## 中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协 (2024) 76号

## 关于印发 2024 年第 4 批协会团体标准 制修订计划的通知

## 各有关单位:

中国石油和化工勘察设计协会按照团体标准制修订工作的总体安排,已编制完成2024年第4批协会团体标准项目计划表,现印发你们,请认真组织落实。具体要求如下:

团体标准主、参编单位要注意做好标准制修订与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的协调。

请团体标准归口专委会(中心站)将本计划及时转发至 主、参编单位,并做好团体标准征求意见和技术审查等工作, 确保团体标准制修订的计划进度控制和质量水平。

计划执行过程中,如需对团体标准制修订项目进行调整时,请按中国石油和化工勘察设计协会团体标准管理办法的规定办理。



## 2024 年第 4 批协会团体标准项目计划表

制表时间: 2024年9月

		制表时间: 2024 年 9 月									
序号	计划号	项目名称	制修订	代替 标准	采标情况	完成 年限	归口专委会/ 中心站	主编单位	参编单位	备注	
1	2024-13	模块运输设计规范	制订	无	无	2025.10	建筑设计专业委员会	中石油华东设计院 有限公司、中国石油 工程建设有限公司 西南分公司	中国寰球工程有限公司 北京分公司、中远海运 物流供应链有限公司、 青岛利达集团		
2	2024-14	化工企业电气化率计算方法	制订	无	无	2025.12	电气设计专 业委员会	中国寰球工程有限公司北京分公司	中石油华东设计院有限 公司、新疆寰球工程公 司、上海寰球工程有限 公司、大庆石化工程有 限公司、广东寰球广业 工程有限公司		
3	2024-15	石油化工企业雷电预警系统设计规范	制订	无	无	2025.12	电气设计专业委员会	中国寰球工程有限 公司北京分公司、天 津市中力神盾电子 科技有限公司	中国天辰工程有限公司、中石化宁波工程有限公司、赛鼎工程有限公司、中石化广州(洛阳)工程有限公司、中石化广州工程有限公司		
4	2024-16	石油化工行业后备电源磷酸铁锂电池系统设计 规范	制订	无	无	2025.03	电气设计专 业委员会	中国寰球工程有限 公司北京分公司、烟 台海博电气设备有 限公司	东华工程科技股份有限 公司、中国成达工程有 限公司、中石油吉林化 工工程有限公司、中石 油华东设计院有限公司		
5	2024-17	电驱压缩机大容量高压变频器选型技术规范	制订	无	无	2025.09	电气设计专业委员会	中国寰球工程有限 公司北京分公司、上 海能传电气有限公 司	华陆工程科技有限责任 公司、中石化上海工程 有限公司、中国昆仑工 程有限公司		

6	2024-18	石油化工企业光伏发电站设计规范	制订	无	无	2026.03	电气设计专 业委员会	中石油华东设计院有限公司	中国寰球工程有限公司 北京分公司、联合能源 集团有限公司、新疆寰 球工程公司、华荣科技 股份有限公司、青岛特 锐德电气股份有限公司	
7	2024-19	石油化工企业接地电阻在线监测系统设计规范	制订	无	无	2025.12	电气设计专 业委员会	中国寰球工程有限 公司北京分公司、天 津市中力神盾电子 科技有限公司	中国天辰工程有限公司、中国五环工程有限公司、中石化南京工程 公司、中石化南京工程 有限公司、惠生工程(中 国)有限公司	
8	2024-20	冷喷烯锌	制订	无	无	2025.12	防腐蚀工程 技术专业委 员会	无锡华东锌盾科技 有限公司、东华工程 科技股份有限公司	华陆工程科技有限责任公司、中国成达工程有限公司、中国成立工程有限公司、中国五环工程有限公司、中国五环产鲁石东公司、企业有限公司、企业发展,企业发展,企业发展,企业发展,企业发展,企业发展,企业、企业发展,企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企	

9	2024-21	石油化工钢结构冷喷(烯)锌涂装技术规范	制订	无	无	2025.12	防腐蚀工程 技术专业委 员会	无锡华东锌盾科技 有限公司、东华工程 科技股份有限公司	华陆工程科技有限责任公司、中国成达工程有限公司、中国五环工程有限公司、中国五环产鲁石区公司、社会有限公司、社会有限公司、社会等集团股份有限公司、工程检验研究员会监督检验研究员量检验研究量量烯产品质量检验中心(江苏))	
10	2024-22	石油化工钢结构冷喷 (烯) 锌体系材料涂装技术 规范 (英文版)	制订	无	无	2025.12	防腐蚀工程 技术专业委 员会		华陆工程科技有限责任公司、中国成达工程有限公司、赛鼎工程有限公司、中国五环工程有限公司、中国五环产鲁石化工程有限公司、从了一个工程,从了一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工程,从一个工工,从一个工程,工程,工程,从一个工程,工程,工程,工程,工程,从一工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工	