-2010		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡市明达电器有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司	
46.	2022-1198T-JB	数控立式挤棱机 第 1 部分:精度检验	推荐	方法	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	重庆机床(集团)有限责任公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 天津第一机床有限公司, 宝鸡虢西磨棱机制造有限公司	★ ★ ○
47.	2022-1199T-JB	数控立式挤棱机 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	重庆机床(集团)有限责任公司, 南京二机齿轮机床有限公司, 天津第一机床有限公司, 宝鸡虢西磨棱机制造有限公司	★ ★
48.	2022-1200T-JB	数控直齿锥齿轮铣齿机 第 1 部分: 精度检验	推荐	方法	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	天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司, 天津精诚机床有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

### 工业母机-减材加工设备整机集成及制造

序号	计划编号	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
49.	2022-1201T-JB	数控直齿锥齿轮铣齿机 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	天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司, 天津精诚机床有限公司	★ ★
50.	2022-1202T-JB	数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机 第1部分:精度检验	推荐	方法	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	湖南中大创远数控装备有限公司, 天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 天津精诚机床有限公司	★ ★ ○
51.	2022-1203T-JB	数控小模数螺旋锥齿轮铣齿机 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	湖南中大创远数控装备有限公司, 天津第一机床有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 长沙哈量凯帅精密机械有限公司	★ ★
52.	2022-1204T-JB	轧辊磨床 第4部分:工作台移动式机床精度检验	推荐	方法	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, 华辰精密装备(昆山)股份有限公司, 贵阳险峰机床有限责任公司	○
53.	2022-1205T-JB	电火花机床自动灭火器 技术要求	推荐	产品	修订	JB/T 10143-2012		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京市电加工研究所, 苏州电加工机床研究所有限公司, 北京迪蒙数控技术有限责任公司	
54.	2022-1206T-JB	电解去毛刺机床 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10754-2007		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 深圳市星宏精密电解科技有限公司, 海宁市新艺机电有限公司	
55.	2022-1207T-JB	动梁式龙门数控电火花成形机床 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	北京市电加工研究所, 北京动力机械研究所, 北京迪蒙数控技术有限责任公司, 苏州电加工机床研究所有限公司	★ ★
56.	2022-1208T-JB	往复走丝电火花线切割机床 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10082-2010		18	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 北京安德建奇数字设备股份有限公司, 江苏冬庆数控机床有限公司, 江苏南航来创科技有限公司	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

工业母机-应用配套

序号	计划编号	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.	2022-1209T-JB	超硬内冷铰刀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	河南一工专用刀具有限公司, 河南一工钻业有限公司, 吉林大学, 成都工具研究所有限公司	★
58.	2022-1210T-JB	硬质合金小模数插齿刀 通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国刀具标准化技术委员会	江阴塞特精密工具有限公司, 成都工具研究所有限公司, 上海工具厂有限公司, 汉江工具有限责任公司	★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
59.	2022-1211T-YD	面向边缘计算的 5G 核心网增强技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 浪潮软件科技有限公司	★ ★ ○
60.	2022-1212T-YD	5G 移动通信网 核心网多播广播技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国广播电视网络有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳), 新华三技术有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)	★ ★ ○
61.	2022-1213T-YD	5G 移动通信网 智能网络数据分析(NWDA)总体技术	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 国家广播电视	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划编号	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
		要求（第二阶段）									总局广播电视科学研究院，亚信科技（中国）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，浪潮软件科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），高通无线通信技术（中国）有限公司	○
62.	2022-1214T-YD	5G 移动通信网支持非公共网络（NPN）技术要求（第二阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，浪潮软件科技有限公司，亚信科技（中国）有限公司	★ ★ ○
63.	2022-1215T-YD	5G 射频馈入数字分布系统设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，京信网络系统股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，陕西天基通信科技有限责任公司，西安通和电信设备检测有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，北京鑫昇科技有限公司，国家无线电	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划编号	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
											监测中心检测中心	
64.	2022-1216T-YD	5G 射频馈入数字分布系统设备测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 浙江威力克通信股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 三维通信股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 浪潮软件科技有限公司, 四川通信科研规划设计有限责任公司, 陕西天基通信科技有限责任公司	★ ★ ○
65.	2022-1217T-YD	5G 移动通信网络设备安全保障要求 核心网网络功能(第二阶段)	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司	★ ★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络基础设施

序号	计划编号	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
66.	2022-1218T-YD	5G 网络切片服务等级协议 (SLA) 增强保障技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国电信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★ ○
67.	2022-1219T-YD	5G 边缘应用的包格式和模板格式技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
68.	2022-1220T-YD	5G 基站自动开通网管接口功能技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
69.	2022-1221T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网无线操作维护中心(OMC-R)测量报告技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 华为技术有限公司	○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

### 5G 新一代信息技术-网络基础设施

序号	计划编号	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
70.	2022-1222T-YD	5G 网络测试数据采集统一文件接口技术要求 第 3 部分：芯片原始帧采集要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，浪潮软件科技有限公司，爱立信(中国)通信有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ○
71.	2022-1223T-YD	统一 IMS（第二阶段）的业务技术要求 5G 增强实时通信业务	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	★ ○
72.	2022-1224T-YD	5G 无线通信终端电磁照射测试配置规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，OPPO 广东移动通信有限公司，华为技术有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，高通无线通信技术(中国)有限公司，联想(北京)有限公司，北京小米移动软件有限公司，博鼎实华(北京)技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心	○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络数据安全

序号	计划编号	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
73.	2022-1225T-YD	混合专网模式的 5G 核心网安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)	★ ★ ★ ○
74.	2022-1226T-YD	5G 边缘计算数据安全指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京山石网科信息技术有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学	★ ★ ★ ○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-互联互通

序号	计划编号	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
75.	2022-1227T-YD	5G 异网漫游 接入网共享测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	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, 中国广播电视网络有限公司	★ ★ ★ ○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-典型应用

序号	计划编号	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
76.	2022-1228T-YD	面向行业的 5G 终端网络切片技术要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海移远通信技术股份有限公司, 深圳市广和通无线股份有限公司, 芯讯通无线科技(上海)有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 福州物联网开放实验室有限公司, 厦门盈趣科技股份有限公司	★ ○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-关键系统及零部件

序号	计划编号	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.	2022-1229T-QC	电动汽车动力蓄电池排气试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中国汽车技术研究中心(天津)有限公司, 国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 中航锂电科技有限公司, 蜂巢能源科技有限公司, 华霆(合肥)动力技术有限公司	○
78.	2022-1230T-QC	电动汽车动力蓄电池峰值功率试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 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, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 中创新航科技股份有限公司, 欣旺达电动汽车电池有限公司, 天津力神电池股份有限公司	○
79.	2022-1231T-QC	燃料电池电动汽车 车载氢系统在线监测技术要求	推荐	基础	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, 江苏国富氢能技术装备股份有限公司, 上汽大通汽车有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 浙江大学, 同济大学	★ ★ ○
80.	2022-1232T-QC	燃料电池发动机故障分类及处理方法	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 潍坊内燃机质量检验中心有限公司, 上海重塑能源科技有限公司, 上海捷氢科技有限公司, 亿华通科技股份有限公司, 潍柴巴拉德氢能科技有限公司, 山东国创燃料电池创新中心有限公司, 宇通客	○

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-关键系统及零部件

序号	计划编号	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
											车股份有限公司，中通客车控股股份有限公司，中国重型汽车集团有限公司，北汽福田汽车股份有限公司	
81.	2022-1233T-QC	电动客车轮边驱动桥	推荐	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，中国公路车辆机械有限公司，厦门金龙旅行有限公司，宇通客车股份有限公司	★ ★
82.	2022-1234T-QC	纯电动汽车用减速器总成技术条件	推荐	产品	修订	QC/T 1022-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司，苏州汇川联合动力系统有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，华为技术有限公司，奇瑞新能源汽车股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，郑州宇通客车股份有限公司，株洲齿轮有限责任公司，极氪汽车（宁波杭州湾新区）有限公司，中国第一汽车集团有限公司	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-通用零部件

序号	计划编号	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
83.	2022-1235T-JB	农业机械 塑料燃油箱	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	合肥爱迪工业设计有限公司, 安徽爱迪滚塑科技股份有限公司	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-种植业机械

序号	计划编号	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
84.	2022-1236T-JB	深耕、深松整地联合作业机	推荐	产品	修订	JB/T 10295-2014		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, 国家农机具质量监督检验中心	
85.	2022-1237T-JB	谷物播种机 第1部分:技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6274.1-2013		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, 中国农业大学	
86.	2022-1238T-JB	颗粒肥干燥机	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	河南龙昌机械制造有限公司, 宗源生态肥业有限公司	
87.	2022-1239T-JB	气流输送式排种系统	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	中国农业机械化科学研究院, 现代农装科技股份有限公司	★ ★
88.	2022-1240T-JB	水稻有序抛秧机	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	湖南省农机事务中心, 湖南中联重科智能农机有限责任公司	★ ★
89.	2022-1241T-JB	植物保护机械 驾驶舱	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	江苏沿海农业机械检测有限公司, 河南科技大学, 泰安泰山国泰拖拉机制造有限公司, 潍坊中远重工科技有限公司	★
90.	2022-1242T-JB	植物保护机械 微型直流电动隔膜泵	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	台州市斯佩雷尔植保机械有限公司, 台州市产品质量安全检测研究院, 台州市自强泵业有限公司, 山东中聚电器有限公司, 中国农业机械化科学研究院, 台州信溢农业机械有限公司, 富士特有限公司, 台州市路桥花友喷雾器厂, 杭州启飞智能科技有限公司, 台州方圆质检有限公司	★
91.	2022-1243T-JB	大中型潜水电泵	推荐	产品	修订	JB/T 11916-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏泰丰泵业有限公司, 利欧集团浙江泵业有限公司, 浙江奇峰泵业有限公司, 合肥恒大海泵业股份有限公司, 南京蓝深制泵(集团)股份有限公司, 浙江丰源泵业有限公司, 山东名流实业	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-种植业机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											集团有限公司, 海城三鱼泵业有限公司, 江苏泵阀股份有限公司, 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, 浙江温岭市产品质量监督检验所	
92.	2022-1244T-JB	管道屏蔽电泵	推荐	产品	修订	JB/T 10483-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	合肥新沪屏蔽泵有限公司, 浙江浪奇泵业有限公司, 浙江新界泵业股份有限公司, 上海新沪电机厂有限公司, 浙江利欧股份有限公司, 福安远东华美电机有限公司, 杭州斯莱特泵业有限公司, 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, 浙江温岭市产品质量监督检验所	
93.	2022-1245T-JB	潜水回流泵	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	浙江丰球克瑞泵业有限公司, 江苏泰丰泵业有限公司, 蓝深集团股份有限公司, 利欧集团浙江泵业有限公司, 杭州斯莱特泵业有限公司, 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	
94.	2022-1246T-JB	食用菌菌棒生产流水线	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	龙泉市菇源自动化设备有限公司, 浙江省农业机械工业协会, 浙江省农业庆元县菇星节能机械有限公司	

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-农副产品处理与加工机械

序号	计划编号	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.	2022-1247T-JB	双层谷物低温保鲜钢板仓	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	台州市一鸣机械股份有限公司, 上海沪鸣环保科技有限公司, 上海市农业机械研究所, 台州市万邦达农机设备有限公司, 浙江省农业机械学会, 浙江省现代农业装备设计研究院	
96.	2022-1248T-JB	水产品热泵干燥机	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	广东弘科农业机械研究开发有限公司, 广东省现代农业装备研究所, 中国农业机械化科学研究院	
97.	2022-1249T-JB	蒜片加工设备	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	山东省农业机械科学研究院, 山东省玛丽亚农业机械有限公司	
98.	2022-1250T-JB	乌龙茶包揉机	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	福建佳友茶叶机械智能科技股份有限公司, 福建农林大学, 黎明职业大学, 福建省机械科学研究院, 福建省农业科学院茶叶研究所, 福建漳平佑泉茶业有限公司, 泉州盛世三和茶叶有限公司	
99.	2022-1251T-JB	餐厨废弃物饲料肥料化处理机	推荐	产品	修订	JB/T 12342-2015		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东名流餐处装备股份有限公司, 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	
100.	2022-1252T-JB	农业废弃物处理与有机肥加工成套设备	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	中机华丰(北京)科技有限公司, 中国农业机械化科学研究院	★ ★

## 2022 年第三批重点产业稳链标准项目计划表

农业机械-畜牧与养殖业机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
101.	2022-1253T-JB	牧草捡拾器	推荐	产品	修订	JB/T 5160-2010		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呼和浩特分院有限公司	
102.	2022-1254T-JB	散装饲料运输车	推荐	产品	修订	JB/T 9868.1 ~ .3-2010		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呼和浩特分院有限公司	
103.	2022-1255T-JB	畜牧机械 产品型号编制规则	推荐	基础	修订	JB/T 8581-2010		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呼和浩特分院有限公司	○
104.	2022-1256T-JB	池塘循环流水养殖设施	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	星光农机股份有限公司, 浙江省农业机械试验鉴定总站, 浙江省农业机械工业协会	
105.	2022-1257T-JB	水产苗料颗粒饲料膨化机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	北京现代洋工机械科技发展有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司, 福建天马科技集团股份有限公司	★
106.	2022-1258T-JB	单螺杆饲料膨化机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	北京现代洋工机械科技发展有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司, 新希望六和股份有限公司	★
107.	2022-1259T-JB	饲料机械 悬臂式出仓机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	郑州中粮科研设计院有限公司, 秦皇岛市鸿瑞科技开发有限公司, 江苏丰尚智能科技有限公司	★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
108.	2022-1260T-HG	阻燃化学品 三聚氰胺氢溴酸盐	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	上海力道新材料科技股份有限公司, 北京理工大学, 湖南美莱珀科技发展有限公司	★ ★
109.	2022-1261T-HG	废水及飞灰处理用二甲基二硫代氨基甲酸钠	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水处理剂分技术委员会	同济大学, 河南锦佑环保科技有限公司, 上海赛翠克环保科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★
110.	2022-1262T-HG	水处理剂 煤气化灰水阻垢分散剂	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水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 常州中南化工有限公司, 宜兴市星光宝亿化工有限公司, 南京佳和日化有限公司, 茂名市立润石化有限公司, 江苏琪朗生物科技有限公司, 天津正达科技有限责任公司	★
111.	2022-1263T-HG	水处理剂 有机复合硫酸铝	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水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳市中润水工业技术发展有限公司, 太仓市业洪净水新材料有限公司, 绍兴升阳水处理剂有限公司, 嘉善绿野环保材料厂, 台州市路桥绿水环保设备有限公司, 浙江大川新材料股份有限公司, 重庆蓝洁广顺净水材料有限公司, 上海市固体废物处置有限公司	★
112.	2022-1264T-HG	工业用 2,6-二氯甲苯	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有机化工分技术委员会	江苏超跃化学有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
113.	2022-1265T-HG	工业用 2-氨基-4-甲基-6-甲氧基-1,3,5-均三嗪	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有机化工分技术委员会	宁夏佰斯特科源化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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.	2022-1266T-HG	工业用 4,6-二氯嘧啶	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有机化工分技术委员会	宁夏佰斯特科源化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
115.	2022-1267T-HG	工业用巴豆酸	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有机化工分技术委员会	北京弗莱明科技有限公司, 山东昆达生物有限公司, 北京石油化工学院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
116.	2022-1268T-HG	工业用固体乙醇钠	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有机化工分技术委员会	宁夏佰斯特医药化工有限公司, 宁夏计量质量检验检测研究院, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
117.	2022-1269T-HG	工业用环氧丙烷中总醛含量的测定 高效液相色谱法	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有机化工分技术委员会	中国石油化工股份有限公司北京化工研究院, 宁波镇海炼化利安德化学有限公司	○
118.	2022-1270T-HG	工业用甲基丙烯酸	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有机化工分技术委员会	万华化学集团股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
119.	2022-1271T-HG	工业用三乙烯二胺	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有机化工分技术委员会	中国化工情报信息协会, 安徽兴欣新材料有限公司, 石家庄合汇化工有限公司, 山东万华集团, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
120.	2022-1272T-HG	硝酸羟胺水溶液	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	中国科学院大连化学物理研究所, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 西安近代化学研究所	
121.	2022-1273T-HG	柱式中空纤维膜组件	推荐	产品	修订	HG/T 5111-2016		18	原材料工业司	全国分离膜标准化技术委员会	海南立昇净水科技实业有限公司, 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所, 天津膜天膜科技股份有限公司, 三达膜科技(厦门)有限公司, 北京碧水源膜科技有限公司, 天津工业大学, 山	

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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
											东招金膜天股份有限公司, 南京九思高科有限公司, 江苏久吾高科股份有限公司, 天津膜天膜工程技术有限公司, 浙江东大环境工程有限公司, 杭州求是膜技术有限公司, 苏州立升净水科技有限公司, 枫科(北京)膜技术有限公司, 华东理工大学, 南京久盈膜科技有限公司, 中国化工经济技术发展中心	
122.	2022-1274T-HG	固体光引发剂产品中有机残留量的测定 顶空气相色谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖北固润科技股份有限公司, 北京师范大学	○
123.	2022-1275T-HG	光学功能薄膜 扩散-棱镜复合膜(DOP)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	张家港康得新光电材料有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	★
124.	2022-1276T-HG	光学功能薄膜 棱镜-棱镜贴合膜(POP)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 张家港康得新光电材料有限公司	★
125.	2022-1277T-HG	光学功能薄膜 微透镜-棱镜贴合膜(MOP)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 张家港康得新光电材料有限公司	★
126.	2022-1278T-HG	光学级聚酯薄膜(PET)耐高温保护膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司, 上海高恒材料科技有限公司, 苏州和昌电子材料有限公司	★
127.	2022-1279T-HG	光转换扩散板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	南通创亿达新材料股份有限公司, 惠州市创亿达新材料有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司,	

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											合肥乐凯科技产业有限公司	
128.	2022-1280T-HG	树脂偏光镜用三醋酸纤维素酯(TAC)薄膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	中国乐凯集团有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 江苏视科新材料股份有限公司	★ ★
129.	2022-1281T-HG	印刷电路板用银盐胶片	推荐	产品	修订	HG/T 4239-2011		18	原材料工业司	全国数码影像材料与数字印刷材料标准化技术委员会	乐凯华光印刷科技有限公司, 昆山江珊电子有限公司	
130.	2022-1282T-HG	汽车天窗玻璃包边用芳香族聚氨酯组合料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会聚氨酯塑料分技术委员会	黎明化工研究设计院有限责任公司, 信义汽车部件(芜湖)有限公司	★
131.	2022-1283T-HG	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 白度的测定	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炭黑分技术委员会	中昊黑元化工研究设计院有限公司, 无锡恒诚硅业有限公司, 确成硅化学股份有限公司, 江西黑猫炭黑股份有限公司, 龙星化工股份有限公司, 金能科技股份有限公司	○
132.	2022-1284T-YB	汽车用超高强度热冲压钢板及钢带	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	本钢板材股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 爱驰汽车(上海)有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	★ ★
133.	2022-1285T-YB	高硅不锈钢焊丝	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及钢丝分技术委员会	中国科学院金属研究所, 冶金工业信息标准研究院, 抚顺特殊钢股份有限公司, 宣达实业集团有限公司	★ ★
134.	2022-1286T-YB	海洋工程系泊用热轧盘条	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及钢丝分技术委员会	江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 巨力索具股份有限公司	★ ★
135.	2022-1287T-YB	金刚线母线用高碳钢盘条	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及钢丝分技术委员会	张家港荣盛特钢有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
136.	2022-1288T-YB	易切削不锈钢盘条	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及钢丝分技	永兴特种材料科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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		
137.	2022-1289T-YB	DD405 单晶高温合金母合金	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合金分技术委员会	中国科学院金属研究所, 冶金工业信息标准研究院	★★
138.	2022-1290T-YB	紧固件用高温合金棒材	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合金分技术委员会	抚顺特殊钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
139.	2022-1291T-YS	航空用铝及铝合金拉(轧)制管材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 西北铝业有限责任公司	★★
140.	2022-1292T-YS	丁氧羰基异丁基硫代氨基甲酸酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 矿冶科技集团有限公司	★
141.	2022-1293T-YS	高性能铜镍锡合金带箔材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中色奥博特铜铝业有限公司	★★
142.	2022-1294T-YS	异辛酸亚锡	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业股份有限公司, 云南锡业矿冶检测中心有限公司, 云南锡业锡化工材料有限责任公司	
143.	2022-1295T-YS	板式换热器用钛带材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 湖南湘投金天钛金属股份有限公司, 中铝沈阳有色金属加工有限公司, 天津格瑞新金属材料有限公司	★★
144.	2022-1296T-YS	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第1部分:钒含量的测定 电位滴定法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大连博融新材料有限公司, 中国科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	○
145.	2022-1297T-YS	全钒液流电池用电解液化学	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	大连博融新材料有限公司, 中国	○

