

工业和信息化部办公厅文件

工信厅科〔2024〕18号

工业和信息化部办公厅关于印发 2024 年 第一批行业标准制修订计划的通知

各有关单位：

为认真落实《2024 年工业和信息化标准工作要点》，我部编制完成 2024 年第一批行业标准制修订计划。现印发给你们，请认真组织落实。具体要求如下：

一、标准起草单位要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。

二、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要尽早安排，将文件及时转发至主要起草单位，并

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。

三、部机关相关司局要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。

四、计划执行过程中，如需对标准项目进行调整，按有关规定办理。



(联系电话：010—68205240)

工业和信息化部

2024 年第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二四年三月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 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、巩固优势产业、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 年第一批共安排行业标准制修订计划 544 项。其中制定 373 项，修订 171 项；重点和基础通用标准 298 项，其他标准 246 项。

附件

2024 年第一批行业标准项目计划表

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
新材料-先进无机非金属材料												
76.	2024-0076T-JC	电子浆料用凹凸棒石	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 江苏省盱眙凹凸棒粘土行业协会, 中科院宁波材料技术与工程研究所, 盱眙县凹土应用技术研发与成果转化中心, 江苏时空雨电子有限公司	★ ★
77.	2024-0077T-JC	石英坩埚生产用高纯石墨	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 兴和县青山特种石墨碳素有限公司, 唐山金湾特碳石墨有限公司	★ ★
78.	2024-0078T-JC	柔性玻璃	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	北京工业大学, 凯盛科技股份有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 山东柔光新材料有限公司	★ ★
79.	2024-0079T-JC	悬浮粒子变色玻璃	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 江苏铁锚科技股份有限公司	★ ★
80.	2024-0080T-JC	钙镁锆共掺钇镱石榴石单晶衬底	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院合肥物质科学研究院, 中国科学院上海光学精密机械研究所, 中国电子科技集团第九研究所, 合肥科晶材料技术有限公司	★ ★

81.	2024-0081T-JC	化学气相沉积金 刚石热沉片	推荐	产品	制定			24	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有限公司,中材人工 晶体研究院(山东)有限公司,四川大学, 中国电子科技集团公司第五十五研究所	★ ★
82.	2024-0082T-JC	装配式轻质混凝 土复合外墙挂板	推荐	产品	制定			24	原材料 工业司	全国水泥制品标 准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心,北京榆 构有限公司,中国十七冶集团	★ ★
83.	2024-0083T-JC	玻璃纤维增强塑 料复合型材	推荐	产品	制定			24	原材料 工业司	全国纤维增强塑 料标准化技术委 员会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质 量监督检验测试中心,北京建筑五金门窗 幕墙行业协会	★ ★
质量与可靠性提升												
220.	2024-0220T-JC	无机相变板材	推荐	产品	制定			24	原材料 工业司	建材行业环境友 好与有益健康建 筑材料标准化技 术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司,武 汉理工大学,华南理工大学,西安建筑科 技大学,深圳航美新材料有限公司,河北 绿色建筑科技有限公司	
221.	2024-0221T-JC	建材机械用铸钢 件 第1部分:奥 氏体锰钢铸件技 术条件	推荐	产品	修订	JC/T 401.1-2011		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	天津水泥工业设计研究院有限公司,中国 建材机械工业协会	
222.	2024-0222T-JC	建材机械用铸钢 件 第2部分:碳 钢和低合金钢铸 件技术条件	推荐	产品	修订	JC/T 401.2-2011		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	天津水泥工业设计研究院有限公司,中国 建材机械工业协会	
223.	2024-0223T-JC	石材机械 组合 绳锯机	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	长沙百通新材料科技有限公司,中国建材 机械工业协会	
224.	2024-0224T-JC	化学钢化玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 977-2005		18	原材料 工业司	全国建筑用玻璃 标准化技术委员 会	中国国检测试控股集团股份有限公司,彩 虹显示器股份有限公司,秦皇岛玻璃工业 研究设计院有限公司	
225.	2024-0225T-JC	玻璃纤维毡面石 膏板	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,泰山石膏 有限公司,欧文斯科宁复合材料(常州) 有限公司,江苏一夫科技股份有限公司	

