

中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2024】中科促标字第 01183 号

关于开展《工业锅炉能耗和碳排放量试验测量方法》 等二十一项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国国际科技促进会标准化工作委员会团体标准管理办法》的有关规定，经中国国际科技促进会标准化工作委员会及相关专家技术审核，现对《工业锅炉能耗和碳排放量试验测量方法》等二十一项团体标准进行立项，特此公告。

请标准起草单位对标准质量严格把关，广泛听取意见，切实提高团体标准的质量和水平，全力增强团体标准的实用性、专业性和创新性，按期完成上述标准的相关工作。

为使该立项标准的制订更加科学合理，欢迎与立项标准有关的科研、使用、管理单位或专业技术人员参加该项标准的编制工作。

如有单位或者个人对该标准项目存在异议，请在公告之日起 15 日内将意见反馈至中国国际科技促进会标准化工作委员会。

监督投诉 联系人：郑华林

电话：010-62652520 或 13910851718

邮箱：bzw@ciapst.org

地址：北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 13 层 F

附件：《工业锅炉能耗和碳排放量试验测量方法》等二十一项团体标准制定计划项目信息表

中国国际科技促进会标准化工作委员会

2024 年 10 月 15 日

标准化工作委员会

1101020440012

附件

《工业锅炉能耗和碳排放量试验测量方法》等二十一项团体标准制定计划项目信息表

序号	计划编号	项目名称	负责人	联系方式
1	CI2024444	工业锅炉能耗和碳排放量试验测量方法	马利豪	13910869444
2	CI2024445	陶瓷辊道窑氨燃料替代改造技术规范	马利豪	13910869444
3	CI2024446	隧道施工移动式高强安全保障舱	王德周	18311126345
4	CI2024447	铁路桥梁钢结构件激光刮擦技术规程	张静/俞跃	13661188114/18618420608
5	CI2024448	压水堆核电站阀门填料维修技术导则	于涛	18701180691
6	CI2024449	智能运维 核电站阀门状态管理 通用技术要求	于涛	18701180691
7	CI2024450	核电站阀门密封面密封性能的色印和光学检查	于涛	18701180691
8	CI2024451	首席数据官职业技能要求	邱俊	19180415527
9	CI2024452	数据治理工程师职业技能要求	邱俊	19180415527
10	CI2024453	数字化辅助的下颌骨功能外科诊疗指南	王德周	18311126345
11	CI2024454	风力发电机组混凝土塔筒全寿命周期监督技术规范	李德意	18610081801
12	CI2024455	风力发电机组全寿命周期火灾防范技术规程	李德意	18610081801
13	CI2024456	企业高质量发展-新质生产力提升指南	王超	13661091448
14	CI2024457	工厂氨燃料站建设运行规范	马利豪	13910869444

15	CI2024458	软土地基深层加固与沉降控制综合技术规程	焦海营	13691232888
16	CI2024459	火力发电厂冷却塔及取排水设施安全评估技术规程	苏宝滕	13910320255
17	CI2024460	基于理论计算的精细化工反应安全风险评估指南	苏宝滕	13910320255
18	CI2024461	沿海水工建筑物混凝土结构检测与修复技术规程	苏宝滕	13910320255
19	CI2024462	人工智能芯片 云侧推理用深度学习芯片技术规范	苏宝滕	13910320255
20	CI2024463	数据资产管理师职业技能要求	邱俊	19180415527
21	CI2024464	数据管理人才培养规范	邱俊	19180415527