

中国电机工程学会分支机构发文

电机火电专函〔2025〕2号

中国电机工程学会火力发电专业委员会关于征求《燃气蒸汽联合循环机组 SCR 脱硝氨水/尿素直喷制氨技术规程》等 2 项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由火力发电专业委员会管理的，西安热工研究院有限公司牵头起草的《燃气蒸汽联合循环机组 SCR 脱硝氨水/尿素直喷制氨技术规程》和大唐瑶池发电有限公司牵头起草的《循环流化床锅炉高温烟气组分监测采样装置技术规范》2 项 CSEE 标准现已完成征求意见稿的编制，于 2025 年 2 月 20 日至 3 月 19 日在中国电机工程学会标准管理平台网站及有关单位、专家公开征求意见。标准（征求意见稿），请登陆中国电机工程学会标准管理平台网站（<http://www.csee.org.cn/csee-ttbz/>），在 CSEE 标准意见征求专栏中下载。对标准征求意见稿具体的修改意见和建议，请填写《CSEE 标准征求意见表》（附件），并于 2025 年 3

月 19 日前反馈至联系人。

《燃气蒸汽联合循环机组 SCR 脱硝氨水/尿素直喷制氨技术规程》标准项目技术工作组联系方式：

董陈：13399288653, dongchen@tpri.com.cn

通信地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 99 号博源科技广场
A 座（邮编：710054）

《循环流化床锅炉高温烟气组分监测采样装置技术规范》标准项目技术工作组联系方式：

任志杰：13068072762, renzj@sice-tsinghua.org

通讯地址：山西太原市小店区西温庄乡正阳街 100 号清华大学山西清洁能源研究院

火力发电专业委员会秘书处联系方式：

张安琪：029-82001063, zhanganqi@tpri.com.cn

通信地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 99 号博源科技广场
A 座（邮编：710054）

附件：CSEE 标准征求意见表。



附件

中国电机工程学会标准

征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：《燃气蒸汽联合循环机组 SCR 脱硝氨水/尿素直喷制氨技术规程》

标准项目名称（英文）： Technical code for SCR DeNO_x Reducing Agent by Ammonia Solution/ Urea Solution Direct Injection in Gas Steam Combined Cycle Unit

负责起草单位：西安热工研究院有限公司

CSEE标准专业委员会：火力发电专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			
说明： 发函数： 个； 回函数： 个； 有建议或意见的回函数： 个； 没有回函数： 个； 提出建议或意见条数： 条； 采纳建议或意见条数： 条。 单位意见需加盖单位公章						

填表日期：

联系人：董陈 电话：13399288653 邮箱：dongchen@tpri.com.cn

附件

中国电机工程学会标准

征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：《循环流化床锅炉高温烟气组分监测采样装置技术规范》

标准项目名称（英文）： Technical specifications for monitoring and sampling devices for high-temperature flue gas components in circulating fluidized bed boilers

负责起草单位：大唐瑶池发电有限公司

CSEE标准专业委员会：火力发电专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			
说明： 发函数： 个； 回函数： 个； 有建议或意见的回函数： 个； 没有回函数： 个； 提出建议或意见条数： 条； 采纳建议或意见条数： 条。 单位意见需加盖单位公章						

填表日期：

联系人：任志杰

电话：13068072762

邮箱：renzj@sice-tsinghua.org