

工业和信息化部办公厅

工信厅科函〔2024〕317号

工业和信息化部办公厅关于印发 2024年第三批行业标准制修订计划的通知

各有关单位：

按照《2024年工业和信息化标准工作要点》部署，我部编制完成2024年第三批行业标准制修订计划，现印发给你们。

请标准起草单位注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。请有关行业协会（联合会）、标准化技术组织、标准化专业机构等单位做好标准组织起草、征求意见和技术审查等工作，把好技术审查关。请部相关司局做好行业标准制修订过程的管理工作，确保标准的质量和水平。计划执行过程中，如需对标准项目进行调整，请按有关规定办理。

特此通知。



（联系电话：010—68205240）

工业和信息化部

2024年第三批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二四年八月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 年第三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“○”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、2024 年第三批共安排行业标准制修订项目计划 108 项。其中制定 105 项，修订 3 项；重点和基础通用标准 92 项，其它标准 16 项。

附件

2024年第三批升级传统产业标准项目计划表

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
数字化转型												
97.	2024-0972T-JC	智能制造 玻璃行业应用 窑炉燃烧系统智能控制技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材数量经济监理学会, 北京国建联信认证中心有限公司	★★
98.	2024-0973T-JC	智能制造 玻璃行业应用 深加工技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	安徽银锐智能科技股份有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材数量经济监理学会, 安徽三达信息科技有限公司	★★
99.	2024-0974T-JC	智能制造 水泥行业应用 能源管理系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	★★
100.	2024-0975T-JC	智能制造 水泥行业应用 物流管理系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 唐山冀东水泥股份有限公司	★★
101.	2024-0976T-JC	智能制造 水泥行业应用 智能控制技术要求	管理	管理	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心, 清华大学, 济南大学, 北京机械工业自动化研究所有限公司, 中国建材数量经济监理学会	★★