

江苏省能源行业协会文件

苏能协〔2024〕14号

关于印发 2024 年第二批江苏省能源行业协会 标准制定计划的通知

苏州港华燃气有限公司、江苏新海发电有限公司、中石化江苏石油工程设计有限公司等单位：

经研究，我会确定了 2024 年第二批江苏省能源行业协会标准制定计划（见附件），现予印发并请你们及各有关单位按计划要求完成标准编制工作。



附件：

2024年第二批江苏省能源行业协会标准制定计划表

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定或修订	项目周期(月)	适用范围和主要技术内容	主要起草单位
1	T/JSE 20242001	江苏省城市燃气民用户定期安全检查技术规程	方法	制定	6	本文件适用于管道燃气居民用户户内燃气设施的安全检查，从制定安检计划开始至入户安检完成结束。主要技术内容包括安检周期确认、安全检查告知（服务热线、社区、物业、用户等）、正常入户安检流程、到访不遇检查流程、拒绝检查操作流程、工单保存及存放、安检稽查抽查、隐患的定义及分级、隐患的跟进及整改闭环。	苏州港华燃气有限公司、江苏新奥能源发展有限公司、镇江华润燃气有限公司
2	T/JSE 20242002	高低温耦合脱硫废水零排放技术指南	方法	制定	8	本文件适用于燃煤电厂采用高低温耦合技术处理脱硫废水并实现零排放，冶金、化工等行业的废水相同处理工艺可参照采用。主要技术内容包括高低温耦合脱硫废水零排放技术系统设计选型（低温烟气浓缩系统、高温旁路干燥系统、冲洗水系统、压缩空气系统、材料和防腐等）、运行与维护等。	江苏新海发电有限公司、成都锐思环保技术股份有限公司、江苏方天电力技术有限公司
3	T/JSE 20242003	气体超声流量计计量系统远程诊断技术规范	方法	制定	9	本文件适用于从事气体超声波流量计研发生产厂家；应用超声波流量计进行气体计量的企业，特别适用于超声流量计应用数量多、分布区域广的天然气管输企业；从事天然气管输工程设计企业及超声波流量计维护、维修及提供天然气计量输差解决方案的技术服务企业；其他从事与超声波流量计、温度变送器、压力变送器、气体色谱分析仪等仪表的研发、生产、检定及应用相关联的企业。主要技术内容包括超声流量计计量系统的远程诊断系统主要硬件架构及性能技术指标、程序组态要求、主要采集数据类别、参数分析和报警阈值设置标准和原则、不同品牌参数设置和阈值的规范化要求、对不同品牌仪表的适应性和兼容性、已识别故障的处理方法和程序、运行维护要求。	中石化江苏石油工程设计有限公司、江苏省天然气有限公司、中国石化天然气输配分公司、苏州量照智能仪表有限公司、西克麦哈克(北京)仪器有限公司、霍尼韦尔(天津)有限公司