工业和信息化部

2025 年第 一批行 业标准制修订计划

工业和信息化部

二 〇 二 五 年 三 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 2025 年第一批行业标准制修订计划。

**一、编制原则**

贯彻落实全国新型工业化推进大会精神，围绕推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国的战略部署，坚持加强标准引领，进一步加 快重点和基础通用标准制定，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。以升级传统产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为主线，加快产业发展急需标准制定，及时复审修 订老旧标准，持续提升标准技术水平，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品研发、设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点问题，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，基础通用标准用“〇 ”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，加强标准工作顶层设计，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、合理性和协调性。

**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；

（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、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；

（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、2025** **年第一批共安排行业标准制修订项目计划** **252** **项。其中制定** **164** **项，修订88** **项；重点和基础通用标准** **137** **项，其它标准** **115** **项。**

目 录

[**升级传统产业标准项目计划**  **1**](#bookmark1)

[数字化转型 1](#bookmark2)

[绿色低碳 5](#bookmark3)

[质量与可靠性提升 9](#bookmark4)

[**强化新兴产业标准项目计划**  **27**](#bookmark5)

[农机装备 27](#bookmark6)

[工程机械 31](#bookmark7)

[新能源汽车 35](#bookmark8)

[新能源关键设备 36](#bookmark9)

[智慧家庭 37](#bookmark10)

[信息通信 38](#bookmark11)

[**布局未来产业标准项目计划**  **44**](#bookmark12)

[未来网络 44](#bookmark13)

[**夯实产业基础标准项目计划**  **45**](#bookmark14)

[基础元器件 45](#bookmark15)

[基础零部件 46](#bookmark16)

[网络和数据安全 50](#bookmark17)