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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
		分析方法 第 2 部分:硫酸根含量的测定 重量法								技术委员会	科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	
146.	2022-1298T-YS	柔性显示屏用钛箔材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南湘投金天钛金属股份有限公司, 华为终端有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 新疆湘润新材料科技有限公司	★
147.	2022-1299T-YS	高熵合金粉化学分析方法 第 1 部分: 铁、钴、镍、铬、锰、钛、铝、钼、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	○
148.	2022-1300T-YS	高熵合金粉化学分析方法 第 2 部分: 碳含量和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	○
149.	2022-1301T-YS	高熵合金粉化学分析方法 第 3 部分: 氧含量和氮含量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 江苏威拉里新材料有限公司	○
150.	2022-1302T-YS	粗银化学分析方法 第 4 部分: 铅、铜、铋、锑、铁、钡、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 广东省韶关市质量计量监督检测所	○
151.	2022-1303T-YS	银钨合金化学分析方法 第 5 部分: 氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国合通用(青岛)测试评价有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司	○
152.	2022-1304T-JC	光纤制备用合成石英玻璃沉积管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	久智光电子材料科技有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 天津富通信息科技股份有	★ ★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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, 中建材衢州金格兰石英有限公司	
153.	2022-1305T-JC	建筑用辐射致冷覆膜金属板(带)	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 宁波瑞凌新能源科技有限公司, 安徽墙煌彩铝科技有限公司	★
154.	2022-1306T-JC	陆上风电钢混塔架用水泥基座浆料	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	中建材中岩科技有限公司, 北京天杉高科风电科技有限责任公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	★
155.	2022-1307T-JC	水性环氧改性水泥地坪	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 西卡(中国)有限公司, 立邦涂料(中国)有限公司, 三棵树涂料股份有限公司	★
156.	2022-1308T-JC	装饰装修用软膜天花	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	中国建筑装饰装修材料协会, 山东大天地装饰工程有限公司, 山东乐创软膜装饰材料有限公司, 陕西左右空间装饰工程有限公司, 北京顺云天雅装饰材料技术有限公司, 北京易饰天软膜拉蓬技术有限公司	
157.	2022-1309T-JC	农业温室建设用玻璃	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	中国建材国际工程集团有限公司, 凯盛科技集团有限公司	★
158.	2022-1310T-JC	水泥和砂浆用砂岩质混合材料	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, 华润水泥控股有限公司, 唐山冀东水泥股份有限公司, 山东山水水泥集团有限公司	★
159.	2022-1311T-JC	混凝土及砂浆用晶核早强剂	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 建研建材有限公司, 宁波大学, 山东鲁桥建材有限公司	
160.	2022-1312T-JC	混凝土粘度改性剂	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 建研建材有限公司, 科之	★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	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
											杰新材料集团有限公司, 山东省公路桥梁建设集团有限公司, 宁波大学	
161.	2022-1313T-JC	种植屋面用耐根穿刺防水涂料	推荐	产品	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防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建筑防水协会, 北京市园林科学研究院	

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划编号	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
162.	2022-1314T-YS	半导体键合用铝-1%硅细丝	推荐	产品	修订	YS/T 543-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 河北临泰电子科技有限公司	
163.	2022-1315T-YS	氧化铜镓锌靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	芜湖映日科技股份有限公司, 中山智隆新材料科技有限公司	★ ★
164.	2022-1316T-YS	高纯钛铝合金靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 同创普润(上海)机电高科技技术有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 宁波创润新材料有限公司, 宁波江丰半导体科技有限公司	★ ★
165.	2022-1317T-SJ	功率半导体模块用环氧灌封胶	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	湖南国芯半导体科技有限公司, 株洲中车时代半导体有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司	★ ★
166.	2022-1318T-SJ	功率半导体模块用有机硅凝胶	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	湖南国芯半导体科技有限公司, 株洲中车时代半导体有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司	★ ★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

### 人工智能

序号	计划编号	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
167.	2022-1319T-SJ	人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第1部分:机动车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中科视语(北京)科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 浙江大华技术股份有限公司	★ ★ ★
168.	2022-1320T-SJ	人工智能 车辆特征识别系统技术规范 第2部分:非机动车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	浙江大华技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 中科视语(北京)科技有限公司	★ ★ ★
169.	2022-1321T-SJ	人工智能 计算机视觉系统可信技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子标准化技术研究院, 华为技术有限公司, 上海依图网络科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 之江实验室, 武汉理工大学, 华北电力大学, 北京电子科技学院	★ ★ ★
170.	2022-1322T-SJ	人工智能 深度合成图像系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 上海计算机软件技术开发中心, 上海商汤智能科技有限公司, 北京旷视科技有限公司	★ ★ ★
171.	2022-1323T-SJ	人工智能 视频图像内容审核系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 上海计算机软件技术开发中心	★ ★ ★
172.	2022-1324T-SJ	人工智能 智能字符识别技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 科大讯飞股份有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 第四范式(北京)技术有限公司, 阿里巴巴网络技术有限公司, 华为技术有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 同方知网数字出	★ ★ ★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	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
											版技术股份有限公司, 上海电器科学研究所(集团)有限公司, 马上消费金融股份有限公司, 北京旷视科技有限公司	
173.	2022-1325T-SJ	人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第1部分: 无人配送车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京三快在线科技有限公司, 北京京东乾石科技有限公司	★ ★
174.	2022-1326T-SJ	人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第2部分: 小型客车	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京三快在线科技有限公司, 北京京东乾石科技有限公司	★ ★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

机器人

序号	计划编号	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
175.	2022-1327T-JB	工业机器人 产品验收实施规范	推荐	产品	修订	JB/T 10825-2008		18	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司, 遨博(北京)智能科技有限公司, 立宏安全设备工程(上海)有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 机科发展科技股份有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 常州铭赛机器人科技股份有限公司, 中国电子信息产业发展研究院, 太极计算机股份有限公司, 北京理工大学, 上海沃迪智能装备股份有限公司, 北京航空航天大学, 重庆德新机器人检测中心有限公司	
176.	2022-1328T-JB	环卫机器人通用技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	广东盈峰智能环卫科技有限公司, 长沙中联重科环境产业有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	
177.	2022-1329T-JB	机器人 分类及型号编制方法	推荐	方法	修订	JB/T 8430-2014		18	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司, 遨博(北京)智能科技有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 立宏安全设备工程(上海)有限公司, 苏州康多机器人有限公司, 科沃斯机器人股份有限公司, 河北工业大学, 机科发展科技股份有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 常州铭赛机器人科技股份有限公司, 中国电子信息产业发展研究院, 太极计算机股份有限公司, 北京理工大学, 北京航空航天大学	○

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

机器人

序号	计划编号	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
178.	2022-1330T-JB	机器人减速器立式综合测试仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机器人标准化技术委员会	中科院重庆绿色智能技术研究院, 天津宝涑精工集团股份有限公司, 天津大学, 清华大学, 天津理工大学, 恒丰泰精密机械股份有限公司, 山东帅克机械制造有限公司, 苏州绿的谐波传动科技有限公司, 重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	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
179.	2022-1331T-YD	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 4 部分: 诱骗态调制模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京中创为量子通信技术股份有限公司, 广东国腾量子科技有限公司, 济南量子技术研究院, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★ ★
180.	2022-1332T-YD	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 5 部分: 量子态编码模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 济南量子技术研究院, 国科量子通信网络有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京中创为量子通信技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	★ ★ ★
181.	2022-1333T-YD	基于 BB84 协议的量子密钥分发 (QKD) 用关键器件和模块 第 6 部分: 量子态解码模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 济南量子技术研究院, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京中创为量子通信技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	★ ★ ★

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	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
182.	2022-1334T-YD	量子密钥分发(QKD)系统技术要求 第2部分:基于高斯调制相干态协议的 QKD 系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 上海循态量子科技有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 北京邮电大学, 山西大学, 华为技术有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 上海交通大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 济南量子技术研究院	★ ★
183.	2022-1335T-YD	量子密钥分发(QKD)系统测试方法 第2部分:基于高斯调制相干态协议的 QKD 系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海循态量子科技有限公司, 中国信息通信研究院, 国科量子通信网络有限公司, 华为技术有限公司, 上海交通大学, 山西大学, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 济南量子技术研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	★ ★
184.	2022-1336T-YD	量子密钥分发(QKD)网络安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 济南量子技术研究院	★ ★ ○

## 2022 年第三批新产业标准项目计划表

锂离子电池

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
185.	2022-1337T-SJ	锂离子电池材料锂离子扩散系数测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司,中国电子技术标准化研究院,宁德时代新能源科技股份有限公司,欣旺达电子股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司,东莞新能源科技有限公司	○
186.	2022-1338T-SJ	锂离子电池材料中锂含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司,中国电子技术标准化研究院,宁德时代新能源科技股份有限公司,欣旺达电子股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司,东莞新能源科技有限公司	○
187.	2022-1339T-SJ	锂离子电池回收利用 磷酸铁锂回收及修复	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京赛德美资源再利用研究院有限公司,浙江新时代中能循环科技有限公司,南昌航空大学,江西天奇金泰阁钴业有限公司,昆明理工大学,江西赣锋锂业股份有限公司,中南大学	★ ★
188.	2022-1340T-SJ	锂离子电池回收利用 镍钴锰酸锂回收及修复	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	江西赣锋锂业股份有限公司,南昌航空大学,昆明理工大学,上饶市鼎鑫金属化工有限公司,天津赛德美新能源科技有限公司,江西天奇金泰阁钴业有限公司,中南大学,湖南省正源储能材料与器件研究所	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

车联网

序号	计划编号	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
189.	2022-1341T-YD	车路协同 车联网平台与路侧设备数据接口通信协议测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	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, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京星云互联科技有限公司	★ ★ ○
190.	2022-1342T-YD	车路协同 车联网平台与路侧设备数据接口通信协议要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	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, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 信通院车联网创新中心(成都)有限公司, 华为技术有限公司, 北京星云互联科技有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 高新兴科技集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 深圳联友科技有限公司	★ ★ ○
191.	2022-1343T-YD	车路协同 路侧计算设备运维管理平台测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
192.	2022-1344T-YD	车路协同 路侧计算设备运维管理平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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, 中国移动通信集	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

车联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京百度智行科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，高新兴科技集团股份有限公司	
193.	2022-1345T-YD	车路协同 路侧通信设备（RSU）运维管理平台测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
194.	2022-1346T-YD	车路协同 路侧通信设备（RSU）运维管理平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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，中国移动通信集团有限公司，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，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，北京万集科技股份有限公司，高新兴科技集团股份有限公司	★ ★
195.	2022-1347T-YD	车路协同 路侧感知系统技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京万集科技股份有限公司，深圳市速腾聚创科技有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），高新兴科技集团股份有限	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

车联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,北京百度网讯科技有限公司,国家无线电监测中心检测中心,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,中汽研智能网联技术(天津)有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,福州物联网开放实验室有限公司,重庆车辆检测研究院有限公司,深圳市镭神智能系统有限公司	
196.	2022-1348T-YD	基于移动互联网的车路协同应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	腾讯云计算(北京)有限责任公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院),华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京星云互联科技有限公司,高新兴科技集团股份有限公司,国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,长沙智能驾驶研究院有限公司,北京航空航天大学,北京万集科技股份有限公司,中汽研智能网联技术(天津)有限公司	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动通信

序号	计划编号	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.	2022-1349T-YD	航空机载通信 客舱基站子系统技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	安徽空联信息技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳市多尼卡航空电子有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 天翼智慧航空科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
198.	2022-1350T-YD	边缘计算平台与应用的 Mp1 接口通用测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 新华三技术有限公司	★
199.	2022-1351T-YD	移动边缘计算应用使能架构技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司	★ ★ ○
200.	2022-1352T-YD	边缘计算平台与应用的 Mp1 接口通用技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动通信

序号	计划编号	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，浪潮软件科技有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，四川天邑康和通信股份有限公司	
201.	2022-1353T-YD	移动通信分布系统无源器件第1部分：一般要求和试验方法	推荐	产品	修订	YD/T 3251.1-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，三维通信股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏亨鑫科技有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，中天通信技术有限公司，中国电信集团有限公司	
202.	2022-1354T-YD	移动通信分布系统无源器件第2部分：功分器	推荐	产品	修订	YD/T 3251.2-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，三维通信股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏亨鑫科技有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，中天通信技术有限公司，中国电信集团有限公司	
203.	2022-1355T-YD	移动通信分布系统无源器件第3部分：耦合器	推荐	产品	修订	YD/T 3251.3-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，三维通信股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动通信

序号	计划编号	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
											亨鑫科技有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 中天通信技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
204.	2022-1356T-YD	移动通信分布系统无源器件第4部分: 电桥	推荐	产品	修订	YD/T 3251.4-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 三维通信股份有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏亨鑫科技有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 中天通信技术有限公司, 中国电信集团有限公司	
205.	2022-1357T-YD	移动通信分布系统无源器件第5部分: 合路器	推荐	产品	修订	YD/T 3251.5-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 三维通信股份有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏亨鑫科技有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 中天通信技术有限公司, 中国电信集团有限公司	
206.	2022-1358T-YD	移动通信分布系统无源器件第6部分: 负载	推荐	产品	修订	YD/T 3251.6-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国信息通信科技集团	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动通信

序号	计划编号	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，三维通信股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏亨鑫科技有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，中天通信技术有限公司，中国电信集团有限公司	
207.	2022-1359T-YD	移动通信分布系统无源器件第7部分：衰减器	推荐	产品	修订	YD/T 3251.7-2018		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，三维通信股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏亨鑫科技有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，中天通信技术有限公司，中国电信集团有限公司	
208.	2022-1360T-YD	有源一体化基站射频及性能测量场地检测方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，北京邮电大学，江苏亨鑫科技有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国移动通信集团有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心，上海霍莱沃电子系统技术股份有限公司	★ ★ ○
209.	2022-1361T-YD	2.4GHz/5.1GHz/5.8GHz 无线接入设备射频空口技术要求	推荐	方法	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心，中国信息通信研究院，四川天邑	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动通信

序号	计划编号	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
		和测试方法									康和通信股份有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司	○
210.	2022-1362T-YD	2.4GHz 频段无线电发射设备干扰规避技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★ ★ ○
211.	2022-1363T-YD	5GHz 频段无线电发射设备干扰规避技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

序号	计划编号	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
212.	2022-1364T-YD	网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第1部分:基本原则	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,亚信科技(中国)有限公司	★ ○
213.	2022-1365T-YD	网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第2部分:业务功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,亚信科技(中国)有限公司	★ ○
214.	2022-1366T-YD	网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第3部分:数据模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,亚信科技(中国)有限公司	★ ○
215.	2022-1367T-YD	N×400Gbit/s 超长距离光波分复用(WDM)系统技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,北京格林威尔科技发展有限公司,上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ○
216.	2022-1368T-YD	切片分组网络(SPN)互通技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,普天信息工程设计服务有限公司,上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

序号	计划编号	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
217.	2022-1369T-YD	卫星共视同步系统技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳市夏光时间技术有限公司	○
218.	2022-1370T-YD	增强型基准主时间(ePRTC)设备测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
219.	2022-1371T-YD	低功耗短距离可见光通信系统测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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, 南京易端信息科技有限公司, 重庆思柏高科有限公司	
220.	2022-1372T-YD	低功耗短距离可见光通信系统技术要求	推荐	产品	修订	YD/T 3622-2019		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 重庆思柏高科有限公司, 华为技术有限公司	
221.	2022-1373T-YD	公众固定宽带接入业务上下行速率配置要求	推荐	基础	修订	YD/T 3328-2018		18	信息通信发展司	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	○
222.	2022-1374T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第10部分: 无线 mesh 组网互通	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	○
223.	2022-1375T-YD	接入网技术要求 无源光网络(PON)系统支持低时延和确定性时延	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 广东	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

序号	计划编号	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
											南方电信规划咨询设计院有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
224.	2022-1376T-YD	接入网技术要求 无源光网络(PON)系统支持扩展现实(XR)业务	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 普天信息工程设计服务有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	★ ○
225.	2022-1377T-YD	接入网设备测试方法 无源光网络(PON)系统支持低时延和确定性时延	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	★ ★ ○
226.	2022-1378T-YD	智能光分配网络门禁测试方法 第4部分: 接口	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 常州太平通讯科技有限公司	○
227.	2022-1379T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第15部分: 融合IPTV机顶盒功能的智能网关安全技术要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
228.	2022-1380T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第11部分: 融合IPTV机顶盒功能的智能网关安全	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
229.	2022-1381T-YD	100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第6部分: 4×25Gb/s ZR4	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	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
											电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 索尔思光电(成都)有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 深圳市易飞扬通信技术有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司	
230.	2022-1382T-YD	200Gb/s 强度调制光收发合一模块 第 2 部分: 1×200Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉光谷信息光子创新中心有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司	★ ★
231.	2022-1383T-YD	400Gb/s 相位调制光收发合一模块 第 3 部分: 长距 1×400Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ★
232.	2022-1384T-YD	800Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第 3 部分: 2×400Gb/s FR4	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 武汉华工正源	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	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
											光子技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 武汉光谷信息光子创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
233.	2022-1385T-YD	单通道有源光缆光模块 第2部分: 50Gb/s AOC	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 江苏亨通光电股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 武汉永鼎光通科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	★ ★
234.	2022-1386T-YD	单纤双向光收发合一模块 第5部分: 50Gb/s 波长自调谐	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	西安奇芯光电科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳市东彦通信科技有限公司, 宁波余大通信技术有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉华工正源光子技术有限公司	★ ★
235.	2022-1387T-YD	地下通信管道用塑料管 第2部分: 实壁管	推荐	产品	修订	YD/T 841.2-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 西安西古光通信有限公司, 宁波余大通信技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中通服务咨询设计研究院有限公司,	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京邮电大学, 长飞光纤光缆股份有限公司	
236.	2022-1388T-YD	信息通信综合布线系统场景与要求 分布式建筑园区	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 南京普天天纪楼宇智能有限公司	★
237.	2022-1389T-YD	高阶拉曼光纤放大器	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司	★
238.	2022-1390T-YD	光纤活动连接器 第7部分: UC 型	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 新华三技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 深圳市东彦通信科技有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	★ ★
239.	2022-1391T-YD	架空通信线路配件 第6部分: 自承式光缆楔形耐张夹具	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市特发信息股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 北	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

序号	计划编号	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
											京邮电大学, 江苏中天科技股份有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 南京华脉科技股份有限公司	
240.	2022-1392T-YD	平面光波导集成光路器件第3部分: 非均匀分路器	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 南京华脉科技股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	★
241.	2022-1393T-YD	信息通信综合布线系统场景与要求 商务楼宇	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 南京普天天纪楼宇智能有限公司	★ ★
242.	2022-1394T-YD	数字通信对称电缆用连接器第3部分: 8通道 RJ45 型屏蔽活动和固定连接器	推荐	产品	制定		IEC 60603-7-3: 2010, NEQ; IEC 60603	24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都大唐线缆有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏俊知技术有限公司	★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	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
							-7-5:2010, NEQ; IEC 60603-7-51:2010, NEQ; IEC 60603-7-81:2015, NEQ					
243.	2022-1395T-YD	通信用光电混合分路器	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏通鼎宽带有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ○
244.	2022-1396T-YD	通信用光电混合连接器 第3部分: 单联 LC 型	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市东彦通信科技有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	★ ★
245.	2022-1397T-YD	通信用光电混合连接器 第4部分: XC 型	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

序号	计划编号	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，深圳市东彦通信科技有限公司	
246.	2022-1398T-YD	通信用椭圆铜管漏泄软波导	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏中天科技股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信研究院，中天宽带技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
247.	2022-1399T-YD	通信用引入光缆 第3部分：预制成端光缆组件	推荐	产品	修订	YD/T 1997.3-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国电信集团有限公司，四川天邑康和通信股份有限公司，中天宽带技术有限公司，西安西古光通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，成都大唐线缆有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，通鼎互联信息股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，中国信息通信研究院，长飞光纤光缆股份有限公司	
248.	2022-1400T-YD	相干光模块软件管理接口要求 第2部分：QSFP 系列	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，深圳新飞通光电技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
249.	2022-1401T-YD	信息通信综合布线系统 第4部分：光链路及信道性能测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中通服务咨询设计研究院有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 江苏南方通信科技股份有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 江苏通鼎宽带有限公司, 宏安集团有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 华为技术有限公司	
250.	2022-1402T-YD	信息通信综合布线系统场景与要求 住宅	推荐	方法	修订	YD/T 1384-2005		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 江苏俊知技术有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司	○
251.	2022-1403T-YD	移动通信用 50Ω 集束同轴电缆	推荐	产品	修订	YD/T 2163-2010		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨鑫科技有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳金信诺高新技术股份有限公司	
252.	2022-1404T-YD	用于光通信的光收发合一模块测试方法 第 1 部分:单波长型	推荐	方法	修订	YD/T 2798.1-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	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
											份有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司	
253.	2022-1405T-YD	智能光分配网络 适配器防尘插塞	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，南京华脉科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，常州太平通讯科技有限公司	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划编号	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
254.	2022-1406T-YD	混沌工程平台技术能力要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为技术有限公司	
255.	2022-1407T-YD	混沌工程成熟度模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
256.	2022-1408T-YD	泛在计算总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	○
257.	2022-1409T-YD	高性能计算(HPC)云平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 上海云轴信息科技有限公司	○
258.	2022-1410T-YD	面向云计算的安全信任体系第5部分: 业务安全能力要求	推荐	方法	修订	YD/T 3796-2020		18	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国移动通信集团有限公司	○
259.	2022-1411T-YD	面向云计算的安全信任体系第6部分: 身份安全能力要求	推荐	方法	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深信服科技股份有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 新华三技术有限公司	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

