

# 工业和信息化部办公厅

工信厅科函〔2024〕463号

## 工业和信息化部办公厅关于印发2024年 第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知

各有关单位：

按照《2024年工业和信息化标准工作要点》，我部编制完成2024年第五批行业标准制修订和外文版项目计划，现印发给你们。

请标准起草单位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。请部机关相关司局做好行业标准制修订过程管理工作，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年第五批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二四年十一月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 年第五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、夯实产业基础为目标，加快产业发展急需标准制定，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，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、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 年第五批共安排行业标准制修订项目计划 540 项。其中制定 339 项，修订 201 项；重点和基础通用标准 409 项，其它标准 131 项。行业标准外文版项目计划 34 项，其中翻译标准 28 项，同步制定 6 项。

## 2024年第五批强化新兴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
90.	2024-1401T-JC	金刚石膜中硼掺杂含量的测定	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中材人工晶体研究院（山东）有限公司，中材人工晶体研究院有限公司，北京科技大学，中国国检测试控股集团山东有限公司，江西欣远新材料科技有限公司	★★
91.	2024-1402T-JC	量子级金刚石氮-空位浓度检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国电子科技集团第13研究所，中国科学技术大学，安徽省国盛量子科技有限公司	★★

## 2024年第五批升级传统产业标准项目计划表

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
407.	2024-1718T-JC	耐碱玻璃纤维无捻粗纱	推荐	产品	修订	JC/T 572-2012		12	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 陕西华特新材料股份有限公司, 襄樊汇尔杰玻璃纤维有限责任公司	
408.	2024-1719T-JC	涂覆玻璃纤维布 第1部分: 硅橡胶涂覆玻璃纤维布	推荐	产品	修订	JC/T 171.1-2005		12	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 江西和必达高温纤维制品有限公司, 南京康特复合材料有限责任公司	
409.	2024-1720T-JC	增强用玻璃纤维织物 第1部分: 树脂砂轮用玻璃纤维网布	推荐	产品	修订	JC/T 561.1-2006		12	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	南京玻璃纤维设计研究院有限公司, 江苏九鼎磨具新材料有限公司, 南通哥班玻璃纤维制品公司	
410.	2024-1721T-JC	彩石金属瓦	推荐	产品	修订	JC/T 2470-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 临沂金湖彩涂铝业有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
411.	2024-1722T-JC	混凝土减胶剂	推荐	产品	修订	JC/T 2469-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 杭州来宝得新材料科技有限公司, 浙江老虎山建材有限公司, 四川新达粘胶科技有限公司, 安徽先进建筑材料研究院有限公司	
412.	2024-1723T-JC	建筑陶瓷辊道式干燥器	推荐	产品	修订	JC/T 2227-2014		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市德力泰科技有限公司, 广东中鹏热能科技股份有限公司, 广东摩德娜科技股份有限公司, 佛山市科达机电有限公司	
413.	2024-1724T-JC	建筑陶瓷辊道窑	推荐	产品	修订	JC/T 2226-2014		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市德力泰科技有限公司, 广东中鹏热能科技股份有限公司, 广东摩德娜科技股份有限公司, 佛山市科达机电有限公司	
414.	2024-1725T-JC	立式煤磨用主减变速器	推荐	产品	修订	JC/T 2259-2014		12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	重庆齿轮箱有限责任公司, 中国建材机械工业协会, 荆州市巨鲸传动机械有限公司, 江苏省金象传动设备股份有限公司, 南京高精齿轮集团有限公司	

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
415.	2024-1726T-JC	夹丝玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 433-1991		12	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, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
416.	2024-1727T-JC	硅酸盐建筑制品用砂	推荐	产品	修订	JC/T 622-2009		12	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, 郑州大学, 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司	
417.	2024-1728T-JC	蒸压粉煤灰砖	推荐	产品	修订	JC/T 239-2014		12	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, 郑州大学, 洛阳市偃师区华泰综合利用建材有限公司	
418.	2024-1729T-JC	铝波纹芯复合铝板	推荐	产品	修订	JC/T 2187-2013		12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 上海吉祥塑铝制品有限公司, 江西雅丽泰建材股份有限公司	
419.	2024-1730T-JC	水泥强度快速检验方法	推荐	方法	修订	JC/T 738-2004		12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京工业大学, 富达新型建材有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 中铁十一局集团第一工程有限公司, 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司, 国家建筑工程检测中心, 南锦荣水泥有限公司, 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司, 广西壮族自治区建筑工程质量检测中心有限公司, 福建省建研工程检测有限公司, 广州市建筑科学研究院集团有限公司, 同纳检测认证集团有限公司, 太科技术有限公司, 中交绿建(厦门)科技有限公司	○
420.	2024-1731T-JC	混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土	推荐	产品	修订	JC/T 861-2008		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑砌块协会, 天津豹鸣股份有限公司	

## 2024年第五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
517.	2024-1828T-JC	金刚石氮-空位量子相干时间检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十三研究所, 中国科学技术大学, 安徽省国盛量子科技有限公司	○