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 2025-0001T-FZ | 导纱数字化控制系统 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件 标准化技术委员会 | 浙江康立自控科技有限公司，浙 江方正轻纺机械检测中心有限公 司，苏州汇川技术有限公司，浙 江锦马自动化科技有限公司，青 岛康科众合自动化科技有限公 司，北京和利时电机公司 | ★ |
| 2. | 2025-0002T-SJ | 电子信息企业合规管理数字 化能力成熟度模型 | 推荐 | 管理 | 制定 |  |  | 12 | 产业政策与法规 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 中国电子技术标准化研究院，中 兴通讯股份有限公司，长鑫科技 集团股份有限公司，中电海康集 团有限公司，中国电子工业标准 化技术协会，中国纺织信息中心， 北京大成律师事务所，九科信息 技术（深圳）有限公司 | 〇 |
| 3. | 2025-0003T-YD | 工业互联网标识解析 企业 节点技术要求 | 推荐 | 基础 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京理工大学，中国信息通信研 究院，深圳市标准技术研究院， 江苏中天互联科技有限公司，济 南大陆机电股份有限公司，浪潮 云洲工业互联网有限公司，理工 比特林克（苏州）软件信息技术 服务有限公司，郑州信大捷安信 息技术股份有限公司 | 〇 |
| 4. | 2025-0004T-YD | 工业互联网 面向电力监控 系统的确定性网络技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 北京智芯微电子科技有限公司， 中国信息通信研究院，北京邮电 大学，网络通信与安全紫金山实 验室，之江实验室，思博伦通信 科技（北京）有限公司，重庆邮 电大学，西安云维智联科技有限 公司，施耐德电气（中国）有限 公司，深圳市三旺通信股份有限 公司，中国长江三峡集团有限公 司，中国电力科学研究院有限公 | ★★ |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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，南京科远智慧科技集团股份 有限公司，四方继保自动化股份有限公司 |  |
| 5. | 2025-0005T-YD | 工业互联网 园区网络 5G 边缘计算平台与网络服务协 同接口技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，深圳 艾灵网络有限公司，北京科技大 学，华为技术有限公司，中兴通 讯股份有限公司，网络通信与安 全紫金山实验室 |  |
| 6. | 2025-0006T-YD | 工业互联网 边缘控制系统 架构和能力要求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，施耐德电气 （中国）有限公司，华为技术有 限公司，鹏城实验室，中国联合 网络通信集团有限公司 |  |
| 7. | 2025-0007T-YD | 工业互联网 网络切片中机 密计算编排总体技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国电信集团有限公司，中 讯邮电咨询设计院有限公司，飞 腾信息技术有限公司，中兴通讯 股份有限公司 | ★★ |
| 8. | 2025-0008T-YD | 工业互联网 氧化铝智能工 厂 信息模型 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京东土 科技股份有限公司，湖北坤盈数 字科技有限公司，华为技术有限 公司，中兴通讯股份有限公司 | 〇 |
| 9. | 2025-0009T-YD | 用于工业互联网的无线短距 通信 系统架构 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局，无线电管理 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，浪潮通信 技术有限公司，中国信息通信研 究院，中国信息通信科技集团有 限公司，联想（北京）有限公司， 华为技术有限公司，北京紫光展 锐通信技术有限公司，深圳艾灵 网络有限公司，三菱电机自动化 （中国）有限公司，煤炭科学技 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 术研究院有限公司，中国科学院 计算技术研究所，中国科学院自 动化研究所，国家无线电监测中 心，国家无线电检测中心 |  |
| 10. | 2025-0010T-YD | 5G+工业互联网场景下通信 设备电磁兼容性要求和测量 方法 第 6 部分：电子设备制 造行业 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，华为技术有限公 司，中兴通讯股份有限公司，南 京纳特通信电子有限公司，深圳 市共进电子股份有限公司，海思 光电子有限公司，中兴光电子技 术有限公司 | 〇 |
| 11. | 2025-0011T-YD | 面向仓储领域的 5G+工业互 联网应用场景及技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京京 东乾石科技有限公司，中兴通讯 股份有限公司，华为技术有限公 司，北京紫光展锐通信技术有限 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，重 庆邮电大学，上海诺基亚贝尔股 份有限公司，邮政科学研究规划 院有限公司 | ★★ |
| 12. | 2025-0012T-YD | 面向电子设备制造领域的 5G+工业互联网应用场景及 技术要求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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 兴通讯股份有限公司，北京紫光 展锐通信技术有限公司，中电科 普天科技股份有限公司 | ★★ |
| 13. | 2025-0013T-YD | 面向汽车制造领域的 5G+工 业互联网网络技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国科学院沈阳自动化研究 所，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 | ★★ |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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，北京科技大学，北京紫光展 锐通信技术有限公司，北京东土 科技股份有限公司，重庆长安汽 车股份有限公司，东风商用车有 限公司，中国第一汽车集团有限 公司 |  |
| 14. | [2025-0014T-FZ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250014TFZ) | 智能制造 纺织行业应用 纺 织品检测项目分类与编码 | 推荐 | 基础 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 中纺标检验认证股份有限公司， 纺织工业科学技术发展中心，纺 织工业标准化研究所，温州市大 荣纺织仪器有限公司 | 〇 |
| 15. | [2025-0015T-FZ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250015TFZ) | 智能制造 服装定制 人体测 量实施要求 | 推荐 | 基础 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会 | 杭州贝嘟科技有限公司，纺织工 业科学技术发展中心，浙江省标 准化研究院，宜禾股份有限公司， 阿利斯教育装备科技（苏州）有 限公司 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 16. | 2025-0016T-YB | 发泡混凝土砌块用钢渣砂 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 修订 | YB/T4601-2018 |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国钢标准化技术委 员会 | 首钢集团有限公司，冶金工业信 息标准研究院，北京科技大学 |  |
| 17. | 2025-0017T-YB | 炼钢用含铁尘泥团块 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 修订 | YB/T4315-2012 |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国钢标准化技术委 员会 | 鞍钢股份有限公司，冶金工业信 息标准研究院，上海梅山钢铁股 份有限公司 |  |
| 18. | 2025-0018T-YB | 钢铁企业除尘管网和风机系 统节能优化技术要求 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 24 | 节能与综合利用 司 | 全国钢标准化技术委 员会 | 冶金工业信息标准院，中冶赛迪 信息技术（重庆）有限公司，山 东钢铁永锋临港有限公司，重庆 钢铁（集团）有限责任公司，湛 江中冶环保运营管理有限公司， 宝钢湛江钢铁有限公司 |  |
| 19. | 2025-0019T-YB | 贫磁铁矿石资源化利用技术 规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国铁矿石与直接还 原铁标准化技术委员 会 | 中钢集团马鞍山矿山研究总院股 份有限公司，冶金工业信息标准 研究院，包钢集团矿山研究院（有 限责任公司），安徽马钢矿业资 源集团有限公司，北京科技大学 | 〇 |
| 20. | 2025-0020T-YB | 电工钢单位产品能源消耗技 术要求 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 钢铁行业节能标准化 工作组 | 冶金工业规划研究院，首钢智新 迁安电磁材料有限公司，江苏沙 钢集团有限公司 | ★ |
| 21. | 2025-0021T-YB | 钢铁企业节水诊断技术导则 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 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，河北天柱 钢铁集团有限公司，山东寿光巨 能特钢有限公司 | 〇 |
| 22. | 2025-0022T-YB | 钢铁企业水处理设备设施更 新改造导则 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 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，宁波钢铁 有限公司，冀南钢铁有限公司 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 23. | 2025-0023T-YB | 无缝钢管单位产品能源消耗 技术要求 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 钢铁行业节能标准化 工作组 | 冶金工业规划研究院，浙江久立 特材科技股份有限公司，江苏武 进不锈股份有限公司，山东顺意 无缝钢管制造有限公司 | ★ |
| 24. | 2025-0024T-YS | 二次电池废料化学分析方法 第 5 部分：镍、钴、锰、锂、 铝、铜、铁含量的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱 法 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 技术委员会 | 金川集团股份有限公司，深圳海 关工业品检测技术中心，浙江华 友钴业股份有限公司，中伟新材 料股份有限公司，中国检验认证 集团广西有限公司 | 〇 |
| 25. | 2025-0025T-YS | 节水型企业 电解铜箔行业 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 技术委员会 | 江西省江铜铜箔科技股份有限公 司，江西铜业集团有限公司，江 西省科学院能源研究所 | 〇 |
| 26. | 2025-0026T-YS | 镍冶炼企业节能诊断技术规 范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 全国有色金属标准化 技术委员会重金属分 技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司，金 川集团股份有限公司，浙江华友 钴业股份有限公司，格林美股份 有限公司，广东邦普循环科技股 份有限公司，中伟新材料股份有 限公司 | 〇 |
| 27. | 2025-0027T-YS | 再生硅片 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 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 | 中国电子科技集团公司第四十六 研究所，上海海关工业品与原材 料检测技术中心，安徽富乐德长 江半导体材料股份有限公司，天 津华海清科机电科技有限公司， 安徽晶瑞格光伏科技有限公司 |  |
| 28. | 2025-0028T-JB | 变压器节能评估与设备更新 技术规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 机械工业节能技术装 备标准化工作组 | 机械工业技术发展基金会（机械 工业节能与资源利用中心），沈 阳变压器研究院，广东电网有限 公司，河北高晶电气设备有限公 司 | ★ |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 29. | 2025-0029T-JB | 高阻抗电力变压器能效分级 及评定方法 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 机械工业节能技术装 备标准化工作组 | 机械工业技术发展基金会（机械 工业节能与资源利用中心），沈 阳变压器研究院有限公司，正泰 电气股份有限公司 | 〇 |
| 30. | 2025-0030T-JB | 铝合金产品热处理设备能效 分级及评定方法 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 机械工业节能技术装 备标准化工作组 | 机械工业技术发展基金会（机械 工业节能与资源利用中心），中 国热处理行业协会，南京长江工 业炉科技集团有限公司，天津阿 瑞斯工业炉公司，哈尔滨工业大 学 | 〇 |
| 31. | 2025-0031T-QB | 日用陶瓷行业绿色工厂评价 要求 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国轻工业联合会 | 中国轻工业陶瓷研究所，景德镇 市科宏特种陶瓷有限公司，潮州 市陶瓷行业协会 | 〇 |
| 32. | 2025-0032T-SJ | 电子屏蔽材料生产过程节能 技术规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 钢铁研究总院有限公司，北京北 冶功能材料有限公司，中国电子 技术标准化研究院，中国电子科 技集团第四十六研究所，天津巴 莫科技有限责任公司，成都虹波 实业股份有限公司 | 〇 |
