

中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协〔2025〕56号

关于转发工信部2025年第二批工程建设 行业标准制修订计划的通知

各有关单位及分支机构：

工业和信息化部下发了《工业和信息化部办公厅关于印发2025年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科〔2025〕210号），其中由中国石油和化工勘察设计协会作为技术归口单位负责的工程建设行业标准18项（序号255号-272号），现在转发给你们，请按计划要求开展工作，并及时将标准启动会的时间及会议材料报送至协会技术开发部邮箱 jishu@cpcea.org。

- 附件：1. 工业和信息化部办公厅关于印发2025年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知
2. 2025年第二批工程建设行业标准制修订计划表

中国石油和化工勘察设计协会

2025年6月13日



附件 1:

请输入关键字



[首页](#)

[组织机构](#)

[新闻发布](#)

[政务公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

[工信数据](#)

[首页](#) > [工业和信息化部](#) > [机关司局](#) > [科技司](#) > [标准规范](#)

发文机关：工业和信息化部办公厅

标 题：工业和信息化部办公厅关于印发2025年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知

发文字号：工信厅科函〔2025〕210号

成文日期：2025-05-28

发布日期：2025-06-10

发布机构：科技司

分 类：科技管理,标准

工业和信息化部办公厅关于印发2025年第二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《2025年工业和信息化标准工作要点》部署，我部编制完成2025年第二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。

工业和信息化部办公厅

2025年5月28日

（联系电话：010-68205261）

附件 2:

2025 年第二批工程建设行业标准制修订计划表

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)	主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位
255.	2025-0507T-HG	钢制管法兰 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T20615-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司
256.	2025-0508T-HG	钢制管法兰 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T20592-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司
257.	2025-0509T-HG	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T20635-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司
258.	2025-0510T-HG	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T20614-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司
259.	2025-0511T-HG	钢制管法兰用缠绕式垫片 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T20631-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司

260.	2025-0512T-HG	钢制管法兰用缠绕式垫片 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20610 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
261.	2025-0513T-HG	钢制管法兰用非金属平垫 片 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20627 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
262.	2025-0514T-HG	钢制管法兰用非金属平垫 片 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20606 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
263.	2025-0515T-HG	钢制管法兰用金属包覆垫 片 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20630 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
264.	2025-0516T-HG	钢制管法兰用金属包覆垫 片 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20609 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
265.	2025-0517T-HG	钢制管法兰用金属环形垫 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20633 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
266.	2025-0518T-HG	钢制管法兰用金属环形垫 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20612 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司

267.	2025-0519T-HG	钢制管法兰用紧固件 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20634 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
268.	2025-0520T-HG	钢制管法兰用紧固件 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20613 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
269.	2025-0521T-HG	钢制管法兰用具有覆盖层 的齿形组合垫 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20632 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
270.	2025-0522T-HG	钢制管法兰用具有覆盖层 的齿形组合垫 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20611 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
271.	2025-0523T-HG	钢制管法兰用聚四氟乙烯 包覆垫片 (Class 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20628 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司
272.	2025-0524T-HG	钢制管法兰用聚四氟乙烯 包覆垫片 (PN 系列)	推荐	工程 建设	修订	HG/T20607 -2009		12	规划司	中国石油和化工勘察 设计协会	上海迅羽化工工程高技术中 心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程 有限公司