大数据

序号	计划编号	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
260.	2022-1412T-YD	电信数据服务平台 第 12 部分：预警抗灾应用技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司	★ ★
261.	2022-1413T-YD	通信大数据行程卡行程核验接口规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中兴通讯股份有限公司	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
262.	2022-1414T-JB	工业互联网平台 电机 基本技术要求	推荐	基础	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, 卧龙电气驱动集团股份有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 山西电机制造有限公司, 山东华力电机集团股份有限公司, 中车株洲电机有限公司, 湖南大学	★ ○
263.	2022-1415T-SJ	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 10 部分: 工程车辆	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	中国工业互联网研究院, 北京交通大学, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 云鼎科技股份有限公司, 中振国奥能源有限公司	○
264.	2022-1416T-SJ	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 11 部分: 风电设备	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	国家工业信息安全发展研究中心, 中国华能集团有限公司, 中国长江三峡集团有限公司, 华北电力大学, 远景科技集团, 安徽容知日新科技股份有限公司	○
265.	2022-1417T-SJ	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 12 部分: 近海船舶设备	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	国家工业信息安全发展研究中心, 震兑工业智能科技有限公司, 大连海事大学, 中国船舶工业综合技术经济研究院	○
266.	2022-1418T-SJ	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 13 部分: 火力发电设备	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	国家工业信息安全发展研究中心, 中国华电集团有限公司, 华北电力大学, 中国华能集团有限公司, 国能国华(北京)燃气热电有限公司, 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	○
267.	2022-1419T-SJ	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 14 部分: 工业机器人	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, 中国科学院沈阳自动化研究所, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 福建省特种设备检验研究院, 沈阳新松机器人自动化	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											股份有限公司, 配天机器人技术有限公司, 福州大学	
268.	2022-1420T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第1部分:水电设备	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	中国长江电力股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 东华软件股份公司, 中国科学院软件研究所, 五凌电力有限公司, 雅砻江流域水电开发有限公司, 大唐国际发电股份有限公司, 华能澜沧江水电股份有限公司, 龙滩水电开发有限公司, 北技艺电气技术研究所有限公司, 北京中元瑞讯科技有限公司, 武汉大学, 北京振测智控科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	○
269.	2022-1421T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第2部分:风电设备	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	华北电力大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国长江三峡集团有限公司, 中国绿发投资集团有限公司, 北京智宇创亿科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 西安热工研究院有限公司, 江苏金风科技有限公司, 北京英华达电力电子科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	○
270.	2022-1422T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第3部分:工程机械	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	中科云谷科技有限公司, 中联重科股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 湖南中联重科智能高空作业机械有限公司, 湖南中联重科智能技术有限公司, 湖南特力液压有限公司	○
271.	2022-1423T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第4部分:采矿设	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	北京北矿智能科技有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心,	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
		备								委员会	矿冶科技集团有限公司, 北京科技大学, 山东黄金集团有限公司	
272.	2022-1424T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第5部分:化工设备	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	绍兴安瑞思网络科技有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学, 绍兴市上虞区杭州湾综合管理办公室, 绍兴市上虞区危化品协会, 绍兴职业技术学院, 浙江邮电职业技术学院	○
273.	2022-1425T-YD	工业互联网平台 工业知识图谱构建技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院自动化研究所, 中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 烽火科技股份有限公司, 北京研华兴业电子科技有限公司, 万向集团公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 西安邮电大学	○
274.	2022-1426T-YD	工业互联网安全隔离与信息交换系统技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院信息工程研究所, 北京东方网信科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
275.	2022-1427T-YD	工业互联网安全监测与审计设备能力测试评价方法	推荐	方法	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★ ○
276.	2022-1428T-YD	工业互联网边缘计算平台安全防护要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 亚信科技(成都)有限公司, 国家工业信息安	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
											全发展研究中心,中国科学院沈阳自动化研究所,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,北京邮电大学	
277.	2022-1429T-YD	工业互联网标识解析 系统服务安全能力评价要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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,亚信科技(成都)有限公司,长扬科技(北京)有限公司,网络通信与安全紫金山实验室	★ ★ ○
278.	2022-1430T-YD	工业互联网企业网络安全定级方法 第2部分:平台企业	推荐	方法	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,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,北京亚鸿世纪科技发展有限公司	★ ○
279.	2022-1431T-YD	工业互联网企业网络安全定级方法 第3部分:标识解析企业	推荐	方法	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,北京天融信网络安全技术有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京亚鸿世纪科技发展有限公司	★ ○
280.	2022-1432T-YD	工业互联网防火墙能力测试评价方法	推荐	方法	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,杭州安恒信息技术股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,新华三技术有限公司	★ ★ ○
281.	2022-1433T-YD	工业互联网企业数据安全防护评价方法	推荐	方法	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,北京天融信网络安全技术有限公司,北京神州绿盟科技有限公司	★ ○
282.	2022-1434T-YD	工业互联网数据采集终端设备安全要求	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,杭州安恒信息技术股份有限公司,施耐德电气(中国)有限公司	★ ★
283.	2022-1435T-YD	面向船舶的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国船舶重工集团公司第七一六研究所,中国船舶重工集团公司第七	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
											一四研究所, 江南造船(集团)有限责任公司, 中船工业互联网有限公司, 中国船舶工业集团公司第十一研究所	
284.	2022-1436T-YD	面向钢铁生产的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国工业互联网研究院, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	★ ★ ○
285.	2022-1437T-YD	面向航天装备制造的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国商用飞机有限责任公司, 金航数码科技有限责任公司, 中国东方航空集团有限公司	★ ★ ○
286.	2022-1438T-YD	面向井下矿山的 5G 微站设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 中国信息通信科技集团有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 华为技术有限公司, 天津飞腾信息技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京科技大学, 国家无线电监测中心检测中心	★
287.	2022-1439T-YD	面向石油化工领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
288.	2022-1440T-YD	工业互联网标识解析 访问控制技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京科技大学, 中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○
289.	2022-1441T-YD	工业互联网边缘计算 边缘控制器技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 研祥智能科技股份有限公司, 北京和利时智能技术有限公司	★ ★
290.	2022-1442T-YD	工业互联网边缘计算 边缘云技术要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司	★ ★ ○
291.	2022-1443T-YD	工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘云	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	★ ★ ○
292.	2022-1444T-YD	工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘控制器	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院沈阳自动化研究所, 中国信息通信研究院, 北京和利时智能技术有限公司, 华为技术有限公司, 上海波士内智能科技有限公司	★ ★ ○
293.	2022-1445T-YD	工业互联网标识解析 密码应用技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、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, 绿盟科技股份有限公司, 中交信通网络科技有限公司, 中金数据集团有限公司, 北京畅微科技有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司	○
294.	2022-1446T-YD	工业互联网标识解析 数据托管技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、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, 北京泰尔英福网络科技有限责任公司, 江苏中天互联科技有限公司	○
295.	2022-1447T-YD	工业互联网标识解析 数字资产传输协议	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 江苏中天	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
											互联科技有限公司	
296.	2022-1448T-YD	工业互联网标识解析二级节点技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 无锡物联网创新中心有限公司	★ ○
297.	2022-1449T-YD	工业互联网标识解析二级节点测试规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 无锡物联网创新中心有限公司	★ ○
298.	2022-1450T-YD	工业互联网标识解析 国家顶级节点与二级节点对接技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 无锡物联网创新中心有限公司	★ ○
299.	2022-1451T-YD	工业互联网标识解析 冶金专用设备 标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中钢集团邢台机械轧辊有限公司, 机械工业第六设计研究院有限公司, 国机工业互联网研究院(河南)有限公司, 北京邮电大学, 二重(德阳)重型装备有限公司, 新乡市长城机械有限公司, 河南省四通锅炉有限公司, 河北康德重工装备科技有限公司, 邢台德钢机械制造有限公司, 邢台轧辊特种制造有限公司, 中钢集团西安重机有限公司, 中钢集团衡阳机械有限公司	○
300.	2022-1452T-YD	工业互联网标识解析 电网元数据规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南方电网数字电网研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国南方电网有限责任公司	○
301.	2022-1453T-YD	工业互联网标识解析 船舶	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国船级社, 中国信息通信研究	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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
		元数据规范									院, 中国船舶工业综合技术经济研究院, 中船工业互联网有限公司, 招商局邮轮制造有限公司, 中船重工(重庆)西南装备研究院有限公司, 启东中远海运海洋工程有限公司	
302.	2022-1454T-YD	工业互联网标识解析 仪器仪表 标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	济南大陆机电股份有限公司, 山东省计算中心(国家超算济南中心), 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 浙江中控自动化仪表有限公司, 中国仪器仪表行业协会, 厦门大学, 北京科技大学, 重庆川仪自动化股份有限公司, 山东省计量科学研究院, 重庆市计量质量检测研究院, 济南金钟电子衡器股份有限公司, 青岛市计量技术研究院, 济南瑞泉电子有限公司, 日照山川电子信息技术有限公司, 淄博祥龙测控技术有限公司	○
303.	2022-1455T-YD	工业互联网标识解析 线缆标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 江苏中天科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 中天科技光纤有限公司, 中天科技装备电缆有限公司, 郑州天河通信科技有限公司, 苏北光缆有限公司, 江苏上上电缆集团有限公司, 江苏南方通信科技有限公司	○
304.	2022-1456T-YD	工业互联网标识解析 集装箱 标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳市标准技术研究院, 中国信息通信研究院, 深圳中集智能科	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技有限公司, 交通运输部水运科学研究所, 深圳市智能集装箱技术协会, 新华昌集团有限公司, 宜兴市太平洋集装箱配件有限公司, 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司, 厦门卫星定位应用股份有限公司, 上海理想信息产业(集团)有限公司	
305.	2022-1457T-YD	工业互联网标识解析 肥料标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室, 中国信息通信研究院, 中国氮肥工业协会, 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司, 安徽晋煤中能化工股份有限公司, 深圳市芭田生态工程股份有限公司, 安徽六国化工股份有限公司, 河南心连心化学工业集团股份有限公司, 鲁西化工集团股份有限公司, 中盐安徽红四方股份有限公司, 史丹利农业集团股份有限公司, 北京工业大学, 北京邮电大学, 江苏省未来网络创新研究院, 南京优速网络科技有限公司, 北京鑫创佳业科技股份有限公司	○
306.	2022-1458T-YD	工业互联网标识解析 材料标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	上海华峰创享互联网络科技有限公司, 中国信息通信研究院, 上海华峰超纤材料股份有限公司, 重庆华峰化工有限公司, 山东凯泰超细纤维有限公司	○
307.	2022-1459T-YD	工业互联网 园区网络 融合传输设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	计划编号	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.	2022-1460T-YD	工业互联网短距离无线通信技术 场景与要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 联想(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 北京邮电大学	○
309.	2022-1461T-YD	工业互联网 时间敏感网络集中式网络配置测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 网络通信与安全紫金山实验室, 新华三技术有限公司, 北京交通大学, 华为技术有限公司	★ ○
310.	2022-1462T-YD	工业互联网 时间敏感网络测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京交通大学, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 网络通信与安全紫金山实验室, 京东方科技集团股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★ ○
311.	2022-1463T-YD	工业互联网 时间敏感网络运维管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 之江实验室	★ ○
312.	2022-1464T-YD	工业互联网 时间敏感网络流量模型构建要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京交通大学, 华为技术有限公司	★ ○
313.	2022-1465T-YD	工业互联网联网用技术 无源光网络(PON)自服务要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	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, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 数据中心

序号	计划编号	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
314.	2022-1466T-YD	边缘计算人工智能服务器及加速卡测试规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
315.	2022-1467T-YD	边缘计算人工智能服务器及加速卡技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
316.	2022-1468T-YD	数据中心技术及分级分类要求	推荐	方法	修订	YD/T 2441-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电信集团有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	○
317.	2022-1469T-YD	数据中心能耗测试与评估方法	推荐	方法	修订	YD/T 2543-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里云计算有限公司	○
318.	2022-1470T-YD	数据中心运营管理系统技术要求和智能化分级评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ★ ○
319.	2022-1471T-YD	数据中心网络智能运营管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 数据中心

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	○
320.	2022-1472T-YD	数据中心基础设施验证测试技术规范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	★ ★ ○
321.	2022-1473T-YD	数据中心带内遥测技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三, 中信科	★ ★
322.	2022-1474T-YD	数据中心企业级内存技术要求及测试规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
323.	2022-1475T-YD	新型数据中心数据存储服务能力成熟度评价规范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★ ★ ○
324.	2022-1476T-YD	水下数据中心技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳海兰云数据中心科技有限公司, 清华大学	★ ★
325.	2022-1477T-YD	水下数据中心测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳海兰云数据中心科技有限公司, 清华大学	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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
326.	2022-1478T-YD	基于多种标识的 DDoS 攻击识别技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 国家计算机网络应急技术处理协调中心, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	○
327.	2022-1479T-YD	网络安全产品能力评价体系第 1 部分: 概念和模型	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 楚天龙股份有限公司, 北京安盟信息技术股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	
328.	2022-1480T-YD	网络安全产品能力评价体系第 2 部分: 指标要求	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 楚天龙股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	
329.	2022-1481T-YD	网络安全产品能力评价体系第 3 部分: 评价方法	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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京国泰网信科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京边界无限科技有限公司, 楚天龙股份有限公司, 新华三信息安全技术有限公司	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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
330.	2022-1482T-YD	网络安全产品能力评价体系第4部分：安全产品通用测试方法	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，是德科技（中国）有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
331.	2022-1483T-YD	云化电信网微隔离技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京神州泰岳信息安全技术有限公司，中国电信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，上海观安信息技术股份有限公司	○
332.	2022-1484T-YD	支持拟态防御功能的蜜罐检测规范	推荐	方法	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，网络通信与安全紫金山实验室，网络通信与安全紫金山实验室	○
333.	2022-1485T-YD	互联网域名滥用治理 第3部分：重定向技术应用指南	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★ ○
334.	2022-1486T-YD	互联网域名滥用治理 第4部分：算法生成域名防治指南	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★ ○
335.	2022-1487T-YD	互联网应用平台多数据源实体异常行为分析指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学，电子科技大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国科学院信息工程研究所，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	★ ★ ○
336.	2022-1488T-YD	互联网信息服务提供商音视频深度合成鉴伪检测技术能力评测方法	推荐	方法	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，北京百度网讯科技有限公司，北京瑞莱智慧科技有限公司，中国科学院信息工程研究所	★ ★ ○
337.	2022-1489T-YD	互联网信息推荐算法安全评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京东方网信科技	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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, 中国科学院计算技术研究所	
338.	2022-1490T-YD	基础电信企业深度合成鉴伪检测系统技术要求及接口规范	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国科学院计算技术研究所	★
339.	2022-1491T-YD	智能网联汽车环境智能感知算法安全评测规范	推荐	方法	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, 北京百度网讯科技有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司	★ ★ ○
340.	2022-1492T-YD	电信网高可信管理面安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司	○
341.	2022-1493T-YD	基于 SDN/NFV 的云网融合环境内生动态防御总体技术架构	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	南京航空航天大学, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	○
342.	2022-1494T-YD	基于可信执行环境的安全计算系统技术要求与测评方法	推荐	方法	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	○
343.	2022-1495T-YD	基于区块链的恶意号码库构建及共享技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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,	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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
											郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院	
344.	2022-1496T-YD	运营商网络设备数字证书管理指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○
345.	2022-1497T-YD	基础电信企业数据脱敏残留风险评级方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★ ○
346.	2022-1498T-YD	云灾备服务数据安全能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★ ○
347.	2022-1499T-YD	电信领域重要数据识别指南	推荐	方法	修订	YD/T 3867-2021		18	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	○
348.	2022-1500T-YD	云游戏安全通用技术要求	推荐	方法	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳威尔视觉科技有限公司	○
349.	2022-1501T-YD	电信网和互联网数据销毁安全要求和测试方法	推荐	方法	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, 中国移动通信集团有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京安华	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											金和科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 天翼电子商务有限公司, 北京字节跳动科技有限公司	
350.	2022-1502T-YD	电信网和互联网数据安全人员能力要求 通用要求	推荐	方法	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 上海观安信息技术股份有限公司	★ ★ ○
351.	2022-1503T-YD	电信网和互联网数据安全人员能力要求 数据安全管理人员	推荐	方法	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 上海观安信息技术股份有限公司	★ ★ ○
352.	2022-1504T-YD	电信网和互联网数据安全人员能力要求 数据安全评估人员	推荐	方法	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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 上海观安信息技术股份有限公司	★ ★ ○
353.	2022-1505T-YD	电信网和互联网个人信息保护保障能力评估规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京三快在线科技有限公	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 北京快手科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	
354.	2022-1506T-YD	电信网和互联网个人信息保护能力审计规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司	★ ★ ○
355.	2022-1507T-YD	个人信息保护术语	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 荣耀终端有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 华	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	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
											为终端有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司,北京国双科技有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京快手科技有限公司	
356.	2022-1508T-YD	电信和互联网软件开发工具包(SDK)个人信息处理规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京小米移动软件有限公司,北京字节跳动科技有限公司,北京快手科技有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,华为终端有限公司,OPPO广东移动通信有限公司,荣耀终端有限公司,维沃移动通信有限公司,北京三快在线科技有限公司,北京奇虎科技有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,中兴通讯股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,上海商汤智能科技有限公司	★ ○
357.	2022-1509T-YD	移动互联网应用程序(APP)收集使用个人信息最小必要评估规范 第17部分:交易信息	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京京东尚科信息技术有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京快手科技有限公司,华为技术有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司	★ ○
358.	2022-1510T-YD	移动应用分发平台 服务管理规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京字节跳动科技有限公司,北京快手科技有限公司,中兴通讯股份有限公司,维沃移动通信有限公司,北京三星通信技术研究有限公	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	计划编号	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, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	
359.	2022-1511T-YD	移动应用分发平台 个人信息保护保障能力评估规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 北京快手科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	计划编号	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
360.	2022-1512T-YD	面向应用的移动互联网网络质量评价体系和评测方法视频播放类	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司	★
361.	2022-1513T-YD	面向多智能体系统的计算平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院	★
362.	2022-1514T-YD	移动互联网网络语音质量评测用头部和躯干模拟器技术要求	推荐	基础	制定		ITU-T P.58, MOD	24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 荣耀终端有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ○
363.	2022-1515T-YD	基于深度学习的生物计算平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京百度网讯科技有限公司, 中国信息通信研究院, 联通(广东)产业互联网有限公司, 上海商汤智能科技有限公司	★
364.	2022-1516T-YD	家庭远程监控平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 青岛聚好联科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 美的集团股份有限公司	★
365.	2022-1517T-YD	家庭安防监控设备无线配网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	计划编号	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
366.	2022-1518T-YD	多视角视频业务应用场景与需求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	★
367.	2022-1519T-YD	网间路由注册和验证 路由库开放技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	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, 中国广播电视网络有限公司	★ ★ ★ ○
368.	2022-1520T-YD	通信终端设备环境噪声抑制性能测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 3111-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
369.	2022-1521T-YD	移动终端可信环境技术要求 第1部分: 总体	推荐	产品	修订	YD/T 2844.1-2015		18	信息通信管理局、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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 安谋科技(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司	
370.	2022-1522T-YD	移动终端可信环境技术要求 第2部分: 可信执行环境	推荐	产品	修订	YD/T 2844.2-2015		18	信息通信管理局、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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 安谋科技(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司	

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	计划编号	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
371.	2022-1523T-YD	移动终端可信环境技术要求第3部分：安全存储	推荐	产品	修订	YD/T 2844.3-2015		18	信息通信管理局、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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 安谋科技(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司	
372.	2022-1524T-YD	移动终端可信环境技术要求第4部分：安全操作系统	推荐	产品	修订	YD/T 2844.4-2015		18	信息通信管理局、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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 安谋科技(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司	
373.	2022-1525T-YD	集成安全芯片功能的行业物联网模组安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 卫星通信

序号	计划编号	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
374.	2022-1526T-YD	Ka 频段机载动中通卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ○
375.	2022-1527T-YD	Ka 频段机载动中通卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 京信通信系统(中国)有限公司, 国家无线电监测中心	★
376.	2022-1528T-YD	Ka 频段静止中使用的车载卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ○
377.	2022-1529T-YD	Ka 频段车载动中通卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ○
378.	2022-1530T-YD	Ka 频段便携式卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有	★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 卫星通信

序号	计划编号	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, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	
379.	2022-1531T-YD	Ka 频段便携式卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心	★
380.	2022-1532T-YD	Ka 频段船载动中通卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ○
381.	2022-1533T-YD	Ka 频段船载动中通卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国卫通集团股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心	★
382.	2022-1534T-YD	Ka 频段固定卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ○
383.	2022-1535T-YD	Ka 频段固定卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			24	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 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	★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 卫星通信

序号	计划编号	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
											设计院有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心	
384.	2022-1536T-YD	Ka 频段对地静止卫星固定业务系统的最大可接受干扰电平限值及计算方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心, 中国卫通集团股份有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司	★ ★ ○
385.	2022-1537T-YD	Ku/Ka/Q/V 频段非对地静止卫星固定业务系统对射电天文台的保护限值及计算方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心, 中国卫通集团股份有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司, 中国科学院国家天文台, 中国卫星网络集团有限公司	★ ★ ○
386.	2022-1538T-YD	3700MHz ~ 4200MHz 卫星通信地球站用带通滤波器测试方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国卫通集团股份有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	计划编号	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
387.	2022-1539T-YD	IPv6 网络分级路由总体技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	清华大学,新华三技术有限公司,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	★ ★ ○
388.	2022-1540T-YD	IPv6 网络分级路由功能技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	新华三技术有限公司,清华大学,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	★ ★ ○
389.	2022-1541T-YD	多域纯 IPv6 网络边缘路由器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	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,清华大学,中国联合网络通信集团有限公司,下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	★ ★
390.	2022-1542T-YD	支持 SRv6 的 SDN 控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,网络通信与安全紫金山实验室	★ ★
391.	2022-1543T-YD	基于 SRv6+MPLS 的承载网双平面智能选路技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	★ ★
392.	2022-1544T-YD	基于 SRv6 的 IP 承载网网络管控系统技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国信息通	★ ★

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	计划编号	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
											信研究院, 新华三技术有限公司	
393.	2022-1545T-YD	段路由路径段标识技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★ ○
394.	2022-1546T-YD	深度包检测策略信息库智能管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 未来网络

395.	2022-1547T-YD	算力网络 算网编排管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 鹏城实验室	★ ★ ★ ○
396.	2022-1548T-YD	算力网络 交易平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	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, 华为技术有限公司, 浪潮软件科技有限公司	★ ★ ★
397.	2022-1549T-YD	算力网络 算力度量与算力建模技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心	★ ★ ★ ○
398.	2022-1550T-YD	算力网络 算力路由协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★ ○
399.	2022-1551T-YD	算力网络 路由设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 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, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
400.	2022-1552T-YD	算力网络 运营管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京邮电大学, 爱立信(中国)	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 未来网络

											通信有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	
401.	2022-1553T-YD	泛在算力调度管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司, 华为技术有限公司	○
402.	2022-1554T-YD	IP 承载网路由交换设备接口管理 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	★ ○
403.	2022-1555T-YD	IP 承载网路由设备路由策略管理 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	★ ○
404.	2022-1556T-YD	IP 网络随流检测技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 迈普通信技术股份有限公司	★ ★ ○
405.	2022-1557T-YD	IP 网络层次化切片技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ○
406.	2022-1558T-YD	基于云原生的电信网络网元设计与管理原则	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮软件科技有限	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 未来网络