| 33. | 2025-0033T-SJ | 电子数据存储设备再利用技 术导则 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 中国物资再生协会，中国电子技 术标准化研究院，大冶有色博源 环保股份有限公司，河北金叶再 生资源有限公司，武汉格林循环 电子废弃物处置有限公司，联想 （北京）有限公司，中国质量认 证中心 | 〇 |
| 34. | 2025-0034T-SJ | 电子元器件再利用和再制造管理规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 中国物资再生协会，中国电子技 术标准化研究院，汕头市 TCL 德 庆环保发展有限公司，芯宇电子 科技有限公司 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 35. | [2025-0035T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250035TSJ) | 废弃电器电子产品拆解处理 装备技术通用要求 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 中国物资再生协会，中国电子技 术标准化研究院，生态环境部固 体废物与化学品管理技术中心， 江西格林美资源循环有限公司 | 〇 |
| 36. | [2025-0036T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250036TSJ) | 液冷数据中心 快速接头通 用规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 曙光数据基础设施创新技术（北 京）股份有限公司，中国电子技 术标准化研究院，清华大学 | 〇 |
| 37. | [2025-0037T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250037TSJ) | 液冷数据中心 冷板式冷量 分配系统通用规范 | 推荐 | 节能与综合利 用 | 制定 |  |  | 12 | 节能与综合利用 司 | 中国电子技术标准化 研究院 | 中国移动通信集团设计院有限公 司，中国电子技术标准化研究院， 清华大学 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 38. | 2025-0038T-JB | 三轮汽车 定型试验规程 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T13161-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国低速汽车标准化 技术委员会 | 机械工业农用运输车发展研究中 心，山东五征集团有限公司，山 东时风（集团）有限责任公司， 国家农机具质量检验检测中心 | 〇 |
| 39. | 2025-0039T-JB | 三轮汽车 外观质量要求 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11223-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国低速汽车标准化 技术委员会 | 机械工业农用运输车发展研究中 心，山东五征集团有限公司，山 东时风（集团）有限责任公司， 国家农机具质量检验检测中心 |  |
| 40. | 2025-0040T-JB | 三轮汽车 型式检验规则 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T8405-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国低速汽车标准化 技术委员会 | 机械工业农用运输车发展研究中 心，山东五征集团有限公司，山 东时风（集团）有限责任公司， 国家农机具质量检验检测中心 | 〇 |
| 41. | 2025-0041T-JB | 阀门阀体多向精密模锻件 工艺编制原则 | 推荐 | 基础 | 修订 | JB/T13274-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国锻压标准化技术 委员会 | 中冶重工（唐山）有限公司，中 国二十二冶集团有限公司，中国 机械总院集团北京机电研究所有 限公司，华北理工大学，芜湖禾 田汽车工业有限公司，燕山大学， 贵州航宇科技发展股份有限公司 | 〇 |
| 42. | 2025-0042T-JB | 板料折弯机用上折弯模 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11634-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国锻压机械标准化 技术委员会，全国模 具标准化技术委员会 | 安徽力源数控刃模具制造有限公 司，国家机床产品质量监督检验 中心（安徽），广州市启泰模具 工业有限公司 |  |
| 43. | 2025-0043T-JB | 板料折弯机用下折弯模 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11635-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国锻压机械标准化 技术委员会，全国模 具标准化技术委员会 | 安徽力源数控刃模具制造有限公 司，国家机床产品质量监督检验 中心（安徽），广州市启泰模具 工业有限公司 |  |
| 44. | 2025-0044T-JB | 数控转塔冲床专用模具 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10928-2010 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国锻压机械标准化 技术委员会，全国模 具标准化技术委员会 | 广州市启泰模具工业有限公司， 江苏亚威机床股份有限公司，安 徽力源数控刃模具制造有限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 45. | 2025-0045T-JB | 激光清洗机技术规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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 | 武汉华工激光工程有限责任公 司，湖北工业大学，华工法利莱 切焊系统工程有限公司，中车南 京浦镇车辆有限公司，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，大族 激光智能装备集团有限公司，国 家光电子信息产品质量检验检测 中心，华中科技大学，度亘激光 技术（苏州）有限公司，深圳市 联赢激光股份有限公司，深圳市 星汉激光科技股份有限公司，浙 江热刺激光技术有限公司，广东 粤港澳大湾区硬科技创新研究 院，武汉锐科激光技术股份有限 公司，中国计量科学研究院，苏 州领创先进智能装备有限公司 |  |
| 46. | 2025-0046T-JB | 激光车削加工机技术规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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、全国特种加工 机床标准化技术委员 会 | 广东工业大学，汇专科技集团股 份有限公司，大族激光智能装备集团有限公司，广东原点智能技 术有限公司，西安中科微精光子科技股份有限公司，深圳牧激科 技有限公司，赣州市普希德工具有限公司，科益展智能装备有限 公司，郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | ★ |
| 47. | 2025-0047T-JB | 激光铣削加工机技术规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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、全国特种加工 机床标准化技术委员 会 | 广东工业大学，汇专科技集团股 份有限公司，广东原点智能技术 有限公司，大族激光智能装备集 团有限公司，东莞市盛雄激光先 进装备股份有限公司，西安中科 微精光子科技股份有限公司，赣 | ★ |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 州普希德工具有限公司，中国机 床工具工业协会超硬材料分会， 广东汉邦激光科技有限公司 |  |
| 48. | 2025-0048T-JB | 多通道低温流体传输线 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国冷冻空调设备标 准化技术委员会 | 安徽万瑞冷电科技有限公司，上 海科技大学，合肥通用机电产品 检测院有限公司 | ★ |
| 49. | 2025-0049T-JB | 跨临界二氧化碳冷热联供机 组 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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， 安徽正刚新能源科技有限公司， 上海工业锅炉研究所有限公司， 宁波市哈雷换热设备有限公司 |  |
| 50. | 2025-0050T-JB | 热泵用四通电磁换向阀 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7230-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国冷冻空调设备标 准化技术委员会 | 浙江盾安人工环境股份有限公 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 |  |
| 51. | 2025-0051T-JB | 数据中心和通信机房用湿膜 加湿器 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国冷冻空调设备标 准化技术委员会 | 澳蓝（福建）实业有限公司，合 肥通用机械研究院有限公司，江 阴市金瑞空气处理设备有限公司 |  |
| 52. | 2025-0052T-JB | 蒸发冷却用填料 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11964-2014 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国冷冻空调设备标 准化技术委员会 | 澳蓝（福建）实业有限公司，合 肥通用机械研究院有限公司，西 安工程大学 |  |
| 53. | 2025-0053T-JB | 道路标志线高压水射流清除 设备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国喷射设备标准化 技术委员会 | 无锡大力士高压清洗设备有限公 司，合肥通用机械研究院有限公 司，武汉大学 | ★ |
| 54. | 2025-0054T-JB | 中心射流清屑机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国喷射设备标准化 技术委员会 | 黄山艾科装备科技有限公司，合 肥通用机械研究院有限公司，凯 柏精密机械（嘉兴）有限公司 |  |
| 55. | 2025-0055T-JB | 食品机械 谷类清洗浸泡成 套设备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 机械工业食品机械标 准化技术委员会 | 淮南徽旺豆制品设备销售有限公 司，浙江中禾机械有限公司，温 岭市永进机械制造有限公司，淮 南标准化研究院 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 56. | 2025-0056T-JB | 食品机械 千张加工成套设 备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 机械工业食品机械标 准化技术委员会 | 淮南徽旺豆制品设备销售有限公 司，浙江中禾机械有限公司，康 得利智能科技（浙江）有限公司， 安徽理工大学 |  |
| 57. | 2025-0057T-JB | 食品机械 热泵干燥成套设 备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 机械工业食品机械标 准化技术委员会 | 中国科学院理化技术研究所，湖 北洋丰科阳节能设备有限公司， 四川南充首创科技开发有限公 司，开原市天诚干燥设备有限公 司，浙江金光新能源设备科技有 限公司，中国农业大学，国家空 调设备质量监督检验中心，中国 质量认证中心，湖北省农业机械 实验鉴定站，安徽省农业机械实 验鉴定站 |  |
| 58. | 2025-0058T-JB | 标准扭矩仪 技术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T5483-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国试验机标准化技 术委员会 | 昆山市创新科技检测仪器有限公 司，中机试验装备股份有限公司， 中国航空工业集团公司北京长城 计量测试技术研究所 |  |
| 59. | 2025-0059T-JB | 紧固件拉-扭复合试验机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12549-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国试验机标准化技 术委员会 | 浙江华电器材检测研究院有限公 司，中机试验装备股份有限公司，广州大学 |  |
| 60. | 2025-0060T-JB | 熔体流动速率仪 技术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T5456-2016 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国试验机标准化技 术委员会 | 承德市金建检测仪器有限公司， 中机试验装备股份有限公司，承 德市精密试验机有限公司 |  |
| 61. | 2025-0061T-JB | 无损检测仪器 携带式旋转 磁场探伤仪 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T6870-2005 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国试验机标准化技 术委员会 | 中广核工程有限公司，辽宁仪表 研究所有限责任公司，中国特种 设备检测研究院，深圳市中昌探 伤器材有限公司，济宁鲁科检测 器材有限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 62. | 2025-0062T-JB | 铸造覆膜砂用酚醛树脂 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8834-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国铸造标准化技术 委员会 | 济南圣泉集团股份有限公司，中 车戚墅堰机车车辆工艺研究所有 限公司，中国机械总院集团沈阳 铸造研究所有限公司 |  |
