

中国石油和化工勘察设计协会

中石化勘设协〔2023〕11号

关于印发2023年第1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2023年第1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：

一、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。

二、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。

三、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。

中国石油和化工勘察设计协会

2023年3月7日



2023年第1批协会团体标准项目计划表

制表时间：2023年3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	2023-1	化工温度仪表选型设计标准 Design standard for temperature instrument selection in chemical industry	制订	无	无	2025.01	自动控制设计专业委员会	中国五环工程有限公司	待定	
2	2023-2	化工压力仪表选型设计标准 Design standard for pressure instrument selection in chemical industry	制订	无	无	2025.01	自动控制设计专业委员会	中国五环工程有限公司	待定	
3	2023-3	化工流量仪表选型设计标准 Design standard for selection of flowmeter instrumentation type in chemical	制订	无	无	2024.06	自动控制设计专业委员会	中国寰球工程有限公司北京分公司	待定	
4	2023-4	化工物位仪表选型设计标准 Design standard for level instrument selection in chemical industry	制订	无	无	2025.01	自动控制设计专业委员会	中国五环工程有限公司	中石化宁波工程有限公司	
5	2023-5	化工控制阀选型设计标准 Design standard for automatic control valve selection in chemical	制订	无	无	2024.06	自动控制设计专业委员会	中国寰球工程有限公司北京分公司	待定	
6	2023-6	化工分析仪表选型设计标准 Design standard for online analytical instrument selection in chemical	制订	无	无	2024.12	自动控制设计专业委员会	中国寰球工程有限公司北京分公司	待定	
7	2023-7	设备状态监测系统设计标准 Design standard for machinery monitoring system	制订	无	无	2024.06	自动控制设计专业委员会	惠生工程(中国)有限公司	上海金积测控有限公司	
8	2023-8	控制系统 APL 双线以太网工程设计标准 Design standard for APL2-WIRE Ethernet technology in control	制订	无	无	2025.01	自动控制设计专业委员会	中国寰球工程有限公司北京分公司	待定	
9	2023-9	防腐碳砖 Anticorrosion Carbon Brick	制订	无	无	2024.09	防腐蚀工程技术专业委员会	上海凯驰防腐工程有限公司、中国成达工程有限公司	武钢耐火材料有限公司、五环工程有限公司、赛鼎工程有限公司、上海富晨新材料有限公司、浙江晨诺高分子材料有限公司等	
10	2023-10	防腐碳砖工程技术标准 Engineering Technical Standard of Anticorrosion Carbon Brick	制订	无	无	2024.07	防腐蚀工程技术专业委员会	上海凯驰防腐工程有限公司、中国成达工程有限公司	五环工程有限公司、赛鼎工程有限公司、武钢耐火材料有限公司、上海富晨新材料有限公司、浙江晨诺高分子材料有限公司等	
11	2023-11	防腐碳砖复合衬里工程技术标准(英文版) Engineering Technical Standard of Combined Lining with Anticorrosion Carbon Brick	制订	无	无	2024.12	防腐蚀工程技术专业委员会	上海凯驰防腐工程有限公司、中国成达工程有限公司	五环工程有限公司、赛鼎工程有限公司、武钢耐火材料有限公司、上海富晨新材料有限公司、浙江晨诺高分子材料有限公司等	