											公司,新华三技术有限公司	
407.	2022-1559T-YD	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 随愿网络控制层接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳), 中国信息通信科技集团有限公司, 鹏城实验室	★ ★ ★
408.	2022-1560T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 无线网络运维	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	○
409.	2022-1561T-YD	信息通信网运维服务质量管理体系	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	○
410.	2022-1562T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 IP 网络	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	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, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
411.	2022-1563T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 通用部分	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 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, 北京邮电大学, 亚信科技(中国)有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 新华三技术有限公司	○
412.	2022-1564T-YD	信息通信网智能化运营管理架构 功能架构	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 亚信科技	○

## 2022 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 未来网络

											(中国)有限公司, 中国信息通信研究院	
413.	2022-1565T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光网络维护	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	○
414.	2022-1566T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 切片分组网络 (SPN) 维护	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
415.	2022-1567T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 移动通信网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 新华三技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	○
416.	2022-1568T-YD	时延敏感传输协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	★ ○
417.	2022-1569T-YD	电信网络的确定性 IP 网络设备测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 清华大学, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划编号	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
418.	2022-1570T-YB	转炉生产智能管控技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 山信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★ ○
419.	2022-1571T-YB	钢包精炼智能管控技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 山信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★ ○
420.	2022-1572T-YB	热轧生产智能管控技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学设计研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学, 首钢集团有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司	★ ★ ○
421.	2022-1573T-YB	钢板轮廓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钢板钢带分技术委员会	山东钢铁股份有限公司, 东北大学, 冶金工业信息标准研究院	★ ★ ○
422.	2022-1574T-YS	散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 云南铜业股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司	★ ★ ○
423.	2022-1575T-YS	有色金属加工智能工厂通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中色科技股份有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 安徽鑫科新材料股份有限公司, 新疆众和股份有限公司, 河南明泰铝业股份有限公司, 中铝河南洛阳铝加工有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 洛阳龙鼎铝业有限公司	★ ★ ○
424.	2022-1576T-YS	有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司, 广州振铭机电科技有限公司, 青岛慧拓智能机器有限公司, 徐州工程机	★ ★ ○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划编号	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
											械集团有限公司, 山推工程机械股份有限公司, 江西东锐机械有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团公司	
425.	2022-1577T-YS	有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	阳谷祥光铜业有限公司, 云南铜业股份有限公司	★ ★ ○
426.	2022-1578T-YS	有色金属行业数字仿真通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 国家超级计算天津中心, 北京科技大学, 中南大学, 中国科学院过程工程研究所, 贵州铝镁设计研究院有限公司, 北京合工仿真技术有限公司	★ ★ ○
427.	2022-1579T-YS	有色金属智能冶炼工厂通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国铜业有限公司	★ ★ ○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 工业基础

序号	计划编号	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
428.	2022-1580T-JB	车用刹车系统电子真空泵驱动套技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司, 安徽省中智科标准化研究院有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 重庆普来恩中力汽车零部件有限公司, 合肥工业大学	★ ★
429.	2022-1581T-JB	汽车变速器用粉末冶金换挡齿轮 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	江苏智造新材有限公司, 南京理工大学, 上海汽车粉末冶金有限公司, 智新科技股份有限公司, 赫格纳斯(中国)有限公司, 江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 佛山盈峰粉末冶金科技有限公司	★ ★
430.	2022-1582T-JB	汽车发动机用粉末冶金表面致密化链轮 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	上海汽车粉末冶金有限公司, 济南新艺粉末冶金有限公司	★ ★
431.	2022-1583T-JB	烧结铝合金结构零件技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 有研粉末新材料股份有限公司	★
432.	2022-1584T-JB	铁基粉末冶金零件气密性检验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学	○
433.	2022-1585T-JB	关节轴承 球头螺栓杆端关节轴承	推荐	产品	修订	JB/T 5306-2007		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	
434.	2022-1586T-JB	滚动轴承 带调心座垫圈的推力球轴承 产品几何技术规范(GPS)和公差值	推荐	基础	修订	JB/T 5305-2006		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	瓦房店轴承集团有限责任公司, 洛阳轴承研究所有限公司	○
435.	2022-1587T-JB	滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8919-2010		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	
436.	2022-1588T-JB	盾构机用中央旋转接头	推荐	产品	制定			24	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, 福建省闽旋科技股份有限公司, 滕州市天旋旋转接头制造有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 工业基础

序号	计划编号	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
437.	2022-1589T-JB	釜用干运转机械密封	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司, 江苏金鹰流体机械有限公司, 成都一通密封股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 北京化工大学	★
438.	2022-1590T-JB	半固态铝合金压铸模	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	深圳市银宝山新科技股份有限公司, 深圳市银宝山新科技股份有限公司, 北京机电研究所有限公司, 桂林电器科学研究所有限公司, 宁波合力科技股份有限公司	★ ★
439.	2022-1591T-JB	滚塑模 技术规范	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	浙江瑞堂塑料科技股份有限公司, 桂林电器科学研究所有限公司, 上海春旭模具工业有限公司, 温岭市旭日滚塑科技有限公司, 广东久地智造科技有限公司	★ ★
440.	2022-1592T-JB	换热翅片级进模	推荐	产品	修订	JB/T 11903-2014		18	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	无锡微研股份有限公司, 桂林电器科学研究所有限公司, 北京机电研究所有限公司, 合肥工业大学, 桂林电器科学研究所有限公司	
441.	2022-1593T-JB	树脂复合材料压注模	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	常州市新创智能科技有限公司, 桂林电器科学研究所有限公司, 郑州大学橡塑模具国家工程研究中心	★
442.	2022-1594T-JB	真空复合模	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	安徽鲲鹏装备模具制造有限公司, 江苏天辰智能装备有限公司, 桂林电器科学研究所有限公司	★
443.	2022-1595T-JB	液压球阀	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	宁波天祥新华液压有限公司, 浙江松乔气动液压有限公司, 徐州徐工液压件有限公司, 三一重工股份有限公司	★
444.	2022-1596T-JB	湿型铸造用煤粉	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术	包头市铸友工业材料有限公司,	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 工业基础

序号	计划编号	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
						9222-2008				委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 一汽铸造有限公司, 广东省韶铸集团有限公司, 内蒙古第一机械集团股份有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	
445.	2022-1597T-JB	铁型覆砂电梯曳引轮铸件技术规范	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	浙江省机电设计研究院有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
446.	2022-1598T-JB	消失模铸造模样材料可发性共聚树脂	推荐	产品	修订	JB/T 11846-2014		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	杭州凯斯特化工有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
447.	2022-1599T-JB	铸造铝硅合金 晶粒度测定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	中国航发北京航空材料研究院, 沈阳铸造研究所有限公司	○
448.	2022-1600T-JB	铸造用高纯生铁	推荐	产品	修订	JB/T 11994-2014		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河北龙凤山铸业有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
449.	2022-1601T-JB	铸造用增碳剂 硫含量的测定 高频燃烧红外线吸收法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	共享装备股份有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	○
450.	2022-1602T-JB	铸造用自硬呋喃树脂	推荐	产品	修订	JB/T 7526-2008		18	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	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

环境保护装备

序号	计划编号	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
451.	2022-1603T-JB	袋式除尘器用滤袋框架	推荐	产品	修订	JB/T 5917-2013		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	上海袋式除尘配件有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 机械工业环保产业发展中心	
452.	2022-1604T-JB	堆肥设备 术语和分类	推荐	基础	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	机科发展科技股份有限公司	○
453.	2022-1605T-JB	发电厂用低阻烟风道	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	福建龙净环保股份有限公司, 东南大学, 大唐韩城第二发电有限责任公司, 中机生产力促进中心	★ ★
454.	2022-1606T-JB	分散式污水处理除磷设备	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	江苏中车环保设备有限公司	★ ★
455.	2022-1607T-JB	高温电袋复合除尘器	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	福建龙净环保股份有限公司, 国电环境保护研究院有限公司, 东南大学, 中机生产力促进中心	★ ★
456.	2022-1608T-JB	活性炭脱硫脱硝吸附塔	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, 中国电建集团装备研究院有限公司, 邯郸钢铁集团设计院有限公司	★ ★
457.	2022-1609T-JB	活性炭脱硫脱硝再生塔	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, 中国电建集团装备研究院有限公司, 邯郸钢铁集团设计院有限公司	★ ★
458.	2022-1610T-JB	冷链物流用蓄冷超导箱式转运设备技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 12908-2016		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	今创集团股份有限公司, 浙江星质材料科技有限公司, 安徽绿能技术研究院有限公司	
459.	2022-1611T-JB	螺旋压榨机	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	蓝深集团股份有限公司	★
460.	2022-1612T-JB	平板膜生活污水处理设备	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	长江大学	★ ★
461.	2022-1613T-JB	旋转喷雾半干法脱酸设备	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	浙江菲达环保科技股份有限公司, 上海立谊环保工程技术有限公司, 中钢集团天澄环保科技股	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 环境保护装备

序号	计划编号	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
											份有限公司	
462.	2022-1614T-JB	烟气脱硝装置用尿素水解制氨设备性能测试方法	推荐	方法	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, 西安热工研究院有限公司, 华电电力科学研究院有限公司	○
463.	2022-1615T-JB	氧化铝回转烧成窑用电除尘器	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	厦门绿洋环境技术股份有限公司, 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司, 厦门理工学院	★
464.	2022-1616T-JB	医院污水净化处理一体化设备	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	南京大学	★ ★
465.	2022-1617T-JB	正压浓相飞灰气力输送系统	推荐	产品	修订	JB/T 8470-2010		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	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	
466.	2022-1618T-JB	中低温烟气除尘脱硝一体化滤袋	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	中国恩菲工程技术有限公司, 安徽元琛环保科技股份有限公司, 中机生产力促进中心	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

两化融合

序号	计划编号	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
467.	2022-1619T-SJ	离散型制造执行过程云化规范 第2部分:业务数据管理要求	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	蒲惠智造科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国中小企业发展促进中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学	★ ★ ○
468.	2022-1620T-SJ	离散型制造执行过程云化规范 第3部分:风险防护管理	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	蒲惠智造科技股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国中小企业发展促进中心, 浙江省标准化研究院, 浙江大学	★ ★ ○
469.	2022-1621T-SJ	工业数据分类分级指南	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司、网络安全管理局	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, 浙江中控技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 博智安全科技股份有限公司, 北京邮电大学, 北京寄云鼎城科技有限公司, 上汽通用五菱汽车股份有限公司, 华为技术有限公司, 鞍钢集团公司	★ ★ ★ ○
470.	2022-1622T-SJ	制造业数字化仿真 分级	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, 北京临近空间飞行器系统工程研究所, 北京航空航天大学, 安世亚太科技股份有限公司, 中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部, 中国航空发动机集团(航空发动机数值仿真研究中心)	★ ★ ★ ○
471.	2022-1623T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第1部分:总则	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	成都飞机工业(集团)有限责任公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 天津大学, 北京物资学院, 华为技术有限公司, 美的集团股份有限公司, 海尔数字科技(上海)有限公司, 广东美的厨房电器制造有限公司, 中国邮电	★ ★ ★ ○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

两化融合

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											器材集团有限公司, 上海质量管理科学研究院, 上海天睿物流咨询有限公司, 佛山众陶联供应链服务有限公司	
472.	2022-1624T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第 2 部分: 航空行业	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	成都飞机工业(集团)有限责任公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 天津大学, 北京物资学院, 中航金网(北京)电子商务有限公司, 金航数码科技有限责任公司, 贵州航天云网科技有限公司, 华为技术有限公司, 美的集团股份有限公司, 海尔数字科技(上海)有限公司, 广东美的厨房电器制造有限公司, 中国邮政电器集团有限公司	★ ★ ★ ○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