| 63. | 2025-0063T-JB | 电池模块拆解自动化生产线 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国自动化系统与集 成标准化技术委员会 | 合肥国轩高科动力能源有限公 司，深圳吉阳智能科技有限公司， 常州纳科诺尔精轧科技设备有限 公司，中创新航科技集团股份有 限公司，深圳市尚水智能股份有 限公司 | ★ |
| 64. | 2025-0064T-JB | 单螺杆塑料挤出机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8061-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 大连橡胶塑料机械有限公司，广 东金明塑胶设备有限公司，江苏 塑之源机械制造有限公司，常州 市永明机械制造有限公司，山东 通佳机械有限公司，江苏越升科 技股份有限公司，大连塑料机械 研究所 |  |
| 65. | 2025-0065T-JB | 二板式塑料注射成型机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 海天塑机集团有限公司，广东伊 之密精密机械股份有限公司，国 家塑料机械产品质量监督检验中 心，大连塑料机械研究所 | ★ |
| 66. | 2025-0066T-JB | 全电动塑料注射成型机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 海天塑机集团有限公司，广东伊 之密精密机械股份有限公司，国 家塑料机械产品质量监督检验中 心，宁波安信数控技术有限公司， 大连塑料机械研究所 | ★★ |
| 67. | 2025-0067T-JB | 热固性塑料注射成型机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8698-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 泰瑞机器股份有限公司，海天塑 机集团有限公司，东莞富强鑫塑 胶机械制造有限公司，大连塑料 机械研究所，东华机械有限公司， 震雄机械（深圳）有限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 68. | 2025-0068T-JB | 塑料挤出波纹管辅机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10899-2008 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 大连三垒科技有限公司，青州市 塑霸机械有限公司，江苏塑之源 机械制造有限公司，大连橡胶塑 料机械有限公司，苏州通塑机械 制造有限公司，大连塑料机械研 究所 |  |
| 69. | 2025-0069T-JB | 塑料挤出流延薄膜辅机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11348-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 广东仕诚塑料机械有限公司，大 连橡胶塑料机械有限公司，广东 金明精机股份有限公司，大连塑 料机械研究所 |  |
| 70. | 2025-0070T-JB | 塑料注射吹塑中空成型机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国橡胶塑料机械标 准化技术委员会塑料 机械分技术委员会 | 江苏维达机械有限公司，国家塑 料机械产品质量监督检验中心， 大连塑料机械研究所，柳州市精 业机器有限公司 | ★ |
| 71. | 2025-0071T-JB | 螺杆空气压缩机机头 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T13341-201 7 ;JB/T13342-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司， 宁波鲍斯能源装备股份有限公 司，杭州久益机械股份有限公司， 上海汉钟精机股份有限公司，浙 江开山压缩机有限公司 |  |
| 72. | 2025-0072T-JB | 喷油涡旋空气压缩机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11423-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 广东正力精密机械有限公司，广 州广涡压缩机有限公司，浙江嘉 洋机电有限公司 |  |
| 73. | 2025-0073T-JB | 燃气摩托压缩机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T6907-2005 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 中国石油集团济柴动力有限公司 成都压缩机分公司，西安交通大 学，中国石油天然气股份有限公 司西南油气田分公司重庆气矿 |  |
| 74. | 2025-0074T-JB | 容积式压缩机 型号编制方 法 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T2589-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 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，西安交通大学，中国船舶集 团有限公司第七一一研究所，鞍 山力邦压缩机有限公司 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 75. | 2025-0075T-JB | 容积式压缩机术语 回转压 缩机 | 推荐 | 基础 | 修订 | JB/T7662-2007 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 无锡锡压压缩机有限公司，西安 交通大学，上海齐耀螺杆机械有 限公司 | 〇 |
| 76. | 2025-0076T-JB | 往复活塞空气压缩机主要零 部件 技术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7240-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 南京尚爱机械制造有限公司，南 京顺风压缩机有限公司，复盛实 业（上海）有限公司，南京恒达 压缩机有限公司 |  |
| 77. | 2025-0077T-JB | 无润滑二氧化碳回收用中压 压缩机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11884-2014 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国压缩机标准化技 术委员会 | 江西气体压缩机有限公司，上海 奥腾实业有限公司，广东佛燃天 高流体机械设备有限公司 |  |
| 78. | 2025-0078T-JB | 安瓿灌装封口机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20002.4-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 楚天科技股份有限公司，东富龙 科技集团股份有限公司，四川医 药设计院有限公司，长沙医药装 备工艺技术研究院，南通永裕制 药机械有限公司，浙江海翔药业 股份有限公司 |  |
| 79. | 2025-0079T-JB | 安瓿立式超声波清洗机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20002.2-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 楚天科技股份有限公司，四川医 药设计院有限公司，长沙医药装 备工艺技术研究院，南通永裕制 药机械有限公司，浙江海翔药业 股份有限公司，东富龙科技集团 股份有限公司 |  |
| 80. | 2025-0080T-JB | 安瓿隧道式灭菌干燥机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20002.3-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 东富龙科技集团股份有限公司， 楚天科技股份有限公司，浙江海 翔药业股份有限公司，南通永裕 制药机械有限公司 |  |
| 81. | 2025-0081T-JB | 安瓿洗烘灌封联动线 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20002.1-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 东富龙科技集团股份有限公司， 楚天科技股份有限公司，南通永 裕制药机械有限公司，浙江海翔 药业股份有限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-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** |
| 82. | [2025-0082T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250082TJB) | 抗生素玻璃瓶/安瓿灌装封 口两用机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20150-2012 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 楚天科技股份有限公司，四川医 药设计院有限公司，长沙医药装 备工艺技术研究院 |  |
| 83. | [2025-0083T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250083TJB) | 塑料安瓿制瓶灌装封口一体 机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T20151-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国制药装备标准化 技术委员会 | 楚天科技股份有限公司，四川医 药设计院有限公司，长沙医药装 备工艺技术研究院 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | 2025-0084T-QC | 乘用车阳光模拟加速老化试 验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公 司，一汽-大众汽车有限公司，安 徽江淮汽车集团股份有限公司 | 〇 |
| 85. | 2025-0085T-QC | 乘用车用差速器总成技术要 求和试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 江苏太平洋精锻科技股份有限公 司，安徽星瑞齿轮传动有限公司， 襄阳达安汽车检测中心有限公 司，苏州远方测试技术有限公司 | 〇 |
| 86. | 2025-0086T-QC | 混凝土搅拌运输车技术条件 和试验方法 | 推荐 | 方法 | 修订 | QC/T667-2010; QC/T939-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中联重科股份有限公司，中汽研 汽车检验中心（武汉）有限公司， 徐州徐工施维英机械有限公司， 三一汽车制造有限公司 | 〇 |
| 87. | 2025-0087T-QC | 汽车板弹簧 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T29035-1991 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 富奥辽宁汽车弹簧有限公司，一 汽解放汽车有限公司，中国第一 汽车股份有限公司，东风汽车底 盘系统有限公司，安庆安簧汽车 零部件有限公司，山东雷帕得汽 车技术股份有限公司，山东汽车 弹簧厂淄博有限公司，江西方大 长力汽车零部件有限公司，泰富 特钢悬架（济南）有限公司，山 东海华汽车部件制造有限公司 |  |
| 88. | 2025-0088T-QC | 汽车怠速车内噪声与振动测 量和评价方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 广州汽车集团股份有限公司，招 商局检测车辆技术研究院有限公 司，东风汽车集团有限公司，重 庆长安汽车股份有限公司 | 〇 |
| 89. | 2025-0089T-QC | 汽车电动侧开门系统 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 重庆长安汽车股份有限公司，中 汽研汽车检验中心（武汉）有限 公司，阿维塔科技（重庆）有限 公司，上海恩井汽车科技有限公 司，麦格纳汽车系统（苏州）有 限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 90. | 2025-0090T-QC | 汽车发动机 活塞销座（孔） 疲劳试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 滨州渤海活塞有限公司，华闽南 配集团股份有限公司，上海汽车 集团股份有限公司技术中心 | 〇 |
| 91. | 2025-0091T-QC | 汽车风噪测量方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公 司，东风汽车集团有限公司，招 商局检测车辆技术研究院有限公 司，广州汽车集团股份有限公司 | 〇 |
| 92. | 2025-0092T-QC | 汽车自动变速器液压换挡控 制单元技术要求和试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 盛瑞传动股份有限公司，上海汽 车变速器有限公司，北京航空航 天大学，重庆青山工业有限责任 公司 | 〇 |
| 93. | 2025-0093T-QC | 汽车座椅通风装置技术要求 和试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中汽研汽车检验中心（天津）有 限公司，汉阳专用汽车研究所， 中国汽车技术研究中心有限公 司，河北安闻汽车零部件有限公 司 | 〇 |
| 94. | 2025-0094T-QC | 危险货物运输车辆电子封签 系统 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中汽研汽车检验中心（武汉）有 限公司，杭州嘉隆物联网科技有 限公司，青岛澳科坦格智控科技 有限责任公司，中国石油运输有 限公司 | ★ |
| 95. | 2025-0095T-QC | 医疗车 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T808-2009 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 宇通客车股份有限公司，宁波凯 福莱特种汽车有限公司，中汽研 汽车检验中心（武汉）有限公司， 南京依维柯汽车有限公司，威海 广泰空港设备股份有限公司 |  |