226.	2024-0226T-JC	加压法阻燃处理结构用木质材料	推荐	产品	修订	SB/T 10896-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国木材保护工业协会, 东北林业大学	
227.	2024-0227T-JC	建材产品质量追溯 隔热保温材料	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国绝热节能材料协会, 北新集团建材股份有限公司	○
228.	2024-0228T-JC	建筑用防腐木材技术规范	推荐	产品	修订	SB/T 10628-2011		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国木材保护工业协会	
229.	2024-0229T-JC	冷拌沥青混合料	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	河南九一环保科技股份有限公司, 河南省绿色新型材料研究院有限公司, 中誉恒信工程咨询有限公司, 中铁七局集团有限公司勘察设计研究院, 郑州中科新兴产业技术研究院, 合肥工业大学, 中绍宣标准科技集团有限公司	
230.	2024-0230T-JC	真空和(或)压力浸注(处理)用木材防腐及改性设备机组	推荐	产品	修订	SB/T 10440-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国木材保护工业协会	
231.	2024-0231T-JC	纸面石膏板用改性淀粉	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	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
232.	2024-0232T-JC	超高性能混凝土(UHPC)非承重构件通用技术条件	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 国检测试控股集团北京有限公司, 北京雷诺轻板有限责任公司, 湖南天泽建材有限公司, 砦创(上海)新材料科技股份有限公司, 珠海山泰创新材料科技有限公司, 上海卓欧建筑(集团)有限公司, 北京宝贵石艺科技有限公司, 南京倍立达新材料系统工程股份有限公司	
233.	2024-0233T-JC	钢纤维混凝土水篦盖	推荐	产品	修订	JC/T 948-2005		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 句容市科达技术开发有限公司, 苏州兴邦化学建材有限公司, 金华市中运市政设施有限公司	

234.	2024-0234T-JC	水泥基灌浆材料	推荐	产品	修订	JC/T 986-2018		18	原材料 工业司	全国水泥制品标 准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司，中 国建筑材料科学研究总院有限公司	
工程建设												
336.	2024-0336T-JC	保温隔声泡沫铝 板应用技术规范	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，元泰达新 材料股份有限公司，重庆大学，中建西部 建设股份有限公司，山东省信发铝业集团 有限责任公司	○
337.	2024-0337T-JC	建材工业建设项 目设计概算编审 规程	推荐	工程 建设	修订	JCJ/T 17-2012		18	规划司	建材工业综合标 准化技术委员会	中国建筑材料工业规划研究院，南京凯盛 国际工程有限公司，中国建设工程造价管 理协会，中国石油工程造价管理中心	○
338.	2024-0338T-JC	建材工业建设项 目投资估算编审 规程	推荐	工程 建设	修订	JCJ/T 16-2012		18	规划司	建材工业综合标 准化技术委员会	中国建筑材料工业规划研究院，南京凯盛 国际工程有限公司，中国建设工程造价管 理协会，中国石油工程造价管理中心	○
339.	2024-0339T-JC	锂渣粉在混凝土 中应用技术规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	建材工业综合标 准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，中冶建筑 研究总院有限公司，江西省建材科研设计 院有限公司，江西永兴特钢新能源科技有 限公司，四川华西绿舍建材有限公司，华 北理工大学	○
340.	2024-0340T-JC	免拆底模钢筋桁 架组合板应用技 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	建筑材料工业技术监督研究中心，滨州市 宏基建材有限公司，山东建筑大学，中 国建筑材料科学研究总院有限公司，中建 新疆建工集团第一建筑工程有限公司，上 海建工一建集团有限公司	○
341.	2024-0341T-JC	墙体饰面砂浆应 用技术规范	推荐	工程 建设	制定			24	规划司	建材工业综合标 准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司，东 方雨虹砂粉科技集团有限公司，美巢集 团股份公司，中建二局第三建筑工程有限公司，北京金隅砂浆有限公司	○