适老化

序号	计划编号	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
473.	2022-1625T-QB	面向老年人的家居产品通用设计要求	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国家用电器研究院, 中国家具协会, 工业和信息化部工业文化中心, 国家老龄委信息中心, 国家市场监督管理总局信息中心, 中国康复器具协会, 中国轻工业企业管理协会, 中国建筑装饰协会, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 曲美家居集团股份有限公司, 兴业皮革科技股份有限公司, 中国标准化研究院, 北京中科标准科技集团有限公司	★ ★
474.	2022-1626T-YD	移动终端适老化技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京小米移动软件有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 华为技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 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, 中国电信集团有限公司	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
475.	2022-1627T-HG	对二甲苯(PX)吸附剂吸附容量试验方法	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	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	○
476.	2022-1628T-HG	化工催化剂颗粒抗压碎力的测定	推荐	方法	修订	HG/T 2782-2011		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 国家化工催化剂质量监督检验中心	○
477.	2022-1629T-HG	聚酯树脂生产用催化剂 三异辛酸丁基锡	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	上海沃凯生物技术有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	★
478.	2022-1630T-HG	水泥厂用选择性催化还原(SCR)脱硝催化剂反应性能试验方法	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	○
479.	2022-1631T-HG	工业硅酸镁	推荐	产品	修订	HG/T 4513-2013		18	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	山东龙港硅业科技有限公司, 绍兴上虞华宝化工有限公司, 青岛海湾化学有限公司, 湖州宏盛新材料科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
480.	2022-1632T-HG	工业氢氧化镁	推荐	产品	修订	HG/T 3607-2007		18	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, 河北镁神科技股份有限公司, 中国科学院青海盐湖研究所, 青海西部镁业有限公司, 青海盐湖海纳化工有限公司, 青海艾特克盐湖科技有限公司, 青海联大化工科技有限公司, 安徽大学绿色产业创新研究院	
481.	2022-1633T-HG	硝酸铵溶液	推荐	产品	修订	HG/T 4523-2013		18	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	福建永安双华化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 河北冀衡赛瑞化工有限公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
482.	2022-1634T-HG	高纯工业品氢氧化铜	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	深圳市环保科技集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★
483.	2022-1635T-HG	高纯工业品四氯化钛	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	贵阳精一科技有限公司, 贵州理工学院, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★
484.	2022-1636T-HG	工业用氨基乙酸	推荐	产品	修订	HG/T 2029-2004		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	石家庄东华金龙化工有限公司, 石家庄东华金龙化工有限公司, 石家庄驰远化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
485.	2022-1637T-HG	工业用对甲苯磺酸钠	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有机化工分技术委员会	江苏迈达新材料股份有限公司, 连云港宁康化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	★
486.	2022-1638T-HG	工业用三苯基膦中总氯含量的测定 微库仑法	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有机化工分技术委员会	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化工研究院, 张家港北兴化工有限公司	○
487.	2022-1639T-SH	1,2,4-三甲基苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1773-2012		18	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兰州石化分公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 南通百川新材料有限公司	○
488.	2022-1640T-SH	工业用苯甲酸	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石油化学分技术委员会	泰兴市福昌环保科技有限公司, 江苏嘉通能源有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 恒力石化(大连)有限公司	★
489.	2022-1641T-SH	工业用芳烃中痕量氟、氯、硫的测定	推荐	方法	修订	SH/T 1757-2006; SH/T 1147-2008		18	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	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院, 上海赛科石油化工有限公司	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
490.	2022-1642T-SH	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1745-2004		18	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	中国石化上海高桥石油化工有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	○
491.	2022-1643T-SH	工业用异戊二烯中特丁基邻苯二酚(TBC)含量的测定 气相色谱法	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	中国石化上海石油化工股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	○
492.	2022-1644T-HG	钢丝绳芯管状输送带	推荐	产品	修订	HG/T 4224-2011		18	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	浙江双箭橡胶股份有限公司, 山东康迪泰克工程胶管有限公司, 浙江奋飞橡塑制品有限公司, 重庆市九龙橡胶制品有限公司, 河北九洲橡胶科技股份有限公司, 山东晨光胶带有限公司, 保定华月胶带有限公司, 浙江三维橡胶制品股份有限公司, 青岛中化新材料实验室, 山东新宝龙工业科技有限公司	
493.	2022-1645T-HG	聚丙烯脱挥塔	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 中国石化工程建设公司, 中石化茂名石化分公司	★
494.	2022-1646T-HG	聚乙烯醇熟化机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 安徽皖维高新材料股份有限公司, 内蒙古双欣环保材料股份有限公司	★
495.	2022-1647T-HG	笼框式搅拌缩聚反应器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	南京昊扬化工装备有限公司, 北京芯友工程技术有限公司, 中国寰球工程有限公司, 浙江桐昆集团股份有限公司, 浙江新凤鸣集团股份有限公司, 中国石化上海石油化工股份有限公司, 无锡力马化工机械有限公司	
496.	2022-1648T-HG	石油化工用三偏心硬密封蝶阀	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司兰州石油化工装备分公	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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,中石油华东设计院有限公司,中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	○
497.	2022-1649T-HG	木地板铺装胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 4223-2011		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	上海建科检验有限公司,上海橡胶制品研究所有限公司	
498.	2022-1650T-HG	卫生制品用热熔胶	推荐	产品	修订	HG/T 3948-2007		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	佛山南宝高盛高新材料有限公司,上海橡胶制品研究所有限公司	
499.	2022-1651T-HG	煤基费托合成 混醇	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,西南化工研究设计院有限公司	
500.	2022-1652T-HG	2,4-二氨基苯磺酸	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	浙江鸿盛化工有限公司,沈阳沈化院测试技术有限公司,沈阳化工研究院有限公司,国家染料质量监督检验中心	
501.	2022-1653T-HG	2,4-二氯氟苯	推荐	产品	修订	HG/T 4406-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司,浙江吉泰新材料股份有限公司,浙江南郊化学有限公司,兰州鸿瑄科技有限公司,沈阳化工研究院有限公司,国家染料质量检验检测中心	
502.	2022-1654T-HG	C.I.酸性黄 17(酸性艳黄 2G)	推荐	产品	修订	HG/T 3405-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华恒利康化工有限公司,沈阳沈化院测试技术有限公司,沈阳化工研究院有限公司	
503.	2022-1655T-HG	C.I.酸性黄 49(酸性艳黄 4GL)	推荐	产品	修订	HG/T 3991-2007		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,沈阳化工研究院有限公司,沈阳沈化院测试技术有限公司,国家染料质量监督检验中心	
504.	2022-1656T-HG	氨基 K 酸(2-萘胺-3,6,8-三磺酸)	推荐	产品	修订	HG/T 3956-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	湖北鑫慧化工有限公司,沈阳沈化院测试技术有限公司,沈阳化工研究院有限公司,国家染料质量监督检验中心	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
505.	2022-1657T-HG	红色基 B(2-甲氧基-4-硝基苯胺)	推荐	产品	修订	HG/T 3415-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
506.	2022-1658T-HG	邻二氯苯	推荐	产品	修订	HG/T 3602-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏隆昌化工有限公司, 江苏瑞祥化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
507.	2022-1659T-HG	色酚 AS-D	推荐	产品	修订	HG/T 2668-2006		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	山东世纪阳光科技有限公司, 唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
508.	2022-1660T-HG	色酚 AS-OL	推荐	产品	修订	HG/T 2747-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司, 唐山华熠实业股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
509.	2022-1661T-HG	色酚 AS-PH	推荐	产品	修订	HG/T 3959-2007		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	唐山华熠实业股份有限公司, 山东世纪阳光科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量检验检测中心	
510.	2022-1662T-HG	纺织染整助剂 低聚物去除剂 低聚物分散性能的测定	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	杭州传化精细化工有限公司, 张家港市德宝化工有限公司, 传化智联股份有限公司	○
511.	2022-1663T-HG	纺织染整助剂 防蚊整理剂 氯菊酯含量的测定	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	传化智联股份有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司	○
512.	2022-1664T-HG	纺织染整助剂 总有机碳的测定	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	杭州传化精细化工有限公司, 传化智联股份有限公司	○
513.	2022-1665T-SH	塑料 冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯 (PP-R) 专用料	推荐	产品	修订	SH/T 1750-2005		18	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	北京燕山石化高技术有限公司, 上海白蝶管业科技股份有限公司, 中国石油化工股份有限	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司北京化工研究院	
514.	2022-1666T-YB	大跨度薄壁厚船用结构钢板	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	南京钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
515.	2022-1667T-YB	输送带用钢丝绳粘合力和覆胶率测试方法	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丝绳分技术委员会	华勤钢丝绳有限公司, 山东康迪泰克工程橡胶有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
516.	2022-1668T-YB	光缆增强用碳素钢绞线	推荐	产品	修订	YB/T 98-2012		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	法尔胜泓昇集团有限公司, 江阴法尔胜金属制品有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
517.	2022-1669T-YB	合金弹簧钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5318-2010		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	宝钢集团南通线材制品有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
518.	2022-1670T-YB	医用缝合针钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5219-1993		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 盐城荣星制绳有限公司	
519.	2022-1671T-YB	异形不锈钢丝	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及钢丝分技术委员会	江苏康瑞新材料科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
520.	2022-1672T-YB	预应力螺旋肋钢丝用热轧盘条	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及钢丝分技术委员会	天津荣程联合钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
521.	2022-1673T-YB	高炉炭块抗热震性能试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学, 武汉科技大学, 中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	○
522.	2022-1674T-YB	古马隆-蒈树脂中羟值测定方法	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	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
523.	2022-1675T-YB	焦炉煤气脱硫废液 对苯二酚的测定 分光光度法	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	冶金工业信息标准研究院, 内蒙古包钢钢联股份有限公司, 宁波钢铁有限公司	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
524.	2022-1676T-YB	煤焦油 钾和钠含量的测定 原子吸收分光光度法	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	宝武炭材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
525.	2022-1677T-YB	连铸保护渣铺展性试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	贵州省分析测试研究院, 重庆大学, 洛阳市科丰冶金新材料(集团)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
526.	2022-1678T-YB	RH 精炼炉用碱性喷补料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	浙江自立高温科技股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 宜兴市东坡耐火材料有限公司	
527.	2022-1679T-YB	钢包用引流砂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	浙江自立高温科技股份有限公司, 上海贝尔耐火材料有限公司, 上海荣源冶金材料有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
528.	2022-1680T-YB	加热炉用高铝质锚固砖	推荐	产品	修订	YB/T 4439-2014		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	瑞泰马钢新材料科技有限公司, 焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
529.	2022-1681T-YB	炭素焙烧炉用抗侵蚀硅砖	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中钢洛耐科技股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
530.	2022-1682T-YB	冶金矿山用高压静电分选机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	鞍钢集团矿业股份有限公司, 辽宁科技大学	
531.	2022-1683T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第 1 部分: 检验	推荐	方法	修订	YB/T 36.1-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛秦冶重工有限公司	○
532.	2022-1684T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第 12 部分: 堆焊	推荐	产品	修订	YB/T 36.12-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
533.	2022-1685T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 13 部分:热喷涂	推荐	产品	修订	YB/T 36.13-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	西安交通大学, 宁波大学, 宁波钢铁有限公司	
534.	2022-1686T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 17 部分:切削加工件	推荐	产品	修订	YB/T 36.17-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	
535.	2022-1687T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 18 部分:装配	推荐	产品	修订	YB/T 36.18-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中钢集团西安重机有限公司, 秦皇岛秦冶重工有限公司, 常州宝菱重工机械有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司	
536.	2022-1688T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 21 部分:包装	推荐	产品	修订	YB/T 36.21-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛秦冶重工有限公司, 中电熊猫重装防腐科技有限公司	
537.	2022-1689T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 22 部分:激光熔覆	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宁波大学, 西安交通大学, 宁波钢铁有限公司	
538.	2022-1690T-YB	冶金用全氢罩式退火炉	推荐	产品	修订	YB/T 4250-2011		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	江苏凯特尔工业炉有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
539.	2022-1691T-YB	锰矿石和锰精矿 钾和钠含量的测定 火焰原子发射光谱法	推荐	方法	制定		ISO 4571: 1981, MOD	24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	青岛博正检验技术有限公司, 青岛海关技术中心, 冶金工业信息标准研究院	○
540.	2022-1692T-YB	锰铁、锰硅合金和金属锰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法	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	交城义望铁合金有限责任公司, 武汉科技大学, 鄂尔多斯市西金矿冶有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
541.	2022-1693T-YB	五氧化二钒 四氧化二钒含量的测定 差减法	推荐	方法	修订	YB/T 4248-2011		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, 四川攀研检测技术有限公司, 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
542.	2022-1694T-YB	钛精矿(岩矿)硫含量的测定 燃烧碘量法和红外线吸收法	推荐	方法	修订	YB/T 159.5-2015		18	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	攀钢集团研究院有限公司	○
543.	2022-1695T-YB	铁矿石公斤级高温荷重还原软熔滴落性能及初渣激冷试	推荐	方法	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
		验方法								会		
544.	2022-1696T-YB	高炉瓦斯灰显微组分分类方法	推荐	方法	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
545.	2022-1697T-YS	变形铝及铝合金热处理	推荐	产品	修订	YS/T 591-2017		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西南铝业(集团)有限公司	
546.	2022-1698T-YS	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第1部分: 基材	推荐	产品	修订	YS/T 95.1-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司, 乳源东阳光精箔有限公司, 江苏常铝铝业有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 内蒙古联晟新能源材料有限公司	
547.	2022-1699T-YS	空调器散热片用铝及铝合金带、箔材 第2部分: 涂层带、箔	推荐	产品	修订	YS/T 95.2-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司, 乳源东阳光精箔有限公司, 江苏常铝铝业有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 内蒙古联晟新能源材料有限公司	
548.	2022-1700T-YS	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第2部分: 铝-钛-碳合金线材	推荐	产品	修订	YS/T 447.2-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	立中四通轻合金集团股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 安美奇铝业(中国)有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	
549.	2022-1701T-YS	铝及铝合金晶粒细化用合金线材 第3部分: 铝-钛合金线材	推荐	产品	修订	YS/T 447.3-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	立中四通轻合金集团股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 重庆升格新材料有限公司, 山东创新金属科技有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	
550.	2022-1702T-YS	煤矿用铝合金挤压棒材	推荐	产品	修订	YS/T 589-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 西北铝业有限责任公司, 山东充矿轻合金有限公司	
551.	2022-1703T-YS	烟包装用铝箔	推荐	产品	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	云南省科学技术院, 云南浩鑫铝	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
						846-2012				技术委员会	箔有限公司, 云南中烟工业有限责任公司, 云南新兴仁恒包装材料有限公司, 大理天新包装材料有限公司, 厦门厦顺铝箔有限公司, 贵州中铝铝业有限公司, 山东南山铝业有限公司, 杭州五星铝业有限公司, 昆山铝业有限公司, 陇西西北铝箔公司, 中铝材料应用研究院有限公司	
552.	2022-1704T-YS	双辊式铝带连续铸轧机	推荐	产品	修订	YS/T 5-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	涿神有色金属加工专用设备有限公司, 华北铝业有限公司	
553.	2022-1705T-YS	高纯铝锭	推荐	产品	修订	YS/T 275-2018		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 包头铝业有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
554.	2022-1706T-YS	重熔用精铝锭	推荐	产品	修订	YS/T 665-2018		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆众和股份有限公司, 包头铝业有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
555.	2022-1707T-YS	冰铜	推荐	产品	修订	YS/T 921-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色金属有限责任公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 北方铜业股份有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 南京海关工业产品检测中心	
556.	2022-1708T-YS	船舶压缩机零件用铝白铜棒	推荐	产品	修订	YS/T 1101-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳有色金属研究所有限公司(原沈阳难熔金属研究所)	
557.	2022-1709T-YS	电机换向器用铜及铜合金梯形型材	推荐	产品	修订	YS/T 1038-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳华泰铜业有限公司, 浙江天宁合金材料有限公司	
558.	2022-1710T-YS	复合触点材料用铜及铜合金	推荐	产品	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	浙江力博实业股份有限公司, 中	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
		带材				974-2014				技术委员会	色奥博特铜铝业有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	
559.	2022-1711T-YS	高纯硫化镉	推荐	产品	修订	YS/T 1056-2015		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, 峨眉山市峨半高纯材料有限公司, 峨嵋半导体材料研究所	
560.	2022-1712T-YS	高纯铅化学分析方法 第1部分: 银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 229.1-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	峨眉山市峨半高纯材料有限公司, 阜阳市产品质量监督检验所	○
561.	2022-1713T-YS	计算机散热器用铜型材	推荐	产品	修订	YS/T 863-2013		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, 浙江天宁合金材料有限公司, 芜湖恒鑫铜业集团有限公司	
562.	2022-1714T-YS	接插件用铜及铜合金异型带	推荐	产品	修订	YS/T 809-2012		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	
563.	2022-1715T-YS	硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司, 彝良驰宏矿业有限公司, 云南铜业股份有限公司, 昆明冶金研究院, 云南黄金矿业集团股份有限公司, 江西铜业股份有限公司	○
564.	2022-1716T-YS	铜及铜合金带箔材弯曲试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波兴业盛泰集团有限公司, 宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司, 宁波鑫悦合金材料有限公司	○
565.	2022-1717T-YS	铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法	推荐	方法	修订	YS/T 815-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江方圆检测集团股份有限公司, 浙江方圆金属材料检测有限公司	○
566.	2022-1718T-YS	有色金属平衡管理规范 第4部分: 锡选矿冶炼	推荐	基础	修订	YS/T 441.4-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广西华锡集团股份有限公司, 云南锡业股份有限公司, 柳州华锡有色设计研究院有限责任公司, 广西高峰矿业有限公司, 来宾华锡冶炼有限公司	○
567.	2022-1719T-YS	粗碲化学分析方法 第4部	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化	北矿检测技术有限公司, 清远先	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
		分：硒含量的测定 重量法								技术委员会	导材料有限公司	
568.	2022-1720T-YS	锆及锆合金加工产品的包装、标志、运输和贮存	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核宝钛铝业股份公司, 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 上海核工程设计研究院有限公司, 西部新锆核材料科技有限公司	○
569.	2022-1721T-YS	海绵锆表面氯含量测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核锆铈理化检测有限公司, 国核宝钛铝业股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 西部新锆核材料科技有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司	○
570.	2022-1722T-YS	钼钒铝铬中间合金	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	承德天大钒业有限责任公司, 大连融德特种材料有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 西部超导材料科技股份有限公司, 金堆城钼业股份有限公司	
571.	2022-1723T-YS	钛及钛合金孔隙率的测定 X 射线 CT 检测方法	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	集萃新材料研发有限公司, 哈尔滨工业大学, 西北有色金属研究院	○
572.	2022-1724T-YS	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 1 部分: 钽、铌含量的测定 重量法和 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 358.1-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司, 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司, 宜春钽铌矿有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司	○
573.	2022-1725T-YS	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 13 部分: 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司, 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司, 宜春钽铌矿有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司	○
574.	2022-1726T-YS	钨的发射光谱分析方法	推荐	方法	修订	YS/T 559-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	崇义章源钨业股份有限公司, 自贡硬质合金有限责任公司, 株洲硬质合金集团有限公司, 南昌硬质合金有限责任公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 赣州	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											有色冶金研究所	
575.	2022-1727T-YS	高纯五氧化二铈化学分析方法 痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东广晟稀有金属光电新材料有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司, 稀美资源(广东)有限公司	○
576.	2022-1728T-YS	金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法	推荐	方法	修订	YS/T 541-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 广东省科学院新材料研究所, 矿冶科技集团有限公司	○
577.	2022-1729T-YS	金属热喷涂层剪切强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 550-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	○
578.	2022-1730T-YS	金属热喷涂层抗拉强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 542-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 广东省科学院新材料研究所, 矿冶科技集团有限公司	○
579.	2022-1731T-YS	镍硼硅系自熔合金粉	推荐	产品	修订	YS/T 526-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
580.	2022-1732T-YS	烧结钴片	推荐	产品	修订	YS/T 721-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司, 格林美(江苏)钴业股份有限公司	
581.	2022-1733T-YS	烧结双金属材料剪切强度测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 485-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	○
582.	2022-1734T-YS	自熔合金粉固-液相线温度区间测定方法	推荐	方法	修订	YS/T 533-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	○
583.	2022-1735T-YS	二氧化铂	推荐	产品	修订	YS/T 754-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司	
584.	2022-1736T-YS	铸造轴承合金化学分析方法 第3部分: 锑含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 475.3-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业股份有限公司, 云南锡业矿冶检测中心有限公司, 云南锡业锡材有限公司, 广西华锡集团股份有限公司	○
585.	2022-1737T-YS	金粒	推荐	产品	修订	YS/T 855-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	
586.	2022-1738T-YS	银粒	推荐	产品	修订	YS/T 856-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
587.	2022-1739T-YS	黄金矿业填充式贵液池技术要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	内蒙古太平矿业有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 长春黄金设计院有限公司	★ ★ ○
588.	2022-1740T-XB	铈镁合金	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	山西景浩科技有限公司, 晋中学院, 湖南稀土金属材料研究院, 包头稀土研究院	★ ★
589.	2022-1741T-XB	镧铈铝合金	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院, 瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司, 湖南稀土金属材料研究院, 中国科学院长春应用化学研究所	★ ★
590.	2022-1742T-XB	镨钕金属化学分析方法 碳、铁、钼、铝、硅和镨含量的测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	钢研纳克检测技术股份有限公司, 包头市中鑫安泰磁业有限公司, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 甘肃稀土新材料股份有限公司	○
591.	2022-1743T-JC	非金属矿磁选技术要求	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, 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司, 厦门欣意盛新材料科技有限公司, 宜宾学院	○
592.	2022-1744T-JC	非金属矿物 X 射线衍射分析方法	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, 中国建材检验认证集团北京检测技术服务有限公司	○
593.	2022-1745T-JC	膨润土土壤钝化剂钝化效能评价方法	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, 中国科学院兰州化学物理研究所, 江苏隆昌化工有限公司	○
594.	2022-1746T-JC	石油钻机用制动块	推荐	产品	修订	JC/T 2310-2015		18	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, 卡莱制动及摩擦材料有限公司, 河北正大摩擦制动材料有限公司	
595.	2022-1747T-JC	饲料添加剂用膨润土	推荐	产品	修订	JC/T 2056-2011		18	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, 新疆中非夏子街膨润土有限	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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	责任公司	
596.	2022-1748T-JC	无机凝胶触变指数测定方法	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, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司	○
597.	2022-1749T-JC	铸石耐磨球阀	推荐	产品	修订	JC/T 2305-2015		18	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	蓬莱水城铸石管道阀门有限公司, 烟台市蓬莱区检验检测中心, 蓬莱帕沃电力设备制造有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
598.	2022-1750T-JC	铸石耐磨闸阀	推荐	产品	修订	JC/T 2306-2015		18	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	蓬莱水城铸石管道阀门有限公司, 烟台市蓬莱区检验检测中心, 蓬莱帕沃电力设备制造有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
599.	2022-1751T-JC	超缓凝混凝土技术条件	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, 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 华北理工大学, 北京市高强混凝土有限责任公司, 广东红墙新材料股份有限公司	★ ★ ○
600.	2022-1752T-JC	建材产品质量追溯 预制混凝土构件	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	北京市住宅产业化集团股份有限公司, 北京建筑材料检验研究院有限公司, 北京市燕通建筑构件有限公司	★ ★ ○
601.	2022-1753T-JC	仿石型混凝土砖(板)成型机	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	福建群峰机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 福建泉工股份有限公司, 常熟市迈尔斯机械有限公司	
602.	2022-1754T-JC	建筑陶瓷用连续制浆装备	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	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市恒力泰机械有限公司	★ ★
603.	2022-1755T-JC	聚氯乙烯防水卷材生产成套装备通用技术要求	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	中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建材机械工业协会, 中	★ ★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											国建筑防水协会	
604.	2022-1756T-JC	砌块成型机用模具	推荐	产品	修订	JC/T 2293-2014		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津市实丰液压机械集团有限公司, 中国建材机械工业协会, 福建泉工股份有限公司	
605.	2022-1757T-JC	水泥熟料立磨易磨性试验方法	推荐	方法	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	中国建材机械工业协会, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 中国中材国际工程股份有限公司	○
606.	2022-1758T-JC	同质聚氯乙烯卷材地板生产成套装备通用技术要求	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	新乡市鼎鑫机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 河北盛邦兴泰新材料科技有限公司, 江苏恒冉新材料有限公司	★ ★
607.	2022-1759T-JC	卫生陶瓷高压注浆成形机	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	唐山贺祥智能科技股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 中国建筑卫生陶瓷协会	
608.	2022-1760T-JC	建筑用 U 型玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 867-2000		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业设计研究院有限公司	
609.	2022-1761T-JC	中空玻璃生产技术规程	推荐	基础	修订	JC/T 2071-2011		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会, 秦皇岛玻璃工业设计研究院有限公司	○
610.	2022-1762T-JC	石膏砌块	推荐	产品	修订	JC/T 698-2010		18	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	中国新型建材设计研究院有限公司, 中国建材检验认证集团浙江有限公司	
611.	2022-1763T-JC	室内墙面轻质装饰板用免钉胶	推荐	产品	修订	JC/T 2186-2013		18	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 美巢集团股份有限公司, 杭州有机硅化工有限公司, 广州新展有机硅有限公司, 江苏大力士投资有限公司	
612.	2022-1764T-JC	纤维增强塑料 机械成型用 不饱和聚酯树脂	推荐	产品	修订	JC/T 1092-2008		18	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	常州天马集团有限公司(原建材二五三厂), 中国复合材料工业协会, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 上海玻璃钢研究院有限	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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, 中国兵器工业集团第五三研究所	
613.	2022-1765T-JB	5D 动感模拟系统技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12107-2015		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	上海海秦花数字科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
614.	2022-1766T-JB	反射和透射放映硬幕	推荐	产品	修订	JB/T 12587-2016;JB/T 12588-2016		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	南京美乐影视科技有限公司, 佛山王氏航空光学科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
615.	2022-1767T-JB	聚氯乙烯反射和透射放映软膜	推荐	产品	修订	JB/T 11376-2013;JB/T 11850-2014		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	浙江中天纺检测有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 浙江宇立新材料有限公司, 浙江省中纺经编科技研究院, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
616.	2022-1768T-JB	投影光学屏幕安装规范	推荐	基础	制定			24	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	成都菲斯特科技有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 张家港市博视影视器材有限公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	○
617.	2022-1769T-JB	中长焦激光数字投影显示屏幕	推荐	产品	制定			24	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	成都菲斯特科技有限公司, 张家港市博视影视器材有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	★ ★
618.	2022-1770T-JB	高低压电流互感器变比测试仪技术条件	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, 国网四川省电力公司计量中心	★
619.	2022-1771T-JB	交流电能表动态性能检验装置	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, 国网江西省电力有限公司供电服务管理中心	★
620.	2022-1772T-JB	气动压力机 第 3 部分:精度	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	苏州施米特机械有限公司	○
621.	2022-1773T-JB	气体流量计算机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控	上海中核维思仪器仪表有限公	★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
										制和自动化标准化技术委员会	司, 国家石油天然气大流量计量站武汉分站, 上海工业自动化仪表研究院有限公司	
622.	2022-1774T-JB	仪器仪表可靠性评估程序	推荐	管理	修订	JB/T 12583-2015		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	上海工业自动化仪表研究院有限公司	○
623.	2022-1775T-JB	仪器仪表可靠性设计程序和要求	推荐	管理	修订	JB/T 6843-2014		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	上海工业自动化仪表研究院有限公司	○
624.	2022-1776T-JB	步行插腿式叉车	推荐	产品	修订	JB/T 3299-2012		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
625.	2022-1777T-JB	叉车属具 吊臂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	龙合智能装备制造有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
626.	2022-1778T-JB	叉车属具 海绵包夹	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
627.	2022-1779T-JB	电动平车	推荐	产品	修订	JB/T 6127-2010		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	常熟市亿安电动平车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
628.	2022-1780T-JB	工矿内燃机车	推荐	产品	修订	JB/T 2785-2010		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	中车资阳机车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
629.	2022-1781T-JB	工业车辆 驱动电动机系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	郑州嘉晨电器有限公司, 安徽皖南新维电机有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
630.	2022-1782T-JB	激光标线仪	推荐	产品	修订	JB/T 11665-2013		18	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	莱赛激光科技股份有限公司, 江苏东成工具科技有限公司, 河南省计量科学研究院, 浙江省计量科学研究院, 中国电子科技集团第十一研究所	
631.	2022-1783T-JB	激光加工设备通用规范	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	奔腾激光(温州)有限公司, 浙江工业大学, 北京工业大学, 武	★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
										委会	汉凌云光电科技有限责任公司, 南京集萃激光智能制造有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 温州市质量技术监督检测院, 武汉华工激光工程有限责任公司, 大族激光科技产业集团股份有限公司, 中国电子科技集团公司第十一研究所	
632.	2022-1784T-JB	激光扫平仪	推荐	产品	修订	JB/T 11666-2013		18	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	莱赛激光科技股份有限公司, 江苏东成工具科技有限公司, 河南省计量科学研究院, 浙江省计量科学研究院, 中国电子科技集团公司第十一研究所	
633.	2022-1785T-JB	精密减速器试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	许昌学院, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 南通远辰测控设备有限公司, 湖南中机国际检测技术有限公司, 航天科工智能机器人有限责任公司, 北京大信高科智能科技有限公司, 北京中技克美谐波传动股份有限公司, 南通慧幸智能科技有限公司, 常州南鹏机械有限公司, 纽氏达特行星减速机有限公司, 苏州华震工业机器人减速器有限公司, 无锡市恒翼通机械有限公司, 浙江宁波智动机器人技术有限公司, 巨轮智能装备股份有限公司, 珠海怡和科技股份有限公司, 江苏泰隆减速机股份有限公司	○
634.	2022-1786T-JB	通用减速机试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	中机国际工程设计研究院有限责任公司, 湖南中机国际检测技术有限公司, 许昌学院, 浙江省机	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											电产品质量检测所有限公司, 南通远辰测控设备有限公司	
635.	2022-1787T-JB	小型精密行星减速器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	宁波中大力德智能传动股份有限公司, 淄博纽氏达特行星减速机有限公司, 江苏摩多利传动机械制造有限公司, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 许昌学院, 湖南中机国际检测技术有限公司	★
636.	2022-1788T-JB	道路施工与养护机械设备 沥青混凝土摊铺机自动调平装置	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	达刚控股集团股份有限公司, 西安广维工程机械有限公司, 长安大学	★
637.	2022-1789T-JB	建筑施工机械与设备 旋挖钻机用钻具	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	廊坊聚力勘探科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 徐州徐工基础工程机械事业部, 山河智能装备股份有限公司, 鹤山市厚积工程机械有限公司, 北京欧钻科技有限公司, 阳谷昊泉机械有限公司, 苏州新锐合金工具股份有限公司	★
638.	2022-1790T-JB	建筑施工机械与设备 液压式压桩机	推荐	产品	修订	JB/T 11674-2013		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	山河智能装备股份有限公司, 中南大学机电工程学院, 长沙天为工程机械制造有限公司	
639.	2022-1791T-JB	新能源汽车空调用 CO2 制冷剂单向阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 浙江盾安人工环境股份有限公司, 浙江三花商用制冷有限公司	
640.	2022-1792T-JB	磁悬浮离心式制冷剂压缩机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	重庆美的通用制冷设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 青岛海尔空调电子有限公司, 丹佛斯自动控制管理(上海)有限公司	★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
641.	2022-1793T-JB	风机箱	推荐	产品	修订	JB/T 8932-1999		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 浙江亿利达风机股份有限公司, 上海诺地乐通用设备制造有限公司	
642.	2022-1794T-JB	空调机组箱体性能评价与测试方法	推荐	方法	制定			24	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, 南京天加空调设备有限公司, 深圳麦克维尔空调有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	○
643.	2022-1795T-JB	空调与冷冻热虹吸油冷却系统用贮液器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	台州龙江化工机械科技有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 温岭市钱江化工机械有限公司	
644.	2022-1796T-JB	空调与冷冻装置用热虹吸式蒸发器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	台州龙江化工机械科技有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 温岭市钱江化工机械有限公司	
645.	2022-1797T-JB	排风柜	推荐	产品	修订	JB/T 6412-1999		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	同济大学, 合肥通用机械研究院有限公司, 北京成威实验室设备有限公司	
646.	2022-1798T-JB	热回收型多联式空调(热泵)机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	广东美的暖通设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 大金(中国)投资有限公司	★
647.	2022-1799T-JB	容积式变频制冷压缩冷凝机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	开利空调冷冻研发管理(上海)有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 珠海格力电器股份有限公司	★
648.	2022-1800T-JB	数据中心和通信机房用服务器液体冷却系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	华为技术有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 烽火通信科技股份有限公司	★
649.	2022-1801T-JB	无源自适应制冷膨胀阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	江苏福达电器有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 中山港利制冷配件有限公司	★