| 96. | 2025-0096T-QC | 整车道路异响评价试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公 司，招商局检测车辆技术研究院 有限公司，广州汽车集团股份有 限公司汽车工程研究院，东风汽 车集团有限公司，泛亚汽车技术 中心有限公司 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 97. | 2025-0097T-QC | 自装卸式垃圾车 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T439-2013 |  | 12 | 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，中汽研汽车检验中心（武汉） 有限公司，江苏悦达专用车有限 公司 |  |
| 98. | 2025-0098T-QC | 摩托车和轻便摩托车车架 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T819-2009 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中检西部检测有限公司，江苏宗 申车业有限公司，雅迪科技集团 有限公司，力帆科技集团有限公 司，江门市大长江集团有限公司， 江苏金彭集团有限公司 |  |
| 99. | 2025-0099T-QC | 摩托车和轻便摩托车漆层 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T962-2014 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 宗申产业集团有限公司，重庆宗 申机车工业制造有限公司，重庆 市华辉涂料有限公司，湖南梓先 新材料有限公司，宗申 · 比亚乔 佛山摩托车企业有限公司 |  |
| 100. | 2025-0100T-QC | 摩托车和轻便摩托车用电压 调节器 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T680-2014 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 宗申产业集团有限公司，重庆宗 申机车工业制造有限公司，重庆 力华自动化技术有限责任公司， 重庆三木华瑞机电有限公司，宗 申 · 比亚乔佛山摩托车企业有限 公司，灏博电子科技有限公司 |  |
| 101. | 2025-0101T-QC | 正三轮摩托车和正三轮轻便 摩托车货箱 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T974-2014 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 宗申产业集团有限公司，江苏宗 申车业有限公司，中检西部检测 有限公司，河南隆鑫机车有限公 司，宗申 · 比亚乔佛山摩托车企 业有限公司，潍柴雷沃重工股份 有限公司，江苏金彭集团有限公 司 |  |
| 102. | 2025-0102T-QC | 车厢可卸式垃圾车 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T936-2013 |  | 12 | 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，中汽研汽车检验中心（武汉） 有限公司，江苏悦达专用车有限 公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 103. | [2025-0103T-QC](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250103TQC) | 混凝土泵车 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T718-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 中联重科股份有限公司，中汽研 汽车检验中心（武汉）有限公司， 徐州徐工施维英机械有限公司， 三一汽车制造有限公司 |  |
| 104. | [2025-0104T-QC](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250104TQC) | 专用汽车自动调平支承装置 | 推荐 | 产品 | 修订 | QC/T955-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 恒宏智能装备有限公司，中汽研 汽车检验中心（武汉）有限公司， 汉阳专用汽车研究所 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 105. | 2025-0105T-FZ | 纺织品 热防护性能的检测 和评价 残余强力法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国产业用纺织品标 准化技术委员会 | 应急管理部天津消防研究所，中 纺标检验认证股份有限公司，际 华三五零二职业装有限公司，北 京邦维普泰防护纺织有限公司， 江苏先诺新材料科技有限公司， 江苏奥神新材料股份有限公司 | 〇 |
| 106. | 2025-0106T-FZ | 聚苯硫醚纤维隔膜布技术规 范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国产业用纺织品标 准化技术委员会 | 天津工业大学，无锡高仕康新材 料科技有限公司，沧州工苑新型 膜材料有限公司，天津津纶新材 料科技有限公司，山东联润新材 料科技有限公司，牡丹江市旺通 新型隔膜材料有限责任公司，天 津石化，中国产业用纺织品行业 协会 | ★ |
| 107. | 2025-0107T-FZ | 墙面装饰用非织造布及复合 非织造布 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国产业用纺织品标 准化技术委员会 | 浙江雅琪诺装饰材料有限公司， 中纺标（浙江）检测有限公司， 浙江爱漫时智能家居有限公司， 上海米之兰装饰材料有限公司， 诺奇兄弟新材料（吴江）有限公 司 |  |
| 108. | 2025-0108T-FZ | 电晕充电法织物静电性能测 试仪 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件 标准化技术委员会 | 山东省纺织科学研究院，南通宏 大实验仪器有限公司，温州方圆 仪器有限公司，中国纺织机械协 会 |  |
| 109. | 2025-0109T-FZ | 多臂装置 | 推荐 | 产品 | 修订 | FZ/T92028-1994 |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件 标准化技术委员会 | 常熟纺织机械厂有限公司，史陶 比尔（杭州）精密机械电子有限 公司，西安滨田特型机械有限公 司，江苏牛牌纺织机械有限公司， 中国纺织机械协会 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 110. | 2025-0110T-FZ | 纺织机械产品包装 | 推荐 | 基础 | 修订 | FZ/T90001-2006 |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件 标准化技术委员会 | 邵阳纺织机械有限责任公司，恒 天重工股份有限公司，中国纺织 机械协会 | 〇 |
| 111. | 2025-0111T-FZ | 高速卷绕头 | 推荐 | 产品 | 修订 | FZ/T96025-2017 |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件 标准化技术委员会 | 北京中丽制机工程技术有限公 司，恒天重工股份有限公司，欧 瑞康纺织技术（北京）有限公司， 东华大学，无锡聚新科技股份有 限公司，新凤鸣集团股份有限公 司，桐昆集团股份有限公司，盛 虹控股集团有限公司，百宏聚纤 科技实业有限公司，福建永荣锦 江股份有限公司，中国纺织机械 协会 |  |
| 112. | 2025-0112T-FZ | 纺织品 防臭性能的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会基础标准分 技术委员会 | 上海环谷新材料科技发展有限公 司，通标标准技术服务（上海） 有限公司，中纺标检验认证股份 有限公司，朗盛化学（中国）有 限公司，上海爱丽纺织技术检验有限公司 | 〇 |
| 113. | 2025-0113T-FZ | 纺织品 防水性能的检测和 评价 喷淋渗透法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会基础标准分 技术委员会 | 应急管理部天津消防研究所，惠 州学院，安踏（中国）有限公司， 广州探路者户外用品有限公司， 北京邦维普泰防护纺织有限公 司，宁波登越新材料科技有限公 司，中纺标检验认证股份有限公 司 | 〇 |
| 114. | 2025-0114T-FZ | 纺织品 浆液对纱线浸透性 和被覆性的测定方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会基础标准分 技术委员会 | 浙江神盾纺织有限公司，合肥塞 夫特淀粉有限公司，现代纺织技 术创新中心（鉴湖实验室），绍 兴文理学院 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 115. | 2025-0115T-FZ | 纺织品 色牢度试验 耐除菌 液色牢度 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会基础标准分 技术委员会 | 浙江省检验检疫科学技术研究 院，浙江理工大学，中纺标检验 认证股份有限公司 | 〇 |
| 116. | 2025-0116T-FZ | 短流程干纺纯亚麻纱 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会麻纺织品分 技术委员会 | 河南平棉纺织集团股份有限公 司，中纺标（深圳）检测有限公 司，天津工业大学，东华大学 |  |
| 117. | 2025-0117T-FZ | 亚麻凉席 | 推荐 | 产品 | 修订 | FZ/T33008-2010 |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会麻纺织品分 技术委员会 | 黑龙江省质量监督检测研究院， 黑龙江省龙睿纺织有限公司，哈 尔滨爱嘉亚麻针纺织品有限责任 公司，黑龙江省市场监督管理局， 哈尔滨市产品质量综合检验检测 中心 |  |
| 118. | 2025-0118T-FZ | 精梳毛针织绒线 | 推荐 | 产品 | 修订 | FZ/T71001-2015 |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会毛纺织品分 技术委员会 | 浙江新澳纺织股份有限公司，浙 江依蕾毛纺织有限公司，宁波中 鑫毛纺集团有限公司，北京毛纺 织科学研究所检验中心 |  |
| 119. | 2025-0119T-FZ | 舒适针织内衣 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技 术委员会针织品分技 术委员会 | 无锡红豆居家服饰有限公司，天 纺标检测认证股份有限公司，兰 精纤维（上海）有限公司，烟台 业林纺织印染有限责任公司 |  |
| 120. | 2025-0120T-FZ | 机织速干衣 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术 委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公 司，三六一度（中国）有限公司， 匹克（中国）有限公司 |  |
| 121. | 2025-0121T-FZ | 机织无缝帽 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术 委员会 | 浙江高普服饰有限公司，义乌市 标准化研究院，上海纺织集团检 测标准有限公司 |  |
| 122. | 2025-0122T-FZ | 化学纤维 燃烧热释放和产 烟性能试验 锥形量热仪法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化 技术委员会 | 江苏新视界先进功能纤维创新中 心有限公司，苏州大学，江南大 学，上海市纺织工业技术监督所， 烟台泰和新材料股份有限公司， 桐昆集团股份有限公司，上海德 福伦新材料科技有限公司，宁波 | 〇 |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 大发新材料有限公司，中国化学 纤维工业协会 |  |
| 123. | 2025-0123T-FZ | 化学纤维 燃烧热释放性能 试验 微型量热仪法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化 技术委员会 | 江苏新视界先进功能纤维创新中 心有限公司，苏州大学，江南大 学，上海市纺织工业技术监督所， 烟台泰和新材料股份有限公司， 桐昆集团股份有限公司，上海德 福伦新材料科技有限公司，余姚 大发化纤有限公司，中国化学纤 维工业协会 | 〇 |
| 124. | 2025-0124T-FZ | 锦纶 6 空气变形丝（ATY） | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化 技术委员会 | 福建永荣锦江股份有限公司，中 国化学纤维工业协会，上海市纺 织工业技术监督所，义乌华鼎锦 纶股份有限公司，桐昆集团股份有限公司 |  |
| 125. | 2025-0125T-FZ | 聚苯硫醚单丝 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化 技术委员会 | 无锡金通高纤股份有限公司，东 华大学，江苏聚烁新材料科技有 限公司，中国化学纤维工业协会， 上海市纺织工业技术监督所，江 苏省高性能纤维产品质量监督检 验中心（连云港市纤维检验中心） | ★ |
| 126. | 2025-0126T-FZ | 有色间位芳纶短纤维 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化 技术委员会 | 烟台泰和新材料股份有限公司， 中芳特纤股份有限公司，中芳新 材料有限公司，新兴际华（北京） 材料技术研究院有限公司，中国 化学纤维工业协会，上海市纺织 工业技术监督所，超美斯新材料 股份有限公司，江苏省高性能纤 维产品质量监督检验中心（连云 港市纤维检验中心），山东广瑞 检测技术服务有限公司 | ★ |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 127. | [2025-0127T-FZ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250127TFZ) | 聚乳酸纤维床上用品 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准 化技术委员会床上用 品分技术委员会 | 嘉兴新时尚生态纺织科技有限公 司，罗莱生活科技股份有限公司， 上海水星家用纺织品股份有限公 司，易生新材料（苏州）有限公 司，安徽丰原生物纤维股份有限 公司，上海华测品标检测技术有 限公司 |  |
| 128. | [2025-0128T-FZ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250128TFZ) | 餐饮用湿毛巾 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准 化技术委员会毛巾分 技术委员会 | 滨州亚光家纺有限公司，三利集 团有限公司，浙江双灯家纺有限 公司，河北瑞春纺织有限公司 |  |