342.	2024-0342T-JC	温致变色调光夹层玻璃应用技术规范	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, 重庆禾维科技有限公司, 珀力玛新材料(苏州)有限公司, 青岛至慧新材料科技有限公司, 重庆市绿色建筑技术促进中心, 北京奥博泰科技有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 重庆新科建设工程有限公司, 中山市中佳新材料有限公司	○
343.	2024-0343T-JC	循环流化床锅炉灰渣应用技术规范	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	建筑材料工业技术情报研究所, 华东理工大学, 山西省交通规划勘察设计院有限公司, 西南科技大学, 清华大学	○
344.	2024-0344T-JC	遇水膨胀橡胶应用技术规范	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, 北京城建科技促进会, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 成都赛特防水材料有限责任公司, 河北丰德橡胶制品有限公司, 北京和盛鸿达建材技术开发有限公司, 邓州市淋欣弘雨防水材料有限公司	○
其他标准项目												
401.	2024-0401T-JC	道路车辆 制动衬片摩擦材料磨损颗粒物排放量测试方法	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, 河北正大摩擦制动材料有限公司	○
402.	2024-0402T-JC	非金属矿物和岩石化学分析方法第6部分: 萤石矿化学分析方法	推荐	方法	修订	JC/T 1021.6-200 7		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, 中国地质科学院矿产综合利用研究所, 中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队	○
403.	2024-0403T-JC	高岭土矿化学成分的测定波长色散X射线荧光光谱法	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	龙岩高岭土股份有限公司, 咸阳非金属矿研究设计院有限公司	○
404.	2024-0404T-JC	离合器摩擦片震颤性能测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 捷通摩擦材料(昆山)有限公司, 浙江科马摩擦材料股份有限公司	○

405.	2024-0405T-JC	空气净化材料甲醛非物理吸附净化性能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京科技大学, 立邦涂料(中国)有限公司, 美巢集团股份公司, 阿克苏诺贝尔漆油(上海)有限公司, 北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	○
406.	2024-0406T-JC	玻璃工业物资分类及代码	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 建筑材料工业信息中心, 蚌埠凯盛玻璃有限公司, 凯盛晶华玻璃有限公司	○
407.	2024-0407T-JC	防腐木材化学分析前的消解方法	推荐	方法	修订	SB/T 10405-2006		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
408.	2024-0408T-JC	防腐木材及木材防腐剂取样方法	推荐	方法	修订	SB/T 10558-200		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
409.	2024-0409T-JC	户外木地板耐久性试验方法	推荐	方法	修订	SB/T 10951-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
410.	2024-0410T-JC	机制砂石生产技术规程	推荐	产品	修订	JC/T 2299-2014		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国砂石协会, 北京建筑大学	
411.	2024-0411T-JC	镁质装饰材料通用技术条件	推荐	产品	修订	SB/T 10845-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国菱镁行业协会	
412.	2024-0412T-JC	镁质装饰材料运输包装	推荐	管理	修订	SB/T 11102-2014		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国菱镁行业协会	○
413.	2024-0413T-JC	木材保护实验室管理规范	推荐	基础	修订	SB/T 10606-2011		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
414.	2024-0414T-JC	木材防腐剂 铜氨(胺)季铵盐(ACQ)	推荐	产品	修订	SB/T 10432-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	
415.	2024-0415T-JC	木材防腐剂 铜铬砷(CCA)	推荐	产品	修订	SB/T 10433-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	

416.	2024-0416T-JC	木材防腐剂 铜唑-B 型 (CA-B)	推荐	产品	修订	SB/T 10435-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	
417.	2024-0417T-JC	水载型防腐剂和阻燃剂有效成分的测定	推荐	方法	修订	SB/T 10404-2006		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
418.	2024-0418T-JC	运动地坪总有机碳 (TOC) 和可溶性有机碳 (DOC) 测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 北京科技大学	○
419.	2024-0419T-JC	多孔混凝土制品抗冻性试验方法水冻水融法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 江苏德智重工有限公司, 江苏温尔雅节能有限公司, 保利长大工程有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 中建材中研益科技有限公司	○
420.	2024-0420T-JC	水泥制品工艺技术规程 第 9 部分: 风电塔筒预制混凝土管片	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	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 上海风领新能源有限公司, 武汉理工大学, 南京工业大学	