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
650.	2022-1802T-JB	超低环境温度空气源热泵(冷水)机组	推荐	产品	制定			24	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, 清华大学, 珠海格力电器股份有限公司, 广东美的暖通设备有限公司	★
651.	2022-1803T-JB	直冷式冰场用制冰机组	推荐	产品	制定			24	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, 黑龙江爱科德科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	★
652.	2022-1804T-JB	驻车空气调节器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司, 广东美的制冷设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
653.	2022-1805T-JB	电阻应变仪技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 6261-1992		18	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	江苏东华测试技术股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 清华大学, 南京理工大学, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 北京长城计量测试技术研究所	
654.	2022-1806T-JB	药品稳定性试验箱技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 上海博迅医疗生物仪器股份有限公司	★
655.	2022-1807T-JB	料包自动投包机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	北京大森包装机械有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
656.	2022-1808T-JB	食品真空贴体包装机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	浙江佑天元包装机械制造有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
657.	2022-1809T-JB	液态食品无菌灌装设备无菌检验技术规范	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国食品包装机械标准化技术委员会	浙江大学, 杭州中亚机械股份有限公司, 浙大宁波理工学院, 合肥通用机械研究院有限公司	★ ○
658.	2022-1810T-JB	食品机械 大蒜加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	济南华庆农业机械科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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	
659.	2022-1811T-JB	食品机械 复合双层饼干成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	浙江瑞邦智能装备股份有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
660.	2022-1812T-JB	食品机械 干烙蛋糕生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	桃李面包股份有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
661.	2022-1813T-JB	食品机械 即食碗面一体机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	万杰智能科技股份有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
662.	2022-1814T-JB	食品机械 熔融挤压式食品3D 打印机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	西北农林科技大学, 中国包装和食品机械有限公司	
663.	2022-1815T-JB	食品机械 超高压杀菌设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	山西力德福科技有限公司, 山西三水河科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
664.	2022-1816T-JB	食品机械 米粉加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
665.	2022-1817T-JB	食品机械 空心面加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
666.	2022-1818T-JB	食品机械 馒头加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛海科佳智能装备科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国机械工程学会包装与食品工程分会	
667.	2022-1819T-JB	食品机械 烹饪机器人技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	黑龙江省发现者机器人股份有限公司, 哈尔滨工业大学机器人研究所, 东北石油大学	★
668.	2022-1820T-JB	A 型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 10061-199		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, 汕头市超声仪器研究所有限公	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
						9					司, 广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司	
669.	2022-1821T-JB	声发射检测仪器性能测试方法	推荐	方法	修订	JB/T 8283-1999		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, 中国特种设备检测研究院, 中国船级社	○
670.	2022-1822T-JB	无损检测仪器 超声波测厚仪	推荐	产品	修订	JB/T 11604-2013		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, 国家试验机质量监督检验中心, 北京时代之峰科技有限公司, 广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司	
671.	2022-1823T-JB	无损检测仪器 超声涡流集成检测仪	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	爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 厦门大学, 中国科学院金属研究所	★
672.	2022-1824T-JB	无损检测仪器 移动式 X 射线数字成像检测系统通用技术条件	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	辽宁仪表研究所有限责任公司, 上海奕瑞光电科技股份有限公司, 中山职业技术学院, 济宁市特种设备检验研究院	★
673.	2022-1825T-JB	工程机械 工业修补剂 应用技术规范	推荐	管理	修订	JB/T 10283-2008		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	北京天山新材料技术有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 汉高股份有限公司	○
674.	2022-1826T-JB	工程机械用颚式破碎斗	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东铭德机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 山东派力恩机械制造有限公司	★
675.	2022-1827T-JB	工程机械用液压剪	推荐	产品	修订	JB/T 11985-2014		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东铭德机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 烟台艾迪精密机械股份有限公司	
676.	2022-1828T-JB	轮式工程机械 制动系统和转向系统 术语	推荐	基础	修订	JB/T 9718-2010		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	浙江高宇液压机电有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 厦门宇龙机械有限公司	○
677.	2022-1829T-JB	轮胎式装载机变速箱操纵阀	推荐	产品	修订	JB/T 8845-2000		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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, 龙工(江西)机械有限公司	
678.	2022-1830T-JB	轮胎式装载机车轮轮辐与轮毂 安装尺寸	推荐	基础	修订	JB/T 7698-2007		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司, 江西省分宜驱动桥有限公司, 徐州美驰车桥有限公司	○
679.	2022-1831T-JB	土方机械 螺栓连接预紧力检测	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	江苏徐工工程机械研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 机械工业工程机械及液压件产品质量监督检测中心(天津)	○
680.	2022-1832T-JB	土方机械 无人驾驶非公路自卸车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	内蒙古北方重型汽车股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 陕西同力重工股份有限公司	★
681.	2022-1833T-JB	液力变矩器 可靠性试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 10762-2007		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山推工程机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 江苏徐工工程机械研究院有限公司, 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	○
682.	2022-1834T-JB	液压锤	推荐	产品	修订	JB/T 5953-2008		18	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	烟台艾迪精密机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 徐州巴特工程机械股份有限公司	
683.	2022-1835T-JB	多层金属波纹管膨胀节	推荐	产品	修订	JB/T 6171-2013		18	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	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳汇博热能设备有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心	
684.	2022-1836T-JB	高压开关六氟化硫气体微水含量变送器	推荐	产品	修订	JB/T 11531-2013		18	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	沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 传感器国家工程研究中心, 国机传感科技有限公司, 西安西电开关电气有限公司, 河南平高电气股份有限公司, 新东北电气集团高压开关有限公司	
685.	2022-1837T-JB	核级阀用金属波纹管	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元	沈阳仪表科学研究院有限公司,	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
						11620-2013				器件标准化技术委员会	沈阳汇博热能设备有限公司, 国家仪器仪表元器件质量监督检验中心, 大连大高阀门有限公司, 江苏星河阀门有限公司, 沈阳盛世高中压阀门有限公司	
686.	2022-1838T-JB	机械仪表用游丝	推荐	产品	修订	JB/T 8206-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 沈阳国仪检测技术有限公司, 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, 传感器国家工程研究中心	
687.	2022-1839T-JB	微加工 (MEMS) 红外黑体辐射源	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	汉威科技集团股份有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 郑州炜盛电子科技有限公司, 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, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所	★
688.	2022-1840T-JB	线性渐变中性密度滤光片	推荐	产品	修订	JB/T 11532-2013		18	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	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, 传感器国家工程研究中心, 大恒新纪元科技股份有限公司	
689.	2022-1841T-JB	电路板喷墨数字印刷机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国印刷机械标准化技术委员会	广东正业科技股份有限公司, 北京高科印刷机械研究所有限公司, 北京北大方正电子有限公司, 北京印刷学院	★
690.	2022-1842T-JB	工业网关 第1部分:通用技术要求	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中科软科技股份有限公司, 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司, 爱普(福建)科技有限公司, 北京航天智造科技发展有限公司, 上海繁易信息科技股	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											份有限公司, 山东万腾电子科技有限公司, 北京万维物联科技发展有限公司, 北京铁牛科技有限公司, 华电众信科技有限公司	
691.	2022-1843T-JB	工业网关 第2部分:面向PLC 和传感器的工业网关测评技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中科软科技股份有限公司, 爱普(福建)科技有限公司, 北京华晟云联科技有限公司, 研华科技(中国)有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京鼎实创新科技股份有限公司, 华电众信科技有限公司	○
692.	2022-1844T-JB	工业网关 第3部分:面向数控系统的工业网关测评技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司, 智能云科信息科技有限公司, 沈机(上海)智能系统研发设计有限公司, 山东万腾电子科技有限公司, 北京铁牛科技有限公司	○
693.	2022-1845T-JB	低温先导式呼吸阀	推荐	产品	修订	JB/T 12135-2015		18	装备工业一司	全国安全泄压装置标准化技术委员会	杭州杭氧工装泵阀有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 国家管网集团北海液化天然气有限责任公司	
694.	2022-1846T-JB	管夹阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国阀门标准化技术委员会	安徽风驰泵阀制造有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 芜湖耐得胶管阀业有限公司, 上海晟江机械设备有限公司	
695.	2022-1847T-JB	虹吸破坏阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国阀门标准化技术委员会	上海晟江机械设备有限公司, 上海市特种设备监督检验技术研究院, 江苏省太湖地区水利工程管理处, 株洲南方阀门股份有限公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
696.	2022-1848T-JB	高温四连杆偏心切断蝶阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国阀门标准化技术委员会	山东菲特自控阀门制造有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 中石化广州工程有限公司	★
697.	2022-1849T-JB	高温高压柱塞油泵	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	上海福思特流体机械有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 国家能源集团神华鄂尔多斯煤制油有限公司, 盘锦浩业化工有限公司	★
698.	2022-1850T-JB	机动隔膜泵	推荐	产品	修订	JB/T 8697-2014		18	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 重庆水泵厂有限责任公司, 中国有色(沈阳)泵业有限公司, 杭州南方赛珀工业设备有限公司	
699.	2022-1851T-JB	大型高压交流电机定子绝缘耐电压试验规范	推荐	方法	修订	JB/T 6204-2002		18	装备工业二司	全国大型发电机标准化技术委员会	哈尔滨电机厂有限责任公司, 哈尔滨大电机研究所, 东方电气集团东方电机有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 北京北重汽轮电机有限责任公司, 山东齐鲁电机制造有限公司, 哈尔滨电气动力装备有限公司	○
700.	2022-1852T-JB	高压电机定子绕组电晕检测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国大型发电机标准化技术委员会	哈尔滨大电机研究所有限公司, 东方电气集团东方电机有限公司, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司发电机厂, 哈尔滨电气动力装备有限公司, 中国长江电力股份有限公司, 上海电气集团上海电机厂有限公司, 中国大唐集团科学技术研究院有限公司, 山东齐鲁电机制造有限公司, 华电电力科学研究院有限公司, 中国长江三峡集团公司, 中广核工程有限公司,	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											浙江富春江水电设备股份有限公司, 东芝水电设备(杭州)有限公司, 哈尔滨理工大学	
701.	2022-1853T-JB	直流传动矿井提升机电控设备	推荐	产品	修订	JB/T 6754.2-1993		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	
702.	2022-1854T-JB	磁矩块	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	宁波市计量测试研究院, 宁波兴隆磁性技术有限公司, 浙江中杭新材料有限公司, 浙江松发复合新材料股份有限公司	
703.	2022-1855T-JB	银碳化钨石墨电触头技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7779-2008		18	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	温州中希电工合金有限公司, 桂林金格电工电子材料科技有限公司, 苏州市希尔孚电工合金股份有限公司, 福达合金材料股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司	
704.	2022-1856T-JB	电容器用压嵌式绝缘套管技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11052-2010		18	装备工业二司	全国电力电容器标准化技术委员会	贝爱达电器制造股份有限公司, 西安高压电器研究院有限责任公司	
705.	2022-1857T-JB	防爆器具开关	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国电器附件标准化技术委员会	上海电动工具研究所(集团)有限公司, 东南电子股份有限公司, 宁波万事达综研电气有限公司, 浙江中讯电子有限公司	★
706.	2022-1858T-JB	多功能单端金属管状电热元件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国电器附件标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 热浪电热科技(苏州)有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司, 兴化市双龙电热电器有限公司, 深圳市安耐电热科技有限公司, 昆山特耐佳五金电器有限公司	★
707.	2022-1859T-JB	家用和类似用途电子开关性能要求	推荐	产品	修订	JB/T 11899-2014		18	装备工业二司	全国电器附件标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江正泰建筑电器有限公司, 公牛集团股份有限公司, 浙江志	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											伦家居科技有限公司, 杭州鸿雁电器有限公司	
708.	2022-1860T-JB	家用和类似用途带 USB 充电接口的插座	推荐	产品	修订	JB/T 12148-2015		18	装备工业二司	全国电器附件标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司	
709.	2022-1861T-JB	承荷探测电/光缆	推荐	产品	修订	JB/T 3302-2016		18	装备工业二司	全国电线电缆标准化技术委员会	江苏华能电缆股份有限公司, 山东万达电缆有限公司	
710.	2022-1862T-JB	电缆局部放电测试系统检定方法	推荐	方法	修订	JB/T 10435-2004		18	装备工业二司	全国电线电缆标准化技术委员会	上海国缆检测股份有限公司, 上海电缆研究所有限公司	○
711.	2022-1863T-JB	地铁轴流通风机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10533-2005		18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	浙江金盾风机股份有限公司, 沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司), 浙江上风高科专风实业股份有限公司	
712.	2022-1864T-JB	石油、石化和天然气工业用轴流、离心压缩机和膨胀压缩机 第 1 部分: 一般要求	推荐	产品	修订	JB/T 6443.1-2006	ISO 10439-1:2015	18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳透平机械股份有限公司, 西安陕鼓动力股份有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司), 上海鼓风机厂有限公司	
713.	2022-1865T-JB	石油、石化和天然气工业用轴流、离心压缩机和膨胀压缩机 第 2 部分: 非齿轮增速组装型离心与轴流压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 6443.2-2006	ISO 10439-2:2015	18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳透平机械股份有限公司, 西安陕鼓动力股份有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司), 上海鼓风机厂有限公司	
714.	2022-1866T-JB	石油、石化和天然气工业用轴流、离心压缩机和膨胀压缩机 第 3 部分: 齿轮增速组装型离心压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 6443.3-2006	ISO 10439-3:2015	18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳透平机械股份有限公司, 西安陕鼓动力股份有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司), 上海鼓风机厂有限公司	
715.	2022-1867T-JB	石油、石化和天然气工业用轴流、离心压缩机和膨胀压	推荐	产品	修订	JB/T 6443.4-200	ISO 10439	18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团股份有限公司, 沈阳透平机械股份有限公司, 西	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
		缩机 第 4 部分:膨胀压缩机				6	-4:20 15				安陕鼓动力股份有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司), 上海鼓风机厂有限公司	
716.	2022-1868T-JB	一般用途离心通风机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10563-200 6		18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团通风装备科技有限公司, 沈阳鼓风机研究所(有限公司)	
717.	2022-1869T-JB	一般用途轴流通风机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10562-200 6		18	装备工业二司	全国风机标准化技术委员会	沈阳鼓风机研究所(有限公司), 沈阳鼓风机集团通风装备科技有限公司	
718.	2022-1870T-JB	电热水器用电子阳极控制系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国家用自动控制器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 广东美的厨卫电器制造有限公司, 广东奥荣电器有限公司, 广东史麦斯电器有限公司, 威能(无锡)供热设备有限公司, 广东三高电器销售有限公司, 广东格美淇电器制造有限公司	
719.	2022-1871T-JB	家用和类似用途电器用遥控发射器技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国家用自动控制器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司	
720.	2022-1872T-JB	电工用氟化乙烯丙烯共聚物热收缩管	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	长园电子(东莞)有限公司, 深圳市沃尔核材股份有限公司, 深圳市宏商材料科技股份有限公司, 桂林赛盟检测技术有限公司	★
721.	2022-1873T-JB	煤用脱水筛条	推荐	产品	修订	JB/T 2446-1992		18	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	上海盾牌矿筛有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 矿山重型装备国家重点实验室	
722.	2022-1874T-JB	碗式磨煤机	推荐	产品	修订	JB/T 7680-2017		18	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	上海电气上重碾磨特装设备有限公司, 上海重型机器厂有限公司, 上海电气上重铸锻有限公司	
723.	2022-1875T-JB	带式输送机 包装技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 2647-1995		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	力博重工科技股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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	
724.	2022-1876T-JB	斗轮堆取料机械 术语	推荐	基础	修订	JB/T 7329-2008		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司	○
725.	2022-1877T-JB	回转式翻车机	推荐	产品	修订	JB/T 7015-2010		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	大连华锐重工集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
726.	2022-1878T-JB	鳞板输送机	推荐	产品	修订	JB/T 7013-2008		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	芜湖起重运输机器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
727.	2022-1879T-JB	桥式斗轮取料机	推荐	产品	修订	JB/T 11518-2013		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北方重工集团有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
728.	2022-1880T-JB	移动带式输送机	推荐	产品	修订	JB/T 3927-2010		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	芜湖市爱德运输机械有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
729.	2022-1881T-JB	圆管带式输送机	推荐	产品	修订	JB/T 10380-2013		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	太原科技大学, 自贡运输机械集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
730.	2022-1882T-JB	电动葫芦门式起重机	推荐	产品	修订	JB/T 5663-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
731.	2022-1883T-JB	电动葫芦桥式起重机	推荐	产品	修订	JB/T 3695-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
732.	2022-1884T-JB	电力液压盘式制动器	推荐	产品	修订	JB/T 7020-2006		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江西华伍制动器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
733.	2022-1885T-JB	电力液压推动器	推荐	产品	修订	JB/T 10603-2006		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江西华伍制动器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
734.	2022-1886T-JB	简易升降类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 8909-2013		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江苏润邦智能车库股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院有限公司	
735.	2022-1887T-JB	汽车起重机	推荐	产品	修订	JB/T 9738-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司	
736.	2022-1888T-JB	升降横移类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 8910-2013		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江苏润邦智能车库股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
737.	2022-1889T-JB	冶金起重机技术条件 第1部分: 通用要求	推荐	产品	修订	JB/T 7688.1-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
738.	2022-1890T-JB	空气分离设备用低温液体透平膨胀机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭州杭氧膨胀机有限公司, 西安交通大学, 开封空分集团有限公司, 四川空分设备(集团)有限责任公司	★
739.	2022-1891T-JB	空冷汽轮机 排汽装置	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	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司汽轮机厂, 杭州汽轮机股份有限公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 中国长江动力集团有限公司	★
740.	2022-1892T-JB	水轮机调速器现场验收试验规程	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国水轮机标准化技术委员会	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	○
741.	2022-1893T-JB	一体式无刷直流电动机及驱动系统	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	星德胜科技(苏州)有限公司, 西安微电机研究所, 苏州电讯电机厂, 广东威灵电机制造有限公司, 江苏超力电器有限公司	★
742.	2022-1894T-JB	分装式无刷直流力矩电动机	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、全国机器人标准化委员会	西安西微智能科技有限公司, 西安微电机研究所, 珞石(北京)科技有限公司, 浙江大学	★
743.	2022-1895T-JB	PB 系列隔爆型屏蔽电动机(带泵)技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6217-2016		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
744.	2022-1896T-JB	TCYP 系列变频调速永磁磁阻式三相同步电动机技术规范	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	★
745.	2022-1897T-JB	YBZ 系列起重用隔爆型三相异步电动机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10701-2016		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司	
746.	2022-1898T-JB	YEZX 系列起重用锥形转子制动三相异步电动机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7562-2016		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司	
747.	2022-1899T-JB	YREZ 系列起重用锥形绕线转子制动三相异步电动机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7564-2015		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司	
748.	2022-1900T-JB	YVF 系列 (IP55) 变频调速专用三相异步电动机技术规范 (机座号 355~450)	推荐	产品	修订	JB/T 11710-2013		18	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	
749.	2022-1901T-JB	YVF 系列 (IP55) 变频调速专用三相异步电动机技术规范 (机座号 63~355)	推荐	产品	修订	JB/T 7118-2014		18	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	
750.	2022-1902T-JB	YZE 系列起重及冶金用电磁制动三相异步电动机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7563-2015		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司	
751.	2022-1903T-JB	YZR-Z 系列起重专用绕线转子三相异步电动机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7842-2016		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司, 佳木斯电机股份有限公司	
752.	2022-1904T-JB	YZZ 系列升降机用制动三相异步电动机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7841-2015		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司	
753.	2022-1905T-JB	磁悬浮高速三相永磁同步电动机	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, 天津飞旋科技股份有限公司, 亿昇(天津)科技有限公司	★
754.	2022-1906T-JB	大中型高、低电压潜水泵电动机 (机座号 315~710)	推荐	产品	修订	JB/T 10869-200		18	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	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						8						
755.	2022-1907T-JB	带式输送机用三相变频永磁外转子电动机技术规范	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	★
756.	2022-1908T-JB	单相电动机起动用离心开关技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 9547-2011		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司	
757.	2022-1909T-JB	盾构机用变频调速三相异步电动机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12968-2016		18	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	
758.	2022-1910T-JB	屏蔽电机水泵 试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 12224-2015		18	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司	○
759.	2022-1911T-JB	冷库输送机 技术规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	德马科技集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★ ○
760.	2022-1912T-JB	托盘四向穿梭车式密集库设计规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	上海精星仓储设备工程有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	○
761.	2022-1913T-JB	托盘转换器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	龙合智能装备制造有限公司	
762.	2022-1914T-JB	往复式垂直输送机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	德马科技集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
763.	2022-1915T-JB	物流仓储用载车提升机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
764.	2022-1916T-JB	自动化立体仓库 设计通则	推荐	方法	修订	JB/T 10822-2008		18	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司	○
765.	2022-1917T-JB	煤层气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 12949-2016		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	神钢无锡压缩机股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 浙江开山压缩机股份有限公司, 宁波鲍斯能源装备股份有限公司, 冰轮环境技术股份有限公司,	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
											神钢无锡压缩机股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 浙江开山压缩机股份有限公司, 宁波鲍斯能源装备股份有限公司, 冰轮环境技术股份有限公司	
766.	2022-1918T-JB	迷宫活塞压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11178-2011		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	江苏锡压石化装备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司于洋, 无锡权善机械制造有限公司	
767.	2022-1919T-JB	小型往复活塞氢气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 10909-2008		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	安瑞科(蚌埠)压缩机有限公司, 江阴开益特种压缩机有限公司, 江阴市科益压缩机有限公司	
768.	2022-1920T-JB	一般用喷油螺杆空气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 6430-2014		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	无锡锡压压缩机有限公司, 浙江开山压缩机股份有限公司, 浙江红五环集团股份有限公司, 无锡锡压压缩机有限公司, 浙江开山压缩机股份有限公司, 浙江红五环集团股份有限公司	
769.	2022-1921T-JB	一般用压缩空气一体装置	推荐	产品	制定			24	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, 上海斯可络压缩机有限公司, 复盛实业(上海)有限公司, 厦门东亚机械工业股份有限公司	★
770.	2022-1922T-QC	餐厨垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 935-2013		18	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, 汉阳专用汽车研究所	
771.	2022-1923T-QC	侧帘式半挂车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所, 中集车辆(集团)股份有限公司	★
772.	2022-1924T-QC	汽车驾驶室 液压式翻转与锁止机构	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春一东汽车零部件制造有限责任公司, 汉阳专用汽车研究所	
773.	2022-1925T-QC	客车防雨密封性要求及试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 476-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	襄阳达安汽车检测中心有限公司, 中国公路车辆机械有限公司, 郑州宇通客车股份有限公司, 厦门金龙旅行车有限公司	
774.	2022-1926T-QC	摩托车和轻便摩托车用方向	推荐	产品	修订	QC/T		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术	重庆隆鑫机车有限公司, 上海机	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
		把				735-2005				委员会	动车检测认证技术研究中心有限公司	
775.	2022-1927T-QC	汽车变速器总成清洁度检测方法	推荐	方法	修订	QC/T 983-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆青山工业有限责任公司, 上海汽车变速器有限公司	○
776.	2022-1928T-QC	汽车柴油机	推荐	产品	修订	QC/T 471-2006		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司	
777.	2022-1929T-QC	汽车发动机机油泵	推荐	产品	修订	QC/T 289-2001		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司, 湖南机油泵股份有限公司, 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	
778.	2022-1930T-QC	汽车发动机凸轮轴	推荐	产品	修订	QC/T 544-2000		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽成都配件有限公司, 四川大学, 一汽解放汽车有限公司	
779.	2022-1931T-QC	汽车排气消声器总成	推荐	产品	修订	QC/T 631-2009		18	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, 重庆长安汽车股份有限公司, 万向通达股份公司	
780.	2022-1932T-QC	汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	推荐	产品	修订	QC/T 242-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	保定市立中车轮制造有限公司, 中信戴卡股份有限公司, 东风底盘系统有限公司, 北京双元天衡检测科技有限公司, 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司, 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司车轮分公司, 浙江金固股份有限公司, 大亚车轮制造有限公司, 江苏珀然股份有限公司, 正兴车轮集团有限公司	
781.	2022-1933T-QC	汽车无内胎车轮密封性检测方法	推荐	方法	修订	QC/T 241-2011		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车车轮随州有限公司, 中信戴卡股份有限公司, 浙江金固股份有限公司, 兴民力驰有限责任公司, 东风汽车底盘系统有限公司, 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司	○
782.	2022-1934T-QC	汽车电动门锁装置	推荐	产品	修订	QC/T		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术	桂林京达科技有限公司, 中汽研	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
						627-2013				委员会	汽车检验中心(武汉)有限公司,皓月汽车安全系统技术股份有限公司	
783.	2022-1935T-QC	汽车自动防眩目后视镜	推荐	产品	修订	QC/T 947-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	兴科迪科技(泰州)有限公司,中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司	
784.	2022-1936T-QC	汽车液压制动钳总成性能要求及台架试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 592-2013		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,浙江亚太机电股份有限公司	
785.	2022-1937T-QC	汽车用多层塑料燃油管	推荐	产品	修订	QC/T 798-2008		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河北亚大汽车塑料制品有限公司,长城汽车股份有限公司,重庆长安汽车股份有限公司,奇瑞汽车股份有限公司,中国第一汽车集团有限公司	
786.	2022-1938T-QC	汽车用压力报警器	推荐	产品	修订	QC/T 217-2007		18	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,江苏新通达电子科技股份有限公司	
787.	2022-1939T-QC	装备空气悬架的商用车减振效果判定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司	○
788.	2022-1940T-QC	装备提升桥的重型商用车及列车特殊要求	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司	★
789.	2022-1941T-QC	旅居车辆 车内气味、挥发性有机物和醛酮类物质的要求及评价方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大通汽车有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,汉阳专用汽车研究所,上汽大通房车科技有限公司	○
790.	2022-1942T-QB	家具 质量检验及质量评定第1部分:木家具	推荐	管理	修订	QB/T 1951.1-2010		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	广东省东莞市质量监督检测中心,海太欧林集团有限公司,广东联邦家私集团有限公司,明珠家具股份有限公司	○
791.	2022-1943T-QB	家具 质量检验及质量评定第2部分:金属家具	推荐	管理	修订	QB/T 1951.2-201		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院,震旦(中国)有限公司	○