2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-电子

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 129. | [2025-0129T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250129TSJ) | X 射线衍射仪技术要求及测 量方法 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标 准化技术委员会 | 中国计量科学研究院，中国科学 院电工研究所，中国电子技术标 准化研究院，丹东奥龙射线仪器 集团有限公司，丹东浩元仪器有 限公司，马尔文帕纳科公司，布 鲁克（北京）科技有限公司，赛 默飞世尔科技（中国）有限公司 | ★ |
| 130. | [2025-0130T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250130TSJ) | 场发射扫描电子显微镜技术 要求及测量方法 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标 准化技术委员会 | 中国计量科学研究院，深圳中国 计量科学研究院技术创新研究 院，钢研纳克检测技术股份有限 公司，中关村材料试验技术联盟， 国仪量子（合肥）技术有限公司， 北京中科科仪股份有限公司，赛 默飞世尔科技（中国）有限公司， 深圳赛西信息技术有限公司 | ★ |
| 131. | [2025-0131T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250131TSJ) | 微波同轴探针技术要求及测 量方法 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国电子测量仪器标 准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第九研究 所，中国电子科技集团公司第五 十五研究所，中国电子科技集团 公司第四十五研究所，中国电科 芯片技术研究院 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 132. | 2025-0132T-JB | 草地免耕施肥播种机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和 浩特分院有限公司，内蒙古华德 牧草机械有限责任公司，中国农 业机械化科学研究院集团有限公 司 | ★ |
| 133. | 2025-0133T-JB | 滴滤式畜禽舍废气净化设备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 重庆市畜牧科学院，生猪技术创 新中心（重庆），中国农业大学， 中国农业科学院农业环境与可持 续发展研究所，四川省鑫牧汇科 技有限公司，重庆大鸿农牧机械有限公司 | ★ |
| 134. | 2025-0134T-JB | 农业灌溉设备 永磁变频管 中泵 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中南林业科技大学，广州市洋茂 泵业有限公司，中国农业机械化 科学研究院集团有限公司，江苏 大学 | ★ |
| 135. | 2025-0135T-JB | 屏蔽式潜水电泵 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T13239-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 浙江大元泵业股份有限公司，江 苏大学，中国农业机械化科学研 究院集团有限公司 |  |
| 136. | 2025-0136T-JB | 切割揉碎圆草捆打捆机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和 浩特分院有限公司，内蒙古华德 牧草机械有限责任公司，中国农 业机械化科学研究院集团有限公 司 | ★ |
| 137. | 2025-0137T-JB | 自走式灌木收割粉碎打捆机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和 浩特分院有限公司，内蒙古华德 牧草机械有限责任公司，中国农 业机械化科学研究院集团有限公 司 | ★ |
| 138. | 2025-0138T-JB | 自走式牧草种子收获机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和 浩特分院有限公司，内蒙古华德 牧草机械有限责任公司，中国农 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 业机械化科学研究院集团有限公 司 |  |
| 139. | 2025-0139T-JB | 自走式清粪机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 泰安意美特机械有限公司，山东 农业大学，中国农业机械化科学 研究院呼和浩特分院有限公司 | ★ |
| 140. | 2025-0140T-JB | 泵用变频控制器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T13240-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中科环力股份有限公司，江苏环 力科技股份有限公司，中国农业 机械化科学研究院集团有限公 司，温岭市产品质量检验所，江 苏大学 |  |
| 141. | 2025-0141T-JB | 稻田除草机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 泰州樱田农机制造有限公司，南 通省力机电科技有限责任公司， 农业农村部南京农业机械化研究 所，盐城市威氏智能装备机械有 限公司 | ★ |
| 142. | 2025-0142T-JB | 电动气力超低量喷雾器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10752-2007 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 富士特有限公司，市下控股有限 公司，深圳隆瑞科技有限公司， 浙江濛花喷雾器有限公司，浙江 文信机电有限公司，台州信溢农 业机械有限公司 |  |
| 143. | 2025-0143T-JB | 机械式水泵压力控制器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11435-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中科环力股份有限公司，江苏环 力科技股份有限公司，江苏大学， 中国农业机械化科学研究院集团 有限公司，温岭市产品质量检验 所 |  |
| 144. | 2025-0144T-JB | 辣椒收获机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12825-2016 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 新疆维吾尔自治区农牧业机械产 品质量监督管理站，新疆新研牧 神科技有限公司，新疆中收农牧 机械有限公司，德州春明农业机 械有限公司 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 145. | 2025-0145T-JB | 立体循环式育苗成套设备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 湖南木林森机械有限公司，黑龙 江省农业机械工程科学研究院， 湖南飞鹰农耘科技有限公司 | ★ |
| 146. | 2025-0146T-JB | 履带自走式油茶果采收机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 湖南省农友机械集团有限公司， 中南林业科技大学，湖南省农友 农业装备股份有限公司，湖南农 业大学，湖南省林业科学研究院 | ★ |
| 147. | 2025-0147T-JB | 农业机械 扭矩超载保护装 置 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 盐城市威氏智能装备机械有限公 司，农业农村部南京农业机械化 研究所，中国农业机械化科学研 究院集团有限公司 | ★ |
| 148. | 2025-0148T-JB | 农业机械 橡胶履带底盘 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 湖南农夫机电有限公司，石家庄 天人农业机械装备有限公司，元 创科技股份有限公司 | ★ |
| 149. | 2025-0149T-JB | 农用小型装载机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11089-2011 |  | 12 | 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，潍 柴雷沃智慧农业科技股份有限公 司，山东五征集团有限公司 |  |
| 150. | 2025-0150T-JB | 生姜种植机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，青 岛农业大学，中国农业机械化科 学研究院集团有限公司，莱州慧 能机械研发制造有限公司，山东 安丘瑞龙机械有限公司 | ★ |
| 151. | 2025-0151T-JB | 水稻暗室育秧设备 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 湖南飞鹰农耘科技有限公司，湖 南省郴州宏基铭锐科技有限公 司，湖南昌久农业机械有限公司 | ★ |
| 152. | 2025-0152T-JB | 微型耕耘机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10266-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 重庆市农业机械鉴定站，重庆华 世丹机械制造有限公司，重庆鑫 源农机股份有限公司 |  |
| 153. | 2025-0153T-JB | 无泄漏磁力传动塑料自吸泵 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8400-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 江苏大学流体机械温岭研究院， 中国农业机械化科学研究院集团 有限公司，温岭市产品质量检验 所，江苏大学 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 154. | [2025-0154T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250154TJB) | 圆盘犁 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10287-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国农业机械标准化 技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院集团 有限公司，国家农机具质量检验 检测中心，禹城益佳机械有限公 司 |  |
| 155. | [2025-0155T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250155TJB) | 立轴锤式饲料超微粉碎机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11685-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国饲料机械标准化 技术委员会 | 福建省机械科学研究院，江苏丰 尚智能科技有限公司，河南工业 大学生物工程学院，福州海力鑫 机电有限公司，福建天马科技集 团股份有限公司 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 156. | 2025-0156T-JB | 500kg～ 10000kg 乘 驾式平 衡重式叉车 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T2391-2017 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 安徽合力股份有限公司，北京起 重运输机械设计研究院有限公 司，杭叉集团股份有限公司，林 德（中国）叉车有限公司，诺力 智能装备股份有限公司，宁波如 意股份有限公司，龙工（上海） 叉车有限公司，科朗设备（苏州）有限公司 |  |
| 157. | 2025-0157T-JB | 叉车属具 串杆 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 厦门龙合智能科技有限公司，北 京起重运输机械设计研究院有限 公司，龙合智能装备制造有限公 司，卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司 |  |
| 158. | 2025-0158T-JB | 叉车属具 分层拣选器 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，龙合智能装备制造有限公司， 卡斯卡特（厦门）叉车属具有限 公司，安庆联动属具股份有限公 司 |  |
| 159. | 2025-0159T-JB | 叉车属具 纸卷夹 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12575-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 安徽合力股份有限公司，安庆联 动属具股份有限公司，北京起重 运输机械设计研究院有限公司， 龙合智能装备制造有限公司，卡 斯卡特（厦门）叉车属具有限公 司，杭叉集团股份有限公司 |  |
| 160. | 2025-0160T-JB | 工业车辆 车载终端 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 安徽合力股份有限公司，北京起 重运输机械设计研究院有限公 司，杭叉集团股份有限公司，林 德（中国）叉车有限公司，诺力 智能装备股份有限公司，浙江中 力机械股份有限公司，龙工（上 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 海）叉车有限公司，徐州徐工特 种工程机械有限公司，柳州柳工 叉车有限公司 |  |
| 161. | 2025-0161T-JB | 工业车辆 手柄操控装置 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，河南嘉晨智能控制股份有限 公司，余姚市瑞玛特电器有限公 司 |  |
| 162. | 2025-0162T-JB | 冷库用工业车辆技术规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 安徽合力股份有限公司，林德（中 国）叉车有限公司，北京起重运 输机械设计研究院有限公司，杭 叉集团股份有限公司，诺力智能 装备股份有限公司，浙江中力机 械股份有限公司，龙工（上海） 叉车有限公司，徐州徐工特种工 程机械有限公司，柳州柳工叉车有限公司 |  |
| 163. | 2025-0163T-JB | 无人驾驶工业车辆 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T13696-2019 |  | 12 | 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，浙江中力机械股份有限公 司，杭叉集团股份有限公司，安 徽合力股份有限公司 |  |
| 164. | 2025-0164T-JB | 自行轮胎式平板搬运车 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12388-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国工业车辆标准化 技术委员会 | 郑州新大方重工科技有限公司， 北京起重运输机械设计研究院有 限公司，苏州大方特种车股份有 限公司 |  |
| 165. | 2025-0165T-JB | 擦窗机规划设计和使用安全 规程 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T13482-2018 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国升降工作平台标 准化技术委员会 | 北京凯博擦窗机械科技有限公 司，北京建筑机械化研究院有限 公司，建研机械检验检测（北京） 有限公司，上海万润达机电科技 发展有限公司，雄宇重工集团股 份有限公司 | 〇 |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 166. | 2025-0166T-JB | 桅柱式升降工作平台 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12216-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国升降工作平台标 准化技术委员会 | 杭州赛奇机械股份有限公司，浙 江鼎力机械股份有限公司，湖南 星邦智能装备股份有限公司，北 京建筑机械化研究院有限公司 |  |
| 167. | 2025-0167T-JB | 建筑施工机械与设备 干混 砂浆搅拌机 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11185-2011 |  | 12 | 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 | 中联重科股份有限公司，徐州徐 工施维英机械有限公司，中建机 械有限公司，福建南方路面机械 股份有限公司 |  |
| 168. | 2025-0168T-JB | 建筑施工机械与设备 干混 砂浆移动筒仓 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T12025-2014 |  | 12 | 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 | 中联重科股份有限公司，北京市 建筑节能与建筑材料管理事务中 心，廊坊凯博建设机械科技有限 公司，中建机械有限公司 |  |
| 169. | 2025-0169T-JB | 建筑施工机械与设备 固定 式制浆站 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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 | 中建机械有限公司，天津赛智灌 浆设备有限公司，杭州江河机电 装备工程有限公司，浙江杭钻机 械制造股份有限公司 |  |
| 170. | 2025-0170T-JB | 土方机械 纯电动平地机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国土方机械标准化 技术委员会 | 徐州徐工筑路机械有限公司，三 一汽车制造有限公司，广西柳工 机械股份有限公司，天津工程机 械研究院有限公司 | ★ |
| 171. | 2025-0171T-JB | 土方机械 低温极限工况冷 起动 试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国土方机械标准化 技术委员会 | 广西柳工机械股份有限公司，天 津工程机械研究院有限公司，厦 门厦工机械股份有限公司 | 〇 |
| 172. | 2025-0172T-JB | 土方机械 空运型模块化液 压挖掘机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，徐州徐工挖掘机械有限公司， 江苏徐工国重实验室科技有限公 司，天津工程机械研究院有限公 司检测技术服务分公司 | ★ |
| 173. | 2025-0173T-JB | 土方机械 平地机用刀片 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国土方机械标准化 技术委员会 | 山东太阳耐磨件有限公司，天津 工程机械研究院有限公司，柳州 金茂机械有限公司 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 174. | [2025-0174T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250174TJB) | 土方机械 挖沟机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国土方机械标准化 技术委员会 | 徐州徐工基础工程机械有限公 司，天津工程机械研究院有限公 司，山东海程工程机械有限公司 |  |
| 175. | [2025-0175T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250175TJB) | 土方机械 无人驾驶推土机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，山 东省共同体工程机械有限公司， 武汉数字建造产业技术研究院有 限公司，天津工程机械研究院有 限公司 | ★ |
| 176. | [2025-0176T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250176TJB) | 土方机械 无人驾驶液压挖 掘机 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国土方机械标准化 技术委员会 | 三一重机有限公司，徐州徐工挖 掘机械有限公司，天津工程机械 研究院有限公司 | ★ |
| 177. | [2025-0177T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250177TJB) | 凿岩机械 全液压锚杆钻车 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国凿岩机械与气动 工具标准化技术委员 会 | 浙江开山重工股份有限公司，天 水凿岩机械气动工具研究所，长 沙矿冶研究院有限责任公司，衢 州市计量质量检验研究院 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | [2025-0178T-QC](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250178TQC) | 电动汽车动力蓄电池热特性 试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 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 | 〇 |
| 179. | [2025-0179T-QC](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250179TQC) | 电动汽车用钠离子电池 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国汽车标准化技术 委员会 | 宁德时代新能源科技股份有限公 司，中国汽车技术研究中心有限 公司，合肥国轩高科动力能源有 限公司，比亚迪汽车工业有限公 司，中创新航科技集团股份有限 公司 | ★★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新能源关键设备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 180. | [2025-0180T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250180TJB) | 风力发电机组 风轮叶片前 缘耐雨蚀防护技术规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化 技术委员会 | 株洲时代新材料科技股份有限公 司，东方电气股份有限公司，金 风科技股份有限公司，浙江运达 风电股份有限公司 |  |
| 181. | [2025-0181T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250181TJB) | 风力发电机组 风轮叶片有 限元分析技术规范 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化 技术委员会 | 运达能源科技集团股份有限公 司，金风科技股份有限公司，中 车山东风电有限公司，中船海装 风电有限公司 | 〇 |
| 182. | [2025-0182T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250182TJB) | 风力发电机组 风轮叶片预 埋叶根结构试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化 技术委员会 | 株洲时代新材料科技股份有限公 司，金风科技股份有限公司，浙 江运达风电股份有限公司，北京 鉴衡认证中心有限公司 | 〇 |
| 183. | [2025-0183T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250183TJB) | 风力发电机组 塔架用高强 钢焊接性能评定方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化 技术委员会 | 中车山东风电有限公司，天津大 学，运达能源科技集团股份有限 公司，中材科技风电叶片股份有 限公司 | 〇 |
| 184. | [2025-0184T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250184TJB) | 风力发电机组 叶片锁 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化 技术委员会 | 焦作市制动器开发有限公司，金 风科技股份有限公司，远景能源 有限公司，上海电气风电集团股 份有限公司，明阳智慧能源集团 股份公司 |  |
| 185. | [2025-0185T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250185TSJ) | 太阳能单晶硅生长石英坩埚 用石墨电极和连接件 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会 | 隆基绿能科技股份有限公司，中 国电子技术标准化研究院，国电 电力综合能源内蒙古有限公司 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

智慧家庭

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 186. | [2025-0186T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250186TSJ) | 智慧家庭评价指标体系 | 推荐 | 基础 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多 媒体系统与设备标准 化技术委员会 | 深圳赛西信息技术有限公司，北 方工业大学，中电金网物联科技 （北京）有限公司，智慧华川养 老（北京）有限公司，北京市产 品质量监督检验院 | 〇 |
| 187. | [2025-0187T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250187TSJ) | 智能电视开机广告服务规范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国音频、视频及多 媒体系统与设备标准 化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院，小 米科技有限责任公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，海信视像科 技股份有限公司，TCL 科技集团 股份有限公司，四川长虹电器股 份有限公司，康佳集团股份有限 公司，索尼（中国）有限公司， 乐金电子（中国）有限公司，夏 普科技（深圳）有限公司 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 188. | 2025-0188T-YD | 信息通信储能系统电力需求 侧响应技术要求 第 1 部分： 总则 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，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，中国铁塔股 份有限公司，中兴通讯股份有限 公司，维谛技术有限公司，华为 数字能源技术有限公司，中讯邮 电咨询设计院有限公司，中达电 通股份有限公司，泰尔实验室（嘉 兴）有限责任公司，福建省邮电 规划设计院有限公司，北京动力 源科技股份有限公司，中塔新兴 通讯技术集团有限公司，常州太 平通讯科技有限公司，广东海悟 科技有限公司，广东南方电信规 划咨询设计院有限公司，兰州海 红技术股份有限公司，普天信息 工程设计服务有限公司，深圳科 士达科技股份有限公司，深圳昆 宇电源科技有限公司，易事特集 团股份有限公司，中天宽带技术 有限公司，武汉网锐检测科技有 限公司，中通服咨询设计研究院 有限公司，中通服节能技术服务 有限公司，江苏海四达电源有限 公司，北京宏光星宇科技发展有 限公司，中电科普天科技股份有 限公司 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 189. | 2025-0189T-YD | 信息通信储能系统电力需求 侧响应技术要求 第 2 部分： 电池系统 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国铁塔股份有限公司，科华数 据股份有限公司，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， 中国移动通信集团设计院有限公 司，维谛技术有限公司，中兴通 讯股份有限公司，中讯邮电咨询 设计院有限公司，华为数字能源 技术有限公司，泰尔实验室（嘉 兴）有限责任公司，中达电通股 份有限公司，深圳科士达科技股 份有限公司，广东海悟科技有限 公司，北京动力源科技股份有限 公司，中塔新兴通讯技术集团有 限公司，常州太平通讯科技有限 公司，福建省邮电规划设计院有 限公司，广东志成冠军集团有限 公司，深圳昆宇电源科技有限公 司，易事特集团股份有限公司， 漳州科华电气技术有限公司，武 汉网锐检测科技有限公司，中天 宽带技术有限公司，中通服节能 技术服务有限公司，江苏海四达 电源有限公司，中通服咨询设计 研究院有限公司，北京宏光星宇 科技发展有限公司，中电科普天 科技股份有限公司 | ★ |
| 190. | 2025-0190T-YD | 信息通信储能系统电力需求 侧响应技术要求 第 3 部分： 电源系统 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团设计院有限公 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 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 通信集团有限公司，中国铁塔股 份有限公司，华为数字能源技术 有限公司，中兴通讯股份有限公 司，维谛技术有限公司，科华数 据股份有限公司，中讯邮电咨询 设计院有限公司，深圳科士达科 技股份有限公司，泰尔实验室（嘉 兴）有限责任公司，中达电通股 份有限公司，广东海悟科技有限 公司，福建省邮电规划设计院有 限公司，北京动力源科技股份有 限公司，中塔新兴通讯技术集团 有限公司，中通维易科技服务有 限公司，常州太平通讯科技有限 公司，广东南方电信规划咨询设 计院有限公司，广东志成冠军集 团有限公司，兰州海红技术股份 有限公司，易事特集团股份有限 公司，漳州科华电气技术有限公 司，武汉网锐检测科技有限公司， 中天宽带技术有限公司，中通服 节能技术服务有限公司，中通服 咨询设计研究院有限公司，北京 宏光星宇科技发展有限公司，中 电科普天科技股份有限公司 |  |
| 191. | 2025-0191T-YD | 信息通信储能系统电力需求 侧响应技术要求 第 4 部分： 控制平台 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，中国铁塔 股份有限公司，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，中国移动通信集团 有限公司，维谛技术有限公司， 中兴通讯股份有限公司，华为数 字能源技术有限公司，中达电通 | ★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 股份有限公司，北京动力源科技 股份有限公司，中讯邮电咨询设 计院有限公司，泰尔实验室（嘉 兴）有限责任公司，广东海悟科 技有限公司，中塔新兴通讯技术 集团有限公司，常州太平通讯科 技有限公司，福建省邮电规划设 计院有限公司，兰州海红技术股 份有限公司，深圳科士达科技股 份有限公司，易事特集团股份有 限公司，中天宽带技术有限公司， 中通服咨询设计研究院有限公 司，中通服节能技术服务有限公 司，北京宏光星宇科技发展有限 公司，中电科普天科技股份有限 公司，武汉网锐检测科技有限公 司 |  |
| 192. | 2025-0192T-YD | 基于公用电信网的光纤到房 间 WLAN 接口性能要求和测 试方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院，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，华为 技术有限公司，中通信息服务有 限公司 | ★★ |
| 193. | 2025-0193T-YD | 移动终端融合快速充电测试 方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，华为终端 有限公司，OPPO 广东移动通信有 限公司，维沃移动通信有限公司， 小米通讯技术有限公司，荣耀终 端有限公司 | 〇 |
| 194. | 2025-0194T-YD | 移动终端融合快速充电技术 要求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，小米通讯 技术有限公司，OPPO 广东移动通 信有限公司，维沃移动通信有限 公司，华为终端有限公司，荣耀 终端有限公司 | ★★ |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 195. | 2025-0195T-YD | 非 IMS 主叫用户网间话务通 过 IMS 关口局互通技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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 络集团有限公司 | ★★ |
| 196. | 2025-0196T-YD | 网间语音业务应急转接技术 要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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 络集团有限公司 | ★★ |
| 197. | 2025-0197T-YD | 可扩展供应协议（EPP）与注 册数据访问协议（RDAP）的 状态映射技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心，暨南大 学，北京邮电大学，北京交通大 学，中国科学院计算机网络信息 中心，中国科学院计算技术研究 所，广东盈世计算机科技有限公 司 |  |
| 198. | 2025-0198T-YD | 域名递归服务监测指标体系 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心，暨南大 学，中国电信集团有限公司，中 国移动通信集团有限公司 | 〇 |
| 199. | 2025-0199T-YD | 注册数据访问协议（RDAP） 支持授权响应的技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 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（CNNIC），暨南 大学，中国科学院计算机网络信 息中心，北京邮电大学，中国联 合网络通信集团有限公司 |  |
| 200. | 2025-0200T-YD | 统一 IMS（第二阶段）的业 务技术要求 单向视频播放 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国联合 网络通信集团有限公司，新讯数 字科技（杭州）有限公司，中国 信息通信研究院，中讯邮电咨询 设计院有限公司，东方通信股份 有限公司，华为技术有限公司， 中兴通讯股份有限公司 |  |

2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 201. | [2025-0201T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250201TYD) | 国际数据专线管理要求 用 户实名要求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国科学院计算 机网络信息中心 | ★★ |
| 202. | [2025-0202T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250202TYD) | 国际数据专线管理要求 总 则 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国科学院计算 机网络信息中心 | ★★ |