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						3						
792.	2022-1944T-QB	电鸣乐器用效果器通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 4324-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	长沙幻音电子科技有限公司, 蔚科科技开发有限公司, 武汉艾立卡电子有限公司, 得理乐器(珠海)有限公司, 吟飞科技(江苏)有限公司, 北京乐器研究所	
793.	2022-1945T-QB	速冻调制食品	推荐	产品	修订	SB/T 10379-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	福建安井食品股份有限公司, 中国食品工业协会冷冻冷藏食品专业委员会, 上海潮乡源食品有限公司, 厦门银祥食品有限公司, 蓬莱汇洋食品有限公司, 青岛九联集团股份有限公司, 山东惠发食品股份有限公司, 海欣食品股份有限公司, 山东佳士博食品有限公司, 安徽省农产品加工技术协会, 苏州市味知香食品股份有限公司, 上海缘汇食品有限公司, 南侨食品集团(上海)股份有限公司, 吉林省长春皓月清真肉业股份有限公司	
794.	2022-1946T-QB	肥皂精研制粒机	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	南通通机股份有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 安徽华谊日新科技有限公司, 南风集团山西日化销售有限公司运城洗化分公司, 石家庄海翔机械设备有限公司	
795.	2022-1947T-QB	肥皂捏合机	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	南通通机股份有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 安徽华谊日新科技有限公司, 南风集团山西日化销售有限公司运城洗化分公司, 石家庄海翔机械设备有限公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
796.	2022-1948T-QB	肥皂真空出条机	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	南通通机股份有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 安徽华谊日新科技有限公司, 南风集团山西日化销售有限公司运城洗化分公司, 石家庄海翔机械设备有限公司	
797.	2022-1949T-QB	工坊啤酒机械 过滤旋沉锅	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制酒饮料机械分技术委员会	宁波沪港食品机械制造有限公司, 广州机械设计研究所	
798.	2022-1950T-QB	工坊啤酒机械 糖化煮沸锅	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制酒饮料机械分技术委员会	宁波沪港食品机械制造有限公司, 广州机械设计研究所	
799.	2022-1951T-QB	过滤槽	推荐	产品	修订	QB/T 3685-1999		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	威海远航科技发展股份有限公司, 广州机械设计研究所	
800.	2022-1952T-QB	糊化锅	推荐	产品	修订	QB/T 3683-1999		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	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 广州机械设计研究所	
801.	2022-1953T-QB	糖化锅	推荐	产品	修订	QB/T 1846-1993		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	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 广州机械设计研究所	
802.	2022-1954T-QB	旋流沉清槽	推荐	产品	修订	QB/T 1850-1993		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	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 广州机械设计研究所	
803.	2022-1955T-QB	煮沸锅	推荐	产品	修订	QB/T 1847-1993		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	威海远航科技发展股份有限公司, 广州机械设计研究所	
804.	2022-1956T-QB	锥形发酵罐	推荐	产品	修订	QB/T 1848-1993		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	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 广州机械设计研究所	
805.	2022-1957T-QB	中国画颜料	推荐	产品	修订	QB/T 1750-2010		18	消费品工业司	全国文房四宝标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站, 得力集团有限公司	

## 2022 年第三批产业优化升级标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	计划编号	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
806.	2022-1958T-QB	电工刀	推荐	产品	修订	QB/T 2208-1996		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	杭州巨星科技股份有限公司, 上海市工具工业研究所	
807.	2022-1959T-QB	钢卷尺	推荐	产品	修订	QB/T 2443-2011		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	宁波长城精工实业有限公司, 上海市工具工业研究所有限公司	
808.	2022-1960T-QB	儿童皮鞋	推荐	产品	修订	QB/T 2880-2016		18	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会皮鞋分技术委员会	温州市质量技术监督科学研究院, 温州市质量技术监督科学研究院	
809.	2022-1961T-QB	电动自行车用调速转把、断电闸把通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 4757-2014		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	建德市五星车业有限公司, 无锡市检验检测认证研究院, 捷安特电动车(昆山)有限公司, 立马车业集团有限公司	
810.	2022-1962T-YD	通信用非气密光电子器件可靠性试验方法	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉光谷信息光子创新中心有限公司	○
811.	2022-1963T-YD	信息通信设备可靠性通用试验方法	推荐	方法	修订	YD/T 282-2000		18	信息通信管理局	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, 中兴通讯股份有限公司, 中讯咨询设计院有限公司	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

低碳

序号	计划编号	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
812.	2022-1964T-QC	道路车辆 企业碳排放核算及报告 动力蓄电池制造企业	推荐	低碳	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	★ ★ ○
813.	2022-1965T-QC	道路车辆产品碳足迹 核算及报告指南	推荐	低碳	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	★ ★ ○
814.	2022-1966T-QC	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 乘用车	推荐	低碳	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	★ ★ ○
815.	2022-1967T-QC	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 动力蓄电池	推荐	低碳	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	★ ★ ○
816.	2022-1968T-YD	通信产品碳足迹评估技术要求 通信终端产品	推荐	低碳	修订	YD/T 3048.1-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 联想(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 苹果(中国)有限公司	○
817.	2022-1969T-YD	通信产品碳足迹评估技术要求 通信网络产品	推荐	低碳	修订	YD/T 3048.2-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 联想(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 苹果(中国)有限公司	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

### 绿色制造

序号	计划编号	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
818.	2022-1970T-HG	锇盐行业绿色工厂评价要求	推荐	绿色制造	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	重庆庆龙精细锇盐化工有限公司, 重庆新玉峡精细化工有限公司, 重庆庆龙精细锇盐化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★
819.	2022-1971T-JC	绿色建材评价 建筑用气凝胶绝热材料	推荐	绿色制造	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 住房和城乡建设部科技与产业发展中心	★
820.	2022-1972T-JC	绿色建材评价 耐碱玻璃纤维网格布	推荐	绿色制造	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, 建材工业质量认证管理中心, 河南光远新材料股份有限公司	★
821.	2022-1973T-JC	绿色建材评价 重组竹	推荐	绿色制造	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, 中国木材保护工业协会	★
822.	2022-1974T-JB	带轮与带行业绿色工厂评价要求	推荐	绿色制造	制定			24	节能与综合利用司	全国带轮与带标准化技术委员会	中机生产力促进中心, 宁波伏龙同步带有限公司	★
823.	2022-1975T-JB	排灌机械行业绿色工厂评价要求	推荐	绿色制造	制定			24	节能与综合利用司	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, 江苏大学流体机械工程技术研究中心	★

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	计划编号	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
824.	2022-1976T-HG	氟化铝单位产品能源消耗限额	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	云南云天化氟化学有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ○
825.	2022-1977T-YB	钢铁企业多能源介质协同优化调度技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东钢铁集团永锋临港有限公司, 中冶赛迪电气技术有限公司	★ ★
826.	2022-1978T-YB	焦炉正压烘炉技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 中国宝武集团, 鞍钢集团, 冶金工业信息标准研究院	★
827.	2022-1979T-YB	热回收炼焦技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 福建三明钢铁集团有限责任公司, 山西兴高能源集团股份有限公司	
828.	2022-1980T-YB	高炉高低压混合供氧技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
829.	2022-1981T-YB	转底炉工序单位产品能源消耗限额	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ○
830.	2022-1982T-YS	镁冶炼生产企业节能诊断技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中国有色金属工业协会镁业分会, 陕西省镁工业协会, 府谷县镁工业协会, 宝钢金属有限公司, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 重庆大学	○
831.	2022-1983T-YS	镁冶炼行业节能监察技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中国有色金属工业协会镁业分会, 陕西省镁工业协会, 府谷县	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	计划编号	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
											镁工业协会, 宝钢金属有限公司, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 重庆大学	
832.	2022-1984T-JC	建筑卫生陶瓷生产企业节能技术指南	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	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, 中国建筑卫生陶瓷协会, 建材工业质量认证管理中心	○
833.	2022-1985T-QB	缝制机械能耗试验方法 第2部分: 罗拉车	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江多乐缝制机有限公司	○
834.	2022-1986T-SJ	数据中心能源利用评价方法	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 国家节能中心	○
835.	2022-1987T-SJ	电子陶瓷零件制造业产品可比单位产量能源消耗定额	推荐	节能	修订	SJ/T 31484-1995		18	规划司	电子工程标准定额站	中国真空电子行业协会, 中国电子技术标准化研究院, 深圳融科科技有限公司, 陕西宝光陶瓷科技有限公司, 河北中瓷电子科技股份有限公司	○
836.	2022-1988T-SJ	印制电路板制造业产品可比单位产量能源消耗定额	推荐	节能	修订	SJ/T 31487-1995		18	规划司	电子工程标准定额站	德中(天津)技术发展股份有限公司, 中国电子质量管理协会, 中国电子技术标准化研究院, 深圳融科科技有限公司, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司, 深南电路股份有限公司	○
837.	2022-1989T-YD	通信局(站)电源、空调及环境集中监控系统 第5部分: 门禁集中监控系统	推荐	节能	修订	YD/T 1363.5-2014		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公	

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	计划编号	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，高新兴科技集团股份有限公司，北京动力源科技股份有限公司，深圳科士达科技股份有限公司	

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	计划编号	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
838.	2022-1990T-YB	钢铁企业综合污水处理自动加药系统技术规范	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	中冶赛迪工程技术股份有限公司, 中冶赛迪技术研究中心有限公司, 宝武水务科技有限公司, 纳尔科(中国)环保技术服务有限公司, 苏伊士水务技术(上海)有限公司, 冶金工业规划研究院	
839.	2022-1991T-YB	取水定额 铁合金	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 明拓集团有限公司, 重庆大朗冶金新材料有限公司, 交城义望铁合金有限责任公司	○
840.	2022-1992T-YS	铜加工废水循环利用技术规范	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	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, 江西耐乐铜业有限公司, 佛山市华鸿铜管有限公司, 安徽鑫科铜业新材料股份有限公司, 广东龙丰精密铜管有限公司	★ ★
841.	2022-1993T-JC	产品水足迹评价技术规范 陶瓷砖(板)	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京工业大学, 北京国建联信认证中心有限公司	○
842.	2022-1994T-JC	节水型企业 玻璃纤维行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	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, 建材工业质量认证管理中心, 中国玻璃纤维工业协会	○
843.	2022-1995T-JC	节水型企业 绝热材料行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	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, 中国绝热节能材料协会	○
844.	2022-1996T-JC	取水定额 墙体材料	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心, 中国建材检验认证集团西安有限公司	○
845.	2022-1997T-FZ	纺织企业水平衡测试导则	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 南京水利水电科学研究院, 南通双弘纺织有限公司	○
846.	2022-1998T-FZ	节水型企业 化学纤维行业 第4部分: 氨纶	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心, 中国化学纤维工业协会	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	计划编号	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
847.	2022-1999T-FZ	节水型企业 化学纤维行业第 5 部分：维纶	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心，中国化学纤维工业协会	○
848.	2022-2000T-FZ	节水型企业 牛仔布行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心，中国棉纺织行业协会	○
849.	2022-2001T-FZ	喷水织造行业回用水水质要求	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国纺织工业联合会	中国纺织经济研究中心，中国长丝织造协会，东华大学	
850.	2022-2002T-SJ	印制电路板制造业水平衡测试与计算方法	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所，中国电子技术标准化研究院，广州杰赛科技股份有限公司，深圳崇达多层线路板有限公司，广合科技（广州）有限公司	○
851.	2022-2003T-SJ	节水型企业 显示面板行业	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，北京京东方显示技术有限公司，彩虹集团有限公司，福州京东方显示技术有限公司，TCL 华星光电技术有限公司，北京赛西认证有限责任公司	○
852.	2022-2004T-SJ	产品水足迹评价技术规范 印制电路板	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所，北京赛西认证有限责任公司，广州美维电子有限公司，鹏鼎控股（深圳）股份有限公司，奥特斯（中国）有限公司，中国水务投资有限公司，新华水利控股有限公司	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

### 资源综合利用

序号	计划编号	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
853.	2022-2005T-HG	脱水稀硫酸处理回用装置技术要求	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	杭州东日节能技术有限公司, 新浦化学(泰兴)有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
854.	2022-2006T-HG	循环再生对苯二甲酸二甲酯	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江佳人新材料有限公司, 四川大学, 中国石化北京化工研究院, 东华大学	★
855.	2022-2007T-YB	废钢连续预热系统技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	石家庄巨力工程技术有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 天奇力帝环保科技集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
856.	2022-2008T-YB	再生钢铁原料标识及分类	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	成都冶金实验厂有限公司, 欧冶链金再生资源有限公司, 福建三钢闽光股份有限公司, 中国废钢铁应用协会, 冶金工业信息标准研究院	○
857.	2022-2009T-YB	炉渣 全铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东省冶金科学研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 马鞍山钢铁股份有限公司	○
858.	2022-2010T-YB	炉渣 X 射线荧光光谱分析方法	推荐	资源综合利用	修订	YB/T 4177-2008		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢总公司, 冶金工业信息标准研究院	○
859.	2022-2011T-YS	铝灰、渣物相分析 X 射线衍射法	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 1178-2017		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	昆明冶金研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东创新金属科技有限公司, 云南文山铝业有限公司, 东北大学, 北京科技大学, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 内蒙古锦联铝材有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 河北立中合金集团有限公司	○

## 2022 年第三批绿色低碳发展标准项目计划表

### 资源综合利用

序号	计划编号	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
860.	2022-2012T-YS	镁冶炼渣回收处理技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	陕西省镁工业协会, 中国有色金属工业协会镁业分会, 府谷县镁工业协会, 中国镁协金属镁研发中心, 陕西天宇镁业集团有限公司, 府谷京府煤化有限责任公司, 府谷县金万通镁业有限责任公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 重庆大学, 中国铝业股份有限公司郑州研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 昆明冶金研究院材料研究所	
861.	2022-2013T-YS	回收钢原料化学分析方法第3部分: 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广西德邦科技有限公司, 广西壮族自治区冶金产品质量检验站, 广西晶联光电材料有限责任公司, 广东先导稀材股份有限公司	○
862.	2022-2014T-YS	再生硅料	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 840-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司, 天津中环半导体股份有限公司, 无锡上机数控股份有限公司, 陕西宝德赛肯光电有限公司	
863.	2022-2015T-YS	黄金矿业尾渣资源综合利用技术指南	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 辽宁天利金业有限责任公司	○
864.	2022-2016T-JC	道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料	推荐	资源综合利用	修订	JC/T 2281-2014		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	北京市市政工程研究院, 北京建筑大学, 沧州市市政工程公司	
865.	2022-2017T-JB	熔炼废渣再生利用设备	推荐	资源综合利用	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	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
866.	2022-2018T-HG	化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定方法	推荐	方法	制定			24	节能与综合利用司	全国废弃化学品处置标准化技术委员会	深圳市艾科尔特检测有限公司, 深圳市环保科技集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 江西核工业兴中新材料有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 四川精标检测技术有限公司, 青岛海关技术中心	○
867.	2022-2019T-HG	硅烷封端聚醚	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(特种)界面活性剂分技术委员会	浙江皇马尚宜新材料有限公司, 浙江皇马科技股份有限公司, 浙江绿科安化学有限公司	
868.	2022-2020T-HG	分散宝蓝 ADD-2 200%	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	浙江闰土股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
869.	2022-2021T-HG	数码喷墨色浆 C.I.酸性黄79	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	沈阳沈化院测试技术有限公司, 天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
870.	2022-2022T-HG	橡胶塑料机械用油温控制系统	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	大连斯迈尔机电装备有限公司, 大连施瑞橡塑机电装备有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司, 大连塑料机械研究所	
871.	2022-2023T-HG	全氟磺酸离子交换树脂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会	山东东岳未来氢能材料股份有限公司, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	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
872.	2022-2024T-YB	热轧型钢尺寸和外形检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
873.	2022-2025T-YB	金属材料金相试样的制备聚焦离子束-电子束双束系统法	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	宝山钢铁股份有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
874.	2022-2026T-YB	金属材料 销-盘摩擦磨损试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	广东省科学院新材料研究所, 冶金工业信息标准研究院	○