2025 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 203. | [2025-0203T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250203TYD) | 算力网络运营管理 云电脑 应用管理要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团有限公司，中 兴通讯股份有限公司，亚信科技 （中国）有限公司，浪潮通信信 息系统有限公司 |  |
| 204. | [2025-0204T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250204TYD) | 算力网络 混合式算力感知 与调度技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国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，华为 技术有限公司，中讯邮电咨询设 计院有限公司，浪潮通信技术有 限公司，中兴通讯股份有限公司， 锐捷网络股份有限公司，中国信 息通信科技集团有限公司，新华 三技术有限公司，迈普通信技术 股份有限公司 |  |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础元器件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 205. | [2025-0205T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250205TSJ) | 电气继电器型号规格命名标 志方法 | 推荐 | 方法 | 修订 | SJ151-1980; SJ151A-1984 |  | 12 | 电子信息司 | 全国有或无电气继电 器标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院，贵 州振华群英电器有限公司，厦门 宏发电声股份有限公司，陕西群 力电工有限责任公司，宁波市鄞 州永林电子电器有限公司 | 〇 |
| 206. | [2025-0206T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250206TSJ) | 电声器件名词术语 | 推荐 | 基础 | 修订 | SJ2199-1982 |  | 12 | 电子信息司 | 全国电声学标准化技 术委员会 | 南京大学，中国电子技术标准化 研究院，中国科学院声学研究所 | 〇 |
| 207. | [2025-0207T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250207TSJ) | 加速器用高功率输入耦合器 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国电子设备用高频 电缆及连接器标准化 技术委员会 | 中国科学院上海高等研究院，安 徽华东光电技术研究所有限公 司，中国科学院空天信息创新研 究院，北京高能锐新科技有限责 任公司，昆山国力大功率器件工 业技术研究院有限公司 | ★★ |
| 208. | [2025-0208T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250208TSJ) | 压电石英晶体片 | 推荐 | 产品 | 修订 | SJ/T11199-2016 |  | 12 | 电子信息司 | 全国频率控制和选择 用压电器件标准化技 术委员会 | 北京石晶光电科技股份有限公 司，成都泰美克晶体技术有限公 司，唐山国芯晶源电子有限公司， 北京晨晶电子有限公司，广东惠 伦晶体科技股份有限公司 |  |
| 209. | [2025-0209T-SJ](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250209TSJ) | 制造业电子元器件失效测定 和分级评定试验规范 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 电子信息司 | 全国电工电子可靠性 与维修性标准化技术 委员会 | 工业和信息化部电子第五研究 所，重庆大学，珠海格力集团有 限公司 | 〇 |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 210. | 2025-0210T-JB | 同轴密封件 词汇 | 推荐 | 基础 | 修订 | JB/T8241-1996 |  | 12 | 装备工业一司 | 机械工业橡胶塑料密 封标准化技术委员会 | 广州机械科学研究院有限公司， 广州国机密封科技有限公司，广 州国机智能橡塑密封科技有限公 司，青岛晟科材料有限公司，中 国液压气动密封件工业协会 | 〇 |
| 211. | 2025-0211T-JB | 粉末冶金行星齿轮架技术规 范 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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， 上海汽车粉末冶金有限公司，扬 州保来得科技实业有限公司，昆 明理工大学，华南理工大学 |  |
| 212. | 2025-0212T-JB | 粉末冶金制品 基体粉末与 添加剂粘结率的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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， 赫格纳斯（中国）有限公司，山 西鑫晟新材料有限公司，昆明理 工大学，华南理工大学 | 〇 |
| 213. | 2025-0213T-JB | 铁基粉末冶金制品 烧结钎 料润湿性的测定 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，赫格纳斯（中国） 有限公司，扬州保来得科技实业 有限公司，华南理工大学 | 〇 |
| 214. | 2025-0214T-JB | 铁基粉末冶金制品蒸汽处理 层的测试方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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， 华南理工大学，昆明理工大学， 中国科学院宁波材料技术与工程 研究所 | 〇 |
| 215. | 2025-0215T-JB | 关节轴承 额定动载荷与寿 命 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T8565-2010 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国滚动轴承标准化 技术委员会 | 福建龙溪轴承（集团）股份有限 公司，洛阳轴承研究所有限公司， 浙江省机电产品质量检测所有限 公司 | 〇 |
| 216. | 2025-0216T-JB | 关节轴承 额定静载荷 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T8567-2010 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国滚动轴承标准化 技术委员会 | 福建龙溪轴承（集团）股份有限 公司，洛阳轴承研究所有限公司， 浙江省机电产品质量检测所有限 公司 | 〇 |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 217. | 2025-0217T-JB | 滚动轴承 工程塑料保持架 技术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7048-2011 |  | 12 | 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，无锡 市锡珠保持架有限公司，山东金 帝精密机械科技股份有限公司 |  |
| 218. | 2025-0218T-JB | 滚动轴承 绝缘轴承绝缘性 能试验方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国滚动轴承标准化 技术委员会 | 洛阳轴承研究所有限公司，瓦房 店轴承集团有限责任公司，上海 联合滚动轴承有限公司，中车永 济电机有限公司 | 〇 |
| 219. | 2025-0219T-JB | 滚动轴承 摩托车用超越离 合器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T11086-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国滚动轴承标准化 技术委员会 | 江苏南方精工股份有限公司，洛 阳轴承研究所有限公司，常州苏 特轴承制造有限公司 |  |
| 220. | 2025-0220T-JB | 滚动轴承 水泵轴连轴承 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8563-2010 |  | 12 | 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，人本 股份有限公司，青岛泰德汽车轴 承股份有限公司 |  |
| 221. | 2025-0221T-JB | 滚动轴承 水泥立式辊磨机 磨辊主轴承 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国滚动轴承标准化 技术委员会 | 舍弗勒（中国）有限公司，洛阳 轴承研究所有限公司，大连冶金 轴承股份有限公司 | ★★ |
| 222. | 2025-0222T-JB | 滚动轴承 运输用托盘和木 箱 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T4036-2014 |  | 12 | 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，斯凯 孚（上海）汽车技术有限公司 |  |
| 223. | 2025-0223T-JB | 机械密封 第 1 部分：技术规 范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T4127.1-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国机械密封标准化 技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司， 中密控股股份有限公司，丹东克 隆集团有限责任公司，沈阳一新 密封有限公司，江苏华青流体科 技有限公司，四川大学 |  |
| 224. | 2025-0224T-JB | 耐碱泵用机械密封 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7371-2011 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国机械密封标准化 技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公司， 安徽亚兰密封件有限公司，合肥 通用环境控制技术有限责任公司 |  |
| 225. | 2025-0225T-JB | 耐酸泵用机械密封 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7372-2011 |  | 12 | 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， 合肥通用机械研究院有限公司， 天华化工机械及自动化研究设计 院，上海民联机械密封件有限公 司 |  |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 226. | 2025-0226T-JB | 潜水电泵用机械密封 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T5966-2012 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国机械密封标准化 技术委员会 | 江苏华青流体科技有限公司，合 肥通用机械研究院有限公司，浙 江天鹰机械密封件有限公司，安 徽亚兰密封件有限公司，上海民 联密封件有限公司 |  |
| 227. | 2025-0227T-JB | 不锈钢短节距滚子链、套筒 链、附件和链轮 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T10539-2005 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国链传动标准化技 术委员会 | 吉林大学链传动研究所，无锡南 方特种链条厂，杭州东华链条集 团有限公司，安徽黄山中友链条 制造有限公司，江苏双菱链传动 有限公司，常州世界伟业链轮有 限公司 |  |
| 228. | 2025-0228T-JB | 链条压出力试验规范 | 推荐 | 方法 | 修订 | JB/T10970-2010 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国链传动标准化技 术委员会 | 吉林大学链传动研究所，浙江恒 久传动科技股份有限公司，青岛 征和工业股份有限公司，江苏双 菱链传动有限公司，杭州东华链 条集团有限公司 | 〇 |
| 229. | 2025-0229T-JB | 自动扶梯梯级链和自动人行 道踏板链、附件和链轮 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T8545-2010 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国链传动标准化技 术委员会 | 吉林大学链传动研究所，杭州东 华链条集团有限公司，苏州环球 科技股份有限公司，青岛征和工 业股份有限公司，苏州市天隆链 条有限公司，蒂升扶梯有限公司， 浙江恒久传动科技股份有限公司 |  |
| 230. | 2025-0230T-JB | 柔性石墨板 技术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7758.2-2005 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国填料与静密封标 准化技术委员会 | 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，宁波新艺密封件有限公司， 广州市东山南方密封件有限公司 |  |
| 231. | 2025-0231T-JB | 柔性石墨金属缠绕垫片 技 术规范 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T6369-2005 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国填料与静密封标 准化技术委员会 | 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，宁波新艺密封件有限公司， 广州市东山南方密封件有限公司 |  |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 232. | [2025-0232T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250232TJB) | 气动气源处理器 第 1 部分： 压缩空气过滤器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7374-2015 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国液压气动标准化 技术委员会 | 浙江厚德气动元件有限公司，宁 波新佳行自动化工业有限公司， 宁波索诺工业自控设备有限公 司，南通巴兰仕机电有限公司， 天津大学，国家气动产品质量检 验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司 |  |
| 233. | [2025-0233T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250233TJB) | 气动气源处理器 第 2 部分： 压缩空气油雾器 | 推荐 | 产品 | 修订 | JB/T7375-2013 |  | 12 | 装备工业一司 | 全国液压气动标准化 技术委员会 | 浙江厚德气动元件有限公司，宁 波新佳行自动化工业有限公司， 宁波索诺工业自控设备有限公 司，南通巴兰仕机电有限公司， 天津大学，国家气动产品质量检 验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司 |  |
| 234. | [2025-0234T-JB](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250234TJB) | 气动气源处理器 第 3 部分： 过滤减压阀 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 装备工业一司 | 全国液压气动标准化 技术委员会 | 宁波新佳行自动化工业有限公 司，浙江厚德气动元件有限公司， 宁波索诺工业自控设备有限公 司，南通巴兰仕机电有限公司， 天津大学，国家气动产品质量检 验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司 | ★ |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 235. | 2025-0235T-YD | 电信和互联网用户个人信息 汇聚融合处理技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京抖音 信息服务有限公司，蚂蚁科技集 团股份有限公司，阿里巴巴（中 国）有限公司，北京火山引擎科 技有限公司，北京奇虎科技有限 公司 | ★ |
| 236. | 2025-0236T-YD | 电信和互联网行业灾备一体 化平台技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，天 翼云科技有限公司，中国信息通 信研究院，江苏博云科技股份有 限公司，中远海运科技股份有限 公司 |  |
| 237. | 2025-0237T-YD | 小程序个人信息保护技术要 求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，阿里巴巴 （中国）有限公司，北京快手科 技有限公司，北京抖音信息服务有限公司 | ★★ |
| 238. | 2025-0238T-YD | 移动智能终端个人信息清除 工具技术要求 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，华为技术有限公司 | ★★ |
| 239. | 2025-0239T-YD | 移动互联网应用程序（APP） 分类指南 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京快手 科技有限公司，北京奇虎科技有 限公司，阿里巴巴（中国）有限 公司，OPPO 广东移动通信有限公 司，维沃移动通信有限公司，郑 州信大捷安信息技术股份有限公 司，北京小米移动软件有限公司， 荣耀终端有限公司，华为技术有 限公司，北京三星通信技术研究 有限公司，北京抖音信息服务有 限公司，博鼎实华（北京）技术 有限公司，厦门美柚股份有限公 司，蚂蚁科技集团股份有限公司， | 〇 |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 陕西省信息化工程研究院，四川 长虹电子控股集团有限公司，北 京微梦创科网络技术有限公司， 北京卡路里科技有限公司，上海 携程商务有限公司，北京三快在 线科技有限公司 |  |
| 240. | 2025-0240T-YD | 移动互联网应用程序（APP） 人工智能模型的个人信息安 全保护技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 西安交通大学，蚂蚁科技集团股 份有限公司，中国信息通信研究 院，北京邮电大学 | ★★ |
| 241. | 2025-0241T-YD | 移动互联网应用程序个人信 息处理活动中个人权利保障 实施指南 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京三星 通信技术研究有限公司，郑州信 大捷安信息技术股份有限公司 | ★ |
| 242. | 2025-0242T-YD | 移动互联网应用使用手机号 码技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国电 信集团有限公司，中国移动通信 集团有限公司，北京小米移动软 件有限公司，北京抖音信息服务 有限公司，北京快手科技有限公 司，OPPO 广东移动通信有限公 司，北京三星通信技术研究有限 公司，荣耀终端有限公司，华为 终端有限公司，北京邮电大学 | ★★ |
| 243. | 2025-0243T-YD | 智能计算中心训练分区多租 户安全隔离技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国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，中国信息通信研究院， 新华三技术有限公司，中兴通讯 股份有限公司 |  |
| 244. | 2025-0244T-YD | 智能计算中心安全技术要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，北京东方 通网信科技有限公司，天元瑞信 通信技术股份有限公司，北京天 融信网络安全技术有限公司，浪 |  |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 潮电子信息产业股份有限公司， 南京航空航天大学，新华三技术 有限公司，联想（北京）有限公 司，杭州安恒信息技术股份有限 公司 |  |
| 245. | 2025-0245T-YD | 车联网平台重要数据识别指 南 | 推荐 | 产品 | 制定 |  |  | 12 | 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，国家工业 信息安全发展研究中心，重庆长 安汽车股份有限公司，中国第一 汽车集团有限公司，上海蔚来汽 车有限公司，比亚迪汽车工业有 限公司，东风商用车有限公司， 上汽通用五菱汽车股份有限公 司，小米汽车有限公司 | ★★ |
| 246. | 2025-0246T-YD | 电信和互联网软件供应链安 全 技术能力建设指南 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国电信集 团有限公司，中国联合网络通信 集团有限公司，北京安普诺信息 技术有限公司，奇安信科技集团 股份有限公司，北京神州绿盟科 技有限公司 | 〇 |
| 247. | 2025-0247T-YD | 电信和互联网软件供应链安 全 开源软件安全治理要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国电信集 团有限公司，中国联合网络通信 集团有限公司，北京启明星辰信 息安全技术有限公司 | ★★ |
| 248. | 2025-0248T-YD | 电信和互联网软件供应链安 全 软件产品供应链安全评 测方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国移动通信集 团有限公司，中国联合网络通信 集团有限公司，联想（北京）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 | 〇 |

2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 249. | [2025-0249T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250249TYD) | 电信和互联网软件供应链安 全 软件产品供应链安全要 求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，华为技术有限公 司 | ★★ |
| 250. | [2025-0250T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250250TYD) | 电信和互联网软件供应链安 全 软件服务供应链安全要 求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国电信集 团有限公司，中国联合网络通信 集团有限公司，中国铁塔股份有 限公司，中兴通讯股份有限公司 | ★★ |
| 251. | [2025-0251T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250251TYD) | 面向企业的智能网络摄像头 安全测试方法 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，华为技术有限公 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，博鼎实华（北京）技术有限 公司，四川长虹电子控股集团有 限公司，北京奇虎科技有限公司 | 〇 |
| 252. | [2025-0252T-YD](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20250252TYD) | 网间异常路由协同防护技术 要求 | 推荐 | 方法 | 制定 |  |  | 12 | 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，中国广播电视网 络集团有限公司 | ★★ |