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	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
875.	2022-2027T-YS	活性炭干法脱硫脱硝安装工程 施工及验收规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程 建设标准规范管理处	九冶建设有限公司, 中铝国际工 程股份有限公司, 湖南中冶长天 节能环保技术有限公司, 贵阳铝 镁设计研究院有限公司, 中国有 色金属工业第六冶金建设有限公 司	
876.	2022-2028T-YS	金属矿山关闭工程技术规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程 建设标准规范管理处	中国恩菲工程技术有限公司, 长 沙矿山研究院有限责任公司, 青 海威斯特铜业有限责任公司	
877.	2022-2029T-YS	金属矿山井巷工程注浆技术 规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程 建设标准规范管理处	东北大学, 莱州汇金矿业投资有 限公司, 铜陵有色金属集团铜冠 矿山建设股份有限公司, 北京中 煤矿山工程有限公司, 山东大学, 长沙有色冶金设计研究院有限公 司, 长春黄金设计研究院有限公 司, 中国黄金集团有限公司, 招 远市九州矿业有限公司, 山东黄 金集团有限公司	
878.	2022-2030T-YS	铜冶炼炉渣选矿工程技术规 范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程 建设标准规范管理处	中国恩菲工程技术有限公司, 山 东恒邦冶炼股份有限公司, 山西 北方铜业有限公司	
879.	2022-2031T-YS	再生铝厂工艺设计规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程 建设标准规范管理处	中色科技股份有限公司, 中国有 色金属工业协会再生金属分会, 河北立中有色金属集团有限公 司, 肇庆市大正铝业有限公司, 兰溪市博远金属有限公司, 中铝 材料应用研究院有限公司, 苏州 啸波科技有限公司, 苏州新长光 热能科技有限公司, 北京思吉科 技有限公司, 宁波回珑再生资源 科技股份有限公司, 中铝青岛轻	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											金属有限公司, 深圳市天圳自动化技术有限公司	
880.	2022-2032T-YS	锂粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西赣锋锂业股份有限公司, 宜春赣锋锂业有限公司, 金昆仑锂业有限公司, 新疆有色金属研究院, 广东丹邦科技有限公司, 中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司	
881.	2022-2033T-YS	氢气净化用钪合金管材	推荐	产品	修订	YS/T 416-2016		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	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	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
882.	2022-2034T-JC	高性能混凝土在高速公路桥涵中应用技术规范	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	建筑材料工业技术情报研究所, 天津市交通科学研究院, 河北交通投资集团公司	
883.	2022-2035T-JC	建筑隔声技术规范	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	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 清华大学, 北京城建科技促进会	
884.	2022-2036T-JC	建筑室内窗饰产品安装技术规范	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	中国建筑装饰装修材料协会, 山东玉马遮阳科技股份有限公司, 浙江西大门新材料股份有限公司, 广东创明遮阳科技有限公司, 北京工业大学, 天津科技大学, 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 天津市建筑设计院, 郑州名扬窗饰材料有限公司, 浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司, 广州市源志诚家纺有限公司, 余姚市柳佳窗饰有限公司, 广州艺帘实业有限公司, 广东创明遮阳科技有限公司, 温多利遮阳材料(德州)股份有限公司, 绍兴市柯桥红宇窗饰有限公司, 山东富格琳遮阳科技有限公司, 江苏中诚建材集团有限公司, 如意屋家居有限公司, 施堪森(杭州)遮阳技	
885.	2022-2037T-JC	铁铝酸盐水泥在海洋工程中的应用技术规范	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	建筑材料工业技术情报研究所, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 宣城安达特种水泥有限公司, 广西云燕特种水泥建材有限公司, 郑州市建文特材科技有限公司	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	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
886.	2022-2038T-JC	钢筋混凝土桥涵防护与修复工程技术规范	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	建筑材料工业技术情报研究所, 河北砭固新材料科技有限公司	
887.	2022-2039T-JC	高分子水性喷涂防水涂料应用技术规范	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	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 北京金石筑业建材科技发展有限公司, 北京圣洁防水材料有限公司, 山东北方创信防水科技集团股份有限公司, 北京万宝力防水防腐科技开发有限公司	
888.	2022-2040T-JC	精炼镍铁渣应用技术规范	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	福建省建筑科学研究院有限责任公司, 江西省建筑材料工业科学研究设计院, 福安市青拓环保建材有限公司, 福建建工建材科技开发有限公司	
889.	2022-2041T-JC	石膏复合材料建筑楼板隔声保温工程技术规范	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, 中建西部建设建材科学研究院有限公司, 中国建筑东北设计研究院有限公司, 四川省建筑设计研究院有限公司, 旭辉集团股份有限公司, 万科企业股份有限公司, 四川发展龙蟒股份有限公司	
890.	2022-2042T-JC	现浇混凝土空心结构用石膏模盒应用技术规程	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, 重庆大学, 重庆河邦建材有限公司	
891.	2022-2043T-JC	空心玻璃微珠	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	建筑材料工业技术情报研究所, 巩义市泛锐熠辉复合材料有限公司, 安徽凯盛基础材料科技有限公司	★

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	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
892.	2022-2044T-JB	弹簧圆锥破碎机 润滑系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	湖州恒通机械设备有限公司, 湖州双金机械配件有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	★
893.	2022-2045T-JB	矿用磨机 衬板拆装机械臂	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 矿山重型装备国家重点实验室	★
894.	2022-2046T-JB	矿用气动引风装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北市煤研机械制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 矿山重型装备国家重点实验室	
895.	2022-2047T-JB	破碎筛分生产线运行状态智能监测系统 技术规范	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	浙江武精机器制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	○
896.	2022-2048T-JB	蓄电池型地下铲运机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	烟台兴业机械股份有限公司, 安徽铜冠机械股份有限公司, 徐州徐工基础工程机械有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
897.	2022-2049T-JB	智能旋回破碎机 技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 矿山重型装备国家重点实验室	★
898.	2022-2050T-JB	带式输送机 驱动装置技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	力博重工科技股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
899.	2022-2051T-JB	管式螺旋输送机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	芜湖起重运输机器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	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
900.	2022-2052T-JB	机械式停车设备 垂直循环链	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	浙江恒久传动科技股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
901.	2022-2053T-JB	机械式停车设备 防坠落装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	北京科正平工程技术检测研究院有限公司, 射阳县达金电气有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
902.	2022-2054T-JB	流动式起重机用移动通信终端	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	南京工程学院, 徐州重型机械有限公司, 中联重科股份有限公司, 江苏物联网科技发展有限公司, 大连理工大学	
903.	2022-2055T-JB	起重机械行程安全保护装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	微特技术有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
904.	2022-2056T-JB	停车设备 智能搬运器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	杭州西子智能停车股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★
905.	2022-2057T-JB	造船门式起重机安全评估规范	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	中船第九设计研究院工程有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	★ ○
906.	2022-2058T-JB	高速线棒材双模块轧机	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	哈尔滨广旺机电设备制造有限公司, 中国重型机械研究院股份公司, 哈尔滨众有交通技术开发有限公司	★
907.	2022-2059T-JB	精密无缝轧管机	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
908.	2022-2060T-JB	拉杆斜楔型快换式卷筒	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	衡阳中钢衡重设备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	
909.	2022-2061T-JB	冷连轧卧式活套	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
910.	2022-2062T-JB	冷轧带钢四辊平整机	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★

2022年第三批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	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
911.	2022-2063T-JB	铝热轧机组 铝卷检查线	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	中国重型机械研究院股份公司, 二重(德阳)重型装备有限公司, 忠旺(营口)高精铝业有限公司	★
912.	2022-2064T-JB	铝热轧立辊轧机	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
913.	2022-2065T-JB	铝热轧输送辊道	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
914.	2022-2066T-JB	热连轧粗轧立辊主传动减速机	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
915.	2022-2067T-JB	热连轧机组主减速机安装及试车技术规范	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 中国重型机械研究院股份公司	○
916.	2022-2068T-JB	热轧弯辊横移装置	推荐	基础	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	★ ○
917.	2022-2069T-JB	钛板热轧机	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	二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	★
918.	2022-2070T-AH	浮动油封	推荐	产品	修订	JB/T 8293-2014		18	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 天津市恒庆机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
919.	2022-2071T-AH	土方机械 动力电池箱固定舱	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 厦门威迪思汽车设计服务有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 厦门市产品质量监督检验院	
920.	2022-2072T-AH	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术条件	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 湘电重型装备有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	★
921.	2022-2073T-AH	土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 湘电重型装备有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	★ ○
922.	2022-2074T-AH	土方机械 非公路电传动矿用自卸车牵引系统能耗 试	推荐	方法	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司,	○

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	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
		验方法									天津工程机械研究院有限公司	
923.	2022-2075T-AH	土方机械 非公路电传动矿用自卸车用牵引变流器技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 株洲中车时代电气股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
924.	2022-2076T-AH	土方机械 零部件再制造 热喷涂涂层后处理通用技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 江苏徐工工程机械研究院有限公司, 徐州徐工液压件有限公司	
925.	2022-2077T-AH	土方机械 零部件再制造 热喷涂涂层孔隙率电化学试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 江苏徐工工程机械研究院有限公司, 徐州徐工液压件有限公司	○
926.	2022-2078T-AH	土方机械 回转支承再制造	推荐	产品	制定			24	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	合肥积跬步智能科技有限公司, 长沙方圆回转支承有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
927.	2022-2079T-AH	热电偶用聚全氟乙丙烯绝缘补偿电缆	推荐	产品	制定			24	装备工业二司、安徽经信厅	全国电线电缆标准化技术委员会	安徽省产品质量监督检验研究院, 安徽新科电缆集团股份有限公司, 安徽天康(集团)股份有限公司, 新亚特电缆股份有限公司, 安徽百商百德电缆有限公司	
928.	2022-2080T-AH	电自动控制器 智能冰箱食材识别模块技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司、安徽经信厅	全国家用自动控制器标准化技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 中国电器科学研究院, 海信容声(广东)冰箱有限公司, 广东格兰仕集团有限公司, 合肥华凌股份有限公司, 佛山市津晶电器有限公司, 佛山市威王生活电器有限公司, 中山奥璟隆电器有限公司, 合肥美的智能科技有限公司, 威凯检测认证有限公司	★

2022年第三批其他标准项目计划表

汽车行业

序号	计划编号	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
929.	2022-2081T-QC	乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成	推荐	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, 南阳浙减汽车减振器有限公司, 一汽东机工减振器有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 清华大学	★
930.	2022-2082T-QC	汽车变速器控制器(TCU)	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	联合汽车电子有限公司, 上海汽车变速器有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
931.	2022-2083T-QC	汽车发动机 活塞环表面处理层 检验方法 第1部分: 铬基陶瓷复合镀层	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安庆帝伯格茨活塞环有限公司, 仪征亚新科双环活塞环有限公司	○
932.	2022-2084T-QC	汽车发动机 活塞环表面处理层 检验方法 第2部分: PVD涂层	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安庆帝伯格茨活塞环有限公司, 仪征亚新科双环活塞环有限公司	○
933.	2022-2085T-QC	汽车用改性聚丙烯车门外板	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	芜湖国风塑胶科技有限公司, 奇瑞新能源汽车股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司, 合肥工业大学, 安徽省中智科标准化研究院有限公司	
934.	2022-2086T-QC	汽车用自适应远光系统(ADB)的测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	华域视觉科技(上海)有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 上汽大众汽车有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	○
935.	2022-2087T-QC	汽车整车风振测量方法	推荐	方法	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	○
936.	2022-2088T-QC	汽车转向盘加热装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安闻汽车技术(天津)有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 南京东华智能转向系统有限公司	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

汽车行业

序号	计划编号	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
937.	2022-2089T-QC	商用车空气悬架用板簧导向臂总成	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	新一代汽车底盘系统(马鞍山)有限公司, 山东雷帕得汽车技术股份有限公司, 重庆市渝电汽车弹簧有限公司, 富奥辽宁汽车弹簧有限公司	
938.	2022-2090T-QC	商用车离合器用液压软管总成	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河北亚大汽车塑料制品有限公司, 东风商用车股份有限公司, 北汽福田戴姆勒有限公司, 中国重型汽车集团有限公司	
939.	2022-2091T-QC	商用车用复合材料一体式上车踏板	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	盐城市步高汽配制造有限公司, 中国第一汽车集团股份有限公司, 东风商用车有限公司, 南京汽车集团有限公司汽车工程研究院, 临朐县大地汽车零部件有限公司	
940.	2022-2092T-QC	自卸半挂车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	山东昌龙汽车制造有限公司, 交通运输部科学研究所	

2022年第三批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	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
941.	2022-2093T-QB	麦芽厂设计规范	推荐	工程建设	修订	QB 6005-1992		18	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司, 粤海永顺泰集团股份有限公司, 中粮麦芽(大连)公司, 布勒(无锡)商业有限公司, 莱州市银星啤酒设备有限公司, 扬州显业集团有限公司	
942.	2022-2094T-QB	衣料洗涤剂 护色功效评价方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中轻日用化学检验认证有限公司, 北京宝洁技术有限公司	○
943.	2022-2095T-QB	衣料洗涤剂 织物柔软性能的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 蓝月亮(中国)有限公司	○
944.	2022-2096T-QB	交通等候室公共座椅	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学, 广东省澳舒健家具制造有限公司, 佛山市丽江椅业有限公司, 浙江大丰实业股份有限公司, 厦门群力金属制品有限公司	
945.	2022-2097T-QB	家用和类似用途冷藏器具用压缩机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	西安庆安制冷设备股份有限公司, 中国家用电器研究院, 珠海格力电器股份有限公司	
946.	2022-2098T-QB	家用气泡水机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业发展研究中心, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 浙江鸿丰精工科技有限公司, 佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所, 佛山市美的清湖净水设备有限公司, 广东美的厨卫电器制造有限公司	
947.	2022-2099T-QB	燃气催化式红外发生器	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	镇江美博红外科技有限公司, 江苏大学, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	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
948.	2022-2100T-QB	燃气催化式红外烘房	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	镇江美博红外科技有限公司, 江苏大学, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
949.	2022-2101T-QB	闪急干燥浆砖生产线	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	福建省轻工机械设备有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 长沙长泰智能装备有限公司	
950.	2022-2102T-QB	双网压滤湿浆机	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	福建省轻工机械设备有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
951.	2022-2103T-QB	布艺收纳箱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用杂品标准化中心	广东太力科技集团股份有限公司, 广东省中山市质量技术监督标准与编码所, 北京市轻工产品质量监督检验一站	
952.	2022-2104T-QB	塑料顶穿盖 顶穿力的测定	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	江苏澄信检验检测认证有限公司, 江苏省塑料及塑料包装产品质量监督检验中心, 常州南苑塑料有限公司	○
953.	2022-2105T-QB	皮鞋静态平稳性能测试方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会皮鞋分技术委员会	温州市质量技术监督检测科学研究院, 温州市质量技术监督检测科学研究院	○
954.	2022-2106T-AH	硬质聚氯乙烯(PVC-U)压延装饰薄膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	界首市天鸿新材料股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 安徽嘉阳新材料科技有限公司, 安徽瑞鸿新材料科技有限公司	
955.	2022-2107T-AH	家用电冰箱蒸发器容霜能力要求和评价方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	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	合肥美的电冰箱有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 常州市常蒸发器有限公司, 常州恒创热管理有限公司, 常州市武进顺达精密钢管有限公司, 合肥大通制冷科技有限公司, 合肥华凌股份有限公司	○

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	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
956.	2022-2108T-AH	家用和类似用途制冷器具用铝合金分子筛过滤器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	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	合肥美的电冰箱有限公司，西安庆安制冷设备股份有限公司，常州武进苏南制冷有限公司，安徽兴盛达铜管制造有限公司，成都润龙电器有限公司，合肥华凌股份有限公司	
957.	2022-2109T-AH	家用和类似用途制冷器具用铝合金毛细管	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	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	合肥美的电冰箱有限公司，西安庆安制冷设备股份有限公司，安徽兴盛达铜管制造有限公司，河南新科隆电器有限公司，合肥华凌股份有限公司	

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	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
958.	2022-2110T-SJ	城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范	推荐	工程建设	修订	SJ/T 11664-2016		18	规划司	电子工程标准定额站	南瑞轨道交通技术有限公司, 北京市地铁运营有限公司, 西安市轨道交通集团有限公司, 南京地铁集团有限公司	
959.	2022-2111T-SJ	电子信息行业社会责任指南	推荐	管理	修订	SJ/T 16000-2016		18	政法司	中国电子工业标准化技术协会	中国电子工业标准化技术协会社会责任工作委员会, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司, 中国纺织工业联合会, 可持续发展经济导刊, 对外经济贸易大学, 台达(上海)企业管理有限公司, 北京赛西认证有限责任公司	○
960.	2022-2112T-SJ	电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 热解析-气相色谱法	推荐	方法	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所, 广东产品质量监督检验研究院, 广州金谷科学仪器有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华南师范大学分析测试中心, 中检集团南方测试股份有限公司	○

2022 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	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
961.	2022-2113T-YD	域名服务体系一体化监测指标和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，中国互联网络信息中心，暨南大学，中国联合网络通信集团有限公司	○
962.	2022-2114T-YD	域名健康度评价指标体系及评分方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国联合网络通信集团有限公司	○
963.	2022-2115T-YD	电信网络运行安全生产标准化管理规范	推荐	管理	制定			24	信息通信管理局	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	○
964.	2022-2116T-YD	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第10部分：Cat1bis 无线终端	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	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，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京中科国技信息系统有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，维沃移动通信有限公司，华为技术有限公司，联想（北京）有限公司，北京小米移动软件有限公司，深圳信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心	○
965.	2022-2117T-YD	与电磁场（0Hz~300GHz）人体暴露限制有关的电子和电气设备的评估方法	推荐	方法	制定		IEC 62311-2019	24	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，重庆信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心	○
966.	2022-2118T-YD	基于时间平均算法的无线终端电磁辐射测试评估规程	推荐	基础	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京三星通信技术研究有限公司，高通无	○

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	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
											线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 升特半导体(深圳)有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
967.	2022-2119T-YD	物联网设备电磁辐射评估方法分类导则	推荐	基础	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	重庆信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	○
968.	2022-2120T-YD	用户授权电话和消息类业务存证取证服务技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里云计算有限公司	○
969.	2022-2121T-YD	山地茂密林区应急通信总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 北京邮电大学, 鼎桥通信技术有限公司, 海能达通信股份有限公司	★ ○
970.	2022-2122T-YD	灾害信息员应急通信装备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	重庆邮电大学, 中国科学院空天信息创新研究院, 重庆信息通信研究院, 中国特种飞行器研究所	★
971.	2022-2123T-YD	互联网企业投诉处理服务规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	百度在线网络技术(北京)有限公司, 中国标准化研究院, 上海识装信息科技有限公司, 小米通讯技术有限公司, 北京华品博睿网络技术有限公司, 三七互娱(上	○

## 2022 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	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
											海) 科技有限公司	

## 2022 年第三批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
1.	2022-W059-YS	四氧化三钴	YS/T 633-2015(2020)/202 2-0221T-YS	中文/外文标准 同步研制	英语	18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司	
2.	2022-W060-YS	镍钴铝三元素复合氧化物	YS/T 1377-2020	翻译已有标准	英语	18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中伟新材料股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司	
3.	2022-W061-JC	蒸压粉煤灰砖	JC/T 239-2014	翻译已有标准	英语	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	河南建筑材料研究设计院有限责任公司	
4.	2022-W062-XB	离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定	XB/T 619-2015(2020)	翻译已有标准	英语	18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司	
5.	2022-W063-JB	齿轮轴毛坯楔横轧 技术条件	JB/T 11761-2013	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	河北东安精工股份有限公司, 北京科技大学, 北京机电研究所有限公司, 北京科大机翔科技有限公司	
6.	2022-W064-JB	钢质汽车转向节锻件 通用技术条件	JB/T 13276-2017	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	湖北三环锻造有限公司, 北京机电研究所有限公司, 武汉理工大学, 芜湖禾田汽车工业有限公司, 机械科学研究院浙江分院有限公司, 河北东安精工股份有限公司	
7.	2022-W065-JB	多连杆肘杆式冷挤压压力机 第1部分: 基本参数	JB/T 14124.1-2021	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏启力锻压机床有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
8.	2022-W066-JB	多连杆肘杆式冷挤压压力机 第3部分: 精度	JB/T 14124.3-2021	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏启力锻压机床有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
9.	2022-W067-JB	多向模锻液压机 第1部分: 型式与基本参数	JB/T 13898.1-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司	
10.	2022-W068-JB	多向模锻液压机 第3部分: 精度	JB/T 13898.3-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司	

## 2022 年第三批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
11.	2022-W069-JB	热冲压高速液压机 第 1 部分: 型式与基本参数	JB/T 13906.1-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司	
12.	2022-W070-JB	热冲压高速液压机 第 3 部分: 精度	JB/T 13906.3-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司	
13.	2022-W071-JB	机械伺服数控回转头压力机 第 1 部分: 基本参数	JB/T 13901.1-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
14.	2022-W072-JB	机械伺服数控回转头压力机 第 3 部分: 精度	JB/T 13901.3-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
15.	2022-W073-JB	平行轴齿轮减速器	2020-0879T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	杭州杰牌传动科技有限公司	
16.	2022-W074-JB	同轴式齿轮减速器	2020-0880T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	杭州杰牌传动科技有限公司	
17.	2022-W075-JB	直交轴齿轮减速器	2020-0881T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	杭州杰牌传动科技有限公司	
18.	2022-W076-JB	直交轴蜗杆减速器	2020-0882T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	机械工业减变速机标准化技术委员会	杭州杰牌传动科技有限公司	
19.	2022-W077-JB	狭缝式涂布模头	2021-0887T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
20.	2022-W078-JB	集成电路切筋模 技术条件	JB/T 14013-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
21.	2022-W079-JB	冲模 热冲压模 技术条件	JB/T 14010-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
22.	2022-W080-JB	汽车外覆盖件翻边整形模 技术条件	JB/T 14014-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
23.	2022-W081-JB	汽车外覆盖件拉延模 技术条件	JB/T 14015-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
24.	2022-W082-JB	汽车外覆盖件修边冲孔模 技术条件	JB/T 14016-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
25.	2022-W083-JB	冲模 汽车覆盖件冲模 涂色标识指南	JB/T 14113-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	

## 2022 年第三批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
26.	2022-W084-JB	铝合金轮胎模 技术条件	JB/T 13619-2018	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
27.	2022-W085-JB	铸造模 技术条件	JB/T 13621-2018	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
28.	2022-W086-JB	挤压模 铝型材挤压模 结构型式和尺寸	JB/T 6960-2018	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
29.	2022-W087-JB	挤压模 铝型材挤压模 技术条件	JB/T 14011-2020	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司	
30.	2022-W088-JB	普通磨料 磁性物含量测定方法	JB/T 6570-2020	翻译已有标准	英语	12	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	
31.	2022-W089-JB	固结磨具 碾米砂轮	JB/T 6083-2018	翻译已有标准	英语	12	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	
32.	2022-W090-JB	照相机用三脚架	JB/T 9434-2016	翻译已有标准	英语	12	装备工业一司	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司	
33.	2022-W091-JB	照相镜头卡口转接环技术规范	2021-1596T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	12	装备工业一司	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司	
34.	2022-W092-QB	造纸机械用铸铁烘缸	QB/T 2551-2021	翻译已有标准	英语	12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
35.	2022-W093-YD	视频云服务平台技术要求	YD/T 3863-2021	翻译已有标准	英语	12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	西安邮电大学, 视联动力信息技术股份有限公司	